

DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME



**DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS
PROGRAMMA
„MANA PILS-DAUGAVPILS”
2014. - 2020. gadam**

Apstiprināts Daugavpils pilsētas Domē

2014. gads



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



SATURS

IZMANTOTIE SAĪSINĀJUMI	4
IZMANTOTO TERMINU SKAIDROJUMI	6
IEVADS	7
1. PAŠREIZĒJĀS SITUĀCIJAS RAKSTUROJUMS UN ANALĪZE	9
DAUGAVPILS PILSĒTAS VIZĪTKARTE.....	9
1.1. CILVĒKRESURSI	11
1.1.1. Demogrāfija	11
1.1.2. Darbaspēks.....	16
1.1.3. Neformālā izglītība	18
1.2. IEDZĪVOTĀJU DZĪVES VIDE.....	19
1.2.1. Izglītības iespējas un izglītības iestāžu pieejamība	19
1.2.2. Veselības aprūpe.....	30
1.2.3. Sociālā drošība	34
1.2.4. Kultūrvide, kultūras iestāžu un pasākumu pieejamība	40
1.2.5. Sporta un atpūtas iespējas	49
1.2.6. Vides kvalitāte	54
1.2.7. Sabiedriskā kārtība un drošība.....	57
1.3. DABAS UN KULTŪRVĒSTURISKĀS VĒRTĪBAS.....	60
1.3.1. Ģeogrāfiskais novietojums	60
1.3.2. Klimatiskie apstākļi.....	63
1.3.3. Hidrotehniskās būves un meliorācijas sistēmas.....	64
1.3.4. Dabas resursi.....	66
1.3.5. Kultūrvēsturiskais mantojums	70
1.4. TEHNISKĀ INFRASTRUKTŪRA	72
1.4.1. Transporta infrastruktūra	72
1.4.2. Mājokļi	83
1.4.3. Ūdenssaimniecības infrastruktūra	87
1.4.4. Enerģētikas infrastruktūra	89
1.4.5. Sakaru infrastruktūra un pakalpojumi	92
1.4.6. Atkritumu apsaimniekošana.....	94
1.4.7. Kapu saimniecība.....	96
1.5. EKONOMISKĀS AKTIVITĀTES RESURSI	98
1.5.1. Uzņēmējdarbības vide	98
1.5.2. Uzņēmumu raksturojums	106
1.5.3. Investīcijām piemērotas ražošanas teritorijas un ēkas.....	108
1.5.4. Tūrisma attīstība.....	110
1.5.5. Uzņēmējdarbību veicinošie un bremzējošie faktori	118
1.6. PAŠVALDĪBAS PĀRVALDES RESURSI UN INVESTĪCIJAS	122
1.6.1. Pārvaldes resursi	122
1.6.2. Budžets un investīcijas.....	128
1.6.3. Sadarbības raksturojums.....	133
1.6.4. Pilsētas tēls un atpazīstamība	135
1.7. SVID ANALĪZE.....	137
1.7.1. Iedzīvotāju dzīves vide	138
1.7.2. Attīstībai nozīmīgie resursi.....	144
1.7.3. Uzņēmējdarbības vide.....	149
1.8. PAŠREIZĒJĀS SITUĀCIJAS RAKSTUROJUMA UN ANALĪZES KOPSAVILKUMS	151
2. STRATĒĢISKĀ DAĻA	159
2.1. DAUGAVPILS PILSĒTAS VĪZIJA	159
2.2. SPECIALIZĀCIJA	160

2.3.	DAUGAVPILS PILSĒTAS FUNKCIONĀLĀS SAITES	160
2.4.	STRATĒGISKAIS MĒRĶIS UN VIDĒJA TERMIŅA PRIORITĀTES.....	166
2.5.	VIDĒJA TERMIŅA PRIORITĀTES UN SASNIEDZAMIE REZULTĀTI.....	170
	2.5.1. <i>Ar dzīvi apmierināti, izglītoti, radoši, aktīvi un veseli iedzīvotāji, kuri lepojas ar savu pilsētu</i>	170
	2.5.2. <i>Ekonomika, kurā tiek attīstītas nozares ar augstu pievienoto vērtību</i>	172
	2.5.3. <i>Estētiski un funkcionāli sakārtota un attīstīta pilsētvide</i>	174
2.6.	SASAISTE AR CITIEM ATTĪSTĪBAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTIEM	176
3.	RĪCĪBAS PLĀNS.....	180
3.1.	INVESTĪCIJU PLĀNS 2014. – 2020. GADAM	202
4.	ĪSTENOŠANAS UZRAUDZĪBAS UN NOVĒRTĒŠANAS KĀRTĪBA	262
4.1.	UZRAUDZĪBAS INSTITUCIONĀLAIS IETVARŠ	262
4.2.	PROGRAMMAS UZRAUDZĪBAS RĀDĪTĀJI	264
4.3.	UZRAUDZĪBAS ZIŅOJUMA UN PĀRSKATA SATURS.....	269
5.	PARSKATS PAR SABIEDRĪBAS LĪDZDALĪBAS PASĀKUMIEM	271
	PIELIKUMI	279
	1. PIELIKUMS: LATVIJAS DZELZCEĻU KARTE	
	2. PIELIKUMS: VAS „LATVIJAS VALSTS CEĻI” DAUGAVPILS NODAĻAS AVĀRIJAS STĀVOKLĪ ESOŠIE AUTOCEĻU POSMI	
	3. PIELIKUMS: DAUGAVPILS PILSĒTĀ REALIZĒTIE UN REALIZĒJAMIE PROJEKTI	
	4. PIELIKUMS: DAUGAVPILS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES UN NEFORMĀLĀS IZGLĪTĪBAS PAKALPOJUMU SNIEDZĒJI	
	5. PIELIKUMS: IZGLĪTĪBAS JOMĀ REALIZĒTIE UN REALIZĒJAMIE PROJEKTI	
	6. PIELIKUMS: AUGSTĀKĀS IZGLĪTĪBAS STUDIJU IESPĒJAS DAUGAVPILĪ	
	7. PIELIKUMS: AMBULATORĀS ĀRSTNICĪBAS IESTĀDES UN TO SNIEGTIE PAKALPOJUMI	
	8. PIELIKUMS: SOCIĀLĀS APDROŠINĀŠANAS IZMAKSAS DAUGAVPILĪ	
	9. PIELIKUMS: SLP DARBA REZULTĀTI PĒDĒJO ČETRU GADU LAIKĀ	
	10. PIELIKUMS: SOCIĀLĀS APRŪPES JOMĀ REALIZĒTIE PROJEKTI	
	11. PIELIKUMS: SPORTA KLUBI, KURI SAŅEM DOTĀCIJAS NO PAŠVALDĪBAS BUDŽETA	
	12. PIELIKUMS: SPORTA INFRASTRUKTŪRAS PIEEJAMĪBA PAŠVALDĪBAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒS UN BRĪVPIEEJAS SPORTA LAUKUMOS	
	13. PIELIKUMS: ADMINISTRATĪVO PĀRKĀPUMU SKAITS	
	14. PIELIKUMS: DAUGAVPILS PILSĒTAS TERITORIJĀ ESOŠĀS NEIZMANTOTĀS TERITORIJAS	
	15. PIELIKUMS: NAKTSMĪTNES UN ĒDINĀŠANAS IESTĀDES DAUGAVPILS PILSĒTĀ	
	16. PIELIKUMS: VIRSZEMES ŪDENSOBJEKTU EKOĻĪSKĀ UN ĶĪMISKĀ KVALITĀTE	
	17. PIELIKUMS: DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS SADARBĪBAS JOMAS AR ĀRVALSTU PAŠVALDĪBĀM	
	18. PIELIKUMS: PAŠVALDĪBAS STRUKTŪRA	
	19. PIELIKUMS: DAUGAVPILĪ PLĀNOTĀ VELOCELIŅU INFRASTRUKTŪRAS ATTĪSTĪBA	
	20. PIELIKUMS: DEGRADĒTĀS BŪVES DAUGAVPILS PILSĒTĀ	
	21. PIELIKUMS: ŪDENSŠAIMNIECĪBAS ATTĪSTĪBAS PASĀKUMI MIKRORAJONOS NO 2009. LĪDZ 2015. GADAM	
	22. PIELIKUMS: DOMES LĒMUMI UN RĪKOJUMI ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS IZSTRĀDES LAIKĀ	
	23. PIELIKUMS: PILSĒTAS APKAIMĒS IEGULDĪTO UN PLĀNOTO INVESTĪCIJU KOPĒJAS IZMAKSAS	
	24. PIELIKUMS: DAUGAVPILS PILSĒTAS UZŅĒMUMU TĒLPISKAIS IZVIETOJUMS	

IZMANTOTIE SAĪSINĀJUMI

AD	Daugavpils pilsētas domes Attīstības departaments
AES	Atomelektrostacija
ANO	Apvienoto Nāciju Organizācija
AP	Attīstības programma
ARI	Automātiskā rezerves ieslēgšana
AS	Akciju sabiedrība
AS DS	AS „Daugavpils satiksme”
att.	attēls
BPMA	Baltijas Psiholoģijas un menedžmenta augstskola
BSA	Baltijas Starptautiskā akadēmija
CSDD	Ceļu satiksmes drošības direkcija
CSP	Centrālās statistikas pārvalde
CSS	Centralizētās siltumapgādes sistēma
DA	Dienvidaustrumi
Daugavpils novada TIC	Daugavpils novada tūrisma informācijas centrs
Daugavpils SDP	Daugavpils satiksmes dispečercentralizācijas postenis
Daugavpils Spec. ATU	AS „Daugavpils specializētais autotransporta uzņēmums”
DCKIC	Daugavpils Cietokšņa Kultūras un informācijas centrs
DDzksU	SIA „Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums”
DMRMC	Daugavpils Marka Rotko mākslas centrs
DN	Daugavpils pilsētas domes Dzīvokļu nodaļa
DNMM	Daugavpils Novadpētniecības un mākslas muzejs
DPD	Daugavpils pilsētas dome
DR	Dienvidrietumi
DU	Daugavpils Universitāte
DUS	Degvielas uzpildes stacija
ELFLA	Eiropas Lauksaimniecības fonds lauku attīstībai
ELGF	Eiropas Lauksaimniecības garantiju fonds
ENPI	Eiropas kaimiņattiecību un partnerības instruments (European Neighbourhood and Partnership Instrument)
ERAF	Eiropas Reģionālās attīstības fonds
ES	Eiropas Savienība
EZF	Eiropas Zivsaimniecības fonds
FN	Daugavpils pilsētas domes Finanšu nodaļa
Fondi	Eiropas Savienības struktūrfondi
GMI pabalsts	Garantētā minimālā ienākuma pabalsts
IKT	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas
ISMA	Informācijas sistēmu menedžmenta augstskola
IZM	LR Izglītības un zinātnes ministrija
JD	Daugavpils pilsētas domes Jaunatnes departaments
KF	Kohēzijas fonds
KP	Daugavpils pilsētas domes Kultūras pārvalde
KPFI	Klimata pārmaiņu finanšu instruments
KSS	Kanalizācijas sūkņu stacija
KTP	Kompleksais transformatoru punkts
LATC	Latgales aparātbūves tehnoloģiskais centrs
LEADER	Lauku attīstības programmas aktivitātes lauku attīstībai
LCB	Latgales centrālā bibliotēka
LKC	Latviešu kultūras centrs
LOK	Latvijas Olimpiskā komiteja
LPR	Latgales plānošanas reģions
Ls	lati
LR	Latvijas Republika
LU	Latvijas Universitāte

milj.	miljons
NACE	„Nomenclature statistique des activités économiques dans la Communauté européenne” (fr.), saimniecisko darbību statistiskā klasifikācija Eiropas Kopienā
NAI	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
NVA	Nodarbinātības valsts aģentūra
NVD	Nacionālais veselības dienests
NVO	Nevalstiskā organizācija
PAS DS	Pašvaldības akciju sabiedrība „Daugavpils siltumtīkli”
PB	Pašvaldības budžets
PBD	Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departaments
PII	Pirmsskolas izglītības iestāde
Pr. II	Profesionālā izglītības iestāde
PISA	<i>Programme for International Students Assessment</i> (Starptautiskā skolēnu novērtēšanas programma)
PMLP	Pilsonības un migrācijas lietu pārvalde
PSAT centrs	Pensionāru sociālās apkalpošanas teritoriālais centrs
RAA	Releju automātika un aizsardzība
RAI	Rīgas Aeronavigācijas institūts
RSEBAA	Rīgas Starptautiskā ekonomikas un biznesa administrācijas augstskola
RTU	Rīgas tehniskā universitāte
SAN	Daugavpils pilsētas domes Sabiedrisko attiecību nodaļa
SIA	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību
SIA AADSO	SIA „Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija”
SIA DAP	SIA „Daugavpils autobusu parks”
SIA DBVC	SIA „Daugavpils bērnu veselības centrs”
SIA DRS	SIA „Daugavpils reģionālā slimnīca”
SIA DDzKSU	SIA „Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums”
SIA DZP	SIA „Daugavpils zobārstniecības poliklīnika”
SIA DŪ	SIA „Daugavpils ūdens”
SIA LD	SIA "Labiēkārtošana - D"
SIA PD	SIA „Parkings D”
SLP	Daugavpils pilsētas domes Sociālo lietu pārvalde
SP	Daugavpils pilsētas domes Sporta pārvalde
SPŪO	Stipri pārveidoti ūdens objekti
STA	SIA „Sociālā tehnoloģiju augstskola”
SVID	Stipro, vājo pušu, iespēju un draudu analīze
TSI	Transporta un sakaru institūts
u.c.	un citi
u.tml.	un tamlīdzīgi
u.t.t.	un tā tālāk
VB	Valsts budžets
VID	Valsts ieņēmumu dienests
VKPAI	Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija
VII	Vispārējā izglītības iestāde
DPI pārvalde	Daugavpils pilsētas Izglītības pārvalde
VSAA	Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūra
VSDA „Attīstība”	Vadības un sociālā darba augstskola „Attīstība”
VZD	Valsts zemes dienests

IZMANTOTO TERMINU SKAIDROJUMI

Attīstības programma – vidēja termiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kurā noteiktas vidēja termiņa prioritātes un pasākumu kopums plānošanas reģiona vai vietējās pašvaldības attīstības stratēģijā izvirzīto ilgtermiņa stratēģisko uzstādījumu īstenošanai.

Integrēta pieeja – pieeja attīstības plānošanā, kas paredz koordinētu telpisko, tematisko un laika dimensiju, nodrošinot interešu saskaņotību starp visiem pārvaldes līmeņiem un ieinteresētajām pusēm, izmantojot konkrētus (finanšu) instrumentus, lai sasniegtu noteiktos mērķus.

Prioritāte – teritorijas attīstības vispārējā aktualitāte, kuras risināšana tiek izvirzīta priekšplānā, salīdzinājumā ar citām attīstības aktualitātēm.

Rīcības virzieni – konkrētu pasākumu kopums, kas ir izvirzīts noteikto vidēja termiņa prioritāšu sasniegšanai.

Stratēģiskais mērķis – konkrēts politisku uzstādījumu kopums vēlamajām situācijas pārmaiņām noteiktā laika periodā, kas ir vērsts uz teritorijas attīstības vīzijas sasniegšanu un kalpo par pamatu prioritāšu noteikšanai un turpmāk veicamo darbību identificēšanai.

Uzdevumi – iniciatīvu un rīcību kopums, kas ir izvirzīti noteikto rīcības virzienu sasniegšanai. Tie ir skaidri definēti, izmērāmi un pārbaudāmi.

Vīzija – lakonisks ilgtermiņa nākotnes redzējums, kas vienlaikus parāda teritorijas unikālās vērtības.

Demogrāfiskās slodzes līmenis – darbaspējas vecumu nesasniegušo un pārsniegušo personu skaits vidēji uz 1 000 personām darbaspējas vecumā.

Pašvaldības ekonomiskā specializācija – teritorijas ilgtermiņa ekonomiskās attīstības raksturojums, kas atspoguļo perspektīvos uzņēmējdarbības attīstības virzienus un priekšnoteikumus to attīstībai infrastruktūras, pakalpojumu, cilvēkresursu u.c. jomās.

Funkcionālās ietekmes zona – pašvaldības apkārtējā teritorija, kurai ar pašvaldību ir izveidojušās ciešas sociālās un ekonomiskās (funkcionālās) saiknes.

Teritorijas attīstības indekss – vispārināts rādītājs, ko aprēķina ar noteiktiem svāra koeficientiem, summējot svarīgāko, attīstību raksturojošo, statistikas pamatrādītāju (izmantojot gan gadā uzkrājušos statistikas rādītājus (iedzīvotāju ienākuma nodokļa apmērs, nefinanšu investīcijas), gan momenta statistikas rādītājus (demogrāfiskie rādītāji) saskaņā ar stāvokli apskatāmā gada sākumā) standartizētās vērtības. Tas parāda teritoriju augstāku vai zemāku attīstību no vidējā valsts sociālekonomiskās attīstības līmeņa attiecīgajā gadā.¹

¹ Valsts reģionālās attīstības aģentūra, 2012

IEVADS

Daugavpils pilsētas attīstības programma ir vidēja termiņa plānošanas dokuments 2014.-2020.gadam, kas nosaka pilsētas attīstības vidēja termiņa prioritātes, rīcības virzienus un uzdevumus, kā arī to īstenotājus un finanšu resursus mērķu sasniegšanai. Attīstības programma ir pamats Daugavpils pilsētas domes rīcību un investīciju mērķtiecīgai plānošanai.

Programma sastāv no 5 sadaļām:

- 1) *Pašreizējās situācijas raksturojums un analīze (situācijas apzināšana)* tika veidota, lai parādītu Daugavpils pilsētas pašvaldības pašreizējo situāciju un raksturotu teritorijas rīcībā esošos resursus, kā arī nepieciešamās *specializācijas izstrādes veikšanai*.
- 2) *Stratēģiskā daļa ir veidota, ņemot vērā pašreizējās situācijas analīzes rezultātus un Daugavpils pilsētas pašvaldības definētās ilgtermiņa prioritātes, lai formulētu plānošanas vidēja termiņa prioritātes, rīcības virzienus un uzdevumus.*
- 3) *Rīcības plāns* saistīts ar konkrētu rīcību noteikšanu, nosakot izpildītājus un finanšu resursus (kontekstā ar ikgadējo pašvaldības budžetu) tuvākajiem 7 gadiem, kurš iekļauj *investīciju plānu* ar plānotajām aktivitātēm/pasākumiem.
- 4) *Īstenošanas uzraudzības kārtība* izstrādāta ar mērķi radīt ietvaru, kas nodrošina iespēju izvērtēt pašvaldības attīstību, kā arī attīstības programmas īstenošanas gaitā sasniegto atbilstoši noteiktajiem uzraudzības rādītājiem.
- 5) *Pārskats par sabiedrības līdzdalības pasākumiem*, kurā ir apkopoti materiāli par sabiedrības līdzdalību attīstības programmas izstrādes gaitā.

Daugavpils pilsētas attīstības programma ir izstrādāta, ievērojot integrētu pieeju attīstības plānošanā, kas paredz koordinētu telpisko, tematisko un laika dimensiju, nodrošinot interešu saskaņotību starp visiem pārvaldes līmeņiem (nacionālo, reģionālo, vietējo) un ieinteresētajām pusēm (iedzīvotājiem, uzņēmējiem, nevalstiskajām organizācijām, u.c.).

Attīstības programmas izstrāde ir veikta, pamatojoties uz:

- LR likuma „Par pašvaldībām” 14. panta otrās daļas 1. punktu;
- Attīstības plānošanas sistēmas likuma 6.panta ceturto daļu, 10.pantu;
- Teritorijas attīstības plānošanas likuma 5.panta pirmās daļas 3.punktu, 12.panta pirmo daļu;
- Daugavpils pilsētas domes 2011.gada 31.marta lēmums Nr.150 „Par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2015. -2021. gadam izstrādes uzsākšanu” (t.sk. Daugavpils pilsētas domes 2012.gada 9.augusta lēmums Nr.363 „Par grozījumiem Daugavpils pilsētas domes 2011.gada 31.marta lēmumā Nr.150 „Par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2015.-2021.gadam izstrādes uzsākšanu”).

Izstrādājot Daugavpils pilsētas attīstības programmu 2014. – 2020.gadam, tika ņemti vērā dažādi augstāka līmeņa plānošanas dokumenti.

Nacionālā līmeņa plānošanas dokumenti:

- Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģija „Latvija 2030”;
- Nacionālais attīstības plāns 2014.-2020.gadam;
- Reģionālās politikas pamatnostādnes 2014.-2020.gadam;
- Darbības programma „Izaugsme un nodarbinātība” ES fondu plānošanas perioda 2014.-2020.gadam; Nacionālās industriālās politikas pamatnostādnes 2013.-2020.gadam u.c. nozaru plānošanas dokumenti.

Reģionāla līmeņa plānošanas dokumenti:

- Latgales stratēģija 2030;
- Latgales plānošanas reģiona attīstības programma 2010. - 2017. gadam;

- Latgales plānošanas reģiona teritorijas plānojums 2006. – 2026. gadam;
- Dienvidlatgales reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2005.-2025.gadam u.c. nozaru plānošanas dokumenti.

Vietējā līmeņa plānošanas dokumenti:

- Daugavpils pilsētas stratēģija;
- Daugavpils pilsētas attīstības programma 2008. – 2014.gadam;
- Daugavpils pilsētas teritorijas plānojums 2006. – 2018.gadam ar 2009.gada grozījumiem;
- Daugavpils novada attīstības programma 2011.-2017.gadam;
- Daugavpils novada teritorijas plānojums 2012.-2023.gadam.

Citi Daugavpils pilsētas nozaru plānošanas dokumenti:

- Starptautiskās reģionālās lidostas „Daugavpils” attīstības koncepcijas 2012.g. redakcija;
- Daugavpils pilsētas tūrisma attīstības koncepcija;
- Daugavpils (Dinaburgas) cietokšņa restaurācijas un apsaimniekošanas vadlīnijas;
- Daugavpils Marka Rotko mākslas centra darbības stratēģija 2013. - 2017. gadam u.c. nozaru plānošanas dokumenti.

Attīstības programmas izstrāde veikta saskaņā ar spēkā esošo LR normatīvo aktu prasībām un LR Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas izstrādāto dokumentu „*Metodiskie ieteikumi ilgtspējīgas attīstības stratēģiju un attīstības programmu izstrādei reģionālā un vietējā līmenī*” (aktualizēti 04.04.2012).

Attīstības programmas pašreizējās situācijas analizē tika izmantota gan Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāžu, gan valsts institūciju (LR CSP, NVA, PMLP, VID, VZD u.t.t.) rīcībā esošā informācija, kā arī iedzīvotāju, uzņēmēju aptaujas rezultāti, tematisko darba grupu semināru rezultāti, sabiedriskajā apspriešanā iegūtā informācija un iedzīvotāju priekšlikumi.

1. PAŠREIZĒJĀS SITUĀCIJAS RAKSTUROJUMS UN ANALĪZE

Daugavpils pilsētas vizītkarte

ĢEOGRĀFISKAIS NOVIETOJUMS

Daugavpils atrodas Austrumlatvijas zemienes dienvidaustrumos, 229 km attālumā no Rīgas, 25 km attālumā no Lietuvas robežas, 120 km attālumā no Krievijas robežas, 30 km attālumā no Baltkrievijas robežas. Pašvaldība robežojas ar Daugavpils novadu.

PILSĒTAS TERITORIJAS PLATĪBA²

72,36 km²

IEDZĪVOTĀJU SKAITS³

100 006

IEDZĪVOTĀJU BLĪVUMS

1 382 cilvēki uz 1 km²

APDZĪVOJUMA STRUKTŪRA

Pilsētas administratīvā teritorija ir sadalīta 25 mikrorajonos: Vēsturiskais centrs, Esplanāde, Cietoksnis, Vizbuļi, Mežciems, Viduspoguļanka, Dzintari, Grīva, Judovka, Niderkūni, Kalkūni, Līgiņišķi, Ezermala, Vecā Forštadte, Jaunā Forštadte, Dzelzceļnieks, Jaunbūve, Ķīmija, Gajoks, Čerepova, Ruģeļi, Vecstropi, Jaunie Stropi, Mazie Stropi un Križi.

TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS INDEKSS⁴

Daugavpils pilsētas teritorijas attīstības līmeņa indekss pēc 2011.gada datiem ir - 0,680. Starp 9 Latvijas Republikas pilsētām Daugavpils ieņem 6.vietu.

DABAS RESURSI

Pilsētas teritorijā meži aizņem 1 626,5 ha lielu platību. Mežaparki izvietoti pilsētas ZR (Mežciema un Vizbuļu) un ZA (Mazo Stropu, Stropu un Vecstropu mežaparki) daļā, kā arī DA (Ruģeļu un Nometņu mežaparki) daļā. Daugavpils pilsētā esošie 33 parki un skvēri aizņem 63 ha. Pilsētas teritorijā ir šādi ūdens objekti: Daugavas upe, 12 ezeri (Lielais Stropu ezers, Mazais Stropu ezers, Šuņezers, Lielais Trikartu ezers, Mazais Trikartu ezers, Gubišces ezers, Bezdonkas ezers, Zirgezers, Plocins, Stropaka, Torfjanka un Porohovka), divas mākslīgās ūdenstilpes (Esplanādes un Ruģeļu), trīs dīķi (Ruģeļu, Vītolu ielas un Valkas ielas), četras mazas upes (Laucesa, Meļņička, Čornaja upe un Šuņica⁵), Stropu kanāls, Mežciema avots un Esplanādes purvs.

TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRA

Daugavpils pilsētas teritoriju šķērso divi valsts galvenie autoceļi: A6 Rīga – Daugavpils – Krāslava – Baltkrievijas robeža (Pāternieki); A13 Krievijas robeža (Grebņeva) – Rēzekne – Daugavpils – Lietuvas robeža (Medumi). Pašvaldību šķērso arī divi reģionālas nozīmes autoceļi: P 67 Daugavpils – Tilti un P68 Daugavpils –Skrudaliena – Baltkrievijas robeža (Silene), kā arī virkne vietējas nozīmes autoceļu. Valsts mērogā Daugavpils ir svarīgs dzelzceļa transporta mezgls: Vitebska – Indra – Daugavpils –

² Valsts zemes dienests, 01.01.2012.

³ Pilsētas iedzīvotāju un migrācijas lietu pārvaldes dati, 01.01.2013.

⁴ 29.05.2012. MK noteikumi Nr.371 "Grozījumi Ministru kabineta 2010.gada 25.maija noteikumos Nr.482 „Noteikumi par teritorijas attīstības indeksa aprēķināšanas kārtību un tā vērtībām” - Teritorijas attīstības indekss republikas pilsētām.

⁵ Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras vietvārdu datubāzes dati uz 01.01.2013., <http://vietvardi.lgia.gov.lv/vv/to> www.sakt

Krustpils – Rīga – Ventspils – Liepāja, Viļņa – Daugavpils – Rīga; Viļņa – Daugavpils – Rēzekne – Sanktpēterburga.

EKONOMIKA

Galvenās rūpniecības nozares ir gatavo metālizstrādājumu ražošana, dzelzceļa lokomotīvu un ritošā sastāva ražošana/remonts, pārtikas produktu un dzērienu ražošana, siltumapgāde, ūdensapgāde, elektrisko kabeļu savienojumu ražošana, apģērbu ražošana, ķīmisko vielu un produktu ražošana. Iedzīvotāju ienākuma nodoklis uz 1 iedzīvotāju 2012.gadā bija 224,57 Ls⁶. Reģistrētais bezdarba līmenis⁷ Daugavpils pilsētā 2013.gada sākumā bija 11,1%. Uzņēmumu skaits uz 1000 iedzīvotājiem 2011.gadā bija 45. Pilsētā reģistrētas ekonomiski aktīvās statistikas vienības 2011.gadā bija 1856 komercsabiedrības, 517 individuālie komersanti, 15 zemnieku saimniecības un 1816 pašnodarbinātas personas⁸.

IZGLĪTĪBA

Daugavpils pilsētas izglītības iestāžu struktūru veido 18 vispārējās izglītības iestādes un 29 pirmsskolas izglītības iestādes. Daugavpilī ir 5 profesionālās izglītības iestādes, 3 koledžas, Daugavpils Universitāte un 9 augstskolu filiāles.

VESELĪBAS UN SOCIĀLIE PAKALPOJUMI

Sociālo pakalpojumu sniegšanu iedzīvotājiem nodrošina Daugavpils Sociālo lietu pārvalde ar sekojošām struktūrvienībām: Sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas dienas centrs, Aprūpes mājās birojs (Liepājas ielā 4), Nakts patversme un Sociālā patversme (Šaurā ielā 23), Sociālā dzīvojamā māja (Šaurā ielā 28), Dienas aprūpes centrs personām ar garīga rakstura traucējumiem (Arhitektu ielā 21), Ģimenes atbalsta centrs/patversme un Grupu dzīvokļi (Šaurā ielā 26), Bērnu nams - patversme „Priedīte” (Turaidas ielā 36), t.sk. sociālās rehabilitācijas centrs „Avolina”. Daugavpilī darbojas Pensionāru sociālās apkalpošanas teritoriālais centrs. Daugavpils pilsētā sociālās aprūpes jomā darbojas 10 biedrības, t.sk. 8 invalīdu biedrības. Teritorijā atrodas SIA „Daugavpils zobārstniecības poliklīnika”, SIA „Daugavpils bērnu veselības centrs”, SIA „Daugavpils reģionālā slimnīca” ar 8 struktūrvienībām, valsts SIA „Daugavpils psihoneiroloģiskā slimnīca”. Kopumā pilsētā ir 12 poliklīnikas/privātpoklīnikas, privātprakses veic ap 300 ārstu un ap 36 zobārstu, pilsētas mikrorajonos ir 39 aptiekas.

KULTŪRA UN SPORTS

Daugavpilī atrodas vairākas kultūras iestādes: Daugavpils teātris, Latviešu kultūras centrs ar divām filiālēm: kinoteātris „Renesanse”, Forštadtes Kultūras centrs un Jaunatnes iniciatīvu centrs, Baltkrievu kultūras centrs, Krievu kultūras centrs, Poļu kultūras centrs, Kultūras pils. Pašvaldībā ir Latgales centrālā bibliotēka ar 6 filiālēm: Gaismas bibliotēka, Pārdaugavas bibliotēka, Piekrastes bibliotēka, Jaunbūves bibliotēka, Ceriņu bibliotēka un bērnu bibliotēka "Zilīte". Sporta aktivitātēm pieejama Daugavpils Kultūras pils sporta zāle, boksa zāle, vieglatlētikas manēža, Daugavpils sporta bāze, spīdveja stadions „Lokomotīve”, stadions „Daugava”, Daugavpils ledus halle, šautuve, sporta komplekss „Celtnieks”, stadions „Esplanāde”, sporta bāze „Dzintariņš”, Daugavpils Olimpiskais centrs u.c. Daugavpils pilsētā darbojas 44 dažādas sporta biedrības.

NOZĪMĪGĀKIE TŪRISMA OBJEKTI

Daugavpilī atrodas Daugavpils cietoksnis ar Marka Rotko mākslas centru, Baznīcu kalns, pilsētas vēsturiskais centrs ar pirmo gājēju ielu Latvijā, Daugavpils teātris, Māla

⁶ VRAA

⁷ NVA, 31.12.2012.

⁸ Centrālās statistikas pārvaldes dati uz 01.03.2013.

mākslas centrs, Latgales zoodārzs, Daugavpils Olimpiskais centrs, Daugavpils ledus halle, Spīdveja centrs – stadions „Lokomotīve”, kā arī citi objekti.

1.1. Cilvēkresursi

1.1.1. Demogrāfija

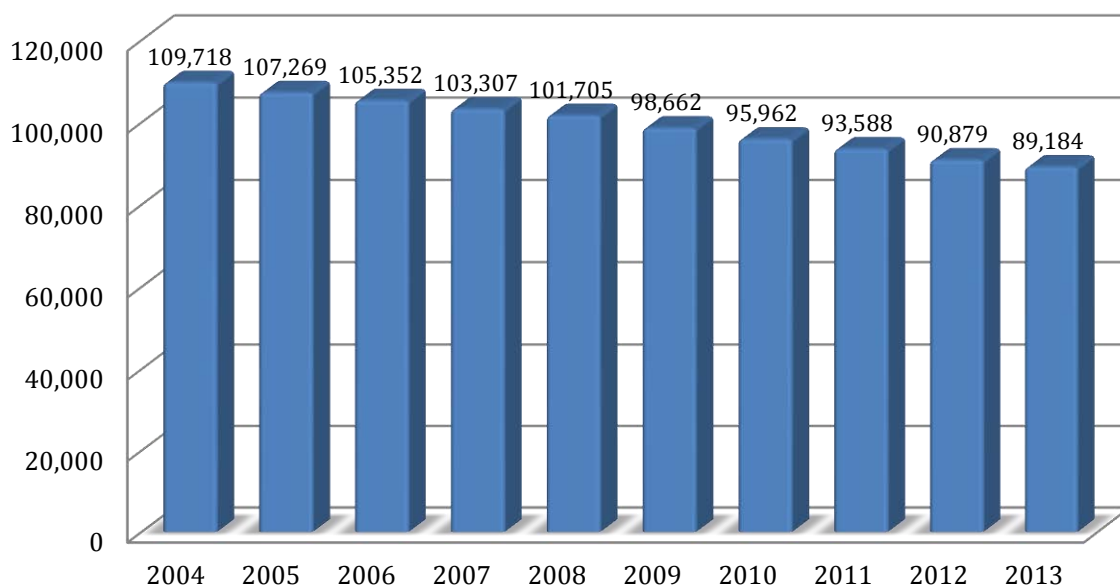
Apdzīvojuma struktūra

Daugavpils ir sadalīta 25 mikrorajonos. Daugavas upes labā krasta mikrorajonos dzīvo 92% no kopējā iedzīvotāju skaita, bet kreisā krasta mikrorajonos (Grīva, Kalkūni, Niderkūni, Judovka, Ligiņiški) tikai 8% no kopējā iedzīvotāju skaita. Iedzīvotāju skaita ziņā lielākie mikrorajoni ir Jaunbūve ar vairāk nekā 25 tūkstošiem iedzīvotāju, Jaunā Forštadte ar vairāk nekā 15 tūkstošiem, Ķīmija ar 14 tūkstošiem. Šajos 3 mikrorajonos kopā dzīvo aptuveni 58% no visiem pilsētas iedzīvotājiem. Iedzīvotāju skaits ap 5 tūkstošiem ir Centra, Esplanādes un Grīvas mikrorajonos. Pārējie mikrorajoni ir ievērojami mazāki, un neviens no tiem nepārsniedz 3 tūkstošu iedzīvotāju sliekšni.

Iedzīvotāju skaita dinamika

Pēc Centrālās statistikas pārvaldes datiem, kas tika pārrēķināti pēc tautas skaitīšanas rezultātiem, 2013. gada sākumā Daugavpilī dzīvoja 89 184 cilvēki un skaitam ir tendence samazināties vidēji par 2,2% gadā. Savukārt pēc PLMP datiem deklarēto iedzīvotāju skaits 2013. gada 1. janvārī pilsētā ir 100 006.

Iedzīvotāju skaits otrajā lielākajā Latvijas pilsētā bija 4,6% no iedzīvotāju kopskaita Latvijā un 9% no iedzīvotāju skaita visās republikas pilsētās. Daugavpils 55% iedzīvotāju ir sievietes un 45% iedzīvotāju ir vīrieši.



1. attēls. Iedzīvotāju skaita dinamika gada sākumā. Avots: Centrālās statistikas pārvalde.

Pēdējos divdesmit gados Daugavpils iedzīvotāju skaita dinamika ir negatīva. Iedzīvotāju skaita samazinājums Daugavpilī ir lielāks nekā vairumā citu republikas pilsētu. Iedzīvotāju dabiskā kustība un starpvalstu migrācija ir galvenie faktori, kas ietekmē iedzīvotāju skaitu Daugavpilī. Saskaņā ar Daugavpils Dzimtsarakstu nodaļas 2013.gada datiem Daugavpilī reģistrēta 846 bērnu piedzimšana, 1198 miršanas gadījumi, tādējādi dabiskā pieauguma izmaiņas ir negatīvas (-352 cilvēki).

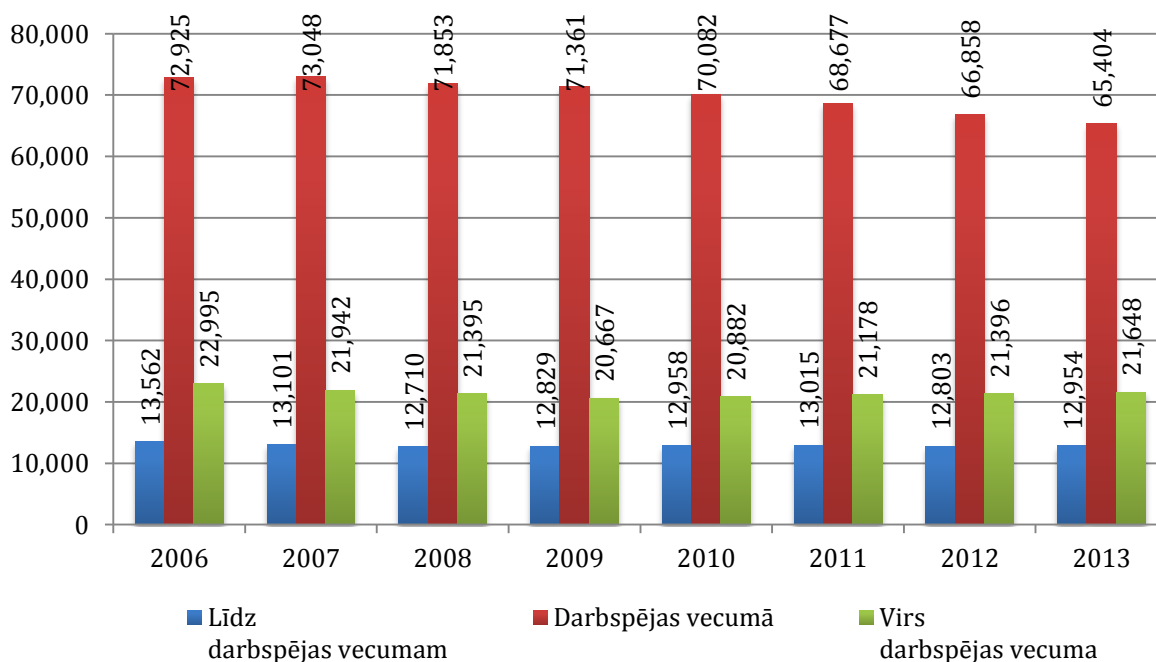
1. tabula. Iedzīvotāju dabiskā kustība Daugavpilī gada beigās. Avots: *Daugavpils pilsētas pašvaldības Dzimtsarakstu nodaļa, 2014.*

Rādītājs	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Dzimušo skaits	958	1 049	913	749	727	762	846
Mirušo skaits	1 626	1 448	1 498	1 553	1 413	1 418	1 198
Dabiskais pieaugums	-668	-394	-585	-804	-686	-656	-352
Noslēgto laulību skaits	770	656	528	457	535	532	482
Šķirto laulību skaits	331	324	404	309	459	436	374
Noslēgtas laulības uz 1000 iedz.	7.45	6.45	5.35	4.76	5.72	5.85	5.40
Šķirtas laulības uz 1000 iedz.	3.20	3.19	4.09	3.22	4.90	4.80	4.19
Dzimuši uz 1000 iedz.	9.27	10.31	9.25	7.81	7.77	8.38	9.49
Miruši uz 1000 iedz.	15.74	14.24	15.18	16.18	15.10	15.60	13.43
Dabiskais pieaugums uz 1000 iedz.	-6.47	-3.87	-5.93	-8.38	-7.33	-7.22	-3.95
Vidējais mūža ilgums (V- vīriešiem, S- sievietēm)	V-72 S-78	V-72 S-78	V-71 S-77	V-71 S-78	V-70 S-77	V-70 S-76	V-68,5 S-77,4

Ja Latvijā 2010.gadā šķirto laulību skaits veidoja aptuveni 50% no noslēgtajām laulībām, tad Daugavpilī tādas bija 67% laulību. Var konstatēt, ka pirms ekonomiskās krīzes šķirto laulību skaits ir 42% 2007.gadā un 49% 2008.gadā, savukārt 2009.gadā tas sasniedz 76% un 2010.gadā, kad sākas ekonomiskā atlabšana, tas sāk samazināties un sasniedz 67%. Šķirto laulību skaita pieaugums ir saistīts ar iespējām visiem Latgales iedzīvotājiem saņemt notāru pakalpojumus pilsētā. Daugavpilī ir vairāk notāru ar ērtāku darba laiku nekā jebkurā citā Latgales pilsētā.

Dzimumstruktūra un galvenās vecuma grupas

Mirstības pārsvars pār dzimstību un iedzīvotāju migrācijas negatīvais saldo Daugavpilī rada izmaiņas arī iedzīvotāju sadalījumā pēc vecuma. Kopš 2006.gada līdz 2012. gadam iedzīvotāju skaits līdz darbaspējas vecumam samazinājās par 759 cilvēkiem, bet darbaspējas vecumā samazinājās par 6 067 cilvēkiem (no 66,6% līdz 66,2%). Savukārt iedzīvotāju skaits virs darbaspējas vecuma samazinājās par 1 599 cilvēkiem.



2. attēls. Iedzīvotāju vecuma grupas. Avots: *PMLP dati uz gada sākumu.*

Niecīgais iedzīvotāju daudzums līdz darbaspējas vecumam nozīmē, ka tuvāko 20-30 gadu laikā cilvēku skaits virs darbaspējas vecuma palielināsies par vismaz 30 000 un vienlaicīgi, nepiesaistot darbiniekus no citiem novadiem, iedzīvotāju skaits darbaspējīgajā vecumā sāks strauji samazināties.

2. tabula. Bērnu vecuma un dzimuma struktūra pašvaldībā. Avots: PMLP dati uz 01.01.2013.

Vecuma grupas, pa dzimumiem	Skaitis
0-6 gadu vecumā	5 367
t.sk. vīrieši	2 835
t.sk. sievietes	2 532
7-18 gadu vecumā	9 858
t.sk. vīrieši	5 026
t.sk. sievietes	4 832
KOPĀ:	15 225

Analizējot bērnu sadalījumu pa vecuma grupām, var konstatēt to, ka ikkatrā vecuma grupā (no 0-18 gadiem) vidējais bērnu skaits ir līdzīgs (790-800 bērni), tas nozīmē, ka tuvākajos gados skolu noslodze nemainīsies, jo pirmsskolas vecuma bērnu skaits katra gada grupā ir līdzīgs ar skolas vecuma bērnu skaitu pa vecuma grupām.

Demogrāfiskā slodze

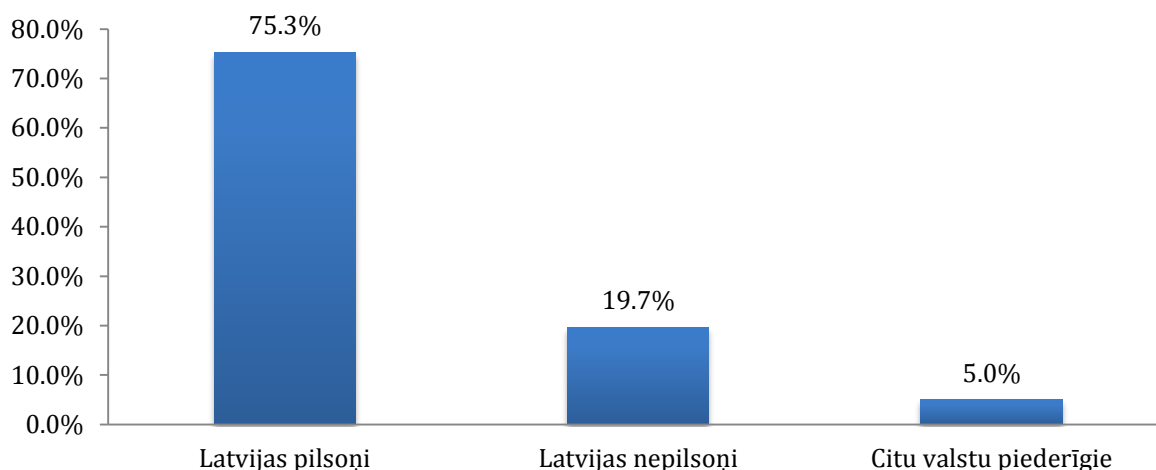
Demogrāfiskā slodze uz 1 000 darbaspējas vecuma iedzīvotājiem, kas kopumā veido 64% no visiem iedzīvotājiem, pēc Centrālās statistikas pārvaldes datiem bija 559. Tātad aptuveni uz diviem darbaspējas vecuma iedzīvotājiem ir viens uzturamais ārpus šī vecuma. Šis rādītājs pasliktinās, ja ņem vērā bezdarbu. Šis skaits ilgstoši palielinās, jo sevišķi krīzes iespējama mazinoties dzimstībai un palielinoties migrācijai.

3. tabula. Demogrāfiskās slodzes līmenis Latvijā un Daugavpilī. Avots: CSP dati uz 18.09.2012.

	2011. gads			2012. gads		
	Pavisam	Līdz darbaspējas vecumam	Virs darbaspējas vecuma	Pavisam	Līdz darbaspējas vecumam	Virs darbaspējas vecuma
LATVIJA	558	221	337	573	225	348
Daugavpils	533	196	337	559	203	356

Iedzīvotāji pēc valstiskās piederības

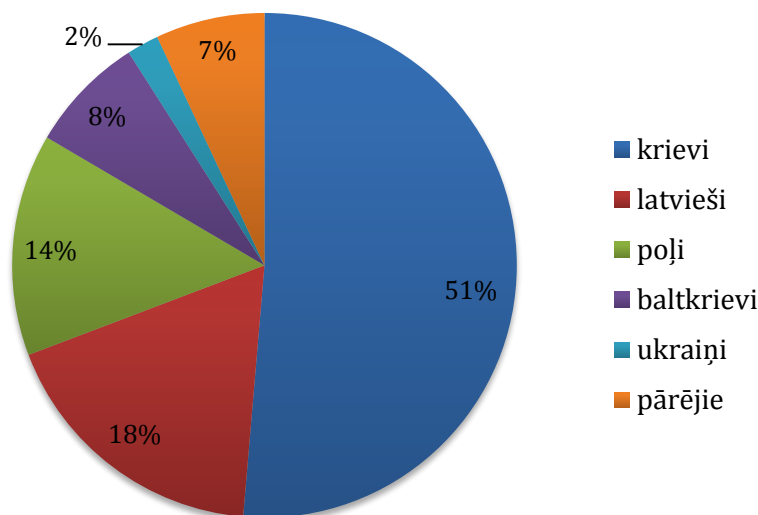
Pēc valstiskās piederības 75,3% no visiem pilsētas iedzīvotājiem ir LR pilsoņi, starp citu valstu piederīgajiem 4% ir Krievijas Federācijas pilsoņi, 0,5% Lietuvas pilsoņi, 0,2% Baltkrievijas pilsoņi, 0,1% Ukrainas pilsoņi u.c.



3. attēls. Iedzīvotāji pēc valstiskās piederības. Avots: CSP dati uz 18.09.2012.

Nacionālais sastāvs

Daugavpils ir daudzkulturāla pilsēta, kurā 51% iedzīvotāju ir krievi, 18% latvieši, 14% poļi, 8% baltkrievi, 2% ukraiņi un 7% ir citas tautības.



4. attēls. Iedzīvotāju nacionālais sastāvs. Avots: PMLP dati uz 01.01.2013.

Iedzīvotāju aktivitāte

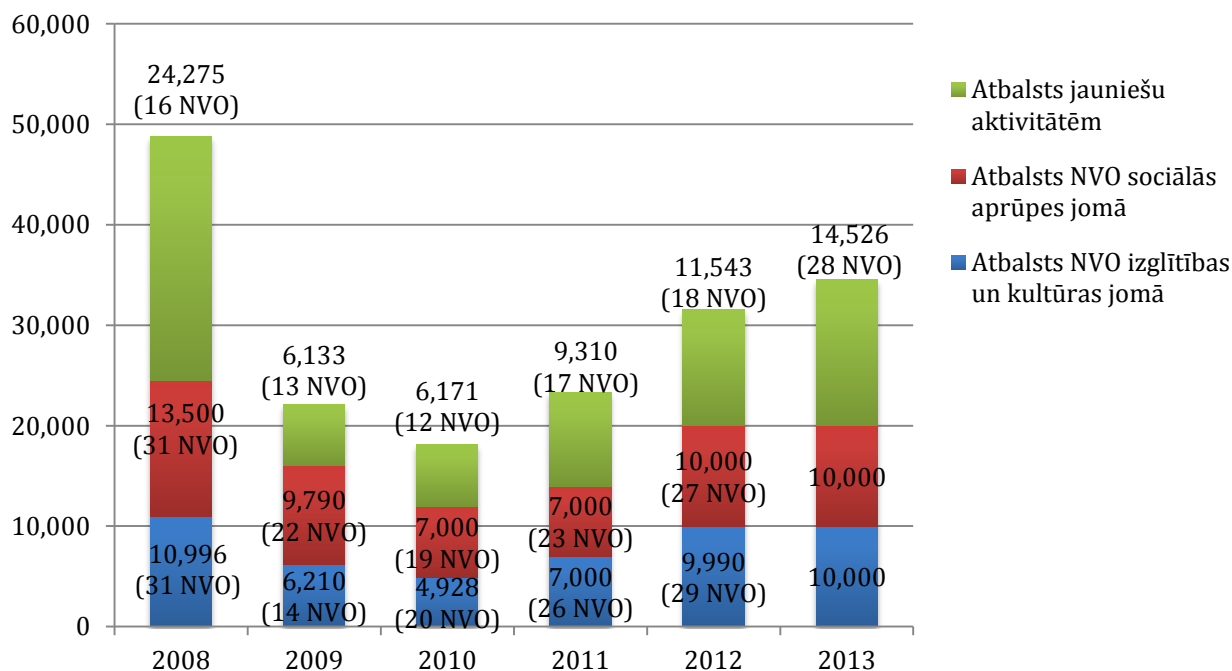
Daugavpils pilsētā ir reģistrētas tikai 409⁹ biedrības un nodibinājumi, kā arī klubi, kas darbojas kā jaunatnes centra struktūrvienības. No tām pēc 2012. gada LR VID datiem aptuveni 84% biedrību veic aktīvu darbību un iesniedz gada pārskatus. Salīdzinājumam Daugavpils novadā ir reģistrētas 111, Rēzeknes pilsētā - 170, Rēzeknes novadā - 205 biedrības un nodibinājumi. Skatoties republikas pilsētu kategorijā Ventspils pilsētā, kas pēc iedzīvotāju skaita ir divreiz mazāka pilsēta, ir reģistrētas 228 biedrības un nodibinājumi, Liepājā, kurā ir mazāks iedzīvotāju skaits (74,8 tūkst.) nekā Daugavpilī, ir reģistrētas 850 biedrības un nodibinājumi, savukārt Valmierā, kas ir vairāk kā 3 reizes mazāka par Daugavpils pilsētu, ir 194 biedrības un nodibinājumi. Pēc iesniegto gada pārskatu datiem var secināt, ka vidēji Latvijā no visām reģistrētajām biedrībām un nodibinājumiem aktīvas ir aptuveni 2/3.

⁹ Lursoft, 20.02.2013

Daugavpils pilsētas dome bija viena no pirmajām pašvaldībām, kas sāka atbalstīt NVO darbību (no 2004.gada). Savukārt no 2011.gada tiek sniegts atbalsts NVO sektoram, pamatojoties uz noteikto kārtību, kādā Daugavpils pilsētas dome piešķir atbalstu no pašvaldības budžeta programmas "Sabiedrisko organizāciju atbalsta fonds". 2012.gadā atbalsts NVO sektoram bija par 30% lielāks nekā 2011.gadā.

Vislielākais atbalsts NVO sektoram tika piešķirts 2008.gadā – 0,23 Ls uz iedzīvotāju (NVO skaits 78), vismazākais 2010.gadā – 0,11 Ls uz iedzīvotāju (NVO skaits 51). Sākot ar 2011.gadu piešķirtais finansējuma apjoms NVO sektoram pieaug.

Aktīvākās Daugavpils NVO izglītības un kultūras jomā ir: biedrība „ERFOLG”, Intelektuālo spēļu klubs „Erudīts”, biedrība „Daugavpils reģiona mākslinieku asociācija”, biedrība „Latgales Media Centrs”, Daugavpils ukraiņu kultūrizglītības biedrība „MRIJA”, biedrība „Sapiens”, Daugavpils radošās inteligences biedrība „DINA – ART”, Horeogrāfiskais kolektīvs „Avotiņš”, biedrība „Starptautiskā Rērihu Centra Latvijas nodibinājums”, biedrība „Daugavpils amatnieku biedrība”, Daugavpils Lietuviešu biedrība „RASA” u.c. Aktīvākās Daugavpils NVO sociālajā sfērā ir: sociālā brīvprātīgo biedrība „ODIN/VITA”, kura strādā kopš 2002. gada neformālās izglītības jomā un organizē pulciņus, Latvijas Sarkanā Krusta Jaunatne Daugavpils pilsētas nodaļa, „Daugavpils pilsētas invalīdu biedrība”, Biedrība „Daugavpils pilsētas pensionāru apvienība”, u. c.



5. attēls. Atbalsts NVO sektoram (Ls) un NVO skaits Daugavpilī. Avots: DPD, 2013.

Daugavpils pilsētā 2012.gada septembrī ir izveidots Jauniešu neformālās izglītības centrs, kurš atrodas ēkā Varšavas ielā 45. Jauniešu neformālās izglītības centrā uz do to brīdī ir vairāk par 15 organizācijām. Centra darbības pamatuzdevums – jauniešu neformālās izglītības programmu realizācija sadarbībā ar pilsētas jauniešu NVO. Pašlaik jauniešu centrā realizētas vairāk par 10 apakšprogrammām un ir notikuši pasākumi – izstādes, apmācības, nodarbības u.c.

Pašvaldībai būtu vēlams pilnveidot un attīstīt brīvprātīgā darba atbalsta mehānismu popularizējot brīvprātīgo darbu sabiedrībā, veicinot tā darbību (īpaša brīvprātīgā karte) un vienas pieturas - centralizētās datu bāzes izveidi par visām Jauniešu iespējām un NVO aktivitātēm.

Godā Daugavpiliētis

Sākot ar 2005. gadu, Daugavpils pilsētas pašvaldība reizi piecos gados nopelniem bagātākajiem iedzīvotājiem piešķir titulu „Godā Daugavpiliētis”. Uz doto brīdi šo titulu ir saņēmuši 46 Daugavpils pilsētas iedzīvotāji, t. i., pilsētā dzīvojošie un strādājošie ārsti, pasniedzēji, sabiedriskie darbinieki, novadpētnieki, mākslinieki, u. c. Daugavpils pilsētas iedzīvotāji.

1.1.2. Darbaspēks

Nodarbinātība

Nodarbinātības līmenis ir viens no labklājības indikatoriem – jo zemāks ir bezdarba līmenis, jo potenciāli augstāka ir iedzīvotāju labklājība konkrētajā pilsētā vai reģionā.

Bezdarba līmenis saskaņā ar NVA datiem 2014. gada sākumā bija:

- Latvijā: 9,8%;
- Latgales statistiskajā reģionā: 19,3%;
- Daugavpilī: 10,2%;
- Rēzeknē: 17,2%.

Daugavpilī bezdarba līmenis ir nedaudz virs vidējā bezdarba līmeņa valstī. Tas ir arī gandrīz divas reizes mazāks nekā Latgales statistiskajā reģionā un gandrīz divas reizes mazāks nekā otrajā lielākajā reģiona pilsētā – Rēzeknē, kas padara Daugavpili par pilsētu ar zemāko bezdarba līmeni reģionā, kā arī ekonomiski pievilcīgāko darba meklētājiem.

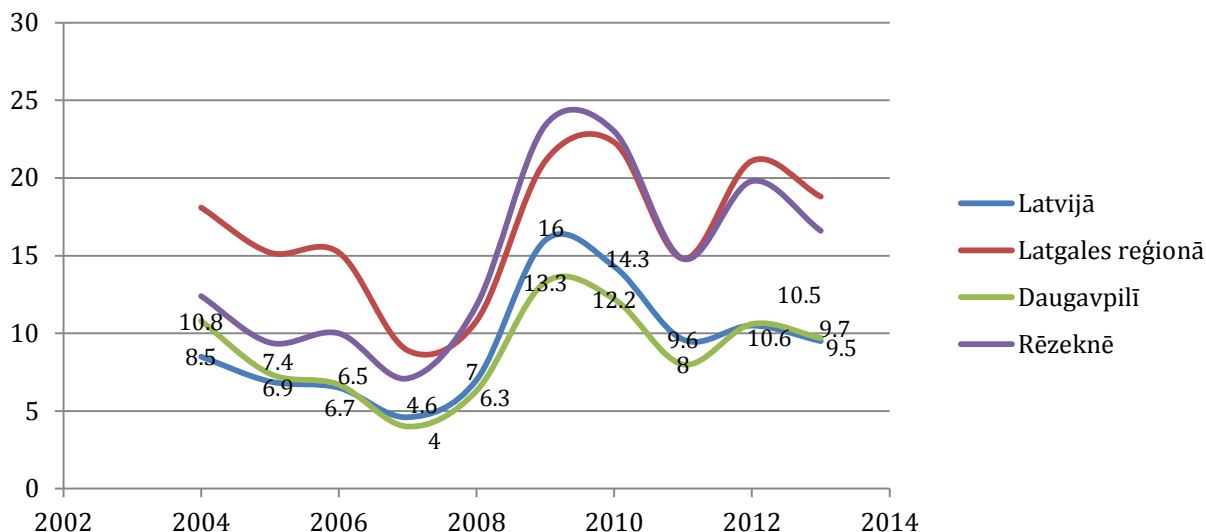
4. tabula. Bezdarba līmenis procentos gada beigās. Avots: NVA, 2014.

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Latvija	8,5	6,9	6,5	4,6	7,0	16,0	14,3	10,1	10,5	9,5
Latgales reģions	18,1	15,2	..	8,9	10,8	21,1	22,3	14,8	21,1	18,8
Daugavpils	10,8	7,4	6,7	4,0	6,3	13,3	12,2	8,0	10,6	9,7
Rēzekne	12,4	9,4	10,0	7,1	11,8	23,4	23,0	14,8	19,8	16,6

6. attēlā ir atspoguļotas bezdarba rādītāja tendences laika posmā no 2004. līdz 2013. gada beigām. Statistikas dati par bezdarba līmeni Latgales reģionā 2006. gadā nav publiski pieejami. Kā redzams, augstākie bezdarba rādītāji kopš 2004. gada nav daudz mainījušies – Rēzeknē bezdarba rādītāji būtiski pārsniedz Daugavpils bezdarba rādītājus, bet bezdarba līmenis Daugavpilī kopš 2004. gada ir bijis aptuveni vienā līmenī ar vidējo bezdarbu valstī, bet kopš 2006. gada – pat nedaudz zemāks par vidējo bezdarbu valstī.

Šādi statistikas dati liecina par ilgtspējīgas ekonomikas attīstību pilsētā, jo, kā redzams, pat pēc ekonomiskās recesijas 2009. gadā, bezdarba līmenis Daugavpilī bija zemāks par bezdarbu valstī un Latgales reģionā, tas nozīme, ka darba tirgus bija stabilāks.

Labvēlīga ekonomiskā situācija piesaista iedzīvotājus no tuvējām apdzīvotajām vietām braukt strādāt uz Daugavpili. Tādejādi pilsētas darba devēji var veikt apsekojumu par cilvēkresursiem arī ārpus Daugavpils, piesaistot gan augsti kvalificētus speciālistus, gan arī darbiniekus, kuriem ir zemākas prasības attiecībā uz atalgojumu.



6. attēls. Bezdarba līmenis procentos gada beigās. Avots: NVA, 2014.

Bezdarba mazināšanai NVA Daugavpils filiāle kopā ar Daugavpils pilsētas domi organizē bezdarbnieku apmācības. To skaits ir pietiekošs, taču pēc pilsētas uzņēmēju domām, apmācības ne vienmēr atbilst darba tirgus prasībām.

NVA organizēto apmācību biežums, saturs un klāsts būtu jāsakāro ar pilsētas uzņēmējiem un profesionālajām izglītības iestādēm, sevišķi tajās nozarēs, kur trūkst darbinieku ar specifiskām zināšanām. Bezdarbnieku kvalifikācijas un tirgus vajadzībām atbilstošas apmācības būtu vēlams veikt augstākajās un profesionālajās izglītības iestādēs. Uz doto brīdi Daugavpils Tirdzniecības profesionālā vidusskola un Daugavpils Celtnieku profesionālā vidusskola piedāvā bezdarbnieku apmācību.

Atalgojums

Iedzīvotāju atalgojums ir tikpat svarīgs makroekonomisks rādītājs kā nodarbinātība vai bezdarbs, jo tas ietekmē iedzīvotāju vēlmi strādāt gan konkrētajā reģionā, gan valstī kopumā, un var kļūt par migrācijas iemeslu gan vietējā, gan starptautiskā līmenī.

2012.gadā aptuveni 46% nodarbināto Daugavpils iedzīvotāju strādāja sabiedriskajā sektorā, bet 54% strādāja privātajā sektorā.¹⁰ Tas liecina par to, ka vairums pilsētas iedzīvotāju ir nodarbināti privātajā sektorā, kur parasti ir pārstāvētas nozares ar augstāku pievienoto vērtību.

Vidējā bruto darba samaksa Latgales reģionā un Daugavpilī no 2004. līdz 2012. gadam ir attēlota 5. tabulā. Tendence, kas ir raksturīga gan Daugavpilī, gan Latgales reģionā, ir tā, ka sabiedriskajā sektorā ir augstāka darba samaksa nekā privātajā sektorā.

5. tabula. Vidējā bruto darba samaksa (Ls). Avots: CSP, 2013.

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Latgales reģionā									
Pavisam	158	177	214	277	341	320	309	335	334
pavisam, bez privātā sektora komersantiem ar nodarbināto skaitu <50	173	197	241	317	391	352	335	361	359
sabiedriskajā sektorā	187	213	261	350	427	375	347	365	370
Vispārējās valdības sektorā valsts struktūrās	494	349	394	422	...

¹⁰ Centrālās statistikas pārvalde, 2012

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Vispārējās valdības sektorā pašvaldību struktūrās	463	304	340	346	...
privātā sektora komersanti ar nodarbināto skaitu >=50	146	169	206	264	323	300	309	354	338
Daugavpilī									
Pavisam	320	351	367	379
pavisam, bez privātā sektora komersantiem ar nodarbināto skaitu <50	194	220	283	371	420	321	342	360	370
sabiedriskajā sektorā	217	252	335	435	474	335	360	379	394
Vispārējās valdības sektorā valsts struktūrās	496	350	390	409	427
Vispārējās valdības sektorā pašvaldību struktūrās	470	313	335	356	369
privātā sektora komersanti ar nodarbināto skaitu >=50	154	177	218	292	347	301	319	335	339

Kopumā 2009. gadā vidējā darba samaksa Daugavpilī bija vienāda ar vidējo darba samaksu Latgales reģionā, bet 2011. gadā vidējā darba samaksa bija par 32 latiem augstāka nekā Latgalē. Salīdzinājumam – vidējā bruto darba samaksa Latvijā 2012. gada beigās bija 470 lati, neskatoties uz to, ka Daugavpilī vidējā darba samaksa ir augstāka par Latgales reģiona vidējo, tā ir aptuveni par 20% zemāka nekā vidējā darba samaksa Latvijā. 2011. gadā vidējā iedzīvotāju ienākuma nodokļa iemaksa Daugavpilī bija 220 lati uz vienu iedzīvotāju. Salīdzinājumam – vidēji Latvijā tie bija 343 lati. Šie rādītāji ir cieši saistīti ar saņemto darba samaksu, kura arī Daugavpilī un vidēji Latvijā ir atšķirīga. Iedzīvotāju ienākuma nodokļa apjoms uz vienu iedzīvotāju Daugavpilī ir zemākais visu republikas nozīmes pilsētu vidū.¹¹

1.1.3. Neformālā izglītība

Pieaugušo izglītība iekļauj formālo un neformālo izglītību, kā arī ikdienas apmācības, kas nodrošina personības attīstību, sociālo iekļaušanos, pilsonisko līdzdalību un konkurētspēju darba tirgū cilvēka mūža garumā. Savukārt neformālā ir ārpus formālās izglītības organizēta, interesēm, vajadzībām un pieprasījumam atbilstoša izglītojoša darbība, piemēram, kursi, konferences, darba grupas, izglītojoši semināri, gan saistībā ar katra interesēm, gan profesionālo jomu.

Daugavpilī esošās NVO strādā neformālās izglītības jomā un nodrošina pilsētas iedzīvotājiem visdažādākās iespējas pilnvērtīgi izmantot savu laiku un mācīties visa mūža garumā. Daugavpilī ir juridiskas un privātpersonas, kuras sniedz neformālās izglītības pakalpojumus (skat. pielikumu Nr.4). Neformālās izglītības iespējas no pašvaldības puses būtiski atbalstītas netiek.

Pie neformālās izglītības sniedzējiem iespējams iegūt izglītību skaistumkopšanas jomā, apgūt auto vadīšanu, svešvalodas, apmeklēt dažādas sporta nodarbības, kā arī

¹¹ Valsts reģionālā attīstības aģentūra, 2012.

apmeklēt dažādus citus kursus un nodarbības. No iedzīvotāju puses vispieprasītākās izglītības programmas, kuras pieaugušie vēlas apgūt, ir dažādas valodas un datorkursi.¹²

Daugavpils pilsētas izglītības pārvaldes Profesionālās, interešu un pieaugušo izglītības nodaļas galvenās funkcijas ir organizēt profesionālās, interešu izglītības un pieaugušo izglītības pieejamību. Nodaļa nodrošina atbalstu projektu sagatavošanā, organizē apmācības kursus pilsētas iedzīvotājiem. Tika apkopota informācija par pieaugušo izglītības iespējām pilsētā vienotā datu bāzē 2012. gadā, kā arī tika nodrošinātas iespējas apmeklēt latviešu valodas kursus pieaugušajiem, ko finansēja Daugavpils pilsētas pašvaldība.

Nodarbinātības valsts aģentūras Daugavpils filiāle sadarbībā ar izglītības iestādēm un mācību centriem organizē mūžizglītības un konkurētspējas paaugstināšanas pasākumus nodarbinātām personām, bezdarbnieku un darba meklētāju profesionālās tālākizglītības, neformālās izglītības, pārkvalifikāciju un citus pasākumus konkurētspējas paaugstināšanai.

1.2. Iedzīvotāju dzīves vide

1.2.1. Izglītības iespējas un izglītības iestāžu pieejamība

Daugavpils pilsētas pašvaldības kompetenci izglītības jomā īsteno Daugavpils pilsētas izglītības pārvalde, kas ir Daugavpils pilsētas pašvaldības budžeta iestāde. Ciešā sadarbībā ar izglītības iestāžu pārstāvjiem un ņemot vērā sabiedriskās apspriešanas rezultātus 2013.gada sākumā tika izstrādāta „Vispārējās izglītības iestāžu tīkla attīstības koncepcija 2013.-2017.gadam” (turpmāk - koncepcija). Koncepcija ietver arī pirmsskolas un speciālās izglītības jautājumus.

Koncepcijas mērķis ir izstrādāt pamatotus priekšlikumus Daugavpils pilsētas izglītības iestāžu tīkla attīstībai laika posmā no 2013.gada līdz 2017.gadam, ņemot vērā esošo sociāli ekonomisko un demogrāfisko situāciju un tendences, kā arī izglītības iestāžu darbības efektivitātes rādītājus. Šādas koncepcijas ieviešana būtiski uzlabos izglītības kvalitāti pilsētā visos līmeņos.

DPI pārvalde nodrošina pašvaldības teritorijā dzīvojošiem bērniem un jauniešiem pirmsskolas, pamatizglītības, vidējās izglītības iegūšanu, organizē profesionālās, interešu un mūžizglītības pieejamību, nodrošina iekļaujošās izglītības atbalsta centra darbību, izstrādā un realizē pašvaldības stratēģiskos un politikas plānošanas dokumentus izglītības jomā, veido un uztur reģistrus, nodrošina informācijas pieejamību par izglītības iespējām pašvaldībā, nodrošina efektīvu finanšu vadību, padotībā esošo izglītības iestāžu materiālās bāzes uzturēšanu.

Daugavpils pilsētā 2012./2013. mācību gadā darbojas 29 pirmsskolas izglītības iestādes, 18 vispārīzglītojošās iestādes (10 vidusskolas, t.sk. licejs, 2 ģimnāzijas, 5 pamatskolas), kā arī ir pieejamas daudzas interešu izglītības iespējas. Galvenais interešu izglītības sniedzējs ir interešu izglītības iestāde Bērnu un jauniešu centrs “Jaunība” ar vairākām tā struktūrvienībām. Pilns Daugavpils pilsētas izglītības iestāžu saraksts ir pievienots pielikumā Nr. 4. No 2014.gada tiks veikta izglītības iestāžu grāmatvedības centralizācija.

Daugavpils pilsētā ir 5 profesionālās izglītības iestādes (Celtnieku profesionālā vidusskola, Tirdzniecības profesionālā vidusskola, Daugavpils Profesionālā vidusskola, Mūzikas vidusskola, Daugavpils Dizaina un mākslas vidusskola “Saules skola”), Valsts

¹² Daugavpils VPI pārvalde, 2012.

polīcijas koledža, Medicīnas koledža, Grāmatvedības un finanšu koledža, viena augstākās izglītības iestāde (Daugavpils Universitāte) un 9 augstākās izglītības iestāžu filiāles (skat. pielikumā Nr.5).

Pirmsskolas izglītība

Pirmsskolas izglītības programmas īsteno 29 pirmsskolas izglītības iestādes, t. sk. 4 speciālās pirmsskolas izglītības iestādes.

**6. tabula. PII izglītojamo skaita dinamika (bez speciālām iestādēm). Avots: DPD
DPI pārvalde, 2012.**

	2-gadīgie	3-gadīgie	4-gadīgie	5-gadīgie	6-gadīgie	Kopā
2008./2009.g.	616	759	836	875	794	3 880
2009./2010.g.	779	855	824	767	779	4 004
2010./2011.g.	868	899	853	787	676	4 083
2011./2012.g.	747	924	884	847	682	4 084
2012./2013.g.	694	820	930	875	796	4 115

Pēc DPI pārvaldes informācijas sakarā ar piecgadīgo un sešgadīgo bērnu skaita pieaugumu, palielinājās arī attiecīgo grupu skaits līdz 82 grupām (2010./2011. m. g. – 63, 2009./2010. m. g. – 79). Bērnu skaits, kuri apmeklēs pirmsskolas izglītības iestādes, palika gandrīz tāds pats kā 2010./2011. un 2009./2010. mācību gadā, t.i. vidēji – 4400.

Daugavpilī, pēc DPI pārvaldes sniegtās informācijas, rindā uz bērnudārzu ir apmēram 73 bērni. Pirmsskolas izglītības iestādēs ir pietiekoši daudz brīvu vietu visiem gribētājiem un rinda pastāv tikai reģistrā, kur rindu veido bērni, kas nav sasnieguši pirmsskolas izglītības vecumu, vai arī bērni, kuru vecāki gaida, kad būs iespēja iestāties īpaši nolūkotā bērnudārzā.

Neskatoties uz to, ka dzimstība pēdējos 3 gados ir samazinājusies, pirmsskolas vecuma bērnu skaits pašlaik ir pietiekošs. Pēc 2-3 gadiem bērnu vidējais skaits visās pirmsskolas izglītības iestādēs varētu samazināties.

Saskaņā ar 2012.gada 31.jūlija MK noteikumiem Nr.533 „Noteikumi par valsts pirmsskolas izglītības vadlīnijām”, visas pirmsskolas izglītības iestādes izstrādājušas un licencējušas savas izglītības programmas. Turpinot vienotu mācību programmu izstrādi pilsētas pirmsskolas izglītības iestādēs, tika izstrādāta arī jaunā mācību programmu tēlotājdarbībā.

Pamatizglītība un vidējā izglītība

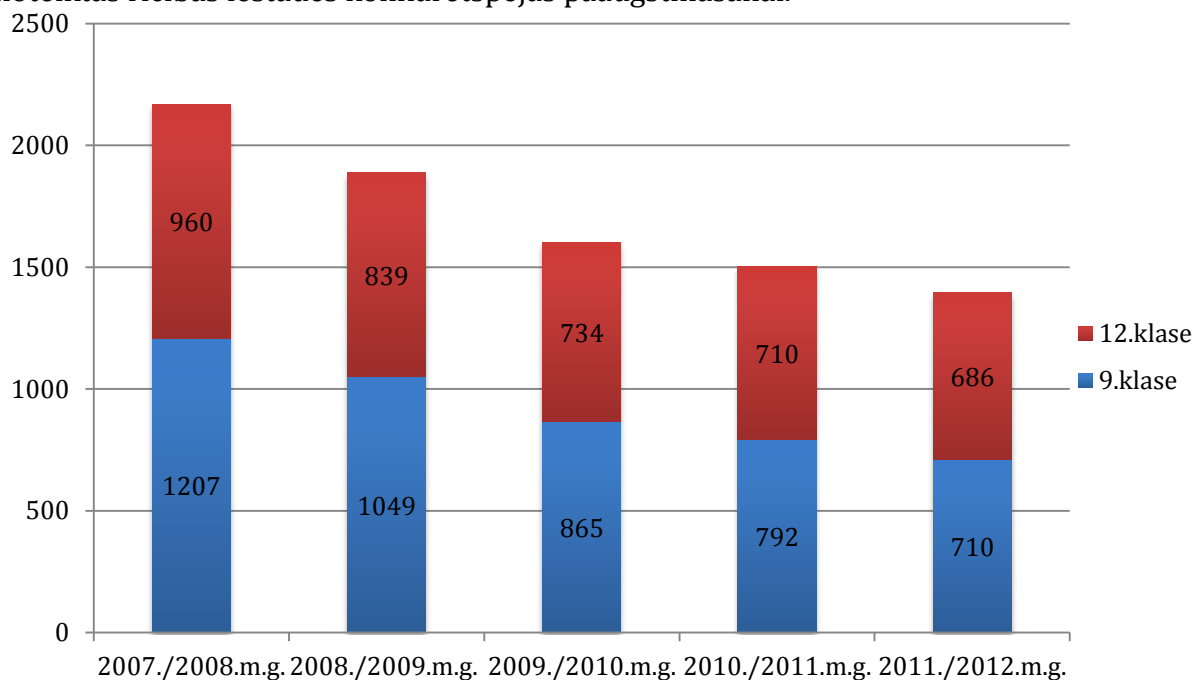
Daugavpils pilsētā 2012./2013. mācību gadā darbojās 18 vispārīzglītojošas iestādes, kurās kopā mācās 8 765¹³ izglītojamie. Daugavpils 13 vispārīzglītojošās skolas realizē vidējās izglītības programmas, 3 realizē pamatizglītības programmas, 2 (Daugavpils Logopēdiskā internātpamatskola – attīstības centrs, Daugavpils 1.speciālā pamatskola) realizē speciālās pamatizglītības programmas.

Daugavpils pilsētā, tāpat kā visā Latvijā, ir vērojamas negatīvas iezīmes demogrāfiskajā situācijā – samazinās iedzīvotāju skaits, relatīvi mazs ir bērnu un pusaudžu (līdz darbaspējas vecumam) īpatsvars un tas turpina samazināties.

2009. gadā tika veikta izglītības iestāžu optimizācijas plāna realizācija. Ja 2007./2008. mācību gadā bija 23 vispārējās izglītības iestādes, tad 2011./2012. mācību gadā tikai 18 vispārējās izglītības iestādes. Šī procesa ietvaros tika slēgtas 4 pamatskolas: Daugavpils pilsētas Grīvas, Vecās Forštades un Esplanādes mikrorajonos. Izstrādātā

¹³ Izglītības un zinātnes ministrijas informācija, 2012

konceptija palīdzēs katrai vispārējās izglītības iestādei izvērtēt situāciju un īstenot noteiktas rīcības iestādes konkurētspējas paaugstināšanai.



7. attēls. Daugavpils vispārizglītojošo iestāžu absolventu dinamika. Avots: DPI pārvalde, 2012.

Skolēnu skaits pilsētā turpina samazināties. Laika posmā no 2008./2009. mācību gada līdz 2012./2013. mācību gadam skolēnu skaits pilsētas vispārizglītojošajās skolās samazinājās gandrīz par 20% jeb par 2084 skolēniem.

Esošās divas pamatskolas nav pilnībā piepildītas, par ko liecina skolēnu skaita samazinājums katrā no tām. Vienības pamatskolā mācās 515 skolēni. Daugavpils 11.pamatskolā – piecu gadu laikā samazinājums no 290 līdz aptuveni 250 skolēniem. Šobrīd var prognozēt, ka skolēnu skaits nesamazināsies, jo bērnudārzu apmeklējuma ir kāpums, kas nozīmē, ka tuvākajos gados skolās būs lielāks skolēnu skaits nekā iepriekšējos 2-3 gados.

7. tabula. Daugavpils pilsētas vispārizglītojošo iestāžu telpu piepildījums. Avots: DPI pārvalde, 2012.

	Vispārizglītojošā iestāde	Adrese	Skolēnu skaits 2012./2013.m.g.	Maksimālais telpu piepildījums (skolēnu skaits)
1.	Vienības pamatskola	Ģimnāzijas iela 32	420	600
2.	Saskaņas pamatskola	Saules iela 7	465	480
3.	11. pamatskola	Arhitektu iela 10	266	870
4.	Daugavpils Valsts ģimnāzija	Cietokšņa iela 33	261	480
5.	Krievu vidusskola - licejs	Tautas iela 59	694	750
6.	Daugavpils Centra vidusskola	Kandavas iela 17	536	750
7.	J. Pilsudska Daugavpils valsts poļu ģimnāzija	Varšavas iela 2	294	350
8.	3. vidusskola	Raiņa iela 30	697	858
9.	Raiņa 6. vidusskola	Komunālā iela 2	350	580
10.	9. vidusskola	18. novembra iela 47	588	779
11.	10. vidusskola	Tautas iela 11	749	850
12.	12. vidusskola	Kauņas iela 8	532	600
13.	13. vidusskola	Valkas iela 4A	609	700

	Vispārizglītojošā iestāde	Adrese	Skolēnu skaits 2012./2013.m.g.	Maksimālais telpu piepildījums (skolēnu skaits)
14.	15. vidusskola	Valkas iela 4	699	990
15.	16. vidusskola	Aveņu iela 40	661	1200
16.	17.vidusskola	Valmieras iela 5	673	1200
17.	1. speciālā pamatskola	18.novembra iela 197B	93	160
18.	Logopēdiskā internātpamatskola-attīstības centrs	Abavas iela 1	214	220

Pēc pašvaldības sniegtās informācijas Daugavpils pilsētas vispārizglītojošajās izglītības iestādēs mācās ap 663 skolēnu, kuriem kāds no vecākiem vai abi ir devušies peļņā uz ārzemēm. Skaitis ir saglabājies tāds pats, kā iepriekšējā gadā, taču kopumā tam ir bijusi tendence augt. Bērnu vecāki neatstāj pilnvarotas personas, tādēļ pašvaldībai ir jālemj jautājums par pārstāvības nodrošināšanu nepilngadīgajam. Šo satricinājumu rezultātā pazeminās skolēnu sekmju rezultāti, uzvedība.

Daugavpils ir daudznacionāla pilsēta. Vispārizglītojošajās skolās 2012.gadā mācījās 55% krievu tautības bērni, 23% latviešu tautības, 14% poļu tautības, 3% baltkrievu tautības, 1% ukraiņu, lietuviešu tautības, 0,5% čigānu, 0,1% ebreju, vācu u. c. tautību bērni. Vispārizglītojošajās mazākumtautību skolās mācību priekšmetu apguve notiek valsts valodā un bilingvāli. Tiek turpināts DPI pārvaldes bilingvālās izglītības speciālista darbs pie bilingvālo mācību organizēšanas kvalitātes, stundu metodikas un skolas resursu atbilstības licencētajām izglītības programmām. Lielākoties skolās izglītības programmās dzimtā valoda ir krievu valoda, 3 skolās - latviešu valoda un vienā - poļu valoda.

Daugavpils 17. vidusskolā ir vakara nodaļa. Šeit no 2012.gada darbojas rotaļu istaba, lai jaunajām māmiņām mācību laikā nodrošinātu izglītības ieguvei labvēlīgus apstākļus un viņu bērnu attīstībai labvēlīgu vidi, sekmētu jauno māmiņu izglītības iespējas un mazinātu viņu sociālās atstumtības riskus.

Daugavpils 12. un 3. vidusskolā ir licencēta tālmācības izglītības programma (e-izglītība). Sešām Daugavpils skolām (Daugavpils 11.pamatskola, J.Raiņa Daugavpils 6.vidusskola, Daugavpils 10.vidusskola, Daugavpils 12.vidusskola, J.Pilsudska Daugavpils valsts poļu ģimnāzija un Vienības pamatskola) ir pieredze darbā ar izglītojamajiem ar īpašām vajadzībām integrācijas vispārizglītojošajās klasēs.

Pedagoģiskās korekcijas klases ir trīs skolās - J.Raiņa Daugavpils 6.vidusskolā, Daugavpils 17.vidusskolā un Daugavpils 11.pamatskolā. Programma ar pedagoģiskās korekcijas ievirzi ir arī Valsts Profesionālajā vidusskolā un Celtnieku profesionālajā vidusskolā.

Daugavpils pilsētā ir izglītības iestādes, kas piedāvā speciālās izglītības programmas. Pirmsskolas izglītības iestādēs speciālās izglītības programmas piedāvā: 2.speciālā pirmsskolas izglītības iestāde, 4.speciālā pirmsskolas izglītības iestāde, 9.speciālā pirmsskolas izglītības iestāde un 15.speciālā pirmsskolas izglītības iestāde. Vispārizglītojošajās iestādēs speciālās izglītības programmas īsteno Daugavpils 1.speciālā pamatskola un Daugavpils logopēdiskā internātpamatskola - attīstības centrs.

Profesionālā izglītība

Pilsētā esošās profesionālās izglītības iestādes atrodas dažādu iestāžu pakļautībā, kas apgrūtina vienotas politikas realizāciju. Uz doto brīdī valstī nav sakārtota likumdošana profesionālo izglītības iestāžu nodošanai pašvaldībām.

Daugavpils pilsētā pašvaldības budžeta iestāde ir Daugavpils Dizaina un mākslas vidusskola "Saules skola". Šeit tiek īstenota profesionālās ievirzes izglītības programma

„Vizuāli plastiskā māksla” un 3.profesionālās kvalifikācijas līmeņa 5 izglītības programmas dizaina jomā.¹⁴ Skolas audzēkņi apgūst prasmes un zināšanas zīmēšanā, gleznošanā, kompozīcijā, veidošanā, papīra plastikā, grafikā, datorgrafikas pamatos un tekstilmākslā.¹⁵

2011.gadā tika uzsākts ERAF līdzfinansēts projekts „Daugavpils Mākslas vidusskolas “Saules skola” mācību aprīkojuma modernizācija un infrastruktūras uzlabošana”. Pirmajā posmā projekta ietvaros tiks veikti rekonstrukcijas darbi divstāvu ēkas daļā, izbūvējot mansarda stāvu. Rekonstrukcijas galvenā ideja – atjaunot ēkas fasādes vēsturisko izskatu, kāds tas ir bijis līdz 1940.gadam.

Skolas programmas 2009./2010. mācību gadā apguva 20 audzēkņi, savukārt 2010./2011. mācību gadā absolventu skaits bija – 31 un 2011./2012. – 45 audzēkņi. Tomēr tiek prognozēts, ka turpmāk pieprasījums pēc mākslas skolas programmām saglabāsies stabils.¹⁶

Daugavpils pilsētā ir četras valsts profesionālās izglītības iestādes (Celtnieku profesionālā vidusskola, Tirdzniecības profesionālā vidusskola, Valsts Profesionālā vidusskola, Mūzikas vidusskola), kā arī trīs koledžas - Daugavpils medicīnas koledža, Valsts policijas koledžas Daugavpils filiāle un Grāmatvedības un finanšu koledžas Daugavpils filiāle.

Celtnieku profesionālajā vidusskolā ir iespējams iegūt vidējo profesionālo izglītību pēc pamatizglītības programmās „Apdares darbu tehniķis”, „Ceļu būvtehniķis”, „Autoelektriķis”, „Mēbeļu galdnieks” (visu programmu apguves ilgums – 4 gadi), „Krāšņu podnieks”, „Sanitārtehnisko iekārtu montētājs” (visu programmu apguves ilgums – 3 gadi). Ar vidējo izglītību iespējams iegūt izglītību programmās „Sausās būves celtnieks”, „Apdares darbu strādnieks”, „Autoelektriķis” un „Krāšņu podnieks” (mācību ilgums 1-1,5 gads). Jauniešiem pēc 7. un 8. klases ir iespēja iegūt profesionālo pamatizglītību pedagoģiskās korekcijas programmā „Mūrnieks” un „Būvstrādnieks”, kur apmācību ilgums ir 3 gadi.¹⁷

2012.gadā tika pabeigts ERAF līdzfinansēts projekts „Daugavpils Celtnieku profesionālās vidusskolas mācību aprīkojuma modernizācija un infrastruktūras uzlabošana profesionālās izglītības programmu īstenošanai”. Projekta ietvaros tika veikta ēkas (Jātnieku ielā 87) renovācija un mācību kabinetu infrastruktūras uzlabošana.

Daugavpils Tirdzniecības profesionālajā vidusskolā iespējams iegūt izglītību programmās „Pavārs”, „Restorāna pakalpojumu speciālists”, „Viesnīcu pakalpojumu speciālists”, „Konditors” un „Mazumtirdzniecības veikala pārdevējs”. Izglītojamo skaits šajā mācību iestādē 2012./2013. gadā ir 471. Mācību ilgums ir no viena līdz trim gadiem, atkarībā no programmas un iegūtā izglītības līmeņa. Mācību iestādē tiek uzņemti audzēkņi ar iegūtu pamatizglītību un ar vidējo izglītību.¹⁸

2012.gadā tika īstenots Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta līdzfinansēto projekts “Daugavpils Tirdzniecības skolas ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi”.

Daugavpils Profesionālajā vidusskolā iespējams apgūt 19 dažādas studiju programmas šādās jomās: administratīvie un sekretāra pakalpojumi; apkalpojošā sfēra; autotransports; datorsistēmas; dzelzceļa pakalpojumi; dzelzceļa transports; grāmatvedība; komerczinības un metālapstrāde. Izglītības iestāde uzņem audzēkņus gan ar pamatizglītību, gan ar vidējo izglītību. Iespējamās arī studijas neklātienē.

¹⁴ Nacionālā izglītības iespēju datu bāze, 2012.

¹⁵ Daugavpils Mākslas vidusskola „Saules skola”, 2012.

¹⁶ DPI pārvalde. Konceptija izglītības attīstībai līdz 2017. gadam.

¹⁷ Daugavpils Celtnieku profesionālā vidusskola, <http://dcpv.lv/>, 2012.

¹⁸ Daugavpils Tirdzniecības profesionālā vidusskola, <http://www.dtskola.lv/>, 2012.

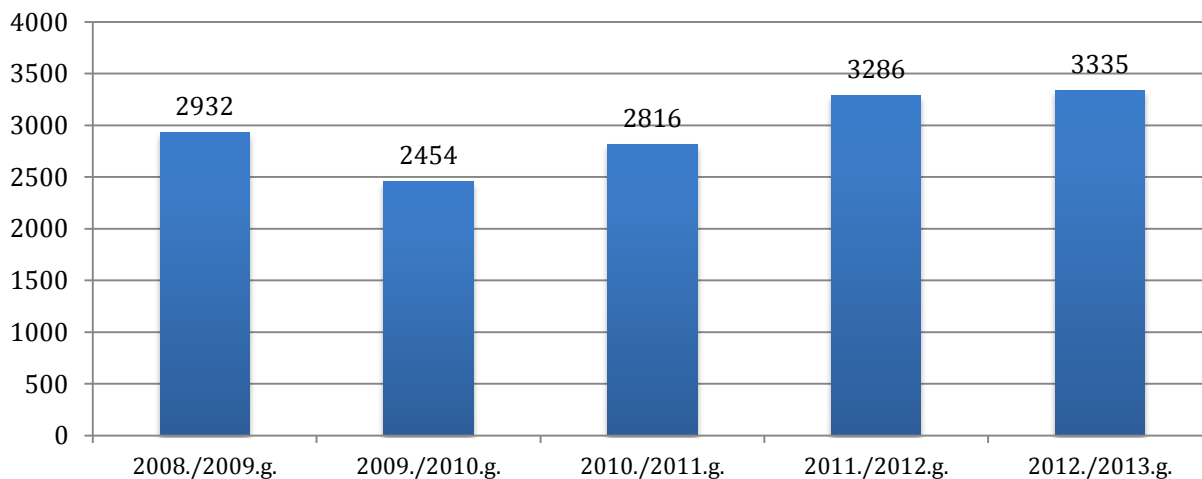
2011.gadā tika īstenots Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta līdzfinansētais projekts “Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Latgales Transporta un sakaru tehniskās skolas dienesta viesnīcu ēkās Bauskas ielā 23 un 25 Daugavpilī”. Savukārt 2012.gada noslēdzās divi ERAF projekti “Mācību aprīkojuma modernizācija un infrastruktūras uzlabošana Latgales Transporta un sakaru tehniskajā skolā” un “Mācību aprīkojuma modernizācija un infrastruktūras uzlabošana Daugavpils 1. arodvidusskolā”. Projektu ietvaros veikti infrastruktūras uzlabojumi (ēku un telpu renovācija divos mācību korpusos Strādnieku ielā 16 un Varšavas ielā 23), renovēti mācību kabineti, darbnīcas, turpināta mācību aprīkojuma modernizēšana, u.t.t.¹⁹

Daugavpils Mūzikas vidusskola ir valsts dibināta izglītības iestāde profesionālās vidējās mūzikas izglītības programmu, profesionālās ievirzes mūzikas izglītības programmu, kā arī vispārējās izglītības, pamatizglītības (5. – 9. klase) programmu īstenošanai.

Mūzikas vidusskola piedāvā iegūt vidējo profesionālo izglītību instrumentālajā mūzikā (klavierspēle; ērģeļspēle; stīgu instrumentu (vijole, alts, čells, kontrabass) spēle; pūšamo instrumentu (flauta, oboja, klarnete, saksofons, mežrags, trompete, eifonijs, trombons, tūba) un sitamo instrumentu spēle; akordeona spēle), vokālajā mūzikā (akadēmiskā dziedāšana), diriģēšanā (kora diriģēšana; kora diriģēšana ar specializāciju "Baznīcas mūzikas dzīves organizators") un mūzikas vēsturē un teorijā²⁰. Papildus vidējai profesionālajai izglītībai Mūzikas vidusskolā iespējams iegūt arī profesionālās ievirzes izglītību pamatskolēniem.

Interesešu izglītība

Daugavpils pašvaldība ir izveidojusi interesešu izglītības iestādi Bērnu un jauniešu centru “Jaunība” ar 8 brīvā laika klubiem vairākos pilsētas mikrorajonos un atbalsta interesešu izglītības programmas, kuras īsteno šī iestāde.



8. attēls. Bērnu un jauniešu iesaiste centra „Jaunība” interesešu izglītības programmās. Avots: Bērnu un jauniešu centrs „Jaunība”, 2012.

Daugavpils pilsētas bērnu un jauniešu centrā “Jaunība” interesešu izglītības programmās ir iesaistījušies 3 335 skolēni. Programmas apgūst gan talantīgie bērni un jaunieši, gan bērni ar īpašām vajadzībām. Visvairāk bērnu un jauniešu darbojas kultūrizglītībā (kori, ansambļi, vizuālā māksla, tradicionālie rokdarbi, skolu teātri un folkloras kopas), sporta izglītībā (futbols, basketbols, volejbols), jaunatnes darba programmās (skolēnu līdz pārvaldes, jaunatnes informācijas līdzekļi, debašu klubi un

¹⁹ Daugavpils Profesionālā vidusskola, <http://www.ltsts.lv/index.php/lv/>, 2013

²⁰ Daugavpils Mūzikas vidusskola, <http://www.dmv.lv/>, 2013

gaidas, jaunsargi), mazāk tehniskās jaunrades programmās, vides izglītības programmās un citās izglītojošās programmās (svešvalodu pulciņi, žurnālistika, medicīna, kā arī skolu muzeji).²¹

Interesu izglītības iestādē Bērnu un jauniešu centrs "Jaunība" 2012. gadā 185 pulciņos, sekcijās un studijās nodarbojās audzēkņi vecumā no 3 līdz 25 gadiem.

Izglītības nozares budžets. 2012. gadā DPI pārvaldes budžets pēc Valsts kasē iesniegtajiem Daugavpils pašvaldības datiem bija 22 133 553 Ls, kas ir par 30% lielāks, nekā 2011. gada budžets. Savukārt 2010.gada budžets pēc Daugavpils DPI pārvaldes datiem bija par 300 000 Ls lielāks, kā 2011.gada budžets.

8. tabula. Izmaksas uz vienu audzēkni. Avots: DPI pārvalde.

	2010	2011	2012
Vispārizglītojošajās skolās, vidēji uz skolu	434	360	513
BJC „Jaunība”	98	78	79
Diennakts pirmsskolas izglītības iestādes grupā	1656	1616	1241
Dienas pirmsskolas izglītības iestādes grupā	1142	1062	1196

Var secināt, ka visās pozīcijās 2011. gada izglītības budžets pašvaldībā bijis mazāks, taču jau 2012. gada plānotajā budžetā tā palielinājums sasniedz un pārsniedz 2010. gada līmeni. Laikā posmā no 2008. līdz 2013. gadam pašvaldība realizēja virkni attīstības projektu izglītības jomā kopsummā par 14,6 milj. Ls (skat. pielikumā Nr.5).

Augstākā izglītība un zinātne

Daugavpils Universitāte ir Latgales reģiona lielākais augstākās izglītības un zinātnes centrs, kur var iegūt izglītību 54 studiju programmās bakalaura, maģistra un doktora līmenī. DU ir piecas fakultātes:

- Dabaszinātņu un matemātikas fakultāte;
- Humanitārā fakultāte;
- Izglītības un vadības fakultāte;
- Mūzikas un mākslu fakultāte;
- Sociālo zinātņu fakultāte.

Daugavpils Universitātē ir izveidoti 10 pētnieciskie institūti – Ilgtspējīgas izglītības institūts, Komparatīvistikas institūts, Sociālo pētījumu institūts, Ekoloģijas institūts, Sistemātiskās bioloģijas institūts, Latgales Pētniecības institūts, G. Liberta Inovatīvās mikroskopijas centrs, Mutvārdu vēstures centrs, Matemātisko pētījumu centrs, Mākslas zinātņu institūts. Daugavpils Universitātes pakļautībā darbojas arī Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts. Daugavpils novadā Skrudalienas pagastā atrodas Daugavpils Universitātes Studiju un pētniecības centrs „Ilgas”.

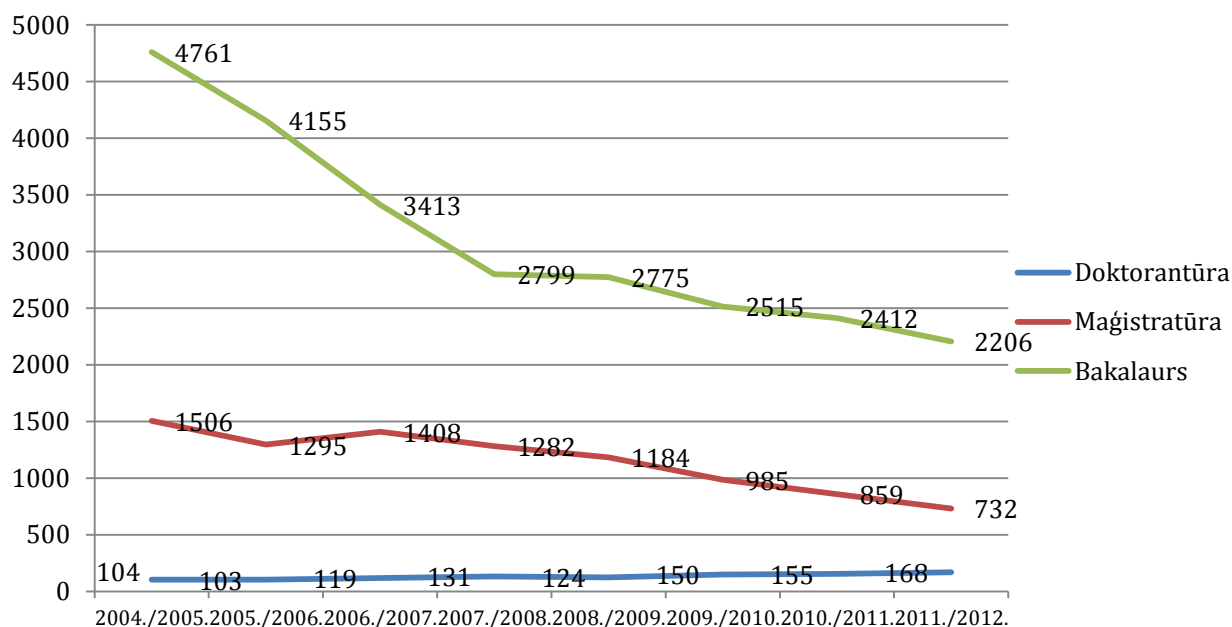
Katru gadu pētnieciskie institūti veic zinātniskus atklājumus, piedalās konferencēs, kā arī publicē zinātniskus rakstus. 2011. gadā Daugavpils Universitātes docētājiem kopumā bija 846 zinātniskās publikācijas, t.sk. 140 raksti starptautiski citējamās (SCI) žurnālos, kā arī 18 monogrāfijas un grāmatas. Visstraujāk zinātnisko publikāciju skaits uz katru docētāju aug dabaszinātņu un matemātikas nozarē, kas vērtējams kā pozitīvs rādītājs.

DU realizē arī vairākas uz sabiedrību vērstas ikgadējas aktivitātes – Zinātnes festivāls, Zinātnieku nakts, Gada balva zinātnē, konference-konkurss Latgales reģiona

²¹ Bērnu un jauniešu centrs „Jaunība”, 2012.

vidējās izglītības iestāžu zinātnisko darbu veicējiem un konkurss skolēniem „Ceļā uz zinātņi”.

Doktorantūras studijas Daugavpilī iespējamās tikai Daugavpils Universitātē un doktorantu skaits pēdējo gadu laikā ir strauji pieaudzis. Lielākais doktorantu skaits ir tādās programmās kā bioloģija (38), ekonomika (27) un pedagogija (27). Mazāk populāra ir matemātika (5 doktoranti). Akadēmisko personālu veido 192 darbinieki, no kuriem 22 ir profesori, 30 – vadošie pētnieki un pētnieki, 28 – asociētie profesori. DU tiek izdoti 20 periodiskie zinātniskie izdevumi un ir viena elektroniskā datu bāze²².



9. attēls. Studentu skaita dinamika Daugavpils Universitātē pa izglītības līmeņiem. Avots: DU.

Pašlaik Daugavpilī augstākās izglītības iespējas tiek piedāvātas Daugavpils Universitātē un 9 augstskolu filiālēs:

- Rīgas Tehniskās Universitātes Daugavpils filiālē;
- Rīgas Starptautiskās Ekonomikas un biznesa administrācijas augstskolas Daugavpils filiālē;
- Baltijas Starptautiskās akadēmijas Daugavpils filiālē;
- Baltijas Psiholoģijas un menedžmenta augstskolas Daugavpils filiālē;
- SIA „Sociālā tehnoloģiju augstskola” Daugavpils filiālē;
- Vadības un sociālā darba augstskolas „Attīstība” Daugavpils filiālē;
- Transporta un sakaru institūta Latgales filiālē;
- Informācijas sistēmu menedžmenta augstskolas Latgales filiālē;
- Rīgas Aeronavigācijas institūta Daugavpils filiālē.

Daugavpils pilsētas augstākās izglītības studiju iespējas ar augstskolas vai filiāles piedāvātajiem studiju virzieniem aprakstītas pielikumā Nr. 6.

Trīs izglītības iestādēs – Valsts policijas koledžas filiālē, Grāmatvedības un finanšu koledžā un Daugavpils Medicīnas koledžā – iespējams iegūt 1. līmeņa augstāko izglītību.

Valsts policijas koledžas Daugavpils filiāle piedāvā iegūt 1.līmeņa augstāko izglītību programmā „Policijas darbs”. Iegūstamā kvalifikācija ir „Vidējā komandējošā

²² DU 2011.gada pārskats, 2012.

(jaunāko virsnieku) sastāva policists". Studiju ilgums pilna laika studijās ir 2,5 gadi, bet nepilna laika studijās – trīs gadi.²³

Medicīnas koledžā iespējams iegūt 1. līmeņa profesionālo augstāko izglītību studiju programmās „Māszinība”, „Ārstniecība” (studiju ilgums 3 gadi), „Sociālā aprūpe” un „Sociālā rehabilitācija” (studiju ilgums 2 gadi). Ir iespējams iegūt arī profesionālo izglītību programmā „Māszinība” (studiju ilgums 1 gads).²⁴

Grāmatvedības un finanšu koledža piedāvā pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programmas un modulus: grāmatvedība un finanses; uzņēmējdarbība un finanses; grāmatvedības un finanšu studiju moduli "Juridiskās zināšanas"; grāmatvedības un finanšu studiju moduli "Banku darbība"; grāmatvedības un finanšu studiju moduli "Audita zināšanas"; uzņēmējdarbības un finanšu studiju moduli „Starptautiskā ekonomika”, kā arī profesionālās tālākizglītības programmu „Grāmatvedība”²⁵.

Jaunatnes politika

Sākotnēji (no 2001.gada) ar jaunatnes jautājumiem nodarbojās jaunatnes nodaļa, kas, veiksmīgi attīstoties, no 2011.gada pārtapa par Daugavpils pilsētas domes Jaunatnes departamentu. Viens no prioritārajiem darbības virzieniem ir neformālās izglītības un jauniešu nevalstisko organizāciju (biedrību) atbalsts un popularizēšana. Atbalsts izpaužas gan finansiālā veidā ar grantu konkursu starpniecību, gan netiešā, nemateriālā. Taču lielākā daļa organizāciju, ar kurām sadarbojas Jaunatnes departaments, ir neformālās izglītības organizācijas.

Nevalstisko organizāciju pārstāvji uzskata, ka jaunieši Daugavpilī ir mazāk aktīvi sakarā ar nepietiekamo informāciju par brīvprātīgo darbu, patriotisma trūkuma dēļ vai citu apsvērumu dēļ. Tā kā neformālā izglītība skar jebkura vecuma cilvēku, svarīgi, lai katrs iedzīvotājs plaši un aktīvi iesaistītos neformālās izglītības pasākumos, kas būtu saistīti ar cilvēktiesībām, demokrātiju, pilsonisko aktivitāti, jauniešu līdzdalību, brīvprātīgo darbu, u. c. tematiem.

Jaunatnes politikas mērķis ir uzlabot jauniešu dzīves kvalitāti, veicinot viņu iniciatīvas, līdzdalību lēmumu pieņemšanā un sabiedriskajā dzīvē, atbalstot darbu ar jaunatni un nodrošinot jauniešiem vieglāku pāreju no bērna uz pieaugušā statusu, paredzot atbilstošas aktivitātes jaunieša personības attīstībai un attīstot pakalpojumus un aktivitātes, lai veicinātu jauniešu iekļaušanos sabiedrībā, darba tirgū un pāreju pieaugušā statusā. Darbs ar jaunatni ir uz jauniešiem vērsts plānotu, praktisku pasākumu kopums, kas nodrošina jauniešu dzīves kvalitātes uzlabošanu. Tāpat jaunatnes politikas mērķis ir bērnu un jauniešu audzināšana, tostarp arī patriotiskā audzināšana.

DPD 2011. gadā apstiprināja koncepciju darbam ar jaunatni 2011. - 2013. gadam. Tas ir īstermiņa politikas plānošanas dokuments plānveidīgai darba organizācijai jaunatnes jautājumu risināšanā, lai sekmētu ciešāku sadarbību ar dažādiem partneriem un veicinātu resursu efektīvu izmantošanu.

Koncepcijā tiek piedāvāts pasākumu un darbību kopums, lai veicinātu jauniešu kā sabiedrības locekļu pilnvērtīgu un vispusīgu attīstību un iekļaušanos sabiedrībā, izmantojot Daugavpils pilsētā jau esošās struktūras un resursus. Saskaņā ar DPD Jaunatnes departamenta nolikumu, Jaunatnes departamenta būtiskākie uzdevumi ir:

- nodrošināt jauniešiem iespēju lietderīgi izmantot brīvo laiku;
- sagatavot, organizēt un koordinēt jaunatnes pasākumus un citas jauniešu aktivitātes;

²³ Valsts policijas koledža, 2012.

²⁴ Daugavpils medicīnas koledža, 2012.

²⁵ Grāmatvedības un finanšu koledža, <http://www.koledza.lv/best/index.php/lv/studijas>, 2013

- nodrošināt jauniešiem nepieciešamo zināšanu un prasmju apgūšanu ārpus formālās un interešu izglītības;
- radīt labvēlīgus apstākļus jauniešu intelektuālai un radošai attīstībai;
- plānot, organizēt vai koordinēt jauniešu līdzdalību jaunatnes organizācijās;
- veicināt sociālās atstumtības riskam pakļauto jauniešu iekļaušanos vienaudžu vidū, u. c.

„Konceptijas darbam ar jaunatni 2011. - 2013. gadam” īstenošanas ietvaros Jaunatnes departaments 2012.gadā organizēja 19 vasaras nometnes, vasaras jauniešu (13-19 gadi) nodarbinātības programmas nodrošināja ar darbavietām 1068 jauniešu, organizēja tādus pilsētas mēroga pasākumus kā jauniešu festivālu „Artišoks”, Ielu kultūras festivālu „Urbanstyle”, Jauniešu kultūras laboratoriju, koncertu „Maratons pret AIDS” u.c. pasākumus kultūras, izglītības, jauniešu līdzdalības jomā.

Departaments sāka aktīvi popularizēt un strādāt brīvprātīgā darba un neformālās izglītības jomā. 2012.gada septembrī sāka strādāt Jauniešu neformālās izglītības centrs, kur sadarbībā ar jauniešu NVO tiek realizētas dažādas neformālās izglītības programmas jauniešiem. Tā mērķis ir dot iespēju katram pilsētniekam vecumā no 13 līdz 25 gadiem iesaistīties pilsētas jauniešu organizāciju darbībā, iegūt jaunas zināšanas, pieredzi, kā arī jaunus draugus.

Jauniešu organizācijas arī saņem līdzfinansējumu savu aktivitāšu īstenošanai konkursa kārtībā, 2012. gadā tika atbalstītas vairāk kā 40 aktivitātes.

2012.gadā pilnvērtīgi sāka strādāt Jaunatnes departamenta mājaslapa www.jaunatne.daugavpils.lv, kurā tiek izvietota visa aktuālākā informācija pilsētas jauniešiem par pasākumiem, projektiem, brīvprātīgo darbu un citiem jaunumiem departamentā, pašvaldības iestādēs, pilsētas NVO un valstī. Tāpat tika izveidotas Jaunatnes departamenta lapas Sociālajos tīklos „Facebook” un „draugiem.lv”, kur arī tiek izvietota aktuālākā informācija.

Jauniešu līdzdalības iespēju nodrošināšanai ir izveidota Daugavpils jauniešu organizāciju koordinācijas padome, kas aktīvi sadarbojas ar Jaunatnes departamentu. Bez tam, ikgadēji tiek rīkots Jauniešu problēmu forums, kas sadarbībā ar jauniešiem ļauj koordinēt pilsētas jaunatnes politikas realizāciju.²⁶

Izglītības pieejamība. Kopumā vispārējās izglītības iestādes Daugavpilī ir noslogotas optimāli. Izglītības iestāžu tehniskais stāvoklis un materiāltehniskā bāze ir vērtējama kā laba un apmierinoša.

Daugavpils pilsēta ir viena no nedaudzām pilsētām Latvijā, kurā faktiski nav rindas bērnudārzos. Vidējās, profesionālās un augstākās izglītības pieejamība Daugavpils pilsētā raksturojama kā laba. Pilsētā ir dažādu jomu profesionālās un augstākās izglītības iestāžu programmas. Taču nelielais izglītojamo skaits varētu būt saistīts ar programmu pārtraukšanu. Augstākās izglītības jomā šo problēmu iespējams risināt, aktīvāk piesaistot ārvalstu studentus.

Attiecībā uz Daugavpils izglītības iestāžu izvietojumu - lielākā izglītības iestāžu koncentrācija ir Jaunbūves mikrorajonā (23), Esplanādē (13), Centrā (8), Ķīmijā (7) un Jaunajā Forštadtē (5) u.c.

Būtiskākas izmaiņas ir saistītas ar audzēkņu skaita samazināšanos, dzimstības samazināšanos un pirmsskolas vecuma bērnu skaita pieaugumu. Izglītības iestāžu noslogojums ir vērtējams kā labs, lai gan joprojām ir dažas skolas, kuras nav piepildītas skolēnu skaita samazināšanās dēļ. Pilsēta pielāgojas skolēnu skaita samazinājumam, slēdzot un apvienojot izglītības iestādes. Esošajām izglītības iestādēm ir pietiekams telpu

²⁶ DPD Jaunatnes departamenta dati, 2012.

nodrošinājums, vairākos gadījumos telpas netiek izmantotas pilnībā. Tā kā skolēnu skaita izmaiņas (samazinājums) vēl ir prognozējamās, skolu optimizācija potenciāli varētu turpināties.

Izglītības iestāžu kvalitatīvais raksturojums. Izglītības iestādes savos pašvērtējumos visbiežāk norāda, ka to kvalitatīvais raksturojums ir vidējs. Daugavpils izglītības iestāžu tehniskās infrastruktūras kvalitātes uzlabošanas nolūkos tika un tiks īstenoti vairāki projekti. Pielikumā Nr.5 tiek apkopoti visi realizētie projekti izglītības jomā laikā posmā no 2008. gada līdz 2013. gadam.

Lai paaugstinātu izglītības iestāžu kvalitāti, vairākās pirmsskolas izglītības iestādēs ir nepieciešami gan energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi, gan iekštelpu un vasaras rotaļu verandu kosmētiskie remontu, gan mācību un rotaļu bāzes pilnveidošana. Vispārējo izglītības iestāžu fiziskā infrastruktūra ir labā tehniskajā stāvoklī, savukārt iekštelpās ir nepieciešami kosmētiskie remontu, kā arī materiāltehniskās bāzes uzlabošana.

Daugavpils pilsētas profesionālās un augstākās izglītības iestādēm ir nepieciešams veikt infrastruktūras uzlabošanu, materiāltehniskās bāzes atjaunošanu saskaņā ar vajadzībām un mūsdienīgām tendencēm, lai virzītu augstāko izglītību eksporta tirgos.

Izglītības pakalpojuma kvalitāte pašvaldības izglītības iestādēs. Daugavpils izglītības kvalitātes uzlabošanas nolūkos tiek īstenoti vairāki projekti (skat. pielikumu Nr.5). Katrā pirmsskolas izglītības iestādē veic kvalitatīvu metodisko darbu, optimāli organizē pedagoģisko procesu. No 2012.gada septembra pirmsskolas iestādēs tika ieviestas latviešu valodas skolotāju papildus likmes, kas ļauj nodrošināt latviešu valodas mācīšanu atbilstoši pirmsskolas izglītības programmas prasībām.

Pilsētā sekmīgi darbojas Saskaņas pamatskola, kas vairākus gadus ir labākā pamatskola Latvijā pēc to skolēnu iegūto uzvaru skaitu mācību olimpiādēs. Lieliski rezultāti centralizētajos eksāmenos ir Krievu vidusskolā – licejā.

Kopumā vidējās izglītības kvalitāte Daugavpilī ir viduvēja. Centralizēto eksāmenu rezultātiem ir tendence palielināties - Daugavpils izglītības iestādēs (vispārīzglītojošajās programmās) centralizētajos eksāmenos A-B-C līmenis 2012.gadā bija 65,5% skolēnu. ABC līmeņus visvairāk saņēma 12.klašu skolēni šādās Daugavpils skolās: Krievu vidusskolā – licejā – 92,47%, Valsts ģimnāzijā – 87,61%, 12.vidusskolā – 74,04%, 3.vidusskolā – 69,74% un J.Pilsudska Daugavpils valsts poļu ģimnāzijā – 68,60%. Salīdzinot ar 2011.gadu, par 2,9% rezultāti ir augstāki angļu valodā un matemātikā – par 13,01%. Grūtības skolēniem sagādā latviešu valodas un literatūras izglītības programmas ar latviešu mācību valodu (izņemot Daugavpils Valsts ģimnāziju). A-B-C līmeņu rādītājus zemāk par 50% centralizētajos eksāmenos uzrāda Daugavpils 6.vidusskolas, 15.vidusskolas, 16.vidusskolas un 17.vidusskolas beidzēji.

Pašvaldība ir izveidojusi un atbalsta bērnu un jauniešu centru un tā klubus interešu izglītības nolūkos. Pilsētā darbojas Daugavpils pilsētas domes Jaunatnes departaments un viens no tā prioritārajiem darbības virzieniem ir neformālās izglītības, jauniešu nevalstisko organizāciju (biedrību) atbalsts un popularizēšana.

Pedagoģisko kadru problēmas pašvaldības izglītības iestādēs. Kopējais pedagogu skaits pēdējo 3 gadu laikā samazinās, skolēnu un skolu skaita samazināšanās dēļ vispārējā izglītībā, savukārt interešu izglītībā samazinās nepietiekamā finansējuma dēļ. Ņemot vērā to, ka skolās ir 8 494 izglītojamie, pedagogu un skolēnu attiecība ir 1 pedagogs uz 10 izglītojamajiem. Šī attiecība ir nedaudz labāka nekā vidēji valstī – 1 pret 9, taču tā ir sliktāka, nekā, piemēram, Somijā, kur ir viena no labākajām izglītības sistēmām pasaulē un skolotāju – skolēnu attiecība ir 1 pret 13. Situāciju gan vieglāk ir mainīt Izglītības un zinātnes ministrijai, nevis pašvaldībai.

Mācību iestādēs nav raksturīga kadru mainība un salīdzinoši neliels augstskolu beidzēju skaits iekārtojas darbā pilsētas izglītības iestādēs. Pēdējo gadu laikā augstskolās

pedagoga specialitātes ieguvuši un darbu uzsākuši 17 jaunie speciālisti. Pirmo reizi pilsētā tika organizēts konkurss „Swedbank jaunais Daugavpils skolotājs 2012”, kurā piedalījās 6 radoši jaunie skolotāji.

9. tabula. Pedagogu skaits pirmsskolas un vispārīzglītojošajās izglītības iestādēs.

Avots: DPI pārvalde, 2012.

	2009./2010.m.g.	2010./2011.m.g.	2011./2012.m.g.
Pedagogu skaits vispārīzglītojošajās iestādēs	1303	1040	939
Pedagogu skaits pirmsskolas izglītības iestādēs	601	562	588
Ārpuskolas izglītības iestādēs	159	111	69
Kopā pedagogu skaits	2063	1713	1569

DPI pārvaldes mājaslapā www.izglitiba.daugavpils.lv darbojas “Darba biržas” sadaļa, kur var reģistrēties tie pedagogi, kuri meklē darbu, kā arī norādīt skolu vakances. Tas palīdz iestāžu vadītājiem sameklēt nepieciešamos darbiniekus. Pozitīvi ir tas, ka pašvaldība un IZM turpinās pedagogu tālākizglītības finansēšanu gan no valsts, gan no pašvaldības budžeta. Liela loma ir arī skolu dalībai dažādos pedagogu tālākizglītības un apmaiņas projektos. Pilsēta nepiedāvā pedagogiem pārkvalifikācijas programmas.

Pilsētas skolēni veiksmīgi piedalās valsts un starptautiskajās mācību priekšmetu olimpiādēs un konkursos, izstrādā zinātniski pētnieciskos darbus. Par skolēnu sagatavošanu dažāda līmeņa olimpiādēm, konkursiem un sporta sacensībām ar Daugavpils pilsētas izglītības pārvaldes Goda rakstu tika apbalvoti 111 pilsētas pedagogi.

Tiek realizēti ES partnerības projekti “Socrates”, „Gruntvig” un “Comenius” programmu ietvaros, kā arī turpinātas sociālā atbalsta programmas (piemēram, ēdināšanas dotēšana maznodrošināto un sociālā riska ģimeņu un speciālo izglītības iestāžu bērniem; daļēja sociālo pedagogu likmju finansēšana; drošas vides nodrošināšana skolēniem; no 01.09.2008. tiek nodrošināta Valsts apmaksāta 1.klašu skolēnu ēdināšanas programma).

Pamatojoties uz 2013.gada grozījumiem saistošajos noteikumos Nr.14 „Ēdināšanas izdevumu atvieglojumi izglītojamiem”, bezmaksas pusdienas Daugavpils skolās tiks nodrošinātas 1.-6. klašu skolniekiem. Ņemot vērā esošo skolēnu skaitu, nepieciešamais finansējums no pašvaldības budžeta sastādīs aptuveni 0,5 milj. latu. Nākotnē ir iespēja paplašināt to izglītojamo loku, kuriem ir tiesības saņemt ēdināšanas izdevumu atvieglojumus un piešķirt 50% atvieglojumus Daugavpils 7.-9. klašu skolēniem.

1.2.2. Veselības aprūpe

Veselības aizsardzība visās politikas jomās ir viens no galvenajiem ES veselības aizsardzības stratēģijas principiem. Mērķis ir panākt, ka visās ES, dalībvalstu un reģionu politikas jomās ņem vērā veselības aizsardzības apsvērumus, kā arī veic ietekmes novērtējumus un izmanto citus novērtēšanas rīkus. Daugavpils pilsētas pašvaldības Sabiedrības veselības aizsardzības un pieejamības stratēģiskais mērķis ir uzlabot Daugavpils iedzīvotāju veselības stāvokli un mazināt priekšlaicīgas nāves gadījumu skaitu, kā arī samazināt saslimstību ar neinfekcijas slimībām, tajā skaitā atkarībām, uzlabot iedzīvotāju zināšanas par veselīgu dzīvesveidu, veicināt veselīgu un drošu pilsētas, mācību un darba vidi, uzlabot veselības aprūpes pakalpojumu pieejamību Daugavpils pilsētā, ikvienam Daugavpils iedzīvotājam ir vienlīdzīgas tiesības saņemt nepieciešamos veselības veicināšanas un veselības aprūpes pakalpojumus pašvaldībai pieejamo resursu ietvaros, neatkarīgi no vecuma, dzimuma, izglītības līmeņa, sociālā stāvokļa, etniskās piederības, valodas, reliģiskās pārliecības, tautības, nodarbošanās.

Veselības aprūpes sistēma Daugavpilī būtiski neatšķiras no veselības aprūpes sistēmas pārējā Latvijas teritorijā. Veselības sistēmas struktūras veic nepietiekošu preventīvo sabiedriskās veselības uzlabošanas darbu. Taču, pilsētai ir administratīvā kapacitāte, lai realizētu plašāku un intensīvāku veselīga dzīvesveida popularizēšanu.

Daugavpils pilsētā ir pieejama gan primārā, gan sekundārā veselības aprūpe. Daugavpils pilsētas teritorijā darbojas 10 ambulatorās iestādes, 2 stacionārās iestādes, 87 ārstu privātprakses (66 ģimenes ārsti), viena zobārstniecības poliklīnika (SIA „Daugavpils zobārstniecības poliklīnika”), daži zobārstniecības kabineti (SIA „LESMED”, SIA „Grīvas poliklīnikā”, kā arī SIA „Daugavpils reģionālā slimnīcā”) un 36 zobārstu privātprakses, kuras koncentrējas pilsētas centrā.

10. tabula. Daugavpils pilsētas ārstniecības personāla skaits pēdējos gados. Avots: *Slimību profilakses un kontroles centrs, 2013.*

	2010	2011	2012
Ārstu skaits (bez zobārstiem, ar stažieriem un rezidentiem)	314	328	309
Ģimenes ārstu skaits	58	58	59
Speciālistu skaits (bez zobārstiem, stažieriem, rezidentiem, ģimenes ārstiem, pediatriem un internistiem)	18	19	16
Zobārstu skaits	22	22	20
Medicīnas māsu skaits (ar augstāko un vidējo izglītību)	213	214	209
Gada vidējais gultu skaits slimnīcās	55	60	60

Pašvaldības kapitālsabiedrība SIA “Daugavpils bērnu veselības centrs” veic primārās un sekundārās ambulatorās veselības aprūpes pakalpojumus bērniem un pieaugušajiem. Tas apkalpo Daugavpils pilsētas bērnus – 80 %, kā arī bērnus no dažādiem novadiem – 20 %. Centrs nepārtraukti paplašina materiāli tehnisko bāzi un veic personāla profesionālo zināšanu un prasmju pilnveidošanu. Centrs aktualizē interneta mājaslapu latviešu, krievu un angļu valodās: www.dbvc.lv.

Daugavpilī darbojas valsts SIA "Daugavpils psihoneiroloģiskā slimnīca", kurā sniedz specializēto stacionāro pakalpojumu iedzīvotājiem, un pašvaldības kapitālsabiedrība SIA "Daugavpils reģionālā slimnīca" ar 8 struktūrvienībām (Centrālā poliklīnika, ginekoloģijas kabinets, plaušu slimību un tuberkulozes centrs, infekciju slimnīcu nodaļa, narkoloģijas stacionārā nodaļa, narkoloģijas ambulatorā nodaļa, plaušu slimību deferenciāldiagnostikas nodaļa un asins sagatavošanas nodaļa), kura sniedz ambulatoro, sekundāro un terciāro stacionāro veselības aprūpi²⁷.

Daugavpils reģionālā slimnīca ir viena no lielākajiem veselības aprūpes pakalpojumu sniedzējiem Latvijas Republikā. Daugavpils ir vienīgā pilsēta Latvijā, kur pensionāriem un invalīdiem ir iespēja 3 dienas ārstēties stacionārā un dienas stacionārā bez pacienta iemaksas pašvaldības institūcijā, jo to finansē pašvaldība. Rūpējoties par mazaizsargāto personu veselības aprūpi, sākot ar 2014.gadu stacionāra pacienta iemaksu kompensēšana ir līdz 4 dienām. Slimnīca aktualizē interneta mājaslapu latviešu un krievu valodās <http://www.slimnica.daugavpils.lv>.

2012. gada 12 mēnešos slimnīcas stacionārā ārstējās 28 373 pacienti (2010. gadā 28 813, 2011. gadā – 30 304), ambulatorā palīdzība tika sniegta 221 201 pacientam (2010. gadā – 134 945, 2011. gadā - 131 992 pacientiem). Vidējā gultas dienas noslodze sastādīja 66,53% (2010. gadā - 76,43%, 2011. gadā - 71,94%), vidējais ārstēšanas laiks 6,27 gultas dienas (2010. gadā – 6,81, 2011. gadā 6,33 gultas dienas), kas atbilst LR

²⁷ NVD dati, 2012.

vidējiem stacionārās darbības rādītājiem. Uzņēmums izmantoja ietaupītos līdzekļus, kas paredzēti amortizācijai un aparatūras iegādei.

Laikā posmā no 2008. līdz 2013.gadam pašvaldības kapitālsabiedrība SIA „Daugavpils reģionālā slimnīca” realizēja virkni attīstības projektu veselības jomā kopsummā par 13,7 milj. Ls (skat. pielikumā Nr.3).

Situācija veselības jomā pēdējos trijos gados ir ievērojami pasliktinājusies. Pēdējos 4 gados iespēja attīstībai bija ES struktūrfondi, bet, ņemot vērā progresējošo finansējumu samazinājumu, ES struktūrfondu apgūšana varētu tikt pārtraukta, jo līdzfinansējumu slimnīca no saviem līdzekļiem nodrošināt nevarēs.

Sakarā ar SIA „Daugavpils reģionālā slimnīca” apvienošanas uzsākšanu ar SIA „Krāslavas slimnīca” un SIA „Preiļu slimnīca”, 2013. gadā ir plānots izveidot kopējo informatīvo bāzi.

2010. gadā ar ERAF atbalstu tika uzsākts projekts „Stacionārās psihiatriskās un garīgās veselības aprūpes infrastruktūras uzlabošana VSIA ”Daugavpils psihoneiroloģiskā slimnīca”, kura kopējās izmaksas bija 1,5 miljoni latu.

Ambulatoros pakalpojumus Daugavpilī sniedz arī privātas medicīnas iestādes - SIA „IVAKO GROUP”, SIA „MEDA D”, SIA privātklīnika „Ģimenes veselība” un IK „Fizioterapijas kabinets VALE”, SIA „Latgales uroloģijas centrs”, SIA „Dinas”, SIA „Grīvas poliklīnika”, SIA „Olvi” u.c. Tāpat Daugavpilī ir 19 ārstu speciālistu prakses, kas darbojas šādās ārstniecības jomās – ginekoloģija, oftalmoloģija, pediatrija, terapija, u.c. (skat. pielikumu Nr. 7).

Lai gan veselības iestāžu skaits pilsētā ir nostabilizējies, tomēr ģimenes ārstu skaits piecu gadu laikā ir samazinājies divas reizes, savukārt visu specialitāšu ārstu kopskaits līdz 2008.gadam bija pamatā stabils ar lēnu samazināšanās tendenci.

Ar katru gadu kvalificēto speciālistu trūkums visās reģionālajās slimnīcās Latvijā izpaužas arvien asāk. Daugavpils reģionālajā slimnīcā dežūrārstiem ir ļoti liela slodze – tie pieņem 150 slimnieku diennakti. Ārziemēs dzīvojošie un strādājoši Latgales iedzīvotāji brauc ārstēties uz Latviju (vairāk par 10 000 pacientu)²⁸. Uz ārzemēm brauc visbiežāk vislabākie medicīnas vidējā līmeņa darbinieki. Veselības aprūpes sistēmā paliek strādāt tikai ārsti pāri 50, jaunie speciālisti brauc uz ārzemēm labāku dzīves apstākļu dēļ. Ņemot vērā to, ka 50% no slimnīcās (t.sk. Daugavpils bērnu veselības centra) strādājošiem ārstiem sasnieguši 50 gadus un vairāk, tad sagaidāms, ka ārstu skaits tuvāko 10-20 gadu laikā sāks strauji samazināties.

Sākot no 2014.gadu pašvaldība maksās stipendijas topošajiem ārstiem, lai ieinteresētu ārstus strādāt Daugavpils veselības aprūpes iestādēs. Stipendijai varēs pieteikties rezidenti, kuri iegūst medicīnisko izglītību pašvaldības kapitālsabiedrībā, un kura ir noslēgti ar augstskolu līgumu par rezidenti apmācību. Rezidentiem būs jāslēdz līgums ar medicīnisko iestādi, kurā viņi strādās 5 gadu laikā pēc rezidentūras beigšanas.

2012. gadā Daugavpilī bija 66 ģimenes ārsti, kas ir vairāk kā divas reizes mazāk, nekā 2007.gadā, kad bija 131 ģimenes ārsta prakse. Ņemot vērā, ka 39 no viņiem vēl ir nepilnas ģimenes ārsta prakses, tad var pieņemt, ka notikusi ģimenes ārstu sistēmas efektivitātes celšanās. Tam protams jābūt samērotam ar ģimenes ārstu darba efektivitāti un reālo iesaisti uz sabiedrības veselības līmeņa izmaiņām.

Pilsētā darbojas Daugavpils medicīnas koledža, kurā ir iespējams apgūt māszinību, ārstniecības, sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas profesionālās augstākās izglītības programmas.

²⁸ Daugavpils reģionālā slimnīca, 2012.

Zobārstu apmeklējumu skaits pašvaldības kapitālsabiedrībā SIA „Daugavpils zobārstniecības poliklīnika” pēdējo gadu laikā ir liels. Tas saistīts ar to, ka zobārstniecības pakalpojumus Daugavpilī izmanto arī citu pilsētu iedzīvotāji, kā arī ārzemēs dzīvojošie cilvēki, kuri ir izceļojuši no Daugavpils. Poliklīnikas pirmajā stāvā 2012.gadā ierīkots jauns zobārstniecības kabinets palīdzības sniegšanai personām ar ierobežotām kustības spējām. Poliklīnika sniedz plānveida zobārstniecības palīdzību skolēniem, aptverot visas pilsētas skolas. Ņemot vērā cietuma administrācijas lūgumu, 2012.gadā poliklīnika sniedza zobārstniecības palīdzību ieslodzītajiem. Šis ir poliklīnikas jaunais darbības virziens. Daudzus gadus poliklīnika sniedz zobārstniecības palīdzību guļoziem slimniekiem mājās. Šim nolūkam ir transports un atbilstoša aparatūra. Poliklīnika nepārtraukti uzlabo materiāli tehnisko bāzi un veic personāla profesionālo zināšanu un prasmju pilnveidošanu. Daugavpils zobārstniecības poliklīnika aktualizē interneta mājaslapu latviešu un krievu valodās: www.zobi.daugavpils.lv.

11. tabulā ir atspoguļoti saslimšanas gadījumu un uzskaitē esošo pacientu statistikas rādītāji 2008. – 2011. gadā Latgales reģionā saskaņā ar Slimību profilakses un kontroles centra datiem. Pašvaldību griezumā dati netiek apkopoti, taču, ņemot vērā to, ka Daugavpils reģionālā slimnīca ir lielākā slimnīca Latgales reģionā, pieejamie statistikas dati uzskatāmi parāda situāciju arī Daugavpilī. Turklāt jāņem vērā, ka uz Daugavpils reģionālo slimnīcu dodas ārstēties pacienti no visa Latgales reģiona, un veselības statistikas rādītāji palīdz prognozēt pieprasījuma izmaiņas.

11. tabula. Iedzīvotāju veselības rādītāji Latgales reģionā 2008. – 2011. gadā. Avots: Slimību profilakses un kontroles centrs, 2012.

	2008	2009	2010	2011
Saslimšanu ar tuberkulozi gadījumu skaits	215	224	177	169
Saslimšanu ar STS gadījumu skaits	35	25	11	11
Saslimšanu ar HIV un AIDS gadījumu skaits	13	10	23	10
Saslimšanu ar infekciju un parazitārajām slimībām gadījumu skaits	211	172	301	185
Uzskaitē esošo cukura diabēta pacientu skaits	10 357	11 089	11 941	12 625
Pirmo reizi reģistrēto onkoloģijas pacientu skaits	1 418	1 452	1 533	1 473
Pirmo reizi reģistrēto narkoloģijas pacientu skaits	...	642	800	696
Uzskaitē esošo narkoloģijas pacientu skaits	...	7 798	6 997	6 368

... - dati nav pieejami

Pēdējo trīs gadu laikā nedaudz samazinājies saslimstību skaits ar tuberkulozi, kas zināmā mērā ir dzīves kvalitātes rādītājs. Kopš 2009. gada strauji samazinājies saslimšanu skaits ar seksuāli transmisīvajām slimībām, un visā Latgales plānošanas reģionā 2011. gadā reģistrēti tikai 11 saslimstības gadījumi. Strauji palielinās uzskaitē esošo cukura diabēta slimnieku skaits. Tas ir otrs augstākais visu Latvijas reģionu vidū – lielāki saslimstības rādītāji ir tikai Rīgas reģionā. Tāpat Latgales reģionu apsteidz tikai Rīgas reģions onkoloģijas pacientu skaita ziņā un narkoloģijas pacientu skaita ziņā. Lai gan pirmo reizi reģistrēto onkoloģijas pacientu skaits 2011. gadā salīdzinājumā ar 2010. gadu ir mazāks, šo pacientu skaits kopumā ir liels – gandrīz pusotrs tūkstotis iedzīvotāju visā reģionā. Pirmo reizi reģistrēto narkoloģijas pacientu skaits ir svārstīgs, taču kopējais

uzskaitē esošo narkoloģijas pacientu skaits samazinās. Tas skaidrojams galvenokārt ar augsto pacientu mirstību.

Pilsētā agrāk darbojās veselības kabineti, uz doto brīdi kabinetu pakalpojumi ir pieprasīti, bet finansējuma trūkuma dēļ kabinetu darbība tika pārtraukta. Šie kabineti sniedza profilaktiskos veselības pakalpojumus – sniedza konsultācijas par preventīvajiem pasākumiem slimību uzliesmojuma laikā, nodrošināja dažādu diagnostikas pakalpojumu sniegšanu, piemēram, asinsspiediena un cukura līmeņa noteikšanu.

Veselības pakalpojumu pieejamība. Neskatoties uz ģimenes ārstu skaita samazinājumu un slimnīcu apvienošanu, veselības pakalpojumi tomēr pilsētā ir labi pieejami. Daugavpils pilsētas 12 mikrorajonos medicīnas iestāžu, ģimenes ārstu un ārstu privātpraksi nav.

Veselības pakalpojumu kvalitatīvais raksturojums. Latvijā kopumā veselības aprūpes sistēma ir vidēji un maz efektīva, mazāk efektīva nekā visās apkārtējās valstīs. Pēc Pasaules Veselības organizācijas datiem – pārāk lieli līdzekļi tiek tērēti neadekvātiem rezultātiem. Veselības sistēma Daugavpilī cieš no tām pašām problēmām, kas piemīt arī veselības sistēmai pārējā Latvijas teritorijā. Arī paredzamais mūža ilgums Latvijas iedzīvotājiem ir diezgan zems, pēc paredzamā mūža ilguma pēc ANO datiem LR ieņem 87 vietu laika posmā no 2005. līdz 2010. gadam. Paredzamais mūža ilgums balstās gan uz veselības pakalpojumu kvalitāti, gan uz sociālo vidi, gan uz veselīga dzīvesveida popularitāti un tradīcijām. Visos šajos aspektos veselības pakalpojumu sniedzēj institūcijas var spēlēt pro-aktīvāku un lielāku lomu.

Pēc iedzīvotāju aptaujām veselības aprūpes kvalitāte Daugavpilī tiek uzskatīta kā apmierinoša. Iespējams, ka veselības nozarē Daugavpilī iezīmējas ilgtermiņa kvalitātes kritums, jo, neskatoties uz to, ka gan ārstu, gan gultu skaits slimnīcās mazinās, to var saistīt arī ar kopējo Daugavpils pilsētas iedzīvotāju skaita kritumu un jauno speciālistu nevēlēšanos veidot karjeru Daugavpilī.

Saskaņā ar veselības iestāžu informāciju, veselības iestādēm ir nepietiekošs medicīnas darbinieku skaits. Tas ir saistīts ar nepietiekošu finansējumu, lielu slodzi un nepietiekošu absolventu skaitu, kuri vēlas veidot savu karjeru Daugavpils pilsētā.

Viena no veselības aprūpes nozares attīstības iespējām un aprūpes kvalitātes uzlabošanas veidiem ir brīvprātīgo darba sekmēšana, nodrošinot atbalstu NVO darbībai veselības un sociālās aprūpēs jomā. Šī pasākuma ietvaros ir plānots aicināt ārstus un medicīnas māsas, kā arī medicīnas studentus, iespēju robežās iesaistīties dažādās brīvprātīgo programmās, iedzīvotāju informēšanas pasākumos, kā arī palīdzības sniegšanā trūcīgajiem Daugavpils pilsētas iedzīvotājiem.

1.2.3. Sociālā drošība

Iedzīvotāju ienākumi un valsts sociālie pabalsti

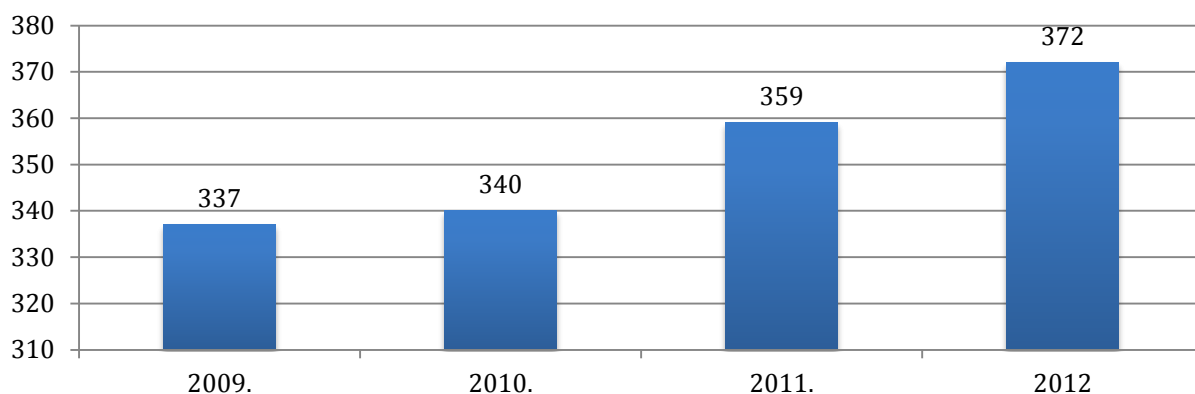
Būtisks iedzīvotāju drošību raksturojošs faktors ir iedzīvotāju iespēja saņemt adekvātu atalgojumu. Saskaņā ar VSAA datiem Daugavpils pilsētā kopējais sociāli apdrošināto personu (personas, kas gūst ienākumus no algota darba, pašnodarbinātas personas, kas saņem bērna kopšanas pabalstus, paternitātes pabalstus u.c. saskaņā ar likumā „Par sociālo apdrošināšanu” noteikto) skaits 2012.gada bija 44 548 personas jeb 46,6% no visiem pilsētas iedzīvotājiem. Vidējais atalgojums, no kura tika veiktas valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas, bija 336,62 lati.²⁹

Vidējā bruto darba samaksa pēdējo gadu laikā Daugavpilī pieaug. Laika posmā no 2009. līdz 2012. gadam pilsētas iedzīvotāju darba samaksa ir pieaugusi par 6,5%, t.i.,

²⁹ VSAA Daugavpils filiāle, 2012.

straujāk, nekā augusi inflācija valstī. Tas liecina par vispārējā dzīves līmeņa un sociālās drošības uzlabošanos.

Pielikumā nr.8 ir atspoguļotas sociālās apdrošināšanas izmaksas Daugavpils iedzīvotājiem 2012. gada 12 mēnešos. 27% Daugavpils iedzīvotāju (jeb 27 469 personas) saņem dažāda veida pensijas, no kurām 83% ir vecuma pensijas. Vidējais vecuma pensijas apmērs ir 180,87 lati un piemaksa vidēji 22,53 latu apmērā. Salīdzinājumam – iztikas minimums Latvijā 2012. gada beigās bija 175,88 lati.³⁰ Invaliditātes pensiju saņem 3% pilsētas iedzīvotāju un tās vidējais apmērs ir 119,10 lati un piemaksa 10,22 latu apmērā. 2,2% pilsētas iedzīvotāju saņem arī cita veida pensijas – apgādnieka zaudējuma pensiju, izdienas pensiju, u. c. pensijas.



10. attēls. Vidējā bruto darba samaksa Daugavpilī. Avots: CSP, 2012.

Bezdarbnieka pabalstu saņem 1,6% pilsētas iedzīvotāju un tā vidējais apmērs ir 99,24 lati. Tikai 0,1% jeb 75 personas saņem maternitātes pabalstu, kura vidējais apmērs ir 551,22 lati.

Pašvaldības sociālie pakalpojumi un palīdzība

Daugavpils pilsētas pašvaldība velta ievērojamus līdzekļus sociālo pakalpojumu sniegšanai. Pilsēta politiski ir noskaņota par labu lielas uzmanības pievēršanai sociālajiem pakalpojumiem. Šī situācija turpināsies arī vidējā plānošanas termiņā. Sociālo pakalpojumu sektors Daugavpilī ir pieaudzis un tuvākajos gados nav paredzama tā samazināšanās.

Daugavpils pilsētas iedzīvotājiem sociālos pakalpojumus sniedz pašvaldības iestādes „Sociālo lietu pārvalde”, kas izveidota 1992.gadā un „Pensionāru sociālās apkalpošanas teritoriālais centrs”, kas izveidots 1967.gadā.

Sociālo lietu pārvaldē ir šādas struktūrvienības:

1. Sociālā māja, Šaurā ielā 28;
2. Nakts patversme un Sociālā patversme, Šaurā ielā 23;
3. Sociālās aprūpes un rehabilitācijas dienas centrs, Liepājas ielā 4;
4. Aprūpes mājās birojs, Liepājas ielā 4;
5. Dienas aprūpes centrs personām ar garīgā rakstura traucējumiem, Arhitektu ielā 21;
6. Ģimenes atbalsta centrs/patversme un Grupu dzīvokļi, Šaurā ielā 26;
7. Bērnu nams - patversme “Priedīte”, Turaidas ielā 36.

2012.gadā Sociālo lietu pārvaldē strādāja 221 darbinieks. Dažādus sociālos pakalpojumus 2012. gadā ir saņēmušas aptuveni 2 070 personas.

³⁰ LR Labklājības ministrija, 2012.

Galvenās sabiedrības grupas, kurām Daugavpilī tiek nodrošināta sociālā aizsardzība, ir ģimenes ar bērniem, vecie ļaudis un personas ar invaliditāti, krīzes situācijā nonākušas pilngadīgas personas, personas ar garīgā rakstura traucējumiem, bērni bāreņi un bez vecāku gādības palikuši bērni, personas bez noteiktas dzīvesvietas, personas un ģimenes ar trūcīgās personas (ģimenes) statusu. Katru gadu Sociālo lietu pārvaldē griežas ap 42 000 cilvēku. Ir izstrādātas 62 sociālās rehabilitācijas un integrācijas programmas. Kopumā pilsētā sniedz 47 sociālās palīdzības un pabalstu veidus.³¹ Daugavpils SLP nespēj sniegt visus pilsētā nepieciešamos sociālos pakalpojumus, tādēļ tiek pirkti papildus sociālie pakalpojumi no šādām organizācijām:

- Latvijas SOS Bērnu ciematu Asociācija;
- Bērnu sociālās aprūpes centrs „Kalkūni”;
- Aleksandrovas speciālā internātpamatskola.

SLP veic arī darbības, kas vērstas uz visu Daugavpils iedzīvotāju sociālo labklājību, piemēram, 2011.gadā tika parakstīts sadarbības līgums ar sanatoriju „Jantarnij Bereg” Jūrmalā par atlaidēm 15% apmērā 2011. gadā un 10% apmērā līdz 2012. gada beigām Daugavpils pilsētas iedzīvotājiem. Tiek organizēti arī publiskie pasākumi, piemēram, labdarības akcijas – festivāli „Laimīgā ģimene”, Ziemassvētku tirdziņi, akcija „Mēs esam kopā”, humānās palīdzības organizēšana, tāpat tika apbalvoti pilsētas iedzīvotāji un ģimenes ar Goda rakstiem un zīmēm.

SLP tiek finansēta no:

- Daugavpils pilsētas pašvaldības budžeta;
- ieņēmumiem no sniegtajiem maksas pakalpojumiem;
- ziedojumiem un dāvinājumiem no juridiskām un fiziskām personām;
- līdzekļiem, kas piesaistīti no valsts budžeta.

Savukārt Pensionāru sociālās apkalpošanas teritoriālā centra (pansionāta) budžetu veido pašvaldības finansējums un centra klientu iemaksas.

Cilvēki ar īpašām vajadzībām Daugavpilī var iegūt arī daudzveidīgu izglītību. Darbojas šādas izglītības iestādes cilvēkiem ar īpašām vajadzībām Daugavpils Logopēdiskā internātpamatskola – attīstības centrs, Daugavpils 1.speciālā pamatskola.

Daugavpils iedzīvotāji ar īpašām vajadzībām var saņemt šādu izglītību arī blakus novadu izglītības iestādēs, kas nodrošina izglītības saņemšanu netālu no dzīvesvietas (Tiskādu speciālā internātpamatskola; Adamovas speciālā internātpamatskola; Medumu speciālā internātpamatskola; Maltas speciālā internātpamatskola).

Izglītības nodrošināšana cilvēkiem ar īpašām vajadzībām veicina to sociālo iekļaušanos un mazina sociālās atstumtības risku, kā arī rada iespējas arī šiem cilvēkiem kļūt finansiāli neatkarīgākiem. Turklāt, minēto izglītības iestāžu audzēkņi nākotnē dod pilsētai arī ekonomiskos ieguvumus.

No Daugavpils pilsētas kopējā budžeta 2012.gadā sociālās nodrošināšanas pasākumu finansēšanai tika atvēlēti 4 139 560 lati, no kuriem 2 417 592 lati tika izmaksāti sociālās palīdzības sniegšanai Daugavpils pilsētas trūcīgajiem iedzīvotājiem un 1 721 968 lati tika izmantoti SLP un tās struktūrvienību uzturēšanai, t.sk. sociālo pakalpojumu sniegšanai. 98,6% pārvaldes budžeta nāca no pašvaldības līdzekļiem.

Sociālos pabalstus 2012.gadā saņēma 24 500 cilvēki, 2011. gadā - 22 038 cilvēki. Sociālais darbs ir viena no tām sfērām, kas ļoti jūtīgi un strauji reaģē uz visām sociāli ekonomiskajām un politiskajām izmaiņām, tāpēc, salīdzinot 2012.gadu ar 2008. gadu, 1,8 reizes palielinājās finansējuma apjoms no 1 380,6 tūkstošiem latu līdz 2 447,7 tūkstošiem latu, kas paredzēts sociāliem pabalstiem (GMI pabalsta apjoms, Dzīvokļa pabalsta apjoms

³¹ DPD SLP, 2012.

un Veselības aprūpes pabalsta apjoms), kas nodrošina sociālu aizsardzību Daugavpils iedzīvotājiem. Katru gadu pašvaldības izdevumi, kas saistās ar sociālo aizsardzību pašvaldības budžetā, ir trešie lielākie un 2012. gadā, tāpat kā 2011. gadā, veido 11% no ikgadējiem izdevumiem.

Detalizēts Sociālo lietu pārvaldes darba rezultātu apskats pēdējo četru gadu laikā ir pievienots pielikumā Nr. 9.

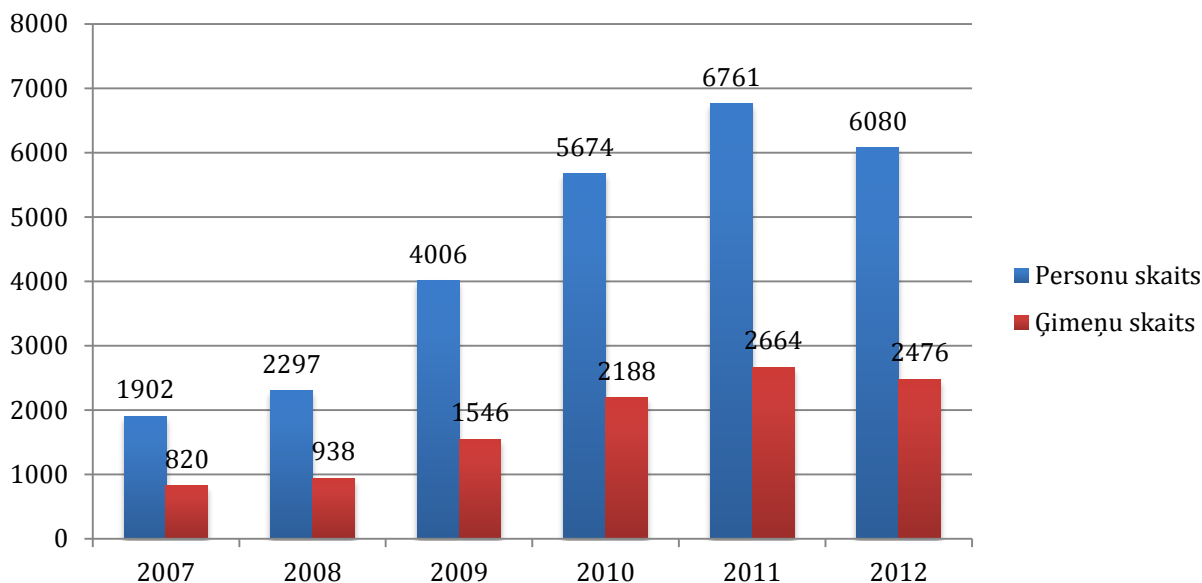
12. tabula. SLP budžets. Avots: Daugavpils SLP dati, 2012.

Budžets	2009.g.	2010.g.	2011.g.	2012.g.
Izdevumi kopā	2 933 094	3 335 395	3 978 776	4 223 224
Pašvaldības dotācija (Ls)	2 774 910	3 276 112	3 916 910	3 862 084
Transferti (Ls)	91 210	8 141	45 939	311 881
Maksas pakalpojumi (Ls)	43 852	41 177	45 575	49 259

Pēc pašvaldības sniegtajiem datiem 2012.gadā par 10,1% samazinājās nabadzīgo ģimeņu skaits, salīdzinot ar 2011.gadu, sociālo pabalstu apjoms nabadzīgajām ģimenēm samazinājās par 2,4%.

Atbalsts ģimenēm bieži vien tiek sniegts arī dzīvojamās telpas piešķiršanas veidā. Daugavpils pilsētas domes Dzīvokļu nodaļas 2012.gadā uzskaitē palīdzības saņemšanai dzīvokļa jautājumu risināšanā dzīvojamās telpas izīrēšanai atrodas 230 ģimenes. No tām 126 ģimenes reģistrētas nodrošināšanai ar dzīvojamo telpu prioritārā kārtībā un 104 ģimenes - vispārējā kārtībā. 112 ģimenēm dzīvokļu apstākļi uzlabojušies, jo tām tika izīrētas dzīvojamās telpas. 64 ģimenēm dzīvokļu apstākļi ir pasliktinājušies, jo sakarā ar parādiem par īri un komunālajiem pakalpojumiem 36 ģimenes tika izliktas no dzīvokļiem, pamatojoties uz tiesas spriedumu, un 28 ģimenēm netika pagarināts dzīvojamās telpas īres līgums. Plāni situācijas uzlabošanai nākamajiem gadiem ir DPD vadības kompetencē.

Sakarā ar to, ka 2013.gada beigās tiks veiktas izmaiņas saistošajos noteikumos „Par Daugavpils pilsētas pašvaldības palīdzību dzīvokļa jautājumu risināšanā”, pieaugs dzīvokļu rinda, pašvaldībai būs nepieciešams palielināt dzīvojamo platību skaitu.



11. attēls. Trūcīgo ģimeņu pieaugums Daugavpilī. Avots: SLP, 2013.

Sociālo lietu pārvalde nodarbojas arī ar dažādu sociālo projektu īstenošanu. Piemēram, pēdējo gadu laikā pārvalde projekta „Paēdušai Latvijai” ietvaros daļa pārtikas pakas ģimenēm ar bērniem, kuriem ienākumi ir zemāki par Ls 173 uz vienu ģimenes locekli. Savukārt pirmie, kas iesāka akciju „Paēdušai Latvijai” Daugavpilī, bija biedrība

„ODIN/VITA” 2010. gadā. 2012. gadā tika uzsākta arī jaunu, nebijušu projektu īstenošana - „Alternatīvu sociālās aprūpes pakalpojumu attīstība Latgalē” kopā ar biedrību „Avolina” un “Drošības poga Latgalē”.

2012. gadā SLP izstrādāja darba programmu „Eiropas gads par aktīvu novecošanu un paaudžu solidaritāti” projekta īstenošanai. Šīs darba programmas ietvaros pārsvarā tika organizēti pasākumi un apmācības senioriem, veicinot vecu cilvēku sociālo integrāciju.

Laikā posmā no 2008. līdz 2013. gadam tika realizēti attīstības projekti sociālās aprūpes jomā kopsummā par 500 196 Ls (skat. pielikumā Nr. 10).

Sociālā palīdzība

Latvijā pašvaldību sociālās palīdzības pabalsti tiek izmaksāti no pašvaldību budžeta, saskaņā ar Sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības likuma 35. panta 4. daļu. Ikviens iedzīvotājs nepieciešamības gadījumā saņem palīdzību pēc vienotiem noteikumiem. Sociālās palīdzības sniegšanu regulē arī DPD saistošie noteikumi:

- 25.01.2007. saistošie noteikumi Nr.2 "Par braukšanas maksas atvieglojumiem sabiedriskajā transportā”;
- 25.10.2007. saistošie noteikumi Nr.31 „Par Daugavpils pilsētas pašvaldības palīdzību dzīvokļa jautājumu risināšanā”;
- 28.01.2010. saistošie noteikumi Nr.3 „Daugavpilī 2010.gada 28.janvārī Daugavpils pilsētas pašvaldības sociālie pabalsti”;
- 13.05.2010. saistošie noteikumi Nr.17 „Daugavpils pilsētas pašvaldības sociālie pakalpojumi”;
- 28.01.2010. saistošie noteikumi Nr.4 „Atbalsts mazaizsargātajām personām”;
- 28.01.2010. saistošie noteikumi Nr.5 „Pabalsta apmērs audžuģimenēm” u.c.

Algotajos pagaidu sabiedriskajos darbos (t.sk. „Simtlatnieku” programmā) 2012. gadā Daugavpilī bija nodarbināti 80 cilvēki, bet kopumā šo iespēju līdz 2012. gada beigām bija izmantojuši vairāk nekā 4000 iedzīvotāju. Aptuveni 15% stipendiātu tiek izslēgti no programmas dažādu disciplināru pārkāpumu dēļ.³²

11,9% no pilsētas iedzīvotājiem jeb 12 tūkstoši iedzīvotāju saņem ģimenes valsts pabalstu 8,00 LVL apmērā. Nepilns 1% iedzīvotāju saņem bērna kopšanas pabalstu 34,53 LVL apmērā. Pārējos valsts sociālos pabalstus saņem salīdzinoši neliels iedzīvotāju skaits – līdz 0,8% no kopējā iedzīvotāju skaita.

Ilgstošu sociālo aprūpi Daugavpilī sniedz Ģimenes atbalsta centrs - patversme un bērnnunams - patversme “Priedīte”. Ilgstošās sociālās aprūpes pakalpojumi ir paredzēti bērniem – bāreņiem un bērniem, kuru vecākiem atņemtas aprūpes tiesības, kā arī grūtībās nonākušām ģimenēm.

Kā vienu no problēmām ir jāmin, ka pārāk maz tiek sniegta palīdzība nelabvēlīgām ģimenēm un apstākļu sekmēšanai, lai atgrieztu bērnus ģimenēs. Tāpēc nākamajā periodā (2014.-2020.) ir plānota SLP darba aktivizēšana bērnu atgriešanai ģimenēs, kas sekmēs bērnu skaita samazināšanos bērnnunamā, kā arī samazinās sociālās atstumtības risku un veicinās ģimeņu labklājību

Ilgstošo aprūpi veciem ļaudīm sniedz **Pensionāru sociālās apkalpošanas teritoriālais centrs** (turpmāk – Centrs), kurā ierīkots pansionāts. Tā galvenās funkcijas ir veikt centra pacientu pastāvīgo (ilgstošo) sociālo aprūpi un sociālo rehabilitāciju, sociālo pakalpojumu un sociālās palīdzības likumā noteikto pamatvajadzību nodrošināšanu un

³² Eiropas Komisijas pārstāvniecība Latvijā, 2012.

sociālo un tiesisko interešu aizsardzību. Centra aprūpē ir 275 gados veci cilvēki. Pansionātā iespējams saņemt arī paliatīvu aprūpi. Šie klienti saņem:

- Racionālu ēdināšanu (3x dienā), ņemot vērā klientu vecumu un veselības stāvokli;
- Neatliekamo medicīnisko palīdzību jebkurā diennakts laikā, reģistrāciju pie ģimenes ārsta un klienta vajadzībām atbilstošu veselības aprūpi;
- Uzturēšanos piemērotās telpās, atbilstoši sociālās aprūpes institūciju normatīvo aktu higiēnas prasībām;
- Istabas aprīkojuma un iekārtojuma atbilstību klienta vecumam un funkcionālajam stāvoklim;
- Sociālo un medicīnisko rehabilitāciju, atbilstoši katra klienta fiziskajam un psihiskajam stāvoklim.

No 2007. gadā Centrā tika atvērta īslaicīgas sociālās aprūpes nodaļa. Šeit uzņem personas, kurām nepieciešama īslaicīga sociālā un medicīniskā aprūpe no jebkuras administratīvās teritorijas Latvijā.

Viena no būtiskākajām problēmām pensionāru sociālās apkalpošanas teritoriālajā centrā ir paliatīvās aprūpes vietu nodrošināšanas nepieciešamība. Pēdējo gadu laikā vērojams guļošo klientu un personu ar invaliditāti skaita pieaugums (līdz pat 30 cilvēkiem), tāpēc pastāv nepieciešamība centra otrajā korpusā ierīkot liftu. Tas nodrošinās pilnvērtīgas pārvietošanās iespējas un otrā stāva izmantošanu dzīvošanai.

Centra ēka tika būvēta 1967. gadā un toreiz projektā netika iekļauta aktu zāle. Sakarā ar to, dažādi pasākumi, kuri pulcē lielu skaitu klientu un darbinieku, tiek rīkoti ēdnīcas zālē, kas savukārt rada tehniskas un organizatoriskas problēmas.

Daugavpilī darbojas arī pašvaldības domes struktūrvienība Bāriņtiesa. Tās speciālistu pieņemšanas laiks ir divas reizes nedēļā, tāds pats kā citur valstī. Bāriņtiesā strādā 12 speciālisti, bet, ņemot vērā lielo sociālā riska ģimeņu skaitu, tas ir nepietiekoši, lai kvalitatīvi veiktu visus likumā noteiktos pienākumus. Nākotnē būtu jāpalielina bāriņtiesas darbinieku skaits līdz 20 speciālistiem. Bāriņtiesa aizstāv bērna vai citas rīcībnespējīgas personas personiskās un mantiskās intereses un tiesības, sniedz palīdzību personai, kura pēc palīdzības vērsusies bāriņtiesā u.t.t.

Daugavpilī atrodas arī Daugavgrīvas cietums, kas ir slēgta tipa cietums notiesātajiem par sevišķi bīstamu noziegumu izdarīšanu, tas pilnībā funkcionē Tieslietu ministrijas pakļautībā.

Sociālo pakalpojumu kvalitāte un pieejamība. Sociālo pakalpojumu pieejamība pilsētā kopumā vērtējama kā pietiekama, taču šo pakalpojumu pieejamība pilsētas atsevišķos mikrorajonos varētu būt labāka. Katrā pilsētas mikrorajonā nepieciešams vismaz viens sociālais darbinieks, kas rūpējas par sociāli neaizsargātu personu iekļaušanu sabiedrībā un palīdzētu risināt sociālās problēmas.

Kopumā pilsēta sniedz 20 dažāda veida pabalstus. 2012.gadā tika realizētas 58 sociālās un rehabilitācijas programmas. Sociālo pakalpojumu resurss ir plaši pieejams, taču nepieciešams turpināt tā attīstību. Turpmākai prioritātei ir jābūt kvalitatīvā, nevis kvantitatīvā pakalpojumu attīstība, kas būtu vairāk orientēta uz sociālo iekļaušanu un atstumtības izskaušanu.

Viens no potenciālajiem attīstības scenārijiem ir izstrādāt SLP vienotus kritērijus sociālo pakalpojumu sniegšanai Daugavpilī. Nākotnē izvērtēt iespēju organizēt sociālo pakalpojumu iepirkšanu konkursa kārtībā, radot vienādus konkurences apstākļus pašvaldības un privātajiem sociālo pakalpojumu sniedzējiem. Tādejādi tiks radīta veselīga konkurence, iespējams, iegūstot pakalpojumus par zemāku cenu, kā arī klientiem radīsies iespēja izvēlēties, kuru pakalpojumu sniedzēju izmantot. Taču kopumā sociālās palīdzības sniegšana jebkurā gadījumā paliks SLP funkcija.

1.2.4. Kultūrvide, kultūras iestāžu un pasākumu pieejamība

Daugavpils ir nozīmīgs daudzkulturāls centrs ar plašu kultūras institūciju infrastruktūru. Pilsētā tiek organizēti dažādi kultūras pasākumi un aktivitātes, kā arī mākslas izstādes. Tika atjaunota pilsētas vēsturiskā centra gājēju iela (Rīgas iela) un Vienības nams, kas atrodas pilsētas centrā un vienlaicīgi ir pilsētas centrālā kultūras pasākumu vieta. Tajā izvietota Koncertzāle, Baltā zāle, Daugavpils teātris un Latgales centrālā bibliotēka u.t.t. Pilsētā darbojas kinoteātris - „Silver Screen” un kinoteātris „Renesanse”.

Saskaņā ar CSP apkopoto informāciju, Daugavpils kultūras iestāžu skaitu 2012.gadā raksturo šādi skaitļi:

- Publisko bibliotēku skaits – 7;
- Kultūras centru skaits – 6;
- Krājumi publiskajās bibliotēkās – 232 000 eksemplāri.

Regulāru kultūras pasākumu lokā ietilpst teātra izrādes latviešu, krievu un latgaļu valodās, pilsētas svētki „Mana pils – Daugavpils”, M. Rotko plenērs, Latgales dziesmu svētki, koru garīgās mūzikas festivāls „Sudraba zvani”, masku festivāls, Džeza festivāls, Akordeona mūzikas festivāls, u.c. Daugavpils kultūras organizāciju dalībnieki regulāri piedalās arī dažādos starptautiskos pasākumos ārpus Daugavpils – „Slāvu bazārā Vitebskā”, koru festivālos, mākslas tradīciju pasākumos, u.t.t.

Muzeji

Daugavpilī ir iespēja apmeklēt 16 ekspozīcijas un izstādes. Sākot ar 2013. gadu Daugavpils pilsētas iedzīvotājiem un viesiem ir pieejamas Marka Rotko mākslas centra ekspozīcijas un pasākumi.

Daugavpils Marka Rotko mākslas centra attīstības projekti tika veikti laikā posmā no 2011. gada līdz 2013. gadam kopsummā par 4,6 milj. Ls (t.sk. ES finansējums - 1,9 milj. Ls). Rekonstrukcijas darbi tika veikti triju projektu ietvaros: ERAF projekts „Daugavpils Rotko mākslas centra ēkas rekonstrukcija un pieguļošās teritorijas labiekārtošana”, ERAF projekts „Artilērijas Arsenāla ēkas rekonstrukcija Daugavpils Marka Rotko mākslas centra izveidei” un Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības projekts „Radošo industriju attīstība Latvijas – Lietuvas pārrobežu reģionā”.

Daugavpils Marka Rotko mākslas centra darbības stratēģija 2013. - 2017.gadam tika apstiprināta 2010.gadā. Stratēģija formulē mākslas centra misiju un vērtības, nosaka tā funkcijas. Daugavpils Marka Rotko mākslas centrs tiek veidots kā daudzfunkcionāls, starptautisks profesionālās mākslas un izglītības centrs ar mērķi veicināt mākslas vērtību saglabāšanu, iedzīvotāju izglītību, sniegt ieguldījumu starpkultūru dialoga veicināšanā, mākslas procesu attīstības decentralizācijā, attīstot augstvērtīgu kultūrvidi visā Latvijas teritorijā. Pamatojoties uz objekta darbības stratēģiju, centrs piedāvā ne tikai skatīt ar M. Rotko vārdu saistītās ekspozīcijas un oriģināldarbus, bet arī sniegt dažādus kultūras pakalpojumus vairāk nekā 90 000 apmeklētājiem gadā un objekts apmeklētājiem būs pieejams vismaz 306 dienas gadā.

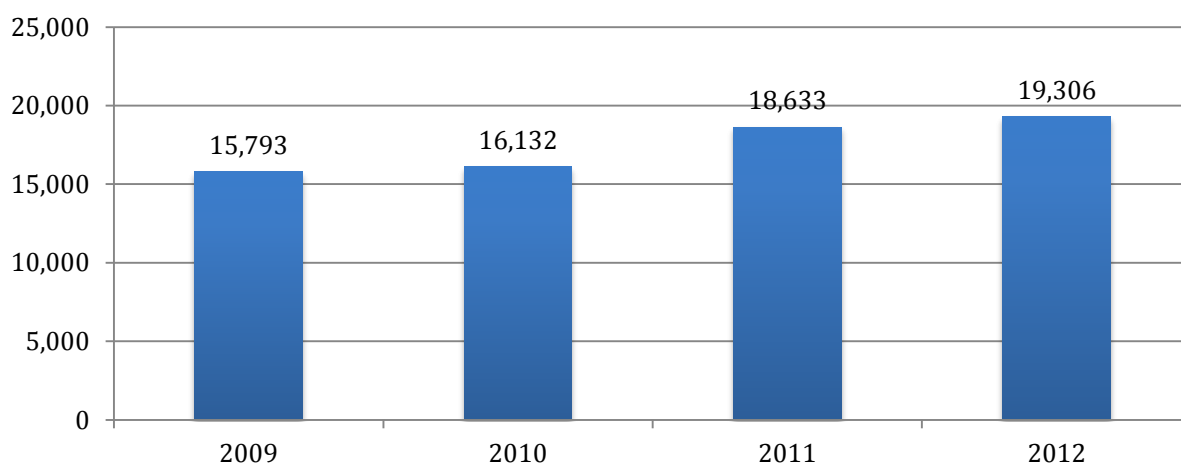
Daugavpils Marka Rotko mākslas centra studiju – rezidenču daļā Daugavpils cietokšņa Artilērijas arsenāla ēkā tika izveidots Radošo industriju kubs, kas organizē dažādus pasākumus: izstādes, seminārus, festivālus, radošās laboratorijas, meistarklases, plenērus un darbnīcas. Šeit tiek piedāvātas visas nepieciešamās telpas māksliniekiem, kas piedalās mākslas centra pasākumos. Kopš DMRMC atklāšanas 2013. gada 25. aprīlī, dažu mēnešu laikā to ir apmeklējuši 30 000 interesentu, tā apliecinot izveidotā centra potenciālu kultūrtūrisma un pilsētas starptautiskās atpazīstamības sekmēšanā.

13. tabula. Muzeji, izstādes un ekspozīcijas Daugavpils pilsētā. Avots: *Daugavpils pilsētas pašvaldība, 2013.*

Nosaukums	Adrese	Mikrorajons
Daugavpils Novadpētniecības un mākslas muzejs	Rīgas iela 8, Daugavpils	CENTRS
<i>Daugavpils Māla mākslas centrs</i>	18. novembra iela 8, Daugavpils	GAJOKS
<i>Tautas lietišķās mākslas studija „Latgale”</i>	18. novembra iela 8, Daugavpils	GAJOKS
Latvijas spēka tradīciju muzejs	Rīgas 22A 1.st., Daugavpils	CENTRS
Muzejs „Ebreji Daugavpilī un Latgalē”	Cietokšņa iela 38, sinagogas „Kadiš” 2.st., Daugavpils	CENTRS
Daugavpils ūdensvada muzejs	Ūdensvada iela 3, Daugavpils	GAJOKS
Izstāžu zāle „Latgale”	Alejas iela 7 – 1B, Daugavpils	CENTRS
Latviešu māja	Rīgas iela 22A 1.st., Daugavpils	CENTRS
MARKA ROTKO MĀKSLAS CENTRS (sākot ar 2013.gadu)	Mihaila iela 3, Daugavpils	CIETOKSNIS
Tautas lietišķās mākslas studija „Klūga”	Patversmes iela 2, Daugavpils	GAJOKS
DU muzejs, mākslas galerija	Saules iela 1/3-B201-B202, Daugavpils	CENTRS
Daugavpils skrošu rūpnīca	Varšavas iela 28, Daugavpils	JAUNBŪVE
Poļu kultūras centrs	Varšavas iela 30, Daugavpils	JAUNBŪVE
Krievu kultūras centrs (Krievu nams)	Varšavas iela 14, Daugavpils	JAUNBŪVE
Raiņa Daugavpils 6. vidusskola	Komunālā iela 2, Daugavpils	GRĪVA
Kalējs Edgars Vronskis	Graudu iela 2D, Daugavpils	ČEREPOVA
Māksliniece Olga Asačova	Teātra iela 25, Daugavpils	CENTRS

Pilsētā darbojas Daugavpils novadpētniecības un mākslas muzejs, kas ir dibināts 1938. gadā un ir viens no lielākajiem un vecākajiem muzejiem Latgalē. Muzeja misija ir vācot, glabājot, pētot un popularizējot Daugavpils pilsētas un novada kultūrvēstures, mākslas un dabas kolekcijas, sekmēt kultūrvēsturiskā mantojuma un mūsdienas pieredzes apzināšanu, veicināt sabiedrības interesi un izpratni par vēsturiskajiem procesiem Daugavpils novadā, radīt sabiedrībā cieņu pret savu garīgo mantojumu un tradīcijām.

Muzeja ekspozīcijas un izstādes ir sadalītas trīs tematiskajās grupās: kultūrvēsture, daba un māksla. Muzeja krājumu daudzums tuvojas 95,8 tūkstošiem. Sākot ar 2011.gada maiju muzeja apmeklētājiem ekspozīcijas un izstāžu zāles bija pieejamas arī sestdienās un svētdienās, bet brīvdienas bija pirmdiena un otrdiena. No 2012.gada 23.jūlija ir pagarināts muzeja darba laiks – apmeklētājiem ekspozīcijas un izstāžu zāles ir pieejamas bez brīvdienām. Muzejs sadarbojas ar visām pilsētas kultūras iestādēm un Latvijas muzejiem. Muzeja vestibilā visu gadu darbojās interneta kiosks (no 2008.g.) un suvenīru kiosks. No 2012.gada augusta muzejā un Daugavpils Māla mākslas centrā ir pieslēgts bezmaksas bezvadu internets Wi-Fi.



12. attēls. DNMM apmeklētāju dinamika no 2009. līdz 2012. gadam Daugavpilī.

Avots: DNMM, 2013.

DNMM apmeklētāju skaits ik gadu pieaug un 2012. gadā salīdzinājumā ar 2009. gadu apmeklētāju skaits pieaudzis par aptuveni 20%. Apmeklētāju skaits palielinājās pateicoties fantastiskajai "Leļļu izstādei", jaunatklātajai interjera izstādei „Pagātnes reveranss. Dvinska XIX gs. beigās – XX gs. sākumā” no muzeja krājuma, privātkolekciju izstāžu apmeklējumam, kā arī pateicoties tam, ka tika pagarināts muzeja darba laiks.

Daugavpils Māla mākslas centrs atrodas DNMM pakļautībā. Mākslas centrs tika izveidots 2008. gadā Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības projekta „Kreatīvā tūrisma attīstība, izveidojot Māla mākslas centrus Daugavpilī un Utenā” ietvaros. Šajā centrā tiek piedāvāts kreatīvais (radošais) tūrisms. Pēc Daugavpils Māla mākslas centra renovācijas, šeit tiek organizētas profesionālu keramiķu meistarklases, kurās visi interesenti var apgūt tradicionālā amata prasmes un iemaņas, šādi papildinot brīvā laika pavadīšanas iespējas. Meistarklasēs piedalās arī pilsētas viesi, tādejādi praksē iepazīstot reģiona tradicionālās amatniecības darba norises, izmēģinot izgatavot kādu māla trauku vai priekšmetu.

2012.gada 18. – 20. maijā Daugavpils Māla mākslas centrs rīkoja I Starptautisko Māla mākslas festivālu „Latgales Māla Trauks”, kurā piedalījās apmēram 50 keramiķu no 8 valstīm – Latvijas, Lietuvas, Igaunijas, Krievijas, Baltkrievijas, Ukrainas, Turcijas un Grieķijas³³.

Viens no attīstības scenārijiem ir ES struktūrfondu līdzekļu piesaiste muzeju infrastruktūras uzlabošanai un sniegto pakalpojumu klāsta palielināšanai. Laika posmā no 2008. līdz 2011. gadam DNMM attīstībai ir iztērēti 291 813 lati, no kuriem 97% tika piešķirti Māla mākslas centra izveidei pārrobežu projekta ietvaros.

Daugavpils skrošu rūpnīca ir jauns tūrisma piedāvājums, kurš ir pieejams no 2012.gada. Tā ir vienīgā tūristiem atvērta munīcijas ražošanas rūpnīca Baltijā, kurā atrodas Eiropā vecākais, joprojām strādājošais skrošu liešanas tornis. Tiek piedāvāta vēsturisko svina liešanas iekārtu apskate, ar kurām kausēts svins iegūst ideālas lodes piliena formu, krītot no 40m augstuma. Rūpnīcā ir apskatāma arī medību munīcijas vēsturiskā ekspozīcija. Pēc ekskursijas interesentiem ir iespēja izmēģināt produkciju rūpnīcas šautuvē.³⁴

Kopumā Daugavpils pilsētas muzejiem ir labi attīstīta infrastruktūra un plašs piedāvāto ekspozīciju un izstāžu klāsts. Muzeja priekšmetu fonds ir plašs un tūristiem saistošs, bet vairāk jāstrādā pie muzeju popularizēšanas un kultūras mārketinga.

³³ DNMM, 2013.

³⁴ Daugavpils skrošu rūpnīca, 2012.

Bibliotēkas

Daugavpilī darbojas Latgales centrālā bibliotēka ar 6 struktūrvienībām mikrorajonos. Latgales centrālā bibliotēka 2011. gadā atkārtoti saņēma reģiona galvenās bibliotēkas statusu. LCB sniedz plašu bibliotekāro pakalpojumu klāstu Daugavpils pilsētas un reģiona iedzīvotājiem, veido un uztur elektronisko kopkatalogu, veic reģionālās depoītibibliotēkas funkcijas, regulāri organizē tālākizglītības pasākumus Daugavpils publisko un skolu bibliotēku darbiniekiem. No 2010.gada LCB veic bibliotēkas lietotāju - senioru bezmaksas datoru apmācību. Seniori pakāpeniski apgūst pirmās iemaņas jaunajās informācijas tehnoloģijās. Gada laikā tiek apmācīti aptuveni 65 seniori.

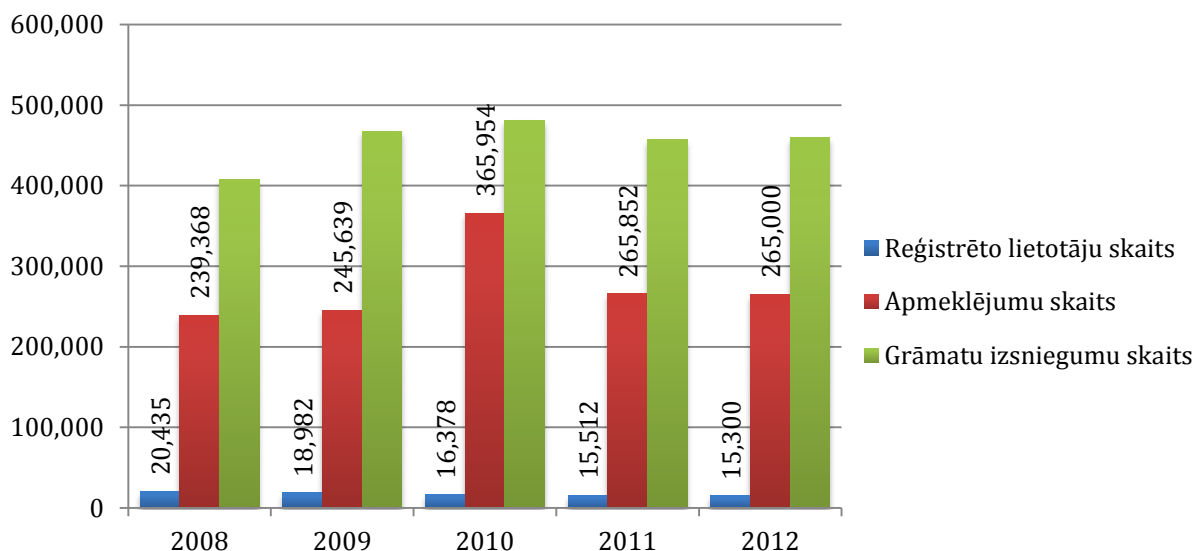
14. tabula. Publiskās bibliotēkas Daugavpilī. Avots: LCB, 2013.

Kultūras izglītības iestāde	Adrese	Mikrorajons
Latgales Centrālā Bibliotēka	Rīgas iela 22A, Daugavpils	CENTRS
Gaismas bibliotēka	Gaismas iela 9, Daugavpils	RUĢEĻI
Pārdaugavas bibliotēka	Komunālā iela 2, Daugavpils	GRĪVA
Ceriņu bibliotēka	Lauska iela 16, Daugavpils	ĶĪMIJA
Bērnu Bibliotēka „Zīlīte”	Mihoelsa iela 58, Daugavpils	CENTRS
Piekrastes bibliotēka	Aveņu iela 40, Daugavpils	JAUNĀ FORŠTADTE
Jaunbūves bibliotēka	18.novembra iela 161, Daugavpils	JAUNBŪVE

Visas Daugavpils pilsētas publiskās bibliotēkas piedāvā līdzīgu pakalpojumu klāstu. Bibliotēkās ir pieejams abonements, lasītavas pakalpojumi, informācijas nodaļa, plašs periodikas klāsts un internets, t. sk. bezvadu. Iedzīvotāju ērtībai bibliotēkas ir pieejamas dažādos pilsētas mikrorajonos. Bibliotēkās notiek arī dažādi iedzīvotājiem saistoši pasākumi – literatūras un mākslas darbu izstādes, kā arī citi tematiskie pasākumi. Pilsētas bibliotēkās notiek lietotāju apmācība, ir nodrošināta cilvēku ar invaliditāti apkalpošana dzīvesvietā. Diemžēl tikai Latgales Centrālās bibliotēkas telpas ir pielāgotas cilvēkiem ar īpašām vajadzībām.

Reģistrēto lietotāju skaitam ir tendence samazināties un tas saistīts ar kopējo demogrāfisko situāciju pilsētā, kā arī ar vienotās reģistrācijas sistēmas ieviešanu Daugavpils publiskajās bibliotēkās (sistēma palīdz izvairīties no lietotāju atkārtotas reģistrācijas vairākās filiālēs). Savukārt apmeklējumu un grāmatu izsniegumu skaitam ir tendence palielināties.

Bibliotēku infrastruktūra un grāmatu fonds kopumā vērtējams kā pietiekams, bibliotēku infrastruktūra tiek nemitīgi uzlabota. Laika posmā no 2008. līdz 2012. gadam tika īstenoti bibliotēku attīstības projekti par kopsummu 469 204 Ls apmērā. No tiem 380 237 Ls tika tērēti Latgales Centrālās Bibliotēkas infrastruktūras uzlabošanai, bet 88 967Ls - Pārdaugavas bibliotēkas, Gaismas bibliotēkas un Ceriņu bibliotēkas remontdarbu veikšanai. Bibliotēku iekštelpu remonts tiek plānoti arī turpmāk.



13. attēls. Latgales centrālās bibliotēkas un filiāļu kopējā lietotāju, apmeklētāju un grāmatu iesniegumu skaita dinamika no 2008. – 2012. gadam Daugavpilī. Avots:

Latgales centrālā bibliotēka, 2013.

Visas Daugavpils pilsētas bibliotēkas ir veiksmīgi piedalījušās projektos „Trešais tēva dēls”, „Lasišanas veicināšanas idejas caur informācijas tehnoloģijām un kreatīvām aktivitātēm (Zarasi - Daugavpils)” un modernizējušas savu infrastruktūru ar informāciju un komunikāciju tehnoloģijām.

Kultūras iestādes, kultūras biedrības un estrādes

Daugavpilī ir 10 kultūras iestādes, kas rīko kultūras pasākumus pilsētas iedzīvotājiem un viesiem. Daugavpils teātris ir vecākais teātris Latvijā. Daugavpils teātra vēsture sniedzas XIX gadsimta piecdesmitajos gados, kad 1856. gadā Dinaburgā (tagadējā Daugavpilī) tiek nodibināts Krievu dramatiskais teātris - pirmais krievu teātris Latvijā. Teātri nodibināja un uzturēja Daugavpils cietokšņa galvenais inženieris Nikolajs Hagelstroms - aizrautīgs teātra cienītājs. Savukārt Latviešu dramatiskais teātris tika nodibināts 1921. gadā. Teātra pirmā vadītāja bija aktrise un režisore Otīlija Muceniece.

1938. gadā teātris ieguva jaunu mājvietu - zāli jaunatklātajā Vienības namā. Tajā laikā tā bija viena no modernākajām teātra zālēm Eiropā. Pēc Otrā pasaules kara 1944.gadā darbu atsāka tikai Krievu drāmas teātris, jo lielākā daļa latviešu aktieru bija devušies trimdā. 50-to gadu beigās sāka veidoties Muzikāli dramatiskais teātris, kura mākslinieciskais vadītājs bija Oļģerts Dunkers. 1962. gadā teātri slēdza. Teātris atjaunots 1988. gadā. Pašlaik izrādes notiek latviešu, krievu un latgaliešu valodās, pulcinot gan pieaugušos, gan mazos skatītājus. Tuvākā nākotnē plānots iestudēt izrādes arī poļu valodā.

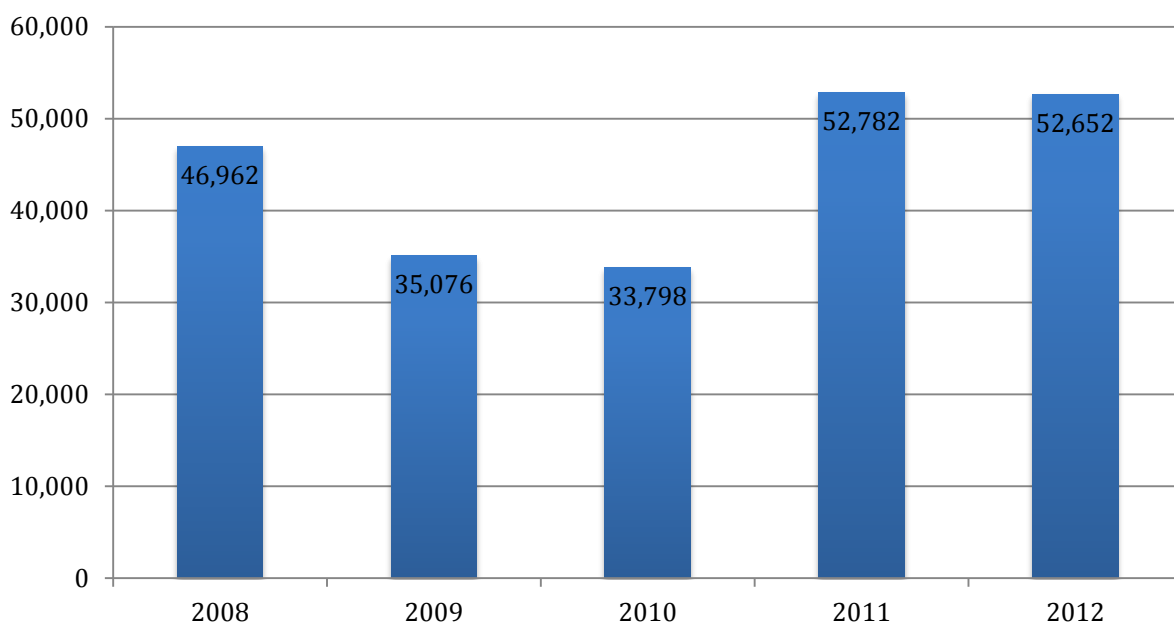
Daugavpils Kultūras pils ir vienīgā specializētā koncertzāle ar 1 134 skatītāju vietām. 2009. gadā tika realizēts Latvijas–Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekts „Pārrobežu teritorijas atraktivitātes veicināšana, paaugstinot kultūras iestāžu vadības efektivitāti”, kura ietvaros tika veikta Daugavpils Kultūras pils koncertzāles renovācija, veikts pētījums par kultūras centru darbības efektivitāti, veiktas apmācības kultūras menedžmentā un tika sperti pirmie soļi kvalitātes vadības sistēmas ieviešanā atbilstoši ISO standartiem. Daugavpils Kultūras pilī ir daudzfunkcionāla skatuve, kas piemērota ne tikai koncertiem, bet arī teātra, operas un pat baleta uzvedumiem. Gada laikā šeit norisinās ap 100 pasākumu, tos apmeklē vairāk nekā 30 tūkstoši cilvēku (skat.14.att.). Eiropas masu pasākumu centru asociācijas Baltijas nodaļa ir piešķirusi Daugavpils Kultūras pils zālei atbilstības sertifikātu par visaugstākā līmeņa pasākumu rīkošanu.

15. tabula. Kultūras iestādes Daugavpilī. Avots: *Daugavpils pilsētas pašvaldība, 2013.*

Kultūras iestāde	Adrese	Mikrorajons
Daugavpils teātris	Rīgas iela 22A, Daugavpils	CENTRS
Kultūras pils	Smilšu iela 92, Daugavpils	JAUNBŪVE
Latviešu kultūras centrs	Rīgas iela 22A, Daugavpils	CENTRS
<i>Kinoteātris „Renesanse”</i>	Vienības iela 30, Daugavpils	ESPLANĀDE
<i>Forštadtes Kultūras nams un Jaunatnes iniciatīvu centrs</i>	Vidzemes iela 41, Daugavpils	VECĀ FORŠTADTE
Krievu kultūras centrs	Varšavas iela 14, Daugavpils	JAUNBŪVE
Poļu kultūras centrs	Varšavas iela 30, Daugavpils	JAUNBŪVE
Baltkrievu kultūras centrs	Raiņa iela 31, Daugavpils	CENTRS
Latvijas Lietuviešu kopienas Lietuviešu nams	Teātra iela 8, Daugavpils	CENTRS
Daugavpils Mūzikas vidusskolas koncertzāle	Kandavas iela 2A, Daugavpils	ESPLANĀDE
Daugavpils novada Kultūras centrs	Dobeles iela 30, Daugavpils	JAUNBŪVE
Kinoteātris „Silver Screen”	Cietokšņa iela 60, Daugavpils	ESPLANĀDE

Daugavpils Kultūras pils telpās darbojas bērnu un pieaugušo studijas: republikas un starptautisko festivālu un konkursu laureāti – bērnu horeogrāfiskais deju ansamblis „Avotiņš”, Aleksandra Boģiniča deju skola, cirka studija „Jaunība”, tautas teātris „Iskateļ”. Darbojas muzikālā studija, biedrība „Women”, vokālā studija „Vijolīte”, biedrība „Laimīgie bērni un vecāki”, bērnu attīstības centrs „Sauls stariņi”, gleznotāju studija, tautas fotostudija „Ezerzeme”, Krievu kultūras centrs, Baltkrievu kultūras centrs, Baltkrievu biedrība „UZDIM”.

Daugavpils pilsētas domes Latviešu kultūras centrā darbojas 14 mākslinieciskie un 2 profesionālie kolektīvi, kuru kopējais dalībnieku skaits ir 425 cilvēki. Tajā ir plašas iespējas izvēlēties amatiermākslas jomu, kurā darboties moderno deju vai tautas deju kolektīvā, teātra studijā, u. c. aktivitātēs.



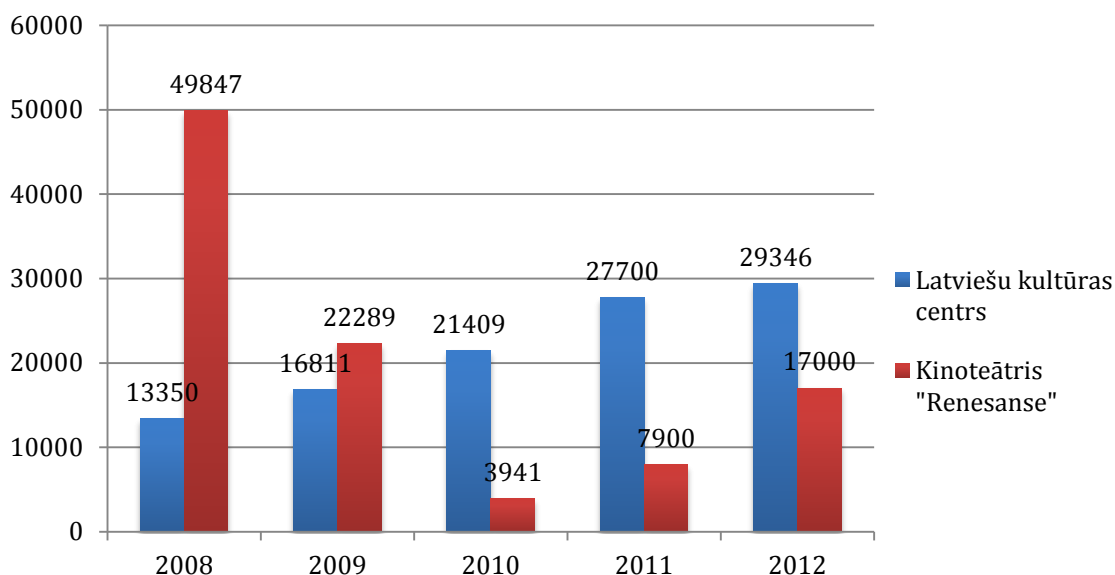
14. attēls. Kultūras pils apmeklētāju skaita dinamika no 2008. – 2012. gadam Daugavpilī. Avots: *Kultūras pils, 2013.*

Kolektīvi piedalās festivālos, skatēs un konkursos gan Latvijas pilsētās, gan ārzemes – Vācijā, Austrijā, Lietuvā, Baltkrievijā. Rīkoto pasākumu daudzveidība un

vērienība katru gadu piesaista aizvien lielāku apmeklētāju skaitu – apmeklētāju skaits pieauga no 27,7 tūkstošiem 2011. gadā līdz 29,3 tūkstošiem 2012.gadā. Daugavpils Latviešu kultūras centrā darbojas bērnu un pieaugušo kolektīvi: jauktais koris “Daugava”, vīru koris “Forte”, sieviešu koris “Rūta”, jauniešu deju kolektīvs “Laismeņa”, vidējās paaudzes deju kolektīvs “Saime”, senioru deju kolektīvs „Atbalss”, bērnu deju kolektīvs “Pienupīte”, tautas mūzikas ansamblis “Rakari”, folkloras dziesmu un deju kopa „Svātra”, folkloras ansamblis “Dzīsmē”, bērnu folkloras ansamblis “Dzīsmēite”, bērnu vokālā studija “Pērlītes”, džeza vokālā studija, akordeonistu orķestris, pūtēju orķestris “Daugava”, Daugavpils kamerorķestris.

Kinoteātris „Renesanse” ir Latviešu kultūras centra struktūrvienība. Šeit regulāri tiek organizēti pasākumi un dažādas nodarbības bērniem un jauniešiem. Pašlaik tam ir nepieciešama ārējās infrastruktūras uzlabošana, ēkas iekšējā renovācija. Nākotnē ir plānots izveidot atpūtas kompleksu ģimenēm un jauniešiem ar labi aprīkotu koncertzāli, mazo un kino konferenču zāli, atrakciju telpām bērniem.

Daugavpilī darbojas arī 15 nacionālās un kultūras biedrības (Daugavpils Latviešu biedrība, Poļu kultūras biedrība „Promieņ”, Latvijas Krievu kopienas Daugavpils nodaļa, Daugavpils Latgāliešu biedrība, Ukrainu kultūras biedrība „Mrija”, Čigānu biedrība „Nēvodrom-D”, Daugavpils Čigānu kultūras biedrība „ME ROMA”, biedrība „ERFOLG”, Baltkrievu kultūras un izglītības biedrība „Uzdim”, Daugavpils Ebreju kopiena, Daugavpils Krievu Nacionālā Kultūras Biedrība, Daugavpils Tatāru kultūras biedrība, Daugavpils literātu apvienība, Starptautiskā Rērihu Centra Latvijas nodaļas Daugavpils grupa, Dvinskas kultūras biedrība). To mērķi ir nacionālās kultūras izkopšana un tradīciju saglabāšana. Biedrībās var darboties visi Daugavpils pilsētas iedzīvotāji, ņemot vērā viņu tautību, etnisko piederību, intereses un vēlmes. Daugavpilī darbojas plašs dažādu nacionalitāšu un etnisko minoritāšu biedrību klāsts, t. sk., latviešu, krievu, poļu, ukraiņu, čigānu, baltkrievu, vācu un ebreju biedrības. Tas ļauj visiem pilsētas iedzīvotājiem vienlaikus gan integrēties sabiedrībā, gan izkopt tiem tuvas tradīcijas un pavadīt laiku sev tuvā un tīkamā vidē.



15. attēls. Latviešu kultūras centra un kinoteātra „Renesanse” apmeklētāju skaita dinamika no 2008. līdz 2012. gadam Daugavpilī. Avots: Latviešu kultūras centrs, 2013.

Kinoteātris „Silver Screen” atrodas izklaides un tirdzniecības centrā „Ditton Nams”. Tas ir pirmais daudzzāļu kinoteātris Latgales reģionā - sešas kinozāles ar kopējo sēdvietu skaitu 1122. Kinoteātris aprīkots ar digitālo Sony 4K projektoru un RealD 3D

sistēmu, kas skatītājam piedāvā kristlāldzirdu attēlu un pavisam jaunus kino piedzīvojumus. Lielākās zāles ekrāna platums sasniedz 16 metrus. Kinoteātrī „Silver Screen” uzstādīta Dolby digital un DTS skaņas sistēma.

Nozīmīga pasākumu organizēšanas vieta Daugavpilī ir Stropu estrāde. Stropu estrādē notiek vasaras brīvdabas pasākumi, piemēram, Līgo svētku svinēšana, dažādi festivāli un koncerti. Pašlaik tās tehniskais stāvoklis ir neapmierinošs, tajā nepieciešams veikt rekonstrukciju. Būtu vēlams attīstīt apkārtējo teritoriju, izveidojot sporta un atpūtas kompleksu, lai pilsētas iedzīvotāji un viesi varētu atpūsties visa gada garumā.

Tāpat pilsētā tiek plānota brīvdabas estrādes izveidošana Daugavpils cietoksnī, kā arī Daugavpils Centrālajā parkā.

Laika posmā no 2008. līdz 2012. gadam tika īstenoti kultūras iestāžu (Kultūras pils, Vienības nama, Forštadtes kultūras nama, Krievu kultūras centra) infrastruktūras attīstības pasākumi un projekti par kopsummu 3 840 212 LVL.

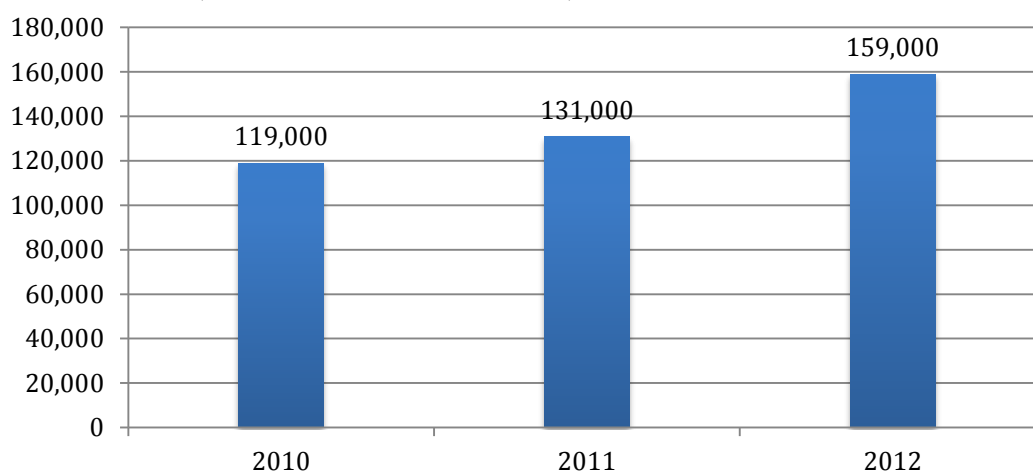
Kultūras un tradīciju pasākumi

Vairāki pilsētā rīkoti pasākumi jau kļuvuši par tradīciju, t.sk., vairāki starptautiski pasākumi, kurus apmeklē ne tikai pilsētas iedzīvotāji, bet arī viesi no visas Latvijas. Daugavpils pilsētas domes Kultūras pārvalde ik gadu rīko dažādus gan starptautiska, gan vietējā mēroga pasākumus.

Kultūras pārvaldes statistikas dati liecina, kā pilsētas iedzīvotāji un viesi arvien aktīvāk iesaistās pilsētas kultūras dzīvē. No 2008. līdz 2012.gadam tradicionāli tiek rīkoti šādi lielākie pasākumi:

- **Starptautiskais garīgās mūzikas festivāls “Sudraba zvani.”** Tradicionāli šis festivāls notiek Daugavpilī ik pēc diviem gadiem. Savu atpazīstamību festivāls ir ieguvis ne tikai Latvijā, bet arī citās valstīs, jo tajā piedalās kori, ansambļi un vokālisti no dažādām valstīm.
- **Starptautiskais masku tradīciju festivāls** notiek Daugavpilī ik pēc diviem gadiem. Savu atpazīstamību festivāls ieguva ne tikai Latvijā, bet arī citās valstīs, jo tajā maskošānās tradīcijas demonstrēja kolektīvi no Lietuvas, Baltkrievijas, Ukrainas un Krievijas.
- **Starptautiskais jaunatnes Poļu garīgās dziesmas festivāls** Daugavpilī notiek no 2004. gadā, un no tā brīža kļuvis par tradicionālo pasākumu, kuru ik pēc diviem gadiem organizē Poļu kultūras centrs. Tradicionāli festivāls notiek sestdienā pirms Lielā Gavēņa sākuma. Tieši tāpēc tik nepārspējami un aizkustinoši skan reliģiskās dziesmas vokālo ansambļu, koru un solistu izpildījumā, kuri atbrauc uz Daugavpili gan no Latvijas poļu skolām, gan arī no Lietuvas un Polijas.
- **Mihoelsa dienas** Daugavpilī. Sadarbībā ar DU un valsts Daugavpils teātri no 23. līdz 24.martam daugavpiliešiem dota iespēja iepazīties ar pilsētas slavenā novadnieka Solomona Mihoelsa daiļradi.
- **Mākslas dienu** ietvaros notiek mākslinieku, studentu zīmējumu izstāde, skolēnu zīmēšanas darbu vizuālā prezentācija, seminārs, atvērto durvju dienas un festivāls „Latgales māla trauks”.
- **Starptautiskais džeza festivāls “Jazz joy spring”.** 2012.gada aprīļa mēnesī šis festivāls notika 15.reizi. Džeza festivālā piedalījās pašmāju muzikanti un džeza spēles meistari no Vācijas, Francijas, Polijas, Zviedrijas, Dānijas, Krievijas, Lietuvas, Baltkrievijas un Igaunijas.
- **Daugavpils pilsētas svētki “Mana pils Daugavpils”** jūnijā. 2013.gadā svētki tika veltīti uzņēmējiem.
- **Starptautiskais mākslinieku plenērs “Marks Rotko”.** Divu nedēļu garumā notiek intensīvs radošs darbs, pieredzes apmaiņa un diskusijas.

- Koru sadziedāšanās svētki Daugavpilī „**Ar dziesmu sirdī un dvēseli Latgalē**”. Koncertā savas skanīgākās dziesmas izdziedāja Latgales kori, tai skaitā Daugavpils LKC kolektīvi: jauktais koris „Daugava” un vīru koris „Forte”, sieviešu koris „Rūta” un folkloras kopa „Dzīsmē”.
- **Starptautiskais akordeona mūzikas festivāls un Jauno akordeonistu konkurss**. Festivāls Daugavpilī ir vissenākais un tāpēc arī vispopulārākais, ar plašu dalībnieku un klausītāju auditoriju. Pēc tradīcijas festivāls notiek reizi divos gados.
- **Starptautiskais jauniešu cirka festivāls „Parad Alle”**, kurā ikgadus piedalās kolektīvi no Latvijas, Lietuvas, Baltkrievijas, Krievijas un citām valstīm. Šis festivāls tika iekļauts starptautiskā cirka festivālu sarakstā un guva atzinību Eiropā.
- **Starptautiskais festivāls “VIVA LA MUSICA”** tiek rīkots sadarbībā ar Daugavpils pilsētas mūzikas vidusskolu.
- **Starptautiskais Kameransambļu konkurss “NOVA MUSICA”**, kas rīko sadarbībā ar Daugavpils pilsētas mūzikas vidusskolu.
- **Starptautiskais Daugavpils Mūzikas un Mākslas festivāls DAUGAVPILS ReStArt**, kura ietvaros notiek dažādi pasākumi – koncerti, tiek rīkotas mākslinieku izstādes un meistardarbnīcas, ir skatāmas teātra izrādes, tiek demonstrētas filmas.



16. attēls. Starptautisko kultūras pasākumu apmeklētāju skaita dinamika no 2010. līdz 2012. gadam Daugavpilī. Avots: Kultūras pārvalde, 2013.

No 2008. līdz 2013. gadam pilsētas mērogā tiek rīkoti šādi kultūras pasākumi:

- Miķeļdienas gadatirgus;
- Dzejas dienas;
- Lieldienu svinības;
- Estrādes dziesmu izpildītāju atlases konkurss;
- Līgo svētki Stropu estrādē;
- LR proklamēšanas svētki un pasākumi saistīti ar Valsts atceres un piemiņas dienām. Valsts svētku svinīgā pasākumā vairākiem pilsētas iedzīvotājiem un komercsabiedrībām tika pasniegti Daugavpils pilsētas domes Goda raksti un Goda zīmes par lielu ieguldījumu pilsētas un pilsētnieku labā;
- Daugavpils radošo kolektīvu piedalīšanās Latvijas un ārzemju konkursos un festivālos;
- Muzikālā Rīgas iela;
- Muzikālais augusts;
- Novada un pilsētas radošo kolektīvu dziesmu un deju skates;
- Slāvu kultūras dienas;
- Adventes, Ziemassvētku un Jaunā gada pasākumi Vienības laukumā (2011.gadā tika atvērta rūķu nams Ziemassvētku pasākumiem).

Kultūras iestāžu un pakalpojumu pieejamība Daugavpils pilsētas iedzīvotājiem ir pietiekama. Daugavpilī darbojas Daugavpils novadpētniecības un mākslas muzejs – vienīgais šāda veida muzejs novadā ar plašu eksponātu klāstu, kā arī vairāki mazāka mēroga muzeji ar daudzveidīgām ekspozīcijām un izstādēm. Pilsētā ir vairākas publiskās bibliotēkas dažādos pilsētas mikrorajonos ar pilnu pakalpojumu klāstu, kā arī nacionālās biedrības, kultūras nami, koncertzāle, estrāde, u. c. Arī piedāvāto pakalpojumu klāsts ir plašs un piemērots visu vecumu un tautību iedzīvotājiem. Daugavpils Marka Rotko mākslas centrs papildina kultūras pasākumus pilsētas iedzīvotāju un viesu brīvā laika pavadīšanai.

Kultūras nozares kvalitatīvais raksturojums. Kultūras pasākumu iecerēm un iestādēm bieži ir grūtības atrast nepieciešamo finansējumu. Pašvaldības rīcībā esošais finansējums būtiski ierobežo iespējas paplašināt atbalstāmo kultūras pasākumu loku. Taču pašvaldībai ir iespējas popularizēt ideju atbalstīt kultūras pasākumus no privātuzņēmumu puses. Ir nostabilizējušās vairāku lielu un regulāru pasākumu tradīcijas, bet vāju mārketinga pasākumu dēļ Daugavpils kultūras pasākumi nav ieguvuši popularitāti ārzemju tūristu vidū. Popularizējot kultūras pasākumu masu informācijas līdzekļos, tūrisma ceļvežos u.tml., būtu iespējams palielināt tūristu plūsmu pilsētā.

Atsevišķām kultūras iestādēm būtu jāveic infrastruktūras uzlabošana - Stropu estrādes rekonstrukciju, valsts nozīmes kultūras pieminekļa muzeja ēkas (Rīgas iela 8) rekonstrukciju, kinoteātra „Renesanse” renovāciju, izveidojot to par atpūtas kompleksu ģimenēm un jauniešiem ar labi aprīkotu koncertzāli, kā arī vairāku publisko bibliotēku remontdarbi, u.c. Aktīvāka ES struktūrfondu finansējuma iesaiste projektos ļautu celt kultūras iestāžu tehnisko kvalitāti.

Pilsētas pašvaldībai un kultūras nozares institūcijām, biedrībām ir salīdzinoši plaša pieredze pasākumu organizēšanā. Kultūras pasākumiem paredzētās ēkas pamatā ir labā tehniskajā stāvoklī. Tāpat arī bibliotēku tīkls ir salīdzinoši attīstīts.

Daugavpils iedzīvotāji sekojoši vērtē kultūras aktivitāšu kvalitāti Daugavpilī – 42% labi, 57% apmierinoši, 1% slikti. Tātad ar kultūras dzīvi Daugavpilī vairums iedzīvotāju ir apmierināti un uzskata, ka kultūras dzīve ir kvalitatīva.

Samazinoties iedzīvotāju skaitam pastāv aizvien lielāka iespēja, ka samazināsies arī kultūras pasākumu skaits. Lai uzturētu kultūras pasākumu skaitu un dažādību, ir jāveicina kultūras tūrisms, jo sevišķi apkārtējā reģionā, nacionālajā līmenī un tuvējā pārrobežu reģionā. Nepieciešama aktīva rīcība, mērķtiecīgs darbs un finanšu līdzekļi, pilsētas tēla uzlabošanai gan viesu, gan iedzīvotāju skatījumā.

1.2.5. Sporta un atpūtas iespējas

Daugavpils pilsētas pašvaldības kompetenci sporta jomā īsteno Sporta pārvalde, kas ir Daugavpils pilsētas pašvaldības budžeta iestāde. Sporta pārvaldes funkcijas ir nodrošināt Daugavpils pilsētas sporta nozares attīstību, tās plānošanu un īstenošanu, organizēt sporta pasākumus, kā arī veicināt iedzīvotāju veselīgu dzīvesveidu, nodarbojoties ar sportu. Sporta pārvaldes padotībā ir Daugavpils ledus halle un profesionālās ievirzes sporta izglītības iestāde „Daugavpils bērnu un jaunatnes sporta skola”. Sporta pārvaldes medicīnas centrs ir pārvaldes struktūrvienība.

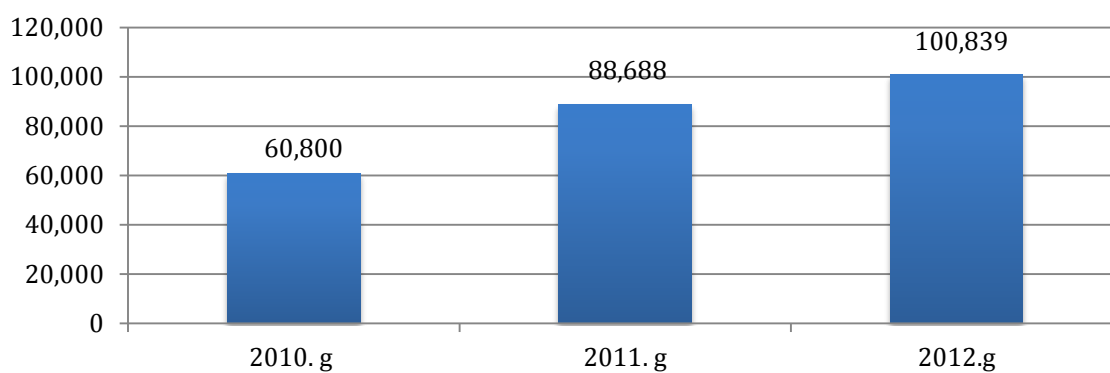
Sporta pārvaldes medicīnas centrs koordinē sporta medicīnas stratēģijas īstenošanu, apkopo un analizē datus, kas saistīti ar iedzīvotāju (īpaši bērnu un pusaudžu) fizisko attīstību un sagatavotību, nodrošina veselības aprūpi un medicīnisko uzraudzību sporta skolu (klubu) sportistiem un bērniem ar paaugstinātu fizisko slodzi, kā arī koordinē veselības aprūpes un medicīniskās uzraudzības pasākumus, veic sporta skolu audzēkņu profilaktisko medicīnisko apskati un izmeklēšanu, kā arī sniedz valsts un

pašvaldību iestādēm, kā arī privātpersonām sporta medicīnas, iedzīvotāju fiziskās veselības aprūpes un medicīniskās rehabilitācijas pakalpojumus. Centra pakalpojumus var izmantot jebkurš iedzīvotājs, kuram nepieciešamas ārsta konsultācijas, masāžas vai citas manipulācijas.

Sporta infrastruktūra

Pilsētā ir izveidotas labi aprīkotas sporta bāzes. Sporta un aktīvās atpūtas iespējas pilsētā ir salīdzinoši plašas gan esošās infrastruktūras, gan organizēto pasākumu ziņā. Atsevišķos sporta veidos pilsētai ir pietiekoši kvalitatīva sporta bāze, lai varētu notikt profesionālu sportistu treniņi un sacensības un starptautiska mēroga čempionāti. Daugavpils Olimpiskais centrs ir Latgalē modernākais sporta komplekss ar vienīgo specializēto paukošanas zāli Baltijā.

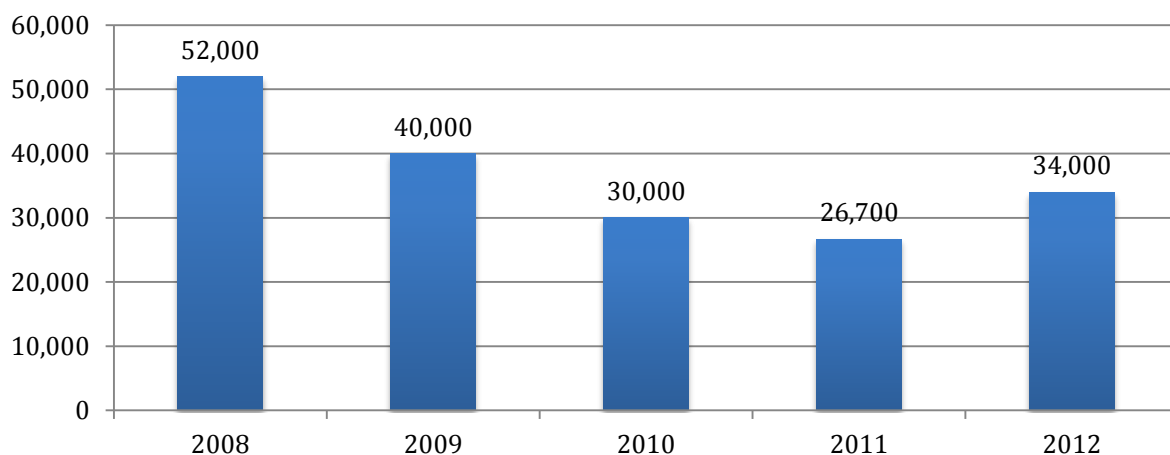
No 2009. gada Daugavpilī darbojas jaunizbūvēts Olimpiskais sporta centrs, kas ir viens no lielākajiem un modernākajiem sporta centriem Latvijā. Tajā atrodas vairāki daudzfunkcionāli sporta kompleksi, peldbaseins, kā arī Latvijā inovatīvs pakalpojums – sāls istaba.



17. attēls. Daugavpils Olimpiskā centra baseinu un treniņu zāles apmeklētāju dinamika no 2010. līdz 2012. gadam Daugavpilī. Avots: *Daugavpils Olimpiskais sporta centrs, 2013.*

Sezonas laikā sporta kompleksu ir apmeklējuši vairāk kā 82 000 cilvēku, no tiem aptuveni 60 000 cilvēku apmeklēja peldbaseina kompleksu un treniņu zāli un ap 22000 apmeklētāju - sporta spēļu zāles. Ap 19 000 cilvēku ir apmeklējuši Olimpiskā sporta centra masu pasākumus (koncerti, festivāli, komercpasākumi, sacensības komandu sporta spēlēs, sporta deju turnīri) un ikdienas sporta nodarbības (sporta treniņi, dejas u.c.). Apmeklētāju skaits mēnesī mainījās no 9 700 cilvēku ziemā līdz 6000 cilvēku rudenī/pavasārī. Sporta bāzes vidējais apmeklējums dienā ir 825 cilvēki. Daugavpils ledus halle darbojas kopš 1999. gada. Ledus hallē ir 1234 sēdvietas, 750 stāvvietas un 6000 cilvēku ietilpība diskotēku apmeklētājiem. Ledus halles laukums atbilst Eiropas standartiem, tāpēc hallē notiek arī Eiropas un pasaules mēroga sacensības. Daugavpils ledus hallē regulāri tiek rīkots Daugavpils pilsētas atklātais hokeja čempionāts. Pilsētas hokeja čempionāta rīkošana jau ir kļuvusi par tradīciju. Čempionātā piedalās ne tikai komandas no Daugavpils, Daugavpils novada, bet arī vienības no Jēkabpils, Preiļiem, Dagdas, Lubānas, Rokišķiem un citām pilsētām. Vietējais hokeja klubs "Latgale" jau ilgus gadus startē Latvijas čempionātā.³⁵

³⁵ Daugavpils ledus halle, 2013.



18. attēls. Ledus halles kopējā apmeklējumu dinamika no 2008. līdz 2012. gadam Daugavpilī. Avots: DPD, 2013.

Daugavpilī ir izveidots spīdveja centrs – stadions „Lokomotīve”. Tajā tiek rīkotas plaša mēroga starptautiskās sacensības spīdvejā, uz kurām ierodas viesi no visām pasaules valstīm. Mototreka apgaismošana pašlaik tiek nodrošināta autonomi – apgaismojums tiek nomāts uz konkrētiem pasākumiem. Šāda apgaismojuma izmaksas ir augstas un sastāda ap 15 000 – 20 000 Ls par vienu reizi. Savukārt pastāvīga apgaismojuma izveide spīdveja stadionā izmaksātu ap 40 000 Ls, kas ir viens no visnepieciešamākajiem šī brīža ieguldījumiem Daugavpils sporta attīstībā. Lai mazinātu spīdveja sacensību atkarību no laika apstākļiem būtu nepieciešama izvērtēt jumta seguma izbūvi virs trases.

Spīdveja sacensību apmeklētība vienmēr ir bijusi augsta. Vislielākais gada apmeklētāju skaits ir bijis 2009.gadā, kad notika Grand Prix sacensības. Aprēķinot vidējo tribīņu sēdvietu aizpildījuma skaitu (maksimāli 6000 sēdvietas), sacensības tiek apmeklētas ar katru gadu vairāk.

Laika posmā no 2008. līdz 2013. gadam sporta jomā tika veikti šādi ieguldījumi:

- Multifunkcionāla sporta kompleksa – Daugavpils Olimpiskā centra izveide (LOK projekts) – 17,25 milj. Ls;
- Stadiona „Celtnieks” renovācija – 340 094 Ls;
- Daugavpils Ledus halles infrastruktūras uzlabošana – 112 477 Ls;
- Spīdveja stadiona „Lokomotīve” rekonstrukcija – 89 909 Ls;
- Latvijas, Lietuvas un Baltkrievijas pārrobežu sadarbības programmas projekts „Izglītības, veselības un sociālās jomas attīstības uzlabošana Latvijas-Lietuvas un Baltkrievijas pārrobežas reģionā” – 59 735 Ls;
- Latvijas-Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekts „Sporta aktivitāšu daudzveidības un pieejamības nodrošināšana pārrobežu reģiona jauniešiem” – 43 023 Ls u.c.

2011.gadā Daugavpils Sporta pārvaldes bāze „Dzintariņš” pēc vairāku gadu pārtraukuma atsākusi darboties ar pilnu jaudu. Daudzos sporta objektos norisinājās remonta un sakopšanas darbi. Piemēram, šaha kluba remonte, sporta bāzes „Dzintariņš” attīstība, sporta kompleksa „Celtnieks” viesnīcas kosmētiskais remonte, Bērnu un jaunatnes sporta skolā lielās un mazās zāles kosmētiskais remonte, kā arī sporta bāzes „Ledus halle” attīstības pasākumi, „Celtnieks” stadiona novecojušais zālājs tika nomainīts ar jaunākās paaudzes mākslīgo segumu.

Kopējās investīcijas sporta infrastruktūras attīstības projektu ietvaros 2008. – 2012. gadā bija gandrīz 18,1 milj. Ls.

Augstu sasniegumu sports

Daugavpils populārākais sporta veids ir spīdvejs. Vietējais klubs „Lokomotīve” jau vairākas sezonas startē vienā no pasaules spēcīgākajām līgām – Polijas 1. spīdveja līgā. Augstākais sasniegums ir ieņemtā otrā vieta, kas ļāva pretendēt uz iekļūšanu labākajā pasaules līgā Ekstralīgā. Diemžēl nepietiekamā budžeta dēļ no šādas idejas nācās atteikties. Individuālajās sacīkstēs Maksims Bogdanovs ir ieņēmis trešo vietu pasaules junioru čempionātā, bet Kjasts Podžuks bijis ceturtais Eiropas pieaugušo čempionātā. Latvijas duets Kjasts Podžuks un Andžejs Ļebedevs 2012. gadā ieņēma otro vietu Eiropas pāru čempionātā. 2013. gadā jau piekto reizi Daugavpilī norisināsies viens no pasaules čempionāta posmiem.

Daugavpils lepojas ar savām volejbola tradīcijām. Latvijas vīriešu un sievietes izlasēs spēlē daudzi pilsētas volejbola audzēkņi. BJSS volejbols ir pārstāvēts visvairāk, bet profesionālais klubs „Daugavpils Universitāte” ieņem godalgotās vietas Latvijā, kā arī startē Latvijas un Igaunijas apvienotajā Schenker līgā.

2012. gadā pirmo reizi pēc neatkarības atjaunošanas par Latvijas čempioniem futbolā kļuva Daugavpils „Daugava”, kas pārstāv Daugavpili Eiropas kausos. Pirmo reizi būs iespēja spēlēt Čempionu līgas kvalifikācijas turnīrā. Latvijas izlasē vadošās lomas spēlē daugavpilieši Artjoms Rudņevs, Aleksandrs Cauņa un Ivans Lukjanovs.

Īpaši populāri pilsētā ir individuālie sporta veidi kā brīvā cīņa, svarcelšana, bokss, grieķu-romiešu cīņa, arī vieglatlētika. Londonas Olimpiskajās spēlēs 9. vietu ieguva cīkstone Anastasija Grigorjeva, kura ir arī vairākkārtēja Eiropas čempionātu laureāte. Vieglatlēts Dmitrijs Jurkevičs Eiropas čempionātā 1500 metru skrējienā ieguva 6. vietu. Arī Jurkevičs startēja Londonas Olimpiskajās spēlēs. Iespējams, ka nākamajā olimpiādē startēs arī vēl viena vieglatlēte Valērija Linkeviča.

Sporta komplekss „Celtnieks”, kas uz doto brīdi ir vienīgais stadions, kurā uzstādīts vieglatlētikas skrejceļš, bet tas nav sertificēts un pēc savas struktūras un atrašanās vietas nav piemērojams jaunu, modernu un starptautiskām prasībām atbilstošu vieglatlētikas celiņu uzstādīšanai. Šī iemesla dēļ jau laicīgi jāsāk plānot jauna pilsētas stadiona būvniecība, kurā būtu iespējas aizvadīt Latvijas čempionātus un citas sacensības, kā arī dot iespēju vietējiem vieglatlētiem aizvadīt augstvērtīga līmeņa treniņus. Šobrīd šādu iespēju pilsētā nav. Sportā jomā ir arī citas būtiskās problēmas: augsti kvalificētu treneru un kvalificētu sporta medicīnas speciālistu trūkums, kvalitatīva sporta inventāra un aprīkojuma nepietiekamība spējīgāko individuālo sporta veidu mācību – treniņu darba nodrošināšanai, nepietiekams pašvaldības atbalsts sporta klubiem un biedrībām, kas strādā ar bērniem un jauniešiem, ierobežota sporta bāzu pieejamība iedzīvotājiem ar speciālām vajadzībām, speciālā inventāra trūkums cilvēkiem ar īpašām vajadzībām.

Laikā posmā no 2008. līdz 2012.gadam Daugavpilī tika rīkotas treniņnometnes jauniešiem sportistiem, organizēti pilsētas čempionāti daudzos sporta veidos, kā arī citas vērienīgas sacensības. Daugavpils Bērnu un jaunatnes sporta skolā nodarbojās 1 663 sportisti, turklāt pilsētas 44 sporta klubos (pielikums Nr.11) dažādos sporta veidos nodarbojās 1 966 sportisti. Starptautiski Daugavpils ir atpazīstama kā spīdvejam nozīmīga pilsēta.

Katru gadu Daugavpilī tiek rīkotas tradicionālās sporta sacensības: H. Silova kauss augstlēcšanā; Aleksandra un Leonarda Purvinsku Daugavpils pilsētas pašvaldības piemiņas turnīrs boksa; F.Vilcāna kauss volejbolā; P.Krupenina piemiņas sacensības grieķu – romiešu cīņā. Taču interese par masu sporta un fiziskās kultūras pasākumiem pilsētā krīt.

Sporta pasākumi

Pilsētas sportistiem ir regulāri panākumi starptautiskā un nacionālā līmeņa sacensībās. Tiek organizētas dažādas sacensības arī amatieriem un sabiedrībai kopumā.

No 2011. gada tiek turpināta tradīcija rīkot ģimeņu jautrās stafetes. Vairāk kā 20 pilsētas ģimenes sacentās dažādu grūtības pakāpju uzdevumos. Pirmo reizi 2011.gadā Daugavpils Olimpiskajā centrā tika noorganizētas sacensības pilsētas masu mediju pārstāvjiem, kā arī pašvaldības iestāžu darbiniekiem, bērniem un viņu vecākiem tika dota iespēja salīdzināt savu varēšanu jautrajās stafetēs un citos sportiskos pasākumos.

Pilsētai nozīmīgs ir ne vien profesionālais sports, bet arī iedzīvotāju iesaistes iespējas sev interesējošos sporta pasākumos. 16. tabulā ir parādītas sporta iespējas Daugavpils pilsētas iedzīvotājiem.

16. tabula. Sporta iespējas Daugavpils pilsētā. Avots: Daugavpils pilsētas pašvaldība, 2012.

Nosaukums	Adrese	Mikrorajons
Daugavpils Olimpiskais centrs	Stadiona iela 1, Daugavpils	ESPLANĀDE
Daugavpils Ledus halle	Stacijas iela 45A, Daugavpils	CENTRS
Spīdveja stadions „Lokomotīve”	Jelgavas iela 54, Daugavpils	JAUNBŪVE
Sporta komplekss „Celtnieks”	Jelgavas iela 7, Daugavpils	JAUNBŪVE
Daugavpils Kultūras pils sporta zāle	Smilšu ielā 92, Daugavpils	JAUNBŪVE
Sporta pārvaldes dienesta viesnīca	Stacijas iela 47A, Daugavpils	CENTRS
Stadions „Esplanāde”	Stadiona iela 1, Daugavpils	ESPLANĀDE
Vieglatlētikas manēža	Valkas iela 4B, Daugavpils	JAUNBŪVE
Šautuve	Raiņa iela 29, Daugavpils	CENTRS
Daugavpils bērnu un jaunatnes sporta skola	Kandavas iela 17A, Daugavpils	ESPLANĀDE
Boksa zāle	Puškina iela 55A, Daugavpils	JAUNBŪVE
Sporta bāze „Dzintariņš”	Krimuldas iela 41, Daugavpils	JAUNIE STROPI
Stadions „Daugava”	Daugavas iela 38, Daugavpils	CIETOKSNIS
DU sporta komplekss	Kandavas iela 1, Daugavpils	ESPLANĀDE
Šaha klubs	Raiņa iela 69, Daugavpils	CENTRS
Sporta komplekss „Vaduguns”	Cietokšņa iela 33, Daugavpils (Daugavpils Valsts ģimnāzija)	CENTRS

Aktīvai atpūtai un veselīga dzīvesveidam pašvaldības teritorijā ir ierīkotas publiskas peldvietas pie Lielā Stropu ezera. Ziemas laikā pie ezera iespējams nodarboties arī ar distanču slēpošanu.

Brīvpieejas sporta laukumi

Lietderīgi pavadītām brīvajam laikam piemīt socializējoša un izglītojoša nozīme, ja tiek atrasta atbilstoši savām interesēm piemērota vide un joma; katram ir iespēja lietderīgi izmantot laiku, apgūstot jaunas prasmes un iegūstot jaunas zināšanas un iespaidus dažādās jomās. Valsts un pašvaldību pienākums ir veicināt bērnu un jauniešu fiziskās aktivitātes, neformālo izglītību, brīvprātīgo darbu un iesaistīšanos kultūras dzīvē kā būtiskus brīvā laika lietderīgas izmantošanas veidus. Bērnu un jauniešu brīvā laika kvalitatīvā izmantošanā ir svarīgi, lai jauniešiem, neatkarīgi no materiālā stāvokļa, būtu iespējas īstenot savas intereses neformālajā izglītībā, un citās aktivitātēs, veicot fiziskās aktivitātes vai iesaistoties kultūras dzīvē, kā arī uzturot pozitīvus savstarpējos sociālos kontaktus, kas balstīti uz kopīgiem sociāli atbalstāmiem mērķiem un interesēm.

Fiziskā aktivitāte ir viens no nozīmīgākajiem veselīga dzīvesveida raksturojošiem faktoriem. Tādēļ sportošanai atbilstošas vides un infrastruktūras attīstīšana ir viens no būtiskākajiem priekšnoteikumiem, lai palielinātu iedzīvotāju motivāciju un ikdienas fizisko aktivitāšu līmeni ne tikai bērniem un jauniešiem, bet arī pārējām vecuma grupām. Dažāda veida pašiniciatīvas fiziskās aktivitātes, kā pastaigas, soļošana, skriešana,

ritenbraukšana, skrituļslidošana u. c. kļūst vēl pievilcīgākas, ja ar tām iespējams nodarboties sakoptā, dabiskā apkārtnē.

Izglītības iestāžu teritorijās Daugavpils pilsētas iedzīvotājiem ir brīvi pieejami bērnu rotaļu un sporta laukumi fiziskām aktivitātēm, tāpat arī pilsētā ir iespējas sportot visa gada laikā gan iekštelpās, gan ārējos sporta laukumos (skat. pielikumu Nr.12).

Daugavpils pašvaldība atbalsta nepieciešamās publiskās infrastruktūras attīstību ar mērķi veicināt un popularizēt veselīgu un aktīvu dzīvesveidu. 2012. gadā tika veikta bērnu (no 6 līdz 12 gadiem) rotaļu laukumu aprīkojuma modernizācija Lielā Stropu ezera pilsētas pludmales teritorijā un 10 dzīvojamo māju pagalmos (Telts iela 9, Vaļņu iela 33, Rēzeknes iela 15, Teātra iela 2, Stacijas iela 119, Aleksandra iela 10, Stadiona iela 2, Cietokšņa iela 73, Liepājas iela 17, Nometņu iela 23), kā arī trijās vietās (Slavas skvērā, Gaismas ielā 4, pie Ventas ielas) tika ierīkoti pavisam jauni bērnu rotaļu laukumi. Kopējās izmaksas sastādīja Ls 57 348.

2013. gadā tika veikta bērnu rotaļu laukumu aprīkojuma modernizācija 15 dzīvojamo māju pagalmos (Cialkovska iela 6, 8; Patversmes iela 4; Bauskas iela 108; Tartu iela 19, 21; Rēzeknes iela 15, 15A; Malu iela 13, 15; Nometņu iela 66; Cēsu iela 16; Kandavas iela 4A; Aleksandra iela 10 un Šaurā iela 2), tāpat arī ārā sporta trenāžieru uzstādīšana Centrālajā parkā, Slavas skvērā un vairākos dzīvojamo māju pagalmos (Gaismas iela 20; Bauskas iela 108; Tartu iela 19, 21; Rēzeknes iela 15, 15A; Malu iela 13, 15; Cēsu iela 16; Cialkovska iela 6, 8; Šaura iela 29A).

2014. gadā tiek plānoti bērnu rotaļu laukumu modernizācijas darbi Centra, Grīvas, Ķīmijas, Jaunbūves, Jaunās Forštadtes, Dzelzceļnieku, Križu un Vecstropu mikrorajonos. Papildus rotaļu laukumu modernizācijas darbiem tiks veikta arī nepieciešamā aprīkojuma uzstādīšana fiziskajām aktivitātēm.

Katram Daugavpils pilsētas iedzīvotājam ir iespēja griezties Daugavpils pašvaldības Komunālās saimniecības pārvaldē ar ierosinājumu izbūvēt vai modernizēt bērnu rotaļu laukumu noteiktā pilsētas teritorijā.

Sporta pakalpojumu pieejamība pilsētā kopumā ir vērtējama kā pietiekama. Pakalpojumu pieejamība ir atkarīga no sporta veidiem; Daugavpilī, tāpat kā citviet Latvijā, daži sporta veidi ir īpaši populāri (spīdvejs, slidošana, hokejs, bokss), un to pakalpojumu pieejamība ir laba, savukārt atsevišķi sporta veidi ir mazāk populāri un no pašvaldības puses mazāk atbalstīti, tāpēc arī to pieejamība ir zemāka. Piemēram, dažādiem komandu sporta veidiem trūkst nepieciešamo telpu un aprīkojuma. Lai noskaidrotu iedzīvotāju vēlmes un ieinteresētību konkrētos sporta veidos, kā arī to atbalsta nepieciešamību, šajā jomā būtu jāveic apjomīgas iedzīvotāju aptaujas. Informācija par sporta infrastruktūras pieejamību pilsētas izglītības iestādēs ir atrodamā tabulā pielikumā Nr. 14.

Sporta kvalitatīvais raksturojums. Sporta kvalitāte pilsētā kopumā ir pietiekama, kvalitātes uzlabošanas pasākumi būtu jāveic konkrētu sporta veidu atbalsta ietvaros, piemēram, spīdvejā. Būtu jāuzlabo kvalitāte iedzīvotāju aktīvās atpūtas pasākumiem, piemēram, ziemas sporta veidiem (jāizveido slēpošanas trases), kā arī jāizveido papildus peldvietas un jāsekmē publisko bezmaksas stadionu izmantošana dažādos mikrorajonos. Tas cels sporta pakalpojumu kvalitāti, vienlaikus popularizējot tos iedzīvotāju vidū.

1.2.6. Vides kvalitāte

Vides kvalitāte ir viens no būtiskākajiem iedzīvotāju labklājības aspektiem. Tā nodrošina fizisko labsajūtu, vēlmi un patiku dzīvot konkrētajā reģionā vai pilsētā, kā arī tas ir būtisks faktors uzņēmējdarbības attīstīšanai. Vides kvalitātei ir būtiska loma arī Daugavpils pilsētas ekonomiskajā attīstībā. Strauji attīstoties pilsētas ekonomikai, pastiprinās negatīvā ietekme uz vidi un pasliktinās tās kvalitāte. Vides kvalitāti Daugavpilī ietekmē dažādi cilvēka saimnieciskās darbības veidi un faktori, piemēram,

derīgo izrakteņu ieguve, sadzīves notekūdeņu novadīšana vidē, katlu māju izmeši, autotransporta radītais piesārņojums, gaisa un trokšņa piesārņojums, mežu izciršana, būvniecība, esošās atkritumu izgāztuves, pieaugošā rekreācija un tūrisms.

Vides kvalitāti raksturo sekojoši galvenie vides kvalitātes rādītāji:

- Gaisa kvalitāte;
- Ūdens kvalitāte;
- Citi kvalitātes rādītāji.

Gaisa kvalitāte

Galvenais Daugavpils pilsētas iedzīvotāju dzīves kvalitāti ietekmējošais vides kvalitātes faktors saskaņā ar veikto iedzīvotāju aptauju ir tīrs gaiss.³⁶ Daugavpilī uz doto brīdi netiek veikts gaisa piesārņojuma monitorings (nepārtrauktā monitoringa stacija „Opsis” tika demontēta 2003. gadā) un informācija par gaisa kvalitātes mērījumiem nav pieejama.

Pilsētas gaisu piesārņo dažādi stacionārie avoti – katlumājas, kuru dūmeņi nav aprīkoti ar filtriem un tehnoloģiskie piesārņotāji (degvielu un citu ķīmisko vielu cisternas, ražošanas tehnoloģiju procesos lietotās vielas), kā arī mobilie piesārņotāji – pilsētas un tranzīta transports. Dabīgais reljefs veicina gaisa apmaiņu pilsētā, tomēr salīdzinoši blīvā centra apbūve vasaras karstajos mēnešos neļauj vēsajām un tīrajām gaisa masām no apkārtējām zaļajām platībām – piepilsētas un pilsētas mežiem – brīvi nokļūt pilsētas centrālajā daļā. Visvairāk piesārņots gaiss ir intensīvas satiksmes ielu tuvumā un rūpnieciskajās teritorijās, savukārt mazāk piesārņots – pilsētas parkos, zaļajās zonās un apstādījumos, ezeru un upju tuvumā.

Kā jau tika minēts, Daugavpils pilsētā gaisa piesārņojuma ziņā nelabvēlīgas ir joslas gar maģistrālajiem ceļiem un dzelzceļiem, kā arī atsevišķu ražošanas uzņēmumu teritoriju apkārtnēs. Piesārņojuma līmenis šajās vietās ir ļoti mainīgs un atkarīgs gan no meteoroloģiskajiem apstākļiem, gan no autotransporta un dzelzceļa transporta kustības intensitātes, kā arī ražošanas uzņēmumu aktivitātes. Piesārņojošo vielu pārnēsē liela nozīme ir valdošajiem vējiem, savukārt vasarā vēja ietekmē mazinās gaisa temperatūra pilsētas centrā. Vēja ātrums ir tieši saistīts ar gaisa piesārņojumu – jo lielāks vēja ātrums, jo ātrāk izkliedējas un tiek aiznestas projām gaisa piesārņotāju emisijas gan no punktveida, gan no mobilajiem piesārņojuma avotiem.

Pateicoties tam, ka Daugavpils pilsētas teritorijā ievērojamu daļu kopējās platības aizņem meži, zaļās zonas, ezeri un upes, gaisa kvalitāti pilsētā kopumā var vērtēt kā pietiekami labu.

Ūdens kvalitāte

Ūdens bioloģiskā kvalitāte Daugavpils pilsētā esošajās ūdenstilpnēs atbilst nepiesārņotai līdz vāji piesārņotai, kas kopumā liecina par labu ūdens ekosistēmas kvalitātes rādītāju. Jāatzīmē arī tas, ka negatīvas demogrāfiskas tendences un iedzīvotāju skaita samazināšanās, kā arī lauksaimniecības lejupslīde kopumā rada priekšnoteikumus upju pašattīrīšanās procesu intensifikācijai un ūdeņu kvalitātes pieaugumam. Par labu vides kvalitātes rādītāju ir uzskatāms arī ūdenstilpņu skaits pilsētā – pilsētas teritorijai cauri tek Daugavas upe, ir 12 ezeri, divas mākslīgās ūdenstilpes, trīs dīķi, četras mazas upes, Stropu kanāls, Mežciema avots un Esplanādes purvs, kas veido vizuāli baudāmu ainavu un ir piemēroti rekreācijas resursu izmantošanai. Lai arī daļa iepriekšminēto ūdenstilpņu ir daļēji aizaugušas, tas neliecina par videi kaitīgu piesārņojumu –

³⁶ Mičule S., Maģistra darbs „Cilvēka dzīves kvalitāti ietekmējošie vides faktori Daugavpils pilsētā”, DU, 2009.

ūdenstilpņu aizaugšana ir dabīgs vides process, kas parasti notiek, ja ūdenstilpne netiek izmantota saimnieciskajā darbībā.

Ūdens rekreācijas resursu kvalitāte Daugavpilī ir samērā augsta. Peldvietai „Stropu vilnis” un otrai Daugavpils pilsētas peldvietai pie Lielā Stropu ezera 2012.gadā ir piešķirts Zilais karogs, kas ir peldvietas ekoloģiskās kvalitātes rādītājs. Peldvietas kvalitātes sertifikātu nākotnē var saņemt arī potenciālas peldvietu teritorijas: pie Mazā Stropu ezera, Zirgezera, Stropaka, Plocina, Porohovkas ezera un pie divām mākslīgajām ūdenstilpēm - Esplanādes un Ruģeļu ūdenskrātuves.

Piesārņotas un potenciāli piesārņotas vietas

Pēc 15.03.2001. likuma "Par piesārņojumu" **piesārņota vieta** ir augsne, zemes dzīles, ūdens, dūņas, kā arī ēkas, ražotnes vai citi objekti, kas satur piesārņojošas vielas, bet **potenciāli piesārņota vieta** ir augsne, zemes dzīles, ūdens, dūņas, kā arī ēkas, ražotnes vai citi objekti, kuri, pēc nepārbaudītas informācijas, satur vai var saturēt piesārņojošas vielas.

Saskaņā ar Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra datu bāzes „Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrs” informāciju, Daugavpils pilsētas teritorijā uz 2013.gadu ir reģistrētas trīs piesārņotas vietas - Daugavpils siltumcentrāle Nr. 2, VAS „Latvijas dzelzceļš” LRC „Lokomotīvu serviss” un AS „Lokomotīve”, 24 potenciāli piesārņotas vietas un deviņas vietas, kas nav potenciāli piesārņotas³⁷. Daugavpils pilsētas pašvaldība plāno veicināt minēto piesārņoto vietu monitoringu un sanāciju, maksimāli ierobežojot to kaitējumu videi.

Citi vides kvalitātes rādītāji

Vides kvalitāti pozitīvi ietekmē sakoptā vide Daugavpils pilsētā, sevišķi centrā – iedzīvotājus priecē vizuāli pievilcīga arhitektūra, apstādījumi u.c.

Kā viens no būtiskiem vides kvalitāti ietekmējošiem faktoriem ir troksnis, kas var nopietni kaitēt cilvēka labsajūtai un veselībai. Trīs galvenie trokšņu avoti ir transports, celtniecība un rūpnieciskās teritorijas.

Transporta (auto un dzelzceļu transports) troksnim piemīt pastāvīgs raksturs, bet tā rādītāji mainās dienas laikā. Trokšņu koncentrācija ir ievērojama autotransporta intensīvas kustības rajonos un ielās, jo īpaši darba dienās no plkst. 7.30 līdz 8.00 un no plkst.16.30 līdz 17.30. Visvairāk noslogotās Daugavpils pilsētas transporta maģistrāles ir 18. novembra iela, Daugavas iela, kā arī vairākas pilsētas centra ielas. Vidējais akustiskā trokšņa līmenis ir 70-80 dB, kā rezultātā trokšņa diskomforta zona ap lielajām maģistrālēm sniedzas 200-300m attālumā.

Celtniecības troksnis ir īslaicīga rakstura traucēklis pilsētas objektu būvniecības laikā, kā arī laikā, kad veicami būvju vai ielu remonta darbi.

Rūpnieciskais troksnis veidojas galvenokārt lielo uzņēmumu, ražotņu cehos un teritorijās. Saskaņā ar iedzīvotāju aptaujas datiem lielākie Daugavpils pilsētā esošie uzņēmumi, kas rada rūpniecības trokšņus, ir AS „Daugavpils Lokomotīvu Remonta Rūpnīca”, Lokomotīvu depo, SIA „Latgales metāls”, AS “Ditton pievadķēžu rūpnīca” un vairāki citi uzņēmumi.

Iedzīvotāji kopumā ir apmierināti ar dzīves kvalitāti Daugavpilī, kas liecina arī par labvēlīgu dzīves vidi. Vērtējuma skalā no viens līdz desmit ar dzīves kvalitāti visapmierinātākie Daugavpils pilsētā ir Čerepovas – 8,0, Judovkas – 7,6 un Jauno Stropu – 7,3 mikrorajona iedzīvotāji, visneapmierinātākie – Križu – 5,5, Vecās Forštates – 5,8 un

³⁷ LVĢMC datu bāze „Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu informācijas sistēma”, http://oas.vdc.lv:7779/p_ppv.html

Grīvas – 5,8 mikrorajona iedzīvotāji. Kopumā pilsētas mikrorajoni ir vāji piesārņoti, līdz ar to, iedzīvotājiem tiek radīta kvalitatīva dzīves vide.³⁸

Daugavpils pilsētā vides kvalitāti var ietekmēt pārrobežu piesārņojums un potenciālie avāriju riski. Novopolockas (Baltkrievija) naftas pārstrādes kombināts var negatīvi ietekmēt Daugavas upes ūdens kvalitāti. Tuvu Daugavpils pilsētai Lietuvas teritorijā atrodas Ignalinas AES. Lai gan tās darbība ir apturēta, tomēr AES joprojām ir uzskatāma par potenciāli bīstamu objektu arī Latvijas teritorijai. Dominējošās atlantisko gaisa masu DR-R pārneses rezultātā, notiekot noplūdei atmosfērā no potenciālās Visaginas AES LR pierobežā, pastāv ievērojams risks, ka radioaktīvie aerosoli pārrobežu pārneses gaitā var ātri nonākt Daugavpils pilsētā³⁹.

1.2.7. Sabiedriskā kārtība un drošība

Daugavpils pilsētas teritorijā par sabiedrisko drošību un kārtību atbildīga ir **Daugavpils pilsētas pašvaldības policija**. Pašvaldības policijas pienākumos ietilpst:

- likumpārkāpumu profilakse;
- par administratīvajiem pārkāpumiem aizturētu un arestētu personu apsargāšana un konvojēšana;
- kontrole par to, kā tiek izpildīti pašvaldības apstiprinātie noteikumi, par kuru pārkāpšanu paredzēta administratīvā atbildība, kā arī naudas sodu uzlikšana par šo noteikumu pārkāpšanu un to piedzišana;
- Valsts policijas un Drošības policijas atbalstīšana sabiedrības drošības garantēšanā un noziedzības apkarošanā.

Daugavpils pilsētas pašvaldības policija sadarbojas arī ar Valsts policiju. Kopīgi tiek plānots darbs sabiedriskās kārtības un drošības nodrošināšanā un līdz ar to efektīvāk tiek izmantoti resursi. Pašvaldības policija regulāri informē sabiedrību par jaunumiem, likumpārkāpumu statistiku, u. c.

Daugavpils pilsētas dome ir izdevusi 15 normatīvos aktus – pašvaldības saistošos noteikumus, kuri regulē sabiedrisko kārtību un drošību pilsētā. Svarīgākie no tiem ir:

- 10.11.2005. Nr.14 „Daugavpils pilsētas sabiedriskās kārtības noteikumi”;
- 08.12.2011. Nr.37 „Daugavpils pilsētas administratīvās atbildības noteikumi”.

Pārējie noteikumi regulē kārtību konkrētās jomās, piemēram, atkritumu apsaimniekošanas kārtību, apbedīšanas vietu apsaimniekošanu, reklāmas materiālu izvietojumu, u. c.

Tika veikti nozīmīgi drošības pasākumi pilsētas publiskajās vietās pilsētas centrā un citos mikrorajonos, tika uzstādītas 55 videokameras 28 objektos un izveidota video novērošanas sistēma 2012. gadā kopsummā par 154 295 Ls. Šī videonovērošanas sistēma ļaus efektīvāk izmantot tiesībsargājošo institūciju un pašvaldības struktūru resursus sabiedriskās kārtības nodrošināšanai. Videonovērošanas mērķi ir:

- likumpārkāpumu novēršana;
- iedzīvotāju drošības nodrošināšana;
- zādzību novēršana;
- tehnogēno avāriju identificēšana;
- teroristisko aktu novēršana,
- pašvaldības īpašuma bojāšanas novēršana;
- pašvaldības struktūru darbību koordinācija ārkārtas situāciju gadījumos.

³⁸ Mičule S., Maģistra darbs „Cilvēka dzīves kvalitāti ietekmējošie vides faktori Daugavpils pilsētā”, DU, 2009.

³⁹ Daugavpils novada teritorijas plānojums 2012.-2023.gadam Vides pārskats, 2012.

Turpmāk paredzēts turpināt video novērošanas sistēmas attīstību.

2012. gadā kopējais administratīvo pārkāpumu skaits salīdzinājumā ar 2011.gadu palielinājās par 1403, jo palielinājās fiksēto pārkāpumu skaits par transportlīdzekļu apstāšanās un stāvēšanas noteikumu neievērošanu. Savukārt administratīvo pārkāpumu skaits kopumā ir krities, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem (2009. gadā – 6880, 2010. gadā – 6148). Pielikumā Nr.13 ir ievietota tabula „Administratīvo pārkāpumu skaits”, kas atspoguļo administratīvo pārkāpumu izmaiņas pēdējo divu gadu laikā.

Nozīmīgi paplašinājies Pašvaldības policijas darbības lauks šādos virzienos: sabiedriskās kārtības nodrošināšana, Daugavpils pilsētas domes saistošo noteikumu ievērošanas kontrole (komunālie jautājumi). Ir samazinājies atkritumu apsaimniekošanas noteikumu pārkāpumu skaits, tomēr pēdējos gados pieaug dzīvnieku turēšanas noteikumu pārkāpumu skaits (LAPK 106.p.). Palielinājies pieņemto un apstrādāto telefona zvanu - izsaukumu skaits – par 1,8%.

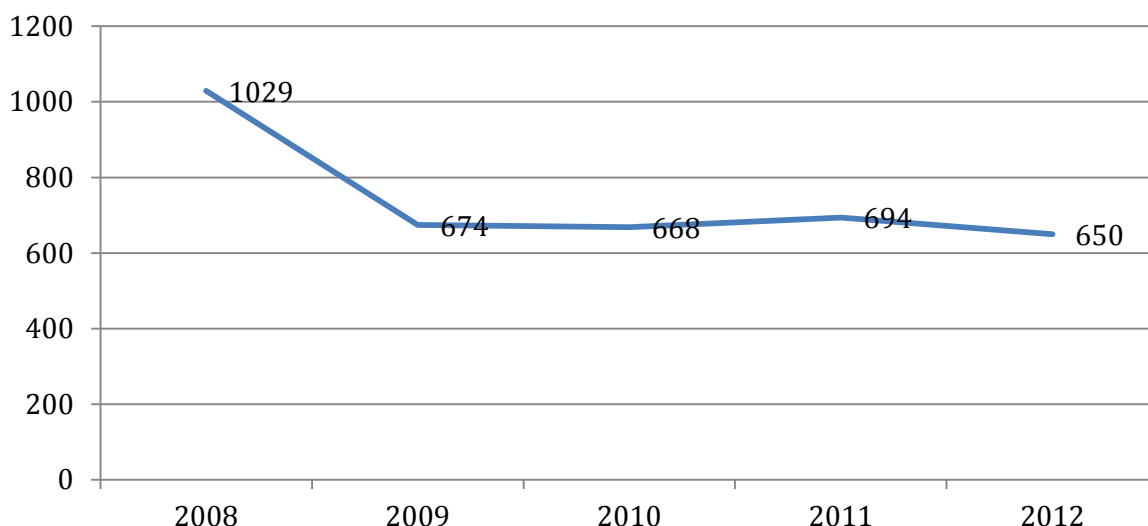
Daugavpils pilsētā 2004. gadā izveidotā detoksikācijas palāta (atrodas SIA „Daugavpils reģionālā slimnīca”) atrisina daudzas problēmas. Vidēji gadā uz Daugavpils detoksikācijas palātu tiek nogādātas 2675 personas. Daugavpils pilsētas pašvaldības policija nodrošina sabiedrisko kārtību detoksikācijas palātā. 2012. gadā uz detoksikācijas palātu tika nogādāts par 370 personu mazāk nekā 2011. gadā. Šajā jautājumā savu darbu pastiprināja Pašvaldības policija, Valsts policija, ātrās palīdzības darbinieki. Rezultātā Daugavpils pilsētā praktiski ir atrisināta problēma ar personām, kuras alkohola, narkotisko un citu apreibinošo vielu rezultātā zaudējušas spēju patstāvīgi pārvietoties un var nodarīt kaitējumu apkārtējiem vai pašas sev. Vispirms šīm personām ir nepieciešama medicīniskā palīdzība, kura tiek sniegta detoksikācijas palātā. Līdz ar to ir samazinājies miršanas gadījumu skaits starp šiem pacientiem. Daugavpils pilsētas detoksikācijas palātas funkcijas:

- medicīniskās palīdzības sniegšana personām, kuras nogādātas uz detoksikācijas palātu un kuru diagnoze ir akūta intoksikācija;
- pretepidēmiskie pasākumi;
- sabiedriskās kārtības un drošības nodrošināšana;
- sociālā palīdzība (nepieciešamības gadījumā tiek izsniegti apģērbi, apavi un sniegti citi sociālās palīdzības pakalpojumi).

Pateicoties izveidotajai Pašvaldības policijas interneta mājaslapai <http://www.police.daugavpils.lv>, Daugavpils pilsētas iedzīvotājiem, kā arī masu medijiem ir iespēja ātrāk un efektīvāk iepazīties ar iknedēļas statistiskajiem rādītājiem un publikācijām par paveikto darbu pašvaldības policijā.

2013.gada laikā tika palielināts pašvaldības policijas darbinieku skaits, izveidojot papildus jaunu patruļgrupu. Pašvaldību policijas funkciju izpildei tiks veikta jaunu automašīnu iegāde.

Saskaņā ar CSDD datiem pēdējo četru gadu laikā ceļu satiksmes negadījumu skaits Daugavpilī ir bijis svārstīgs. 2009. gadā salīdzinājumā ar 2008. gadu bija vērojams liels satiksmes negadījumu skaita samazinājums.



19. attēls. Ceļu satiksmes negadījumu skaits Daugavpilī. *Avots: CSDD, 2013.*

Lielākais ceļu satiksmes negadījumu laikā bojā gājušo skaits pēdējo četru gadu laikā bijis 2009. gadā, kad bojā gājuši četri cilvēki. Savukārt 2008., 2010., 2011. un 2012. gadā bojā gājušo skaits bijis vienāds – 2 cilvēki. Ceļu satiksmes negadījumu laikā ievainoto skaits ir bijis svārstīgs, taču kopš 2008. gada tam ir tendence kristies (2008. – 149 cilv., 2009. – 133 cilv., 2010. – 143 cilv., 2011. – 130 cilv., 2012. – 114 cilv.). Tas izskaidrojams arī ar iedzīvotāju skaita samazināšanos. Taču kopumā, balstoties uz šiem statistikas datiem, satiksmes drošība ir pieņemama.

Daugavpils **Glābšanas dienests** ir Daugavpils pilsētas domes budžeta iestāde no 2000.gada. Glābšanas dienesta funkcijas:

- meklēšanas darbi zem ūdens, kurus veic apmācīti un profesionāli ūdenslidēji speciālā aprīkojumā;
- zemūdens tehniskie darbi;
- iedzīvotāju informēšana par glābšanas darbiem nelaimē uz ūdens vai pie ūdens;
- semināru sniegšana skolas vecuma audzēkņiem un studentiem;
- informācijas sniegšana presei par Glābšanas dienesta pasākumiem;
- ūdenstilpņu baseina apsekošana un tīrīšana.

Glābšanas dienests regulāri sadarbojas ar sabiedriskajām organizācijām, pašvaldības un valsts institūcijām. Glābšanas dienestā darbojās divas glābšanas stacijas ("Centrālā" un "Stropi"). Pirms peldēšanas sezonas atklāšanas notiek ūdenstilpņu krastu apsekošana. Vasaras aktīvās atpūtas perioda laikā notiek pastiprināts atpūtnieku novērošanas darbs pie ūdenstilpnēm un regulāri tiek veikti dažādi profilaktiski, audzinoši pasākumi atpūtniekiem pie Lielā Stropu ezera un pie Daugavas upes. Glābšanas dienesta rīcībā ir motorizēts kuteris, kas atbilst ūdenslidēju darba prasībām visās Latgales reģiona ūdenstilpnēs, gumijas laiva ar motoru, 2 airulaivas, kā arī vairāki ūdenslidēju tērpi. Palielinot peldvietu skaitu (Šņezers, Ruģeļu ūdenskrātuve) pilsētas teritorijā ir nepieciešams nodrošināt atpūtnieku novērošanas un drošības pasākumus pie peldvietām.

Baros brīvi klaiņojoši suņi ir bīstami un apdraud iedzīvotāju drošību un veselību. 2011.gada 28.aprīlī izdotie Daugavpils pilsētas domes saistošie noteikumi Nr.15 "Mājdzīvnieku turēšanas noteikumi Daugavpils pilsētā" nosaka suņu vešanas pastaigā, bezsaimnieka kaķu un produktīvo mājdzīvnieku turēšanas, kā arī klaiņojošo mājdzīvnieku izķeršanas kārtību Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā.

Uzņēmums **SIA "Labiēkārtošana D"** veic klaiņojošo un bezpalīdzības stāvoklī nonākušo dzīvnieku izķeršanu pilsētā un to uzturēšanu dzīvnieku patversmē, sterilizētu bezsaimnieka kaķu, kas tiek turēti dzīvojamo māju tuvumā, uzskaitē un kontrole, kā arī veterinārmedicīniskās aprūpes nodrošināšana dzīvnieku patversmē.

Klaiņojošo dzīvnieku skaits pieaug katru gadu, it īpaši otrā pusgada laikā. Pamatiemesli: saimnieki aizbrauc uz ārzemēm, izmet dzīvniekus/atsakās no dzīvniekiem. Klaiņojošie suņi un kaķi tiek ķerti un nogādāti Daugavpils pilsētas patversmē, kas atrodas Jaunās Forštadtes mikrorajonā Piekrastes ielā 2. Patversmē izmitināto dzīvnieku skaits ir mainīgs. 2012.gadā 108 suņi un 46 kaķi atrada šeit jaunus saimniekus. Līdz ar to var secināt par pilsētas iedzīvotāju aktivitāti un par patversmes lielo nozīmi.

Tuvākajā laikā Daugavpils dzīvnieku patversmes ēka tiks renovēta. Plānots veikt administratīvās ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumus, iekštelpu remontu, saimniecības un medicīnas bloku remontu, kanalizācijas tīklu izbūvi, ārējās elektroapgādes un administratīvās ēkas iekšējās elektroinstalācijas izbūvi, kā arī plānots veikt voljēru būvniecību un žoga atjaunošanu.

Pilsētā nemazinās bezsaimnieka kaķu skaits. Katru gadu pašvaldība paredz līdzekļus pasākumam „Noķer, sterilizē, atlaid”, kuru mērķis ir samazināt klaiņojošo dzīvnieku vairošanos. Lai novērstu klaiņojošo kaķu vairošanos daudzdzīvokļu māju koplietošanas telpās un namu pagrabos, SIA „Labiēkārtošana D” noformē vienošanos ar daudzdzīvokļu māju atbildīgo personu par dzīvnieku veselību un higiēnas normām. Sterilizētu dzīvnieku uzskaitē notiek no 2004.gada.

1.3. Dabas un kultūrvēsturiskās vērtības

1.3.1. Ģeogrāfiskais novietojums

Daugavpils ir otrs lielākais nacionālās nozīmes attīstības centrs Latvijā, svarīgs sociāli ekonomiskās attīstības centrs Baltijā un ES Austrumu robežas tuvumā. Daugavpils ir Latgales plānošanas reģiona lielākā pilsēta, rūpniecības, izglītības centrs, kā arī nozīmīgs kultūras, sporta un atpūtas centrs.



20. attēls. Daugavpils ģeogrāfiskais novietojums. Avots: Karšu izdevniecība Jāņa Sēta, 2012.

Pilsēta ir izvietota Austrumlatvijas zemes dienvidaustrumu daļā. Pilsētas ziemeļrietumu daļā iesniedzas Austrumlatvijas zemes Jersikas līdzenums, ziemeļaustrumos – Latgales augstiene, bet dienvidos un dienvidaustrumos – Augšzemes

augstiene. Pilsēta izvietojusies Daugavas upes abos krastos, un upes garums pilsētas teritorijā ir aptuveni 16 kilometri. Lielākā daļa pilsētas atrodas senās Daugavas gultnē.

Vēstures avotos Daugavpils pirmoreiz minēta 1275.gadā, bet pilsētas tiesības tika piešķirtas tikai 1582.gadā. Vēstures gaitā pilsēta nemitīgi tikusi attīstīta un dažādi saukta: Dinaburga, Borisoglebska, Dvinska, kopš 1920.gada – Daugavpils.

Izdevīgais ģeogrāfiskais stāvoklis ļāvis pilsētai attīstīties par nozīmīgu pakalpojumu centru reģionā ar ietekmes zonu gan Latvijā, gan Lietuvā un Baltkrievijā.

Ap Daugavpils pilsētu 30 km joslā izvietots Daugavpils novads, kas robežojas ar Lietuvu un Baltkrieviju. Attālums no Daugavpils pilsētas līdz ārvalstu robežām nav liels – 25 km līdz Lietuvai, 35 km līdz Baltkrievijai un 120 km līdz Krievijai. Ģeogrāfiskā atrašanās vieta ļāvusi pilsētai kļūt par Austrumbaltijas rūpniecības un tranzīta ceļu krustcelēm. Caur Daugavpili iet dzelzceļa līnijas, kas pilsētu savieno ar Rīgu, Vitebsku, Viļņu un Sanktpēterburgu, dzelzceļa līnijas karte ir pievienota pielikumā Nr.1.

No pilsētas atzarojas plašs valsts, reģionālās un vietējās nozīmes autoceļu tīkls.

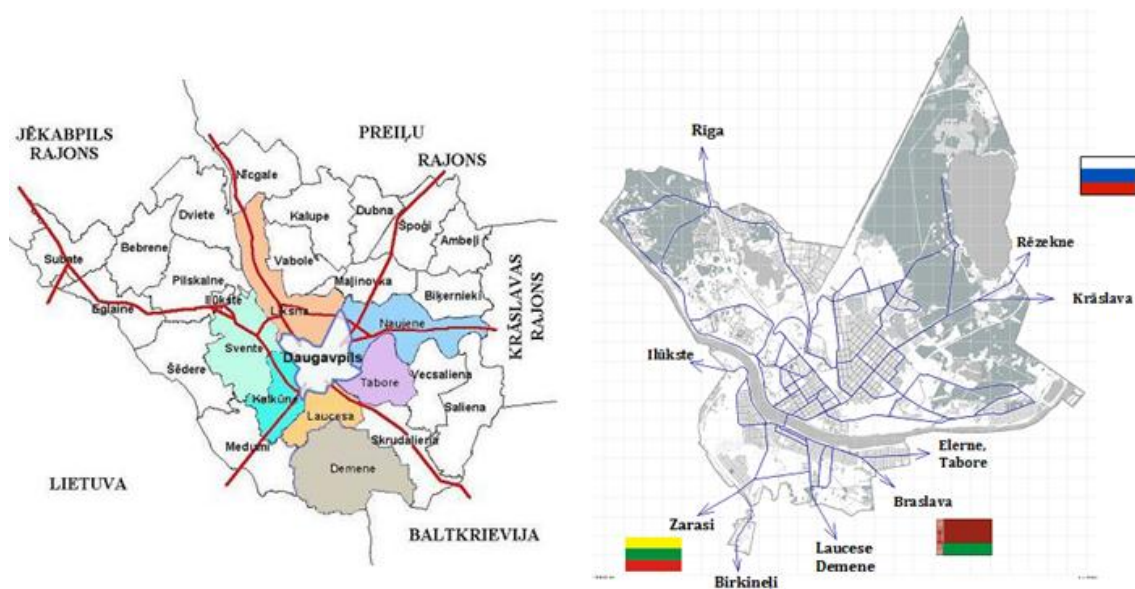
17. tabula. Daugavpils pilsētas attālums līdz citām pilsētām. *Avots: Google maps aprēķini, 2013.*

Pilsētas nosaukums	Aptuvenais attālums līdz Daugavpilij (km)	Aptuvenais braukšanas laiks ar automašīnu
Rīga	229	3 stundas 27 minūtes
Pleskava	263	3 stundas 37 minūtes
Novopolocka	168	2 stundas 55 minūtes
Viļņa	172	2 stundas 33 minūtes
Verhņedvinska	108	1 stunda 47 minūtes
Rēzekne	91,3	1 stunda 24 minūtes
Jēkabpils	91	1 stunda 22 minūtes
Braslava	47,1	57 minūtes
Līvāni	62,4	56 minūtes
Preiļi	55,8	53 minūtes
Krāslava	45,4	46 minūtes
Zarasi	27	31 minūte

Daugavpils pilsētai ir būtiska loma arī Daugavpils novada attīstībā. Daugavpils novads ir izveidojies kā perifērija ap pilsētu, un lielākā plānošanas reģiona pilsēta būtiski ietekmē visa novada attīstību un ekonomisko aktivitāti. Daugavpils novadā, salīdzinājumā ar citiem Latgales plānošanas reģiona novadiem, vērojams lielāks inovatīvo uzņēmumu skaits un kopējais reģistrēto uzņēmumu skaits, kā arī zemāks bezdarba līmenis (14,2% Daugavpils novadā un 22,5% Latgales plānošanas reģionā)⁴⁰. Bezdarba līmeni Daugavpils novadā tieši ietekmē Daugavpils pilsētas atrašanās vieta – novada iedzīvotājiem ir iespēja braukt strādāt uz Daugavpili. Ekonomisko attīstību veicina pilsētas sasniedzamība un infrastruktūras pieejamība perifērijā.

Daugavpils pilsēta ir cieši saistīta ar pilsētai pieguļošo novada teritoriju. Daugavpils novada teritorijā atrodas galvenās Daugavpils pilsētas centralizētas ūdensapgādes saldūdens atradnes, pilsētas atkritumu apglabāšanas poligons, pilsētas lidlauks "Daugavpils" (vispārējās nozīmes aviācijas lidlauks), pilsētas primāro resursu avots (pārtika, kokmateriāli, smiltis, u.c.), kā arī tūrisma un rekreācijas iespējas.

⁴⁰ NVA, 31.07.2012.



21. attēls. Lielceļu un maģistrāļu tīkls un braukšanas virzieni. Avots: *Daugavpils pilsētas teritorijas plānojums 2006. – 2018. gadam.*

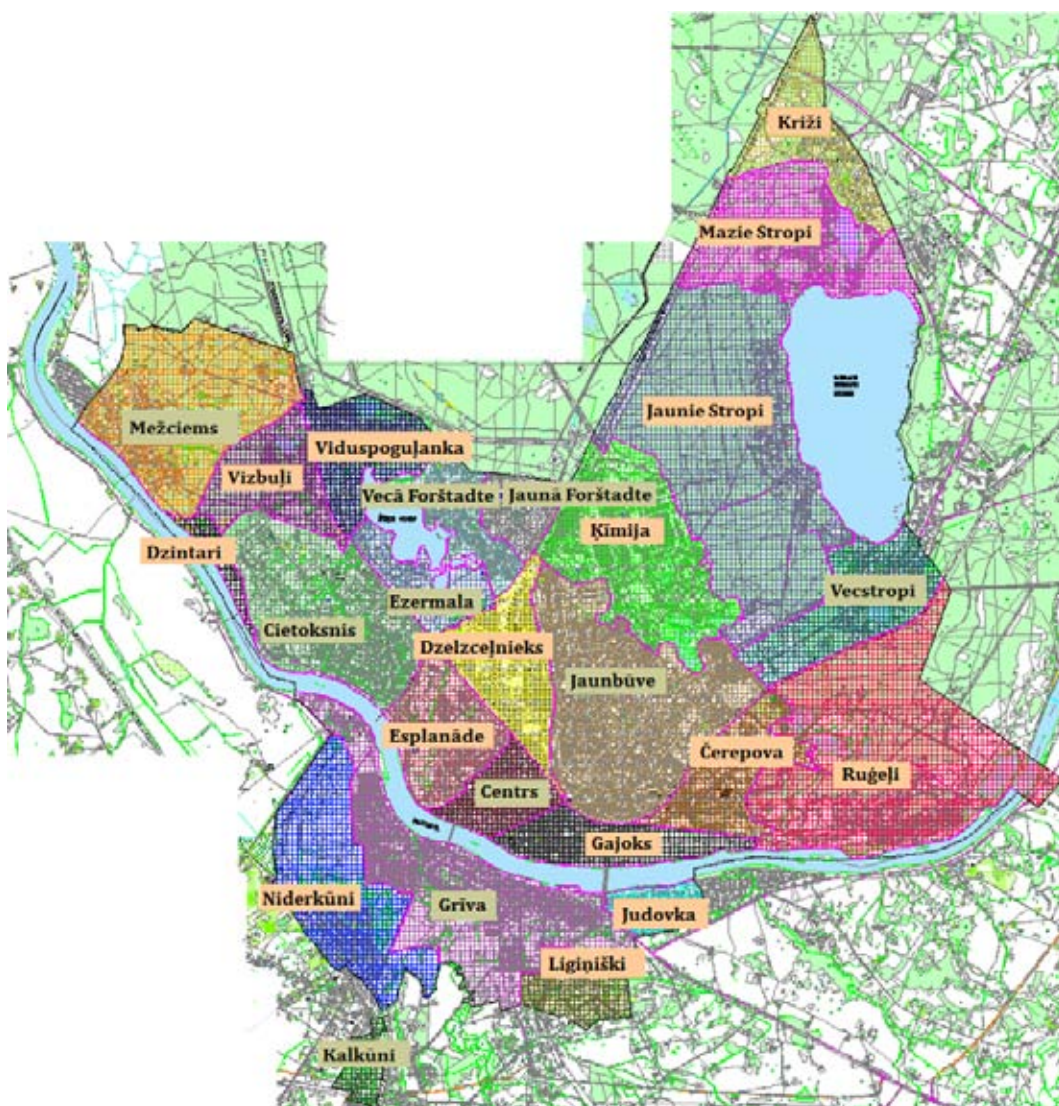
Daugavpils pilsētai novada teritorija ir svarīga arī ekoloģiskajā nozīmē, jo pilsētas ekoloģiskā ietilpība ir salīdzinoši neliela. Daugavpils pilsētas ekoloģiskās pēdas nospiedums⁴¹ ir 4,2 ha/iedz. (VRAA pētījums „Latvijas pilsētu sociāli ekonomiskās attīstības tendences” 2008.g.), kas ir starp augstākajiem rādītājiem Latvijas austrumu daļā. Tas nozīmē, ka Daugavpils pilsēta lielā mērā ir atkarīga no tai apkārt esošās lauku teritorijas vides kvalitātes ziņā, energoresursu izvēles ziņā, kā arī pārtikas produktu izvēles ziņā.

Pilsētas kopējā platība ir 7 236,5 ha. Atbilstoši pilsētas teritorijas plānojumam 2006.-2018. gadam pilsētas administratīvā teritorija ir sadalīta 25 mikrorajonos.

Daugavas upes labajā krastā atrodas 20 mikrorajoni (t.sk. pilsētas vēsturiskais centrs un Cietoksnis), Daugavas upes kreisajā krastā - 5 mikrorajoni. Daugavpils vislielākie mikrorajoni pēc kopējās pilsētas teritorijas platības procentos ir Jaunie Stropi (12,31%), Ruģeļi (10,68%) un Jaunbūve (8,24%), savukārt vismazākie ir Dzintari (0,52%), Kalkūni (0,67%) un Judovka (1,01%).

Daugavpilī dominē trīs veidu mikrorajoni – guļamrajoni ar masīvu apbūvi un plašu dzīvojamo fondu, industriālās zonas un mazapbūvēti mikrorajoni nomalēs ar applūstošām teritorijām un vāji attīstītu ceļu infrastruktūru. Katram no mikrorajonu tipiem ir raksturīgas atšķirīgas attīstības tendences, kas jāņem vērā, detalizēti plānojot turpmākos attīstības scenārijus.

⁴¹ Ekoloģiskais pēdas nospiedums mēra slodzi, kādu noteikta sabiedrība uzspiež dabai; tas uzrāda zemes platību *per capita*, kāda nepieciešama, lai uzturētu sabiedrības pašreizējo resursu patēriņu un atkritumu likvidēšanas līmeni.



22. attēls. Daugavpils pilsētas mikrorajoni. Avots: Daugavpils pilsētas teritorijas plānojums 2006. – 2018. gadam.

Katram mikrorajonam pilsētas attīstībā ir nozīmīga loma, turklāt tieši mikrorajonu īpatnības veido pilsētas daudzkulturālo vidi.

1.3.2. Klimatiskie apstākļi

Daugavpils pilsētas klimatu ietekmē tās atrašanās vieta – lai gan pilsēta atrodas zemienē, klimats Latvijas DA daļā ir kontinentālāks nekā pārējā valsts teritorija.

Novērojamas samērā vēsas vasaras un mērenas ziemas, kad sals mijas ar atkalām. Puse no visām gada dienām pilsētā ir mākoņainas, galvenokārt, no novembra līdz februārim. Mazāk mākoņu ir laikā no aprīļa līdz jūlijam. Gada vidējā temperatūra ir +5,4°C. Pats aukstākais mēnesis ir janvāris, ar vidējo temperatūru – 6,5 °C, pats siltākais jūlijs, ar vidējo temperatūru +17,8 °C. Vidējais bezsala periods ir 143 dienas. Vidējais grunts sasaluma dziļums ir 67 cm, maksimālais 125 cm. Nokrišņu līmenis Daugavpilī ir vidēji zems – ap 700 mm nokrišņu gadā. Siltajā periodā uzkrīt 454 mm nokrišņu, aukstajā 178 mm. Pilsētā valdošie ir dienvidrietumu vēji

Vasarā Daugavpils ir viena no karstākajām vietām Latvijā, kur registrēts arī gaisa temperatūras maksimums +36,4°C (1943.gada VIII). Savukārt gaisa temperatūra ziemā Daugavpilī ir zemāka par vidējiem rādītājiem valstī; Daugavpilī registrēts arī gaisa

temperatūras minimums $-43,2^{\circ}\text{C}$ (1956.gada II). Klimatisko apstākļu dēļ Daugavpils pilsētas būvniecības izmaksas inženierkomunikāciju izbūvei ir lielākas nekā tādās pilsētas kā Rīga un Liepāja. Zemās gaisa temperatūras un Latvijas teritorijai raksturīgais sniega seguma biežums ļauj Daugavpils pilsētā attīstīt ziemas sporta veidus, piedāvājot gan atpūtas vietas pilsētas iedzīvotājiem, gan arī piesaistīt tūristus. Iespējamie attīstības virzieni ir slēpošanas trases vai atvērtās slidotavas izveide ziemā, kā arī citu ziemas sporta un vasaras izklaides veidu attīstīšana (kameršļūkšana u. c.).

Klimata pārmaiņu problēmas pieaug, kaut arī klimata pārmaiņas ir globāls fenomens, to ietekme visvairāk izjūtama tieši lokāli. Pētījumi par klimata pārmaiņu izpausmēm un to prognozēm nav viennozīmīgi, taču ilgtermiņā paredzama ūdens līmeņa celšanās – pieaugs plūdu risks. Pasaulē pastiprināsies mērķtiecīga eko-inovāciju risinājumu ieviešana⁴².

1.3.3. Hidrotehniskās būves un meliorācijas sistēmas

Daugavpils pilsētas administratīvās teritorijas applūšanas risks jūtami apgrūtina pilsētas attīstību, apdraud upes un ezeru piekrastes rajonu iedzīvotāju labklājību. Plašām pilsētas sauszemes teritorijām ir nepieciešama inženiersagatavošana (meliorācijas darbu veikšana, aizsargdambju būvēšana), kas būtu plānveidīgs pasākums pilsētas ilgtspējīgai attīstībai. Pilsētas teritorijā atrodas hidrotehniskās būves, kas kalpo pilsētas teritorijas aizsardzībai plūdu laikā:

- pilsētas labā un kreisā krasta aizsargdambis – pilsētbūvniecības pieminekļis, uzbūvēts, lai atdalītu no Daugavas upes Gajoka, Centra un Grīvas mikrorajonus;
- polderu sūkņu stacija, kas regulē ūdens līmeni Šuņicā pavasara palu laikā;
- Stropu ezera hidrotehniskās iekārtas, kas nodrošināja ūdens mākslīgo pārsūkņēšanu no Daugavas uz Lielo un Mazo Stropu ezeriem. Pēc pilsētas ūdens ņemšanas kompleksa „Ziemeļu” rekonstrukcijas 1999.-2000. gadā ūdens ieguve no Stropu ezera pārtraukta un hidrotehniskās būves iekonservētas.

Pie ekoloģiskā riska teritorijām pieskaitāmas paaugstinātas bīstamības teritorijas, ko apdraud plūdi. Šīs teritorijas ir noteiktas teritorijas plānojumā, kas atspoguļojas kā apgrūtinājumi zemes robežu plānos un Zemesgrāmatās un ir Civilās aizsardzības dienesta pārraudzībā. Riska teritorijas plūdu laikā nosaka Daugavas un Lauceses upju ūdeņi, kas appludina ievērojamas pilsētas teritorijas. Pie riska teritorijām pieskaitāmas arī teritorijas ar ļoti nestabilām gruntīm, kuras ir pārpuvotas un bez inženiersagatavošanas nevar tikt izmantotas apbūvei. Tās ir gan applūstošās teritorijas, gan teritorijas ar paaugstinātu gruntsūdeņu līmeni. Šādas teritorijas ir Cietoksnim pieguļošās teritorijas, Niderkūnu pļavas, Šuņicai pieguļošās teritorijas, Zirgezera un Plocinu ezeru krastu teritorijas, Čerepovas dūņainā apkārtnē.

Pašvaldības budžeta iestāde „Komunālās saimniecības pārvalde” pilda pārraudzības funkcijas esošajai, vairāku desmitu gadu laikā veidotajai melioratīvajai sistēmai kā vienotai pilsētas novadgrāvju sistēmai palu un lietus ūdens novadīšanai un nodrošina pašvaldības pārziņā esošo grāvju uzturēšanu, pārraudzību un atjaunošanu.

⁴² Ekonomikas ministrijas izstrādāts Latvijas tūrisma attīstības pamatnostādņu 2014.-2020.gadam projekts

Zemes īpašniekiem, kuru teritorijās atrodas novadgrāvji, ir jāpievērš uzmanība to saglabāšanai, uzturēšanai kārtībā, padziļināšanai.

2013.gadā tika uzsākta Grīvas aizsargdambja būvniecība, lai pasargātu kapu teritoriju no applūšanas. Pilsētas hidrotehnisko būvju novērtēšanas rezultātā tika konstatēti vairāki pilsētas aizsargdambja bojājumi, līdz ar to 2013.gadā tika veikta Daugavas ielas aizsargdambja rekonstrukcija 300m posmā no Parādes ielas līdz Cietoksnim ar kopējo platību apmēram 700 m².

Pamatojoties uz Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu 2006.-2018.gadam un ņemot vērā Komunālās saimniecības pārvaldes hidrotehnisko būvju apsekošanas rezultātus, nepieciešams līdz 2020.gadam realizēt vairākus pasākumus:

- Rekonstruēt pilsētas hidrotehnisko būvi Brjanskas ielā, Daugavas ielā posmā no Bruģu ielas līdz Šuņica upei;
- Bruģu ielas hidrotehniskās būves rekonstrukcija un promenādes zonas iekārtošana posmā no Ūdensvada ielas līdz Daugavas ielai;
- Pretplūdu hidrotehniskās būves celtniecība augšpus Daugavpils, lai pasargātu no applūšanas Ruģeļu mikrorajona teritoriju starp Nometņu ielu un Daugavas upi.

Meliorācijas sistēma

Daugavpils pilsētas teritorijā tādos mikrorajonos kā Mazie Stopi, Mežciems, Niderkūni, Grīva ir saglabājusies meliorācijas noteku un grāvju sistēma. Padomju laikos kreisajā krastā tika veidota sarežģīta ūdens novadīšanas sistēma, kas sastāvēja no kanāliem, notekām un ūdenskrātuvēm, kas pēc paliem un augstu grunts ūdeņu apstākļos palīdzēja sagatavot lauksaimnieciskās zemes. Pašlaik minētās zemes zaudējušas lauksaimniecisko zemju statusu un var tikt plānotas apbūvei. Lai saglabātu meliorācijas sistēmu un nepieļautu zemju pārpurvošanos, jāveic rūpīga grāvju sistēmas izpēte. Teritorijas plānojumā noteiktas meliorētās vietas, kur nepieciešama izpēte, grāvju tīrīšana un ūdenskrātuvju sakopšana: Niderkūnu pļavas, Grīvas pļavas, ūdens krāšanas dīķu sistēma Grīvā.

Īpaša uzmanība jāpievērš Cietokšņa fortifikācijas sistēmas ūdens novadīšanas grāvju aizsardzībai un apsaimniekošanai.

Lietus ūdens kanalizācijas tīkla kopgarums 2002.gadā sastādīja 43 081m, skatakas skaits bija 1382 un 1295 gūlijas. Laika periodā no 2002. gada līdz 2013. gadam tika izbūvēts lietus ūdens kanalizācijas tīkls 9123 m garumā, 738 skatakas un 863 gūlijas. Uz doto brīdi lietus ūdens kanalizācijas tīkla kopgarums sastāda 52 204 m, 2120 skatakas un 2158 gūlijas. Jauni lietus ūdens kanalizācijas tīkli galvenokārt tiek ierīkoti, veicot grants ceļu rekonstrukciju. Eksistē 12 lietus ūdens kanalizācijas tīklu izvades tieši ūdenstilpnēs: 2 Lauceses upē, 6 Daugavas upē un 4 Šuņicas upē. Lietus ūdens notekgrāvju sistēmā tiek realizēti notekūdeņu atzari tieši ūdenstilpnēs: maģistrāles izvads: Jelgavas – Graftio – Nometņu – Daugavas upes sistēma; Arāju – Brjanskas – Lauceses upes sistēma; Vidzemes – Cēsu – Šuņicas sistēma; Komunālā iela – Grīvas mikrorajona sistēma.

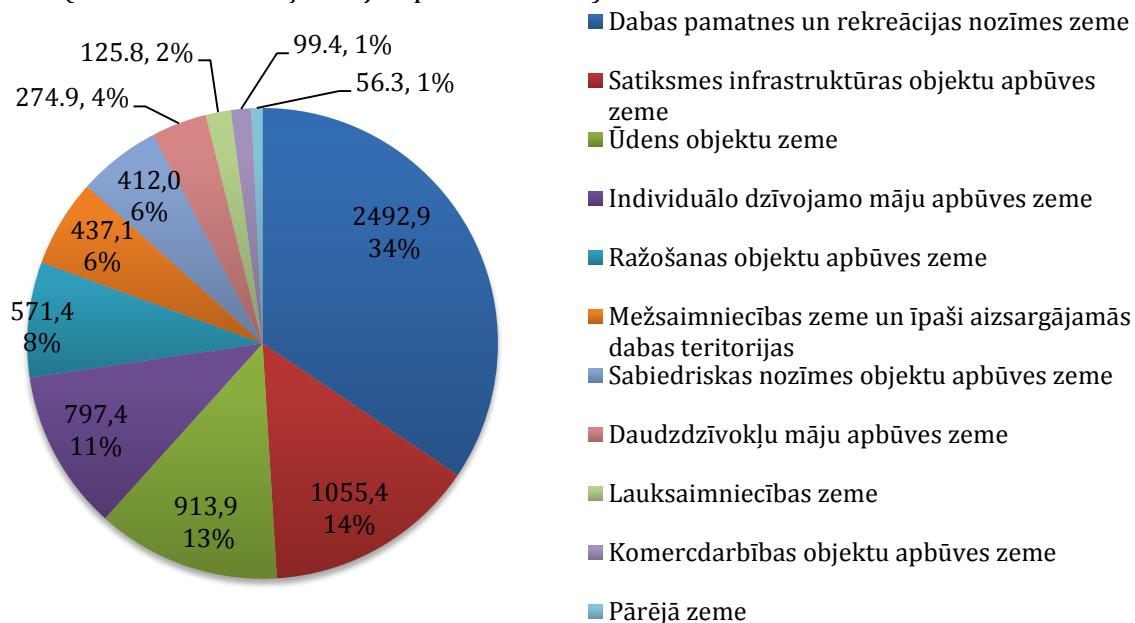
Neskatoties uz to, ka līdz šim tika veikta lietus ūdens kanalizācijas tīkla izbūve un rekonstrukcija, joprojām ir nepieciešami pasākumi meliorācijas sistēmas uzlabošanai un attīstīšanai.

1.3.4. Dabas resursi

Zemes resursi

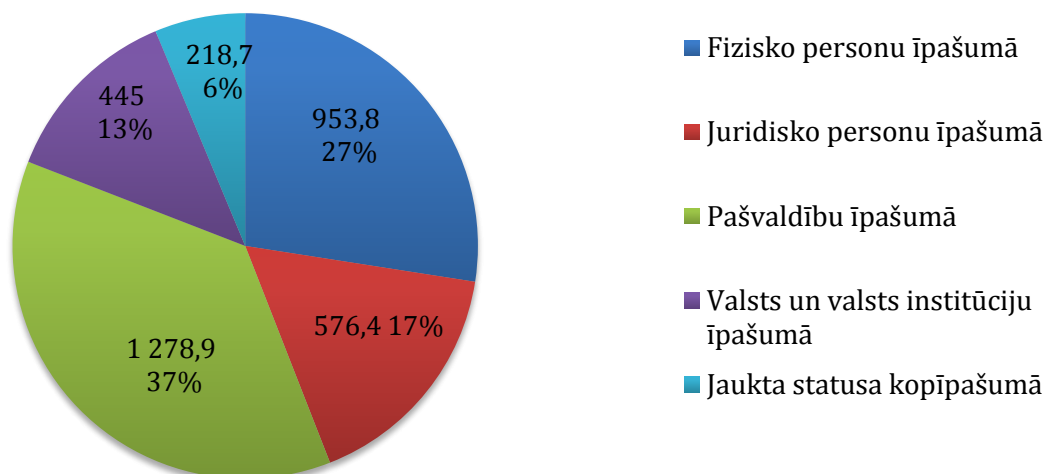
Daugavpils pilsētas kopējā teritorijas platība ir 7 236,5 ha. 2 492,9 ha (34%) no teritorijas aizņem dabas pamatnes un rekreācijas nozīmes zeme, 1 055,4 ha (14%) – satiksmes infrastruktūras objektu apbūves zeme, 913,9 ha (13%) – ūdens objektu zeme, 2 155,1 ha (30%) – zeme zem ēkām, 437,1 ha (6%) klāj meži, 125,8 ha (2%) lauksaimniecības zeme un 56,3 ha (1%) – pārējā zeme⁴³.

No visas pilsētas teritorijas 1 530,2ha atrodas fizisko un juridisko personu īpašumā, bet tikai 44,3 ha lietošanā. 953,8ha jeb 27% ha no visas īpašumā esošās zemes pieder privātpersonām, 445 ha jeb 13% - valstij vai valsts institūcijām (galvenokārt tās ir dabas pamatnes un rekreācijas nozīmes zeme, sabiedriskas nozīmes objektu apbūves zeme un satiksmes infrastruktūras objektu apbūves zeme), 576,4 ha jeb 17% - juridiskām personām, 1 278,9ha jeb 37% - pašvaldībai (galvenokārt tās ir dabas pamatnes un rekreācijas nozīmes zeme, sabiedriskas nozīmes objektu apbūves zeme un mežsaimniecības zeme, un īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, kurās saimnieciskā darbība ir aizliegta ar normatīvo aktu) un 218,7ha jeb mazāk par 6% - jaukta statusa īpašumā (t.i. daudzdzīvokļu māju apbūves zeme).



23. attēls. Zemes sadalījums pa nekustamā īpašuma lietošanas mērķu grupām un pa zemes lietošanas veidiem (ha). Avots: VZD, 01.01.2012.

⁴³ Valsts zemes dienests, 01.01.2012.



24. attēls. Zemes sadalījums pa nekustamā īpašuma lietošanas mērķu grupām un pa zemes lietošanas veidiem (ha). Avots: VZD, 01.01.2012.

Daugavpils pilsētas teritorijā atrodas arī divas derīgo izrakteņu atradnes: smilts un grants atradne „Liginišķi” un smilts atradne „Daugavpils”. Nepieciešams apzināt derīgo izrakteņu krājumus šajās atradnēs un veikt to apsaimniekošanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām, lai nodrošinātu zemes dziļu resursu ilgtspējīgu izmantošanu.

Meža resursi

Kopējā mežu platība pilsētas administratīvajās robežās ir ap 1 626,5 ha, no tiem 66,7 % ir pašvaldības meži (1 085,1ha), 25,3 % privātie meži (411,8 ha) un 8 % valsts meži (129,6 ha).⁴⁴ Pēc VZD datiem mežs tiek skatīts gan pie mežu un aizsargājamo dabas teritorijas, gan pie dabas pamatnes un rekreācijas nozīmes zemes (2 492,9 ha vai 34%). Sešu gadu laikā pilsētas administratīvajā teritorijā meža platības samazinājās par 0,3 % (4 ha).

Mežu un aizsargājamo dabas teritoriju kopējā platība pilsētas administratīvajās robežās ir ap 437 ha⁴⁵, kas ir būtiska Daugavpils ainavas sastāvdaļa. Meži ir izvietoti Mežciema, Križu, Ruģeļu un Jauno Stropu mikrorajonu teritorijās. Pilsētas mežiem ir daudzfunkcionāls raksturs. Tie veic gan sanitāri-higiēniskās funkcijas – aiztur piesārņojošās vielas un troksni, gan rekreācijas funkcijas – kalpo kā vide iedzīvotāju aktīvai atpūtai. Mežam ir liela nozīme pilsētas mikroklimata regulācijā, vides, kā arī bioloģiskās daudzveidības saglabāšanā.

Lielākā daļa mežu un aizsargājamo dabas teritoriju (77% no kopējās platības jeb 335 ha) pieder pašvaldībai, 13% pieder fiziskām personām, un vien 10% mežu pieder valstij vai valsts institūcijām. Lielākā daļa dabas pamatnes un rekreācijas nozīmes zemes ir pašvaldības īpašumā vai pašvaldībai piekritīgā zeme (1 138 ha), bet valsts īpašumā vai valstij piekritīgā zeme (96,4 ha).

Meža loma pilsētas attīstībā ir ne tikai ainaviska – mežs ir arī lieliska atpūtas vieta daugavpīliešiem, kur pavadīt brīvo laiku prom no pilsētas steigas, neizbraucot ārpus pilsētas robežām. Pilsētas teritorijas plānojumā ir jāparedz stingrākas prasības meža zemju transformācijai, lai nodrošinātu Daugavpils pilsētas teritorijā esošo mežu ekosistēmas maksimālu saglabāšanos⁴⁶.

⁴⁴ Valsts meža dienests, 28.11.2012.

⁴⁵ VZD, 01.01.2012.

⁴⁶ 09.08.2013. Nr.2.5-8/1382 Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālās vides pārvaldes atzinums par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam 1.redakciju

Ūdens resursi

Pilsētas dabiskais hidrogrāfiskais tīkls sastāv no aptuveni 25 elementiem, ieskaitot lielus un mazus ezerus, Daugavas upi, mazas upes, strautiņus un dīķus. Daugavas un Lauceses upēm ir atklāta tipa ieleja, kas ir vērtīgs ekoloģiskais, ainaviskais un rekreācijas elements pilsētā. Lai novērstu pilsētas applūšanu, centrālajā pilsētas daļā Daugava ietverta aizsargdambjos. Mazās upes ir daļēji meliorētas un zaudējušas savu dabisko īpatnību, kā arī to ainaviskā un rekreācijas vērtība gandrīz nav izmantota. Daugavas upei, Lielajam Stropu ezeram (417,9 ha) un Šuņezeram (74,8 ha) ir piešķirts publisko ezeru un upju statuss.

Pilsētas teritorijā ir sekojoši ūdens objekti: Daugavas upe, 12 ezeri - Lielais Stropu ezers, Mazais Stropu ezers, Šuņezers, Lielais Trikartu ezers, Mazais Trikartu ezers, Gubiščas ezers, Bezdonkas ezers, Zirgezers, Plocins, Stropaka, Torfjanka un Porohovka; divas mākslīgās ūdenstilpes - Esplanādes un Ruģeļu; trīs dīķi - Ruģeļu, Vītolu ielas un Valkas ielas; četras mazas upes - Laucesa, Meļņička, Čornaja upe un Šuņica; Stropu kanāls; Mežciema avots un Esplanādes purvs.

Pilsēta ir bagāta ar pazemes ūdeņiem. Daugavpils Jaunbūves mikrorajonā Lielā Dārza un Tukuma ielu rajonā 554 m dziļumā konstatēti nātrija hlorīda slāņi ar paaugstinātu bromu saturu. Hlorīda tipa minerālūdeņi un bagātīgi ārstniecisko dūņu krājumi ir sastopami Mežciema mikrorajonā.

Saskaņā ar Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra datu bāzes informāciju, Daugavpils pilsētas teritorijā atrodas arī divas sālsūdens atradnes - „Mežciems, Būvnieks” un „Mežciems san.”, kā arī sešas saldūdens atradnes: „Grīva (Daugavpils)”, „Ditton (Daugavpils)”, „Daugavpils depo”, „Ķīmiķu ciemats (Daugavpils)”, „Daugavpils gaļas kombināts” un „Kalkūni (Daugavpils)”.

Saskaņā ar Daugavas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāna 2010.- 2015. gadam informācijas Laucesas upei (D496, Daugavpils 7,53 km²) ir augsta ekoloģiskā kvalitāte, Daugavas upei (D500/D487, Daugavpils 44,86 km²) ekoloģiskā kvalitāte ir no vidējas līdz labai, Lielajam Stropu ezeram (E155) ir laba ekoloģiskā kvalitāte, tikai **Šuņezeram** (E001) ir noteikta slikta ekoloģiskā kvalitāte (pielikums Nr.16). Ievērojot Daugavas baseina apgabala apsaimniekošanas plānā iekļautos pamata un papildus pasākumus, kas attiecas uz Daugavpils pilsētas teritorijā esošo riska ūdensobjektu (E001 - Šuņezers), virszemes ūdeņu kvalitātes paaugstināšanai vai uzturēšanai ir nepieciešams veikt publiskā ezera apsaimniekošanas plāna izstrādi līdz 2015.gadam. Tāpat tiks veikta Gubiščas ezera ekosistēmas stāvokļa izvērtēšana, nepieciešamības gadījumā - veikti pasākumi, kuru ietvaros tiks samazināta eitrofikācija un minimizēta antropogēna ietekmē.

Kopumā kvalitatīvie (tīri un pieejamie) ūdens resursi ir liela vērtība jebkurai pilsētai, un tam ir gan ainaviska, gan rekreatīva nozīme. Daugavpils teritorijā ir 5 labiekārtotas pludmales: Lielajā Stropu ezera krastā - 2 pludmales un Šuņezera krastā - 3. Pilsētas iedzīvotāji var izmantot objektus atpūtai pie ūdeņiem - peldēšanai, ūdenssportam, makšķerēšanai, u. c. brīvā laika aktivitātēm, kas nepieciešamas augstas dzīves kvalitātes nodrošināšanai. Potenciālas peldvietu teritorijas varētu būt pie Mazā Stropu ezera, Zirgezera, Stropakas ezera, Plocina ezera, Porohovkas ezera un pie divām mākslīgām ūdenstilpēm (Esplanādes un Ruģeļu ūdenskrātuves). Diemžēl pilsētas teritorijā publiskās Daugavas upes peldvieta netiek izmantota ierobežotas pieejas un palu laika ūdens līmeņa paaugstināšanās dēļ.

Lai uzlabotu virszemes ūdeņu kvalitāti, tiks pastiprināti uzraudzīta un novērsta arī nelegālā būvniecība ūdensobjektu aizsargjoslās. Lai veicinātu bioloģiskās daudzveidības saglabāšanos pilsētas virszemes ūdenskrātuvēs, pašvaldībā iespējams izstrādāt arī zivju resursu apsaimniekošanas plānu. Šāda projekta realizācija pagaidām ir izpētes stadijā.

Plānojot virszemes ūdeņu kvalitātes uzlabošanas pasākumus, īpaša uzmanība tiks pievērsta ūdensobjektiem, kuri iekļauti to ūdensobjektu sarakstā, kuros pastāv risks nesasniegt Ūdens apsaimniekošanas likumā noteikto labu virszemes ūdeņu stāvokli likumā paredzētajā termiņā (saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 418 „Noteikumi par riska ūdensobjektiem”).

Pilsētā ir vairāki dziļurbumi, tāpēc nepieciešams organizēt dziļurbumu inventarizāciju pilsētā, kā arī nodrošināt dziļurbumu tamponāžu vai izmantojamo urbumu faktisko lietotāju apzināšanu to ilgtspējīgai attīstībai.

Īpaši aizsargājamas sugas

Daugavpils pilsētas teritorijā šobrīd nav izveidotas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas LR 02.03.1993. likuma „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” izpratnē. Ņemot vērā Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma 2006.-2018.gadam priekšlikumus un DU vairākus pētījumus, pilsētas teritorijā ir vērtīgi un nozīmīgi dabas resursi, kuru saglabāšanai un ilgtspējīgai izmantošanai, tie ir jāietver dabas liegumos vai dabas parkos.

Daugavpils cietokšņa nocietinājumos ziemo lielākā Baltijā sikspārņu kolonija, dažas sikspārņu sugas ir aizsargājamo sugu sarakstā. Viens no potenciālajiem attīstības virzieniem ir web kameras ierīkošana ar nakts redzamību Cietoksnī, ar translāciju internetā. No sikspārņu aizsardzības viedokļa Daugavpils cietoksnim ir izcila nozīme ne tikai Latvijas, bet arī Eiropas mērogā. Sikspārņu aizsardzība ir Latvijas valsts pienākums saistībā ar pievienošanas Bonnas konvencijai “Par migrējošo dzīvnieku aizsardzību”. Latvijai, kā ES dalībvalstij, aktuāla ir ES Sugu un biotopu direktīva, kuras pielikumos ietvertas visas sikspārņu sugas.

Daugavpils pilsētas **Esplanādes purvā mīt ķīru** (*Larus ridibundus*) kolonijas, tāpēc nākotnē tur iecerēts izveidot mikroliegumu. Lielais ķīris ir ietverts 18.12.2012. MK noteikumu Nr. 940 „Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu noteikšanu” putnu sugu sarakstā, kurām izveidojami mikroliegumi to koloniju vietās - 100 metru rādiusā ap kolonijas pastāvīgās teritorijas ārējo robežu, bet ne tālāk par ūdenstilpes krasta līniju, kur vienas vai vairāku putnu sugu ligzdojošo indivīdu skaits vairošanās periodā nav mazāks par 20 pāriem.

Ķīru populācija Daugavpils pilsētā ir viena no lielākajām Latvijā, līdzvērtīga putnu populācija Latgalē ir tikai Lubānas ezera apkaimē. Esplanādes purva teritorija nav piemērota apbūvei tās ģeoloģisko īpatnību dēļ, līdz ar to šajā vietā iespējams saglabāt putniem labvēlīgu dzīves vidi. Lielās un unikālās ķīru kolonijas dēļ pilsētas centrā Daugavpils var pretendēt uz Eiropas zaļākās un ekoloģiskākās pilsētas statusu, kas būtiski uzlabotu pilsētas tēlu.

Pašlaik Esplanādes purvā būtu nepieciešams izbūvēt putnu vērošanas torni un laipas, tādejādi nodrošinot pieeju putnu vērošanai. Daugavpils iedzīvotāju vidū dabas vērošana nav populāra, taču, izveidojot atbilstošu infrastruktūru, to iespējams popularizēt gan vietējo iedzīvotāju, gan tūristu vidū. Tas ir īpaši nozīmīgi bērnu un jauniešu izglītošanai, piemēram, organizējot skolas ekskursijas uz Esplanādes purvu, kurā ir putnu vērošanai piemērota infrastruktūra.

Pie Grīvas kapiem stipri aizauguša **Tapučkas ezeriņa** apkaimē ir konstatēta īpaši aizsargājamas sugas – jumstiņu gladiolas (*Gladiolus imbricatus* L.), Sibīrijas skalbes (*Iris sibirica* L.) un mānīgās knīdijas (*Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell.).⁴⁷

⁴⁷ Ietilpst 18.12.2012. MK noteikumu Nr. 940 „Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu noteikšanu” 1. pielikumu sarakstā „Īpaši aizsargājamo zīdītāju,

Ruģeļu mikrorajona dīķu teritorija ir ievērojama ar to, ka tajā ir sastopamas šādas Latvijas sarkanajā grāmatā iekļautas sugas: Platā airvabole (*Dytiscus latissimus*) – III kategorija, Lielais tritons (*Triturus cristatus*) – II kategorija un Meža silpurene (*Pulsatilla patens* (L.) Mill.) – IV kategorija, kā arī dīķos ir konstatēta Divjoslu airvabole (*Graphoderus bilineatus*). Šeit ir Latvijas dienvidaustrumu daļā viena no lielākajām īpaši aizsargājamās sugas platās airvaboles mikropopulācijām. Apkārtne sastopamas daudzas citas Latvijā ļoti reti un reti sastopamas sugas. Visas augstāk minētās sugas pēc 18.12.2012. MK noteikumiem Nr.940 „Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu noteikšanu” ir īpaši aizsargājamas sugas, kurām izveidojami mikroliegumi.

Ņemot vērā to, kā Ruģeļu dīķu teritorija ir pilsētas iecienīta atpūtas vieta, ir novērojama liela negatīva antropogēna ietekme uz teritorijā sastopamajām aizsargājamām augu un dzīvnieku sugām. Īpaša uzmanība jāpievērš šīs teritorijas apsaimniekošanai un izmantošanas ierobežojumiem.

Īpaša uzmanība jāpievērš **Gubišces ezera** apsaimniekošanai, ņemot vērā, ka tas atrodas iespējamajā ģeoloģiskā riska zonā. Pēc netiešām pazīmēm Gubišces ezera ieplaka ir radusies senos karsta procesos un minētā procesa izplatības robežas nav noteiktas un izpētītas.

Ezers tiek lietots kā makšķerēšanas vieta. Agrāk to vairāk izmantoja kā peldvietu, bet, pamatojoties uz bakterioloģiskajām analizēm, tiek ieteikts ezerā nepeldēties. Lielāko daļu ezera platības klāj zemūdens veģetācija (zemūdens aizaugums – 95%), kur dominē mieturaļģes (hāras). Hāru ezeri ir Latvijas īpaši aizsargājamo biotopu sarakstā – “ezeri ar mieturaļģu *Charophyta* augāju” (2000.gada 5.decembra MK noteikumi Nr.421 “Noteikumi par īpaši aizsargājamo biotopu veidu sarakstu”). Bez jau pieminētajām hārām *Chara* spp. Gubišces ezera zemūdens veģetācijā lielās platībās sastopamas arī vārpainās daudzslāpnes *Myriophyllum spicatum* audzes (piemēram, ezera dienvidu galā). Hāru ezeri ir ar stabilu ekosistēmu. Galvenā problēma ir to aizaugšana (visi hāru ezeri ir ļoti sekli), it īpaši tajos gadījumos, kad ezerā tieši vai pa ietekošajiem grāvjiem vai upēm ieplūst notekūdeņi (gan attīrīti, gan neattīrīti). Apsaimniekošanai nepieciešamās darbības: palēnināt ezera aizaugšanu, nodrošināt ezera izmantošanu rekreācijai, kā arī nodrošināt netraucētu ūdensputnu ligzdošanu un barošanu⁴⁸.

Līdz ar to augstāk minētajās teritorijās būtu jāapsver iespēja noteikt vietējas nozīmes īpaši aizsargājamu dabas teritoriju statusu.

Lai saglabātu bioloģisko daudzveidību, pastiprināta uzmanība tiks pievērsta dižkoku un bioloģiski vērtīgo teritoriju apsaimniekošanai. Plānota regulāra koku kopšanas (koku dobumu tīrīšana, rētu apkopšana, sauso zaru izzāģēšana, utt.) aktivitātes tiks veiktas iepriekš saskaņojot ar vides speciālistiem.

1.3.5. Kultūrvēsturiskais mantojums

Daugavpils ir nozīmīgs daudzkulturāls centrs Austrumbaltijā. Daugavpilī ir būtisks kultūrvēsturiskais mantojums. Pilsētas centram ir valsts nozīmes pilsētībūvniecības pieminekļa statuss un tā ir daļa no Eiropas kultūrvēsturiskā mantojuma. Pilsētas centra arhitektūrā veiksmīgi apvienota dažādu vēstures periodu kombinācija ar mūsdienu arhitektūru. Daugavpils arhitektūrā raksturīga sarkano ķieģeļu apbūve, piemēram, Daugavpils Universitātes Mākslas fakultāte. Citi ievērojamākie kultūrvēsturiskie objekti Daugavpilī ir Baznīcu kalns, senā koka apbūve, kā arī – Cietoksnis. Cietoksnis ir stilistiski

abinieku, rāpuļu, bezmugurkaulnieku, vaskulāro augu, sūnu, aļģu, ķērpju un sēņu sugas, kurām izveidojami mikroliegumi”.

⁴⁸ „Gubišces ezera esošā stāvokļa novērtējums un ieteikumi ezera izmantošanai un stāvokļa uzlabošanai”, 2005.

viengabalains klasicisma stila ansamblis, kura plānojuma pamatā ir nocietināta ideālā pilsēta ar regulāros kvartālos sadalītu teritoriju.

Pilsētas galvenie tūrisma objekti ir kultūrvēsturiskā mantojuma objekti. Taču pilsētas kultūrvēsturiskais mantojums šobrīd netiek maksimāli izmantots tūrisma vajadzībām. Materiālā kultūras mantojuma vistiešāk uztveramā daļa ir kultūras pieminekļi - atsevišķas teritorijas (senkapi, kapsētas, parki, vēsturisko notikumu norises un ievērojamu personu darbības vietas), kā arī atsevišķas ēkas, ēku grupas, mākslas darbi, iekārtas un priekšmeti, kuriem ir vēsturiska, zinātniska, mākslinieciska vai citāda kultūras vērtība.

Kari un liela mēroga pārbūves ir gandrīz pilnībā iznīcinājušas pirmo pilsētas apbūvi un plānojumu. Daugavpils kā pilsētībūvniecības pieminekļa galvenā vērtība ir tā, ka pilsēta pilnīgi no jauna tika radīta 19. gadsimtā.

Daugavpils cietoksnis ir 19.gadsimtā pēdējais būvētais bastiona tipa nocietinājumu komplekss, kas relatīvi labi un pilnīgi saglabājies līdz mūsdienām. Cita līdzīga objekta nav ne Latvijā, nedz arī pārējās Baltijas valstīs, kā arī Baltkrievijā. Līdzīgas fortifikācijas būves saglabājušās Polijā, Čehijā, Vācijā, taču Daugavpils cietoksnis no tām izceļas ar savu lielu platību, apmierinošu pakāpi, kādā tas ir saglabājies, un to, ka pēdējos divos-trīs gados tas piedzīvo savu atdzimšanu – pirmo savā pastāvēšanas vēsturē kā tūrisma un kultūras centrs, nevis kā militārais objekts. Visa cietokšņa kompleksa teritorija ir iekļauta valsts nozīmes pilsētībūvniecības pieminekļa „Daugavpils cietoksnis ar priekštilta nocietinājumu” robežās, arī citadeles iekšējā apbūve ir reģistrēta kā atsevišķs valsts nozīmes arhitektūras piemineklis – „Daugavpils cietokšņa apbūve”. Vairākām ēkām un būvēm ir piešķirts valsts vai vietējās nozīmes arhitektūras pieminekļa statuss. Cietoksnī ir izvietoti vairāki memoriāli, kā arī vēsturiskie lielgabali. Cietokšņa centrā ir ierīkots vairāk nekā gadsimtu vecs ēnains dārzs. Tas viss kopumā padara šo objektu par unikālu, ar tūrisma un kultūras dzīves attīstības lielisku potenciālu ne tikai Latgales reģiona mērogā, bet visā Eiropā.

Visa kompleksa kopējā platība ir aptuveni 2 km²: citadeles platība ir 60 ha, aizsargvaļņa un aizsarggrāvja kopējā teritorija ir 46 ha. Mūsdienās cietoksnis ir Daugavpils pilsētas mikrorajons, kur savu dzīvesvietu ir reģistrējuši 1298 cilvēki. Mikrorajonā ir 10 ielas ar visiem nepieciešamiem inženiertīkliem.⁴⁹

Daugavpils cietokšņa sastāvā ietilpst 3,5 km garā aizsargvalnī ieskaudā citadele ar regulāru pilsētvides apbūvi iekšpusē Daugavas upes labajā krastā, kopā ar aizsarggrāvi un tā teritorijā izvietotajiem dažādiem nocietinājumiem; tilta nocietinājums upes kreisajā krastā (kopš 1960. gadiem to izmanto cietuma funkcijām); t.s. Varšavas nocietinājumu līnija abos krastos, kuru no cietokšņa atdala 1860. gados uzbūvētais Sanktpēterburgas-Varšavas dzelzceļš; kā arī vairāki lauku nocietinājumi upes labajā krastā starp cietoksni un Šuņezeru, cietoksni un Mežciemu.

Daugavpils pilsētā atrodas 41 valsts nozīmes arhitektūras, mākslas, pilsētībūvniecības un vēstures piemineklis, kā arī 121 vietējās nozīmes arhitektūras pieminekļi⁵⁰. Visvairāk vietējās nozīmes arhitektūras pieminekļu atrodas pilsētas vēsturiskajā centrā (60), Cietokšņa (29), Jaunbūves (18) un Gajoka mikrorajonos (10).

⁴⁹ Latgales plānošanas reģiona projekta „Tūrisma attīstības veicināšana Latgales – Utenas – Vitebskas pārrobežu reģionos” Nr. LLB-1-098 ietvaros veiktais pētījums – „Rīcības plāns tūrisma objektam - Daugavpils cietoksnim”, 2013.

⁵⁰ Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija, 2013.

18. tabula. Valsts aizsargājami nekustamie kultūras pieminekļi Daugavpilī. Avots: VKPAI, 2013.

Nr. p. k.	Valsts nozīmes arhitektūras pieminekļi Daugavpilī	Objekti
1.	Daugavpils cietoksnis	Daugavpils cietokšņa vārti: <ul style="list-style-type: none"> • Mihaila vārti • Nikolaja vārti • Aleksandra vārti Daugavpils cietokšņa apbūve (starp Hekeļa, Aleksandra un Nikolaja ielu) Ēkas Cietokšņa teritorijā: <ul style="list-style-type: none"> • Ēka Nr. 27 Artilērijas arsenāls • Ēka Nr. 40 Kara hospitālis • Ēka Nr. 8 Komandanta māja • Ēka Nr. 50 Inženierarsenāls.
2.	Pilsētas vēsturiskā centra ēkas	Daugavpils pilsētas vēsturiskais centrs un 20 ēkas: <ul style="list-style-type: none"> • Sv. Pētera Ķēdes Romas katoļu baznīca • Aktiera S. Mihoelsa dzimtā māja • Daugavpils pilsētas domes administratīvā ēka • Pilsētas pašvaldības policijas ēka • Daugavpils Novadpētniecības un mākslas muzejs • Vienības nams, u.c.
3.	Valsts nozīmes pieminekļi citos pilsētas mikrorajonos	Kopā 12 pieminekļi: <ul style="list-style-type: none"> • Grīvas Sv. Jaunavas Marijas Romas katoļu baznīca un tajā esošās vitrāžas (3) • Daugavpils cietoksnis ar priekštilta nocietinājumu Daugavas upes kreisajā krastā, • Jaunavas Marijas Bezvainīgas ieņemšanas Romas katoļu baznīcas un baznīcas ērģeles • Daugavpils Sv. Aleksandra Ņevska pareizticīgo baznīca • Svēto mocekļu Borisa un Gļeba pareizticīgo katedrāle un katedrāles ikonostass • Daugavpils Sv. Aleksandra Ņevska pareizticīgo baznīca • Mežciema ārstnieciskā ūdens procedūru dziedinātava, u. c.

1.4. Tehniskā infrastruktūra

1.4.1. Transporta infrastruktūra

Daugavpils pilsētas attīstības pamatmērķis ir pilsētas iedzīvotāju dzīves kvalitātes uzlabošana. Augstas kvalitātes transporta infrastruktūrai un sabiedriskajam transportam ir ļoti svarīga loma Daugavpils pilsētas ekonomikas attīstībā, vides nodrošināšanā un iedzīvotāju dzīves kvalitātes uzlabošanā. Arī Latvijas valdība satiksmes, transporta un komunikāciju jomā noteikusi virzienu - veidot ilgtspējīgu, modernu, multimodālu un

integrētu transporta sistēmu, izmantojot mūsdienīgus risinājumus un īstenojot vides aizsardzības mērķus.⁵¹

Daugavpils pilsētas un Latgales reģiona sasniedzamības nodrošināšanai un konkurētspējas palielināšanai svarīga ir transporta infrastruktūras attīstība.

Transporta infrastruktūras galvenie elementi pilsētas pieejamībai ir plašā un nozīmīgā transporta infrastruktūra valsts līmenī, kuru veido valsts, reģionālie un vietējie autoceļi, dzelzceļa līnijas, autobusu satiksme un reģionālā lidosta.

Valsts autoceļu tīkls Daugavpils teritorijā ir plaši sazarots ar radiālu struktūru un nodrošina ērtu satiksmi gan pilsētas teritorijā, gan tranzītam. Pēc Daugavpils pilsētas pašvaldības KSP datiem kopējais ceļu, tiltu un ielu garums pilsētas teritorijā ir 316 267 m, no kuriem ar asfaltbetona segumu ir 177 405 m. 58% no visiem ceļiem ir asfaltēti, 39% ir grants seguma ceļi un 4% ir bruģa seguma ceļi.

Valsts autoceļu tīkla blīvums Daugavpils novada teritorijā ir nedaudz lielāks par vidējo Latvijā – 0,384 km⁵² uz 1 km². Kopējais ceļu blīvums novadā ir 1,173 km uz 1 km², kas arī ir vairāk, nekā vidēji Latvijā (ceļu tīkla vidējais blīvums - 1,122 km uz 1 km²).

Satiksmes infrastruktūra

Daugavpils pilsētas teritoriju šķērso divi valsts galvenie autoceļi (A6, A13), divi reģionālas nozīmes valsts autoceļi (P67 un P68), kā arī vietējās nozīmes valsts autoceļi.



25. attēls. Daugavpils pilsētas un Daugavpils novada ceļu tīkls. Avots: Daugavpils novada teritorijas plānojums 2012.-2023.gadam.

Valsts autoceļu garums Latgales reģionā laika posmā no 2000.gada līdz 2012. gadam ir mainījies maz. Tas nozīmē, ka jauni autoceļi nav būvēti, uz Daugavpils pilsētu ir pietiekams skaits vēsturiski veidoto maršrutu.

19. tabula. Autoceļi Daugavpilī. Avots: VAS Latvijas valsts ceļi, 2012.

Autoceļa maršruta indekss	Autoceļa maršruta nosaukums	Maršruta kopgarums (km)
A6	Rīga – Daugavpils – Krāslava – Baltkrievijas robeža (Pāternieki)	307,0
A13	Krievijas robeža (Grebņeva) – Rēzekne – Daugavpils – Lietuvas robeža (Medumi)	163,4
P68	Daugavpils – Skrudaliena – Baltkrievijas	29,7

⁵¹ Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030. gadam

⁵² VAS „Latvijas valsts ceļi” dati uz 01.01.2012.

	robeža (Silene)	
P67	Daugavpils – Tilti	10,9
V680	Krauja – gaļas kombināts	3,5
V674	Daugavpils – Zemgales stacija	19,3
V711	Ilūkste – Rubanišķi – Daugavpils	17,9
V695	Daugavpils – Birkineļi – Smeline	7,1

Pēdējos 10 gados asfaltēto ceļu garums pilsētā pieaudzis vairāk par 30%. Diemžēl no autoceļiem, kas atrodas Latgales reģiona Daugavpils nodaļas pārvaldē, 142 km atrodas avārijas stāvoklī.

Pēc VAS „Latvijas valsts ceļi” Daugavpils nodaļas informācijas, kur tiek apkopoti dati par Daugavpils pilsētu, Daugavpils novadu un Ilūkstes novadu, 85% autoceļu stāvoklis ir slikts, 35% no tiem – ļoti slikts. 2012. gadā avārijas stāvoklī bija 51 km valsts galveno autoceļu, 44 km reģionālo autoceļu un 143 km vietējās nozīmes autoceļu. Spriežot pēc VAS „Latvijas valsts ceļi” 2012.gada informācijas, pašvaldību teritorijās gandrīz nav valsts autoceļu posmu, kuru stāvoklis ir labs vai ļoti labs. Avārijas stāvoklī esošie autoceļu posmi Daugavpils nodaļas autoceļu tīklā redzami pielikumā Nr. 2.

Ielu tīkls pilsētā ir sarežģīts, jo pilsētu vairākos virzienos sadala dzelzceļa līnijas, kas apgrūtina pilsētas mikrorajonu pieejamību.

Saskaņā ar LR Valsts zemes dienesta informāciju uz 2014. gada sākumu pilsētā ir 450 ielas (vietējas nozīmes, pilsētas nozīmes un maģistrālās ielas). Kopējais ielu kopgarums ir 316 km ar kopējo brauktuves laukumu 2 041 811 m², t.sk., ar melno segumu ir 177 km ielas ar kopējo brauktuves laukumu 1 367 316 m².

Pēdējo piecu gadu laikā ielu garums nav būtiski mainījies, savukārt ielu asfaltbetona segums tika atjaunots vairākos ielu posmos. Tomēr atsevišķos Daugavpils mikrorajonos, piemēram, Ruģeļos, Grīvā, Niderkūnos, ceļu infrastruktūra nav pietiekami attīstīta.

Ielu sakārtošana ir būtiska pilsētas infrastruktūras attīstībai, kā rezultātā: tiks paaugstinātas ielu caurlaides spējas, veicināta pilsētas teritorijas tūrisma un ekonomiskā attīstība, samazināsies infrastruktūras uzturēšanas ikdienas izmaksas turpmākajos gados, samazināsies autotransporta ekspluatācijas izmaksas, tiks veicināta dzīves vides kvalitātes uzlabošanās pilsētas iedzīvotājiem, netieši arī apkārtesošā novada iedzīvotājiem un starpvalstu tranzīsatiksmes dalībniekiem, kā arī tiks uzlabota satiksmes drošība.

Daugavpils pilsētas pašvaldībai piederošās maksas autostāvvietas (490 autostāvvietas) ierīko un uztur pašvaldības kapitālsabiedrība SIA “Parkings D”. Uzņēmums veic stāvvietu aprīkojuma uzstādīšanu un uzturēšanu, kā arī regulārus autostāvvietu apkopes darbus. Pilsētā ir uzstādīti aparāti, kuri aprīkoti ar saules baterijām. SIA “Parkings D” dati liecina, ka klientu skaits 2012.g. ir lielāks par 30% nekā gadu iepriekš. Kopumā ir novērojams autostāvvietu izmantošanas pieaugums. Nepieciešams izstrādāt transporta kustības organizācijas un autostāvvietu attīstības koncepciju, uzmanību koncentrējot ne tikai uz autostāvvietu izveidi, bet arī autotransporta plūsmas optimizācijas iespēju izvērtēšanu, t.sk. park & ride sistēmas pieejas ieviešanu. Nepieciešamo transportlīdzekļu stāvvietu izbūve ārpus pilsētas centra, atslogos centru un nodrošinās kvalitatīvus un pieejamus autostāvvietu pakalpojumus. „Noliec un brauc” (Park & Ride) sistēmas attīstīšana dzelzceļa staciju un lielo pilsētu tuvumā veicina videi draudzīgāka transporta izmantošanu un samazina apkārtējās vides piesārņojumu.

20. tabula. Pašvaldības ceļu un ielu finansēšanas līdzekļu izmantošana (latos).

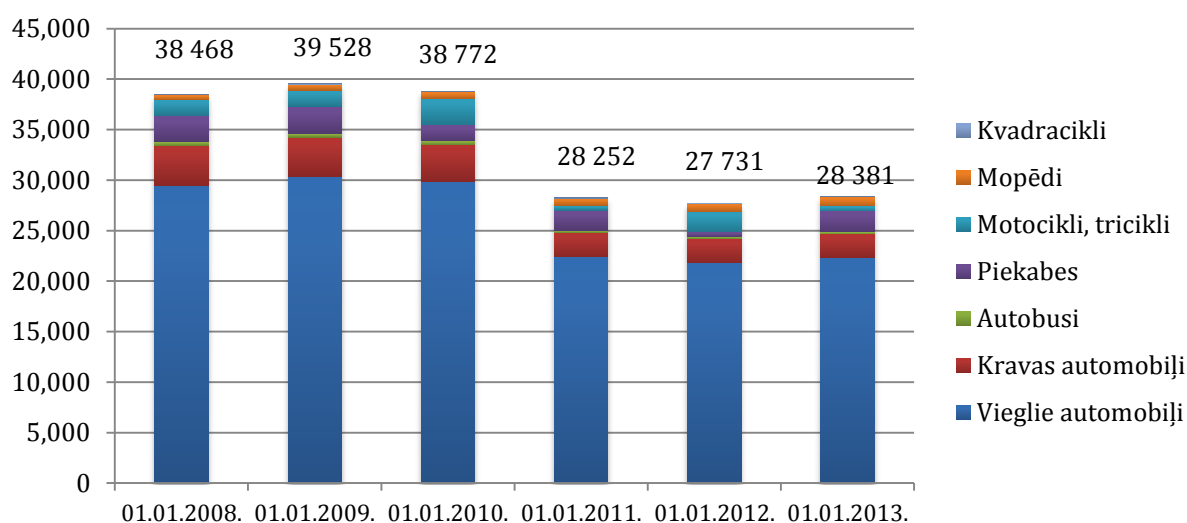
Avots: CSP, 2012.

	2010			2011		
	Izdevumi investīcijām	Uzturēšanas izdevumi	Vispārējie izdevumi	Izdevumi investīcijām	Uzturēšanas izdevumi	Vispārējie izdevumi
Rīga	35 038 725	8 017 074	29 027	43 159 370	9 620 488	33 382
Daugavpils	1 1068 851	1 954 615	28 044	9 573 050	1 845 802	0
Liepāja	-	571 902	57 190	0	667 377	66 738
Rēzekne	12 546	255 990	-	0	328 423	0
Valmiera	2 811 961	439 355	3 951 607	3 704 228	554 761	2 500 463
Ventspils	19 568	347 396	-	0	428 229	0

Par autoceļu un ielu infrastruktūras turpmāku uzlabojumu nepieciešamību liecina arī Daugavpils iedzīvotāju viedoklis, kas pausts AP izstrādes ietvaros veiktajā iedzīvotāju aptaujā. Ceļu un ielu nesakoptību tika minēta kā viena no būtiskākajām pilsētas problēmām. 48% respondentu atzīmēja, ka ielu un ceļu uzlabošanas projekti būtu primāri svarīgi pilsētas attīstībai.

Investīcijas pašvaldības ceļu un ielu sakārtošanā pēdējos gados ir lielākās nekā ceļu un ielu uzturēšanas izdevumi (2012.g. investīcijas – 5 172 358 Ls; 2012.g. uzturēšanas izdevumi – 2 157 852 Ls). Kopumā laika posmā no 2008. līdz 2013.gadam pašvaldība ir realizējusi virkni satiksmes infrastruktūras uzlabošanas projektus, piemēram, Daugavpils pilsētas satiksmes infrastruktūras rekonstrukcijas I kārtā (tika veikta 8 ielu posmu renovācija un rekonstrukcija; ielu apgaismojuma renovācija un rekonstrukcija 16 ielu posmos), Daugavpils pilsētas satiksmes infrastruktūras rekonstrukcijas II kārtā (tika veikta 6 ielu posmu un ielu apgaismojuma renovācija un rekonstrukcija), pārvada Daugavpils autotransporta mezgls Vidzemes, Piekrastes, A.Pumpura, Višķu ielas būvniecība, tranzītielas A13 rekonstrukcija Daugavpils pilsētas teritorijā (rekonstruēta 18.novembra iela, rekonstruēti Vienības un Laucesas tilti; rekonstruēts Lielās ielas posms), Daugavas ielas rekonstrukcija (posmā no Vienības tilta līdz Vaļņu ielai), siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Daugavpils pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā u.t.t. (skat. pielikumā Nr. 3).

Autotransports



26. attēls. Reģistrēto transportlīdzekļu skaita dinamika. Avots: CSDD, 2013.

Reģistrēto automobiļu skaits Daugavpilī ir satiksmes infrastruktūras rādītājs, jo tā izmaiņu dinamika ļauj izvērtēt papildus ielu un ceļu izbūves nepieciešamību vai esošās ceļu infrastruktūras atjaunošanas nepieciešamību. 2009.gadā visa veida transportlīdzekļu

skaits Daugavpils pilsētā sāka samazināties, un skaita samazināšanās turpinājās arī 2011. gadā.

21. tabula. Reģistrēto transportlīdzekļu skaits Daugavpilī. Avots: CSDD, 2013.

	01.01.2008.	01.01.2009.	01.01.2010.	01.01.2011.	01.01.2012.	01.01.2013.
Vieglie automobiļi	29 437	30 337	29 868	22 401	21 801	22 318
Kravas automobiļi	3 992	3 924	3 665	2 413	2 407	2 354
Autobusi	392	380	357	233	215	213
Piekabes	2 587	2 641	1 593	1 983	448	2 070
Motocikli, tricikli	1 583	1 628	2 613	466	2 011	480
Mopēdi	444	579	637	726	819	910
Kvadracikli	33	39	39	30	30	36
Kopā	38 468	39 528	38 772	28 252	27 731	28 381

Uzpildes stacijas. Degvielas uzpildes stacijas izveides mērķis ir nodrošināt pilsētas iedzīvotāju un viesu transportu ar kvalitatīvu degvielu. Daugavpilī vēsturiski ir izveidots kvalitatīvs DUS tīkls, kas vienmērīgi izvietots pilsētas teritorijā, stratēģiski svarīgos transporta mezglos un sniedz kvalitatīvus pakalpojumus, savstarpēji konkurējot sniegto pakalpojumu un pārdoto preču kvalitātes un cenu līmeņa ziņā.

Daugavpilī ir 16 uzpildes stacijas, kas nodrošina pilsētas transporta infrastruktūras pilnvērtīgu darbību. DUS "Dinaz"⁵³ (18. novembra iela 335D, Vizbuļu iela 8A, Cietokšņa iela 82, Stacijas iela 66), DUS "Ingrīda" (Silenes iela 1, Varšavas iela 17A, Stacijas iela 48), DUS "Lukoil"⁵⁴ (Višķu iela 17L, 18.novembra iela 119), DUS "Latvija Statoil" (Stacijas iela 97A, Ventspils iela 28), DUS "Viada"⁵⁵ (Vidzemes iela 1D, Nometņu iela 99D), DUS "Neste Latvija"⁵⁶ (Dostojevskas iela 6, Smilšu iela 32), gāzes uzpildes stacija SIA KU "Intergaz" (Cietokšņa iela 80) un gāzes uzpildes stacija SIA „Latvijas propāna gāze” (Jelgavas iela 2).

Paralēli lielajām starptautiskajām struktūrām ("Statoil", "Lukoil", "Viada", „Dinaz", „Neste") pilsētu ar degvielu apgādā arī virkne vietējo uzņēmēju. Tas nodrošina veselīgu konkurenci starp uzņēmējiem un mazina iespējas uzņēmējiem vienoties, veidojot monopolcenas. Degvielu uzpildes staciju teritorijas ir pieskaitāmas pie objektiem, kuru darbības rezultātā var pasliktināties vides kvalitāte.

Uzlādes stacijas. Augstās naftas cenas un naftas resursu izsīkšana pasaulē, kā arī nepieciešamība mazināt siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisijas un naftas patēriņu ir radījuši nepieciešamību ar regulējošiem mehānismiem veicināt transportlīdzekļu elektrifikāciju visā Eiropā.

Saskaņā ar pamatiniciatīvu "Resursu ziņā efektīva Eiropa", kas izveidota stratēģijas "Eiropa 2020"⁵⁷ ietvaros, atbilstoši Latvijas Nacionālā attīstības plāna 2014 – 2020. gadam (NAP2020) prioritātei - "Tautas saimniecības izaugsme" un „Transporta attīstības pamatnostādņem 2014.-2020.gadam" tika izstrādāts Latvijas elektromobilitātes attīstības plāna 2014. – 2016. gadam projekts (turpmāk – plāns). Plāna realizācijas ietvaros tiks veikta elektrotransportlīdzekļu uzlādes tīkla (nacionālais, lokālais) izveide un nodrošināts atbalsts elektrotransportlīdzekļu iegādei fiziskām un juridiskām personām. Plānots izbūvēt publiskās uzlādes stacijas, kā arī privātus uzlādes punktus visā

⁵³ http://www.dinaz.lv/lv/dus_addresses/index.php

⁵⁴ http://www.lukoil.lv/lv/dus/dus_informacija?city_id=6

⁵⁵ <http://www.viada.lv/lat/fuelstations/daugavpils>

⁵⁶ <http://www.nesteoil.lv/default.asp?path=14390,14497,14705,15614>

valsts teritorijā līdz 2020.gadam. Plāns paredz atbalstīt lielākās pašvaldības elektromobilitātes ieviešanas rīcības plānu izstrādei, būvniecības saistošo noteikumu izstrādei un elektromobilitātes iekļaušanai pašvaldību attīstības programmās.

Cita satiksmes infrastruktūra

Dzelzeļš. Daugavpili ar Rīgu savieno 218 kilometrus gara dzelzeļa līnija, kas uzbūvēta kā pirmā dzelzeļa līnija Latvijā 1861.gadā. 2011. gada pavasarī tika atklāts tālsatiksmes vilciens Rīga – Minska, līdz ar to iespējams ceļot no Daugavpils arī uz Baltkrievijas galvaspilsētu Minsku.

Maršrutā Rīga – Daugavpils, kā arī pretējā virzienā Daugavpils – Rīga katru darba dienu kursē četri reisi, sestdienās un svētdienās – pieci reisi (ieskaitot starptautisko vilcienu uz Minsku). Vilciens uz Minsku kursē katru dienu, ieskaitot sestdienas un svētdienas.

Priekšrocības vilciena izmantošanā salīdzinājumā ar citām sabiedriskā transporta iespējām ir tā zemās izmaksas.

Būtiskākie trūkumi ir vilcienu tehniskā aprīkojuma neatbilstība mūsdienu prasībām (nav kondicioniera, stāvvietas velosipēdiem u. c.), kā arī ierobežoti pienākšanas un atiešanas reisu laiki.

VAS „Latvijas dzelzeļš” realizēja projektu “Vilcienu kustības vadības sistēmas modernizācija (Latvijas Austrumu – Rietumu dzelzeļa koridors)”, kura ietvaros 2010.gadā tika veikta esošās signalizācijas sistēmas modernizācija Naujene – Indra iecirknī un Daugavpils SDP – satiksmes dispečercentralizācijas postenī. Savukārt 2011.gadā tika modernizēts Daugavpils savienojums (t.i. centralizētās satiksmes vadības sistēmas modernizācija, jaunu signālu instalācija stacijās un maģistrālajās līnijās, jaunu gaismas signalizācijas iekārtu instalācija uz līnijām, kā arī automātisko dzelzeļa pārmiju rekonstrukcija).

Lai apmierinātu pastāvīgi pieaugošo kravas pārvadājumu noslodzi no 2013. līdz 2020. gadam Daugavpils teritorijā, projekta izstrādāšanas stadijā, attīstības plānos ir pieņemšanas parka būvniecība Daugavpils šķirošanas stacijā, kā arī esošo šķirošanas parka ceļu pagarināšana. Šim parkam plānots izbūvēt jaunu piebraukšanas dzelzeļu un autoceļu, kā arī veco dzelzeļa un autoceļu atjaunošana.

VAS „Latvijas dzelzeļš” īsteno TEN-T projektu “Latvijas dzelzeļa tīkla elektrifikācijas skiču projekta izstrāde” (03.2013. - 09.2014.). Projekta mērķis ir izstrādāt elektrifikācijas tehniski ekonomisko pamatojumu, skiču projektu, ietekmes uz vidi izvērtējumu un sagatavot investīciju plānu. Projekts ir sākotnējais posms Latvijas dzelzeļa tīkla elektrifikācijai Austrumu - Rietumu koridorā, Rail Baltica maršrutā un esošā elektrificētā tīkla modernizācijai darbībai ar 25 kV maiņstrāvu. Pēc projekta realizācijas tiks iegūts skiču projekts, kas nepieciešams, lai sagatavotu pieteikumu ES finansējuma saņemšanai un sagatavotu iepirkuma konkursa dokumentāciju elektrifikācijas darbu veikšanai. Latvijas dzelzeļa tīkla elektrifikācija dod vairākus ekonomiskos ieguvumus Latvijas sabiedrībai. Tā būtiski samazina vides piesārņojumu, ko rada dīzeļdegvielas izmeši, samazina vilcienu kustības trokšņa līmeni, kā arī palielina Latvijas tranzīta satiksmes nozares konkurētspēju⁵⁷.

Daugavpils pilsētas pašvaldībai, sadarbojoties ar VAS „Latvijas Dzelzeļš”, nepieciešams veikt pasākumus, lai novērstu iespēju cilvēkiem atrasties uz sliežu ceļiem un tos šķērsojot tam neparedzētās vietās (nožogojums, brīdinājuma zīmes, divlīmeņu

⁵⁷ Komisijas paziņojums. Eiropa 2020: Stratēģija gudrai, ilgtspējīgai un integrējošai izaugsmei. Brisele, 2010.gada 3.marta COM(2010). http://ec.europa.eu/eu2020/pdf/1_LV_ACT_part1_v1.pdf

⁵⁸ VAS „Latvijas dzelzeļš”, http://www.ldz.lv/?object_id=5344

gājēju pāreja). Saskaņā ar Dzelzceļa likuma 31.panta prasībām, 2013.gadā Valsts dzelzceļa administrācija veica dzelzceļa infrastruktūras riska novērtējumu. Projekta laikā tika apsekota Daugavpils dzelzceļa mezgla infrastruktūra, apkopoti dati par vilcienu kustības intensitāti, kravu veidiem un to apgrozību, analizēti reģistrētie negadījumi un apzināti veiktie satiksmes drošības pasākumi⁵⁹.

Sabiedriskais transports. Sabiedriskā transporta attīstības mērķis ir nodrošināt kvalitatīvu un ar vieglajām personīgajām automašīnām konkurētspējīgu alternatīvu pārvietošanās veidu visām iedzīvotāju sociālajām grupām. Augsts sabiedriskā transporta kvalitātes standarts nozīmē augsta līmeņa komfortu, pieejamību, drošību, reāla laika informāciju un integrētu transporta un biļešu sistēmu.

Daugavpils pilsētā ir labi attīstīts transporta tīkls, kas savieno pilsētas centru ar mikrorajoniem, reģionālās un nacionālās nozīmes attīstības centriem.

Likumdošanas nepilnību dēļ netiek pilnā apjomā izmantota pārrobežu satiksme, kas traucē uzņēmējdarbības nozares attīstību. Ir apgrūtināta (prasa ilgu laiku) robežu šķērsošana uz valstīm ārpus ES, kas apgrūtinā ar pārrobežu satiksmes attīstību.

Sabiedriskā transporta pakalpojumus Daugavpils administratīvajā teritorijā nodrošina SIA „Daugavpils autobusu parks”, sniedzot sabiedriskā transporta pakalpojumus 29 maršrutos, bet AS „Tramvaju uzņēmums” 3 maršrutos. Pēc pašvaldības rīcībā esošās informācijas SIA „Daugavpils autobusu parks” pārvadāto pasažieru skaits 2012. gadā, salīdzinot ar 2009.gadu, samazinājās par 8%, bet, salīdzinot ar 2011. gadu, palielinājās aptuveni par 1%, pateicoties atlaižu sistēmai. AS „Tramvaju uzņēmums” pārvadāto pasažieru skaits 2012. gadā, salīdzinot ar 2009. gadu, palielinājās par 1%, bet, salīdzinot ar 2011. gadu, par 6%.

Pamatojoties uz 2012.gada augustā veiktajiem grozījumiem Daugavpils pilsētas domes saistošajos noteikumos Nr.20 „Braukšanas maksas atvieglojumi pilsētas sabiedriskajā transportā”, mācību gada laikā Daugavpilī deklarētie pilsētas vispārējās izglītības iestāžu audzēkņi bez maksas izmanto vienu no pilsētas sabiedriskā transporta veidiem, bet profesionālās izglītības iestāžu audzēkņiem ir 50% atvieglojumi no braukšanas maksas pilsētas nozīmes maršrutu tīklā. Sākot ar 2014.gadu tiesības braukt pilsētas sabiedriskajā transportā bez maksas tiks piešķirtas pensionāriem vecumā no 75 gadiem (iepriekš sāda atlaide bija noteikta no 80 gadu vecuma).

1997.gadā tika izveidota SIA „Daugavpils autobusu parks” interneta mājaslapa www.buspark.lv, kurā izvietots autobusu kustības saraksts, uzņēmuma piedāvātie pakalpojumi, regulāri tiek publicēti uzaicinājumi piedalīties iepirkumos, cenu aptaujās, kā tiek publicēta arī cita aktuāla informācija.

2011.gadā tika izveidota AS „Tramvaju uzņēmums” interneta mājaslapa www.tramvajs.daugavpils.lv, kurā izvietots katras pieturas tramvaju kustības saraksts, uzņēmuma piedāvātie pakalpojumi, informācija par reklāmu, regulāri tiek publicēti uzaicinājumi piedalīties iepirkumos, cenu aptaujās, kā arī cita aktuāla informācija.

Daugavpils tramvaju infrastruktūru veido sliežu ceļš, kura kopējais garums ir 25,2 km un kontakttīkli, kuru garums ir 27,8 km. Tramvaju līnijas Daugavpilī ir atvērtā tipa sliežu ceļš ar izteiktām salaiduma vietām, kā rezultātā brauciena laikā rodas troksnis un paaugstināts vibrācijas līmenis, kas nelabvēlīgi ietekmē pasažierus, garāmgājējus un sliežu ceļiem blakus esošo māju iedzīvotājus un būvju pamatus. Pārveidošanas apakšstacijas atrodas sliktā tehniskajā stāvoklī, iekārtu nolietojums un rezerves detaļu nepieejamība apdraud staciju turpmāko darbību, savukārt, bez stacijām tramvaju kustību nav iespējams nodrošināt. Tramvaju parka lielāko daļu veido septiņdesmitajos gados Rīgas Vagonbūves rūpnīcas ražotie vagoni RVR-6M2 un 1991.gada modeļi KTM,

⁵⁹ Valsts dzelzceļa administrācija 05.09.2013. Nr. 2.2.-3/95

tramvaju vagonu tehniskais stāvoklis ir neapmierinošs – tie ir neērti, skaļi, pēdējos gados vērojams ekspluatācijas izmaksu pieaugums biežā remonta un rezerves detaļu trūkuma dēļ, vidējais tramvaju vecums pārsniedz 25 gadus. Vides pieejamības prasību nodrošinājuma līmenis ir zems, t.i. cilvēkiem ratiņkrēslos un māmiņām ar bērnu ratiem nokļūšana tramvajā patstāvīgi nav iespējama. Uzņēmuma avārijas dienesta rīcībā esošais specializētais autotransports ir neapmierinošā tehniskajā stāvoklī un apdraud uzņēmuma turpmāku efektīvu darbību⁶⁰.

Izvērtējot tramvaju infrastruktūras esošo situāciju, var atzīmēt kā galvenās problēmas ir saistītas ar tramvaju infrastruktūras nolietojumu. Līdz ar to, ir paredzēts īstenot virkni pasākumu, kas uzlabos un modernizēs tramvaju infrastruktūru.

2011.gadā AS "Tramvaju uzņēmums" tika parakstīts līgums ar Satiksmes ministriju par Eiropas Savienības fonda projekta „Daugavpils pilsētas tramvaju transporta infrastruktūras renovācija” īstenošanu. Projekta mērķis ir sabiedriskā transporta attīstības veicināšana kā alternatīva privāto automašīnu izmantošanai. Projekta ietvaros tika veikta tramvaju līnijas renovācija 6,2 km garumā ar 14 pieturām 18.novembra ielas posmā no Vienības ielas līdz Valkas ielai, paredzot sliežu ceļu nomaiņu un ritošā sastāva – 12 zemās grīdas vagonu iegādi, kā arī triju pārveidošanas apakšstaciju renovāciju (18. novembra ielā 10, 18. novembra ielā 183, Jātnieku ielā 90). Aptuveni 30% tramvaju parka tiks modernizēts un atjaunots. Sekmējot pilsētas mobilitātes attīstību Daugavpilī, tramvaju parka modernizācijas un infrastruktūras attīstības projekti būs aktuāli arī nākamajā plānošanas periodā. 2013.gadā beigās uzņēmumam tika mainīts nosaukums uz akciju sabiedrību „Daugavpils satiksme” un pievienoja Daugavpils pilsētas sabiedriskā transporta pakalpojuma daļu pilsētas nozīmes maršrutu tīklā.

SIA „Daugavpils autobusu parks” nodrošina pasažieru pārvadājumus pilsētas nozīmes, reģionālajos vietējās nozīmes, reģionālajos starppilsētu nozīmes un starptautiskajos maršrutos, kā arī piedāvā klientiem transporta nomas pakalpojumus iekšzemē un ārzemēs pēc pasūtījumiem un transporta remontu (apkalpošanu) gan juridiskām, gan fiziskām personām. Tiek apkalpoti 29 pilsētas, 56 vietējās, 14 starppilsētu nozīmes maršruti un 4 starptautiskie regulārie maršruti. Uzņēmums sniedz regulārus pasažieru pārvadājumu pakalpojumus ar autobusiem un mikroautobusiem Daugavpils pilsētā, Daugavpils, Ilūkstes, Aglonas, Dagdas un Krāslavas novados, kā arī vairākos starppilsētu nozīmes maršrutos valsts robežās.

Pasažierus apkalpo četrās uzņēmuma autoostās – Daugavpilī, Ilūkstē, Krāslavā un Dagdā. Biļešu tirdzniecībai autobusus tiek izmantoti elektroniskie kases aparāti. Visās uzņēmuma autoostās biļešu tirdzniecība notiek datorizētā vienotā valsts biļešu realizācijas sistēmā "Baltic Lines", kas dod iespēju pasažieriem iegādāties biļetes uz visiem sistēmā iekļauto uzņēmumu reisiem gan iekšzemē, gan ārzemēs.

2012.gadā veiksmīgi strādāja ceļojumu birojs, kurš iedzīvotājiem sniedza autobusu ekskursiju pakalpojumus. Ceļojumu birojs sniedz vīzu noformēšanas, tūrisma ceļojumu un biļešu pārdošanas (Ecolines, Eurolines, u. c.) pakalpojumus.

Autobusu satiksme. Pasažieru starptautiskos pārvadājumus ar autobusu sniedz vairāki uzņēmumi: SIA „Daugavpils autobusu parks” (www.buspark.lv), AS „Nordeka” (www.nordeka.lv), SIA "NORMA-A" (www.ecolines.lv), SIA „Dautrans”, AS „Abako”, kā arī trīs ārzemju uzņēmumi: Iļ "Meteorit turas", Государственное предприятие «Минсктранс» филиал «Автобусный парк № 2» un ОАО «Витебскоблавтотранс», филиал «Автобусный парк № 2 г.Полоцка».

SIA „Daugavpils autobusu parks” uzņēmums atbilst ISO 9001:2008 standarta prasībām, kas nozīmīgi paaugstina uzņēmuma konkurētspēju pārvadātāju tirgū.

⁶⁰ AS „Tramvaju uzņēmums” darbības un attīstības stratēģija 2014.-2016.gadam, 2013.g.

No Daugavpils uz Rīgu un no Rīgas uz Daugavpili katru dienu kursē 10-15 autobusu reisi, ieskaitot starptautiskos autobusus. No Daugavpils ar autobusu var nokļūt arī citās pilsētās, kur vilcienu satiksme netiek nodrošināta. Pilsēta ir labi savienota gan ar Eiropas pilsētām, gan Krievijas, Ukrainas, Baltkrievijas pilsētām.

No Daugavpils un atpakaļvirzienā kursē autobusi:

- uz vairākām Latvijas pilsētām (Rīga, Rēzekne, Jēkabpils, Aizkraukle, Pļaviņas, Līvāni, Dagda, Salaspils, Krāslava, Preiļi, Ludza, Gulbene, Viļāni, Madona, Cēsis, Balvi, Varakļāni, Viļāni, Ilūkste);
- vietējās nozīmes maršruti uz Daugavpils novada pagastiem;
- uz Braslavu, Viļņu, Zarasiem, Polocku, Visaginas.

Caur Daugavpili un atpakaļvirzienā kursē autobusi uz Vitebsku, Minsku, Baranovičiem, Gomeļu, Marijampoli, Doņecku, Simferopoli, Kijevu, Odesu, Dņepropetrovsku, Maskavu, Sanktpēterburgu.

Būtiskākās autobusu priekšrocības ir plašs maršrutu diapazons uz/no galvaspilsētas. Paaugstinātas maksas autobusi nereti ir daudz komfortablāki par vilcieniem. Būtiskākais trūkums ir salīdzinoši augstāka cena nekā vilcienos, kā arī nepieciešamība pirkt biļeti bagāžas pārvadāšanai.

Lidosta. Starptautiskās reģionālās lidostas „Daugavpils” koncepcija tika aktualizēta 2012.gadā, bet pati koncepcija tika apstiprināta jau 2007.gadā. Sākot ar 2007.gadu lidosta ir sertificēta kā vispārējās aviācijas lidlauks, regulārus lidojumus veic sporta, medicīniskās palīdzības, militārās un miglošanas pakalpojumu lidmašīnas.

22. tabula. Daugavpils lidostas satiksmes dinamika 2008.-2012.gadam, vispārējās aviācijas lidojumi. Avots: SIA „Daugavpils lidosta”, 2013.

	2008	2009	2010	2011	2012
Lidojumu skaits gadā	16	150	160	240	250
Pasažieru skaits gadā	32	300	320	480	500
Ikgadējais pieaugums		937%	7%	50%	4%
Pasažieru skaits lidojumā	2	2	2	2	2

Esošā Daugavpils lidlauka infrastruktūra ir neattīstīta un nepietiekoša civilās aviācijas lidojumu apkalpošanai. Ņemot vērā lidostu sertifikācijas un ekspluatācijas prasības, kā arī nepieciešamību izveidot pietiekošu un drošu infrastruktūru pasažieru un gaisa kuģu apkalpošanai, ir jāveic skrejceļa, manevrēšanas ceļu un perona rekonstrukcija, jāizbūvē pasažieru termināls, jāatjauno lidlauka pievadceļi un jāorganizē aviācijas darbības tehnoloģiskie procesi. Vienīgi kompleksas rekonstrukcijas rezultātā Daugavpils lidostā ir iespējams atjaunot civilās aviācijas lidojumus un nodrošināt atbilstību 2006.gada 1.augusta MK noteikumiem Nr. 635 „Noteikumi par civilās aviācijas lidlauka izveidošanu, sertifikāciju un ekspluatāciju”.

Regulāras iekšzemes un starptautiskās gaisa satiksmes nodrošināšanai Daugavpils lidostā ir nepieciešami kapitālieguldījumi infrastruktūras uzlabošanā. Vienlaicīgi ir nepieciešams valsts finansiāls atbalsts lidostas saimnieciskās darbības nodrošināšanai, kā arī regulāru iekšzemes un starptautisko reisu veikšanai lidsabiedrībām.

Viena no galvenajām Daugavpils pilsētas attīstības priekšrocībām var būt sabalansēts un integrēts transporta infrastruktūras tīkls, kas ietvert autoceļu, dzelzceļu kā arī gaisa transporta iespējas, kas sekmētu gan uzņēmējdarbības un tūrisma attīstību, gan darbaspēka mobilitāti un jaunu investīciju piesaisti reģionam. Līdz ar to, pašvaldībai ir stratēģiski svarīgi meklēt iespējamus risinājumus, lai netiktu kavēta starptautiskās reģionālās lidostas „Daugavpils” izveides īstenošana.

23. tabula. Daugavpils lidostas satiksmes prognoze. Avots: Tehniski-ekonomiskais pamatojums, 2012.

Pozīcija	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025
Vispārējā aviācija	610	623	636	649	663	677	751
Regulārā iekšzemes satiksme	16 416	19 152	54 720	65 664	76 608	82 080	82 080
Regulārā starptautiskā satiksme	1 512	10 771	19 930	29 088	35 309	39 686	44 064
Biznesa aviācija	77	155	167	175	179	183	202
Čarterreisi	455	910	1 820	1 911	1 949	1 988	2 195
Nacionālie bruņotie spēki	350	350	350	350	350	350	350
Valsts robežsardze	150	150	150	150	150	150	150
Pasažieri kopā	19 750	32 111	77 773	97 988	115 208	125 114	129 792
Vispārējā aviācija	334	351	359	366	374	382	424
Regulārā iekšzemes satiksme	720	720	1 440	1 440	1 440	1 440	1 440
Regulārā starptautiskā satiksme	144	432	720	864	864	864	864
Biznesa aviācija	13	26	28	29	30	31	34
Čarterreisi	13	26	52	55	56	57	63
Nacionālie bruņotie spēki	50	50	50	50	50	50	50
Valsts robežsardze	50	50	50	50	50	50	50
Lidojumi kopā	1 334	1 655	2 699	2 854	2 864	2 873	2 924

Pamatojoties uz 2012.gadā izstrādāto tehniski-ekonomisko pamatojumu, ir nepieciešami vismaz 2 gadi, lai rekonstruētu Daugavpils lidostu un sertificētu to regulārajai gaisa satiksmei.



27. attēls. Starptautiskās reģionālās lidostas „Daugavpils” atrašanās vieta. Avots: <http://www.openstreetmap.org/>, 2013.

Daugavpils lidostas koncepciju pašreiz raksturo šādi skaitļi:

- Lidmašīnu maksimālā pacelšanās masa: 30 tonnas;
- Vidējā lidmašīnu ietilpība: 50 pasažieri;
- Lidošanas attālums: līdz 1 800 km;
- Pasažieru termināla kapacitāte: līdz 100 pasažieriem/h.

Pašlaik Daugavpils pilsētu ar citām apdzīvotām vietām savieno autoceļi un dzelzceļš. Pilsētā ir attīstīts sabiedriskais transports, kas kursē gan pilsētas administratīvajā teritorijā, gan veic pasažieru pārvadājumus reģionālā līmenī (uz tuvējiem pagastu centriem), gan nodrošina starppilsētu un pat starpvalstu pasažieru pārvadājumus. Plānotā lidostas izbūve un aviotransporta izveide pilsētā padarīs to vēl pieejamāku valsts un starptautiskajā mērogā.

Velotransports. Tematisko semināru laikā (2012.g.) tika norādīts fakts, ka pilsētā nav izbūvēti veloceļi un velo satiksmes infrastruktūra ir vāji attīstīta. Pēdējos gados tika izbūvēti daži gājēju-velosipēdistu ceļiņu posmi vairākos ielu rekonstrukcijas projektu ietvaros (Jaunbūvē Kauņas ielas posms – 1800 m, Višķu ielas posms – 1100 m, Latgales ielas posms – 700 m, Jaunajos Stropos Vaiņodes ielas posms – 1600 m, Cietokšņa vēsturiskās apbūves teritorijā Mihaila ielas, Imperatora ielas, Aleksandra ielas, Hekeļa ielas un Nikolaja ielas daļas – 1200 m, Jaunajā Forštadtē Piekraustes iela posmā no Zeltkalnas ielas līdz Rēzeknes ielai – 1230 m, Rēzeknes ielas posmā no Piekraustes ielas līdz Aveņu ielai 550 m un Aveņu iela posmā no Rēzeknes ielas līdz Tartu ielai 220 m). Lai iezīmētu šīs teritorijas ir plānots uzstādīt ceļa zīmes un ierīkot horizontālo apzīmējumu.

Daugavpils pilsētas teritorijā tika izveidotas velonovietnes pie atsevišķām vispārējās un profesionālās izglītības iestādēm (Tautas iela 11, Tautas iela 59, Valmieras iela 5, Raiņa iela 30, 18. novembra iela 47, Kandavas iela 17, Strādnieku iela 16, Varšavas iela 43B), blakus tirdzniecības centriem (Viestura iela 60, Lielā iela 44, Cietokšņa iela 60, Rīgas iela 9, Stacijas iela 129K, 18. novembra iela 136, Lielā iela 264A, Smilšu iela 92B, Arhitektu iela 3, Valkas iela 2o), kā arī pie pašvaldības un valsts iestādēm (Varšavas iela 18, Jelgavas iela 7, Vasarnīcu iela 20, Nikolaja iela 5, Mihaila iela 3). 2012.gadā jaunas velostāvvietas tika uzstādītas Cietoksnī, Lielā Stropu ezera pludmalē pie glābšanas stacijas, pie Daugavpils reģionālās slimnīcas, kā arī pie bērnu laukuma Centrālajā parkā. 2013.gadā 8 vietās tiks uzstādīti 70 velostatīvi, no kuriem 14 tiks izvietoti zem jumta. Divas atklātās velostāvvietas atradīsies pie Daugavpils Ledus halles un pilsētas centrā.

Laikā posmā no 2013. līdz 2015.gadam vairāku ES struktūrfondu projektu ietvaros tiek plānoti veloceļi ar kopējo garumu 14 607 m. Piemēram, ERAF projektā „Daugavas ielas rekonstrukcija Daugavpils pilsētā” ir ieplānoti gājēju/velosipēdistu ceļiņi Daugavas ielā ar kopējo garumu 2000 m no Vienības tilta līdz Mihaila ielai.

ERAF projekta „Tranzītielas A13 rekonstrukcija Daugavpils pilsētas teritorijā” ietvaros ieplānots 18.novembra ielas posmā no Valkas ielas līdz Mēness ielas krustojuma veikt veloceļiņu izbūvi ar kopējo garumu 3680 m.

ERAF projekta „Grīvas mikrorajona infrastruktūras attīstība” Komunālās ielas rekonstrukcijas ietvaros ir ieplānots veikt veloceļu izbūvi divās kārtās. Pirmajā kārtā tiks izbūvēti veloceļiņi posmā no Lāču ielas līdz Stellas ielai ar kopējo garumu 390 m. Otrajā kārtā no Stellas ielas līdz Sliežu ielai ar kopējo garumu 1380 m.

ERAF projekta „Daugavpils pilsētas industriālo zonu pieejamības veicināšana” ietvaros Varšavas ielā ir plānots veikt veloceļa izbūvi 989 m garumā no 18. novembra ielas līdz Smilšu ielai, kā arī Ventas ielā (no Vidzemes ielas līdz P67) un Vidzemes ielā (no Latgales ielas apļa līdz Ventas ielai) veloceļu izbūvi 3760 m garumā. Daugavpils pilsētas teritorijā izbūvētie, būvējamie un projektējamie veloceļi attēloti kartē, kas ir pielikumā Nr. 19.

Daugavpils pilsētas iedzīvotāji brīvā laika pavadīšanai, tūristi, kā arī cilvēki no novadiem ikdienas gaitās velosipēdu izmanto aizvien vairāk. Pilsētas iedzīvotāju veselīga

dzīvesveida veicināšanai un tūrisma attīstībai būtiski ir izveidot velo transportam atbilstošu infrastruktūru, kas savienotu pilsētas mikrorajonus ar reģionālajiem velo maršrutiem un Eiropas velo tīklu.

Jaunu veloceļu izbūve un kvalitatīvākas velo infrastruktūras attīstība palīdzēs popularizēt Daugavpili kā velotūrisma pilsētu. Tas palīdzēs pilsētā piesaistīt vairāk ārvalstu tūristu, jo eiropiešiem zaļais dzīvesveids, rūpes par dabu un veselību, t.sk. pārvietošanās ar velosipēdu kļūst aizvien populārāka.

Tuvākajā laikā plānots izstrādāt Daugavpils pilsētas velotransporta attīstības koncepciju „Velotransporta tīkla attīstība Daugavpils pilsētā”, kurā tiks noteikti trīs virzieni velosatiksmes attīstībai: infrastruktūra (veloceļi, velonovietnes u.c.), veloinformācijas un izglītības sistēmas, veicināšanas aktivitātes (mārketingi).

1.4.2. Mājokļi

Būves

Saskaņā ar Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta datiem, 2009. gadā par 40% samazinājās izsniegto un pagarināto būvatļautu skaits, bet par 20% pieauga ekspluatācijā pieņemto ēku skaits. No 2010.gada izdoto un pagarināto būvatļauju skaits un ekspluatācijā pieņemto ēku skaits pieaug.

24. tabula. Izdoto būvatļauju un ekspluatācijā pieņemto ēku skaits Daugavpilī.

Avots: Daugavpils pilsētas gada pārskati.

	2008	2009	2010	2011	2012
Izsniegtās/pagarinātās būvatļaujas	327	199	267	318	195
Ekspluatācijā pieņemto ēku skaits	133	167	99	114	97

Daugavpils pilsētā darbojas pieci namu apsaimniekotāji:

- SIA „Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums” – apsaimnieko Daugavpils pilsētas pašvaldības dzīvojamās mājas;
- Individuālais komersants „VIDOK” – apsaimnieko dzīvojamo māju Imantas ielā 11;
- SIA „LAND-INVEST-D”- apsaimnieko dzīvojamās mājas Raiņa ielā 16, Aveņu ielā 19, Telts ielā 11, Varšavas ielā 18, Aveņu ielā 25 un 2.preču ielā 9;
- SIA „Naujenes pakalpojumu serviss” – apsaimnieko dzīvojamās mājas Ģimnāzijas ielā 19, Raiņa ielā 26B, Sakņu ielā 16/18, Cietokšņa ielā 15, Miera ielā 143A;
- Pilots Ltd būve, SIA "Pilots Ltd" filiāle – apsaimnieko valsts dzīvojamās mājas (Cēsu ielā 22, Cēsu ielā 20A, Imperatora ielā 9, Nometņu ielā 122).

Daugavpils pilsētā daudzdzīvokļu māju apsaimniekošanas maksa no 2008. gada ir no 0,17-0,30 LVL/m², kas pēdējo trīs gadu laikā nav tikusi paaugstināta. SIA „DDzKSU” uzņēmums apkalpo 856 mājas 1 477 809 m² kopplatībā ar 31 248 abonentiem, kurās ir deklarēti ap 63 460 iedzīvotāju (dati uz 01.01.2013.).⁶¹

Pašvaldību dzīvojamā fonda tehniskais stāvoklis ir nepietiekams, darbs pie ēku energoefektivitātes uzlabošanas ir jāturpina, piesaistot ES struktūrfondu līdzekļus. Laika periodā no 2008. līdz 2012. gadam energoefektivitātes uzlabošanas programmā ir piedalījušās 32 mājas. 12 dzīvojamajās mājās tika siltināti bēniņi, vēl 16 dzīvojamajās mājās notiek bēniņu siltināšana, kur darbi tiks pabeigti 2013. gadā. LIAA finansētās programmās Daugavpilī piedalījās tikai viena māja Ģimnāzijas ielā 18.

Dzīvojamās mājas (Kandavas ielā 4, Imantas ielā 35), piesaistot Daugavpils pilsētas pašvaldības līdzfinansējumu 80 % apmērā, saskaņā ar Daugavpils pilsētas domes

⁶¹ SIA „DDzKSU”, 2012.

11.11.2010. saistošiem noteikumiem Nr.39 „Līdzfinansējums energoefektivitātes pasākumu veikšanai daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās”, ir veikušas fasāžu siltināšanu, logu un durvju nomaiņu, pagraba un bēniņu pārseguma siltināšanu, siltumapgādes un karstā ūdens sistēmas renovāciju un apkures sistēmas renovāciju, lai katrs dzīvoklis varētu regulēt apkures padevi savā dzīvoklī un attiecīgi par to arī norēķināties. Izpildīto darbu rezultātā siltumenerģijas patēriņš norādītajās mājās samazinājās vairāk par 50%, salīdzinot ar to pašu periodu 2011.gadā. Dzīvojamā māja Šaurā ielā 27 ar Daugavpils pilsētas domes līdzfinansējumu 60% apmērā veica dzīvojamās mājas daļēju renovāciju, t. i., jumta kapitālremontu ar jumta plaknes siltināšanu, logu nomaiņu kāpņu telpā un karstā ūdens apgādes cauruļu nomaiņu un siltināšanu, un apkures cauruļu siltināšanas darbus.

Siltuma patēriņš renovētajās daudzdzīvokļu mājās apkures sezonas laikā ir par 30-40% mazāks nekā pirms renovācijas. Līdz ar to apkures vērtība 1 m² šajās mājās ir par 35% mazāka nekā daudzdzīvokļu mājās, kurās nav veiktas energoefektivitātes pasākumi.

Laika periodā no 2008. līdz 2012. gadam SIA „Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums” apsaimniekošanā esošās mājas nav piedalījušās ES energoefektivitātes pasākumu programmā. Savukārt katru gadu tika veikti remontdarbi vairākām daudzdzīvokļu mājām tehniskā stāvokļa uzlabošanai:

- 25-30 dzīvojamām mājām jumtu kapitālremonti;
- 20-25 dzīvojamām mājām bēniņu pārseguma siltināšana;
- 25-30 dzīvojamām mājām durvju nomaiņa koplietošanās telpās;
- 15-20 dzīvojamām mājām logu nomaiņa uz PVC koplietošanās telpās; 20-25 dzīvojamām mājām ventilācijas izvadu un dūmvadu pārmūrēšanas darbi.

Tiek veikti arī pārējie darbi - lieveņu un apmaļu betonēšanas darbi, ķieģeļu sienu un karnīžu pārmūrēšanas darbi, apkures cauruļu nomaiņa, karstā ūdens apgādes sistēmu renovācijas darbi, elektrisko maģistrāļu un apgaismojuma renovācijas darbi, kā arī citi darbi, kas saistīti ar dzīvojamās mājas uzturēšanu labā tehniskajā stāvoklī.

Daugavpils pilsētas daudzdzīvokļu dzīvojamo māju īpašniekiem ir vairākas iespējas kā veikt energoefektivitātes veicinošos pasākumus un saņemt līdzfinansējumu. **Pirmā alternatīva** ir piedalīties ES fondu programmā, kuras mērķis ir mājokļu energoefektivitātes paaugstināšana daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās, lai nodrošinātu dzīvojamā fonda ilgtspēju un energoresursu efektīvu izmantošanu. **Otrā alternatīva** - dzīvojamo māju energoefektivitātes palielināšanai un dzīvojamo māju tehniskā stāvokļa uzlabošanai, Daugavpils pilsētas dome ir pieņēmusi saistošos noteikumus Nr.39, saskaņā ar kuriem tiks piešķirts līdzfinansējums daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoefektivitātes pasākumiem. Visi pasākumi tiks veikti pamatojoties uz dzīvojamās mājas energoauditu un tehnisko projektu. **Trešā alternatīva** kā daļēji veikt energoefektivitātes pasākumus, ir saskaņā ar Daugavpils pilsētas domes saistošo noteikumu Nr. 39 grozījumiem (saistošie noteikumi Nr. 23) veikt bēniņu pārsegumu siltināšanu.

Pilnīgi renovētas (uz 01.10.2013.) ir tikai 4 SIA „Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums” daudzdzīvokļu mājas - Vienības ielā 38A, Kandavas ielā 4, Imantas ielā 35, Ģimnāzijas iela 18. SIA „LAND-INVEST-D” 2 daudzdzīvokļu mājas - Telts ielā 11, Aveņu ielā 19.

Pilsētā regulāri tiek organizēti semināri daudzdzīvokļu dzīvojamo māju iedzīvotājiem ar mērķi izglītēt jautājumos par ēku apsaimniekošanu, uzturēšanu un iespējām piesaistīt ES fondu līdzekļus dzīvojamo ēku uzlabošanai.

Pašvaldība plāno atbalstīt individuālo siltuma skaitītāju uzstādīšanu daudzdzīvokļu mājās, kas palīdzēs īpašniekiem sekot līdzi saviem rēķiniem un maksāt tikai par pasša dzīvoklī patērēto siltumu.

Projektu ietvaros laika posmā no 2009. līdz 2012.gadam tika veikti pašvaldības

ēku energoefektivitātes pasākumi (sociālā māja Šaurā ielā 28; pilsētas pirmsskolas izglītības iestāžu ēkās Nr.9, 14, 17, 18; pašvaldības ēku un pieguļošās infrastruktūras rekonstrukcija Daugavpils pilsētas vēsturiskajā centrā: pašvaldības policijas ēkas un garāža, Muzeja ielā 6, rekonstrukcijas darbi un pieguļošās teritorijas labiekārtošana; administratīvās ēkas, Saules ielā 5A, rekonstrukcijas darbi un pieguļošās teritorijas labiekārtošana). 2012. gadā turpinās energoefektivitātes pasākumu darbi ERAF projekta „Pašvaldības izglītības iestāžu infrastruktūras attīstība – energoefektivitātes pasākumi un teritorijas labiekārtošana pilsētvides attīstībai” ietvaros 18 vispārējās izglītības iestāžu ēkās un projekta „Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pašvaldības ēkās” ietvaros pirmsskolas izglītības ēkās Nr.1, 4, 10, 15, 21, 23, 27, 30.

Pašvaldībā būtu vēlams izstrādāt brīvi pieejamu datu bāzi par Daugavpils daudzdzīvokļu dzīvojamām mājām, kas pieslēgtas pilsētas centralizētai siltumapgādei, kurā iedzīvotāji, māju pārvaldnieki un citi interesenti var iepazīties ar dzīvojamo māju energoefektivitātes rādītājiem.

Daugavpils pilsētas iedzīvotājiem ir interese izmantot atjaunojamus enerģijas avotus gan mājsaimniecībās, gan ražošanas sektorā. Pēc pilsētplānošanas un būvniecības departamenta datiem 2012.gadā tika izsniegtas 5 būvatļaujas uz saules kolektoru sistēmas uzstādīšanu privātpašumos.

Pašvaldības mērķis ir veicināt videi draudzīgas apkures sistēmas ieviešanu un izmantošanu gan privātmāju sektorā, gan ražošanas uzņēmumos, akcentējot atjaunojamo energoresursu izmantošanu. Paredzēts veikt izglītojošus pasākumus par videi draudzīga kurināmā izmantošanas jautājumiem.

Degradētas būves un teritorijas

Daugavpils pilsētas teritorijā ir daudzas degradētās būves, kas pašreiz pilnībā vai daļēji pamestas (nepabeigtas, neizmantotas, neapdzīvotas, neuzturētas) un kuru esošais stāvoklis apdraud cilvēkus un apkārtējo apbūvi, negatīvi ietekmējot ainavu.

Latvijā pašreiz nav neviena apstiprināta normatīvā akta (likuma, MK noteikumu), kas definētu degradētos objektus un/vai teritorijas, noteiktu to novērtēšanas un attīstības kārtību. Tomēr ir vairāki likumi un MK noteikumi, kas var tikt un tiek izmantoti pašvaldībās degradēto teritoriju noteikšanai:

- Teritorijas attīstības plānošanas likums nosaka teritorijas plānošanas principus (piemēram, ilgtspējības, vienlīdzīgu iespēju, atklātības, integrētas pieejas princips u.c.), nosaka sabiedrības iesaistes nepieciešamību plānošanā un dod tiesības pašvaldībām izstrādāt tematiskos plānojumus par tai aktuāliem jautājumiem.
- 16.10.2012. MK noteikumi Nr.711 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” – dod tiesības pašvaldībai savā ilgtspējīgās attīstības stratēģijā noteikt prioritāri attīstāmās teritorijas un noteikt objektus un teritorijas tematiskajā plānojumā saskaņā ar vietējās pašvaldības teritorijas plānojuma darba uzdevumu.
- Likums „Par nekustamā īpašuma nodokli” – dod tiesības vidi degradējošu, sagruvušu vai cilvēku drošību apdraudošu būvi aplikt ar nekustamā īpašuma nodokļa likmi 3 procentu apmērā no būvei piekritīgās zemes kadastrālās vērtības, ja pašvaldība to ir noteikusi savos saistošajos noteikumos, kurus tā izdod ne vēlāk kā līdz pirmstaksācijas gada 1.novembrim.
- Būvniecības likums – dod tiesības pašvaldībai pieņemt lēmumu par privātpašnieka būves savešanu kārtībā vai nojaukšanu atbilstoši Civillikuma 1084. pantam, ja tā ir pilnīgi vai daļēji sagruvusi vai nonākusi tādā stāvoklī, ka tās lietošana ir bīstama vai tā bojā ainavu. Īpašnieks viena mēneša laikā var pārsūdzēt pašvaldības lēmumu. Ja būves īpašnieks līdz noteiktajam laikam nav izpildījis

pašvaldības lēmumu, pašvaldība organizē šīs būves savešanu kārtībā vai nojaukšanu. Ar savešanu kārtībā vai nojaukšanu saistītos izdevumus sedz būves īpašnieks. Lēmums par būves nojaukšanu saskaņojams ar Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekciju, ja ēka iekļauta valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu sarakstā vai ir vecāka par 50 gadiem.

- Likums „Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodekss” – nosaka, ka par tādu būvniecību un būves ekspluatāciju reglamentējošo normatīvo aktu pārkāpšanu, kuru neievērošana var negatīvi ietekmēt būves konstrukciju nestspēju vai noturību, ietaišu, iekārtu un inženierkomunikāciju drošību, uzliek naudas sodu fiziskajām personām no piecdesmit līdz tūkstoš latiem, bet juridiskajām personām – no piecdesmit līdz piectūkstoš latiem.
- MK noteikumi Nr.474 "Noteikumi par kultūras pieminekļu uzskaiti, aizsardzību, izmantošanu, restaurāciju, valsts pirkuma tiesībām un vidi degradējoša objekta statusa piešķiršanu" – nosaka kārtību, kādā pašvaldības var rosināt kultūras pieminekļa teritorijā vai aizsardzības zonā esošu objektu noteikt par vidi degradējošu objektu.
- 16.10.2001. MK noteikumi Nr.444 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 405-01 "Būvju tehniskā apsekošana"" – var tikt izmantoti par paraugu pašvaldībās degradēto un potenciāli degradēto objektu un teritoriju apsekošanas procedūras izstrādē.
- Civillikums – nosaka, ka katram būves īpašniekam, lai aizsargātu sabiedrisko drošību, jātur sava būve tādā stāvoklī, ka no tās nevar rasties kaitējums ne kaimiņiem, ne garāmgājējiem, ne tās lietotājiem.

Pašvaldības ir tiesīgas izdot saistošos noteikumus un iekšējos noteikumus, tādā veidā leģitimizējot degradēto objektu un teritoriju sapratni un novērtēšanas kārtību savā administratīvajā teritorijā (piemēram, Rīgas pilsēta)⁶².

Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departaments regulāri veic degradēto būvju monitoringu. Ņemot vērā to ka daudzas ēkas avārijas stāvoklī ir privātīpašums, bet pašvaldība var tikai turpināt līdz šim iesākto darbu cenšoties piespiest īpašniekus veikt ēku sakārtošanu. Uz 2013.gadu pilsētas teritorijā ir nojauktas vai renovētas 18 degradētas būves. 18 degradētas ēkas, kas atrodas nesakoptā stāvoklī, ir iekonservētas (skat. pielikumā Nr. 20).

Pamatojoties uz 15.11.1012. Latvijas Republikas Saeimas pieņemtajiem grozījumiem likumā „Par nekustamā īpašuma nodokli”, pašvaldībām tika dotas pilnvaras aplikēt ar nekustamā īpašuma nodokļa likmi 3 procentu apmērā vidi degradējošas, sagravušas vai cilvēku drošību apdraudošas būves. Līdz ar to Daugavpils pilsētas pašvaldība pieņēma 26.01.2012. Daugavpils pilsētas domes saistošos noteikumus Nr.5 „Par nekustamā īpašuma nodokļa piemērošanu Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā”, kuri nosaka vidi degradējošu, sagravušu vai cilvēku drošību apdraudošu būvi, kuras kadastrālā vērtība ir nulle, aplikšanu ar nekustamā īpašuma nodokļa likmi 3 procentu apmērā no būvei piekritīgās zemes kadastrālās vērtības.

Būtu vēlams uzlabot informācijas pieejamību iedzīvotājiem un izveidot publiski pieejamu sagravušu, pilsētvidi degradējošu un cilvēku drošību apdraudošu būvju reģistru pašvaldības mājaslapā.

Neizmantotās telpas un teritorijas

⁶² Žukovska L., Maģistra darbs „Degradēto būvju un teritoriju novērtēšanas metodikas izstrāde un aprobācija Cēsu pilsētā”, LU, 2013.

Daugavpils pilsētas teritorijā ir pieejamas dažādas platības un tehniskā stāvokļa nedzīvojamās telpas, kas varētu būt interesantas uzņēmējdarbības veikšanai. Informācija par neizmantotajām privātīpašumā esošajām ēkām un zemes gabaliem no 2011.gada tiek apkopota vienotā izdevumā „Daugavpils investīciju iespēju un uzņēmumu katalogs”. Pašvaldības īpašuma neizmantotie objekti ir apkopoti pielikumā Nr. 14.

1.4.3. Ūdenssaimniecības infrastruktūra

Daugavpils pilsētas centralizētā ūdensapgāde un kanalizācija atrodas uzņēmuma SIA „Daugavpils ūdens” pārziņā. Ikvienu juridisku un fizisku personu pēc iesnieguma uzrakstīšanas, projektēšanas un izbūves darbu izpildes, pamatojoties uz SIA „Daugavpils ūdens” speciālistu izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem, atbilstoši spēkā esošajām celtniecības normām, pieslēdzas esošajiem ūdensvada un kanalizācijas tīkliem.

Šobrīd Daugavpils pilsētas centralizētajai ūdensapgādei ir pieslēgti vairāki mikrorajoni: Centrs, Esplanāde, Cietoksnis, Ķīmija, Kalkūni, Ezermala, Jaunā Forštadte, Dzelzceļnieks, Gajoks, Križi, Čerepova, Vecstropi, Mazie un Jaunie Stropi. Daļēji tika pieslēgti Grīvas, Ruģeļu, Jaunbūves, Viduspoguļankas un Vecā Forštadtes mikrorajoni. Joprojām centralizētas ūdensapgādes nav Vizbuļos, Dzintaros, Mežciemā, Judovkā, Niderkūnos, Liginiškos, kuros ūdensapgādei izmanto galvenokārt grodu akas, retāk cauruļveida akas (sadzīvē sauc par spici), un sabiedriskās akas, t.i., atsevišķas pazemes akas, no kurām ūdeni izmanto vairākas apkārtējās mājas. Biežāk tiek izmantotas kvartāra horizontu akas, dziļāku horizontu akas tiek izmantotas retāk. Šo aku ūdens ir diezgan ciets, ir konstatētas dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstības mikrobioloģiskajiem rādītājiem.

Perspektīvā teritorijas plānojums piedāvā risināt jautājumu par attālāko apbūves mikrorajonu – Niderkūnu, Judovkas, Mežciema ūdensapgādi un notekūdeņu novadīšanu.

Ūdens iedzīvotāju un uzņēmumu vajadzībām tiek iegūts no ūdens gūtnēm “Ziemeļi” (13 artēziskie urbumi), “Vingri” (18 artēziskie urbumi), “Kalkūni” (3 artēziskie urbumi) un Daugavpils gaļas kombināts (Daugavpils gaļas kombināts) ar kopējo jaudu 41 tūkst. m³/diennaktī. Ūdensgūtnēm tika izveidotas un apstiprinātas aizsargjoslas. Iedzīvotājiem pieejams atdzelzots ūdens bez hlora apstrādes. SIA „Daugavpils ūdens” ūdens ieguves un apgādes sistēma, notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas process atbilst ISO 9001:2008 standarta prasībām. Kontrolē par kvalitatīvu ūdensapgādi un kanalizācijas pakalpojumu sniegšanu nodrošina kapitālsabiedrības ūdens kvalitātes kontroles laboratorija, kura akreditēta Latvijas nacionālajā akreditācijas birojā.

SIA „Daugavpils ūdens” veic notekūdeņu mehānisko, bioloģisko un nosēdumu attīrīšanu. Pilsētas kanalizācijas tīkla kopējais garums ir 198,1 km, darbojas 32 kanalizācijas sūkņu stacijas (KSS), galvenā KSS - „Kandavas”, palu ūdeņu staciju „Šūņupe” un bioloģiskās attīrīšanas iekārtas. „Šūņupes” palu pārsūkņēšanas stacija nodrošina pilsētas teritorijas aizsardzību palu periodā.

Daugavpils pilsētā ir divas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas – Daugavpils pilsētas NAI un Križu NAI. 2009.gada otrajā pusē ekspluatācijā tika nodotas rekonstruētās pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas. Križu NAI nepieder uzņēmumiem SIA “Daugavpils ūdens” un tiek iznomātas. Šī problēma tiks atrisināta ar Križu mikrorajona pieslēgšanu pie pilsētas centralizētas sistēmas.

NAI ražotspēja ir 22 tūkst.m³ (max jauda - 50 tūkst. m³) diennaktī. Savukārt maģistrālo ūdensvada tīkla kopējais garums pilsētas teritorijā ir 241,6 km.

Lielākā daļa no iedzīvotājiem, kam netiek nodrošināti centralizēti kanalizācijas pakalpojumi notekūdeņus novada septiskajās tvertnēs vai izsmeļamās bedrēs.

Laikā posmā no 2007. līdz 2009.gadam tika realizēts KF projekts "Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, II kārtā". Pēc šī projekta pabeigšanas, tikai ap 35% iedzīvotāju, kuriem tika nodrošināta iespēja pieslēgties jaunizbūvētiem tīkliem,

veica nepieciešamās pieslēguma darbības. Šāda situācija turpmāk var sarežģīt finansējuma saņemšanu turpmākai Daugavpils pilsētas ūdenssaimniecības attīstībai no ES fondiem. Galvenie šķēršļi aktīvākam māsaimniecību pieslēgšanas procesam jaunizbūvētiem tīkliem ir:

- pieslēguma ūdensvadam un kanalizācijas tīkliem projektēšanas un būvniecības dārdzība;
- lokālo ūdensvada avotu esamība (akas, urbumi), kuru lielākās daļas rašanās nav noskaidrota;
- lokālās kanalizācijas esamība (septiķi, iesūcošie septiķi);
- ūdensvada un kanalizācijas pakalpojumu dārdzība.

Situācijas uzlabošanai, uzņēmums organizē iedzīvotājiem informatīvas tikšanās ar mērķi izglītēt vides ekoloģijas jautājumos, veic individuālo pieeju elastīgai cenu noteikšanai par pieslēguma nodrošināšanu, kā arī sadarbībā ar DPD meklē risinājumus normatīvās bāzes izmaiņu ceļā u.c. Viens no risinājumiem varētu būt sadarbībā ar pašvaldību izstrādāt un ieviest saistošos noteikumus par obligātiem asenizācijas pakalpojumiem uz abonentu maksas pamata.

SIA „Daugavpils ūdens” turpina piesaistīt ES finanšu instrumentu finansējumu ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas attīstībai. 2011. gadā starp LR Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju, Daugavpils pilsētas domi un SIA “Daugavpils ūdens” tika noslēgts līgums par projekta “Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, III kārtā” realizāciju. Projekta kopējās izmaksas sastāda 15 054 679 Ls, no kuriem 10 331 508 Ls tiks saņemti no Eiropas Kohēzijas fonda līdzekļiem. Saskaņā ar projektu tiks izbūvēti no jauna ap 33 km ūdensvada un ap 36 km kanalizācijas tīklu, galvenokārt Grīvas, Niderkunu, Stropu, Ruģeļu, Jaunbūves un Jaunās Forštadtes mikrorajonos, 16 jaunu kanalizācijas sūkņu staciju, maģistrālā ūdensvada un kanalizācijas kolektoru izbūve, kā arī mikrorajona Križi ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu savienošana ar centralizētajām pilsētas sistēmām (detalizētais projekta apskats skat. pielikumā Nr.21). Projektu plānots pabeigt 2015. gadā.

Laika posmā no 2011. līdz 2014. gadam tiek realizēts PRESTO projekts “Baltijas jūras eitrofikācijas samazināšana” („Baltijas jūras reģions 2007.– 2013.” programmas ietvaros). Projekta īstenošanas rezultātā, pilsēta un uzņēmums “Daugavpils ūdens” iegūs ievērojamu labumu – līdzās praktiskās pieredzes nodošanai Baltkrievijas kolēģiem, tiks organizēts speciālistu apmācību cikls. Tāpat paredzēta iepirkuma dokumentācijas (skiču projekta un tehnisko specifikāciju) izstrāde notekūdeņu dūņu kompostēšanas un pārstrādes iekārtu būvniecībai. Nākotnē, kad parādīsies atbilstošas programmas un pieejamie finansēšanas avoti, uzņēmums būs maksimāli sagatavots projekta īstenošanai, šobrīd aktuālās problēmas risināšanai.

Dūņu problēma ir viena no galvenajām problēmām, kura vēl nav līdz galam atrisināta Daugavpils pilsētas ūdenssaimniecībā. Kaut arī uz doto brīdi jaunas dūņas tiek izvestas utilizācijai uz SIA „AD Biogāzes stacija” biogāzes koģenerācijas staciju (Skrudalienas pagastā, Daugavpils novadā), tomēr pilsētai ir vajadzīgas efektīvs dūņu pārstrādes risinājums.

Pašlaik SIA „Daugavpils ūdens” Daugavpils pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtās saražotās notekūdeņu dūņas vairākus gadus līdz šim ievērojamā daudzumā (dūņu laukos tika uzglabātas ~ 143 000t notekūdeņu dūņu) uzkrāja un uzglabāja dūņu laukos „Križi” (Kašatņiki, Naujienes pagastā, Daugavpils novadā). Notekūdeņu dūņu uzglabāšana dūņu laukos neatbilst pašlaik spēkā esošo normatīvo aktu prasībām. Tāpēc, īstenojot PRESTO projektu, SIA „Daugavpils ūdens” vienlaikus arī nodrošinās pienācīgu dūņu apsaimniekošanu, kas līdz šim nebija iespējams.

Salīdzinājumā ar citām Latgales un Latvijas lielākajām pilsētām, Daugavpilī ūdensapgādes un kanalizācijas tarifi ir augsti. Rēzeknē ūdensapgādes pakalpojumu tarifs

ir 0,32 Ls, kanalizācijas pakalpojumu tarifs – 0,48 Ls, bet kompleksais tarifs – 0,80 Ls bez PVN.⁶³ Rīgā ūdensapgādes pakalpojumu tarifs ir 0,437 Ls, kanalizācijas pakalpojumu tarifs – 0,434 Ls, bet kompleksais tarifs – 0,871 Ls bez PVN.⁶⁴

25. tabula. SIA „Daugavpils ūdens” pakalpojumu tarifi bez PVN. Avots: SIA „Daugavpils ūdens”, 2013.

	Fiziskām un juridiskām personām, LVL/m ³ , bez PVN
Ūdensapgādes pakalpojumi	0,48
Kanalizācijas pakalpojumi	0,47
Kompleksais tarifs	0,95

SIA “Daugavpils ūdens” veic saimniecisko darbību, pielietojot aprēķinam par sniegtajiem ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumiem vēl 2008.gadā apstiprināto komplekso tarifu. Sākot ar 2008.gadu tarifs tika paaugstināts darba samaksas izdevumu palielināšanas, energoresursu, materiālu un pakalpojumu cenu sadārdzināšanas, kā arī pakalpojuma apjomu samazināšanās dēļ. Esošie ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu tarifi ir ekonomiski pamatoti, un paredzēti tādā apmērā, lai tarifa maksājumi segtu pakalpojuma sniedzēju sniegto pakalpojumu izmaksas un nodrošinātu nepieciešamo rentabilitāti.

1.4.4. Energētikas infrastruktūra

Centralizētā siltumapgāde

Centralizēto siltumapgādi pilsētā nodrošina viens no lielākajiem Daugavpils uzņēmumiem – pašvaldības akciju sabiedrība „Daugavpils siltumtīkli”, kura gada apgrozījums 2012.gadā bija vairāk kā 21,7 miljoni latu.

Daugavpils pilsētas struktūra ar lielo siltumslodžu (siltumapgādes objektu – ēku) blīvumu piemērota centralizētās siltumapgādes sistēmas (CSS) saglabāšanai un attīstībai. CSS būtiskākās priekšrocības ir:

- precīza siltumapgāde atkarībā no āra gaisa temperatūras, ko nodrošina automātiskās regulēšanas ierīces ēku siltumpunktos;
- paredzamāka un ātrāka bojājumu noteikšana un novēršana;
- efektīvāka kurināmā izmantošana;
- mazāks piesārņojošo izmešu daudzums;
- ievērojams siltumenerģijas ražošanas izmaksu samazinājums.

Pilsētas CSS sastāv no 3 siltumcentrālēm, 7 lokālajām katlumājām, 1 dzīvojamajā mājā iebūvētas katlumājas, 1 pie dzīvojamajās mājās piebūvētas katlumājas un siltumtīkliem gandrīz 123 km garumā.

Trīs lielās siltumcentrāles un to siltumtīkli, kas ir savstarpēji saistīti, veido galveno pilsētas CSS zonu. Siltumtīklu konfigurācija pieļauj samērā elastīgu katras siltumcentrāles siltumapgādes zonas veidošanu. Pārslēgumus var veidot dažādās vietās atkarībā no siltumapgādes režīma.

Daugavpils pilsētas siltumapgādes attīstības stratēģija vērsta uz centralizētās siltumapgādes sistēmas (CSS) energoefektivitātes un drošības paaugstināšanu, kā arī uz apkārtējās vides piesārņojuma un siltumnīcefektu radošo gāzu emisijas samazināšanu atmosfērā. Šajā nolūkā pašvaldības AS „Daugavpils siltumtīkli”, līdzīgi pārējo Eiropas

⁶³ SIA „Rēzeknes ūdens”, 2012.

⁶⁴ SIA „Rīgas ūdens”, 2012.

valstu praksei, pilsētas CSS zonā piedāvā nevis būvēt individuālus siltumražošanas avotus, bet pieslēgties centralizētajai siltumapgādei. Informācija par uzņēmuma darbību ir pieejama vairākās internetvietnēs: www.dsiltumtikli.lv, www.daugavpils.lv un www.latvija.lv.

Laika posmā no 2007. līdz 2012.gadam uzņēmums veica siltumenerģijas ražošanas iekārtu remontu un CSS siltumtīklu optimizācijas un modernizācijas pasākumus vairākos pilsētas mikrorajonos kopsummā par 7,3 milj. Ls, savukārt no 2013. līdz 2014. gadam plāno realizēt siltumražošanas avotu un siltumtīklu modernizācijas projektus kopsummā par 5,2 milj. Ls.

2012.gadā uzņēmums ražoja siltumenerģiju ūdenssildāmajā režīmā 2 siltumcentrālēs, 3 lokālajās katlumājās un 1 automatizētajā iebūvētajā katlumājā, koģenerācijas režīmā – 1 siltumcentrālē un 4 automatizētajās lokālajās katlumājās. Križu mikrorajonā siltumenerģiju uzņēmums iepirka no neatkarīga ražotāja un pārvadīja pa saviem siltumtīkliem līdz mikrorajona siltumpatēriņa objektiem – ēkām.

Uz 01.01.2013. uzņēmums piegādāja siltumenerģiju 1191 ēkai. 2012.gadā 76% no visas lietotājiem piegādātās siltumenerģijas patērēja māsaimniecības (daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas un savrupmājas), 21% – sabiedriskās nozīmes lietotāji un 3% – rūpniecības uzņēmumi.

2012.gadā uzņēmums atkārtoti tika iekļauts uzņēmumu sudraba kategorijā pēc uzņēmumu ilgtspējas indeksa vērtējuma. Uzņēmumam tika piešķirts indeksa logo un sudraba medaļa.

Siltumenerģijas tarifs 2012. gada rudenī Daugavpilī tika noteikts 47,09 Ls/MWh apmērā bez PVN. Salīdzinājumam – Rēzeknē siltumtarifs ir 55,91 Ls/MWh⁶⁵ bez PVN, Jūrmalā – 55,92 Ls/MWh⁶⁶, Liepājā – 53,17 Ls/MWh⁶⁷, Jelgavā – 49,52 Ls/MWh⁶⁸, Rīgā – 45,42 Ls/MWh⁶⁹. Preiļos siltumenerģijas tarifs ir 41,81 Ls/MWh⁷⁰, bet Balvos – 34,00 Ls/MWh⁷¹. Līdz ar to Daugavpilī siltumenerģijas tarifs ir vērtējams kā vidējs.

Neskatoties uz to, ka siltumtīklu attīstība notiek nepārtraukti, CSS pieslēdzas maz jaunu siltumenerģijas lietotāju, jo siltumenerģijas vērtība ir ļoti atkarīga no mainīgajām dabasgāzes cenām.

Elektroapgāde

Elektroapgādi Daugavpilī nodrošina VAS „Latvenergo” Austrumu elektriskie tīkli. Lielākajā daļā dzīvojamā fonda elektroapgāde ir pietiekama un iedzīvotājiem pieejama. Uzņēmēji atzīst, ka lielākā problēma ir nepietiekama elektroapgāde atsevišķās industriālajās zonās, sevišķi brīvajās teritorijās un ēkās. Uzņēmējdarbības uzsācēji ir atzinuši, ka veiksmīga uzņēmuma darbība vairākos nomas objektos nav iespējama, jo trūkst elektroenerģijas, bet tās infrastruktūras izbūve prasa lielas investīcijas.

Lai investoriem, kam ražošanas tehnoloģiskajiem procesiem ir nepieciešamas lielākas elektroapgādes jaudas, nodrošinātu elektroenerģiju pietiekamā apjomā ir nepieciešams Daugavpils industriālajās teritorijās izbūvēt jaunas pārvaldes līnijas un apakšstacijas.

Ziemā elektroapgādes traucējumi ir vērojami bieži, un tam par iemeslu ir elektrības pārdales vadu apledojuums, kā arī sniegs un puteņi.

⁶⁵ SIA „Rēzeknes enerģija”, 2012.

⁶⁶ SIA „Jūrmalas siltums”, 2012.

⁶⁷ SIA „Liepājas enerģija”, 2012.

⁶⁸ SIA „Fortum Jelgava”, 2012.

⁶⁹ SIA „Rīgas siltums”, 2012.

⁷⁰ SIA „Preiļu saimnieks”, 2012.

⁷¹ SIA „Balvu enerģija”, 2012.

Ielu apgaismojums Daugavpilī atrodas Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes "Komunālās saimniecības pārvalde" bilancē un pamatojoties uz deleģēšanas līgumu pašvaldības SIA "Labiekārtošana D" nodrošina ielu apgaismojuma tīklu apkalpošanu no 2013. gada 1. janvāra. Ielu apgaismojuma tīklu kopējais garums – 351 102 m, vadības sadales skaits – 133 gabali, ielu apgaismojuma tīklos gaismekļu kopējais skaits – 8450 gabali⁷².

Elektroenerģijas patēriņš ielu apgaismojumam:

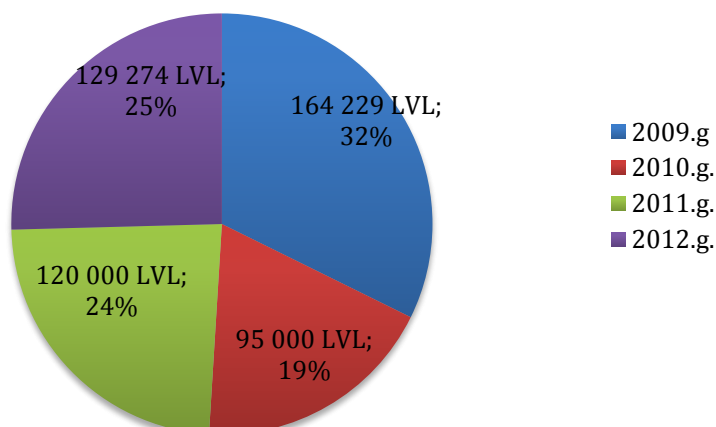
2011.gadā I-XII mēnesī 5 413 553 kW/st., **463 016 Ls ar PVN**;

2012.gadā I-XII mēnesī 5 534 754 kW/st., **429 925 Ls ar PVN**.

Daugavpils pilsētas dome iegulda investīcijas ielu apgaismojuma nodrošināšanai iesaistoties ES fondu projektos.

Investīciju politikas galvenie principi ir veikt ieguldījumus ielu apgaismojumā regulāri, iepļānojot tos iepriekš, kā arī nodrošināt ielu apgaismojuma ārkārtējos remontdarbus.

2012.gadā Daugavpils pilsētas domes KSP īstenoja Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta līdzfinansēto projektu "Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Daugavpils pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā". Projekta ietvaros tika veikta jaunu energoefektīvu gaismekļu uzstādīšana ielu apgaismojuma infrastruktūrā Daugavpils pilsētas Jaunās Forštates mikrorajonā ielās (Aveņu, Rēzeknes, Piekrastes ielās). Kopējās projekta izmaksas ir 129 274,70 Ls. Plānotais CO₂ samazinājums – 78546 tCO₂ gadā.



26. attēls. Ieguldīto investīciju apjoms no 2009. līdz 2012. g., iesaistoties ES fondu projektos un KPFI projektos. Avots: DPD, 2013.

Nepieciešams turpināt publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras modernizāciju.

Gāzes apgāde

Daugavpils pilsētas gāzes apgādei ir attīstīta, organizēta struktūra. Tā tiek veikta ar dabas gāzi, kura tiek piegādāta pa pazemes gāzesvadiem un ar sašķidrināto gāzi, kura tiek piegādāta autocisternās pa dzelzceļu.

Gāzes apgādi Daugavpilī nodrošina AS „Latvijas Gāze”. Lielākajai daļai dzīvojamā fonda ir pieejams centralizētā gāzes vada pieslēgums. Iedzīvotāji var tam pieteikties, rakstot iesniegumu AS „Latvijas Gāze”. Pārējiem iedzīvotājiem pieejama gāze balonos.

Dabas un sašķidrinātā gāze tiek izmantota rūpnieciskajā ražošanā, siltuma un elektroenerģijas izstrādāšanai, ēdiena un karstā ūdens sagatavošanai.

⁷² DPD dati uz 01.01.2013.



27. attēls. Maģistrālo gāzes tīklu pieejamība Latvijas teritorijā. Avots: AS "Latvijas Gāze", 2012.

Gāzveida kurināmais tiek izmantots mūsdienīgās augsto tehnoloģiju iekārtās un ir apkārtējai videi draudzīgs enerģijas avots, kurš Daugavpilī ir plaši izplatīts. Uz šo brīdi ir ar dabas un sašķidrināto gāzi tiek apgādāti vairāk kā 30 tūkstoši dzīvokļi. Gāzveida kurināmo izmanto 190 uzņēmumi. Aktīvi ekspluatācijā tiek ieviestas kogenerācijas iekārtas elektroenerģijas ražošanai, izmantojot dabas gāzi. Dažādu diametru gāzesvadu garums uz šo brīdi sastāda vairāk kā 175 km dabaszgāzes un 8 km sašķidrinātās gāzes.

Pilsētas dabaszgāzes apgādes sistēma iekļauj:

- gāzes sadales staciju gāzes spiediena pazemināšanai, kas pienāk pa maģistrālo gāzesvadu Rīga – Daugavpils, un veic tā uzskaiti; nepieciešamo gāzes regulēšanas punktu daudzumu; zemā (0 – 0,005 MPa), vidējā (0,005 – 0,4 MPa) un augstā (1,2 MPa) spiediena gāzesvadu sazarotu sadales tīklu;
- sašķidrinātās gāzes (propāna un butāna maisījums) apgādes sistēma iekļauj sevī divas gāzes uzpildes stacijas. Pagalmu gāzes sadales iekārtas un sadales gāzesvadu tīkls daudzdzīvokļu un personīgo dzīvojamo māju gāzes apgādei, kā arī dažāda tilpuma gāzes baloni, kurus piegādā autotransports;
- esošās gāzes sadales un gāzes uzpildes staciju jaudas, kā arī uzbūvēto gāzesvadu sazarotais tīkls, ļauj šobrīd un tālākā perspektīvā līdz 2020. gadam nodrošināt nepieciešamo ogļūdeņraža gāzes piegādi Daugavpils pilsētā.

1.4.5. Sakaru infrastruktūra un pakalpojumi

Sakaru infrastruktūru raksturo mobilā un stacionārā tālruņa, kā arī interneta pieejamība un pasta pakalpojumi.

Elektronisko sakaru tīklu operatori piedāvā mobilo sakaru, fiksēto elektronisko sakaru un datu pārraides, kā arī interneta un kabeļtelevīzijas pakalpojumus. Daugavpilī darbojas 4 publiskie mobilo elektronisko sakaru tīklu operatori, kuri piedāvā bezvadu sakaru risinājumus – bezvadu internetu un mobilos sakarus: SIA „Latvijas Mobilais Telefons”, SIA „TELE2”, SIA „Bite Latvija” un SIA „Triatel”. Interneta pakalpojumus Daugavpilī piedāvā arī SIA „Aircorn”, kā arī SIA „RichNET”, kas nodrošina interneta pakalpojumus tikai Jaunās Forštades mikrorajona Daugavpils iedzīvotājiem. Fiksēto

telekomunikāciju nodrošinātāji ir SIA „Dautkom TV”, SIA „Lattelekom” un SIA „Triatel” (bezvadu fiksētie telefonsakari).

SIA „Dautkom TV” ir vietējais uzņēmums ar plašu klientu apkalpošanas punktu tīklu galvenajos pilsētas mikrorajonos. Uzņēmums sniedz kabeļtelevīzijas un kabeļinterneta pakalpojumus, kā arī pieejams bezvadu internets jeb radiolinks. Kopējais uzņēmuma pazemes komunikāciju garums sastāda vairāk kā 100 km. Uzņēmuma pakalpojumi ir pieejami arī attālu mikrorajonu, kā, piemēram, Križu un Kalkūnu iedzīvotājiem.

SIA „Lattelekom” piedāvā klientiem integrētus elektronisko sakaru un IT risinājumus, sniedz elektronisko sakaru, tīklu projektēšanas un izbūves pakalpojumus, nodrošina arī datu pārraides un IT infrastruktūras risinājumus, interneta un kontaktu centra pakalpojumus, kā arī biznesa procesu pakalpojumus. Patlaban Daugavpils pilsētas teritorijā optisko sakaru kabeļu līnijas ir pieejamas vairākos pilsētas mikrorajonos Centrā, Jaunajā Forštadtē, Ķīmijā un Jaunbūvē.⁷³

2013.gadā *Lattelecom* nodrošināja vairāk kā 2000 bezmaksas WiFi punktus visā Latvijā un vairāk kā 70 no tiem pieejami Daugavpilī. WiFi punkti jeb bezvadu internets nodrošina tādu pašu piekļuvi tīmeklim, kā to veic tradicionālais internets. Tas ir ērts risinājums telefonu, klēpj datoru un citu viedierīču lietotājiem - signāla pārraidīšana notiek pa gaisu bez fiziskas savienošanās ar vadiem. Pie viena piekļuves punkta vienlaicīgi var pieslēgties līdz pat 50 aktīvu interneta lietotāju.

ĀKF “VIASAT” AS Latvia filiāle Daugavpils iedzīvotājiem piedāvā Viasat digitālās satelīttelevīzijas pakalpojumus. Viasat digitālā televīzija ir pieejama visā Latvijā, jo signāls no satelīta nosedz visu Latvijas teritoriju.

Daugavpilī savus pakalpojumus sniedz visi lielākie Latvijas sakaru pakalpojumu sniedzēji, kas nodrošina mobilos telefonsakarus, optiskos telefonsakarus, internetu (t. sk. optisko un mobilo), kā arī kabeļtelevīzijas pakalpojumus: SIA Lattelecom; SIA IZZI; SIA Latvijas Mobilais Telefons; SIA Tele 2; SIA Bite Latvija; SIA Triatel; SIA Viasat, u. c. pakalpojumu sniedzēji.

Pasta pakalpojumus Daugavpils pilsētas teritorijā nodrošina septiņas VAS “Latvijas Pasts” pasta nodaļas:

- Daugavpils – 10, Jātnieku ielā 78B, strādā 6 dienas nedēļā;
- Daugavpils – 17, Strādnieku ielā 84, strādā 6 dienas nedēļā;
- Daugavpils – 20, 18.novembra ielā 136, strādā 7 dienas nedēļā;
- Pārvietojamā, Kārklū ielā 8, strādā 5 dienas nedēļā;
- Daugavpils – 5, Viestura ielā 2, strādā 6 dienas nedēļā;
- Daugavpils – 1, Rīgas ielā 42A, strādā 6 dienas nedēļā;
- Daugavpils – 2, Rīgas ielā 9, strādā 7 dienas nedēļā.

Kopumā sakaru infrastruktūra ir laba, un arī to izmantošanas rādītāji ir augsti gan mājsaimniecībās, gan uzņēmumos. Datoru un interneta lietotāju skaits ar katru gadu strauji pieaug. Tomēr tika pieminēts, ka interneta pieejamība varētu būt labāka gan dzīvojamajos rajonos, gan industriālajās zonās, ir nepieciešamība pēc optisko sakaru kabeļu līnijas paplašināšanas.

Daugavpils pilsētas iedzīvotājiem ir pieejams pakalpojums „Mana pasta stacija”, kas atrodas pilsētas centrā Rīgas ielā 9. Te var saņemt sūtījumus, sūtīt no “Manas pasta stacijas” uz citu “Manu pasta staciju” un uzglabāt sūtījumus ar saņemšanas iespēju sev un citam. Sūtījumu var izņemt 2 dienu laikā sev ērtā brīdī.

⁷³ SIA „Lattelecom”, 2012.

1.4.6. Atkritumu apsaimniekošana

Atkritumu apsaimniekošanas nozare ir viena no svarīgākajām nozarēm valstī un atkritumu apsaimniekošanas sistēma viens no būtiskākajiem virzieniem ES un Latvijas likumdošanā vides aizsardzības un resursu labas pārvaldības un apsaimniekošanas jomā. Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2013.-2020.gadam (apstiprināts ar Ministru kabineta 2013.gada 21.marta rīkojumu Nr.100) saliek jaunus svarīgus akcentus nākošajam plānošanas periodam, lai veicinātu atkritumu kā resursu izmantošanu, nevis to apglabāšanu, šajā periodā ir paaugstinātas dabas resursu nodokļa likmes⁷⁴.

Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānā 2013.-2020.gadam norādītajam, sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona darbība ir valsts regulējams pakalpojums un tā tarifs ietver visas faktiskās izmaksas. Valsts regulācija nodrošina šī pakalpojuma (apglabāšanas) nepārtrauktību un patieso izmaksu segšanu, tādējādi, komersants – poligona apsaimniekotājs savā darbībā ir finansiāli aizsargāts. Vienlaikus šāds pieņēmums nozīmē to, ka poligonu pakalpojumu cenas nākotnē augs, kas sakrīt ar stratēģiju samazināt apglabājamo atkritumu apjomu. Līdz ar to jānodrošina adekvāta pašvaldības kontrole par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu, kas savukārt ir saistīts ar jautājumu par pašvaldības un atkritumu apsaimniekotāja savstarpējo līgumu.

SIA „Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija” starppašvaldību reģionālais uzņēmums, kurš savu darbību veic Dienvidlatgales atkritumu apsaimniekošanas reģionā. Dienvidlatgales atkritumu apsaimniekošanas reģionā ietilpst Daugavpils pilsēta un 9 novadi: Aglonas, Dagdas, Daugavpils, Ilūkstes, Krāslavas, Līvānu, Preiļu, Riebiņu, Vārkavas novads. Atkritumu apsaimniekošana Daugavpils pilsētā notiek pēc Dienvidlatgales reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna 2005. – 2025. gadam, ņemot vērā izmaiņas LR likumdošanā.

Ministru kabinets 2007.gada 7.jūnijā ir apstiprinājis un pieņēmis „Dienvidlatgales reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plānu 2007. – 2013. gadam”, kas ietver arī veicamās aktivitātes Daugavpils pilsētā un nosaka poligona apsaimniekošanas pasākumus. Jāņem vērā, ka atkritumu apsaimniekošanas reģionālā plāna darbība beidzas 2013.gada beigās.

Pašvaldības, kuras ietilpst attiecīgajā atkritumu apsaimniekošanas reģionā, savstarpēji sadarbojoties, var organizēt sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģionālā plāna izstrādi 2014.- 2020.gadam savam atkritumu apsaimniekošanas reģionam, un tas būtu jāapstiprina visām šajā reģionā ietilpstošajām pašvaldībām.

Daugavpils pilsētas dome 2002.gada 12.septembrī ir pieņēmusi saistošos noteikumus Nr.6 „Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas noteikumi Daugavpils pilsētā”, kas pēdējo reizi grozīti 2011.gada 24.novembrī (saistošie noteikumi Nr.33). Noteikumi paredz, ka par veselīgu un tīru vidi pilsētā ir atbildīga Daugavpils pilsētas dome.

Daugavpils pilsētas pašvaldība savā administratīvajā teritorijā organizē sadzīves atkritumu apsaimniekošanu, atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajam plānam. Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde Komunālās saimniecības pārvalde ir atbildīga par pilsētas teritorijas sanitāro uzturēšanu (atkritumu urnas, konteineri, atkritumu izvešana, klejojoši dzīvnieki u.c.), labiekārtošanas projektu realizāciju un vides aizsardzības politikas programmu realizāciju (dabas, apstādījumu, mežu un citu teritoriju aizsardzība, gaisa kvalitātes uzlabošana, ūdeņu aizsardzība, atkritumu apsaimniekošana, īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, t.sk., dabas objektu apsaimniekošana; piesārņoto vietu attīrīšana u.c.). Par sadzīves atkritumu

⁷⁴ VARAM „Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2013.-2020.gadam”, 2013

apsaimniekošanu, kā arī industriālo atkritumu savākšanas vietu izveidošanu un uzturēšanas kontroli Daugavpilī ir atbildīga Komunālās saimniecības pārvalde.

Daugavpils pilsētas teritorijā neatrodas atkritumu izgāztuves vai poligoni – sadzīves atkritumu poligons izvietots Daugavpils novada Demenes pagastā. No 2009. gada līdz 2011. gadam tika īstenots Kohēzijas fonda projekts “Normatīvo aktu prasībām neatbilstošās Daugavpils novada Demenes pagasta izgāztuves “Demene” rekultivācija”, kura kopējais finansējums sastādīja 1 680 333 Ls, t.sk. 85% Kohēzijas fonda finansējums un 15% Daugavpils pilsētas domes finansējums. Iepriekš Demenes izgāztuve bija pēdējā lielākā Latvijā palikusi III. bīstamības kategorijas atkritumu izgāztuve, kura sāka darboties 1986.gadā un tika slēgta 2008.gadā, t.i. 22 gadi. Izgāztuvē tika apglabāti 1.000.000 m³ atkritumu, tai skaitā 6 140 m³ bīstamo atkritumu.

Daugavpils novada teritorijā nav bīstamo vielu apglabāšanas poligona. Sadzīves atkritumu poligons Demenes pagastā, kur tiek nogādāti atkritumi arī no citiem pagastiem Daugavpils novadā, saucas „Ciniši”. Kopējā atkritumu poligona teritorija ir ap 28 ha un tā izmantošana tiek plānota vismaz uz 20 gadiem. Tajā apglabājama atkritumu apjoms tiek vērtēts aptuveni 2,4 miljoni m³. Poligons ir aprīkots ar novērošanas urbumu tīklu (12 urbumi). Vides stāvokļa monitorings teritorijā tiek veikts kopš 1993. gada. Monitorings tiek veikts ik ceturksni.

Šobrīd notiek poligona infrastruktūras pilnveidošana KF projekta „Papildus infrastruktūras izveide sadzīves atkritumu poligonā „Ciniši” ietvaros. Projekta rezultātā uzlabosies poligona atkritumu apsaimniekošana, neradot draudus cilvēku veselībai un kaitējumu videi. Poligona gāzes savākšanas sistēmas un sadedzināšanas lāpas izbūve samazinās siltumnīcas efektu izraisīto gāzu emisiju (CO₂, CH₄) atmosfērā. Infiltrāta apsaimniekošanas infrastruktūras uzlabošana poligonā turpmāk novērsīs netīrā ūdens uzkrāšanos krātuves pamatnē un samazinās teritorijas piesārņošanu ar smaku poligona apkārtnē.

Atkritumu savākšana

Fizisku atkritumu savākšanu no Daugavpils iedzīvotājiem pilsētā veic AS „Daugavpils specializētais autotransporta uzņēmums”, kas darbojas saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem. Uzņēmums tika dibināts 1973.gada janvārī un visu šo laika periodu uzņēmums veicis atkritumu apsaimniekošanu Daugavpils pilsētā un rajonā, kā arī Daugavpils pilsētas ielu (teritoriju) apkopšanas un uzturēšanas darbus un sniedzis transportēšanas pakalpojumus. AS „Daugavpils Spec. ATU” rīcībā ir dažāda veida tehnika, kas nepieciešama gan atkritumu apsaimniekošanas, gan ielu uzkopšanas un uzturēšanas funkciju veikšanai. Uzņēmuma transportlīdzekļu parks nepārtraukti tiek atjaunots un paplašināts.

Kā apstiprina AS „Daugavpils Spec. ATU”, savāktais atkritumu daudzums ik gadu pieaug, galvenokārt uz iepakojuma rēķina. Pilsētā arvien attīstītāka kļūst dalītā atkritumu vākšana. Domājot par apkārtējās vides aizsargāšanas un saglabāšanas pasākumiem, uzņēmums pilsētā ir ieviesis divu veidu konteinerus: zaļās krāsas – sadzīves atkritumiem un zilās krāsas – iepakojuma materiāliem.

26. tabula. Daugavpils pilsētā savāktais atkritumu apjoms (m³). Avots: AS „Daugavpils Spec. ATU”, 2013.

Kategorija	2008	2009	2010	2011	2012
Cietie sadzīves atkritumi	167 910	143 229	140 604	136 257	129 603
Iepakojums	11 095	12 832	16 479	17 794	15 420
Kopā	179 005	156 061	157 083	154 051	145 023
Ielu saslaukas	17 648	12 683	11 442	16 467	19 646

Atkritumu savākšana Daugavpils pilsētā pamatā ir centralizēta, tas nozīmē, ka atkritumu ražotāji atrodas līgumattiecībās ar atkritumu savācējorganizācijām, bet šo attiecību vispārēju koordināciju un pārraudzību veic pašvaldība.

Privātmāju īpašniekiem un uzņēmumiem ir iespēja pašiem noslēgt līgumus ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu. Bez jau minētā uzņēmuma, kas nodarbojas ar sadzīves atkritumu apsaimniekošanu, Daugavpils pilsētā un novadā atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumus, t. sk. šķiroto, videi kaitīgo, elektrisko, celtniecības u.c. atkritumu savākšanu un izvešanu, piedāvā arī vairāki citi uzņēmumi, piemēram, SIA „Eko Latgale”, SIA „SA Serviss Pluss”, SIA „Bīstamo atkritumu serviss” (tikai bīstamie atkritumi), SIA „EKO Sistem Serviss” u. c.

Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8.panta 6.punktam pašvaldībai jāorganizē atkritumu dalītu vākšanu administratīvajā teritorijā atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam un reģionālajiem plāniem.

Atkritumi, kurus iedzīvotāji bija sašķirojuši, tos metot atkritumu šķirošanai paredzētajos konteineros, tika nogādāti Atkritumu šķirošanas stacijā Daugavpilī, Dunduru ielā 13A, kur tie vēlreiz tika pāršķiroti un pēc tam sapresēti ķīpās, lai nodotu otrreizējai pārstrādei.

Tuvākajā nākotnē paredzēts palielināt atkritumu šķirošanas apjomus saskaņā ar likumdošanu. AS “Daugavpils specializētais autotransporta uzņēmums” laika periodā no 2015. līdz 2016.gadam plāno uzstādīt papildus konteinerus šķirotajiem atkritumiem, kā arī izveidot atkritumu šķirošanas centru. No 2016. gada ne tikai atkritumi no zilajiem konteineriem, bet arī visi pārējie atkritumi tiks nogādāti Atkritumu šķirošanas centrā ārpus blīvi apdzīvotām vietām. No tiem tiks atdalīti otrreizēji izmantojamie materiāli, inertie materiāli un kompostēšanas materiāli, kā arī materiāli, kurus var izmantot enerģijas iegūšanai. Atšķīrotie materiāli tiks sapresēti un nodoti tālākai pārstrādei. Bioloģiski noārdāmus atkritumus paredzēts izvest uz kompostēšanas laukumu SIA „AADSO”. Sagatavoto kompostu varēs izmantot pilsētas apzaļumošanā.

Saskaņā ar LR MK noteikumu Nr.184 „Noteikumi par atkritumu dalītu savākšanu, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādi un materiālu reģenerāciju” līdz 2014.gada 31.decembrim pašvaldībā jāizveido atkritumu dalītās savākšanas sistēma šādām atkritumu kategorijām: papīru, metālu, plastmasu un stiklu saturošie atkritumi. Pašreizējās prognozes liecina par to, ka līdz 2014. gada 31. decembrim šis MK noteikumu prasības tiks ievērotas.

Pilsētā tiks pārskatīta būvgružu, elektrisko un elektronisko iekārtu, kā arī bioloģiski noārdāmo atkritumu apsaimniekošanas sistēma, padarot to efektīvāku un atbilstošu normatīvo aktu prasībām.

1.4.7. Kapu saimniecība

Latvijas tradīcijas ir mirušu cilvēku apglabāt kapavietā zemē, un Latvijas kapsētas ir viena no kultūrvēstures mantojuma redzamākajām zīmēm. Īpaši lielu lomu kultūrvēsturiskā mantojuma ziņā kapi ieņem tieši Latgales reģionā, un tātad arī Daugavpilī. Bez tam kapiem ir praktiska nozīme – ikvienas lielas apdzīvotas vietas tuvumā ir jābūt iespējai apglabāt mirušos tuviniekus un kopt kapus. Pašvaldības teritorijās esošās kapu teritorijas nav reģistrētas zemesgrāmatā. Daugavpils pilsētas teritorijā atrodas 12 kapsētas ar kopējo platību 1 024 445 m².

27. tabula. Kapi Daugavpils pilsētas teritorijā. Avots: DPD dati, 2013.

Nr. p. k.	Kapu nosaukums	Platība, m ²	Nozīme
1.	Komunālie kapi	364 342	Iedzīvotāju apbedīšanas vieta
2.	Evaņģēliskie Luterāņu	63 795	Iedzīvotāju apbedīšanas vieta

Nr. p. k.	Kapu nosaukums	Platība, m ²	Nozīme
	kapi		
3.	Katoļu kapi	99 488	Iedzīvotāju apbedīšanas vieta
4.	Vecticībnieku kapi	82 115	Iedzīvotāju apbedīšanas vieta
5.	Pareizticīgo kapi	117 313	Iedzīvotāju apbedīšanas vieta
6.	Baptistu kapi	5 603	Iedzīvotāju apbedīšanas vieta
7.	Ebreju kapi	1 200	Iedzīvotāju apbedīšanas vieta
8.	Pansionāta un bezpiederīgo kapi	23 158	Iedzīvotāju apbedīšanas vieta
9.	Brāļu kapi Stropos	14 900	Kapos apglabāti 2. pasaules kara laikā kritušie
10.	Grīvas kapi	146 840	Iedzīvotāju apbedīšanas vieta
11.	Vecie garnizona jeb Poguļankas kapi	71 489	Kapos apglabāti cara armijas un Latvijas armijas karavīri
12.	Maļutku kapi	34 202	Iedzīvotāju apbedīšanas vieta

Apbedīšanai ir atvēlētas četras teritorijas dažādās pilsētas vietās (Grīvā, Mežciemā, Judovkā Maļutku kapi, Jaunbūvē vairākos kapos) ar kopējo platību 295 650 m². Tādējādi kopējā pilsētas kapu platība ir 1 231 896 m² jeb 123 ha.

Apbedīto personu skaits gadā vidēji 1 500 cilvēki gadā, bet bezpiederīgo skaits gadā vidēji ir 20 cilvēki.

Pašvaldība veic regulāru kapu teritoriju apsaimniekošanu, nodrošinot atkritumu konteineru regulāru izvešanu, žogu un vārtu labošanu, kā arī teritorijas labiekārtošanu. Pašlaik kapsētas apsaimnieko SIA „Labiekārtošana D”, nepietiekama finansējuma dēļ kapu teritorijas netiek pienācīgi sakoptas.

Kapu teritorijas efektīvai un ilgtspējīgai apsaimniekošanai (samazināt atkritumu izvešanas izmaksas: izgāztuvju likvidācija, atkritumu šķirošana) SIA „Labiekārtošana D” ir nepieciešams uzlabot tehnisko nodrošinājumu (piemēram, speciālas multifunkcionālas mašīnas iegāde).

Pilsētā esošie kapi ir pieejami iedzīvotājiem atbilstoši viņu reliģiskajām konfesijām. Atsevišķos kapos, piemēram, Vecajos garnizona kapos un Brāļu kapos iedzīvotāji netiek apbedīti, šie kapi ir veidoti karavīru piemiņai un ir uzskatāmi par pilsētas kultūrvēsturiskajiem objektiem, kur iedzīvotāji pulcējas atceres dienās, u.tml.

Kapsētu teritoriju uzturēšana 2012. gadā:

- Komunālajos kapos žoga uzstādīšana 320 m garumā un vārtu ierīkošana;
- Katoļu kapos žoga uzstādīšana 1272 m garumā un divu vārtu ierīkošana;
- Atkritumu izvešana 3550 m³ apjomā un to apglabāšana;
- Atkritumu savākšana no 1 217 500 m² platības;
- Apbedījumu vietu atjaunošana un labiekārtošana 5 940 m² platībā;
- Biotualešu (11 gab.) uzstādīšana un uzturēšana;
- Kapsētu koplietošanas teritoriju apļaušana 137 400 m² platībā;
- Avārijas koku zāgēšana (100 koki), kā arī bīstamu zaru zāgēšana 20 kokiem;
- Ūdens piegāde kapsētā esošām 11 ūdens tvertnēm 1 200 m³ apjomā;
- Ūdenssūkņu un aku uzturēšana darba kārtībā (26 vienības).

Daugavpils komunālajos kapos atrodas viena pašvaldībai piederoša ēka – kapliča. Tiek plānots veikt kapličas renovāciju, kā arī krematorijas ēkas būvniecību morga pakalpojumu sniegšanai.

Lielākās problēmas kapsētu apsaimniekošanā pašlaik ir kapsētu inventarizācijas trūkums, piemiņas vietu nepietiekamā infrastruktūra, nepietiekamā kapu apsaimniekošana, kā arī iedzīvotāju zemais informētības līmenis par kapu apsaimniekošanas sistēmu. Saskaņā ar Daugavpils pilsētas vides rīcības programmu ir

plānots uzlabot kapu apsaimniekošanas un inventarizācijas pasākumus, kā arī informēt iedzīvotājus par kapu apsaimniekošanu.

Tuvāko gadu laikā notiks esošo atvērto kapsētu teritoriju samazināšana. Dažas pilsētas kapsētas (Vecticībnieku kapi, Grīvas kapi, Komunālie kapi u.c.) būs daļēji slēgtas, kuros tikai atsevišķos gadījumos varēs apbedīt. Pašlaik notiek kapu teritorijas paplašināšana, pateicoties inženiertehniskās sagatavošanas pasākumiem. Līdz ar to savlaicīgi ir jārisina jautājums par pavisam jaunas kapsētas izveidi pilsētas vai ārpus pilsētas teritorijā.

Tāpat pilsētas teritorijā pašlaik nav dzīvnieku kapsētas, kas īpaši aktuāli ir daudzdzīvokļu māju iemītniekiem. Tiek plānots līdz 2016. gadam izveidot dzīvnieku kapsētu Križu mikrorajonā. Taču šis mikrorajons ir tālu no centra un nav ērti pieejams visiem iedzīvotājiem.

Daugavpils novada Līksnas pagastā valsts mežu teritorijā izveidojusies nesankcionēta dzīvnieku kapsēta, kur pilsētas iedzīvotāji aprok kaķu, suņu un citu lolojumdzīvnieku liķus. Pašlaik tā aizņem jau pietiekoši lielu platību⁷⁵. Šīs nesankcionētās kapsētas aktīvā izmantošana liecina, ka pilsētas iedzīvotājiem šīs teritorijas izvietojums ir pietiekoši ērts.

Kvalitatīvai kapu apsaimniekošanai būtu vēlams sadarbībā ar Daugavpils novada pašvaldību izveidot kapsētas (t.sk. dzīvnieku) tuvu pilsētai, ņemot vērā 05.02.1997. Aizsargjoslu likuma prasības, Daugavpils pilsētas pašvaldības 2004.gada 14. oktobra saistošos noteikumus Nr.6 „Noteikumi par sabiedrisko kārtību, sanitāro tīrību, teritorijas labiekārtošanu, zaļumstādījumu uzturēšanu un aizsardzību Daugavpils pilsētas kapsētās”, kā arī Daugavpils pilsētas un Daugavpils novada spēkā esošos teritorijas plānojumus.

1.5. Ekonomiskās aktivitātes resursi

1.5.1. Uzņēmējdarbības vide

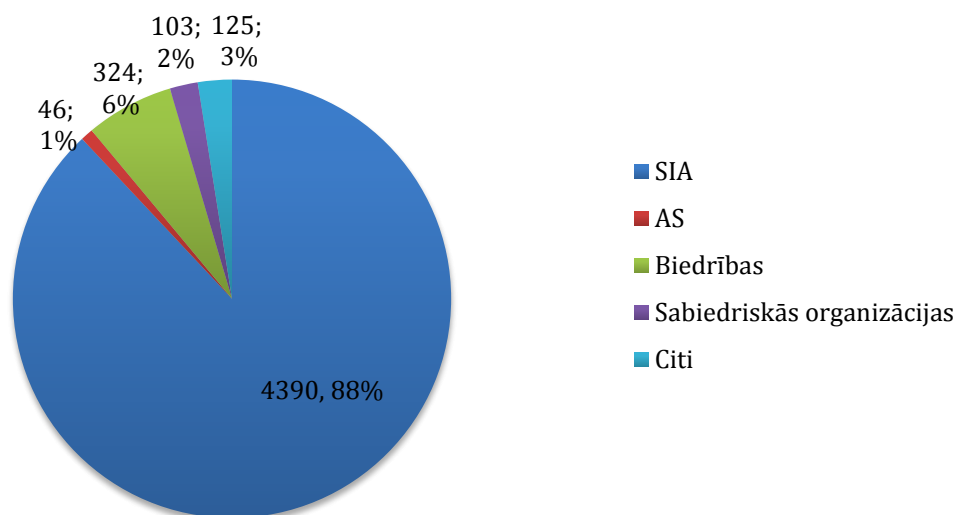
Daugavpils ir nozīmīgs daudzfunkcionāls ekonomiskās attīstības un pakalpojumu centrs Austrumbaltijā. Svarīga pilsētas vērtība, kas tiešā veidā veicina pilsētas attīstību, ir tajā esošie uzņēmumi, to infrastruktūra, tajos esošie cilvēkresursi, iekārtas un zināšanas. Būtiskas ir arī katra uzņēmuma veiktās investīcijas.

Faktori, kas nosaka uzņēmējdarbības aktivitāti, ir pilsētas ģeogrāfiskais izvietojums, nepieciešamo resursu (cilvēkresursu, atbilstošas infrastruktūras, pārvaldes un finanšu resursu) pieejamība un kvalitāte. Uzņēmējdarbību ietekmē arī likumdošanas vide, kuru lielā mērā regulē valsts līmeņa likumdošana, tomēr arī pašvaldības rīcībā ir atbalsta instrumenti, ar kuru palīdzību var nodrošināt uzņēmējdarbības attīstībai labvēlīgu vidi un sekmēt pilsētas uzņēmēju konkurētspēju un izaugsmi kopumā.

Uzņēmējdarbības vide Daugavpilī lielā mērā sasaucas ar kopējo uzņēmējdarbības vidi Latgales reģionā, īpaši, ņemot vērā to, ka Daugavpils ir viens no ekonomiski aktīvākajiem centriem Latgalē un lielā mērā ietekmē uzņēmējdarbības vidi reģionā. Tāpēc arī šajā kontekstā tika atlasīti dažādi uzņēmējdarbības vidi raksturojoši rādītāji, kā arī identificēti uzņēmējdarbību veicinošie un ierobežojošie faktori un pašvaldības darbība uzņēmējdarbības vides attīstības sekmēšanai.

Citi reģistrētie subjekti sastādīja vien 3% no kopā reģistrētajām vienībām, t. sk.: arodbiedrības – 9; nodibinājumi – 7; politiskās partijas – 3; draudzes – 26; šķirējtiesas – 14; pašvaldību uzņēmumi – 35; valsts uzņēmumi – 31.

⁷⁵ Daugavpils novada teritorijas plānojums 2012.-2023.gadam paskaidrojuma raksts, 2013.

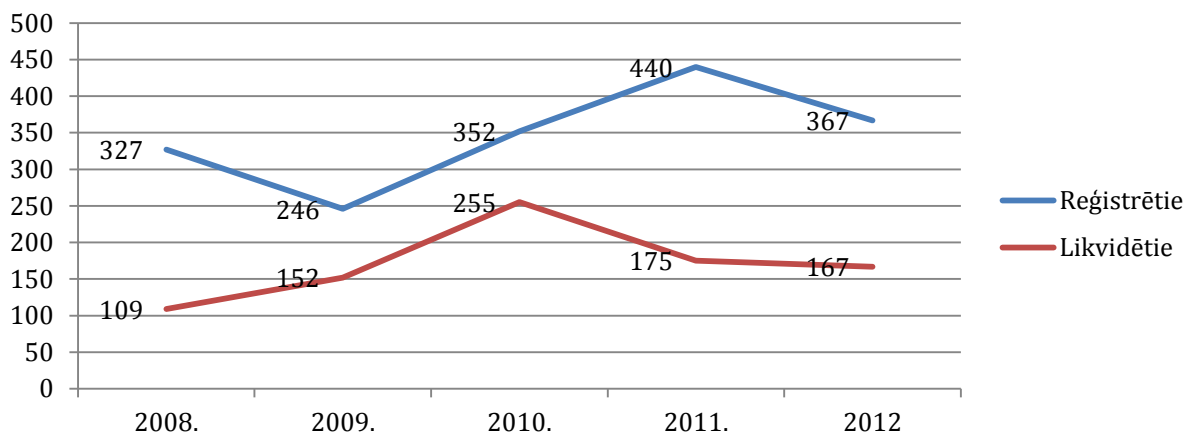


28. attēls. Daugavpilī uzņēmējdarbībā reģistrētie subjekti 2011. gadā. Avots: Lursoft, 2012.

Kopējais reģistrēto subjektu skaits ir 4 988 vienības, bet ieskaitot individuālos komersantus un zemnieku un zvejnieku saimniecības, ir 7 195 reģistrētie uzņēmumi.

Reģistrēto subjektu skaits pilsētā pēdējo piecu gadu laikā ir pārsniedzis likvidēto subjektu skaitu, kas kopumā liecina par pozitīvu uzņēmējdarbības aktivitāti. Tādejādi faktiskais subjektu skaita pieaugums 2008. gadā bija 218, 2009. gadā – 94, 2010. gadā – 97, 2011. gadā – 265, bet 2012. gadā – 200.

Pēc Lursoft datiem reģistrētais kopējais uzņēmumu pamatkapitāla apjoms 2012. gada beigās Daugavpilī bija 107 921 055 Ls. Vidējais reģistrētais pamatkapitāls uz vienu vienību – 26 036 lati (Latvijā vidēji – 66 317 lati).



29. attēls. Daugavpils pilsētā reģistrēto un likvidēto subjektu dinamika. Avots: Lursoft, 2013.

Starp Daugavpils pilsētas lielākajiem uzņēmumiem ir vērojams liels to uzņēmumu īpatsvars, kuri darbojas C nozarē „Apstrādes rūpniecība”, kā arī G nozarē „Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; auto, moto, sadzīves priekšmetu un aparatūras remonts”. Savukārt I „Transporta, glabāšana un sakari” ir vairāk raksturīga Rēzeknes pilsētas uzņēmējdarbības videi. Apstrādes rūpniecības uzņēmumi ir vienmērīgi izklaidēti pilsētas administratīvajā teritorijā, tomēr lielākais skaits koncentrēts Ziemeļu, Malu ielas rūpnieciskajās zonās un Dzelzceļa apkārtnes infrastruktūras objektu zonā. Pilsētas uzņēmumu telpisko izvietojums Daugavpils pilsētas teritorijā ir parādīts 24. pielikumā

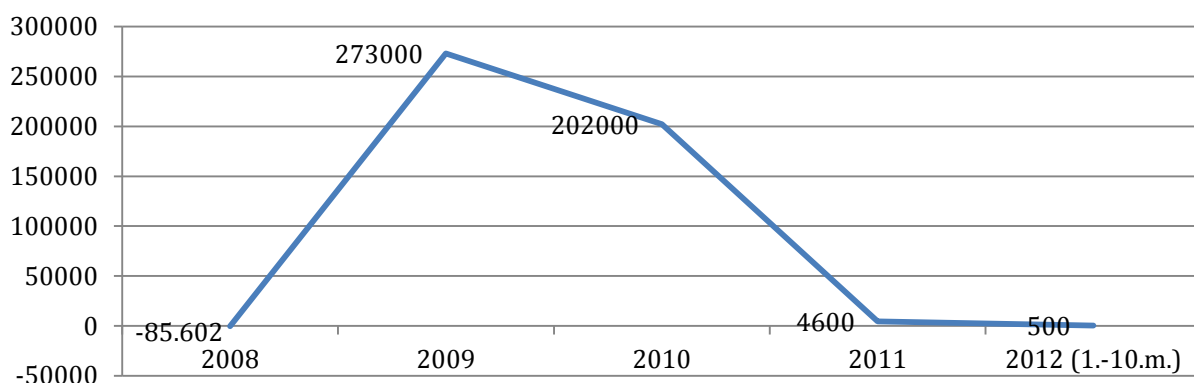
Uzņēmējdarbības vide Daugavpilī būtiski neatšķiras no vidējās statistiskās uzņēmējdarbības vides Latvijā un Latvijas lielākajās pilsētās.

Galvenās iezīmes, kas raksturo Daugavpils uzņēmējdarbības vidi, ir:

- Plaša reģistrēto subjektu dažādība;
- Nozares ar augstāko pievienoto vērtību ir Valsts pārvalde un aizsardzība, obligātā sociālā apdrošināšana (L), vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; auto, moto, sadzīves priekšmetu un aparatūras remonts (G) un Apstrādes rūpniecība (D).

Kopš 1992. gada Daugavpilī kopumā ir veiktas ārvalstu tiešās investīcijas gandrīz 21 milj. Ls apmērā. Atbalstītākās nozares ir:

- NACE 2. red. 30.20. „Dzelzceļa lokomotīvu un ritošā sastāva ražošana” – 6,58 milj. Ls;
- NACE 2. red. 41.10 „Būvniecības projektu izstrādāšana” – 0,27 milj. Ls;
- NACE 2. red. 46.69 „Citu mašīnu un iekārtu vairumtirdzniecība” – 0,2 milj. Ls.⁷⁶



30. attēls. Ārvalstu tiešo investīciju apjoms Daugavpilī 2008. – 2012. g. Avots: Lursoft, 2012.

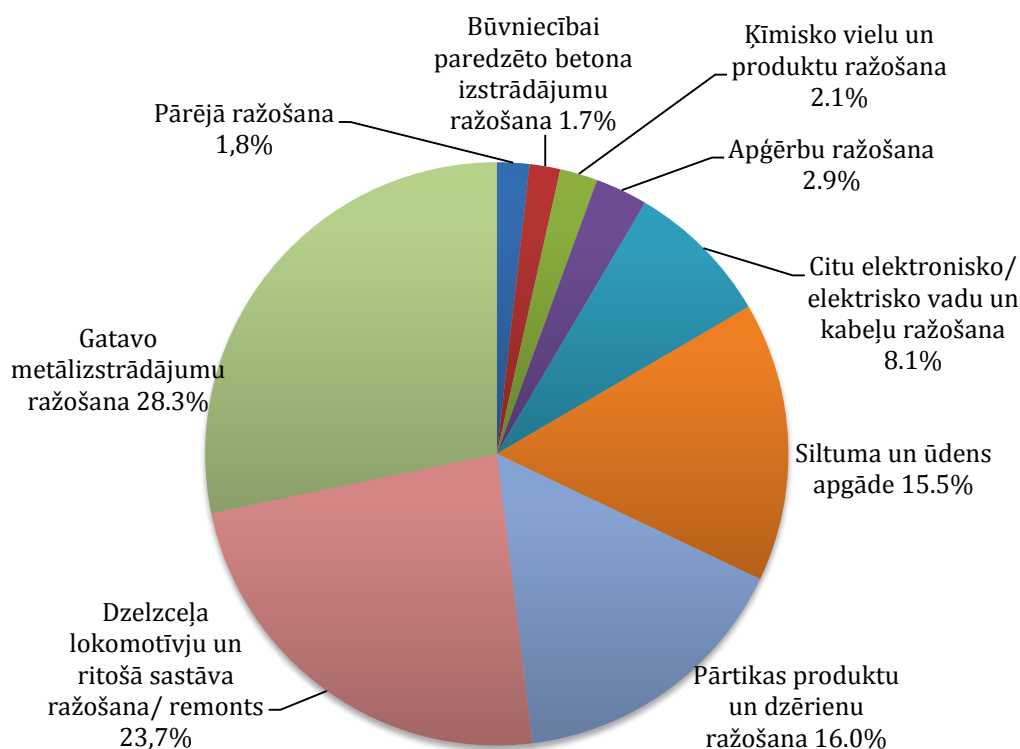
Pēdējo piecu gadu laikā lielākais ārvalstu tiešo investīciju apjoms Daugavpilī ir saņemts 2009. gadā, savukārt līdz ar ekonomiskās recesijas pārvarēšanu veikto investīciju apjoms ir krities. 2012. gada pirmajos 10 mēnešos tas bija tikai 500 Ls.

Četras nozares ar lielāko apgrozījumu Daugavpilī 2012. gadā bija:

- Gatavo metālizstrādājumu ražošana – 28%;
- Dzelzceļa un lokomotīvu ritošā sastāva ražošana un remonts – 23%;
- Pārtikas produktu un dzērienu ražošana – 16%;
- Siltuma un ūdensapgāde – 15%.

Šo nozaru kopējais apgrozījuma īpatsvars no pilsētas kopējā apgrozījuma 2011. gadā bija 79%. Šīs ir Daugavpils pilsētas tradicionālās nozares, kurām ir nodrošināta nepieciešamā infrastruktūra un kvalificēts darbaspēks. Šīs nozares ir vērts attīstīt turpmāk arī to augstās pievienotās vērtības dēļ. Optisko šķiedru kabeļu savienojumu ražošana un dzelzceļa lokomotīvu ritošā sastāva ražošana/remonts ir šauras uzņēmējdarbības nišas, kurās specializējas pilsētas uzņēmumi.

⁷⁶ Lursoft, 2012.



31. attēls. Daugavpils pilsētas uzņēmējdarbības nozaru sadalījums pēc apgrozījuma 2012. gadā. Avots: Daugavpils pilsētas pašvaldība, 2013.

Perspektīvākās nozares pilsētā ir tieši tās, kurās jau pašlaik ir attīstītas uzņēmējdarbības tradīcijas, pieejami visi nepieciešamie resursi, t.sk. kvalificēts darbspēks. Pašlaik šādas nozares Daugavpilī ir pārtikas ražošana, tekstilizstrādājumu un apģērbu ražošana, metālapstrāde u. c.

Apstrādes rūpniecība

Saskaņā ar NACE 2. red. klasifikatoru, C nozare Apstrādes rūpniecībā ietilpst 24 dažādas apakšnozares, t. sk. tādas nozares kā pārtikas produktu un dzērienu ražošana, tekstilizstrādājumu ražošana, apģērbu ražošana, koka izstrādājumu ražošana, ķīmisko vielu ražošana, metālizstrādājumu ražošana, u. c. nozares.

Saskaņā ar Lursoft datiem uz 2013. gada sākumu lielākais uzņēmumu skaits Daugavpilī apstrādes rūpniecībā bija konstatēts šādās apakšnozarēs:

- NACE C 16.10 Zāģēšana, ēvelēšana un impregnēšana (nozare bija 29. vietā pēc nozaru kopējā apgrozījuma) – 16 uzņēmumi;
- NACE C 31.09 Mēbeļu ražošana (nozare bija 34. vietā pēc nozaru kopējā apgrozījuma) – 14 uzņēmumi;
- NACE C 14.13. Slānekļa ieguve (nozare bija 38. vietā pēc nozaru kopējā apgrozījuma) – 13 uzņēmumi;
- NACE C 25.11. Gumijas riepu un kameru ražošana (nozare bija 49. vietā pēc nozaru kopējā apgrozījuma) – 10 uzņēmumi;
- NACE C 25.61 Metāla virsmu apstrāde un pārklāšana (nozare bija 50. vietā pēc nozaru kopējā apgrozījuma) – 10 uzņēmumi⁷⁷.

Apstrādes rūpniecība ir viena no galvenajām nozarēm, ar īpašu uzsvāri uz metālapstrādi, metāla izstrādājumu ražošanu un mašīnbūvi. 28. tabulā ir apkopotas

⁷⁷ Lursoft, 2013.

Daugavpils pilsētas nozīmīgākās apstrādes rūpniecības jomas, uzņēmumu skaits tajās un uzņēmumu darbinieku kopējais skaits nozarē.

28. tabula. Daugavpils apstrādes rūpniecības nozīmīgākās nozares. Avots: Lursoft, 2013.

Nr.	NACE nozare	Uzņēmumu skaits	Darbinieku skaits	Lielākie uzņēmumi
1.	Pārtikas produktu un dzērienu ražošana (10,11)	19	198 192 233	SIA „Antaris” AS „Latgales piens” AS „Latvijas Maiznieks”
2.	Apģērbu ražošana (14)	13	86 205 106	SIA „Modes formula” SIA „Dinaburga Teks” SIA „Aurora Baltika”
3.	Gatavo metālizstrādājumu ražošana (25)	20	217 120 100 15	SIA „Belmast” SIA „BM Industrial” SIA „Lia D” SIA „Daugavpils eksperimentālā rūpnīca”
4.	Ķīmisko vielu un produktu ražošana (20)	4	107	SIA „Nexis Fibers”
5.	Citu elektronisko un elektrisko vadu un kabeļu ražošana (27)	1	396	SIA „AxonCable”
6.	Citu transportlīdzekļu ražošana (30)	4	673 206 376 1100	SIA „LDZ ritošā sastāva serviss” Lokomotīvu remonta centrs SIA „LDZ infrastruktūra” SIA „LDZ ritošā sastāva serviss” Vagonu remonta centrs AS „Daugavpils Lokomotīvu Remonta Rūpnīca”
7.	Citur neklasificētu iekārtu, mehānismu un darba mašīnu ražošana (28)	2	347 396	SIA „Zieglers mašīnbūve” AS „Ditton Pievadķēžu rūpnīca”

Pašlaik Daugavpils pilsētas apstrādes rūpniecībā ir vērojamas izmaiņas. Vēsturiski Daugavpils tekstilizstrādājumu ražošanas, metālapstrādes, u.tml. nozarēs ir saglabājušies daži ražošanas uzņēmumi, taču pamatā pilsētas ekonomika pārorientējas uz jaunām nozarēm ar augstu pievienoto vērtību. Piemēram, viens no augošākajiem apstrādes rūpniecības uzņēmumiem Daugavpilī ir SIA „Axon Cable”, kas nodarbojas ar optisko kabeļu savienojumu ražošanu. Tāpat metālapstrādes uzņēmumi pārorientējas uz nišas produktu ražošanu.

Cilvēkresursu ietilpīgākās nozares Daugavpilī ir dzelzceļa lokomotīvu un ritošā sastāva ražošana un remonts, pārtikas un dzērienu ražošana, un gatavo metālizstrādājumu ražošana. Pēc nodarbināto skaita lielākajā uzņēmumā Daugavpilī nodarbināto skaits pārsniedz 1000 nodarbinātos. Daugavpilī ir trīs uzņēmumi, kuru nodarbināto skaits pārsniedz 500 nodarbinātos, un 30 uzņēmumi, kur nodarbināto skaits ir lielāks par 100.

Nozīmīgākās apstrādes rūpniecības jomas, kurās uzņēmumiem ir augsta eksportspēja, un kuras rada augstu pievienoto vērtību, ir:

- Gatavo metālizstrādājumu ražošana;
- Ķīmisko vielu un produktu ražošana;
- Citu elektronisko un elektrisko vadu un kabeļu ražošana.

Gatavo metālizstrādājumu ražošanas nozares līderi Daugavpilī ir AS „Ditton Pievadķēžu rūpnīca”, SIA „Belmast”, SIA „EastMetal”, SIA „BM Industrial”, u. c. Šo uzņēmumu ražotās produkcijas klāstā ir metāla būvkonstrukcijas, autotehnikas ķēdes, metāla torņi, celtniecības konstrukcijas, u. c. Metālapstrādes jomas uzņēmums SIA „Daugavpils eksperimentālā rūpnīca” ražo uzkrājamo aprīkojumu ceļu būves un komunālajai tehnikai.

Ķīmisko vielu un produktu ražošanas nozarē Daugavpilī strādā SIA „Nexis Fibers”. Uzņēmuma produkcijas klāstā ir augstas izturības poliamīda sintētiskās auklas un diegi. Uzņēmuma produkcija var kļūt par Daugavpils nišas produktu ar ko konkurēt visā pasaulē.

Citu elektronisko un elektrisko vadu un kabeļu ražošanas jomā Daugavpilī strādā viens uzņēmums – SIA „Axon Cable” ar nodarbināto skaitu 396. Uzņēmumā tiek ražoti elektrisko kabeļu savienojumi. Produkcija tiek eksportēta uz vairākām ES valstīm, Krieviju, ASV, Ķīnu un Meksiku. Šī produkcija ir kļuvusi par vienu no Daugavpils konkurētspējīgākajām eksportprecēm.⁷⁸

Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība

Saskaņā ar NACE 2. red. klasifikatoru, G nozarē Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība, automobiļu un motociklu remonts, ietilpst visdažādākās mazumtirdzniecības, vairumtirdzniecības nozares un automobiļu un motociklu remonts. Tieši tirdzniecība Daugavpilī, tāpat kā citviet Latvijā, ir visattīstītākā nozare.

Preču vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība (t.i. pārdošana bez pārveidošanas) ir ar preču pārdošanu saistītu pakalpojumu sniegšana. Tas ir preču izplatīšanas procesa pēdējais posms.

Vairumtirdzniecība ir jaunu un lietotu preču tālākpārdošana mazumtirgotājiem, kā arī citiem uzņēmumiem – rūpnieciskiem, komerciāliem, institucionāliem vai profesionāliem lietotājiem, vai citiem vairumtirgotājiem. Savukārt mazumtirdzniecība ir jaunu un lietotu preču tālākpārdošana, ko veic veikalos, lielveikalos, kioskos, standos, galvenokārt plašai sabiedrībai, personiskam vai mājsaimniecības patēriņam vai lietošanai, kā arī mazumtirdzniecība, ko veic uzņēmumi, kas izpilda tirdzniecību pa pastu, apkārtceļojošie sīktirgotāji, ielu tirgotāji, patērētāju kooperatīvi, izsoļu nami u.c.⁷⁹

Saskaņā ar Lursoft datiem, Daugavpilī trešajā vietā pēc kopējā nozares apgrozījuma ir nozare G 47.82 Tekstilizstrādājumu, apģērbu un apavu mazumtirdzniecība standos un tirgos, kurā ir reģistrēti 57 komersanti. Līdzīgs rekordliels uzņēmumu skaits ir reģistrēts nozarē G 47.11. Mazumtirdzniecība nespecializētajos veikalos, kuros galvenokārt pārdod pārtikas preces, dzērienus vai tabaku (52 komersanti) un G 47.74 Apģērbu mazumtirdzniecība specializētajos veikalos (45 komersanti).

Savukārt lielākie tirdzniecības nozares uzņēmumi pēc apgrozījuma saskaņā ar Lursoft datiem ir:

- SIA „Euro Energo Company”, kas nodarbojas ar degvielas tirdzniecību;
- SIA „Intergaz”, kas nodarbojas ar degvielas tirdzniecību;
- SIA „RusLatNafta”, kā pamatdarbības joma ir degvielas mazumtirdzniecība uzpildes stacijās.⁸⁰

Kopumā Daugavpils pilsētas mazumtirdzniecības un vairumtirdzniecības tendences ir līdzīgas šīs nozares tendencēm citās pilsētās. Tirdzniecības nozarēm

⁷⁸ Daugavpils investīciju iespēju un uzņēmumu katalogs, 2012.

⁷⁹ Lursoft, 2013.

⁸⁰ Lursoft, 2013.

viennozīmīgi ir liela loma pilsētas ekonomiskajā attīstībā, t. sk. iedzīvotāju ērtību nodrošināšanā, piedāvājot preces un pakalpojumus maksimāli ērtā attālumā.

Tirdzniecības nozare ir arī nozīmīgs faktors, kas ceļ pilsētas konkurētspēju plašākā mērogā – laba energoresursu pieejamība un iegādes iespējas ļauj attīstīt loģistiku un tranzītu, bet sadzīves preču, piemēram, apģērba tirdzniecība un plašs uzņēmumu tīkls piesaista darījumu tūristus, kuri ierodas no tuvējām apdzīvotajām vietām, lai iegādātos sezonas preces, u.tml. Austrumbaltijas mērogā šāda darījumu tūrisma mērķauditorijas areāls var sniegties vismaz 100 km rādiusā ap pilsētu.

Citas uzņēmējdarbības nozares

Citas Daugavpils pilsētai svarīgas uzņēmējdarbības jomas ir būvniecība, elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana, ūdens apgāde, notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija; transports un uzglabāšana.

Saskaņā ar NACE 2. red. klasifikatoru F nozare *Būvniecība* pamatā sastāv no trim lielām apakšnozarēm: F 41 Ēku būvniecība, F 42 Inženierbūvniecība un F 43 Specializētie būvdarbi. Būvniecības nozares specifika ir uzņēmumu izvietojšanās netālu no celtniecības objektiem, kas ļauj ietaupīt izmaksas un nodrošināt lielāku konkurētspēju. Salīdzinoši nedaudzi lielie būvniecības uzņēmumi piedāvā savus pakalpojumus visas valsts vai pat starptautiskā mērogā. Līdz ar to būvniecības nozares attīstība ir cieši pakārtota pilsētas kopējai ekonomiskai attīstībai, kas nosaka to, vai pilsētā un tās tuvējā apkārtnē būs pieprasījums pēc būvniecības darbiem.

Tomēr pēc nozares kopējā apgrozījuma Daugavpilī saskaņā ar Lursoft datiem nozare F 41.20 Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība ir 6. vietā, tajā ir reģistrēti 46 uzņēmumi. Līdzīgas attīstības tendences ir vēl trim apakšnozarēm:

- F 43.22. Cauruļvadu, apkures un gaisa kondicionēšanas iekārtu uzstādīšana – 12. vietā pēc nozares apgrozījuma, reģistrēts 31 komersants;
- F 43.21. Elektroinstalācijas ierīkošana – 13. vietā pēc nozares apgrozījuma, reģistrēts 31 komersants;
- F 43.33. Grīdas un sienu apdare – 19. vietā pēc nozares apgrozījuma, reģistrēts 21 komersants.

Pēc apgrozījuma lielākie būvniecības nozares uzņēmumi Daugavpilī ir SIA „Latgales Ceļdaris”, kam 2011. gadā bija 17. lielākais apgrozījums, SIA „Ditton būve” un SIA „RIO”, kas nodarbojas ar elektroinstalāciju ierīkošanu.⁸¹

Spēcīgi attīstītā būvniecības nozare liecina par ekonomiskās izaugsmes potenciālu. Nozares attīstība iespējama gan iedzīvotāju labklājības pieauguma dēļ, gan arī pašvaldības pasūtījumu veikšanas gadījumos, kad pašvaldība var izsludināt iepirkumu ar tādiem nosacījumiem, kuri atbilst vietējo piegādātāju kapacitātei un kompetencēm.

D nozarē *Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana* ietilpst trīs apakšnozares: D 35.1. Elektroenerģijas ražošana, apgāde un sadale, D 35.2. Gāzes ražošana, gāzveida kurināmā sadale, izmantojot cauruļvadus un D 35.3 Tvaika piegāde un gaisa kondicionēšana.

Tā kā vairumu šīs nozares pakalpojumu Daugavpilī, tāpat kā citviet Latvijā, nodrošina tādi uzņēmumi, kā AS „Latvenergo”, AS „Sadales tīkli” un AS „Latvijas Gāze”, pilsētā ir salīdzinoši maz šīs nozares uzņēmumu, un tie pārsvarā darbojas mazā mērogā, pilsētas iekšējās infrastruktūras nodrošināšanai.

Saskaņā ar Lursoft datiem pēc nozares kopējā apgrozījuma tikai 76. vietā ir nozare 35.11. Elektroenerģijas ražošana (7 uzņēmumi) un tikai 77. vietā atrodas nozare 35.13.

⁸¹ Lursoft, 2013.

Elektroenerģijas sadale (7 uzņēmumi). Pārējās šīs nozares apakšnozares nepārkāpj 100. vietas barjeru lielāko nozares apgrozījumu vidū.

Lielākais šīs nozares uzņēmums Daugavpilī ir pašvaldības AS „Daugavpils siltumtīkli” ar 21,7 milj. Ls apgrozījumu 2012. gadā. Uzņēmuma pamatdarbības joma ir tvaika piegāde un gaisa kondicionēšana jeb siltumapgādes nodrošināšana pilsētā.

E nozarē *Ūdens apgāde, notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija* ietilpst četras apakšnozares: ūdens ieguve, attīrīšana un apgāde, notekūdeņu savākšana un apgāde, atkritumu savākšana, apstrāde un izvietošana, kā arī sanitārija un citu atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumi. Atšķirībā no NACE 2. red. D nozares (skat. augstāk), nozarē E ir izteikta vietējo pakalpojumu sniedzēju veidošanās. Taču arī šajā nozarē eksports ir praktiski neiespējams būtiskās sasniedzamības un dārgās infrastruktūras dēļ.

Saskaņā ar Lursoft datiem neviena no E nozares apakšnozarēm nepārkāpj 100.vietas barjeru nozaru ar lielāko apgrozījumu vidū. Daugavpilī lielākie pakalpojumu sniedzēji nozarē pēc apgrozījuma ir:

- SIA „Daugavpils ūdens”, kas darbojas nozarēs E 36.00 Ūdens ieguve, attīrīšana un apgāde un E 37.00 Notekūdeņu savākšana un attīrīšana ar kopējo apgrozījumu 2012. gadā 3,7 miljoni latu;
- SIA „Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija”, kura pamatā darbojas nozarē E 38 Atkritumu savākšana (izņemot bīstamos atkritumus) ar kopējo apgrozījumu 2011. gadā 0,78 miljoni latu.⁸²

Attīstības potenciāls ir jaunu atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu izveide, īpaši liekot uzsvaru uz atkritumu šķirošanu, pārstrādi un otrreizēju izmantošanu. Tie ļaus rūpēties par vides ekoloģiju, kā arī gūt papildus ieņēmumus uzņēmējiem.

29. tabula. Daugavpilī nozīmīgākās NACE nozares lielākie uzņēmumi. *Avots: DPD, 2013.*

Nr.	NACE Nozare	Uzņēmumu skaits	Darbinieku skaits	Lielākie uzņēmumi
1.	Būvniecība	30	231 175 154 115 91 61	SIA „Ditton būve” SIA „Borg” SIA „Lagron” SIA "DDzKSU rem. Iecirks" SIA "Belmast Būve" SIA „Daugavpils dzelzsbetons”
2.	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	3	254	Pašvaldības AS „Daugavpils siltumtīkli”
3.	Ūdens apgāde, notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	3	288	SIA „Daugavpils ūdens”

Saskaņā ar NACE 2. red. klasifikatoru H nozare *Transports un uzglabāšana* sastāv no piecām apakšnozarēm:

- H 49. Sauszemes transports un cauruļvadu transports;
- H 50. Ūdens transports;

⁸² Lursoft, 2012.

- H 51. Gaisa transports;
- H 52. Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības;
- H 53. Pasta un kurjeru darbība.

Daugavpilī šīs nozares ir visattīstītākās. Pēc nozaru kopējā apgrozījuma 1. vietā ir H 49.41. Kravu pārvadājumi pa autoceļiem, kurā ir reģistrēti 87 uzņēmumi. Jāņem vērā, ka šie statistikas dati ir saistīti arī ar transportlīdzekļu reģistrācijas izmaiņām Lietuvas Republikas normatīvajos aktos, kā dēļ daudzi Lietuvas uzņēmēji pierēģistrēja uzņēmumus Latvijā, izvēloties pierobežas teritorijas. 22. vietā ir H 52.29 nozare Pārējās transporta palīgdarbības ar 21 reģistrēto komersantu.

Savukārt lielākie uzņēmumi pēc apgrozījuma šajās nozarēs ir:

- SIA „Daugavpils autobusu parks”, kas veic pasažieru pārvadājumus;
- SIA „SVS Transports”, kas nodrošina kravu pārvadājumus pa autoceļiem;
- AS „Tramvaju uzņēmums”, kas veic pasažieru pārvadājumus.⁸³

Transporta un uzglabāšanas nozares faktiskā attīstība Daugavpilī ļautu kļūt par konkurētspējīgu loģistikas un tranzīta punktu visā Austrumbaltijā. Pašlaik tam ir visi nepieciešamie resursi, kā arī izdevīga atrašanās vieta.

1.5.2. Uzņēmumu raksturojums

Uzņēmumi. Svarīga pilsētas vērtība, kas tiešā veidā veicina pilsētas attīstību, ir tajā esošie uzņēmumi, to infrastruktūra, tajos esošie cilvēkresursi, iekārtas un zināšanas. Būtiskas ir arī katra uzņēmuma veiktās investīcijas.

Pēc Lursoft datiem 30. tabulā ir atspoguļoti desmit Daugavpils pilsētas lielākie uzņēmumi pēc apgrozījuma 2011. gadā saskaņā ar Lursoft datiem.

30. tabula. Lielākie pēc apgrozījuma Daugavpilī reģistrētie uzņēmumi 2011. gadā.

Avots: Lursoft, 2012.

Nr.	Nosaukums	Nozare (NACE 2.red.)	Apgrozījums, LVL
1.	SIA „Euro Energo Company”	46.71. Degvielas, cietā, šķidrā un gāzveida kurināmā un līdzīgu produktu vairumtirdzniecība	26 750 274
2.	SIA „INTERGAZ”	46.71. Degvielas, cietā, šķidrā un gāzveida kurināmā un līdzīgu produktu vairumtirdzniecība	24 678 231
3.	AS „Daugavpils Lokomotīvu Remonta Rūpnīca”	30.2. Dzelzceļa lokomotīvu un ritošā sastāva remonts	23 463 442
4.	SIA „Antaris”	10.82. Kakao, šokolādes, konfekšu un citu cukuroto konditorejas izstrādājumu ražošana	21 007 548
5.	PAS „Daugavpils siltumtīkli”	35.11. Elektroenerģijas ražošana 35.30. Tvaika piegāde un gaisa kondicionēšana	17 268 391
6.	SIA „RusLatNafta”	47.3. Degvielas mazumtirdzniecība degvielas uzpildes stacijās	14 984 194
7.	SIA „Daugavpils reģionālā slimnīca”	86.1. Slimnīcu darbība	13 826 488
8.	SIA „INGRID A”	47.3. Degvielas mazumtirdzniecība degvielas uzpildes stacijās	13 502 578

⁸³ Lursoft, 2012.

Nr.	Nosaukums	Nozare (NACE 2.red.)	Apgrozījums, LVL
9.	SIA „Axon Cable”	27.32. Citu elektronisko un elektrisko vadu un kabeļu ražošana	12 681 242
10.	SIA "Belmast"	25.11. Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana	11 326 101

Lielākais Daugavpils uzņēmums pēc apgrozījuma 2011. gadā bija SIA „Euro Energo Company”, kura apgrozījums bija 26,7 milj. Ls (salīdzinājumā ar 2010. gadu tas pieauga par 38%). Pirmajā un otrajā vietā pēc apgrozījuma ir degvielas ražošanas un vairumtirdzniecības uzņēmumi. Trešajā vietā ir uzņēmums AS „Daugavpils Lokomotīvu Remonta Rūpnīca”, kurš nodarbojas ar dzelzceļa lokomotīvu un ritošā sastāva remontu. Šajā ražošanas nozarē Daugavpilī ir piesaistīts vislielākais tiešo ārvalstu investīciju apjoms – kopā 6,58 milj. Ls kopš 1992. gada. Ceturtais lielākais pilsētas uzņēmums pēc apgrozījuma ir konditorejas izstrādājumu ražotājs – pārtikas rūpniecības uzņēmums SIA „Antaris” ar 21 milj. Ls apgrozījumu. Kopumā Daugavpils pilsētas uzņēmumu pārstāvētās jomas ir daudzveidīgas, kas ilgtermiņā samazina uzņēmējdarbības riskus.

Eksportspējīgākie uzņēmumi Daugavpilī ir nišas produktu ražotāji, kas spēj saražot kvalitatīvu produkciju, kam ir visi nepieciešamie resursi un zināšanas šo produktu ražošanai. Tādi ir AS „Daugavpils Lokomotīvu Remonta Rūpnīca”, SIA „Axon Cable”, SIA „Mamas D”, AS „Ditton Pievadķēžu rūpnīca” un daudzi citi.

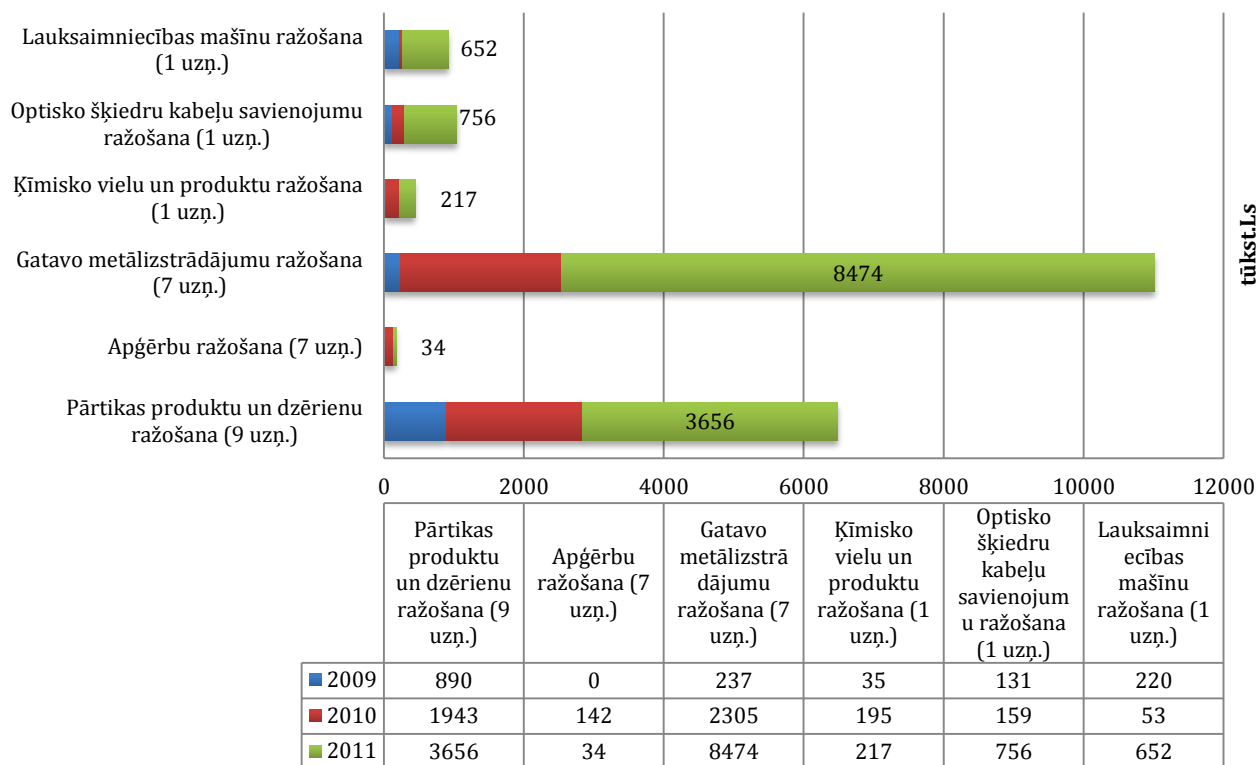
No visiem Daugavpilī reģistrētajiem uzņēmumiem 73 uzņēmumu gada apgrozījums 2011.gadā pārsniedza 1 milj. Ls. Savukārt 10 miljonu latu apgrozījumu pārsniedza 11 uzņēmumi.

Daugavpils pilsētas uzņēmumu investīciju apjoms pēdējo divu gadu laikā ir pieaudzis (skat. 32.att.). Gatavo metālizstrādājumu ražošanas uzņēmumi ir veikuši vislielākos ieguldījumus gan iekārtu modernizācijā, gan ēku infrastruktūras uzlabošanā. Savukārt pārtikas produktu un dzērienu ražošanas uzņēmumi vislielākos ieguldījumus veica tieši iekārtu modernizācijā.

2012.gadā ziemeļu industriālajā zonā lielākie uzņēmumi veica pasākumus uzņēmumu konkurētspējas paaugstināšanai. SIA „BELMAST” uzņēmums ražošanas ēkā (Višķu ielā 21z) veica energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumus, atbilstoši augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus. SIA „Axon Cable” uzņēmumā tika pabeigts vērienīgs ēku (Višķu ielā 21C) siltināšanas projekts, kura realizāciju 45% apmērā finansēja KPFI. Tika uzcelts jauns detaļu formēšanas cehs 2500 m² platībā, kur tika investēti 2,5 miljoni eiro.

SIA „Ditton Chain” (Višķu ielā 17) tika veidots uz AS „Ditton pievadķēžu rūpnīca” bāzes, lai ieviestu jaunas ražošanas tehnoloģijas kvalitatīvas produkcijas ar augstu pievienoto vērtību ražošanu eksporta tirgiem metālapstrādes un mašīnbūves nozarē. Projektā ir ieguldīti 10 milj. EUR, t.sk. pašu līdzekļi - 5,78 milj. EUR („Citadele Bank” kredīts) un ERAF granti – 4,2 milj. EUR. Pateicoties projektam SIA „Ditton Chain” tika apgādāta ar modernām unikālām iekārtām, piemēram, aukstas štancēšanas preses „Yamada”, krāsnis „Kohnle”, CNC darba galdi „Robofil” un citi. Ražošanas modernizācijas rezultātā:

- samazinājās ražotās produkcijas pašizmaksa;
- uzlabojās produkcijas kvalitāte;
- pieauga darba ražīgums;
- papildus tika radītas 100 darba vietas.



32. attēls. Daugavpils pilsētas uzņēmējdarbības nozaru sadalījums pēc investīciju apjoma 2009. - 2011. g., tūkst. Ls, Avots: DPD, 2011.

Daugavpils uzņēmumu galvenā priekšrocība ir augsts tehnoloģiju attīstības līmenis, kā arī radītās darba vietas augsti kvalificētiem speciālistiem. Uzņēmumi pamatā darbojas nozarēs ar augstu pievienoto vērtību, piemēram, 10 lielāko uzņēmumu vidū ir 2 uzņēmumi ar vairāk nekā 24 milj. Ls apgrozījumu, kas nodarbojas ar degvielas un kurināmā vairumtirdzniecību, vēl viens uzņēmums strādā dzelzceļa lokomotīvu un ritošā sastāva remonta nozarē. Šiem uzņēmumiem ir ne vien augsti apgrozījuma un rentabilitātes rādītāji, bet arī milzīgas izaugsmes iespējas pateicoties konkurētspējīgajai nozarei.

1.5.3. Investīcijām piemērotas ražošanas teritorijas un ēkas

Daugavpils pilsētas pašvaldība ir izveidojusi pārskatu „Daugavpils investīciju iespēju un ražošanas uzņēmumu katalogs”, kas ir noderīgs rīks uzņēmējiem, kuri vēlas uzsākt uzņēmējdarbību Daugavpilī. Katalogā apkopotas pašlaik brīvās ražošanas ēkas un teritorijas, kurās iespējams attīstīt uzņēmējdarbību, kā arī esošās lielāko uzņēmumu teritorijas, to adreses un kadastra numuri. Tai skaitā, katalogā pieejama informācija gan par pašvaldībai piederošiem, gan privātpersonām un uzņēmumiem piederošiem īpašumiem, kurus iespējams pirkt vai nomāt. Katalogs veidots, strukturējot visas ražošanas ēkas un teritorijas pēc to atrašanās vietas industriālajās zonās un īpašniekiem.

Daugavpilī ir 8 industriālās zonas un vairākas rūpnieciskās teritorijas (skatīt pielikumu Nr.21). **Cietokšņa noliktavu zonas** platība ir 53 ha, kur 272 000 m² jeb 51,4% ir izmantotās teritorijas un 258 000 m² jeb 48,6% ir neizmantota teritorija. **Ziemeļu rūpnieciskās zonas** platība ir 113 ha (611 000 m² jeb 54% ir izmantotās teritorijas, 519 000 m² jeb 46% ir neizmantota teritorijas *brownfield*). Zonā atrodas arī perspektīvais industriālais parks *Greenfield* (kopēja platība ir 27 ha), kur 12 ha (44%) teritorijas ir iznomāti SIA „Hi Tech Energy” uzņēmuma celtniecībai. *Greenfield* teritorija

atrodas Daugavpils pašvaldības īpašumā. **Čerepovas rajona rūpnieciskās zonas** platība ir 88 ha kopā ar naftas bāzi, kur 639 000 m² jeb 72,6% ir izmantotās teritorijas un 241 000 m² jeb 27,4% ir brīvās teritorijas. „Dauer” rūpnieciskās zonas platība ir 14 ha. Tiek izmantota 95 200 m² jeb 68% teritorijas, bet 44 800 m² jeb 32% ir brīvas teritorijas. **Malu ielas rajona rūpnieciskās zonas** platība ir 6,3 ha, kur brīvo teritoriju faktiski nav, izņemot SIA „Latgales piensaimnieks” veco un jauno pārvaldes ēku, kas šobrīd netiek izmantotas. Dzelzceļa apkalpes infrastruktūras objektu zonas platība ir 48 ha, t.sk. AS „Daugavpils Lokomotīvu remonta rūpnīca” teritorija 29 ha, Latvijas Dzelzceļa objektu teritorija 19 ha. Brīvo teritoriju zonā nav. **Gajoka rietumu daļas rūpnieciskās zonas** platība ir 6,2 ha, no tiem 49 600 m² jeb 80% teritorijas tiek izmantotas, bet 12 400 m² jeb 20% netiek izmantotas. Daugavas kreisajā krastā atrodas vienīgā **Ligiņišķu rūpnieciskā zona**, kuras platība ir 11,5 ha (izmantots tiek tikai 20% no teritorijas). No tiem komercdarbības objektu apbūves teritorijas platība – 52 440,5 m², ražošanas objektu apbūve – 63 053,5 m².

Lielākās industriālās zonas Daugavpils pilsētā ir Ziemeļu rūpnieciskā zona (Višķu – Spaļu – Slāvu ielas, Višķu – Mendeļejeva ielas rajons) – 72 objekti, Cietokšņa noliktavu zona (Vaļņu – Motora ielu rajons) – 78 objekti, Čerepovas rajona rūpnieciskā zona (Stiklu – Dunduru ielas rajons) – 69 objekti un „Dauer” rūpnieciskā zona (Valkas ielas rajons) – 22 objekti. Savukārt uzņēmējiem vispieejamākās industriālās zonas ir Cietokšņa noliktavu zona ar 25 brīviem un pieejamiem objektiem, kurus iespējams pirkt vai nomāt, un Ziemeļu rūpnieciskā zona ar 16 brīviem objektiem.

31.tabulā ir atspoguļots pilsētā pieejamo industriālo objektu (ražošanas ēku vai zemes platības) skaits un pieejamās platības katrā no industriālajām zonām 2012. gadā.

31. tabula. Investīcijām pieejamie objekti Daugavpils pilsētā. Avots: *Daugavpils investīciju iespēju un ražošanas uzņēmumu katalogs, 2012.*

Īpašnieks	Industriālā zona	Brīvo objektu skaits	Pieejamo objektu platības
Privātpersonas un privāti uzņēmumi	Ziemeļu rūpnieciskā zona	Pārdod: 2 Iznomā: 4 Iznomā vai pārdod: 7	No 2 862 m ² līdz 176 233 m ²
Privātpersonas un privāti uzņēmumi	„Dauer” rūpnieciskā zona	Iznomā: 2 Iznomā vai pārdod: 4	No 1 923 m ² līdz 57 873 m ²
Privātpersonas un privāti uzņēmumi	18. novembra – Valkas – Tautas ielas rajons	Brīvi objekti nav pieejami	-
Privātpersonas un privāti uzņēmumi	Cietokšņa noliktavu zona	Pārdod: 5 Iznomā: 11 Iznomā vai pārdod: 9	No 1 166 m ² līdz 28 343 m ²
Privātpersonas un privāti uzņēmumi	Čerepovas rajona rūpnieciskā zona	Pārdod: 2 Iznomā: 2 Iznomā vai pārdod: 4	No 2 416 m ² līdz 18 363 m ²
Privātpersonas un privāti uzņēmumi	Dunduru – Rūpniecības – Jelgavas ielas rajons	Pārdod: 1	408 665 m ²
Privātpersonas un privāti uzņēmumi	Ruģeļu ūdenskrātuves rajons	Iznomā vai pārdod: 1	220 700 m ²
LR Tieslietu ministrija	Dažādas	Iznomā: 5	No 114 m ² līdz 1 650 m ²
Pašvaldība	Dažādas	Iznomā: 38	No 711 m ² līdz 347 352 m ²

Uzsākot uzņēmējdarbību Daugavpilī, uzņēmējiem ir iespēja izvēlēties teritoriju nomai vai pirkšanai katrā no Daugavpils industriālajiem rajoniem, atkarībā no nepieciešamās platības un vēlamās atrašanās vietas.

Pieejamo objektu platība pārsvarā ir piemērota plašu ražotņu izvietošanai. Daugavpils pilsētas pašvaldība piedāvā nomāt līdz pat 3,5 tūkstošus kvadrātmetru lielas

platības. Nelielus uzņēmumus un mazas ražotnes uzņēmējiem ir iespēja izvietot ražošanas objektu apbūves teritorijās, kuras tikai daļēji ir iekļautas investīciju iespēju un ražošanas uzņēmumu katalogā, piemēram, atsaucoties uz sludinājumiem medijos, DPD AD Biznesa attīstības nodaļas informācijas, sludinājumu portālos, u.c.

2012. gadā Daugavpils pilsētā bija pieejami 97 brīvi industriālie objekti – zeme vai ražošanas ēkas uzņēmējdarbības vajadzībām. Pieejamo platību īpašumtiesību struktūra ir jauka: 5% pieejamo teritoriju ir LR Tieslietu ministrijas īpašums, 39% - pašvaldības īpašums un 56% ēku un teritoriju pieder privātuzņēmumiem vai privātpersonām.

Kopumā pieejamais ražošanas ēku un teritoriju apjoms ir vērtējams kā pietiekams uzņēmējdarbības uzsākšanai Daugavpilī, kā arī uzņēmējiem ir iespēja izvēlēties stratēģiski izdevīgāko vietu pilsētā. Iespējamie riski un problēmas ir nepietiekama infrastruktūra objektos, piemēram, nepietiekama vai neesoša energoapgāde un sakaru infrastruktūra. Lai veicinātu un attīstītu uzņēmējdarbību pilsētā, pašvaldība iesaistās infrastruktūras jautājumu sakārtošanā rūpnieciskajā zonā, tādejādi sniedzot atbalstu uzņēmējdarbības uzsācējiem.

Laika posmā no 2012. līdz 2014.gadam tika uzsākti infrastruktūras sakārtošanas projekti kopsummā par 5,6 milj. Ls (t.sk. ES finansējums 4,8 milj. Ls). ERAF projekta „Ziemeļu rūpnieciskās zonas infrastruktūras attīstība” ietvaros tiks veikta teritorijas pievadceļu, apgaismojuma un inženierkomunikāciju kvalitātes uzlabošana un ERAF projekta „Daugavpils pilsētas industriālo zonu pieejamības veicināšana (Liepājas un Varšavas ielas rekonstrukcija)” ietvaros plānots veikt Daugavpils pilsētas ielu satiksmes infrastruktūras rekonstrukciju, kas nodrošina industriālo un ražošanas zonu pieejamību pilsētas teritorijā. Tiks veikta atbilstoša lietus notekūdeņu savākšana no industriālajām zonām, attīrīšana un novadīšana.

1.5.4. Tūrisma attīstība

Saskaņā ar Pasaules tūrisma organizācijas apkopoto informāciju, tūrisma industrija deviņdesmitajos gados pretendē uz vienu no vadošajām vietām pasaules ekonomikā. Tūrisma industrijas īpatsvars kopējā pasaules eksportā ir 7%, tiešā vai netiešā veidā tūrisms veido aptuveni 10% pasaules nacionālā kopprodukta, kā arī nodrošina katru desmito darba vietu pasaulē. Tūrismam ir īpaša nozīme:

- ārzemju valūtas piesaistīšanā, kļūstot par eksporta nozari, kas pozitīvi ietekmē maksājumu bilanci;
- ievērojamā jaunu darba vietu radīšanā;
- valsts reģionu attīstībā, kur tūristu iztērētā nauda var dot ievērojamu ieguldījumu novadu un pilsētu saimnieciskās dzīves rosināšanā.

Daugavpils pilsētai ar tās izdevīgo ģeogrāfisko stāvokli, vēsturiskajiem tirdzniecības ceļiem, bagāto kultūrvēsturisko mantojumu, kūrortu tradīcijām un mazpārveidoto dabu ir labi priekšnoteikumi kļūt par tūristiem pievilcīgu zemi. Tikpat būtiski ir veicināt arī iekšzemes tūrisma attīstību, tādejādi radot Latvijas iedzīvotājiem jaunas iespējas apceļot un iepazīt dzimto zemi un atpūsties.

Esošo un nākotnē svarīgo Daugavpils pilsētas tūrisma resursu kodolu veido daudzkulturāls materiālais un nemateriālais kultūras mantojums, kā arī augstvērtīgās tradicionālās un mūsdienu kultūras izpausmes, saglabāta vietējā kultūras daudzveidība un identitāte. Daugavpils cietoksnis ir potenciāli vērtīgs kultūrvēsturisks tūrisma objekts. Daugavpilij ir labi priekšnosacījumi palielināt iekšzemes un ārvalstu tūristu pieplūdumu.

Kompleksais tūrisma resurss “Daugavpils pilsētas vēsturiskais centrs” jeb “Daugavpils mozaīka.” Daugavpils pilsētas vēsturiskais centrs ir Valsts nozīmes pilsētībūvniecības pieminekļis (vēsturiskā apbūve tapusi 19.gs. saskaņā ar 1826. gadā Pēterburgā apstiprināto apbūves projektu). Šis kompleksais tūrisma resurss var piesaistīt praktiski jebkuras tūristu mērķa grupas pārstāvi, jo pilsētas centrā atrodas ne

tikai kultūrvēsturiskā mantojuma objekti, kuri ietver pilsētbūvniecības, arhitektūras, mākslas, industriālos un vēstures pieminekļus, kas izvietoti ainaviskā vidē, bet arī Vienības nams, Daugavpils Novadpētniecības un mākslas muzejs, parki un skvēri, tirdzniecības un izklaides centrs.

Daugavpils pašvaldībai ir pozitīvas sadarbības pieredze ar pierobežas pašvaldībām tūrisma veicināšanā. Pilsētai jau ir pieredze ar starptautisku un plaši apmeklētu pasākumu organizēšanu gan kultūras, gan sporta jomā.

Tūrisms ir viena no Latvijas pierobežas pilsētu lielākajām potenciāli attīstāmajām nozarēm, kas varētu nest lielāko peļņu pilsētu ekonomikā. Īpaši tas attiecas uz Daugavpili, kas ir ne vien otra lielākā pilsēta Latvijā, bet arī atrodas tuvu citu valstu robežām un nelielā attālumā no Krievijas. Īpaši labvēlīgs nosacījums tūrisma attīstībai ir Daugavpils daudzkulturālā vide un iedzīvotāju svešvalodu zināšanas.

NACE 2. red. klasifikators neizdala tūrismu kā atsevišķu nozari, taču būtiskas nozares tūrisma attīstībai ir:

- NACE 2. red. N 79 Ceļojumu biroju, tūrisma operatoru rezervēšanas pakalpojumi un ar tiem saistīti pasākumi;
- NACE 2. red. I Ēdināšanas un izmitināšanas pakalpojumi.

Daugavpilī ir vairāki tūrisma operatori un ceļojumu biroji, kas sniedz ārvalstu ceļojumu organizēšanas pakalpojumus, taču tikai viens ceļojumu birojs sniedz pakalpojumus iekšējā tūrisma plānošanai. Radot papildus jaunus, interesantus tūrisma objektus un attīstot jau esošos objektus, tūrisma operatoru skaitu, kuri galvenokārt piedāvā vietējā mēroga tūrisma pakalpojumus, nepieciešams palielināt, tādējādi radot arī konkurenci un lielāku tūrisma operatoru aktivitāti tūristu piesaistei pilsētā, kas veicinās naudas „importu”.

Ēdināšanas un izmitināšanas pakalpojumi pašlaik pilsētā tiek piedāvāti pietiekamā apmērā un kvalitātē, skat. sadaļu 1.5.4. „Tūrisma attīstība”.

Visas ekonomikas nozares ir svarīgas tūristu piesaistei. Piemēram, kvalitatīva infrastruktūra, pieejami izglītības un veselības aprūpes pakalpojumi veicina tūristu ierašanos Daugavpilī ar mērķi saņemt šeit pakalpojumus, kas ļauj konkurēt ar citām pašvaldībām šo pakalpojumu sniegšanā.

Tūrisms Latvijā un Daugavpilī ir stabili augoša nozare pēdējo 20 gadu laikā. Tūrisma nozares attīstībai ir jābūt vienai no Daugavpils pilsētas attīstības prioritātēm, jo esošais pilsētas budžeta izlietojums tūrisma jomā liecina, ka tūrisms nav pašvaldības prioritāte. Daugavpils pašvaldība ir iecerējusi Daugavpili veidot par pieprasītu un starptautiski atpazīstamu ceļojumu galamērķi. Tomēr līdz šim Daugavpils pilsētas attīstības kontekstā nav pilnvērtīgi apzinātas un izmantotas tūrisma attīstības iespējas.

Piesaistot ES struktūrfondu finansējumu, tiek realizēti transporta infrastruktūras projekti un veikti vērienīgi Daugavpils cietokšņa atjaunošanas projekti.

Tūristu plūsma

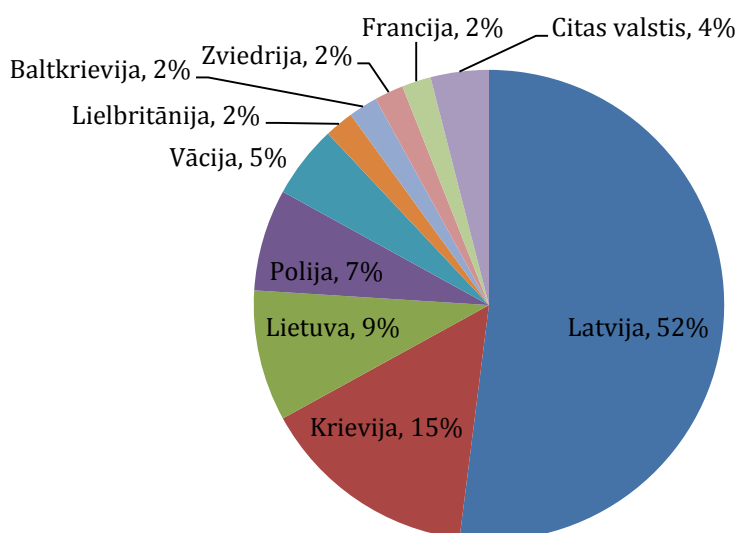
Saskaņā ar statistikas datiem tūristu plūsma Daugavpilī, salīdzinot ar citām Latvijas pilsētām, ir relatīvi neliela. Taču saskaņā ar Daugavpils novada Tūrisma informācijas centra (TIC) datiem, TIC apmeklētāju skaits katru gadu pieaug, kas liecina arī par tūrisma aktivitātes pieaugumu pilsētā. Saskaņā ar CSP datiem, naktsmītņu pakalpojumus pilsētā 2012.gadā izmantoja 38 867 (2011.g. - 30 317) tūristi. Salīdzinājumam – Rīgā tie bija 971 728 cilvēki, Jūrmalā – 122 738 cilvēki, Liepājā – 78 227, bet Ventspilī – 44 245 tūristi. Augsti prioritāri tūrisma tirgi ir Krievija, Lietuva,

Polija un Vācija – laika posmā no 2007. līdz 2012. gadam tieši no šīm valstīm ieceļojošo tūristu skaits ir vislielākais.⁸⁴

32. tabula. Daugavpils novada TIC apmeklētāju skaits 2007. – 2012. gadā. Avots: *Daugavpils novada TIC, 2013.*

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Kopā	13004	8796	7937	13016	21315	37352
Iekšzemes ceļotāji	10705	6139	5145	8499	14394	19631
Ārvalstu ceļotāji	2299	2657	2792	4517	6921	17721
Vācija	606	534	596	492	611	1761
Polija	441	386	511	973	510	2534
Lietuva	259	339	430	829	1817	3268
Lielbritānija	161			252	189	849
Igaunija	96	116	130	294	752	89
Krievija		133	115	529	1046	5340
Holande			131		191	565

2012. gadā Daugavpils novada TIC apmeklēja 17 721 ārvalstu tūrists, taču lielāko tūristu īpatsvaru sastāda iekšzemes ceļotāji (tūristi no citām Latvijas pašvaldībām), kuru bija par 10% vairāk nekā ārvalstu tūristu, jeb 19 631 tūrists.



33. attēls. Daugavpils novada TIC apmeklētāju sadalījums pa valstīm. Avots: *Daugavpils novada TIC, 2013.*

Jautājumi, kuri TIC apmeklētājus interesē visvairāk, ir Daugavpils (37,87% apmeklētāji), Daugavpils novads (24,73% apmeklētāji), maršruti (8,53% apmeklētāji), dabas parks „Daugavas loki (6,37% apmeklētāji) un Cietoksnis (4,95% apmeklētāji).

33. tabula. Tūristu izmitināšanu raksturojošie rādītāji Daugavpilī un novadā. Avots: *Daugavpils novada TIC, 2012.*

	2008	2009	2010	2011	2012
Daugavpils pilsētā					
Mītņu skaits	17	17	17	17	16
Gultasvietu skaits	898	898	898	898	855

⁸⁴ Daugavpils novada Tūrisma informācijas centrs, 2012.

	2008	2009	2010	2011	2012
Mītņu skaits	24	24	26	26	26
Gultasvietu skaits	513	513	543	543	543
Apkalpoto personu skaits Daugavpilī (CSP dati)	34 560	25 846	25 217	30 317	38 867

2012. gadā norisinājās ārzemju tūristu aptauja, kuras laikā tika aptaujāti 100 respondenti. Aptaujas dati liecināja par to, ka ārvalstu tūrista vidējais atrašanās laiks Daugavpilī ir 1,78 dienas. 92% respondentu Daugavpili apmeklēja pirmo reizi, un 62% atzina, ka labprāt to apmeklētu atkal (27% respondentu nebija konkrētas atbildes). Savukārt 11% respondentu atzina, ka Daugavpili vairs nevēlas apmeklēt. Kā galvenos pilsētas trūkumus ārvalstu tūristi minēja vājo apkalpošanu sabiedriskajās vietās nepietiekamu svešvalodu zināšanu dēļ, velonovietņu un dažādu sadzīves pakalpojumu trūkumu (piemēram, veļas mazgāšana). Vidējā līdzekļu summa, ko tūristi plānoja iztērēt Daugavpilī, bija 41 lats. Vairums respondentu – 43% - ceļoja ar personīgo automašīnu, bet 19% izmantoja vilcienu. 11% bija velotūristi, kas nozīmē, ka pilsētā nopietni jādomā par kvalitatīvu veloceļu un velonovietņu izveidi.

Naktsmītnes

Saskaņā ar 2012. gadā veikto ārzemju tūristu aptauju, 54% jeb vairāk nekā puse no visiem ārvalstu tūristiem izmantoja naktsmītnes. Tas nozīmē, ka pilsētā ir arī ļoti liels vienas dienas tūristu īpatsvars gan ārvalstu, gan iekšzemes tūristu vidū. Salīdzinājumā ar 2009. un 2010. gadu, 2011. gadā naktsmītnēs apkalpoto tūristu skaits ir pieaudzis un pārsniedzis 30 000 robežu. Salīdzinājumā ar 2010. gadu, 2011. gadā ir palielinājies arī tūrisma mītņu, gultasvietu un numuru skaits.

Daugavpilī ir dažādu klašu tūrisma mītnes dažādiem mērķiem – darījumu braucieniem, svētkiem un svinībām, kultūras tūrisma, u. c. Daugavpils ir vienīgā pilsēta Latvijā, kuras tūrisma mītnēm reģiona griezumā ir vislielākā kapacitāte. Park hotel „Latgola” ir vienīgā Latgalē, kas saņēmusi „Q-Latvija” kvalitātes sertifikātu. Daugavpils ir arī vienīgā pilsēta Latgalē, kurā ir augstākās – IV kategorijas viesu māja „Villa Ksenija”. Ir arī divas trīszvaigžņu viesnīcas – „Hotel Dinaburg” un „Leo”.

Naktsmītņu cenu diapazons ir plašs – sākot no 10 EUR līdz pat 250 EUR par nakti par luksu numuriem. Lielākā viesnīca Daugavpilī ar plašāko cenu diapazonu ir Park hotel „Latgola”. Lētākais piedāvājums tūristiem ir Viesu māja „Flora” (skat. pielikumu Nr. 15). Saskaņā ar aptaujas datiem, vairums ārvalstu tūristu jeb 54% izmantoja viesnīcu pakalpojumus. Otrs populārākais naktsmītnes veids ārvalstu tūristu vidū bija kempings (22%).

Ēdināšana

Daugavpilī ir arī labas iespējas ieturēt maltīti ap 30 dažādās ēdināšanas vietās – restorānos, kafejnīcās un ātrajās ēdināšanas vietās. Ārvalstu tūristi aptaujā atzina, ka vidēji 42% līdzekļu (lielāko līdzekļu daļu) plāno tērēt tieši ēdināšanai (pielikums Nr. 15).

Restorāni. Daugavpilī ir 12 restorāni, no kuriem četri atrodas viesnīcās un viesu mājās. Prestižākie un populārākie restorāni ir „Gubernators” un Ķīniešu restorāni „Golden Dragon” un „Happy Panda”. Pilsētā atrodas arī Latvijā populārais restorāns „TexMex”. Vairums ēdināšanas uzņēmumu ir izvietojušies pilsētas centrā, kas ir tūristiem ērtākā vieta. Cietoksnī M. Rotko mākslas centrā darbojas kafejnīca „Arsenāls”, netālu no cietokšņa ir izveidojusies kafejnīca „Dvinskas sēta”, tādejādi padarot Cietokšņa teritoriju tūristiem draudzīgāku.

Kafejnīcu klāsts pilsētā ir plašs. Viena no populārākajām un vecākajām kafejnīcām Daugavpils viesu un iedzīvotāju vidū ir „Vēsma”. Pilsētas centrā atrodas arī tādas

kafejnīcas kā „Vita”, „Randiņš”, „Šokoladņa”, bārs „Lobby”, u. c. Daugavpils pilsētas mikrorajonos kafejnīcu ir maz, taču tas vairāk ietekmē pilsētas iedzīvotāju, nekā tūristu dzīves kvalitāti.

Pilsētā atrodas arī vairākas ātrās ēdināšanas iestādes un picērijas, no kurām populārākās ir „Hesburger”, „Čili pica” un „McDonalds”. Daugavpils ir vienīgā pilsēta Latgales reģionā, kur ir pasaulē pazīstamo zīmolu „Hesburger” un „McDonalds” ātrās ēdināšanas restorāni.

Vairums ēdināšanas uzņēmumu ir izvietojusies pilsētas centrā, kas ir tūristiem ērtākā vieta. Netālu no Cietokšņa ir izveidojusies kafejnīca „Dvinskas sēta”, tādejādi padarot Cietokšņa teritoriju tūristiem draudzīgāku.

Kopumā jebkuras teritorijas tūrisms ir iedalāms piecās pamata kategorijās: kultūras tūrisms, sakrālais tūrisms, aktīvais tūrisms, veselības tūrisms un darījumu tūrisms.

Kultūras un sakrālais tūrisms

2012.gada veiktās aptaujas dati liecināja, ka 84% ārzemju tūristu dodas uz Daugavpili, lai apskatītu pilsētu, tūrisma objektus, kas ir kultūras un sakrālais tūrisms. Visvairāk respondentiem patīcis Daugavpils cietoksnis, Latgales zoodārzs, Baznīckalns un Rīgas iela. Tāpat tika minēta atpūta parkos, arhitektūra un pilsētas atmosfēra.

Daugavpils pilsētas kultūras tūrisma resursu kodolu veido materiālais un nemateriālais kultūras mantojums (dauzkulturālisms, slāvu (it sevišķi vecticībnieku) nemateriālais mantojums, amatniecības tradīcijas un podniecība), kā arī augstvērtīgās tradicionālās un mūsdienu kultūras izpausmes, saglabāta vietējā kultūras daudzveidība un identitāte. Būtiskākie kultūrvidi veidojošie elementi Latgalē ir latgaliski katoliciskā, sēliski luteriskā, krievu pareizticīgā un krievu vecticībnieku kultūra un kultūras mantojums. Materiālā kultūras mantojuma vistiešāk uztveramā daļa ir kultūras pieminekļi - atsevišķas teritorijas, kā arī atsevišķas ēkas, ēku grupas, mākslas darbi, iekārtas un priekšmeti, kuriem ir vēsturiska, zinātniska, mākslinieciska vai citāda kultūras vērtība.⁸⁵ Tūrisma infrastruktūra pamatā atrodas pilsētas centrā un arī atsevišķos pilsētas mikrorajonos.

Viens no savdabīgākajiem kultūras objektiem Daugavpilī ir Cietoksnis. Cietoksnis ir kļuvis par Daugavpils simbolu, un tas ir Austrumeiropā vienīgais bez pārmaiņām saglabājis 19.gs. pirmās puses cietokšņa paraugs. Pašlaik Cietoksnī notiek rekonstrukcija, līdz ar to tas pārtop par tūristiem pievilcīgu un interesantu objektu. Unikālātes dēļ tas uzskatāms par vienu no Daugavpils tūrisma produktiem ar augstāko pievienoto vērtību. Ieguldot finanšu līdzekļus pārdomātās mārketinga aktivitātēs, Daugavpils Cietoksnī ir iespējams izveidot par plaši apmeklētu un zināmu Daugavpils tūrisma objektu. Cietokšņa mikrorajonā notiek tūrisma infrastruktūras attīstība, jo te atrodas Daugavpils cietokšņa kultūras un informācijas centrs un Marka Rotko mākslas centrs.

Viens no kultūras tūrisma produktiem ir arī Marka Rotko mākslas centrs, kuru ir iecerēts veidot kā galveno mākslas tūrisma objektu pilsētā un tas tika atklāts 2013.gada pavasarī. Marka Rotko mākslas centra popularitāti un koncepcijas attīstību veicina Starptautiskā mākslas rezidences „Marks Rotko” organizēšana.

Tūrisma pakalpojumi ar augstu pievienoto vērtību potenciāli ir tādi pakalpojumi, kas balstītos uz pilsētas dauzkulturālismu. Atsevišķas tūrisma kompānijas jau šobrīd piedāvā šādus tūrisma produktus. Daugavpils Novadpētniecības un mākslas muzejs ir novada kultūrvēstures mantojuma glabātājs, piedāvā tūristiem ekspozīcijas par novada

⁸⁵ Daugavpils pilsētas Tūrisma attīstības koncepcija, 2012.

vēsturi un dabu, daudzveidīgas izstādes, kā arī interaktīvas programmas. Daugavpils tūrisma industrijai tas ir jāņem vērā un tūrisma pakalpojumi arī turpmāk jāveido, balstoties uz kultūrvēsturisko objektu tūrisma produktu piedāvājumu. Jo lielāks pilsētā būs pievilcīgo tūrisma objektu klāsts, jo pievilcīgāka pilsēta būs tūristiem, kas paši plāno savus ceļojumus un veido savus maršrutus.

Savdabīgs kultūras tūrisma objekts ir Daugavpils skrošu rūpnīca - vienīgā tūristiem atvērtā munīcijas ražošanas rūpnīca Baltijā, kurā atrodas Eiropā vecākais, joprojām strādājošais skrošu liešanas tornis. Tāpat arī 2008. gadā izveidotais Daugavpils Māla mākslas centrs piedāvā tūristiem iepazīties ar Latgales amatniecību.

Daugavpils cietoksnis ir perspektīvs kompleksais tūrisma objekts, kas var kļūt par Daugavpils pilsētas vizītkarti. Kā otrs objekts ar lielu tūrisma potenciālu ir Baznīckalns. Pilsētā atrodas vairāku konfesiju dievnami, dažādu arhitektūras stilu ēkas, parki, kas jau šobrīd ir piemēroti kultūras tūrisma vajadzībām.

Daugavpilī atrodas vienīgais **zoodārzs Latgalē**, kurš nodrošina reģiona iedzīvotājiem ekoloģisko audzināšanu un izglītošanu saskarsmē ar dzīvniekiem, ētiskās un kulturālās attīstības nolūkos. Latgales zoodārzs ir municipālā budžeta iestāde. Zoodārza darbinieki veic pētniecisko darbu ekoloģijas, zookultūru un ekoloģiskās pedagogijas jomā, pēta dzīvnieku dzīvi un cenšas saglabāt apdraudētas Latvijas dzīvnieku sugas. Latgales zoodārzs ir vienīgā zinātniski pētnieciskā laboratorija, kur notiek Eiropas purva bruņurupuču populācijas pavairošana. Tuvākajā laikā ir nepieciešama jaunu telpu rekonstrukcija Latgales Zoodārza vajadzībām, kā arī zoodārza norāžu sistēmas uzlabošana. Aktuāla informācija ir pieejama zoodārza mājaslapā: www.latgaleszoo.biology.lv.

Latgales zoodārzs veiksmīgi veic pastāvīgu Daugavpils un Latgales zoodārza popularizēšanu tūristiem, dabas draugiem un zinātniekiem Latvijā, Eiropas Savienības valstīs, Krievijā, Baltkrievijā un citās valstīs. Plānojot Latgales Zoodārza infrastruktūras attīstību tiek izvērtēta iespēja izvietot zoodārzu Cietokšņa teritorijā.

Pilsētas iedzīvotājiem un viesiem ir pieejami 5 peldbaseini ar saunu, 2 boulinga halles ar mūsdienīgāko boulingu, vasaras sezonā laivu nomas „Mučas” piedāvā populārākus ūdens tūrisma maršrutus. Daugavpils pilsētā sezonas laikā var izmantot 4 slēpošanas trases, kas tiek sagatavotas atkarībā no laika apstākļiem. Slidošanas iespējas visa gada laikā ir pieejamas Daugavpils ledus hallē, bet ziemas laikā gandrīz katrā mikrorajonā tiek izveidotas slidotavas. Daugavpils sporta bāzes piedāvā aktīvas laika pavadīšanas iespējas vairākos sporta veidos (Olimpiskais centrs, sporta komplekss „Celtnieks”, šautuve, vieglatlētikas manēža, boksa zāle, stadioni u. c.). Populārs aktīvā tūrisma veids ir arī sporta tūrisms, tas īpaši attiecas uz spīdveja stadiona „Lokomotīve” apmeklēšanu, uz kurieni dodas apmeklētāji no visām pasaules valstīm.

Daugavpils novadā ir pieejama visa aktīvajam tūrismam nepieciešamā infrastruktūra (izpletņlēcšanas pakalpojumi Grīvas lidostā, atpūtas kompleksi, dabas takas u.t.t.). Taču ir jāveic nepieciešamie sadarbības soļi, lai šos pakalpojumus mērķētu, reklamētu un popularizētu pilsētas viesu vidū kā tūrisma papildiespējas Daugavpils pilsētas starptautiskajiem pasākumiem. Pašlaik tas tiek darīts ar reklāmu palīdzību dažādu līmeņu presē (t.sk. nacionāla līmeņa un ārvalstu presē), taču esošie reklāmas pasākumi nedod optimālo iespējamo atdevi.

Veselības tūrisms

Veselības tūrisms ir tūrisma veids, kurā tūristi (gan ārvalstu, gan iekšzemes) ieceļo teritorijā, lai saņemtu veselības aprūpes pakalpojumus. Daugavpilī iespējams sniegt dažādus veselības pakalpojumus, t.sk., ambulatorus izmeklējumus un procedūras, ārstēšanos stacionārā, operācijas, zobārstniecības pakalpojumus, u.c. Pie veselības

tūrisma daļēji var pieskaitīt arī skaistumkopšanas procedūru pakalpojumus, sevišķi tas attiecas uz sarežģītām skaistumkopšanas procedūrām.

Viena no lielākajām ražošanas – investīciju grupām Latvijā ir Ditton grupa, kas apvieno vairāk kā 20 patstāvīgas kompānijas. Daugavpils Ditton grupai ir potenciālas iespējas attīstīt atpūtas un ārstniecības kompleksu „Mežciems”, kas būs viens no veselības tūrisma produktiem. Kompleksa priekšrocības būs saistītas ar iespēju atjaunot minerālūdeņu un ārstniecisko dūņu izmantošanu. Paredzēts, ka pēc projekta realizācijas, komplekss nodrošinās plašu pakalpojumu klāstu, t.sk., SPA, relaksācijas, skaistumkopšanas, profilaktiskās ārstēšanas, diagnostikas, ēdināšanas un konferenču organizēšanas pakalpojumus. Tiks izbūvēta jauna ēka, kurā izvietosies trīs zvaigžņu viesnīca ar 50 numuriem, SPA un procedūru komplekss, rekreācijas un atpūtas centrs.

Darījumu tūrisms

Ņemot vērā to, ka Daugavpils ir lielākā Latgales reģiona pilsēta ar plašāko darījumu infrastruktūras diapazonu (pilsētā darbojas advokātu un notāru biroji, banku un valsts iestāžu filiāles, daudzu lielu uzņēmumu valdes, u.t.t.), viens no nozīmīgākajiem tūrisma veidiem, īpaši attiecas uz iekšzemes tūrismu, ir darījumu tūrisms. Aptaujas rezultāti liecina, ka tikai 8% ārvalstu tūristu ir ieradušies Daugavpilī darījumu dēļ. Tāpēc var secināt, ka lielākā daļa darījumu tūristu ir iekšzemes tūristi.

Darījumu tūrisma būtiskākie resursi ir kvalitatīvs, biznesa klasei atbilstošs naktsmītņu serviss, atbilstoši biznesa klases ēdināšanas pakalpojumi, kā arī lieliem pasākumiem pieejamas telpas. Pašlaik visi nepieciešamie resursi pilsētā ir nodrošināti – vairākas viesnīcas piedāvā biznesa klases numuriņus, un populārākā ir Park hotel „Latgola”. Viesnīcā iespējams arī rīkot konferences un citus pasākumus. Pilsētā netrūkst arī citu vietu pasākumu organizēšanai. Arī ēdināšanas pakalpojumi kopumā ir šī tūrisma veida pieprasījumam atbilstošā līmenī.

Gan iekšzemes, gan ārvalstu ceļotāji izmanto iespēju iepirkties Daugavpilī. Daugavpilī atrodas tirdzniecības centri „Ditton Nams”, „Solo”, u.c., kuros iespējams iegādāties sadzīves preces, modes preces, pārtiku, u. c. Saskaņā ar veikto ārvalstu tūristu aptauju, tūristi ap 40% savu ienākumu plānoja tērēt pirkumiem un suvenīriem.

Tūrisma veicināšanas pasākumi

Daugavpilī tiek izdoti mārketinga materiāli, ir izstrādāti ap 40 tūrisma maršrutu, t.sk. pārrobežu līmenī, un tiek strādāts pie aizvien jauniem maršrutiem. Materiāli tiek izplatīti ne vien Latvijas pašvaldību tūrisma informācijas centros, bet arī jau vairākus gadus tiek slēgts Live Riga partneru programmas līgums, kas paredz materiālu izplatīšanu Rīgā. Ir noslēgts līgums ar AS „Pasažieru vilciens”, materiāli tiek izvietoti Rīgas centrālajā stacijā. Tāpat reklāmas materiāli tiek izvietoti Latvijas diplomātiskajās pārstāvniecībās Maskavā, Pleskavā, Sanktpēterburgā, Vitebskā, Minskā un Varšavā. Tiek izvietotas arī reklāmas Latvijas lielākajos medijos, t. sk., jau vairāk nekā sešus gadus notiek sadarbība ar Baltijā lielāko tūrisma ziņu portālu www.baltictravelnews.lv, tāpat informācija tiek izplatīta tematiskajos Latvijas tūrisma izdevumos, Aukštaitijas (Lietuva) tūrisma informācijas centros. Pašvaldība piedalījies 10 starptautiskajās tūrisma izstādēs, TAVA rīkotajās Latvijas apceļošanas veicināšanas kampaņās u. c. pasākumos.

Pilsētā sabiedriskā transporta pieturās tiek izvietotas komercireklāmas un galvenajos tūristu plūsmas virzienos ir 7 informatīvās kartes ar apskates objektiem, tūristu mītnēm u. c. informāciju (izvietojums – iebraucot no Rīgas, no Lietuvas, no Baltkrievijas, Rēzeknes – Krāslavas virziens, pie autoostas). Izveidota arī norāžu sistēma uz nozīmīgākajiem objektiem pilsētas centrā. Taču trūkst vides reklāmu ārpus pilsētas, kas popularizētu pilsētas pasākumus tiem potenciālajiem tūristiem, kuri vēl tikai plāno apmeklēt Daugavpili.

Aptaujas dati liecina, ka ārvalstu tūristiem patīk tūrisma informācijas centrs un tūrisma informatīvie materiāli.

Mūsdienās viens no nozīmīgākajiem informācijas kanāliem ir internets. Saskaņā ar veiktās ārvalstu tūristu aptaujas datiem, 38% respondentu informāciju par Daugavpili atrada internetā, un tikai 33% izmantoja bukletus un ceļvežus. Informācija par Daugavpili kā tūrisma galamērķi ir ievietota DPD mājaslapā www.daugavpils.lv, kā arī šim mērķim ir izstrādāta mājaslapa www.visitdaugavpils.lv, kurā ir pieejami pilnīgi visi tūrisma resursi. Plaša informācija ir pieejama mājaslapās www.visitlatgale.com, www.belladvina.com, www.latvia.travel. Daugavpils tūrisma profili ir izveidoti sociālajos tīklos facebook, twitter, draugiem.lv, un vēl virknē interneta resursu, kurā ir korekta informācija par tūrisma resursiem, pasākumiem (t.sk., www.kasnotiek.lv). Daugavpilij nav izveidota mobilā aplikācija viedtālruniņiem, tas ir viens no potenciālajiem attīstības mērķiem, kurā jāiegulda investīcijas.

Līdz šim pilsēta ir organizējusi tādus tūrisma veicināšanas pasākumus medijos kā dalību kampaņā „Atklāj Latviju no jauna!”, kā arī ir notikusi dalība Latvijas Radio 1 raidījumos. Taču aktīvākai tūrisma piesaistei būtu nepieciešama biežāka interaktīvo tūrisma kampaņu organizēšana.

Daugavpilī ir vērojamas zināmas problēmas ar gidu kapacitāti – nav pietiekami daudz speciālistu, kuri varētu novadīt ekskursijas pilsētas tūrisma objektos angļu vai vācu valodā. Iespējamais risinājums ir gidu kvalifikācijas celšanas pasākumi, gidu darba popularizēšana un bezdarbnieku motivēšana apgūt šo profesiju.

Pilsētas vēsturiskajā centrā atrodas Daugavpils novada Tūrisma informācijas centrs, savukārt Daugavpils cietokšņa ūdenstornja ēkā ir izvietots un darbojas Cietokšņa un kultūras informācijas centrs. Daugavpilī darbojas 12 tūrisma aģentūras (SIA "Mari", SIA "Gertruda", SIA "Remaco", SIA "Mandarina Travel", SIA "Sano D", SIA „Latvia Travel D", SIA "Astra Tūre", SIA "M.A.R.K.-D", SIA "Latgales aviokases", SIA "Amazon Travel", Juniversal Daugavpils, Latgales Tūre) un Daugavpils autobusu parka ceļojumu birojs. Diemžēl, tās neveicina tūrisma attīstību pilsētā, jo strādā tikai uz izejošo tūrisma, tādejādi kopējo tūrisma maksājumu bilanci nepadarot pozitīvāku. Šāda tendence ir arī valstī kopumā, jo Latvijas tūristi ārvalstīs tērē vairāk līdzekļu, nekā ārvalstu tūristi Latvijā.

Daugavpils lidostai ir potenciāls pozitīvi ietekmēt tūristu skaitu pilsētā, taču šī ietekme nebūs liela, jo lidojumi uz mazām lidostām parasti ir dārgāki par lidojumiem uz lielām lidostām. Ja lidosta attīstīsies par pieprasītu galamērķi aviosatiksmēi, tad tikai pēc ilgstoša sākotnējā perioda to sāks plašāk izmantot pasažieri, kas uz Daugavpili vēlas nokļūt kādu citu tūrisma nolūku dēļ, ne tikai darījumu tūrisma ietvaros.

Ir izstrādāta Daugavpils pilsētas tūrisma attīstības koncepcija, kas ir pirmais politiskais solis virzienā uz attīstītu tūrisma nozari pilsētā. Nākamajiem soļiem ir jābūt mērķtiecīgai koncepcijas realizēšanai un finanšu līdzekļu novirzīšanai tūrisma nozares attīstībai. Daugavpilij ir iespējas kļūt par populāru nacionāla, pārrobežu reģiona un Austumbaltijas tūrisma galamērķi, kas paveicams ar mērķtiecīgu un profesionālu tūrisma pakalpojumu un objektu attīstību un pilsētas mārketinga aktivitātēm.

Tūrisma resursu kvalitatīvais raksturojums

Viens no tūrisma nozares attīstības potenciāliem ir privātā sektora iesaiste tūrisma produktu attīstības veicināšanā. Pašvaldības aicina privātpersonas, kuru īpašumā ir nozīmīgi kultūrvēsturiskie objekti vai ar tūrisma, kultūru un rekreāciju saistīti objekti, veikt šo objektu sakopšanu vai darbības atjaunošanu, vienlaikus norādot uz iespējām saņemt ES struktūrfondu līdzfinansējumu. Pašvaldība atbalstīs aktīvu uzņēmēju iniciatīvu (piemēram, Daugavas kuģīša satiksmes atjaunošana) ar nepieciešamās infrastruktūras izbūvi.

Daugavpils tēls. Kā tiek secināts pilsētas tūrisma attīstības koncepcijā, Daugavpils tēls būtiski ierobežo gan iekšzemes, gan ārvalstu tūristu interesi par kultūras pasākumiem, kas notiek Daugavpilī. Daugavpils tēlam jārada priekšstats par viesmīlīgu un draudzīgu pilsētu, kuru labprāt būtu vēlēšanās apmeklēt. Tikai pēdējo divu gadu laikā pilsēta ir spējusi uzlabot savu tēlu. Bez aktīva, mērķtiecīga darba un ieguldītiem finanšu līdzekļiem, pilsētas tēlu gan viesu, gan iedzīvotāju acīs nevar uzlabot. Šobrīd tūrisma attīstību kavē nepietiekošā Daugavpils pilsētas atpazīstamība.

Mārketinga investīcijas. Reklāma un mārketings izmaksā ievērojamus finanšu resursus. Šie resursi parasti atgriežas konkrētajā reklamētajā vietā ar vairākkārtēju uzviju, taču ir jāveic sākotnējās investīcijas. Tāpat mārketinga izmaksas nav vienreizējas, tām ir pastāvīgi jāturpinās, lai uzturētu pilsētas popularitāti un atpazīstamību. Pilsētas mārketinga aktivitātes ir raksti un reklāmas ārvalstu presē, žurnālistu vizītes, sadarbības veidošana ar ārvalstu tūrisma kompānijām, u. c. aktivitātes. Bez šādām mērķtiecīgām mārketinga aktivitātēm tūrisma fiziskās infrastruktūras attīstībā ieguldītie līdzekļi nedos tik lielu atdevi kā gaidīts. Šobrīd Daugavpilī nav institūcijas, kas veiktu regulāras, sistemātiskas un efektīvas mārketinga un pilsētas popularizēšanas aktivitātes. Lai Daugavpils kļūtu par starptautiski zināmu tūrisma galamērķi, tūristu piesaistei ir jāklūst par pilsētas ikdienas darba sastāvdaļu, kam nepieciešams izveidot atbilstīgu iestādi vai struktūrvienību.

1.5.5. Uzņēmējdarbību veicinošie un bremzējošie faktori

Sociālekonomiskā attīstība

Saskaņā ar 25.05.2010. MK noteikumiem Nr. 452 „Noteikumi par teritorijas attīstības indeksa aprēķināšanas kārtību un tā vērtībām” tiek aprēķināti vietējo pašvaldību un plānošanas reģionu teritorijas attīstības līmeņa un teritorijas attīstības līmeņa izmaiņu indeksi.

Teritorijas attīstības indeksa aprēķināšanai izmanto rādītājus, kas raksturo teritorijas sociāli ekonomisko attīstību un to nozīmības svaru. Pilsētas teritorijas attīstības indeksa aprēķināšanai izmanto šādus rādītājus:

- Bezdarba līmenis, % (reģistrēto bezdarbnieku skaits pret darbības vecuma iedzīvotāju skaitu) – svars 0,3;
- Iedzīvotāju ienākuma nodokļa apmērs uz vienu iedzīvotāju, latos – svars 0,3;
- Demogrāfiskās slodzes līmenis (bērnu un pensijas vecuma iedzīvotāju skaits pret darbības vecuma iedzīvotāju skaitu, reizināts ar 1000) – svars 0,2;
- Pastāvīgo iedzīvotāju skaita izmaiņas pēdējo piecu gadu laikā, % (starpība starp pastāvīgo iedzīvotāju skaitu perioda beigās un perioda sākumā pret iedzīvotāju skaitu perioda sākumā, reizināta ar 100) – svars 0,2.

34. tabula. Teritorijas attīstības indekss Daugavpils pilsētai. Avots: VARAM, 2013.

Nr. p.k.	Republikas pilsēta	Teritorijas attīstības līmeņa indekss (pēc 2011.gada datiem, salīdzinot ar 2011.gada vidējiem rādītājiem)	Teritorijas attīstības līmeņa izmaiņu indekss (pēc 2011.gada datiem, salīdzinot ar 2010.gada vidējiem rādītājiem)
6.	Daugavpils	-0,680	-0,678

Daugavpils pilsētā pašlaik pastāv šādi uzņēmējdarbību veicinošie faktori:

Ģeogrāfiskais izvietojums

- Izdevīgs uzņēmējdarbības veikšanai – pilsēta ir izvietota tuvu trīs valstu robežām un to šķērso starptautiskā automaģistrāle E262 (A13). Tuvās ārvalstu (Baltkrievijas, Lietuvas un Krievijas) robežas paver vietējiem uzņēmējiem plašas

eksporta un sadarbības iespējas ar ārvalstu uzņēmējiem. Būtiska priekšrocība ir nesen paplašinātā Baltkrievijas pierobežas teritorija, kas stiepjas 50 km attālumā no robežas, un kurā ir atviegloti robežšķērsošanas nosacījumi. Tas atvieglo sadarbību ar Baltkrievijas pierobežas zonas uzņēmumiem.

Cilvēkresursi

- Pašlaik Daugavpilī ir ap 100 000 iedzīvotāji. Darbaspējas vecumā 2012. gada vidū bija 66% iedzīvotāju, t.i., uz divām strādājošām personām ir viena apgādājamā persona. Šis rādītājs laika gaitā pasliktināsies, jo pašlaik ir vien 12 792 iedzīvotāji līdz darba spējas vecumam.⁸⁶
- Salīdzinoši zema vidējā darba samaksa (372 LVL bruto 2012. gada beigās), gandrīz par 20% zemāka nekā vidējais atalgojums valstī (470 LVL bruto 2012. gada beigās⁸⁷) un citās republikas pilsētās un novados rada zemas darbaspēka izmaksas.
- Salīdzinoši augstā bezdarba līmeņa (11%⁸⁸) dēļ ir brīvi pieejams darba spēks, it sevišķi zemu kvalificētiem darbiem.
- Visblīvāk apdzīvots ir Daugavas labais krasts, kur dzīvo 92% visu iedzīvotāju. Visblīvāk apdzīvotie mikrorajoni ir Jaunbūve (ap 25 000 iedzīvotāju), Jaunā Forštadte (ap 15 000 iedzīvotāju) un Ķīmija (ap 14 000 iedzīvotāju).

Tehniskā infrastruktūra

- Autoceļu sazarojums ir pietiekami plašs, un pa pilsētas autoceļiem var ērti nokļūt gan uz tuvējiem Daugavpils novada pagastiem, gan citām Latgales reģiona un Latvijas pilsētām, gan arī uz ārzemēm (Krieviju, Baltkrieviju, Lietuvu).
- Attīstīts dzelzceļu tīkls.
- Reģionālās lidostas „Daugavpils” attīstībai ir izšķiroša loma starptautiski nozīmīgas uzņēmējdarbības veicināšanai. Lidosta var kļūt par nozīmīgu Austrumeiropas biznesa loģistikas centru, kas atvieglo uzņēmējdarbības sakaru veidošanu ar dažādu valstu uzņēmējiem visā kontinentā.
- Pašlaik pašvaldībā ir izstrādāts „Daugavpils investīciju iespēju un uzņēmumu katalogs 2012”, kas ļauj potenciālajiem investoriem un uzņēmējiem iepazīties ar esošajiem Daugavpils uzņēmumiem, kā arī atrast sev piemērotu vietu īpašuma iegādei vai nomai, uzņēmējdarbības attīstības vajadzībām.⁸⁹

Finanšu resursi un investīciju projekti

- Daugavpils pilsētas pašvaldības darbība, piesaistot finansējumu no dažādām ES atbalsta programmām un fondiem, ir vērtējama pozitīvi.
- Kā uzņēmējdarbības veicinošus pasākumus pašvaldība plāno realizēt infrastruktūras attīstības projektus industriālajās teritorijās, kā arī pie industriālajām zonām pieguļošo ceļu rekonstrukciju.

Dzīves vide

- Plašas izglītības iegūšanas iespējas veicina studējošo skaita pieplūdumu, tātad arī iespējas vieglāk piesaistīt darbaspēku, uzrunājot augstskolu un profesionālo izglītības iestāžu studentus un absolventus.

⁸⁶ Personības un migrāciju lietu pārvalde, 2012.

⁸⁷ Centrālās statistikas pārvalde, 2012.

⁸⁸ Nodarbinātības Valsts aģentūra, 2012.

⁸⁹ Daugavpils pilsētas pašvaldība, Daugavpils investīciju iespēju un uzņēmumu katalogs 2012.

- Daugavpils pilsētā ir labi attīstīta infrastruktūra, ko var izmantot arī ārvalstu uzņēmēji un iedzīvotāji, piemēram, apmeklējot kultūras pasākumus, iepērkoties, organizējot pasākumus un konferences ar ES partneriem, u.t.t. Daugavpilī ir pieejami arī plaši tūrisma un rekreācijas resursi, kurus labprāt izmanto kaimiņvalstu iedzīvotāji.
- Daugavpilij ir augsta reģionāla līmeņa konkurētspēja. Pateicoties salīdzinoši labai juridisko u. c. administratīvo pakalpojumu pieejamībai Daugavpils konkurētspēja ir augstāka nekā citām Latgales reģiona pilsētām un novadiem.

Uzņēmējdarbības atbalsts

- Daugavpils pilsētas pašvaldības uzņēmējiem ir pieejamas plašas atbalsta iespējas uzņēmējdarbības uzsākšanai. Pirmkārt, uzņēmējiem ir plašas iespējas sadarboties ar Latvijas Investīciju un attīstības aģentūru (LIAA), piesaistot ES struktūrfondu līdzekļu finansējumu. LIAA organizē arī dažādus pasākumus un konferences, kur informē par sadarbības un attīstības iespējām. Tāpat LIAA organizē uzņēmējiem ārējo tirgu apgūšanas pasākumus – tirdzniecības misijas un kontaktbiržas ārvalstīs. Tas ir īpaši izdevīgi Daugavpils uzņēmējiem ārvalstu robežu tuvuma dēļ.⁹⁰
- Uzņēmējdarbības uzsākšanu veicina arī Eiropas Biznesa atbalsta tīkls (Enterprise Europe Network). Šī organizācija sniedz praktisku informāciju uz specifiskiem jautājumiem ES uzņēmējiem ES jautājumos, īpaši atbalstot mazos un vidējos uzņēmējus. Tā darbojas pēc vienas pieturvietas aģentūras principa, lai sniegtu vienotus pakalpojumus.⁹¹
- DU darbojas pētnieciskie centri (Sociālo pētījumu institūts, Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts). Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkta uzdevums ir veicināt komunikāciju starp zinātniekiem, studentiem un uzņēmējiem.
- Daugavpilī kopš 2010.gada darbojas viena no biznesa inkubatora filiālēm „Ideju Viesnīca”. Biznesa inkubators pašlaik darbojas Rēzeknē, Daugavpilī, Balvos, Līvānos un Preiļos. Biznesa inkubatora atrašanās vieta ir Valkas iela 6A. Tā darbība vērtējama pozitīvi, taču, ņemot vērā to, ka šī biznesa inkubatora pirmsākumi meklējami Rēzeknē, tur tas darbojas aktīvāk nekā Daugavpilī. Līdz ar to jauno uzņēmēju ērtībām būtu vēlams padarīt biznesa inkubatora darbību aktīvāku, nodrošinot to darbību dažādos pilsētas mikrorajonos, piemēram, dažādās izglītības iestādēs vai to filiālēs, tādējādi stimulējot uzsākt uzņēmējdarbību jau studiju laikā. Daugavpils biznesa inkubatorā 20 uzņēmumi nodrošina 90 darba vietas, naudas apgrozījums ir Ls 75 000, tostarp Ls 20 000 veido eksports. LATC iecere ir izveidot Latgalē multifunkcionālu centru – uzņēmējdarbības aleju, kur vienuviet atrastos augstskolas institūti, Biznesa inkubatori un tehnoloģiskais centrs, laboratorijas un ražošana.

Pašvaldības atbalsts uzņēmējdarbības uzsākšanai

- Nekustamā īpašuma nodokļu atvieglojumi (15.05.2008. saistošie noteikumi Nr.25 „Par nekustamā īpašuma nodokļa atvieglojumu piemērošanu Daugavpilī”);
- Tehniskās infrastruktūras attīstība;
- Uzņēmējdarbības stimulēšana;
- Sociālās infrastruktūras attīstība;

⁹⁰ Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra, 2012.

⁹¹ Eiropas Biznesa atbalsta tīkls, 2012.

- Uzņēmējdarbību veicinošu institūciju attīstības sekmēšana;
- Informācijas par uzņēmumiem izplatīšana (Daugavpils investīciju iespēju un uzņēmumu katalogs 2012, aktuāla informācija pašvaldības mājaslapā u.c.);
- Biznesa informācijas centrs - Daugavpils uzņēmumu informatīvā apkalpošana. Sadarbība ar biznesa atbalsta iestādēm, organizācijām reģionālā, nacionālā un starptautiskā līmenī. Sadarbība ar ārvalstu vēstniecībām, Latvijas vēstniecībām ārvalstīs;
- Pašvaldības iepirkumu veikšana;
- Daugavpils uzņēmumu popularizēšana un dalība starptautiskajās izstādēs/pasākumos;
- Investoru piesaistes pasākumu organizēšana (Daugavpils Starptautiskais investīciju forums, Tūrisma konference);
- Daugavpils pilsētas produkcijas popularizēšana (Daugavpils preču zīme).

Daugavpils pilsētas pašvaldība plāno pilnveidot industriālo zonu, ražošanas uzņēmumu, neizmantoto telpu un zemes gabalu datu bāzi, lai regulāri gatavotu kvalitatīvus investīciju piedāvājumus investoriem.

Tuvākie un nepieciešamākie pasākumi, kas pašvaldībai būtu jāveic uzņēmējdarbības sekmēšanai pilsētā, ir uzņēmējdarbībai nepieciešamas infrastruktūras sakārtošana, sadarbības veicināšana starp uzņēmējdarbības atbalsta organizācijām, izglītības iestādēm un uzņēmējiem, kā arī labvēlīgo izmaiņu sekmēšana tiesību aktos uzņēmējdarbības veicināšanai.

Pastāv šādi uzņēmējdarbību kavējošie faktori:

- Saskaņā ar uzņēmumu interviju datiem Daugavpilī esošie cilvēkresursi ne vienmēr atbilst uzņēmēju vajadzībām, līdz ar to iespējamas grūtības atrast darbiniekus ar piemērotu kvalifikāciju un pieredzi. Nepieciešams veikt darbinieku apmācības un pārkvalifikāciju.
- Nodokļu atvieglojumu neesamība pilsētā, kas to padara par uzņēmējiem mazāk pievilcīgu vietu nekā zonas, kur ir pieejami nodokļu atvieglojumi (Rēzeknes speciālā ekonomiskā zona, Liepājas speciālā ekonomiskā zona, Rīgas brīvosta) vai labāka infrastruktūra nekā Daugavpilī (Rīga un Pierīgas reģions). Nodokļu atvieglojumu ieviešana motivētu daudzus Latvijas un ārvalstu uzņēmējus attīstīt uzņēmējdarbību Daugavpilī.
- Saskaņā ar iedzīvotāju aptaujas datiem Daugavpils pilsētas industriālajās zonās nav pietiekami attīstīta infrastruktūra, un pēc uzņēmēju domām, pašvaldība nav pietiekoši pretimnākoša infrastruktūras attīstībā un uzlabošanā. Piemēram, industriālajās zonās bieži ir novērojami elektropadeves traucējumi, dažviet elektropadeves infrastruktūra nav ierīkota, un tās ierīkošana ir dārga, ne visās vietās ir pietiekami kvalitatīva ceļu un ielu infrastruktūra.
- Salīdzinoši lielais attālums līdz galvaspilsētai kavē uzņēmējdarbības attīstību, jo Latvijā joprojām svarīgākais uzņēmējdarbības iespēju centrs ir Rīga. Šo problēmu atrisinās reģionālās lidostas „Daugavpils” attīstība, kas pašlaik ir paredzēta Latgales stratēģijā 2030.⁹²

Kopumā uzņēmējdarbības vide Daugavpilī ir uzņēmējiem draudzīga. Daļu no uzņēmējdarbību kavējošajiem faktoriem iespējams risināt, iesaistot pašvaldību. Uzlabojot industriālo zonu infrastruktūru un sniedzot nepieciešamo atbalstu arī mikro un mazajiem uzņēmējiem, pašvaldība var sekmēt uzņēmējdarbības ar augstu pievienoto vērtību attīstību pilsētā. Pašvaldība sadarbībā ar uzņēmējiem, izglītības iestādēm un

⁹² Latgales stratēģija 2030, Daugavpils, 2012.

Nodarbinātības Valsts aģentūru var veicināt bezdarbnieku pārkvalifikāciju, tādejādi uzlabojot cilvēkresursu kvalitāti un atbilstību darba tirgus prasībām.

Tādas kompetences kā valsts nozīmes ceļu izbūve un nodokļu atvieglojumu piešķiršana, savukārt, ir valsts kompetencē. To pašvaldība var ietekmēt netieši, sniedzot ierosinājumus valsts līmenī.

Pašvaldības mājaslapā www.daugavpils.lv ir izveidota sadaļa „Ekonomika/ Biznesa informācijas centrs”, kur regulāri tiek publicēta informācija uzņēmējiem par iespējām piesaistīt ES fondu finansējumu, par rīkotajiem semināriem un cita informācija. Pašvaldības teritorijā tiek rekonstruēti vai no jauna izbūvēti pašvaldības ceļi, kas veicina uzņēmējdarbības attīstību pilsētā.

Būtiskākie uzņēmējdarbību veicinošie faktori Daugavpilī ir kaimiņvalstu robežu tuvums, plašās izglītības iespējas un zinātniskie institūti ar augstu attīstības un sadarbības potenciālu. Nozares, kuru attīstības perspektīva Daugavpilī turpmāko gadu laikā ir visaugstākā, ir nozares ar augstu pievienoto vērtību.

Jau esošās nozares:

- Elektrisko kabeļu savienojumu ražošana;
- Ķīmisko vielu un produktu ražošana;
- Metālapstrāde;
- Loģistika un tranzīts.

Jaunas nozares:

- informācijas tehnoloģijas (IT);
- Veselības aprūpe (eksports);
- Radošās industrijas;
- Izglītība (eksports).

1.6. Pašvaldības pārvaldes resursi un investīcijas

1.6.1. Pārvaldes resursi

Pašvaldības struktūra

Daugavpils pilsētas pašvaldības pārvaldes struktūru nosaka Daugavpils pilsētas domes saistošie noteikumi Nr.5 (11.08.2005.) „Daugavpils pilsētas domes nolikums”.

Daugavpils pilsētas pašvaldības iedzīvotāju pārstāvību nodrošina to ievēlēts pašvaldības lēmējorgāns – Daugavpils pilsētas dome (turpmāk - Dome), kas pieņem lēmumus, nosaka pašvaldības institucionālo struktūru, lemj par autonomo funkciju un brīvprātīgo iniciatīvu īstenošanu un par kārtību, kādā nodrošina pašvaldībai deleģēto valsts pārvaldes funkciju un pārvaldes uzdevumu izpildi, izstrādā un izpilda pašvaldības budžetu (skat. pielikumā Nr. 18).

Dome atbilstoši Latvijas Republikas pilsētas domes un novadu domes vēlēšanu likumam sastāv no 15 (piecpadsmit) deputātiem, no kuru vidus tiek ievēlēti:

- domes priekšsēdētājs;
- domes priekšsēdētāja 1. vietnieks;
- 2 domes priekšsēdētāja vietnieki;
- pastāvīgo komiteju locekļi.

Pārvaldes īstenošanai ir izveidotas 5 pastāvīgās komitejas (finanšu komiteja, sociālo jautājumu komiteja, izglītības un kultūras jautājumu komiteja, mājokļu komiteja un īpašuma komiteja), kā arī 8 komisijas (administratīvā, pilsētībūvniecības un vides, transporta, nekustamā īpašuma nodokļu atvieglojumu piešķiršanas komisija, zemes komisija, interešu izglītības un pieaugušo neformālās izglītības programmu licencēšanas komisija, pašvaldības dzīvojamo māju privatizācijas un īpašuma atsavināšanas komisija, civilās aizsardzības komisija).

Katram deputātam jābūt vismaz vienas komitejas loceklim. Ar atsevišķu lēmumu pašvaldībā iespējams izveidot arī darba grupas.

Administrācija ir pašvaldības institūcija, kas nodrošina domes pieņemto lēmumu izpildi, kā arī tās darba organizatorisko un tehnisko apkalpošanu. Administrācijas vadītājs ir izpilddirektors. Administrācija ir iedalīta 5 departamentos un 9 Domes nodaļās. Administrācija darbojas uz Domes apstiprināta nolikuma pamata un nodrošina pašvaldības sniegto pakalpojumu pieejamību Daugavpils pilsētā.

Daugavpils pilsētas pašvaldības produktīva darba nodrošināšanai nepieciešama regulāra personāla apmācība, kas pozitīvi ietekmē attiecīgās amatpersonas vai darbinieka profesionālo izaugsmi, līdz ar to uzlabo darba rezultātus, veicina jaunu ideju īstenošanu un atvieglo svarīgu jautājumu risināšanu.

Darbinieku kvalifikācijas līmeņa pilnveidi nodrošina dažādu profesionāli izglītojošo semināru, kursu un konferenču apmeklēšana par budžetā mācībām atvēlētajiem līdzekļiem un bezmaksas apmācības, ko nodrošina valsts institūciju, pašvaldību un citu organizāciju līdzfinansētie projekti.

Pašvaldības institūciju darbības tiesiskuma un lietderības kontrolei Dome ir izveidojusi Iekšējā audita dienestu, kas darbojas saskaņā ar Domes apstiprinātu nolikumu.

Daugavpils pilsētas domes pakļautībā ir 66 budžeta iestādes, 16 kapitālsabiedrības un 7 pašvaldības darbinieki.

35. tabula. Daugavpils pilsētas pašvaldības struktūrvienības. Avots: DPD, 2013.

Pašvaldības loma	Struktūrvienības
Pašvaldības administrācijā ietilpstošie departamenti	5 departamenti: <ul style="list-style-type: none"> • Attīstības departaments • Īpašuma departaments • Jaunatnes departaments • Juridiskais departaments • Pilsētplānošanas un būvniecības departaments
Pašvaldības administrācijā ietilpstošās nodaļas	9 nodaļas: <ul style="list-style-type: none"> • Vispārējā nodaļa • Finanšu nodaļa • Centralizētā grāmatvedība • Bāriņtiesa • Dzimtsarakstu nodaļa • Dzīvokļu nodaļa • Sabiedrisko attiecību nodaļa • Iekšējā audita dienests • Kapitālsabiedrību pārraudzības nodaļa
Pašvaldības padotībā esošās iestādes	5 pārvaldes: <ul style="list-style-type: none"> • Komunālās saimniecības pārvalde • Kultūras pārvalde • Sociālo lietu pārvalde (t. sk. 7 struktūrvienības) • Sporta pārvalde (t.sk. 12 pārvaldes pārziņā esošās sporta bāzes) • Daugavpils pilsētas izglītības pārvalde 61 pašvaldības iestādes: <ul style="list-style-type: none"> • 29 pirmsskolas izglītības iestādes • 18 vispārējās izglītības pārvaldes • Daugavpils Dizaina un mākslas vidusskola "Saules

Pašvaldības loma	Struktūrvienības
	skola” <ul style="list-style-type: none"> • Latviešu kultūras centrs • Poļu kultūras centrs • Baltkrievu kultūras centrs • Krievu kultūras centrs • Latgales zoodārzs • Latgales centrālā bibliotēka • Daugavpils Novadpētniecības un mākslas muzejs • Daugavpils Pensionāru sociālās apkalpošanas teritoriālais centrs • Glābšanas dienests • Daugavpils Bērnu un jaunatnes sporta skola • Daugavpils pilsētas bērnu un jauniešu centrs “Jaunība” • Daugavpils pilsētas pašvaldības policija • Daugavpils pilsētas domes iestāde “Kultūras pils” • Daugavpils Marka Rotko mākslas centrs
Pašvaldībai pieder kapitālsabiedrības daļas	11 pašvaldības kapitālsabiedrībās, 5 privātkapitālsabiedrības
Atsevišķu pašvaldības funkciju pildīšanai izveidotās komisijas	8 komisijas

Pašvaldība ir 100% kapitāla daļu turētāja šādās kapitālsabiedrībās: SIA „Daugavpils autobusu parks”; PAS „Daugavpils siltumtīkli”; SIA „Sadzīves pakalpojumu kombināts”; SIA „Labiekārtošana – D”; SIA “Daugavpils ūdens”; SIA “Parkings D”; SIA “Daugavpils lidosta”; AS “Tramvaju uzņēmums”; SIA „Daugavpils zobārstniecības poliklīnika”; SIA “Daugavpils bērnu veselības centrs”; SIA “Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums”.

Pašvaldība ir kapitāla daļu turētāja šādās privātajās kapitālsabiedrībās: SIA “Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija”; AS “Daugavpils specializētais autotransporta uzņēmums”; SIA “Daugavpils olimpiskais centrs”; SIA “Latgales laiks”; SIA “Daugavpils reģionālā slimnīca”.

Pašvaldība ir dalībnieks šādās biedrībās (nodibinājumos): biedrība “Latvijas Pašvaldību savienība”; biedrība “Latvijas lielo pilsētu asociācija”; biedrība “Daugavpils novada tūrisma informācijas centrs”; biedrība “Latgales reģiona attīstības aģentūra”; biedrība “Slimnīcas atbalsta biedrība”; biedrība “Daugavpils hokejs”; biedrība „Speedway Grand Prix of Latvija”; biedrība Eiroreģions „Ezeru zeme”; biedrība „Latvijai – 100”.

Informācijas aprīte

Pašvaldībā ir ieviesta elektroniskā dokumentu vadības sistēma *OneSystems*, kas ir augsta līmeņa lietvedības, arhivēšanas, elektronisko dokumentu pārvaldības, biznesa procesu vadības, cilvēku resursu, finanšu funkciju, darba plūsmas vadības, izpildes, integrācijas, datu apvienošanas, caurskatāmības un kontroles moduļu sistēma. Sistēma nodrošina dokumentu reģistrāciju, dokumentu apriti, dokumentu vīzēšanu, dokumentu uzskaiti, rezolūcijas piešķiršanu, dokumentu virzības uzraudzību un kontroli, dokumentu uzglabāšanu. Ieviešot elektronisko dokumentu vadības sistēmu, pašvaldībai ir šādi ieguvumi: samazinājies darbs ar papīra dokumentiem, mazāka iespēja dokumentus nozaudēt; nav nepieciešamība pēc dokumentu kopēšanas vairākos eksemplāros; dokumentus var ātri izplatīt un pārsūtīt vajadzīgajiem darbiniekiem, nav nepieciešams

veikt dokumentu (to kopiju) fizisku pārsūtīšanu pašvaldības iekšienē; ātra un ērta dokumentu meklēšana; ietaupās laiks un līdzekļi.

DPD un komiteju sēdes tiek organizētas izmantojot pašvaldības elektronisko sistēmu. Komitejas darba kārtību, komitejas lēmumu projektus, atzinumus par tiem, izziņas materiālus, deputātu iesniegumus, priekšlikumus un jautājumus Administrācijas atbildīgie speciālisti, kuri veic komitejas organizatorisko un tehnisko apkalpošanu, ievieto sistēmā ne vēlāk kā divas dienas pirms komitejas kārtējās sēdes un trīs dienas pirms Domes sēdes, kā arī ne vēlāk kā trīs stundas pirms ārkārtas sēdes. Administrācijas atbildīgie speciālisti, kuri veic komitejas organizatorisko un tehnisko apkalpošanu, nodrošina arī to, lai komitejas sēdes materiāli būtu pieejami Domes deputātiem. Dokumenti uz komiteju sēdēm tiek gatavoti elektroniski, tādējādi samazinot pašvaldības izdevumus. Tiek veidots materiālu arhīvs. Publicētie Domes lēmumi ir pieejami pašvaldības mājaslapā.

Pašvaldības finanšu plānošana un grāmatvedības uzskaitē notiek ar grāmatvedības vadības sistēmas *Logs Grāmatvedība* palīdzību, kas radīta, ņemot par pamatu valsts un pašvaldību vajadzības un likumdošanas prasības. Sistēma nodrošina visu Latvijas likumdošanā noteikto prasību izpildi, nepieciešamo atskaišu sagatavošanu, elektronisku datu apmaiņu.

Nekustamā īpašuma pārraudzībai tiek izmantota Nekustamo īpašumu nodokļu administrēšanas sistēma - *ZZ Dati Nekustamā īpašuma nodokļa administrēšanas sistēma (NĪNO)*, kas sevī ietver gan nekustamā īpašuma nodokļu administrēšanas uzdevumus, gan kadastra kartes vizualizācijas iespējas. NĪNO galvenais lietotājs Finanšu nodaļa. Atsevišķiem uzdevumiem NĪNO tiek izmantota Pilsētplānošanas un būvniecības departamentā un Īpašumu departamentā

Iedzīvotāju reģistra datu bāze *ZZ Dati (PERS)*, „Personas dzīvesvietas datu reģistrācijas sistēmas pamatfunkcijām” tiek lietota, lai apskatītu personas pamatdatus (personas kodu, uzvārdu, vārdu, dzimumu, tautību, valstisko piederību, tās veidu, personas statusu u.c.); informāciju par personu apliecinošajiem dokumentiem; dzīvesvietas informāciju (aktuālo, kā arī vēsturisko); radniecības informāciju; tehniskos datus par personas mājokli (dzīvojamo ēku, dzīvokli); aktualizētu personas pamatdatus; datus par radniecību (saistīt personas ar radniecības saitēm); personu apliecinošo dokumentu informāciju; personas dzīvesvietas datus, veicot deklarētās adreses ievadi, labošanu, anulēšanu; sagatavotu un izdrukātu izziņas (adrešu aktualizācijas lapas PMLP IR, Reģistrācijas/noņemšanas no uzskaites lapas, Statistiskās uzskaites talonus, sarakstus (personu, ēku, dzīvokļu, dokumentus); statistikas pārskatus; apskatītu un aktualizētu personas dzīvesvietas datus IR DB, strādājot tiešsaistes datu pārraides režīmā.

Ar SIA „Zemes noma” *Logs* programmas palīdzību tiek veikta zemes nomas līgumu un ar tiem saistīto zemes nomas maksas pakalpojumu uzskaitē.

Dzimtsarakstu datu reģistrācija – *ZZ Dats* programma (*DZIMTS*) paredzēta Dzimtsarakstu nodaļas darbam, lai ievadītu dzimšanas, miršanas un laulību reģistrus, kā arī veiktu šo reģistru labošanu un papildināšanu, izdrukātu apliecības un izziņas. Programmai ir sasaiste arī ar Iedzīvotāju reģistru.

Dzīvokļu nodaļa izmanto *Proteus Rinda* programmu Daugavpils iedzīvotāju dzīvokļu rindu reģistrācijai.

Sabiedriskā nodaļa izmanto *Edius* programmatūru dažādu formātu video montāžai ar plašu kodēšanas formātu atbalstu un unikālām video apstrādes iespējām reālā laikā, bet *Adobe Photoshop* fotogrāfiju apstrādei.

Telpisko datu uzturēšanai Pilsētplānošanas un būvniecības departaments izmanto *Bentley MicroStation*, *Bentley Navigator* programmatūru, ar kuras palīdzību tiek uzkrāta un uzturēta augstas detalizācijas topogrāfiska informācija. Nākotnē ir iespējas *ArcGIS* programmatūru izmantot telpiskās informācijas apkopošanai un analīzei.

Attīstības departaments regulāri veic vispārīgas Daugavpils pilsētas informācijas apkopošanu un aktualizāciju. Tas ir nepieciešams ikgadējo publisko pārskatu sagatavošanai, plānošanas dokumentu īstenošanas uzraudzībai, informācijas sagatavošanai starptautiskajiem pasākumiem, kā arī citu nolikumā noteikto funkciju izpildei.

Informācijas aprites uzlabošanai un dažādu jautājumu koordinācijai tiek organizētas administrācijas vadības un speciālistu ikmēneša tikšanās reizes.

Pašvaldības sniegtie publiskie pakalpojumi

Pilsētā sniegtos pakalpojumus var sadalīt:

Publiskajos pakalposumos – tos sniedz pašvaldība, pašvaldības uzņēmumi un valsts iestādes (valsts pārvaldes iestādes, sabiedriskās kārtības un drošības iestādes, izglītības un zinātnes iestādes, veselības aprūpes iestādes, sociālās drošības iestādes, vides aizsardzības pārvaldes iestādes, komunālo pakalpojumu uzņēmumi, kā arī sporta, kultūras un reliģijas organizācijas).

Pārējos pakalposumos – pilsētas saimniecības subjektu sniegtie pakalpojumi, kas iekļauj komercpakalpojumus (vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība, viesnīcu un restorānu pakalpojumi, transporta, glabāšanas un sakaru komercpakalpojumi, finanšu starpniecība, operācijas ar nekustamo īpašumu, automobiļu, sadzīves aparātūras un iekārtu remonts, datorpakalpojumi u. c.).

Daugavpils pilsētā ir pieejami arī vairāki e-pakalpojumi: iespējams internetā veikt dažādu ziņu pieprasījumus no iedzīvotāju reģistriem, kadastra, par izmaksātajiem pabalstiem, veselības iestāžu reģistriem par ģimenes ārstiem, jaundzimušajiem, no valsts policijas reģistriem par sodāmību, kā arī ir iespēja pieteikties pamat studijām augstskolās.

Publisko pakalpojumu izvērtējums tika veikts 2012.gadā valstī ESF projekta „Publisko pakalpojumu sistēmas pilnveidošana” ietvaros, lai paaugstinātu publiskās pārvaldes sniegto pakalpojumu kvalitāti, veicinātu to pieejamību un ekonomiskumu, kā arī lai samazinātu administratīvo slogu uz sabiedrību un attīstītu publiskās pārvaldes iestāžu darbinieku (t. sk. arī pašvaldību līmeņa) zināšanas par publisko pakalpojumu kvalitātes pilnveidošanu.

Daugavpils pilsētas pašvaldība sniedz virkni publisko pakalpojumu – konsultācijas tiek sniegtas par nekustamā īpašuma nodokļa administrēšanas jautājumiem, nekustamā īpašuma nodokļa atvieglojumu piešķiršanu, dzīvesvietas deklarēšanu, komunālajiem pakalpojumiem, kā arī sociālā dienesta, būvvaldes un dzimtsarakstu nodaļas pakalpojumiem u. c.

Vienotais valsts un pašvaldību pakalpojumu portāls www.latvija.lv nodrošina pieeju 50 e-pakalpojumiem un satur informāciju par vairāk kā 2073 valsts un pašvaldību pakalpojumu saņemšanas iespējām.

Daugavpils pilsētas interneta vietnē www.daugavpils.lv pašvaldības sadaļā publiskajos pakalposumos ir iespējas izmantot pakalpojumus 4 jomās:

- dzīvesveids, nekustamā īpašumā;
- ģimenes, bērnu, veselības, sociālo pakalpojumu;
- tiesību aizsardzības, personas statusa un izglītības.

Daļai pakalpojumu var pieteikties, izmantojot veidlapas, kuras ir pieejamas lejupielādei Daugavpils pilsētas interneta vietnē, bet iesniegt var tikai klātienē attiecīgajos dienestos.

Iedzīvotāju informēšana

Pašvaldība par savas darbības aktuālajiem jautājumiem informē pilsētas iedzīvotājus Daugavpils pilsētas mājās lapā www.daugavpils.lv un no 2012. gada ir

pieejamas video ziņas vietējā televīzijas kanāla izveidotā internetā vietnē <http://www.tv.daugavpils.lv>.

Daugavpils pilsētas domes mājas lapā ir pieejama informācija par deputātu pieņemšanas kārtību, par izmaiņām komisijās un komitejās, par Daugavpils pilsētas domes pieņemtajiem lēmumiem, saistošajiem noteikumiem, gada pārskatiem, Daugavpils pilsētas pašvaldības budžetu un plaša informācija par Daugavpils pilsētas notikumiem dažādās dzīves jomās (prezentācijas, video un foto materiāli), no 2011.gada mājaslapā ir pieejama apkopota informācija par publiskajiem pakalpojumiem, ko sniedz pašvaldības iestādes un kapitālsabiedrības.

Reizi nedēļā portālā tiek sagatavots un demonstrēts raidījums "Ar skatu uz pilsētu", ar mērķi informēt iedzīvotājus par pašvaldības darbu, skaidrot pieņemtus lēmumus. Daugavpils pilsētas domes vadība un darbinieki regulāri piedalījās vietējā radio rīkotajās tiešraidēs, lai uzturētu atgriezenisku saikni ar iedzīvotājiem, atbildētu uz jautājumiem, kas tiek uzdoti pa tālruni, tādejādi labāk uzzinot par iedzīvotāju vēlmēm, interesēm, sūdzībām. Portāls pastāvīgi tiks pilnveidots un papildināts ar jaunām iespējām.

Daugavpils pilsētas domes vadība divas reizes mēnesī rīko preses konferences, lai nodrošinātu saikni ar žurnālistiem un ar plašsaziņas līdzekļu starpniecību sniegtu iedzīvotājiem svarīgu informāciju, atskaitītos par padarīto un informētu par pašvaldības plāniem. Iknedēļu piektdienās kāds no Domes vadības piedalās radio "Alise plus" pārraidē „Dialogs ar pilsētu” un pēc vajadzības pirmdienās radio „SWH”, lai informētu par pašvaldības plāniem un atbildētu uz iedzīvotāju jautājumiem.

Katru gadu iedzīvotājiem bez maksas tiek izplatīts informatīvais izdevums, 2013.gada sākumā tika sagatavots "Daugavpils 2012".

No 2001.gada Daugavpils pilsētas domes ēkā darbojas Informācijas birojs. Domes Informācijas biroja darbinieki aktualizē informāciju pašvaldības mājaslapā www.daugavpils.lv par Daugavpils pilsētas domes nodaļu, departamentu un iestāžu kontaktiem, pieņemšanas laikiem. Daugavpils pilsētas domes apmeklētājus nodrošina ar informatīvām lapiņām par pašvaldības iestāžu, kapitālsabiedrību, kā arī valsts iestāžu kontakttālruniem, adresēm, darba laiku, kurās visbiežāk griežas iedzīvotāji ar savām problēmām. Informācijas birojā ir pieejami publisko un sabiedrisko apspriešanu materiāli un priekšlikumu anketas, informācija par Daugavpils pilsētas domes sēdē pieņemtajiem lēmumiem, saistošajiem noteikumiem, informācija par deputātu pieņemšanas laikiem, NVA informācija par vakancēm pilsētā u.t.t.

Daugavpils pilsētas dome ir izveidojusi profilus sociālajos tīklos *Facebook* un *Twitter*. Vietnē *Twitter* domes aktivitāte kopš 2010. gada ir samazinājusies, arī *Facebook* aktīva komunikācija nenotiek. Viens no domes uzdevumiem vidējā termiņā ir šo aktivitāti palielināt, aktīvi sniedzot pilsētas iedzīvotājiem un viesiem saistošo informāciju caur šiem sociālajiem profiliem. Īpaši tas attiecas uz jauniešiem paredzētās informācijas sniegšanu, lai iesaistītu šo iedzīvotāju grupu pilsētas pārvaldē.

Aktīvi profili *Facebook* ir vairākām Daugavpils pilsētas domes struktūrvienībām, piemēram, Jaunatnes departamenta profils, M.Rotko centra profils, Kultūras pārvaldes profils, Daugavpils Attīstības departamenta profils. Daugavpils Komunālās saimniecības pārvaldei ir izveidots profils *Facebook*, taču tā aktivitāte nav augsta. Līdzīgas tendences vērojamas arī vietnē *Twitter*. Lai gan arī struktūrvienību profili ir ļoti nozīmīgi iedzīvotāju informēšanas rīki, primārais mērķis ir aktivizēt un padarīt saistošus pilsētas domes profilus sociālajos tīklos.

Iedzīvotāju pieņemšana

Domes priekšsēdētājs, priekšsēdētāja vietnieki, izpilddirektors, izpilddirektora vietnieki, lietu pārvaldnieks ne retāk kā reizi mēnesī pieņem iedzīvotājus. Pieņemšanas laikus nosaka Domes priekšsēdētājs.

2011.gadā sākās iesniegumu pieņemšana par iekļaušanu Pierobežas teritoriju iedzīvotāju sarakstā.

1.6.2. Budžets un investīcijas

Daugavpils pilsētas budžeta apskats

Pašvaldības budžets ir līdzeklis pašvaldības politikas realizācijai ar finanšu metodēm. Svarīgākais, kas jānodrošina pašvaldībai, ir ilgtspējīga pilsētas teritorijas attīstība, efektīvi izmantojot konkurētspējīgo priekšrocību un vienlaikus sabalansējot saimniecisko un ekonomisko attīstību.

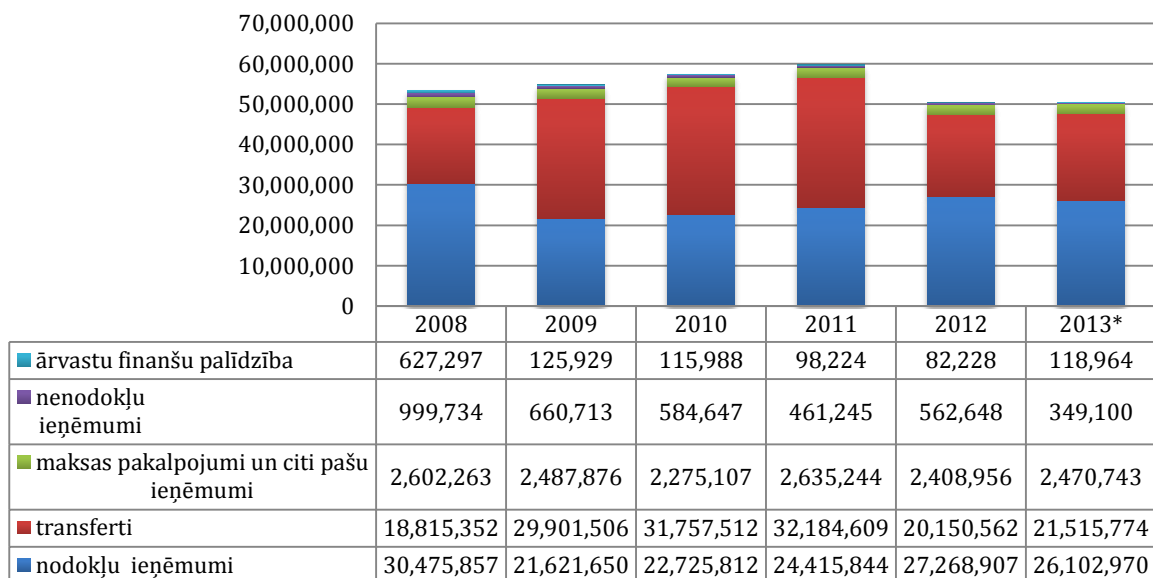
Daugavpils budžets, tāpat kā visu Latvijas pašvaldību budžets, sastāv no pamatbudžeta un speciālā budžeta.

Pamatbudžeta izdevumi pārsniedz ieņēmumus, jo Daugavpils pilsētas pašvaldība cenšas nodrošināt pilsētas infrastruktūras attīstību, iesaistoties Eiropas Savienības līdzfinansētajos projektos, kuru segums tiek nodrošināts ar iepriekšējā gada līdzekļu atlikumu un aizņēmumiem.

Pamatbudžets

Lielāko daļu Daugavpils pamatbudžeta veido nodokļu ieņēmumi (ap 58%), un transfertu ieņēmumi (ap 35%).

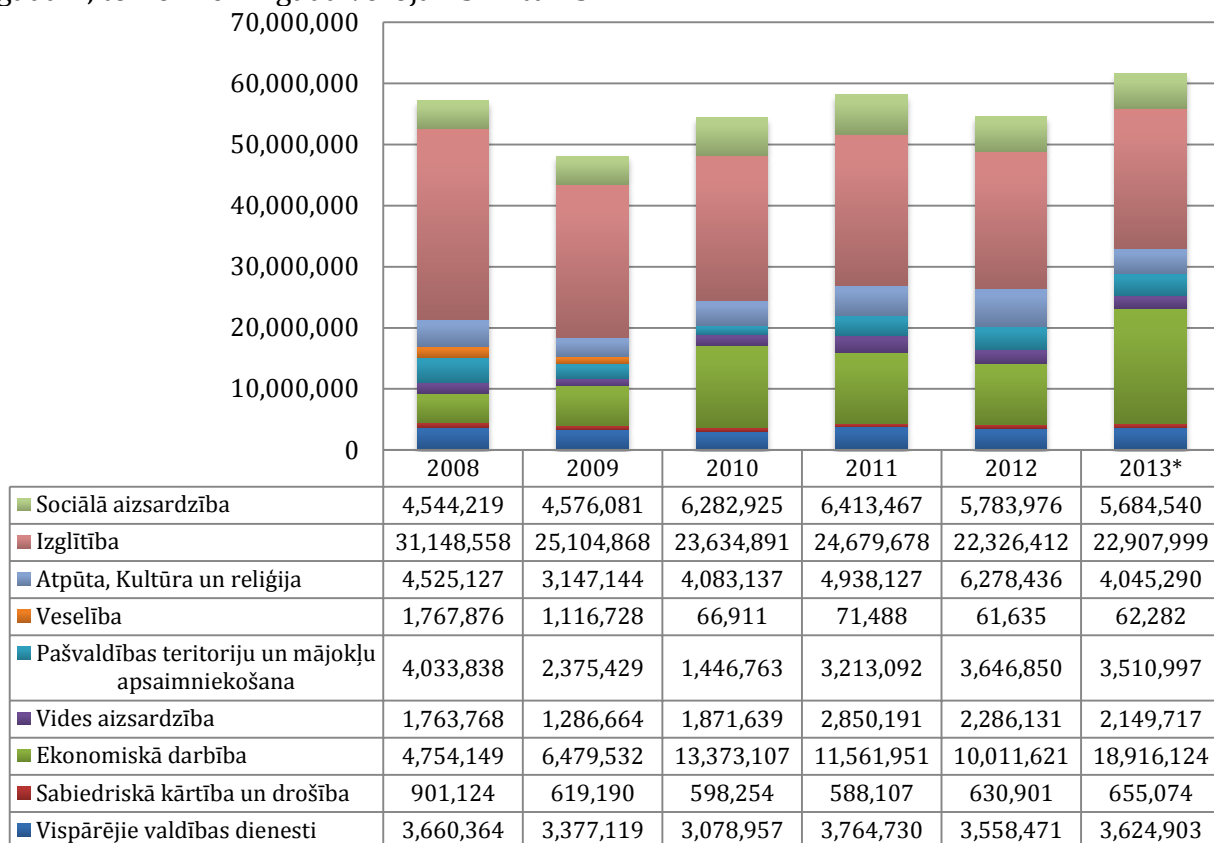
Aplūkojot detalizētāk pamatbudžeta ieņēmumu struktūru, var secināt, ka lielāko daļu ieņēmumu veido nodokļu ieņēmumi (92,2% ienākuma nodokļa ieņēmumi no visiem nodokļu ieņēmumiem) un transfertu ieņēmumi. Aptuveni 35% no pamatbudžeta ieņēmumiem veido pašvaldības budžetā iemaksātie valsts transferti – mērķdotācijas, uzturēšanas izdevumi, dotācija no pašvaldību finanšu izlīdzināšanas fonda, kā arī saņemtais līdzfinansējums par ES struktūrfondu projektiem.



34. attēls. Daugavpils pilsētas pamatbudžeta ieņēmumu struktūra no 2008. līdz 2013. g.* plāns, Ls. Avots: Centralizētās grāmatvedības dati 2013.

Ievērojami mazāku daļu veido budžeta iestāžu ieņēmumi (6% budžeta iestāžu ieņēmumi par maksas sniegtajiem pakalpojumiem) un nenodokļu ieņēmumi (39% no

visiem nenodokļu ieņēmumiem ir ieņēmumi no valsts (pašvaldību) īpašuma iznomāšanas, pārdošanas un no nodokļu pamatparāda kapitalizācijas). Ņemot vērā to, ka nodokļu ieņēmumi, kuru lielāko daļu sastāda iedzīvotāju ienākumu nodokļa ieņēmumi ir tieši saistīti ar valsts nodokļu politiku, kas pēdējos gados ir ļoti mainīga, pašvaldībai ir grūti prognozēt vai nākotnē šī ieņēmumu daļa pieaugs vai samazināsies. Pilsētas pamatbudžeta ieņēmumu apjoms ir mainīgs – tas piedzīvoja kāpumu no 2008. līdz 2011. gadam, tomēr 2012. gadā vērojams kritums.



35. attēls. Daugavpils pilsētas pamatbudžeta izdevumu struktūra no 2008. līdz 2013*. g. plāns, Ls. Avots: Centralizētās grāmatvedības dati 2013.

Izdevumi

Daugavpils pilsētas pamatbudžeta izdevumi sastāv no deviņām galvenajām pozīcijām:

1. Vispārējie valdības dienesti

Vispārējo valdības dienestu izdevumi sastāda 7,6% no kopējiem pamatbudžeta izdevumiem. Vairāk kā pusi – 55% no izdevumiem sastāda izdevumi Daugavpils pilsētas domes uzturēšanai. Otra lielākā izdevumu pozīcija ir pašvaldības parādu procentu atmaksa, bet trešā lielākā pozīcija 12% apmērā ir dažāda veida transferti. Pašvaldības parādu procentu atmaksa gadā sastāda 1,14 miljonus latu.

Lielākie aizņēmumi ir saņemti no Valsts kases, kopā 23 dažādi aizņēmumi, kā arī pieci salīdzinoši nelieli aizņēmumi no komercbankām. 2012. gadā plānots ņemt četrus jaunus aizņēmumus. Lielākie aizņēmumi, kuri pašlaik ir jāatmaksā, ir:

- SIA "Daugavpils Olimpiskais Centrs" pamatkapitāla palielināšanai, 2012. gadā jāatmaksā 293 443 Ls pamatsummas atmaksa;
- Pilsētas ielu rekonstrukcijai un kapitālajam remontam, kura kopējā summa ir 21 052 007 Ls, 2012. gadā jāatmaksā 166 220 Ls;
- "Daugavpils autotransporta mezgls (Vidzemes, Piekrastes, A.Pumpura, Višķu iela) īstenošanai", 2012. gadā jāatmaksā 162 716 Ls.

Attiecīgi, par visiem šiem aizņēmumiem ir jāmaksā arī aizdevumu procenti, kas arī veido 1,14 miljonus latu gadā, kas vērtējams kā liels izdevumu apjoms – aptuveni 4% no visiem pamatbudžeta izdevumiem.

2. Sabiedriskā kārtība un drošība

Ap 77% no kopējiem līdzekļiem tiek atvēlēti pašvaldības policijas darba nodrošināšanai, 14% glābšanas dienestu darbībai, 9% detoksikācijas pakalpojumu apmaksai.

3. Ekonomiskā darbība

Otra lielākā izdevumu kategorija ir ekonomiskās darbības nodrošināšana. 93% no ekonomiskās darbības izdevumiem sastāda iestādes „Komunālās saimniecības pārvalde” darbība – gan iestādes uzturēšana, gan tās administrētie projekti. Vēl 7% sastāda pašvaldības dotācijas zaudējumu segšanai sabiedriskā transporta pakalpojumu sniedzējiem. Mazāk kā 1% no izdevumiem ekonomiskajai darbībai sastāda arī domes īstenotie projekti, Kultūras pārvaldes projekti un biedrības „Tūrisma informācijas centrs” darbība.

4. Vides aizsardzība

Ap 78% no tiem ir novirzīti atkritumu apsaimniekošanai, 15% - notekūdeņu apsaimniekošanai, bet 7% – pašvaldībai piederošo zemes gabalu uzkopšanai. Pēdējo divu gadu laikā piešķirtais finansējums ir pieaudzis.

5. Pašvaldības teritoriju un mājokļu apsaimniekošana

No tiem lielākā daļa – 48% un 34% - tiek tērēti Daugavpils pilsētas iestādes „Komunālās saimniecības pārvalde” darbības nodrošināšanai. 10% līdzekļu ir paredzēti arī daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoefektivitātes paaugstināšanai. Pēdējo divu gadu laikā piešķirtais finansējums ir pieaudzis.

6. Veselība

Vismazākā pamatbudžeta izdevumu daļa – tikai 0,1% no visiem izdevumiem – ir atvēlēti veselībai. Ap 99% no tā ir atvēlēta Daugavpils pilsētas Sporta pārvaldes Sporta medicīnas centram, bet 1% – SIA „Daugavpils bērnu veselības centrs”. Finansējums veselības jomai varētu būt lielāks, jo viena no pašvaldības funkcijām ir nodrošināt veselības aprūpes pieejamību un veicināt iedzīvotāju veselīgu dzīvesveidu, tādejādi nodrošinot augstas dzīves kvalitāti pilsētas iedzīvotājiem.

7. Atpūta, kultūra un reliģija

Atpūtai, kultūrai un reliģijai izdevumu struktūra ir visdaudzveidīgākā, tā sastāv no daudzām komponentēm un ir precīzi sadalīta pēc izlietojuma mērķa. Kopējie atpūtai, kultūrai un reliģijai atvēlētie izdevumi ir ap 10% no visiem pamatbudžeta izdevumiem. Lielākā daļa izdevumu ap 37% ir atvēlēti Marka Rotko mākslas centra projektiem. Otra lielākā izdevumu daļa – 17% ir atvēlēta Latviešu kultūras centra darbībai, bet trešā lielākā daļa – 10% ir atvēlēti Daugavpils pilsētas Sporta pārvaldes darba nodrošināšanai.

8. Izglītība

Analizējot pamatbudžeta izdevumu struktūru, redzams, ka nemainīgi lielāko Daugavpils pilsētas izdevumu daļu veido izdevumi izglītībai, kur ietilpst pamata, vidējās un vidējās profesionālās, kā arī interešu izglītības, mūžizglītības, u. c. izglītības pakalpojumu izdevumi. Ap 73% no izglītībai atvēlētajiem izdevumiem ir piešķirti DPI pārvaldei. Otra lielākā izdevumu grupa – 14% no kopējiem izglītības izdevumiem ir

piešķirti domes projektu īstenošanai, izglītības infrastruktūras nodrošināšanai. Ap 5% no izglītībai atvēlētajiem līdzekļiem ir piešķirti Daugavpils pilsētas Sporta pārvaldei. 8% visu izdevumu ir piešķirti Dizaina un mākslas vidusskolas „Saules skola” un Daugavpils Bērnu un jaunatnes sporta skolas darbībai, skolēnu ēdināšanas atbalstam, pašvaldības stipendijām un domes projektiem.

9. Sociālā aizsardzība

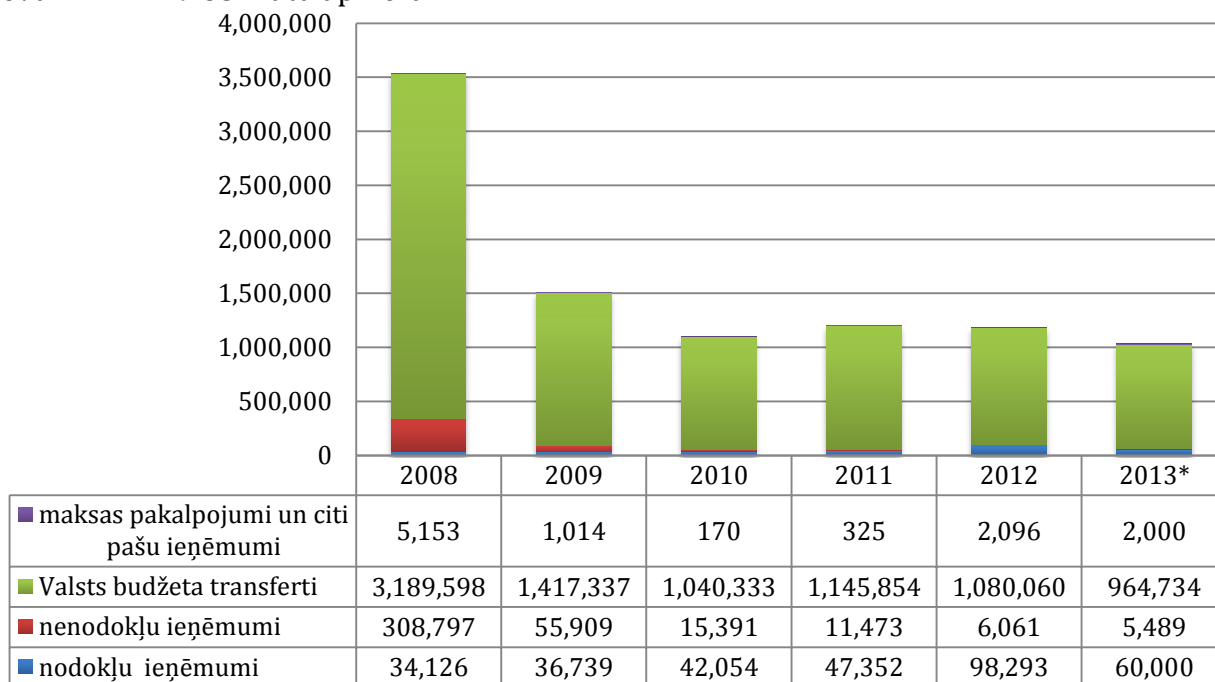
Trešā lielākā izdevumu kategorija ir sociālā aizsardzība. Aptuveni 10% ir paredzēti sociālajai apdrošināšanai un sociālajai nodrošināšanai. Ap 71% no visiem izdevumiem tiek tērēti Sociālo lietu pārvaldes darba nodrošināšanai, 13% ir kompensācijas par braukšanas maksas atvieglojumiem, bet 14% ir atvēlēti Pensionāru sociālās apkalpošanas teritoriālā centra darbībai. Pārējās izmaksu pozīcijas (Bāriņtiesas darbība, domes projekti darba praktizēšanas pasākumu nodrošināšanai un sabiedrisko organizāciju atbalsts) kopā nedaudz pārsniedz 2% no kopējiem sociālās apdrošināšanas un sociālās nodrošināšanas izdevumiem.

Speciālais budžets

Ieņēmumi

Daugavpils speciālā budžeta ieņēmumu struktūru galvenokārt sastāda autoceļu (ielu) fonda līdzekļi (61% no visiem ieņēmumiem) un mērķdotācijas pašvaldībām pasažieru regulārajiem pārvadājumiem no valsts (34%). Salīdzinoši nelielu daļu 4% sastāda dabas resursu nodoklis, bet 1% - pārējie līdzekļi.

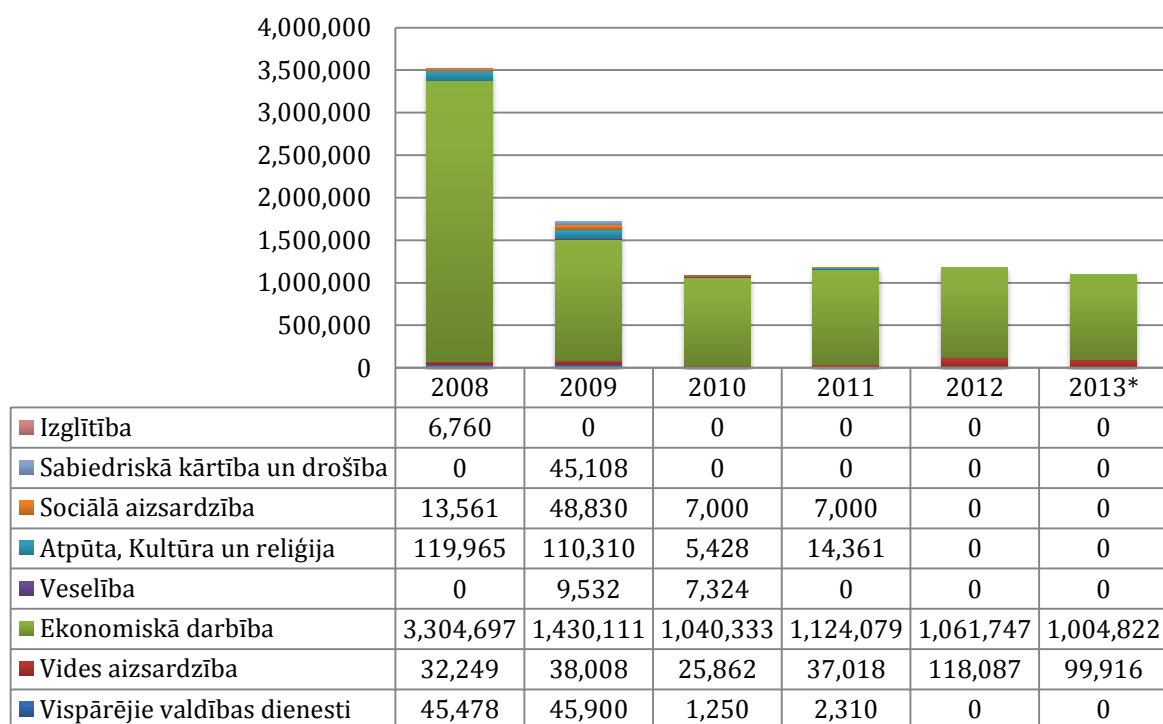
Kopējie speciālā budžeta ieņēmumi 2012. gadā ir 1 186 510 latu apmērā, bet izdevumi – 1 179 834 latu apmērā.



36. attēls. Daugavpils pilsētas speciālā budžeta ieņēmumu struktūra no 2008. līdz 2013.g*.plāns, Ls. Avots: Centralizētās grāmatvedības dati 2013.

Izdevumi

Izdevumu struktūra ir līdzīga ieņēmumu struktūrai. 57% līdzekļu tiek atvēlēti autoceļu (ceļu) fondam, ko apsaimnieko „Komunālās saimniecības pārvalde”. 34% izdevumu tiek tērēti kā mērķdotācija pašvaldībām pasažieru pārvadājumiem (subsīdijas un dotācijas pārvadājumu pakalpojumu sniedzējiem). 8% sastāda „Komunālās saimniecības pārvalde” dabas resursu nodoklis.



37. attēls. Daugavpils pilsētas speciālā budžeta izdevumu struktūra no 2008. līdz 2013.g*.plāns, Ls. Avots: Centralizētās grāmatvedības dati 2013.

Daugavpils pilsētas pašvaldības budžets kopumā ir sabalansēts. Salīdzinoši liels pamatbudžeta izdevumu īpatsvars – 4% no visiem pamatbudžeta izdevumiem – tiek tērēti aizdevumu procentu apmaksai.

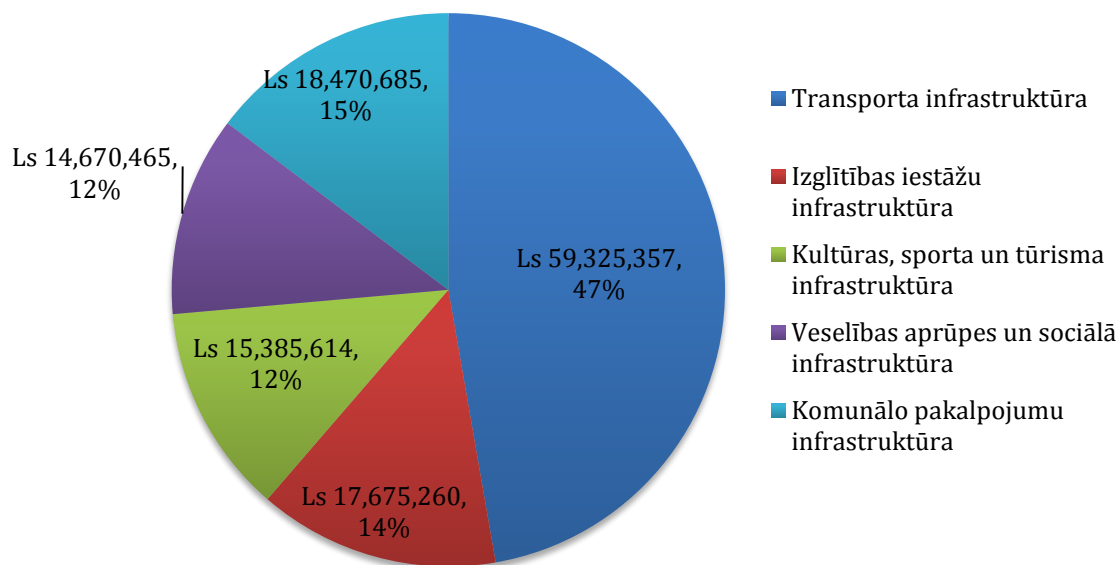
Pašvaldības investīcijas galvenokārt tiek veiktas, īstenojot sociālos un infrastruktūras projektus. 36. tabulā un pielikumā Nr.3 ir atspoguļoti 2007. – 2013. g. plānošanas perioda projekti, kuru iesniedzējs ir Daugavpils pilsētas pašvaldība, un kuros pašvaldība ir ieguldījusi savu līdzfinansējuma daļu.

36. tabula. Pašvaldības īstenotie investīciju projekti Daugavpilī no 2007. līdz 2013.g. plānošanas periodā, Avots: Finanšu nodaļas dati.

Nozare	Kopā par periodu no 2008.g. līdz 2011.g. Ls	Kopā par periodu no 2012.g. līdz 2014.g., Ls
Veselība	9 878 588,42	4 275 349,42
Sociālā joma	449 367,00	758 672,80
Izglītība	13 939 540,85	11 025 916,79
Kultūra	4 181 516,09	2 960 897,69
Komunālie pakalpojumi	7 256 078,83	26 250 692,72
Pilsētvide	9 028 858,69	12 431 968,67
Transporta infrastruktūra	33 023 187,71	32 050 394,91
Biznesa atbalsts	41 500,00	5 087 877,00
Sports	17 914 393,54	11 187 626,84
Tūrisms	248 907,00	2 118 767,00
Daugavpils pilsētas domes kapacitātes stiprināšana	33 488,67	324 820,77

Vislielāko pašvaldības īstenoto projektu īpatsvaru veido infrastruktūras projekti. Infrastruktūras projekti iekļauj gan satiksmes, gan būvju infrastruktūru, t.sk., izglītības iestāžu infrastruktūras uzlabošanu.

No 2007. gada līdz 2013. gada janvārim tika īstenoti trīs pārrobežu projekti, kuru līdzfinansējums no pašvaldības budžeta bija procentuāli visaugstākais – vidēji 73%. Tie ir ar kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšanu un tūrismu saistīti projekti.



38. attēls. Pašvaldības īstenoto projektu sadalījums pēc jomām 2007. –2013.g.

Avots: Attīstības departamenta dati, 2013.

38. attēlā atspoguļots Daugavpils pašvaldības investīciju projektu sadalījums pēc jomām. Lielākā daļa (47%) tika tērēta transporta infrastruktūras projektiem. 15% no kopējām investīcijām jeb 18,47 miljoni latu – komunālo pakalpojumu infrastruktūras projektiem, 14% izglītības iestāžu infrastruktūras projektiem. Savukārt 12% kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšanas, tūrisma, kultūras un sporta projektiem, 12% veselības aprūpes un sociālās infrastruktūras projektiem.

1.6.3. Sadarbības raksturojums

Sadarbība vietējā līmenī

Sadarbība vietējā līmenī notiek galvenokārt ar Latgales plānošanas reģiona pašvaldībām, Latvijas lielo pilsētu asociācijas pilsētām, kā arī īstenojot pārrobežu projektus. Tāpat notiek aktīva sadarbība ar valsts iestādēm, piemēram, Latvijas Investīciju un attīstības aģentūru par sadarbību investīciju piesaistē.

2012. un 2013.gadā tika organizēta starptautiskā tūrisma konference, kur pieredzē dalījās gan Latvijas pašvaldības pārstāvji tūrismā jomā, gan arī ārvalstu tūrisma nozares speciālisti.

2011.gadā pirmo reizi tika rīkots Daugavpils Starptautiskais investīciju forums, lai veicinātu pilsētas ekonomisko izaugsmi un jaunu darba vietu radīšanu. Tajā bija aicināti piedalīties pašvaldību pārstāvji, zinātnieki un uzņēmēji no vairākām Eiropas valstīm, lai veicinātu investīciju piesaisti pilsētai, izceltu Daugavpils pilsētas priekšrocības un attīstības iespējas, kā arī iepazīstinātu ar uzņēmējdarbības vidi pilsētā un pašvaldības instrumentiem biznesa veicināšanai. Savukārt 2012.gada septembrī Daugavpils pašvaldība sadarbībā ar Latgales plānošanas reģionu organizēja otro Starptautisko investīciju forumu „Latgale – Eiropas Savienības Austrumu vārti”.

Sadarbība ar Latgales reģiona novadu pašvaldībām pārsvarā notiek izglītības un kultūras jomā, piemēram, notiek skolēnu apmaiņas braucieni mācīties no dažādiem novadiem uz lielākajām pilsētām un otrādi, notiek kopīgi kultūras pasākumi, u.tml.

Sadarbība projektu ietvaros ar Latvijas pašvaldībām notiek reti. 2012. gadā notika pieredzes apmaiņas braucieni uz Rēzeknes un Valmieras pilsētas pašvaldībām projekta „Daugavpils pašvaldības kapacitātes stiprināšana Eiropas Savienības politiku instrumentu un pārējās ārvalstu finanšu palīdzības līdzfinansēto projektu un pasākumu īstenošanai” ietvaros.

Pilsētas pašvaldība vairāk iesaistās starptautiska, nekā vietēja līmeņa sadarbības projektos.

Sadarbība starptautiskā līmenī

Daugavpils pilsētas pašvaldības starptautiskās sadarbības mērķis ir Daugavpils pilsētas popularizēšana, starptautiskās konkurētspējas veicināšana un investīciju piesaiste. Starptautiskā sadarbība notiek šādos virzienos:

- pārrobežu sadarbība ar Lietuvas, Baltkrievijas pašvaldībām;
- sadarbība ar ārvalstu vēstniecībām, pašvaldībām, valsts un nevalstiskajām organizācijām;
- sadarbība pašvaldību sadraudzības tīklojuma ietvaros;
- dalība starptautiskajos projektos un pasākumos.

2012. gadā Daugavpils pilsētas pašvaldību apmeklēja 10 vēstniecību delegāciju pārstāvji no 8 valstīm (ASV, Nīderlande, Vācija, Beļģija, Igaunija, Izraēla, Kanāda, Austrija, Baltkrievija), 29 politikas, biznesa un nevalstisko organizāciju pārstāvji vairāk kā no 20 ārvalstīm, 15 Latvijas Republikas ministri un Saeimas deputāti. Daugavpili 11 oficiālās vizītēs apmeklēja arī citu Latvijas pašvaldību pārstāvji. Savukārt Daugavpils pilsētas pašvaldības pārstāvji devās 11 dažādās ārvalstu vizītēs, tostarp uz Baltkrieviju, Poliju, Vāciju, Franciju, Izraēlu, Beļģiju un Adžāriju. Piemēram, Domes priekšsēdētāja piedalījās starptautiskā mēru konferencē Izraēlā, kur viņa bija vienīgā pārstāve no Baltijas valstīm. Pašvaldības pārstāvji piedalījās arī vairākās ministriju sanāksmēs un devās vizītēs Latvijas organizācijās.

Līdzīgi pasākumi notika arī iepriekšējos gados – Daugavpils pilsētas pašvaldība uzņēma ārvalstu viesus un LR ministriju pārstāvjus arī 2011., 2010. gadā un agrāk, taču šo pasākumu intensitāte nebija tik liela. Tāpat arī pašvaldības vizišu biežums ārvalstīs iepriekšējos gados bijis daudz mazāks. 2012. gads pašvaldības ārpolitikas jomā ir bijis veiksmīgs.

Pašvaldība gūst jaunus sadarbības partnerus visā pasaulē, tostarp Baltkrievijā, Vācijā, Ķīnā, u.c. valstīs. Kopumā sadarbība ar citām Latvijas pašvaldībām un ārvalstu organizācijām un pašvaldībām ir vērtējama kā ļoti laba; pilsētas ārpolitiskā aktivitāte ir augsta. 2012.gada sākumā tika organizēta starptautiska tūrisma konference, bet septembrī otrais Starptautiskais investīciju forums.

Daugavpils pilsētas pašvaldībai viens no pirmajiem sadraudzības līgumiem tika noslēgts ar Hāderslevu. 2012. gadā tika noslēgti līgumi ar Baltkrievijas pilsētu Bobruisku, Vācijas pilsētu Magdeburgu, ar Adžārijas Autonomās Republikas administratīvo centru Batumi un ar Armēnijas pilsētu Alaverdi, kā arī tika parakstīts saskaņošanas akts ar Polijas reģionu (vojevodiste) Varmija – Mazurija.

39. tabula. Noslēgtie sadarbības līgumi ar ārvalstu pašvaldībām. Avots: Attīstības departamenta dati, 2013.

Nr.	Pašvaldība	Valsts	Datums
1.	Hadersleva	Dānija	19.10.1993. - vienošanās par sadarbību (nav spēkā)
2.	Narofominska	Krievija	28.11.1997. - vienošanās par sadarbību
3.	Maskavas Centrālais administratīvais apgabals	Krievija	28.02.1997. - nodomu protokols par sadarbību 18.02.2003. - nodomu protokols par sadarbību 14.06.2010. - nodomu protokols par sadraudzību un sadarbību

Nr.	Pašvaldība	Valsts	Datums
4.	Sanktpēterburga	Krievija	27.03.2004. - vienošanās par sadarbību 22.01.2012. - vienošanās par sadarbību
5.	Pleskava	Krievija	13.03.2006., 16.03.2006. - vienošanās par sadarbību
6.	Mūtala	Zviedrija	07.01.1998. - sadraudzības līgums 19.11.2002. - nodomu protokols par sadarbību 18.06.2005. - turpmākās sadarbības nodomu protokols
7.	<i>Ferrāra</i>	Itālija	18.03.1998., 11.06.1998. - sadraudzības līgums
8.	Radoma	Polija	20.04. 1993. - savstarpējā sadarbība uz 2 gadiem 17.11.2003. - vienošanās par sadarbību
9.	<i>Gdaņska</i>	Polija	27.02.2003. - nodomu protokols
10.	Vitebska	Baltkrievija	25.07.1998. - līgums par sadarbību 17.11.2002. - nodomu protokols par sadarbību 04.10.2011. - sadarbības līgums
11.	Lida	Baltkrievija	05.12.2011. - vienošanās par sadarbību
12.	Bobruiska	Baltkrievija	08.06.2012. - nodomu protokols
13.	Braslava	Baltkrievija	03.2009. - sadarbības līgums
14.	Ramla	Izraēla	17.11.2003. - vienošanās par sadarbību
15.	Harbina	Ķīna	06.01.2003. - vienošanās par sadarbību
16.	Paņeveža	Lietuva	04.04.2006. - sadraudzības līgums
17.	<i>Harkova</i>	Ukraina	06.02.2006. - nodomu protokols 23.08.2008. - līgums par sadarbību
18.	Batumi	Adžārija, Gruzijas dienvidrietumos	03.08.2012. - nodomu protokols
19.	Magdeburga	Vācija	26.01.2012. - nodomu protokols
20.	Alaverdi	Armēnija	02.10.2012. - nodomu protokols
21.	Varmija – Mazurija	Polija	05.07.2012. – saskaņošanas protokols

Visciešākā sadarbība notiek ar Latvijas kaimiņvalstu pašvaldībām – no 11 ārvalstu pašvaldībām, ar kurām Daugavpils pilsēta regulāri sadarbojas, ir trīs Krievijas pašvaldības, viena Lietuvas un viena Baltkrievijas pašvaldība. Pašvaldība ir biedrības Eiroreģions „Ezeru zeme” dalībniece, piedaloties kopējos pasākumos Latvijas – Lietuvas – Baltkrievijas pārrobežu teritorijā. Ģeogrāfiski tālākās sadarbības pašvaldības atrodas Ķīnā, Izraēlā un Itālijā.

Labvēlīga ir situācija izglītības un kultūras jomā, kur sadarbība notiek ar deviņām pašvaldībām. Ar septiņām pašvaldībām notiek sadarbība sporta, zinātnes, ekonomikas un medicīnas jomās. Daugavpils pilsētas pašvaldība mazāk sadarbojas ES politikas un pašvaldības politikas joma, kā arī uzņēmējdarbības veicināšanā.

Daugavpils pilsētas pašvaldība vairāk sadarbojas ar ārvalstu pašvaldībām, nekā vietējām pašvaldībām. Pašvaldībai ir sadarbības partneri deviņās pasaules valstīs dažādos kontinentos. Populārākās sadarbības jomas ir kultūra, izglītība, sports, zinātne, ekonomika un veselības veicināšana. Visciešākā sadarbība vērojama ar Krieviju, kur sadarbība notiek ar trim pašvaldībām astoņās dažādās jomās (skat. pielikumā Nr.17).

1.6.4. Pilsētas tēls un atpazīstamība

Pozitīvs pilsētas tēls ilgtermiņā sekmē ārvalstu investīciju piesaisti, tai sekojošu sociāli ekonomiskās labklājības augšupeju un veicina ārvalstu tūristu interesi par konkrētu pilsētu un reģionu. Pilsētas atpazīstamības veicināšana un reputācijas

veidošana ir nepārtraukts un sistemātisks darbs, kurā ir iesaistīts gan katrs pilsētas iedzīvotājs, gan dažādas publiskā un privātā sektora iestādes un organizācijas.

Viens no pilsētas mārketinga uzdevumiem ir Daugavpils pilsētas tēla popularizēšana ar dažādu pasākumu un citu aktivitāšu starpniecību, piesaistot arvien plašāku apmeklētāju un tūristu skaitu, lai vienlaikus arī palīdzētu vietējiem uzņēmējiem gūt ienākumus un stiprinātu biznesu. Lai prezentētu Daugavpili kā pilsētu ar unikāliem tūrisma objektiem, nodibinātu kontaktus ar ieinteresētiem dalībniekiem un apmainītos ar vērtīgu pieredzi tūrisma attīstības jomā citās valstīs, 2012. un 2013.gadā tika organizēta Starptautiskā tūrisma konference.

Mūsdienu vajadzībām atbilstošas pilsētvides veidošana nav iedomājama bez visas sabiedrības aktīvas līdzdarbošanās. 2013. gadā pašvaldība turpina atbalstīt un aicināt pilsētas iedzīvotājus, sabiedriskās organizācijas un komercuzņēmumus piedalīties pilsētas vārda popularizēšanā, iesaistīties estētiski pilnvērtīgas un mākslinieciskas pilsētas telpiskās vides radīšanā, rīkojot dažādus ideju konkursus, piemēram, izveidota ekskluzīvo soliņu aleja centrālajā parkā.

Pilsētas tēls Daugavpils iedzīvotāju vidū

Pilsētas iedzīvotāji jūtas pilsētai piederīgi. Iedzīvotāju aptaujās atklājas, ka Daugavpils iedzīvotājiem ir svarīgi pilsētas attīstības projekti (cietoksnis, transporta infrastruktūra, pilsētvide, dabas teritoriju labiekārtošana u.c.) un pilsētas tēla popularizēšanas pasākumi. Pilsētas iedzīvotāji pozitīvi raugās uz to, ka pilsētā ir Latgales Zoodārzs un Cietoksnis ar Marka Rotko mākslas centru, kā arī plašais pilsētas kultūras un sporta pasākumu klāsts, kas paredzēts visām pilsētas iedzīvotāju grupām.

Iedzīvotāji nepamet pilsētu, jo te ir dzimuši, te ir ģimenei labvēlīga vide, te ir radi, draugi un, protams, darbs. Šie faktori veicina iedzīvotāju vēlmi palikt dzīvot pilsētā arī turpmāk.

Daugavpils iedzīvotāju aptaujā ir konstatējams, ka Cietoksnis jau tiek uzskatīts par galveno tūrisma objektu pilsētā. Pakāpeniski palielinās tādu pasākumu skaits, kas pozitīvi ietekmē pilsētas tēlu. Lielākais no šādiem pasākumiem ir ikgadējie pilsētas svētki „Mana pils - Daugavpils”, Marka Rotko plenērs, kā arī citi mākslas, mūzikas festivāli un sporta sacensības un čempionāti.

Pilsētas tēls Latvijas iedzīvotāju vidū

Attīstot Daugavpils pilsētas tēlu tuvākajā plānošanas periodā būtu jāliek uzsvars uz kultūru un reliģiju bagātību un daudzveidību, uz pilsētu, kas veiksmīgi dzīvo kultūru krustpunktā, tādejādi mainot priekšstatus un veidojot pozitīvu sabiedrisko domu. Fakts, ka Daugavpils pilsētas vēsturiskais centrs ir valsts nozīmes pilsētbūvniecības ansamblis un daļa no Eiropas kultūrvēsturiskā mantojuma nav plaši zināms.

Pilsētas tēls potenciālo ārvalstu tūristu vidū

Interneta vidē meklētājā Google par Daugavpili ir aptuveni trīs reizes mazāks atrodamo adrešu skaits, nekā par Kauņu un Tartu. Ņemot vērā to, ka internets mūsdienās ir viens no plašākajiem informācijas avotiem, var secināt, ka Daugavpils gan Latvijas, gan ārzemju iedzīvotājiem ir maz pazīstama. Savukārt attēlu meklētājs par pilsētu uzrāda 91% neitrālu attēlu, 7% - pozitīvu un tikai 2% - negatīvu.

Politiskais tēls. Tieši politiskais tēls parasti ir galvenais klupšanas akmens, kāpēc par kādu teritoriju veidojas negatīvs stereotips. Daugavpili tas bieži vien ir saistīts ar daudzkulturālo vidi, kas liek Latvijas iedzīvotājiem asociēt pilsētu ar krievvalodīgajiem, latviskas vides neesamību. Veidojas stereotipi arī par politiskajiem spēkiem. Šo stereotipu lauzt iespējams galvenokārt ar pilsētas tēla popularizēšanu valsts līmeņa medijos un presē, latvisku pasākumu organizēšanu, kultūras un ekonomikas celšanu.

Savukārt ārvalstīs Daugavpils politiskais tēls ir atšķirīgs. Kaimiņvalstīs tas var tikt vērtēts pozitīvi, jo daudzveidīgā kultūra atvieglo komunikāciju, pilsētas iedzīvotāji labi zina svešvalodas un ir atvērti pret iebraucējiem no kaimiņvalstīm.

Ekonomiskais tēls. Latvijas mērogā Daugavpils ekonomiskais tēls ir vidēji pievilcīgs; valsts līmenī galvenais ekonomikas centrs ir galvaspilsēta Rīga. Līdz ar to Daugavpils kā ekonomikas centrs ir atvirzīts otrajā plānā, tomēr saglabājot republikas nozīmes pilsētas līmeņa ekonomikas potenciālu iedzīvotāju acīs. Ārpus pilsētas populāri un atpazīstami ir tādi Daugavpils uzņēmumi kā SIA „Axon Cable”, AS „Ditton pievadkēžu rūpnīca”, SIA „East Metal”, u. c. Latvijas iedzīvotāji atpazīst tādas Daugavpils uzņēmumus kā SIA „Antaris”, SIA „Aurora Baltika”, SIA „Moris”, taču retais Latvijas iedzīvotājs tos saista ar Daugavpili. Tāpat Daugavpils bieži vien saistās ar zemu kvalificēta darbaspēka uzņēmumiem, kuri ražo produkciju ar zemu pievienoto vērtību. Lai šo stereotipu laužtu, Daugavpilij būtu vairāk jāpopularizē savi uzņēmumi ārpus pilsētas, veidojot marketinga pasākumus tā, lai parādītu uzņēmumu sasaisti ar pilsētu. Tāpat īpaši jāpopularizē uzņēmumi, kuros tiek ražoti produkti ar augstu pievienoto vērtību. Atbilstošo informatīvo kampaņu organizēšana ne vien cels pilsētas tēlu citu acīs, bet arī palīdzēs piesaistīt trūkstošos darbiniekus.

Savukārt Austrumbaltijas reģionā Daugavpils ir samērā attīstīta industriāla pilsēta ar konkurētspējīgiem ražojošiem uzņēmumiem. Latgales un Austrumbaltijas reģionā Daugavpils ir nozīmīgs loģistikas un biznesa centrs.

Kultūras tēls. Latvijas iedzīvotāju acīs Daugavpils saistās ar slāvu kultūru, kas dažiem Latvijas iedzīvotājiem raisa negatīvas emocijas, kas turklāt ir balstītas uz stereotipiem. Taču realitātē pilsētas daudzkulturālisms ir tās priekšrocība – tā ir dzīves vide daudzveidīgai sabiedrībai, kas veido neatkarīgu atmosfēru pilsētā, tāpat Daugavpilī tiek izkoptas arī latviešu, īpaši – latgaļu tradīcijas (latviešu māja, Māla mākslas centrs, u.t.t.). Potenciālais kultūras tēla uzlabošanas pasākums ir daudzveidīgu pasākumu rīkošana un to reklamēšana, īpašu uzsvaru liekot uz latgaļu tradīciju izkopšanu.

Starptautiskā mērogā Daugavpili asociē ar daudzveidīgiem, internacionāliem pasākumiem, īpaši – ar sporta pasākumiem (spīdveja sacensības, u.c.). Tūristi no Lietuvas un Baltkrievijas labprāt apmeklē Daugavpils kultūras pasākumus. Tos nepieciešams vairāk reklamēt kaimiņvalstu medijos un vides reklāmās.

Pilsētas tēla problēmas. Pilsētas tēla veidošana līdz šim ir bijusi nekonsekventa. Ir saglabājušies vairāki vēsturiski tēli, kas pozicionē Daugavpili kā daudzkulturālu pilsētu. Pilsētai ir nepieciešams ne tikai jauns tēls un pozitīva atpazīstamība potenciālo un esošo viesu vidū, bet arī profesionāla institūcija, kas šādu tēlu izveidotu, konsekventi uzturētu un attīstītu. Notiekošie mārketinga pasākumi ir saistīti tikai ar konkrētiem kultūras un sporta notikumiem un arī tie vēl jāpildveido.

Lai pilsētas tēls būtu atpazīstams tūristu vidū, jādefinē tas, kas izceļ Daugavpili citu pilsētu vidū, jāatrod unikālās vērtības un veiksmīgi jāizmanto tās mārketinga pasākumos. Atpazīstamību interneta vidē ir iespējams uzlabot ar interesantiem interneta projektiem un interneta mārketinga rīkiem. Daugavpils pilsētai ir nepieciešams uzlabot attiecības ar galvenajiem vietējiem un nacionālajiem masu medijiem. Jāveido sadarbība ar ārzemju medijiem un citiem mūsdienu masu saziņas līdzekļiem. Lai panāktu objektīvas un pilsētai svarīgas informācijas nokļūšanu ārpusē, ir nepieciešams ilgtermiņa darbs, atklātība un jaunas idejas, kā arī pilsētas pārstāvji, kas būtu gatavi aktīvi iesaistīties komunikāciju aktivitātēs.

1.7. SVID analīze

STIPRĀS PUSES	VĀJĀS PUSES
---------------	-------------

<ul style="list-style-type: none"> • Izdevīgs ģeogrāfiskais stāvoklis un vēsturiski veidojies transporta mezgls sadarbībai ar Lietuvu, Baltkrieviju un Krieviju; • Daudzveidīgas visu līmeņu izglītības iespējas; • Metālapstrādes, pārtikas rūpniecības un transporta jomā ir pieredze un ražošanai pieejamā infrastruktūra; • Daudzkulturāla un toleranta sabiedrība; • Ievērojams kultūras un vēstures mantojums (Cietoksnis, M. Rotko, Baznīcu kalns, u. c.); • Daudzveidīgu pakalpojumu centrs plašam starptautiskam reģionam; • Laba energoapgādes un komunālo pakalpojumu infrastruktūra; • Sākusi attīstīties uzņēmējdarbības veicināšanas un atbalsta infrastruktūra, (biznesa inkubatora filiāle, DU TPK u.c.). 	<ul style="list-style-type: none"> • Ierobežoti cilvēkresursi un kvalificētu speciālistu trūkums; • Ierobežoti finansu resursi pašvaldības pakalpojumu iestāžu infrastruktūras sakārtošanai; • Slikta reģiona pieejamība un neapmierinošs autoceļu tehniskais stāvoklis, slikta funkcionālā sasaite ar Rīgu; • Slikta, neatjaunota un nepabeigta infrastruktūra daudzos pilsētas mikrorajonos; • Zems iedzīvotāju ienākumu līmenis; • Nepilnīga sadarbība ar reģiona pašvaldībām; • Mazas iekšējās investīcijas un mazas ienākošās investīcijas.
IESPĒJAS	DRAUDI
<ul style="list-style-type: none"> • Daudznacionālās sabiedrības kultūras un vēstures tradīciju kopšana un izmantošana; • Draudzīga vide ģimenēm ar bērniem; • Transporta mezgla nozīmes pieaugums, loģistikas pakalpojumu attīstība, kompleksa lidostas attīstības projekta realizācija; • Daudzveidīgu pakalpojumu sfēras attīstība un ietekmes zonas paplašināšanās; • Izglītības kvalitātes paaugstināšanās, izglītības eksporta un zinātnes attīstība; • Infrastruktūras sakārtošana industriālajās zonās; • Multimodālo loģistikas centru izveide (Dzelzceļš–gaisa–auto–caurlaides transports); • Aktīvāk izmantot ES fondu līdzekļus lielo uzņēmumu un pašvaldības darba efektivitātes celšanā; • Tūrisma industrijas un kultūras ekonomiskās nozīmes pieaugums, jaunu tūrisma produktu izveide; • Ražošanas pāreja uz zināšanu ietilpīgu ražošanu; • Speciālās ekonomiskās zonas izveide, lai veicinātu darbavietu rašanos; • Starptautiski ievērojamu projektu realizācija: <ul style="list-style-type: none"> ○ Daugavpils cietokšņa attīstība; ○ Lidostas projekta realizācija 	<ul style="list-style-type: none"> • Lietuvas un Latvijas loģistikas un transporta attīstības politikas neatbilstība reģiona interesēm; • Nepietiekams valsts atbalsts kultūras projektu realizācijai, • Nenoteikta valsts politika radošo industriju attīstībai; • Valsts atbalsta trūkums reģionālo lidostu darbības nodrošināšanai; • Iedzīvotāju paaugstināta migrācija un iedzīvotāju skaita samazināšanās pilsētā un funkcionālajā reģionā, rada: <ul style="list-style-type: none"> ○ Nestrādājošo personu skaita pieaugumu uz katru strādājošo; ○ Zinātniskās un inovāciju kapacitātes zaudēšanu.

1.7.1. Iedzīvotāju dzīves vide

SVID	Raksturojums	Vietējais mērogs	Reģionālais mērogs	Valsts mērogs	Starptautiskais mērogs
Izglītība un zinātne					
	Daugavpils pilsētā nav rindu bērnudārzos	X	X	X	

SVID	Raksturojums	Vietējais mērogs	Reģionālais mērogs	Valsts mērogs	Starptautiskais mērogs
S	Pašvaldība veic izglītības iestāžu infrastruktūras un aprīkojuma uzlabošanu	X			
	Liela izglītības programmu dažādība	X	X		
	Bērnudārzos augsta bērnu iesaiste un attīstība	X			
	Bērnudārzi un skolas ir vienas no labākajām Latvijā	X	X	X	
	Vienmērīgi attīstīts skolu tīkls	X			
	Pilsētā ir daudzas organizācijas, kas piedāvā neformālās pieaugušo izglītības iespējas	X	X		
	Latgales Zoodārzs ir svarīgs izglītības elements – piedāvā interešu un vides izglītību	X	X		
	Daudzvalodu izglītības un zinātnes vide	X	X		
	50 % vispārīgās izglītības iestāžu un 28 % pirmsskolu izglītības iestāžu ēkas ir siltinātas	X			
	Izglītojamo skaits Daugavpils PII ir pietiekošs	X			
	Pilsētā ir attīstīts interešu izglītības piedāvājums	X			
	Kvalitatīva izglītība augstākās izglītības iestādēs	X	X		
	Daugavpils pilsētas vispārējās izglītības iestāžu skolēni mācību gada laikā brauc bezmaksas, bet profesionālās izglītības iestāžu audzēkņi ar 50% atvieglojumu no braukšanas maksas pilsētas nozīmes maršrutu tīklā	X			
	Visstraujāk zinātnisko publikāciju skaits uz katru docētāju aug dabaszinātņu un matemātikas nozarē	X	X	X	X
	Iespēja apgūt augstāko izglītību DU un 9 augstskolu filiālēs	X	X	X	X
	DU ir 10 pētnieciskie institūti	X	X	X	
	DU realizē vairākus uz sabiedrību vērstus ikgadējus pasākumus	X	X		
	Iespēja apgūt profesionālo izglītību profesionālās izglītības iestādēs	X	X		
	Speciālo izglītības programmu piedāvājums ir pirmsskolas izglītības un vispārīzglītojošās iestādēs	X			
	Atbalsts jaunajām māmiņām (aukļu pakalpojumi u. c.)	X			
Jaunatnes departaments veic neformālās izglītības un jauniešu nevalstisko organizāciju (biedrību) atbalstu un popularizēšanu	X				
Strādā karjeras konsultants un pieaugušo izglītības speciālists	X				
V	Samazinās izglītojamo skaits vidējās, profesionālās un augstākās izglītības iestādēs	X	X	X	
	Vidējās izglītības kvalitāte ir viduvēja	X	X	X	
	5 gadu laikā par 19 % samazinājies pedagogu skaits	X			
	Ir tendence pieaugt skolēnu skaitam, kuriem kāds no vecākiem vai abi ir devušies peļņā uz ārzemēm	X	X	X	
	Ne visi studējošie var atļauties apmaksāt augstāko izglītību	X	X		
	Zemas algas pedagogiem	X	X	X	
	Universitātes ne vienmēr seko līdzi nodarbinātībai un pieprasījumam	X	X		
Pilsētā esošās profesionālās izglītības iestādes atrodas dažādu iestāžu pakļautībā, kas apgrūtina	X	X	X		

SVID	Raksturojums	Vietējais mērogs	Reģionālais mērogs	Valsts mērogs	Starptautiskais mērogs
	vienotas politikas realizāciju				
	Nepietiekams interešu izglītības iestāžu finansējums pilnvērtīgai programmu īstenošanai, jaunu programmu uzsākšanai	X	X	X	
	Pilsētas mikrorajonos ir nepietiekoši attīstīta ūdenssaimniecības infrastruktūra	X			
I	Celt DPI pārvaldes atpazīstamību bilingvālās pedagogijas jomā. Pilsētai ir potenciāls kļūt par nacionāli un starptautiski atzītu bilingvālās izglītības izcilības centru	X	X	X	X
	PII ēku energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi un infrastruktūras pilnveidošana	X			
	Izglītības kvalitātes un izglītojamo mācību rezultātu celšana visās pilsētas skolās	X			
	Ir jāizstrādā profesionālās izglītības uzlabošanas plāns. Pašvaldība šobrīd nevar plaši ietekmēt profesionālo izglītības iestāžu mācību kvalitāti, taču situācija mainīsies, ja tās nonāks pašvaldības pārziņā	X	X	X	
	Kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi izglītības jomā strādājošiem	X	X	X	
	Jāveicina sadarbības infrastruktūra starp uzņēmumiem un profesionālo izglītību	X	X	X	
	Jaunatnes politikas īstenošana	X	X	X	
	Uzlabot tehnisko bāzi interešu izglītībai	X			
	Atstumtības riskam pakļauto bērnu un jauniešu atbalsts (iegūt vidējo izglītību vakara grupās)	X			
	Ieviest inovatīvas izglītības metodes	X	X	X	
	Popularizēt neformālās izglītības lomu jauniešu profesionālajā attīstībā	X			
	Uzlabot ūdenssaimniecības infrastruktūru mikrorajonos	X			
D	Pieaugoša iedzīvotāju izceļošana uz ārvalstīm	X	X	X	
	Sociālās situācijas pasliktināšanās izglītojamo ģimenēs	X			
	Izglītības iestāžu slēgšana samazina darba vietu skaitu, rada problēmas ar bijušo izglītības iestāžu ēku apsaimniekošanu	X			
	Profesionālo izglītības mācību programmu un infrastruktūras nesabalansētība un nesakārtotība	X	X	X	
	Samazinās izglītojamo skaits un ar to saistītā programmu pārtraukšana augstskolās	X	X	X	
	Izglītības piešķirtā finansējuma neprognozējamība	X	X	X	
Sociālā drošība un veselības aizsardzība					
S	Pilsēta sniedz dažādus sociālos pakalpojumus un īsteno programmas	X			
	Politiskā griba pievērst sociālajiem jautājumiem lielu uzmanību	X			
	SLP ir labākā Latgales sociālās aprūpes jomā	X	X		
	Uzlabota veselības aprūpes infrastruktūra	X	X		
	Labi zobārstniecības pakalpojumi	X	X		X
	Pilsētā darbojas Daugavpils medicīnas koledža	X	X		
	Daugavpils pilsētā ir pieejama gan primārā, gan sekundārā veselības aprūpe	X	X		
	SIA "Daugavpils reģionālā slimnīca" ir viena no lielākajām veselības aprūpes pakalpojumu	X	X	X	

SVID	Raksturojums	Vietējais mērogs	Reģionālais mērogs	Valsts mērogs	Starptautiskais mērogs
	sniedzējiem LR				
	SIA "Daugavpils reģionālā slimnīca" sniedz daudzveidīgus pakalpojumus	X	X		
	Mazākas rindas un zemākas cenas medicīnas, rehabilitācijas un aprūpes pakalpojumiem (bērnu un vecu cilvēku) salīdzinājumā ar citām pilsētām (piemēram, Rīgu)	X	X	X	
	Attīstīta sadarbība starp sociālajiem dienestiem un vietējām brīvprātīgo organizācijām, kas vēlas sabiedrībai sniegt sociālo palīdzību	X			
	Likumpārkāpumu jomā kopējais administratīvo pārkāpumu skaits kopš 2008.gada ir samazinājies vairāk kā trīs reizes	X			
V	Nabadzība ir būtiska problēma un nabadzīgo iedzīvotāju skaits pēdējo piecu gadu laikā ir audzis	X	X	X	
	Iedzīvotāju novecošanās ir problēma starptautiskā līmenī	X	X	X	X
	Neskatoties uz nabadzīgo iedzīvotāju skaita pieaugumu, kopējais sociālo pabalstu saņēmēju personu skaits ir samazinājies	X			
	Aktivitāšu trūkums nabadzības atrisināšanas un nabadzības riska novēršanas jomā	X			
	Sociālo problēmu saraksts Daugavpils pilsētā ir: bezdarbs (sezonālais, ilgtermiņa, pirmspensijas un jauniešu grupās), nabadzība, vardarbība ģimenē, alkoholisms, u.c.	X	X	X	
	SLP pietrūkst cilvēkresursu noteikto funkciju veikšanai	X			
	Kopumā preventīvie un uz sabiedrības kopējo sociālo labsajūtu vērstie pakalpojumi ir nepietiekoši	X			
	Latvijā kopumā veselības aprūpes sistēma ir vidēji un maz efektīva, mazāk efektīva nekā visās apkārtējās valstīs. Veselības sistēma Daugavpilī cieš no tām pašām problēmām, kas piemīt arī veselības sistēmai pārējā Latvijas teritorijā	X	X	X	
	Nepietiekošs valsts finansējums Daugavpils reģionālajai slimnīcai	X	X	X	
	Veselības iestādēm ir medicīnas darbinieku trūkums	X	X		
	Jauno ārstniecības personu nevēlēšanās veidot karjeru Daugavpilī	X			
	Vienotas uzskaites sistēmas neesamība veselības aprūpes jomā	X	X		
	Paliatīvā aprūpe nav pietiekošā kvalitātē	X	X		
	Lielāko īpatsvaru aizbraucēju vidū veido darbaspējīgie iedzīvotāji	X			
	Pastāv nelegālā nodarbinātība	X	X	X	
	Nav kontroles sistēmas pār ļaunprātīgiem pabalstu saņēmējiem	X			
	Nav pietiekoša sociālo aprūpes iestāžu infrastruktūra	X			
	Attīstīt un popularizēt preventīvus uz sabiedrības kopējo sociālo labsajūtu un veselīgu dzīvesveidu vērstus pakalpojumus	X			
Popularizēt sociālā brīvprātīgā darba vērtību	X				
Attīstīt Daugavpils pansionātu par ģimeniskās	X	X	X		

SVID	Raksturojums	Vietējais mērogs	Reģionālais mērogs	Valsts mērogs	Starptautiskais mērogs
I	sajūtas nacionāla mēroga pansionātu				
	Uzlabot paliatīvā aprūpes centra jeb hospis mājas darbību	X	X		
	Valsts un ES fondu piedāvājums cilvēkresursu attīstībai			X	
	ES struktūrfondu līdzekļu piesaiste infrastruktūras modernizācijai un pakalpojumu kvalitātes paaugstināšanai	X	X		
	Sekmēt darba vietu radīšanu, bezdarbnieku pārkvalifikāciju un iesaisti darba tirgū	X		X	
	Kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi sociālās aprūpes jomā strādājošiem	X		X	X
	Jāpanāk reāla iedzīvotāju veselības līmeņa uzlabošanās, kā arī paredzamā mūža ilguma palielināšanās	X	X	X	
	Slimnīcu apvienības izveide ir pamats kapitālsabiedrības rīcībā esošo līdzekļu racionalizācijai un ārstniecības kolektīva pilnveidošanai	X	X		
	Tuvākajos gados veselības nozarei ir jātiek optimizētai un efektīvātai, paredzot un plānojot arī medicīnas personāla pieprasījuma kritumu	X	X	X	
	Veikt bērnu veselības aprūpes iestādēs energoefektivitātes paaugstināšanu	X			
	Nodrošināt Daugavpils pilsētas vides pieejamību: vājredzīgajiem cilvēkiem, māmiņām ar ratiņiem, cilvēkiem ar invaliditāti	X			
	Nodrošināt pilsētas iedzīvotājiem pieejamību sistematizētai informācijai par veselības pakalpojumiem	X	X	X	
	Jaunu kvalificētu speciālistu piesaistīšana un motivēšana	X	X		
	Vienotas aizsardzības sistēmas un kopējās datu bāzes izveide sociālās aprūpes jomā	X			
	Pilsētai ir iespēja uzlabot veselības nozares administratīvo efektivitāti	X			
	Veicināt preventīvo veselības aprūpi, t.i. izglītības un veselības veicināšanas pasākumus	X			
	Atstumtības riska pakļauto personu rehabilitācija un integrācija	X			
	Veikt sociālo aprūpes iestāžu energoefektivitātes paaugstināšanu	X			
D	Sabiedrības sociālā noslāņošanās un sociālās spriedzes pieaugums	X			
	Nesabalansēta sociālo pabalstu un nodarbinātības veicināšanas politika, kā rezultātā veidojas „bezdarbnieks” kā dzīvesveida izplatība	X	X	X	
	Nodarbinātības politikas neveidošana valstī	X	X	X	
	Daugavpils pilsētas iedzīvotāju skaita samazināšanās	X	X	X	
	Līdzekļu nepietiekamība slimnīcu apvienības izveidei	X	X		
	Medikamentu cenu pieauguma dinamika	X	X	X	
	Veselības aprūpes politika nav vērsta uz pieejamību iedzīvotājiem	X	X	X	
	Jauno ārstu trūkuma problēma turpināsies 10	X	X		

SVID	Raksturojums	Vietējais mērogs	Reģionālais mērogs	Valsts mērogs	Starptautiskais mērogs
	gadus				
Kultūrvide un sports					
S	Attīstīts kultūras iestāžu tīkls	X	X		
	Pieredzējuši speciālisti, profesionāļi	X			
	Daudzveidīgs kultūras produktu piedāvājums	X	X	X	X
	Unikāls kultūrvēsturiskais mantojums	X	X	X	X
	Bibliotēku tīkls nodrošina pieejamību pakalpojumiem visā pilsētas teritorijā	X	X		
	Veismīga pieredze ES un citu projektu finansējuma apgūvē	X	X	X	X
	Nostabilizējušās vairāku lielu un regulāru pasākumu tradīcijas	X	X		
	Daudznacionāla sabiedrība	X	X	X	
	Ciešas saiknes ar sadraudzības pilsētām	X			X
	Spīdveja trase - vienīgā Baltijā	X	X	X	
	Atsevišķos sporta veidos pilsētai ir pietiekoši kvalitatīva sporta bāze, lai varētu notikt profesionālu sportistu treniņi un sacensības	X	X	X	
	Izdevīgs ģeogrāfiskais stāvoklis starptautiska mēroga sacensību un pasākumu rīkošanai	X	X	X	X
	Pilsētā ir pieejamas aprīkotas sporta bāzes	X	X	X	
	Daugavpils aizvien izteiktāk kļūst par atpazīstamu pilsētu atsevišķos sporta veidos un nišā	X	X	X	
Nodrošinātas iespējas sportot visu vecuma grupu pārstāvjiem ar dažādu fizisko sagatavotību	X	X			
V	Trūkst darbinieku ar atbilstošu izglītību	X	X	X	
	Zemas nozaru darbinieku algas	X			
	Daugavpils tēls būtiski ierobežo gan vietējo, gan ārvalstu tūristu interesi par kultūras pasākumiem, kas notiek Daugavpilī	X	X	X	X
	Vāju mārketinga pasākumu dēļ Daugavpils kultūras pasākumi nav ieguvuši popularitāti ārzemju tūristu vidū	X	X	X	
	Pasākumu iecerēm nepietiekams finansējums	X			
	Neaktīva mērķauditorija	X			
	Nav nodrošināta vides pieejamība visās bibliotēkās	X			
	Nepietiekams valsts atbalsts kultūras projektu realizācijai			X	X
	Kultūras infrastruktūra nav pilnībā rekonstruēta	X			
	Nolietojusies sporta bāžu infrastruktūra	X			
	Nepilnīgi attīstītas sporta infrastruktūras dēļ starptautiski nozīmīgu pasākumu rīkošanas iespējas un kvalitāte ir atkarīga no laika apstākļiem	X	X		
Sporta jomā trūkst sistemātiskuma un tālredzīgas pasākumu plānošanas	X				
I	Celt kultūras menedžmenta profesionalitāti	X			
	Uzlabot pilsētas tēlu, pilnveidot mārketingu	X	X	X	
	Celt kultūras pasākumu pievilcību tūristu acīs, integrējot kultūras pasākumus tūristiem paredzēto pasākumu klāstā		X	X	X
	Veicināt iedzīvotāju aktīvo dalību kultūras pasākumos	X			
	Popularizēt veselīgu dzīvesveidu	X			

SVID	Raksturojums	Vietējais mērogs	Reģionālais mērogs	Valsts mērogs	Starptautiskais mērogs
	Regulāras Daugavpils pilsētas radio ziņas	X	X	X	
	Pilnveidot sporta infrastruktūru (velo/slēpošanas trases, stadiona jumts, apgaismojums u.c.)	X	X		
	Veikt kultūras iestāžu infrastruktūras uzlabošanu	X			
	Pašvaldībai ir iespējas popularizēt ideju, atbalstīt kultūras pasākumus no privātuzņēmumu puses	X			
D	Jauna stadiona celtniecība, negūstot sabiedrības atbalstu šādai idejai, veicinās sabiedrības nepatiku pret pašvaldības investīcijām sportā	X			
	Pieaug iedzīvotāju aizbraukšana	X	X	X	
	Netiks īstenoti Daugavpils pilsētas sporta attīstības programmas (konceptijas) rīcības pasākumi	X	X		
	Ekonomikas izaugsmes trūkums neļauj integrēt kultūras un sporta jomas	X	X	X	

1.7.2. Attīstībai nozīmīgie resursi

SVID	Raksturojums	Vietējais mērogs	Reģionālais mērogs	Valsts mērogs	Starptautiskais mērogs
Transports					
S	Pilsētu šķērso A6 un A13 maģistrāles	X	X	X	X
	Daugavpils ir svarīgs dzelzceļa transporta mezgls	X	X	X	X
	Plānotā lidostas izbūve un aviotransporta pakalpojumu attīstība pilsētā padarīs to pieejamāku valsts un starptautiskā mērogā	X	X	X	X
	Reģistrēto automobiļu skaits Daugavpils pilsētā kopš 2008. gada samazinās	X	X	X	
	Daugavpils pilsētas teritorijā ir labs ceļu tīkls ar labu pilsētas, apkārtējo novadu centru un citu pilsētu sasniedzamību	X	X	X	
	Visātrāk Daugavpili var sasniegt Daugavpils novada pagastu centri (līdz 15 minūtēm)	X	X		
	Pilsētas teritorijā pašvaldības ceļi tiek regulāri uzturēti	X			
	Tranzītielas A13 rekonstrukcijas projekta ietvaros tika rekonstruēta 18.novembra iela, Vienības tilts un tilts pāri Lauceses upei	X	X		
	Pārvadam Daugavpils autotransporta mezgls Kandavas – Smilšu iela tiek izstrādāts skiču projekts, plānots uzbūvēt jaunu transporta mezglu pāri dzelzceļam	X	X		
	Pilsētas teritorijā ir attīstīts sabiedriskais transports	X			
	30% tramvaju parkā tika veikta modernizācija	X			
	Pilsētas un lauku iedzīvotājiem ir vēlme izmantot velotransportu	X	X		
	Ar pilsētu saistīto valsts un reģionālās nozīmes autoceļu kvalitāte nav pietiekoša (85% no valsts autoceļiem ir neapmierinoša tehniskajā stāvoklī)	X	X	X	
Problemātiska ir dzelzceļa un Daugavas upes šķērsošana	X				

SVID	Raksturojums	Vietējais mērogs	Reģionālais mērogs	Valsts mērogs	Starptautiskais mērogs
V	Atsevišķos mikrorajonos satiksmes infrastruktūras apjoms un kvalitāte ir nepietiekoša	X			
	Samazinās konkurētspēja sliktu ceļu dēļ		X	X	X
	Netiek veikti regulāri transporta un gājēju intensitātes mērījumi	X			
	Intensīvā smagā tranzītransporta kustība šķērso pilsētas mikrorajonus	X			
	Pašvaldībai ir nepietiekami finanšu līdzekļi ceļu uzturēšanai	X			
	Nav izstrādāta pilsētas transporta kustības organizācijas un autostāvvietu koncepcija	X			
	Pilsētas teritorijā sabiedriskā transporta pakalpojumu kvalitāte un pieejamība neapmierina lielu pilsētas iedzīvotāju daļu	X			
	Nav pietiekoši attīstīta velosatiksmei nepieciešamā infrastruktūra	X			
I	Pilsētas transporta infrastruktūras uzlabošana, t.sk., pieejamība TEN-T tīklam, mikrorajonu ielu rekonstrukcija u. c.	X	X	X	
	Starptautiskās nozīmes lidlauka izveide reģionālās lidostas attīstībai	X	X	X	X
	Uzlabot sabiedriskā transporta pakalpojumu pieejamību visiem pilsētas iedzīvotājiem (jauni maršruti, piemēroti kursēšanas laiki, tehniskā infrastruktūra)	X	X		
	Iespēju robežās pilsētas teritorijā jāparedz perspektīvās vietas autostāvvietu izbūvei	X			
	Ietvert ceļu renovācijas projektos veloceļu izbūvi	X			
	Dzelzceļa transporta modernizācija un infrastruktūras pilnveidošana	X	X	X	X
D	Zema aviotransporta popularitāte nākotnē, kas saistīta ar augstām cenām vai neizdevīgiem galamērķiem	X	X	X	X
	Netiek izstrādāts vai īstenots sabiedriskā transporta attīstības koncepcijas rīcības plāns	X	X		
	Valsts un reģionālās nozīmes ceļu un pilsētas ielu kvalitātes pasliktināšanās, kas apgrūtina transporta plūsmas pilsētā	X	X	X	
	Finanšu līdzekļu nepietiekamība pašvaldības autoceļu un ielu uzturēšanai un attīstībai	X			
Pilsētvide					
S	Kopumā elektroenerģijas, siltumapgādes, gāzes, ūdens un kanalizācijas nodrošinājums pilsētā ir pietiekams un kvalitatīvs	X			
	Saistošie noteikumi paredz pašvaldības līdzfinansējumu 80% dzīvojamo fondu energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumos	X			
	Daugavpils iedzīvotājiem ir pieejami bagātīgi dabas resursi (25 ūdens objekti, 33 parki un skvēri, 7 mežaparki)	X			
	Siltumapgādes cenas Daugavpilī ir vidējas, salīdzinot ar citiem siltumenerģijas ražotājiem	X	X	X	
	Energoapgādes un komunālie pakalpojumi ir pietiekami pieejami praktiski visiem pilsētas iedzīvotājiem	X			

SVID	Raksturojums	Vietējais mērogs	Reģionālais mērogs	Valsts mērogs	Starptautiskais mērogs
	Ielu apgaismojuma kvalitāte regulāri tiek uzlabota	X			
	Tika rekultivēta normatīvo aktu prasībām neatbilstošā Daugavpils novada Demeņes pagasta izgāztuve	X	X		
	Energoapgādes un komunālo pakalpojumu uzņēmumi aktīvi iesaistās ES struktūrfondu projektos	X			
	Turpinās ūdenssaimniecības attīstības 3.kārta, lai uzlabotu ūdens un kanalizācijas pakalpojumu kvalitāti Daugavpils pilsētā	X			
	Izstrādāta Daugavpils pilsētas vides rīcības programma 2012.-2017.gadam	X			
V	Sešos pilsētas mikrorajonos vispār nav centralizētas ūdensapgādes un kanalizācijas, vairākos mikrorajonos šie pakalpojumi ir daļēji pieejami	X			
	Zema pašvaldības ēku energoefektivitāte	X			
	Vāja dzīvokļu īpašnieku aktivitāte daudzdzīvokļu māju energoefektivitātes pasākumos	X			
	Privātmāju īpašnieku vāja aktivitāte pieslēdzoties pie kopējās kanalizācijas sistēmas	X			
	Daudz pamesto un neizmantoto ēku privatizētajās teritorijās	X			
	Aptuveni 40 % siltumtrašu ir sliktā tehniskā stāvoklī	X			
	Sešos pilsētas mikrorajonos vispār nav centralizētas ūdensapgādes un kanalizācijas, vairākos mikrorajonos šie pakalpojumi ir daļēji pieejami	X			
	Energoapgādes jaudas trūkums dažās industriālajās teritorijās	X			
	Vāja dzīvokļu īpašnieku aktivitāte daudzdzīvokļu māju energoefektivitātes pasākumos	X			
	Aptuveni 55% parku un skvēru nav labiekārtoti un pielāgoti iedzīvotāju atpūtai	X			
	Nesakārtota pilsētas infrastruktūra industriālajās teritorijās	X			
	Vāji organizēta atkritumu šķirošanas sistēma	X			
	Tranzīta satiksme rada paaugstinātu gaisa piesārņojumu, troksni, vibrāciju	X			
	Autonomo apkures sistēmu radītais gaisa piesārņojums	X			
Daugavpils pilsēta atpūtai un rekreācijai neizmanto ūdens objektu potenciālu	X				
I	Veikt siltumtīklu rekonstrukciju	X			
	Tranzītplūsmas novirzei ārpus apdzīvotiem pilsētas mikrorajoniem ir nepieciešama infrastruktūras izbūve	X			
	Veikt pašvaldības ēku energoefektivitātes paaugstināšanu	X			
	Velosatiksmei piemērotas infrastruktūras izveide	X			
	Labiekārtot parkus un skvērus iedzīvotāju atpūtai (t.sk. rotaļu un sporta laukumus)	X			
	Veicināt iedzīvotāju iesaisti dzīvojamo fondu	X			

SVID	Raksturojums	Vietējais mērogs	Reģionālais mērogs	Valsts mērogs	Starptautiskais mērogs
	energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumos				
	Ūdenssaimniecības attīstība	X			
	Atkritumu šķirošanas sistēmas pilnveide	X			
	Pilsētas ūdensmalu infrastruktūras uzlabošana iedzīvotāju atpūtai un dabas resursu ilgtspējīgai izmantošanai	X			
	Siltumenerģijas ražošanā izmantot citus kurināmā veidus, kas samazinātu izmaksas	X			
	Bērnu rotaļu laukumu izveide dzīvojamo māju pagalmos	X			
	Vairāku autonomu elektroenerģijas ģeneratoru uzstādīšana, kas pilsētu pasargātu pret dabas stihiju radītajiem elektroenerģijas nepieejamības riskiem	X			
	Vides apziņas attīstība – iedzīvotāju un uzņēmēju izglītošana	X			
	Veikt pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūras energoefektivitātes uzlabošanu	X			
	Vides pieejamības nodrošināšana visiem pilsētas iedzīvotājiem un viesiem	X	X		
	Daugavpils cietokšņa reģenerācija un kultūrvēsturisko objektu saglabāšana	X	X	X	
	Daugavas upes krasta labiekārtošana, ūdens tūrisma attīstība, Daugavas kuģīša satiksmes atjaunošana	X	X		
D	Energoresursu cenu celšanās	X	X	X	X
	Cenu pieaugums komunālās saimniecības, siltumapgādes un atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumiem	X		X	
	Iedzīvotāju zemo ienākumu līmenis	X	X		
	Netiks īstenota Daugavpils pilsētas vides rīcības programma 2012.-2017.gadam	X			
	Uzņēmējdarbības aktivitātes pazemināšanās nesakārtotās pilsētas infrastruktūras dēļ industriālajās zonās	X	X	X	
Tūrisms, mārketinga, komunikācija (t.sk. pārrobežu sadarbība)					
S	Pilsētas galvenie tūrisma objekti ir kultūrvēsturiskā mantojuma objekti: Cietoksnis, vēsturiskais centrs, Latgales Zoodārzs, muzeji	X	X	X	X
	Starptautiskie festivāli un pasākumi	X	X	X	X
	Bagāts sakrālais mantojums	X	X	X	
	Daugavpilī ir atvērts Marka Rotko mākslas centrs	X	X	X	X
	Viesmīlīgi pilsētas iedzīvotāji	X			
	Plašs informatīvo materiālu klāsts, suvenīru klāsts	X	X	X	
	Daugavpils novada TIC un Daugavpils cietokšņa kultūras un informācijas centra darbība	X	X		
	Daugavpilī 12 tūrisma aģentūras piedāvā savus pakalpojumus	X	X	X	X
	Tūrisma produkti ir pašvaldības iestādes (Māla mākslas centrs, Latgales Zoodārzs)	X			
	Daudzveidīgas atpūtas un izklaides iespējas	X	X		
	Daugavpilī ir multifunkcionālais sporta komplekss	X	X		
	Daugavpils ir lieliska iepirkšanās vieta – daudzveidīgs lielveikalu klāsts	X	X		

SVID	Raksturojums	Vietējais mērogs	Reģionālais mērogs	Valsts mērogs	Starptautiskais mērogs
	Satiksmes ar galvaspilsētu ir pietiekoša (vilciens, autobuss)	X	X	X	
	Īstenoti 12 pārrobežu sadarbības programmas projekti	X			X
	Labā sadarbība ar pierobežas valstu pašvaldībām tūrisma jomā	X			X
	Pieaug sadraudzības pilsētu skaits, ka var kalpot kā jauni kanāli ienākošā tūrisma attīstībai	X			X
	Pēdējos gados tūrisma sektors pilsētā tiek aktīvi koordinēts un veicināts	X	X		
V	Pašvaldība ir bijusi nepietiekami aktīva tūrisma vides un pilsētas tēla pilnveidē	X	X	X	X
	Ir maz interesantu tūrisma produktu	X			
	Nepietiekama tūrisma infrastruktūra	X			
	Notiekošie mārketinga pasākumi ir saistīti tikai ar konkrētiem kultūras un sporta notikumiem	X	X		
	Šobrīd Daugavpils nav ērti un ātri sasniedzama no tuvāko valstu lielākajām pilsētām	X	X	X	X
	Ekonomiskā krīze ir negatīvi ietekmējusi tūristu skaitu Daugavpilī	X	X		
	Liels attālums līdz Rīgas pilsētai	X	X	X	
	Daugavpils pilsētas kapacitāte ir neliela starptautisko pasākumu rīkošanai, tikai 16 naktsmītnes ar 855 kopējo gultas vietu skaitu	X			
	Netiek veikta gidu apmācība, sniegtā informācija ir pretrunīga	X			
	Cilvēkresursu nepietiekama kapacitāte: trūkst profesionālu gidu, ekskursiju vadītāju ar latviešu valodas un svešvalodu zināšanām	X			
	Vairāki kultūrvēsturiskie objekti ir sliktā tehniskā stāvoklī	X			
	Tūrisma inventāra nomas nepietiekams piedāvājums	X			
	Ierobežota Daugavpils novada TIC kapacitāte un zināšanu līmenis	X			
	Nepietiekama atpūtas vietu labiekārtošana	X			
	Izejošā tūrisma piedāvājuma trūkums	X	X		
	Uzņēmēju vāja aktivitāte jaunu tūrisma produktu veidošanā	X			
Pārvietošanās ar velosipēdu pilsētā un uz tūrisma objektiem ir bīstama no satiksmes drošības viedokļa	X				
I	Pilsētai ir potenciāls kļūt par Igaunijā, Lietuvā un Krievijā zināmu tūrisma objektu	X	X	X	X
	Daugavpils lidostas attīstība	X	X	X	X
	Daugavpils cietoksni kļūt par reģiona lielāko tūrisma, kultūras un lietišķās aktivitātes centru	X	X		
	Realizējot Daugavpils tūrisma attīstības koncepcijā izstrādātos priekšlikumus, Daugavpils tēlu un atpazīstamību ir iespējams ievērojami uzlabot	X	X	X	X
	Regulāras Daugavpils pilsētas radio ziņas	X	X	X	
	Aktīva sadarbība starp Daugavpils novada TIC, NVO, uzņēmējiem, pašvaldībām	X	X		
	Daugavpils pilsētas ikmēneša pasākumu ziņu izveide un izplatība	X	X	X	X
	Vienotas rokasgrāmatas izveide gidu apmācībai	X			
	Veidot pašvaldības pozitīvu tēlu	X	X	X	X

SVID	Raksturojums	Vietējais mērogs	Reģionālais mērogs	Valsts mērogs	Starptautiskais mērogs
	Attīstot tūrisma infrastruktūru un sakārtojot cietokšņa teritoriju, veidot priekšnosacījumus uzņēmējdarbības attīstībai un investoru piesaistei	X	X	X	
	Piedāvāt izteiksmīgu produktu komplektus ģimenēm, orientējoties uz Daugavpils iedzīvotājiem brīvdienās un svētku dienās	X			
	Tūristu pieplūdums	X	X		
D	Pilsētas neizteiksmīgs tēls, vāji mārketinga pasākumi	X	X	X	X
	Latgales reģiona ekonomiskais stāvoklis netiks uzlabots	X	X	X	
	Kvalificēto un izglītoto darbinieku emigrācija	X	X	X	
	Uzņēmēju vāja aktivitāte tūrisma produktu attīstībā un tūrisma pakalpojuma kvalitātes paaugstināšanā	X			
	Netiks īstenoti Daugavpils tūrisma attīstības koncepcijas rīcības pasākumi	X			
	Nespēja sadarboties	X	X	X	X

1.7.3. Uzņēmējdarbības vide

SVID	Raksturojums	Vietējais mērogs	Reģionālais mērogs	Valsts mērogs	Starptautiskais mērogs
	Daugavpils pilsētā ir zemākie bezdarba rādītāji visā Latgales statistiskajā reģionā	X	X		
	Izdevīgs ģeogrāfiskais stāvoklis – Daugavpils atrodas ES Austrumos blakus triju valstu robežām	X	X	X	X
	Daugavpils pilsētas bezdarba rādītāji pēdējo septiņu gadu periodā ir zemāki arī par vidējiem bezdarba rādītājiem valstī kopumā	X	X	X	
	Daugavpils pilsēta – pievilcīga vieta darba meklētājiem	X	X		
	Daugavpils pilsētas uzņēmējdarbības videi raksturīga plaša reģistrēto subjektu dažādība	X			
S	Sabiedrība ar bagātīgu kultūru un tradīcijām	X			
	Nodarbinātība un vidējais atalgojums Daugavpilī ir virs vidējā līmeņa Latgales plānošanas reģionā	X	X		
	Lielākie uzņēmumi pēc apgrozījuma Daugavpils pilsētā darbojas degvielas, cietā, šķidrā un gāzveida kurināmā un līdzīgu produktu vairumtirdzniecībā	X	X		
	Nozīmīgākās nozares Daugavpils uzņēmējdarbības vidē ir gatavo metālizstrādājumu ražošana, dzelzceļa un lokomotīvu ritošā sastāva remonts, pārtikas produktu un dzērienu ražošana	X	X	X	
	Liels augstāko un profesionālo iestāžu skaits	X	X		
	Darbojas Biznesa inkubators „Ideju Viesnīca”	X	X		
	Daugavpilī ir 10 pētnieciskie institūti, kā arī Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts	X	X		
	Interesu izglītības programmā notiek sadarbība ar izglītības iestādēm	X			
	Investoru piesaistes pasākumu organizēšana	X	X	X	X
	Biznesa informācijas centra Daugavpils uzņēmumu informatīvā apkalpošana	X			
	Nozīmīgie attīstības projekti (Lidosta,	X	X	X	X

SVID	Raksturojums	Vietējais mērogs	Reģionālais mērogs	Valsts mērogs	Starptautiskais mērogs
	Cietoksnis)				
	Baltkrievijas pierobežas bezvīzu teritorija paplašināta līdz 50 km rādiusā	X	X	X	X
	Daugavpils uzņēmumu popularizēšana un dalība starptautiskajās izstādēs	X	X	X	X
	Pastāv eksportējošie uzņēmumi	X	X	X	
	Transporta infrastruktūras attīstības projekti	X	X	X	X
	Plānota Ziemeļu industriālās zonas infrastruktūras attīstība	X			
V	Zems brīvo darba vietu skaits	X			
	Darba samaksa Daugavpilī ir zemāka par vidējo darba samaksu Latvijā	X	X	X	
	Darbaspēka piedāvājuma kvalitātes neatbilstība darba tirgus pieprasījumam	X			
	Zems atalgojuma līmenis salīdzinājumā ar ES	X			
	Nepietiekama inovatīvo tehnoloģiju ieviešana uzņēmumos	X	X	X	
	Publiskajā sektorā strādājošie saņem lielāku darba samaksu nekā privātajā sektorā strādājošie	X	X		
	Vāji attīstīta infrastruktūra industriālajās zonās	X			
	Nodarbinātība un vidējais atalgojums Daugavpilī ir zem vidējā līmeņa valstī	X	X	X	
I	Darbaspēka piesaiste no Daugavpils novada	X	X		
	Atviegloti nosacījumi pašvaldībai piederošo industriālo teritoriju iznomāšanai uzņēmējdarbības veicināšanai	X			
	Kvalificēta darbaspēka sagatavošana atbilstoši darba tirgus pieprasījumam	X			
	Sekmēt jaunu darba vietu radīšanu	X	X		
	Sekmēt speciālās ekonomiskās zonas izveidi pilsētā	X			
	Daugavpils pašvaldībai pašai ir mērķtiecīgi jāmeklē un jālobē potenciālie investori no vēlamajām nozarēm, kas būtu ieinteresēti atvērt savus uzņēmumus vai investēt esošajos uzņēmumos Daugavpilī	X	X	X	X
	Attīstīt alternatīvo energoresursu izmantošanu	X			
	Paplašināt aktivitātes jauniešu iesaistei uzņēmējdarbībā (semināri, konsultācijas, konkursi)	X			
	Eksportspējīgo pakalpojumu kvalitātes attīstība	X	X	X	X
	Viens no ekonomiskās aktivitātes resursu paaugstināšanas instrumentiem var būt klāsterizācija	X	X		
	Jauno tehnoloģiju un inovāciju ieviešana ražošanas sfērā	X	X		
	Veicināt darba devēju un darba ņēmēju atbildību pret valsti un godīgu nodokļu maksāšanu	X	X	X	
	Veicināt loģistikas un industriālo teritoriju attīstību	X	X	X	X
	Lidostas attīstības projektu realizācija	X	X	X	X
	Uzņēmējdarbības veicināšana nozarēs ar augstu pievienoto vērtību	X			
	Popularizēt Daugavpils uzņēmējdarbības atbalsta organizācijas	X	X	X	X
Veicināt sadarbību starp augstskolām	X	X	X		
Veicināt uzņēmumu skaita palielinājumu, jaunu	X	X	X		

SVID	Raksturojums	Vietējais mērogs	Reģionālais mērogs	Valsts mērogs	Starptautiskais mērogs
	darba vietu radīšanu				
D	Valsts ekonomiskās situācijas pasliktināšanās, kas var negatīvi ietekmēt iedzīvotāju labklājību un uzņēmējdarbības vidi kopumā	X	X	X	X
	Uzņēmējdarbības aktivitātes samazināšanās, vāji attīstītās infrastruktūras dēļ, atsevišķās industriālajās zonās	X	X		
	Aktīvo iedzīvotāju skaita samazinājums, darbaspēka trūkuma pieaugums	X	X		
	Darbaspēka migrācija uz citām pilsētām, reģioniem vai ārvalstīm, kur ir augstāka darba samaksa	X	X	X	
	Augsti kvalificēta un uzņēmumu vajadzībām piemērota darbaspēka samazināšanās	X	X	X	
	Uzkrājumu trūkums tiešajām ražošanas investīcijām	X	X		
	Nesabalansēta sociālo pabalstu un nodarbinātības veicināšanas politika, kā rezultātā veidojas „bezdarbnieks kā dzīvesveids” izplatība	X	X	X	
	Valsts nodokļu un nodevu pieaugums	X	X	X	

1.8. Pašreizējās situācijas raksturojuma un analīzes kopsavilkums

Cilvēkresursi

Daugavpils ir otra lielākā un nacionālas nozīmes Latvijas pilsēta, Latgales plānošanas reģiona lielākā pilsēta. Daugavpils pilsēta atrodas pie Latvijas austrumu robežas un ir nozīmīgs sociāli ekonomiskās attīstības centrs Baltijā.

Pilsētā ir plašas augstākās un profesionālās izglītības iespējas, vēsturiski pilsētas dažādo tautu iedzīvotāji runā vairākās valodās. Daugavpils iedzīvotājiem ir plašas neformālas izglītības iespējas.

Pilsoniskā aktivitāte Daugavpilī nav vienmērīgi izteikta visos iedzīvotāju slāņos.

Pēdējos gados līdzīgi kā Latvijas valstī kopumā iedzīvotāju skaits samazinās. To ietekmē iedzīvotāju dabiskā kustība, kas galvenokārt ir palielinājusies starptautiskās migrācijas rezultātā. Iedzīvotāju blīvumam ir tendence samazināties.

Pilsētai ir jāstrādā, lai pilsētas seniori varētu saglabāt veselību un aktivitāti darba un personīgajā dzīvē pēc iespējas ilgāk. Ir jāveicina ekonomiskās produktivitātes celšana, lai katram ekonomiski aktīvajam iedzīvotājam un pilsētai kopumā būtu vieglāk uzturēt nestrādājošos iedzīvotājus.

Ilgtermiņā pašvaldībai ir jāveicina dzimstība, piemēram, padarot pilsētu draudzīgu un pretimnākošu jaunajām ģimenēm, kā arī popularizējot ģimenes plānošanu.

Pilsēta sabiedrības novecošanos un demogrāfiskā sloga pasliktināšanos var risināt vai nu veicinot dzimstību vai alternatīvi - ja tā sevi Latvijas iedzīvotājiem pozicionētu kā pilsētu, kas lieliski piemērota *bērniem un viņu vecākiem*. Tādējādi mērķis būtu piesaistīt karjeras cilvēkus, necenšoties ar Rīgu konkurēt par jauniešiem.

Pilsētā ir laba sakaru infrastruktūra un to izmantošanas rādītāji ir augsti gan mājsaimniecībās, gan uzņēmumos. Plānojot pašvaldības sniegto pakalpojumu ģeogrāfisko izkārtojumu, ir jāņem vērā, daļai pakalpojumu ģeogrāfiskais izkārtojums būtu jādecentralizē, savukārt citi pakalpojumi būtu jāpārvieta un jākoncentrē pilsētas centrā.

Iedzīvotāju dzīves vide

Izglītība un zinātne. Daugavpilī ir 29 pirmsskolas izglītības iestādes, kuru vietu skaits nodrošina iedzīvotāju vajadzības pirmsskolas izglītības jomā. Pirmsskolas izglītības iestādēs īsteno izglītības programmas latviešu, krievu un poļu valodās. Daudzveidīgas izglītības programmas ir pieejamas bērniem ar īpašām vajadzībām. Daugavpilī nav rindu bērnu dārzos. Daugavpils pirmsskolas izglītības iestādēs nākotnē veicama infrastruktūras uzlabošana, materiāltehniskās bāzes atjaunošana saskaņā ar vajadzībām un mūsdienīgām tendencēm.

Pilsētā atrodas 5 pamatskolas (t.sk. 2 speciālās) un 13 vidusskolas. Daugavpils 1.speciālā pamatskola un Daugavpils logopēdiskā internātpamatskola – attīstības centrs ir speciālās izglītības iestādes, kuras piedāvā izglītības programmas bērniem ar speciālām vajadzībām.

DPI pārvalde izstrādāja vispārējās izglītības iestāžu tīkla attīstības koncepciju 2013.-2017.gadam, ar mērķi sagatavot pamatotus priekšlikumus Daugavpils pilsētas izglītības iestāžu tīkla attīstībai un optimizācijai laika posmā no 2013.gada līdz 2017.gadam, ņemot vērā esošo sociāli ekonomisko un demogrāfisko situāciju un tendences, kā arī izglītības iestāžu darbības efektivitātes rādītājus.

Pilsētā ir attīstīts un daudzveidīgs interešu izglītības piedāvājums. To īsteno Bērnu un jauniešu centrs „Jaunība” un vispārējās izglītības iestādes. Pilsētā ir pieejama arī neformālā izglītība.

Pilsētā esošās profesionālās izglītības iestādes atrodas dažādu ministriju pakļautībā, kas apgrūtina vienotas politikas realizāciju. Pašvaldība šobrīd nevar plaši ietekmēt profesionālo izglītības iestāžu mācību kvalitāti, taču var veicināt un pilnveidot sadarbības infrastruktūru starp uzņēmumiem un profesionālo izglītību. Ļoti svarīgi ir izstrādāt konkurētspējīgas profesionālās izglītības programmas tādās jomās kā tekstilizstrādājumu ražošana, pārtikas rūpniecība, u.c. Programmām jāatbilst augstiem starptautiskiem izglītības kvalitātes rādītājiem un to mērķim jābūt augsti kvalificētu speciālistu sagatavošanai attiecīgajās nozarēs. Profesionālās izaugsmes un karjeras jomā ir iespējas uzlabot saikni ar nozares uzņēmumiem. Profesionālās orientācijas izglītības un karjeras izvēles procesa uzlabošanu var veicināt ar ES projektu palīdzību. Daugavpils pilsētas domes DPI pārvaldes viens no darbības uzdevumiem ir izveidot, uzturēt un veicināt saikni starp darba devējiem un izglītības iestādēm. Pilsētā darbojas direktoru un uzņēmēju padome un trīspusējā konsultatīvā padome, kas varētu veicināt uzņēmēju un izglītības iestāžu attiecības.

Daugavpils pilsētas domes DPI pārvaldes primārā funkcija ir īstenot pašvaldības kompetenci izglītības jomā un veicināt izglītības kvalitātes celšanu.

Daugavpils ir daudznacionāla un daudzkulturāla pilsēta. Ir būtiski celt mācību procesa kvalitāti un DPI pārvaldes atpazīstamību bilingvālās pedagoģijas jomā. Pilsētai ir potenciāls kļūt par nacionāli un starptautiski atzītu multilingvālās izglītības izcilības centru. Lai uzlabotu izglītības kvalitāti, nepieciešams turpināt veicināt dabas zinību un eksakto mācību priekšmetu kvalitāti, modernizēt kabinetu un laboratoriju aprīkojumu. Kopumā gan Latvijā, gan Daugavpilī izglītības iestādēm ir jārisina tās pašas problēmas, kas pastāv visā izglītības sistēmā Latvijā, piemēram, starppriekšmetu sadarbība, mācību procesa saikne ar ikdienas un nākotnes vajadzībām.

Daugavpils ir studentu pilsēta. To apliecina lielais jauniešu skaits un daudzveidīgais augstskolu spektrs. Visstraujāk zinātnisko publikāciju skaits uz katru docētāju aug dabaszinātņu un matemātikas nozarē, kas vērtējams kā pozitīvs rādītājs. Tas veicina pilsētas atpazīstamību zinātnes līmenī starptautiskā mērogā.

Daugavpils pilsētas profesionālās un augstākās izglītības iestādēm ir nepieciešams veikt infrastruktūras uzlabošanu, materiāltehniskās bāzes atjaunošanu saskaņā ar vajadzībām un mūsdienīgām tendencēm, lai virzītu augstāko izglītību eksporta tirgos

Sociālie pakalpojumi. Sociālā palīdzība pilsētā ir vērsta uz sociālajam grupām, kurām ir akūti nepieciešama sociālā palīdzība. Pilsētas iedzīvotājiem ir pieejami 47 sociālo pabalstu veidi un 44 rehabilitācijas programmas, kuras realizē SLP 9 struktūrvienības un 3 nodaļas.

Nabadzība ir būtiska problēma un nabadzīgo iedzīvotāju skaits pēdējo piecu gadu laikā ir audzis, sasniedzot 7% no pilsētas iedzīvotājiem. Sakarā ar ekonomiskās krīzes beigām var prognozēt, ka nabadzīgo ģimeņu skaits vairs būtiski nepalielināsies. Neskatoties uz nabadzīgo iedzīvotāju skaita pieaugumu, kopējais sociālo pabalstu saņēmēju personu skaits ir samazinājies. Uzlabojoties ekonomiskajai situācijai valstī un pilsētā, ir iespējams samazināt trūcīgo un bezdarbnieku skaitu pilsētā.

Attīstīta ir sadarbība starp sociālajiem dienestiem un vietējām brīvprātīgo organizācijām, kas vēlas sabiedrībai sniegt sociālo palīdzību. Tomēr ir nepieciešami sadarbības veicināšanas pasākumi (centralizētas datu bāzes izveide par visām SLP un Jauniešu iespējām, NVO aktivitātēm), kā arī svarīgi ir popularizēt brīvprātīgo darbu, izveidojot atbalsta mehānismu (brīvprātīgā karte) u.t.t.

Ņemot vērā sabiedrības novecošanos un nepieciešamību veicināt ekonomiski aktīvo iedzīvotāju ekonomisko aktivitāti, ir iespējas palielināt pansionātā esošo apmeklētāju skaitu, attīstot to par ģimeniskās sajūtas nacionāla mēroga pansionātu.

Vairāki sociālie pakalpojumi – aprūpe mājās, pārkvalifikācijas kursi, vardarbības prevencijas un apzināšanas soļi nav pārāk efektīvi, tos ir iespējams uzlabot un papildināt, sniedzot iedzīvotājiem konsultācijas, veidojot sociālās kampaņas, u.tml. Bērni, seniori un sabiedrības grupas, kurām sociālie pakalpojumi var uzlabot dzīves kvalitāti, bet nav akūti nepieciešami, nav sociālo struktūru mērķauditorija. Atbalsta infrastruktūra ir nepietiekoša bērniem, kas pamet skolu vai ir to pametuši. Kopumā preventīvie un uz sabiedrības kopējo sociālo labsajūtu vērstie pakalpojumi ir nepietiekoši.

Likumpārskatīšanas jomā kopējais administratīvo pārskatīšanu skaits kopš 2008. gada ir samazinājies. Samazinājies arī iekasēto naudas sodu apjoms. Daugavpils pilsētas vēsturiskajā centrā (no 2012. g.), kā arī visās vispārīgizglītojošo izglītības iestāžu teritorijās ir uzstādītas videonovērošanas kameras, kas nodrošina drošības sajūtu pilsētā. Tāpēc, neskatoties uz ierobežoto policijas darbinieku skaitu, sabiedriskā kārtība un drošība pilsētā palielinās.

Veselības joma. Veselības nozares resursi Daugavpils pilsētā balstās uz to, ka pilsēta ir reģionāls centrs, kurā jau ir apkopots liels skaits slimnīcu un medicīnas iestāžu. Pašvaldība var ietekmēt veselības nozares kvalitāti pilsētā, nodrošinot veselības aprūpes pieejamību, veicināt iedzīvotāju veselīgu dzīvesveidu un sporta aktivitātes, kā arī popularizēt veselīgus dzīvesveida paradumus. Tas ir aspekts, kuru pašvaldība var ietekmēt visvairāk. Daugavpils pilsētas pašvaldība ietilpst Nacionālo veselīgo pašvaldības tīklā, lai veiktu aktivitātes veselības veicināšanas jomā.

Pilsētā uz doto brīdi ir pieprasīti veselības kabineta pakalpojumi. Šie kabineti var sniegt profilaktiskos veselības pakalpojumus pilsētas iedzīvotājiem – konsultācijas par preventīvajiem pasākumiem slimību uzliesmojuma laikā, nodrošināt dažādu diagnostikas pakalpojumu sniegšanu, piemēram, asinsspiediena un cukura līmeņa noteikšanu u.t.t.

Veselības aprūpes iestādēm trūkst medicīnas darbinieku. Turklāt, veselības sistēmas struktūras neveic pietiekošu preventīvo sabiedriskās veselības uzlabošanas darbu. Pašvaldībai jau ir pieredze ar atsevišķu sabiedrisko informatīvo kampaņu atbalstīšanu un veidošanu veselības jautājumu jomā un tai ir plašas iespējas atbalstīt un veidot informatīvas kampaņas par veselības jautājumiem, kā arī attīstīt nepieciešamo publisko infrastruktūru ar mērķi veicināt un popularizēt veselīgu un aktīvu dzīvesveidu un paredzamo mūža ilgumu iedzīvotāju vidū.

Ārstniecības personāla trūkuma problēmas var atrisināt ar izmaiņām valsts līdzekļu piešķiršanā ārstniecības speciālistiem valstī, dodot priekšroku intensīvākas

darba algas koeficientu paaugstināšanai speciālistiem, kas vēlas veidot darba attiecības ar ārpus Rīgas funkcionējošām reģionālajām un lokālajām slimnīcām.

Pilsētas pašvaldība var veicināt jaunu, kvalificētu ārstniecības personāla piesaisti pilsētai, attīstot atbalstošus pasākumus (dzīvoklis, garantēta vieta noteiktā bērnudārzā vai skolā, pabalsti, sabiedriskā transporta atvieglojumi u.t.t.) speciālistiem un viņu ģimenēm.

Lai gan veselības nozare pamatā ir valsts pārvaldē, tomēr pilsēta var pievērst uzmanību tam, lai Daugavpils medicīnas koledžas beidzēji labvēlīgi skatītos uz iespēju veidot darba karjeru Daugavpils pilsētas medicīnas iestādēs.

Tuvākajos gados veselības nozarei ir jātiek optimizētai un efektīvētai, paredzot un plānojot arī medicīnas personāla pieprasījuma kritumu. Vienlaicīgi, sistēmai ne tikai jāpielāgojas iedzīvotāju skaita izmaiņām, bet jāpanāk arī reāla iedzīvotāju veselības līmeņa uzlabošanās, kā arī paredzamā mūža ilguma palielināšanās.

Kultūras joma. Daugavpils ir nozīmīgs daudzkulturāls centrs ar samērā plašu kultūras institūciju infrastruktūru. Nostabilizējušās vairāku lielu un regulāru pasākumu tradīcijas. Pilsētas pašvaldībai un kultūras nozares institūcijām, biedrībām ir salīdzinoši plaša pieredze pasākumu organizēšanā. Pasākumu klāsts ir piemērots visiem pilsētas iedzīvotājiem. Kultūras pasākumiem paredzētās ēkas pamatā ir vidēji labā tehniskā stāvoklī. Bibliotēku tīkls ir salīdzinoši attīstīts. Daugavpils Teātris ir vecākais profesionālais teātris Latvijā. Valsts Daugavpils Teātris regulāri daudzveido kultūras pasākumu klāstu un piedāvā reģiona iedzīvotājiem izrādes latviešu, krievu un latgaliešu valodā.

Kultūras pasākumu iecerēm un iestādēm bieži ir grūtības atrast nepieciešamo finansējumu. Kultūras iestāžu apmierinošā infrastruktūras un vāju mārketinga pasākumu dēļ Daugavpils kultūras pasākumi nav ieguvuši popularitāti ārzemju tūristu vidū. Pašvaldības iestādēm ir jāceļ kultūras menedžmenta profesionalitāte, attīstot savas profesionālās prasmes kā kultūras pasākumu iedrošinātājus, atbalstītājus, veicinātājus. Kultūras iestāžu telpām jābūt pievilcīgām un ērtām ar mūsdienīgu materiāltehnisko bāzi.

Ir nepieciešams integrēt kultūras pasākumus tūristiem paredzēto pasākumu klāstā. Ir paredzēts, ka Daugavpils cietoksnis ar M. Rotko mākslas centru piedāvās uz tūristiem mērķētus kultūras pasākumus.

Sporta joma. Pilsētai ir pieejami vairāki labi aprīkoti sporta laukumi un sporta bāzes, ieskaitot nacionālās nozīmes sporta bāzes. Pilsēta pakāpeniski kļūst aizvien atpazīstamāka kā sporta tūrisma galamērķis.

Pilsēta vēl nav nostiprinājusies kā starptautiski populāra profesionālā sporta treniņu un norises vieta. Pilsētā ir vāja sporta nozares koordinācija, nav attīstīta mērķtiecīga sporta politikas realizācija. Ne visi sporta veidi pilnībā izmanto pašvaldības piedāvāto atbalstu pasākumu organizēšanā. Bērnu sporta nometņu infrastruktūra tiek pakāpeniski attīstīta.

Esošais sporta pasākumu apjoms ir optimāls, bet pasākumiem trūkst sistemātiskuma un mārketinga stratēģijas, kas palīdzētu celt popularitāti un veicinātu pasākumu apmeklētību.

Pašvaldības struktūrām ir pieredze organizējot un atbalstot sportu popularizējošas aktivitātes sabiedrībai. Daugavpilī notiek vienīgās spīdveja un paukošanās sacensības Latvijā. Šāda konkrētu nišu atrašana un attīstība tajās ir soļi, kurus vēl vairāk ir jāatbalsta pašvaldībai.

Uz doto brīdi pilsētā nav iespējas organizēt Latvijas čempionātus un citas sacensības, kā arī dot iespēju vietējiem vieglatlētiem noturēt augstvērtīga līmeņa treniņus. Vienīgais stadions, kurā uzstādīts vieglatlētikas skrejceļš (sporta komplekss „Celtnieks”), nav sertificēts un pēc savas struktūras un atrašanās vietas nav piemērojams jaunu, modernu un starptautiskām prasībām atbilstošu vieglatlētikas celiņu uzstādīšanai.

Pilsētai ir iespējams vairāk popularizēt aktīvu un veselīgu dzīvesveidu iedzīvotāju vidū, ar dažādu informatīvo kampaņu un pasākumu palīdzību. Pilsētā nav izveidotas skriešanas, slēpošanas trases un daļēji riteņbraukšanas maršruti iedzīvotājiem.

Jau šobrīd atsevišķos sporta veidos Daugavpils var veiksmīgi konkurēt ar sporta infrastruktūru Rīgā. Daugavpils aizvien izteiktāk kļūst par atpazīstamu pilsētu atsevišķos sporta veidos.

Dabas un kultūrvēsturiskie resursi

Daugavpils atrodas triju valstu robežu tuvumā. Daugavpils pilsētai ir būtiska nozīme Daugavpils novada attīstībā un abu pašvaldību attīstības scenāriji aplūkojami vienotā kontekstā. Klimata īpatnības pilsētā var veicināt sporta tūrisma attīstību. Nokrišņu daudzums pilsētā ir vidēji zems, kas labvēlīgi iespaido tūrisma iespējas un pieprasa papildus investīcijas pilsētas apzaļumošanai.

Pilsētā pieejamie ūdeņi ir rekreācijas resursu nozīmīga un vērtīga sastāvdaļa. Apzaļumotas zonas un meži pilsētas mikrorajonos un nomalēs. Satiksmes infrastruktūra no pilsētas centra uz tuvējiem pagastiem un tuvējām pilsētām ir plaši izbūvēta. Pilsētu veido dažādu veidu mikrorajoni – guļamrajoni, mazattīstīti rajoni pilsētas perifērijā un industriālās zonas. Galvenās kultūrvēsturiskās vērtības pilsētā ir vēsturiskā apbūve, t. sk. dievnami, Daugavpils cietoksnis, kā arī jaunizveidotie kultūras pieminekļi – muzeji, mākslas un kultūras centri, u. c.

Tehniskā infrastruktūra

Kopumā pilsētā ir attīstīts sabiedriskais transports. Plānotā lidlauka infrastruktūras izbūve un Daugavpils lidostas attīstības projekta īstenošana padarīs to pieejamāku valsts un starptautiskā mērogā.

Daugavpils pilsētas pieejamība no tuvējo pagastu centriem un no tuvējām pilsētām ir vērtējama kā laba. Visvieglāk Daugavpili ir sasniegt no Daugavpils novada pagastu centriem, kas iespējams 15 minūtēs vai mazāk.

Recesijas izpausmes māsaimniecībās attēlo reģistrēto automobiļu skaits Daugavpils pilsētā, kurš kopš 2008. gada samazinās. Atsevišķos mikrorajonos satiksmes infrastruktūras kvalitāte un apjoms ir nepietiekošs.

Viens no pašvaldības galvenajiem uzdevumiem, organizēt iedzīvotājiem komunālos pakalpojumus (ūdensapgāde un kanalizācija; siltumapgāde; sadzīves atkritumu apsaimniekošana; notekūdeņu savākšana, novadīšana un attīrīšana), neatkarīgi no tā, kā īpašumā atrodas dzīvojamais fonds saskaņā ar likuma „Par pašvaldībām” 15.panta pirmo punktu. Tāpēc Daugavpils pilsētas pašvaldībai ir svarīgi nodrošināt pieejamus un kvalitatīvus komunālos pakalpojumus visiem pilsētas iedzīvotājiem.

Kopumā elektroenerģijas, siltumapgādes, gāzes, ūdens un kanalizācijas nodrošinājums pilsētā ir pietiekams un kvalitatīvs. Energoapgādes un komunālie pakalpojumi ir pietiekami pieejami praktiski visiem pilsētas iedzīvotājiem. Siltumapgādes cenas Daugavpilī ir vidējas, salīdzinot ar citiem siltumenerģijas ražotājiem valstī.

Ekonomiskās aktivitātes resursi

Pilsētā ir zems brīvo darba vietu skaits. Daugavpilī vidējā darba samaksa ir augstāka par Latgales reģiona vidējo, bet par aptuveni 20% zemāka nekā vidējā darba samaksa Latvijā. Publiskajā sektorā strādājošie saņem lielāku darba samaksu nekā privātajā sektorā strādājošie. Māsaimniecību vidējie mēneša ienākumi Latgales reģionā ir samazinājušies ekonomiskās recesijas seku rezultātā.

Daugavpils pilsētā ir zemākie bezdarba rādītāji visā Latgales statistiskajā reģionā. Daugavpils pilsētas bezdarba rādītāji pēdējo sešu gadu periodā ir zemāki arī par vidējiem bezdarba rādītājiem valstī kopumā. Tas padara Daugavpils pilsētu par pievilcīgu vietu

darba meklētājiem. Daugavpils pilsētas uzņēmējdarbības videi raksturīga plaša reģistrēto subjektu dažādība. Lielākie uzņēmumi pēc apgrozījuma Daugavpils pilsētā darbojas tirdzniecības, mašīnbūves, pārtikas u.c. nozarēs. Nozīmīgākās nozares Daugavpils uzņēmējdarbības vidē ir arī kravu pārvadājumi, tirdzniecība un būvniecība.

Daugavpils pašvaldībai ir mērķtiecīgi jāmeklē un jālobē potenciālie investori no vēlamajām nozarēm, kas būtu ieinteresēti atvērt savus uzņēmumus vai investēt esošajos Daugavpils uzņēmumos.

Pilsētas tēls

Bez aktīva, mērķtiecīga darba un ieguldītiem finanšu līdzekļiem, pilsētas tēls gan viesu, gan iedzīvotāju acīs turpinās būt salīdzinoši vājš. Daugavpilī ir nepiepildīts tūrisma potenciāls. Ekonomiskā krīze ir negatīvi ietekmējusi tūristu skaitu Daugavpilī. Tūrisma sektors pilsētā tikai pēdējos gados tiek koordinēts, iesaistot tūrisma nozares speciālistus, lai saskaņotu kopējo rīcību tūrisma sezonas laikā. Pašvaldībai jābūt aktīvai un patstāvīgai rīcībai tūrisma vides un pilsētas tēla pilnveidē, kā arī tūrisma infrastruktūras uzlabošanā un daudzveidīgu tūrisma produktu sekmēšanā.

Pilsētas galvenie tūrisma objekti ir kultūrvēsturiskā mantojuma objekti: Cietoksnis ar Marka Rotko mākslas centru, pilsētas vēsturiskais centrs, Latgales Zoodārzs, muzeji u.c.

Pilsētai ir potenciāls kļūt par Igaunijā, Lietuvā, Baltkrievijā un Krievijā zināmu tūristu gala mērķi.

Realizējot tūrisma attīstības koncepcijā izstrādātos priekšlikumus, Daugavpils tēlu un atpazīstamību ir iespējams ievērojami uzlabot.

Pārvaldes resursi un investīcijas

Daugavpils pilsētas pašvaldība vairāk sadarbojas ar ārvalstu pašvaldībām nekā vietējām pašvaldībām. Pašvaldības vadošās personas pieņem iedzīvotājus ne retāk kā reizi mēnesī, iesaistot pilsētas iedzīvotājus plānošanas procesos. Daugavpils pilsētas pašvaldības budžets kopumā ir sabalansēts.

Pašvaldībai ir sadarbības partneri deviņās pasaules valstīs dažādos kontinentos. Populārākās sadarbības jomas ir kultūra, izglītība, sporta, zinātnes, ekonomikas un veselības veicināšanas joma. Visciešākā sadarbība vērojama ar Krieviju un Baltkrieviju, kur sadarbība notiek ar trim pašvaldībām astoņās dažādās jomās.

Pilsētas pašvaldība veic vērienīgas investīcijas infrastruktūras attīstībā, dažādos sociālajos un vides projektos. No pašvaldības budžeta vairāki miljoni latu ir ieguldīti pilsētas tehniskās infrastruktūras attīstībai – ceļu un ielu remontam, ūdenssaimniecības attīstībai, siltumapgādes modernizācijai u.c. Tiek ieguldīti līdzekļi arī sociālās infrastruktūras pilnveidošanai (izglītības un veselības iestāžu attīstībai), taču šim mērķim turpmāk būtu jāatvēl vairāk līdzekļu, jo izglītības iestādēs joprojām nepieciešams veikt energoefektivitātes uzlabošanu un infrastruktūras attīstību.

Pilsētas plānošana

Daugavpils pilsētas attīstības ceļvedis ir pilsētas attīstības programma „Mana pils Daugavpils” 2008.-2014.gadam (turpmāk - „DAP 2014”). Spēkā esošās attīstības programmas ietvaros vidēja termiņa attīstības prioritātes tika noteiktas, ņemot vērā Daugavpils pilsētas ģeogrāfisko stāvokli, sociālekonomiskās situācijas īpatnības, Eiropas struktūrfondu finansējuma piesaistes un izmantošanas iespējas, kā arī iedzīvotāju vīziju par pašvaldības attīstības iespējām nākotnē.

Kopš 2008. gada Daugavpils pilsētas pašvaldība īsteno attīstības programmā izvirzītos uzdevumus, piesaistot Eiropas Savienības struktūrfondu finansējumu. Neskatoties uz globālo ekonomisko krīzi, kas skārusi arī Daugavpils pilsētu, pašvaldībai

izdevies realizēt nozīmīgus projektus, kā arī iesākt jaunus un mīkstināt krīzes sekas, nodrošinot darba vietas attīstības projektu ietvaros.

Pilsētas plānošanā tika ņemti vērā gan ES politikas un plānošanas dokumenti, gan nacionālā līmeņa plānošanas dokumenti, gan Latgales plānošanas reģiona plānošanas dokumenti, gan arī Daugavpils novada plānošanas dokumenti, gan Daugavpils pilsētas spēkā esošie dokumenti: Daugavpils pilsētas attīstības stratēģija, Daugavpils pilsētas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam, Daugavpils komunikāciju un mārketinga stratēģija 2007.-2013.gadam, „Marka Rotko mākslas centra izveide Daugavpilī” koncepcija, Daugavpils reģionālās starptautiskās lidostas izveides koncepcija, vairāki pētījumi u.c. nozares plānošanas dokumenti.

Saskaņā ar DAP 2014 noteikto un ieviešanas uzraudzības ziņojumu Daugavpils pilsētas attīstības plāna ieviešana norit kā plānots (izpildītā darba apjoma un laika ziņā). Uzraudzības ziņojums, kas tika apskatīts laika posma no 2008.gada līdz 2013. gadam, tika veidots ar mērķi veikt attīstības programmas īstenošanas progresu analīzi, novērtējot realizēto rīcību efektivitāti, konstatējot novirzes no plānotā, kā arī formulējot secinājumus un ieteikumus turpmākai rīcībai. Uzraudzības pārskata dati tika izmantoti esošās attīstības programmas aktualizācijā, kā arī tika ņemti vērā jaunās attīstības programmas izstrādes gaitā.

Kaut arī DAP 2014 rīcības programmas uzraudzības rezultātīvo rādītāju noteiktās vērtības līdz 2014. gadam netika sasniegtas, nebūtu korekti apgalvot, ka attīstības programmas ieviešanas efektivitāte ir zema, jo to negatīvi ietekmēja globālā ekonomiskā krīze un vispārējā sociālekonomiskā situācija valstī, kā arī, veicot DAP 2014 esošās situācijas analīzi, netika ņemta vērā reālā situācija un prognozes, bet gan nākotnes ideālā vīzija, kas būtu pieņemama un reāli nesasniedzama. Galvenie faktori, kas pozitīvi ietekmētu sociālekonomiskos rādītājus, ir nodarbinātības veicināšana un darba samaksas paaugstināšana. Aktualizējot attīstības programmu, jānomaina vairāki rezultatīvie rādītāji, izvēloties citus rādītājus, ņemot vērā atbilstošo statistisko datu pieejamību, kā arī īstenojamo aktivitāšu tiešo ietekmi uz attiecīgajiem rādītājiem.

Vairums DAP 2014 rīcības plānā iecerēto aktivitāšu tika realizētas. No visām plānā iekļautajām aktivitātēm tika un tiek īstenotas 89,4%, savukārt tikai 10,6% aktivitāšu netika īstenotas, bet, izvērtējot to nepieciešamību un aktualitāti, šie pasākumi tika iekļauti jaunajā attīstības programmā 2014. - 2020. gadam. Publiskās infrastruktūras sakārtošanas un attīstības projekti nerada tūlītēju pozitīvu efektu uz rīcības programmas rezultatīvajiem rādītājiem, tiešā veidā neuzlabojot sociālekonomisko stāvokli pilsētā. Tomēr publiskās infrastruktūras projekti veicina nodarbinātību būvniecības sektorā. Galvenie faktori, kas tomēr tieši un pozitīvi ietekmētu sociālekonomiskus rādītājus, ir nodarbinātības veicināšana un darba samaksas paaugstināšana.

DAP 2014 realizācijas laikā Daugavpils pilsētas teritorijas attīstībā tika ieguldīti 163,2 milj. EUR pilsētas mikrorajonu jeb apkaimju attīstībā (pielikums Nr. 23). Vislielākās investīcijas tika ieguldītas Jaunbūves, Esplanādes, Jauno Stropu, Centra un Cietokšņa apkaimēs. Izmantojot pašvaldības, valsts un ES piesaistītus līdzekļus, tika realizēti sabiedrisko iestāžu (izglītības, kultūras, veselības aprūpes u.c.) ēku energoefektivitātes paaugstināšanas projekti, satiksmes attīstības projekti u.c. Pašvaldības investīciju ieguldījumi tika veikti apkaimēs ar lielu iedzīvotāju blīvumu, izņemot Cietokšņa un Jauno Stropu apkaimēs. Cietokšņa teritorija ir noteikta par prioritāri attīstāmo, savukārt investīcijas Jauno Stropu apkaimē saistītas ar sabiedriski nozīmīgu objektu, t.i. Daugavpils reģionālās slimnīcas infrastruktūras attīstību. Realizējot Daugavpils pilsētas attīstības programmu nākamajā plānošanas periodā, vislielākās investīcijas ir plānots ieguldīt Jaunbūves, Cietokšņa, Ķīmijas un Esplanādes apkaimēs. Plānots sakārtot degradēto vidi industriālajās teritorijās, satiksmes infrastruktūras attīstība, publiskās ārtelpas sakārtošanā pilsētas apkaimēs un sabiedriski nozīmīgu objektu rekonstrukcijā un

būvniecībā. Analīzē nav ietverta informācija par ieguldīto un plānoto finansējumu lielos projektos (ūdenssaimniecības attīstības projekti, transporta infrastruktūras rekonstrukcija, maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcija), kas norisinās vairākās pilsētas apkaimēs.

Pašvaldības administrācija pielāgo rīcības programmas ieviešanu atbilstoši aktuālajām ES finansējuma apguves iespējām. Iekļaujot attīstības projektus investīciju plānā, īpaši tos, kuros tiek veikta ES finansējuma piesaiste, pašvaldības administrācija ievēro „novērtēšanas principu”, lai objektīvi novērtētu katra projekta lietderību un ilgtspēju, kā arī īstenotā projekta ietekmi uz pašvaldības budžetu (kredītu atmaksa, objektu uzturēšana u.c.). Tā kā ES finanšu instrumenti pārsvarā paredzēti publiskās infrastruktūras attīstības projektiem, pašvaldības administrācija pievērta lielāko uzmanību jomām, kurās ES finansējuma piesaistes iespējas ir ierobežotas, bet šo jomu (investīciju piesaiste, tūrisms un uzņēmējdarbība) attīstība rada tiešu un nepārprotami pozitīvu ietekmi uz sociālekonomiskajiem rādītājiem.

Daugavpils pilsētas teritorijas plānojums 2006. - 2018. gadam (turpmāk – „TP”) ticis izstrādāts pirms ekonomiskās recesijas, neveicot riska pieņēmumus par recesijas radītajām sekām, kā arī negatīvo migrācijas saldo pat ekonomiskā uzplaukuma laikā. Neviena no TP iepļānotajām izmaiņām tramvaju līniju maršrutiem (4) uz 2013. gadu netika realizēta. Kaut gan Latgales ielas rekonstrukcijas ietvaros ir iepļānotas tramvaja līnijas izbūve uz Jauno Forštadi, uz doto brīdi nepieciešamības paplašināt maršrutu nav. Esošajā plānošanas periodā tika veikta tramvaju parka modernizācija par 30% un tramvaju līnijas renovācija 6,2 km garumā ar 14 pieturām. Turpmāk plānots veikt izmaiņas tramvaju maršruta pagarināšanā, turpināt tramvaju parka atjaunošanu un tramvaju līnijas renovāciju. Velosipēdu celiņi tiek projektēti gandrīz visos ielu renovācijas projektos (skat. 1.4.1. sadaļu). Kopumā TP iepļānotie veloceliņi tiks izbūvēti tuvāko triju gadu laikā, bet ar nelielām izmaiņām. Transporta infrastruktūras attīstības projekti ir nozīmīgi pilsētas transporta plūsmas sakārtošanai, līdz ar to uz 2013.gadu tika realizēti 33% no TP 12 gadu laika periodam paredzētajiem transporta infrastruktūras attīstības risinājumiem, 54% tika uzsākti, bet 13% nav realizēti. Pašvaldība strādā arī pie nozīmīgu projektu realizēšanas, kas paredzēti TP 25 gadu laika periodam.

Sakarā ar 10.10.2011. likuma „Teritorijas attīstības plānošanas likums” apstiprināšanu telpiskās attīstības plānošanas jomā esošā Daugavpils attīstības stratēģija 25 gadiem neatbilst 21.panta (telpiskās attīstības perspektīva) prasībām, līdz ar to ir nepieciešams veikt izmaiņas spēkā esošā stratēģijā, kas paredz jaunās Daugavpils pilsētas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas izstrādi, ievērojot LR likumdošanā noteikto izstrādes kārtību. 2012.gada 16.oktobra MK noteikumi Nr.711 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” nosaka Latvijas Republikas pilsētas pašvaldības vietējā līmeņa teritorijas attīstības plānošanas saturu un to izstrādes kārtību, kā arī kārtību, kādā organizē sabiedrības līdzdalību pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentu izstrādes procesā.

Kopumā nozaru attīstība Daugavpilī līdzinās citu Latvijas Republikas nozīmes pilsētu attīstības tendencēm. Attīstības potenciālais scenārijs ir specializēšanās uz šaurām apstrādes rūpniecības nozarēm, tādejādi gan saglabājot Daugavpils pilsētas tradicionālās ekonomikas nozares, gan arī ceļot pilsētas uzņēmumu konkurētspēju. Orientēšanās uz tūrisma, t.sk., darījumu tūrisma attīstību, veicinās visu ekonomikas nozaru uzplaukumu. Tāpat iespējams attīstīt arī tās nozares, kuras pašlaik pilsētā nav spēcīgi attīstītas. Piemēram, IT pakalpojumu sniegšana, veselības aprūpes pakalpojumu sniegšana un to eksports, izglītības pakalpojumu sniegšana un to eksports.

2. STRATĒGISKĀ DAĻA

2.1. Daugavpils pilsētas vīzija

Vīzija ir lakonisks ilgtermiņa nākotnes redzējums, kas vienlaikus parāda teritorijas unikālās vērtības.

2030.gads. Daugavpils ir Austrumbaltijas zināšanu ekonomikas lokomotīve un labsajūtas galvaspilsēta.

Daugavpils ir lielākā un nozīmīgākā pilsēta Austrumbaltijas reģionā, kas ietver Latgales reģionu Latvijā, Baltkrievijas pierobežas teritoriju un Lietuvas pierobežas teritoriju aptuveni 100 km rādiusā ap pilsētu.

Pilsētas iedzīvotāju skaits ir stabilizējies. Stabili un pastāvīgu iedzīvotāju skaitu pilsētā veido pilsētas augstskolu un profesionālo izglītības iestāžu absolventi. Uz ārzemēm izbraukušie daugavpilieši atgriežas dzimtajā pilsētā, lai veidotu tās ekonomiku un sociālo vidi. Cilvēki no citām Latvijas pilsētām un novadiem labprāt pārceļas uz dzīvi Daugavpilī sakārtotās pilsētvides un sociālās infrastruktūras dēļ. Iedzīvotāji ir lepni par savu pilsētu un aktīvi iesaistās tās attīstībā.

Pilsētnieki ir nodarbināti tradicionālo Daugavpils pilsētas nozaru uzņēmumos, kuri ražo preces un sniedz pakalpojumus ar augstu pievienoto vērtību. Darbs uzņēmumos ir iedzīvotāju labklājības garants un pilsētas ilgtspējīgas attīstības pamats. Pilsētas uzņēmējdarbības nozarēs dominē pakalpojumu sniegšana, kur liela loma ir arī tūrismam. Daugavpilī ierodas viesi no citām Latvijas pilsētām, novadiem un ārvalstīm, lai izmantotu plašo kultūras un sporta pasākumu klāstu un lai izmantotu izglītības un veselības aprūpes iespējas. Daugavpils pilsētā ir pieejams plašs unikālu kultūras un kultūrvēsturisko objektu klāsts, pilsēta ir kļuvusi par nozīmīgu reģiona kultūras tūrisma centru.

Daugavpils ekonomisko izaugsmi nodrošina arī kvalitatīvas transporta sistēmas un infrastruktūras izveidošana. Modernizēta dzelzceļa infrastruktūra padara Daugavpili īpaši labi sasniedzamu visiem Latvijas iedzīvotājiem, bet Daugavpils lidosta nodrošina savienojumus ar citām Eiropas pilsētām.

Pilsētā ir izveidota uzņēmējiem un investoriem pievilcīga tehniskā infrastruktūra, industriālās zonas ir pilnībā apgādātas ar energoresursiem, pilsētā ir pietiekami attīstīts ielu un ceļu tīkls. Tā kā uzņēmējiem ir pieejami visi nepieciešamie resursi un pašvaldība sniedz atbalstu visiem uzņēmējiem, katru gadu pieaug reģistrēto uzņēmumu skaits un esošo uzņēmumu apgrozījums, kā arī uzlabojas nodarbinātības rādītāji.

Visās augstākajās un profesionālajās izglītības iestādēs notiek cieša sadarbība ar darba devējiem, un tiek nodrošināta augsta līmeņa, starptautiskiem standartiem atbilstoša izglītība. Līdz ar to izglītības iestāžu absolventi labprāt paliek strādāt Daugavpilī un darba devējiem ir viegli atrast visām prasībām atbilstošu darbaspēku.

Pilsētas ainavu raksturo plašas dabas teritorijas, labiekārtoti un sakopti parki, ūdensmalas un mežu teritorijas, kas paredzētas aktīvai atpūtai. Daugavpils ainavā harmoniski iekļaujas gan pilsētas kultūrvēsturiskā apbūve, gan sakārtotas industriālās teritorijas un dzīvojamās mājas. Dzīvojamo fondu, publiskās un rūpnieciskās teritorijas veido ēkas ar augstu energoefektivitāti.

Daugavpils ir vienlīdz labvēlīga vieta gan iedzīvotāju labsajūtai un ģimenes veidošanai, gan arī uzņēmējdarbības attīstībai. Sakārtota tehniskā un sociālā infrastruktūra padara pilsētu par konkurētspējīgu dzīves vietu un biznesa iespēju centru visā Austrumbaltijas reģionā. Liela pilsētas priekšrocība ir arī daudzkulturālā vide, kas ir labs priekšnoteikums augstai pakalpojumu eksportspējai.

2.2. Specializācija

Pašvaldības specializācija noteikta, balstoties uz esošās situācijas un SVID analīzi, kā arī izvērtējot Latgales plānošanas reģiona ekonomikas profilu. Daugavpils pilsētas specializācija atspoguļo pašvaldības perspektīvās ekonomiskās attīstības iespējas un virzienus.

Tradicionālie uzņēmējdarbības virzieni, kas visvairāk attīstīti Daugavpilī, ir apstrādes rūpniecība, sevišķi – metāla izstrādājumu ražošana un mašīnbūve, pārtikas ražošana, tekstilizstrādājumu ražošana un optisko kabeļu savienojumu ražošana, tirdzniecība. Vairums no šiem uzņēmējdarbības veidiem ir ar augstu pievienoto vērtību, kas nozīmē, ka Daugavpils pilsētas ekonomika jau tagad ir labi attīstīta. Tradicionālo uzņēmējdarbības veidu tālāka attīstība sekmēs pilsētas konkurētspēju globālajā tirgū.

Ņemot vērā to, ka Latvijā un Eiropā ražošanas īpatsvars no iekšzemes kopprodukta samazinās, bet pakalpojumu sniegšanas īpatsvars – palielinās, sasniedzot proporciju aptuveni 30%:70%⁹³, viena no Daugavpils pilsētas perspektīvām ir pakalpojumu sniegšanas īpatsvara palielināšana, tādejādi ceļot nozaru ar augstu pievienoto vērtību īpatsvaru.

Perspektīvie jaunie uzņēmējdarbības virzieni, kurus ir iespējams attīstīt Daugavpilī, ir:

- tranzīts un loģistikas pakalpojumi;
- izglītība un tās eksports;
- IT pakalpojumu sniegšana;
- veselības aprūpes pakalpojumu sniegšana un to eksports;
- izklaides, atpūtas darbība un tūrisms.

Pilsētā pieejamie resursi ir plašas industriālās zonas, mežu teritorijas, plaša tehniskā infrastruktūra, plašs hidrogrāfiskais tīkls, plašs dzīvojamais fonds, kā arī esošie uzņēmumi un cilvēkresursi. Kā papildus priekšrocība ir pilsētas nelielais attālums līdz ārvalstu – Lietuvas, Baltkrievijas un Krievijas robežām. Būtiska priekšrocība ir arī iedzīvotāju plašās valodu zināšanas, kas atvieglo sadarbību ar kaimiņvalstu iedzīvotājiem un uzņēmumiem.

2.3. Daugavpils pilsētas funkcionālās saites

Funkcionālās saites starp pilsētām un novadiem ir veidojušās vēstures gaitā, ņemot vērā katrā pašvaldībā pieejamos resursus, pašvaldību specializāciju, kā arī pašvaldību lielumu. Līdz ar to, pašlaik Daugavpils pilsētas funkcionālās saites ar citām pašvaldībām ir skaidri nosakāmas, taču nākotnē, ņemot vērā katras pašvaldības specifisko attīstību, tās var arī mainīties.

Viens no funkcionālo saišu izveides labākajiem skaidrojumiem ir sniegts G.I. Thrall gravitācijas modelī.⁹⁴ Saskaņā ar biznesa ģeogrāfijas modeļa teoriju, dažādu apdzīvoto vietu funkcionālo mijiedarbību nosaka gan attālums, gan iedzīvotāju skaits konkrētajā vietā. Spēcīgākas funkcionālās saites ir starp lielajām pilsētām, neskatoties uz to, ka attālums starp tām var būt arī salīdzinoši liels. Savukārt teritorijas ar mazu iedzīvotāju skaitu drīzāk tieksies mijiedarboties ar lielajām pilsētām, nekā ar mazākām pašvaldībām to tuvumā.

Funkcionālās saites ir aplūkotas saskaņā ar 19.05.1994. likuma „Par pašvaldībām” 15.pantā noteiktajām pašvaldību autonomajām funkcijām⁹⁵, **kas ietekmē mijiedarbību**

⁹³ Eurostat, 2012.

⁹⁴ Grant Ian Thrall, Business Geography And New Real Estate Market Analysis, 2002.

⁹⁵ <http://www.likumi.lv/doc.php?id=57255>

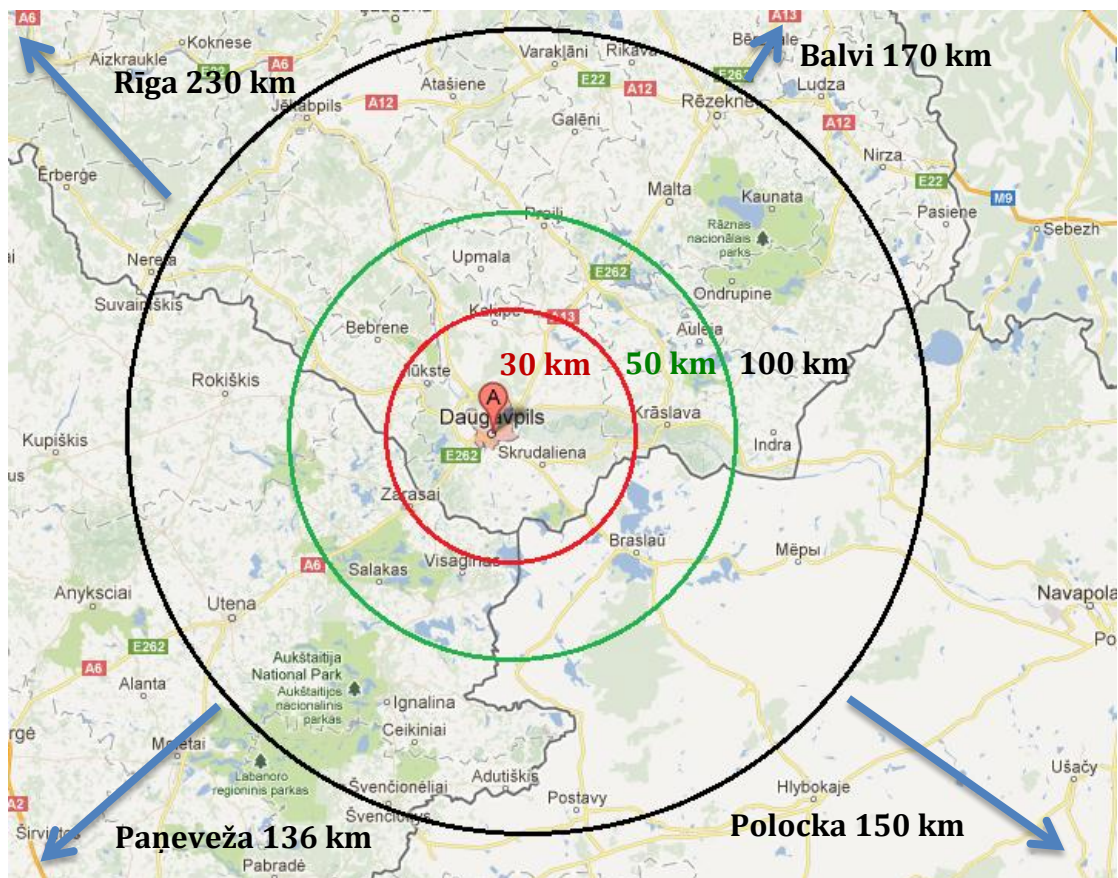
ar citām pašvaldībām (kā arī ņemot vērā valsts pārvaldes funkcijas un uzņēmēju pakalpojumus):

- gādāt par iedzīvotāju izglītību;
- rūpēties par kultūru un sekmēt tradicionālo kultūras vērtību saglabāšanu un tautas jaunrades attīstību;
- nodrošināt veselības aprūpes pieejamību, kā arī veicināt iedzīvotāju veselīgu dzīvesveidu un sportu;
- nodrošināt iedzīvotājiem sociālo palīdzību;
- sniegt palīdzību iedzīvotājiem dzīvokļu jautājumu risināšanā;
- sekmēt saimniecisko darbību attiecīgajā administratīvajā teritorijā, rūpēties par bezdarba samazināšanu;
- organizēt sabiedriskā transporta pakalpojumus;
- organizēt pedagoģisko darbinieku tālākizglītību un izglītības metodisko darbu;
- dažādu administratīvo pakalpojumu nodrošināšana (tiesa, notāra pakalpojumi, civiltāvokļa aktu reģistrācija, uzņēmumu reģistrēšanas u. c. pakalpojumi) u.c.

Saskaņā ar biznesa un apdzīvoto vietu gravitācijas modeli izšķirt dažādu apdzīvoto vietu attālumu funkcionālo mijiedarbību: ikdienas pakalpojumu saņemšanai tie ir 30 km, specifisku pakalpojumu saņemšanai, pēc kuriem nepieciešamība ir reizi nedēļā vai vairākas reizes mēnesī, tie ir aptuveni 50 km, retāk izmantojumu pakalpojumu saņemšanai – 100 km, bet, atkarībā no apdzīvotās vietas lieluma, dažas funkcionālās saites retāk izmantojumu pakalpojumu saņemšanai var pastāvēt pat virs 100 km lielā attālumā.

Tuvākie Latvijas pašvaldību centri 30 km rādiusā ap Daugavpili ir Daugavpils novads un tā pagastu centri, kā arī Ilūkste. Šajā teritorijā ietilpst arī nozīmīgi Lietuvas attīstības centri – Zarasi un Visagina. 50 km rādiusa ietekmes zonā no Daugavpils atrodas tādi būtiski administratīvo teritoriju centri kā Krāslava un Preiļi, kā arī Baltkrievijas pašvaldība Braslava. 100 km rādiusa ietekmes zonā atrodas Rēzekne un Jēkabpils, Lietuvas pašvaldība Utena, Ignalina un Rokišķi, kā arī Baltkrievijas pašvaldība Mjori. Savukārt Varakļāniem ir ciešākas funkcionālās saites ar Rēzekni, pateicoties salīdzinoši mazākam attālumam.

Daugavpils pilsētas pašvaldības funkcionālās saites ar citām Latvijas pašvaldības saitēm ir diezgan precīzi pakārtotas biznesa ģeogrāfijas teorijai, taču saistība ar Lietuvas un Baltkrievijas pašvaldībām nav tik cieša. Ārvalstu pašvaldības apdzīvoto vietu gravitācija ietekmē mazāk, šīs funkcionālās saites ir mazāk pakārtotas attālumam un iedzīvotāju skaitam, līdz ar to ir līdzīgas visā pierobežas zonā: Baltkrievijā – 50 km pierobežas teritorijā saistīts ar likumdošanas regulējumu un atvieglotajiem robežšķērsošanas nosacījumiem, bet Lietuvā – aptuveni 100 km rādiusā, ņemot vērā līdzšinējo sadarbību ar Lietuvas pašvaldībām un uzņēmumiem.



39. attēls. Daugavpils pilsētas funkcionālo saišu mijiedarbības zonas

Tā kā Daugavpils ir Latgales lielākais attīstības centrs, pilsēta minimāli izmanto citu pašvaldību resursus un pakalpojumus. Visnozīmīgākās funkcionālās saites šādā griezumā ir ar Rīgu, Rēzekni, Daugavpils novadu un dažām Baltkrievijas un Lietuvas pašvaldībām.

Būtiskākie Daugavpils pilsētas saņemtie pakalpojumi no Rīgas ir:

- Augstākās izglītības pakalpojumi, kurus sniedz lielākās Latvijas augstskolas – LU, RTU, RSU, u.c.
- Vidējās profesionālās izglītības pakalpojumi specialitātēs, kurās Daugavpilī izglītība nav pieejama, vai arī kuru kvalitāte Rīgā pēc pakalpojumu saņēmēju domām ir augstāka. Pakalpojumu sniedzēji – Rīgas Stradiņa Universitāte, Rīgas 1. medicīnas koledža, mākslas un mūzikas profesionālās izglītības iestādes.
- Kultūras un izklaides pakalpojumi no unikāliem pakalpojumu sniedzējiem, kādi Daugavpilī nav pieejami – Latvijas Nacionālā opera, lielie teātri. Daļēji arī Rīgas kinoteātri, Rīgas zoologiskais dārzs, Rīgas cirks, Rīgas leļļu teātris, u. c. izklaides un atpūtas pakalpojumu sniedzēji, kuru kapacitāte ir lielāka nekā Daugavpils pakalpojumu sniedzējiem.
- Sporta sacensību vērošana un dalība tajās – Arēna Rīga, Skonto halle, Olimpiskais sporta centrs, u. c.
- Medicīnas pakalpojumi – specifiski pakalpojumi, kuri Daugavpilī nav pieejami, sevišķi – stacionāri medicīniski pakalpojumi, plānotās operācijas, u. c.

Savukārt Daugavpils novadam, Lietuvas un Baltkrievijas pašvaldību lielākajiem centriem lielākā nozīme Daugavpils attīstībā ir resursu piegādē. Daugavpils pilsētas uzņēmēji piesaista darbaspēku no Daugavpils novada, kas ir ērti nelielā attāluma dēļ (līdz 30 km). No atsevišķiem Lietuvas un Baltkrievijas pierobežu zonas uzņēmējiem tiek pirktas izejvielas, taču vairāki uzņēmēji 2012. gada sākumā veiktajās aptaujās norādīja,

ka Latgales un kaimiņvalstu uzņēmējdarbības vide ir pārāk atšķirīga, līdz ar to sadarbības iespējas ir ierobežotas.

40.tabulā ir atspoguļota Daugavpils pilsētas nozīme Latvijas un ārvalstu pašvaldībām dažādās jomās, kas sakrīt ar likuma „Par pašvaldībām” noteiktajām pašvaldību funkcijām, pievienojot arī citas nozīmīgas funkcionālo saišu jomas (darba vietas, sezonālā iepirkšanās u.c.). Tabulā atspoguļoti Daugavpils pilsētas resursi un pakalpojumi, kurus izmanto pārējās pašvaldības.

To teritoriju iedzīvotājiem, kuras atrodas līdz 30 km attālumā no Daugavpils, veidojas ciešas funkcionālās saites praktiski visu pašvaldības funkciju griezumā. Salīdzinoši vājas ir funkcionālās saites sociālo pakalpojumu saņemšanai. Pašvaldības funkcijas ir palīdzēt iedzīvotājiem dzīves vietas nodrošināšanā un mazināt bezdarbu, t. i., sekmēt darba vietu rašanos. Darba vietu un dzīvesvietu Daugavpilī visbiežāk meklē Daugavpils novada un Ilūkstes novada iedzīvotāji.

Aktuālākie Daugavpils pilsētas sniegtie pakalpojumi un resursi pašvaldībām 50 km rādiusā ir medicīnas pakalpojumi (t.sk. ambulatorie, stacionārie, zobārstniecības). Tāpat svarīga ir uzņēmējdarbības loģistikas un resursu sagādes nodrošināšana Daugavpilī, kā arī administratīvo pakalpojumu saņemšanas iespējas. Mazāka, bet arī nozīmīga loma ir darbavietu nodrošināšanai, lielāku pirkumu veikšanas iespējām, kā arī sabiedriskā transporta pakalpojumiem – sevišķi starptautiskajiem reisiem.

Lielākās pašvaldības attālumā līdz 100 km ir Līvāni, Rēzekne un Jēkabpils. Visizteiktākās funkcionālās saites ir ar Līvāniem, jo attālums ir tikai 65 km. Iedzīvotāji no šīm pašvaldībām visvairāk izmanto Daugavpils reģionālās slimnīcas sniegtos pakalpojumus (pamatā stacionāros), apmeklē kultūras un sporta pasākumus, kā arī izmanto vidējās profesionālās izglītības iegūšanas iespējas. Daugavpils ir arī samērā nozīmīgs ekonomikas centrs minētajām pašvaldībām – notiek sadarbība uzņēmēju vidū, kā arī iedzīvotāju sezonālā iepirkšanās.

Attālumā virs 100 km ir divas pašvaldības, ar kurām sadarbība ir īpaši izteikta – Rīga un Balvi. Balvos tas saistīts ar Daugavpils Universitātes filiāles atrašanās vietu. Līdz ar to notiek akadēmiskā personāla mobilitāte no Daugavpils uz Balviem. Savukārt cieša sadarbība ar Rīgu notiek transporta pakalpojumu un komercdarbības jomās.

40. tabula. Daugavpils pilsētas funkcionālās saites ar citām pašvaldībām, t.i. izmantotie resursi un pakalpojumi Daugavpilī

Pakalpojumi	Līdz 30 km			Līdz 50 km				Līdz 100 km					Virš 100 km			
	Daugavpils novads	Ilūkstes novads	Zarasi, LT	Krāslava	Preiļi	Visagina, LT	Braslava, BY	Jēkabpils	Rēzekne	Līvāni	Utena, LT	Mjori, BY	Balvi	Rīga	Polocka, BY	Paņeveža, LT
Izglītība	XXX	XX		X	X			X	X	X			X			
Pirmsskolas izglītība	XX															
Pamatskolas izglītība	XX															
Vispārējā vidējā un profesionālā izglītība	XXX	XXX		XX	XX			X	X	XX			X			
Augstākā izglītība	XXX	XXX	X	XXX	XXX			X	X	XX						
Augstskolu pasniedzēju mobilitāte	XXX								X				XXX	X		
Atpūtas, kultūras un sporta pakalpojumi	XX	XX	XX	XX	XX	XX	X	X	X	XX	XX	X		X	X	XX
Medicīnas pakalpojumi	XXX	XXX	XX	XXX	XXX	X	X	X	X	X	X		X			X
Ambulatorie	XXX	XXX	XX	XXX	XXX	X				X	X					X
Stacionārie	XXX	XXX	XX	XX	XX	X	X	XX	XX	XX	X		X			X
Zobārstniecība	XXX	XXX	XX	XXX	XXX	X		X	X	X	X			X		X
Sociālie pakalpojumi	XXX			XX						X						
Dzīves vietu nodrošināšana	X	X		X	X											
Darba vietu nodrošināšana	XXX	XXX	X	XX	XX					X						
Citi sociālie pakalpojumi (pansionāts, u. c.)	XXX	XXX		XXX	XXX			X	X	XXX						
Atbalsts komercdarbībai, sadarbība ar uzņēmējiem	XX	XX	XX	XX	XX	XX	X	X	X	XXX	XX	X		XX	X	XX
Transporta pakalpojumi	XXX	XXX	XXX	XX	XX	XX	X	X	X	XX	X	X		XX	X	X
Sabiedriskais	XXX	XXX	XX	XX	X	X	X	XXX	XX	XXX	X	XX	X	XX	X	X

Pakalpojumi	Līdz 30 km			Līdz 50 km				Līdz 100 km					Virš 100 km			
	Daugavpils novads	Ilūkstes novads	Zarasi, LT	Krāslava	Preiļi	Visagina, LT	Braslava, BY	Jēkabpils	Rēzekne	Līvāni	Utena, LT	Mjori, BY	Balvi	Rīga	Polocka, BY	Paņeveža, LT
transportis																
Loģistikas centrs uzņēmējiem	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XX	XX	XX	XX	XXX	XX	X		XX	X	XX
Pedagogu tālākpmācības	XXX	XXX		XX	XX			XX	XX	XX			XX	X		
Administratīvie pakalpojumi (tiesas, notāri, juristi, uzņēmumu reģistrācija, u. c.)	XXX	XXX		XXX	XXX			X	X	XXX						
Iepirkšanās	XXX	XXX	XX	XX	XX	X	X	X	X	XX	X	X			X	X
Ikdienas pirkumu veikšana	XX	XX	X	X	X	X										
Sezonāla iepirkšanās un lielu pirkumu veikšana	XXX	XXX	XX	XX	XX	X	X	X	X	XX	X	X			X	X
Uzņēmumu resursu iegādes	XXX	XXX	XX	XXX	XXX	XX	X	X	X	XXX	X	X		X	X	X

Apzīmējumi:

- X – funkcionālās saites ir vāji izteiktas;
- XX – funkcionālās saites ir vidēji izteiktas;
- XXX – funkcionālās saites ir spēcīgi izteiktas.
- Ja laukums ir tukšs, funkcionālās saites praktiski nepastāv.

Pierobežu Lietuvas pašvaldības izmanto gandrīz visas Daugavpils pilsētas funkcijas, tomēr funkcionālās saites vairumā gadījumu vērtējamas kā vidēji izteiktas. Daugavpils tiek izmantota, galvenokārt, kā loģistikas, uzņēmējdarbības un sabiedriskā transporta centrs ar plašu atpūtas, kultūras un sporta pasākumu klāstu.

Daugavpils pilsētas funkcionālās saites ar Baltkrievijas pierobežas zonas pašvaldībām ir salīdzinoši vājas salīdzinoši sarežģītās robežu šķērsošanas dēļ. Lai gan 50 km pierobežas zonas ietvaros robežu šķērsošana ir atvieglota, uzņēmējdarbības veikšanai tomēr pastāv dažādi ierobežojumi. Tomēr Baltkrievijas uzņēmējiem Daugavpils ir nozīmīgs tranzīta punkts, „logs” uz Eiropas Savienību. Baltkrievijas iedzīvotāji arī aktīvi piedalās Daugavpils pilsētas kultūras un sporta pasākumos, kā arī izmanto iepirkšanās iespējas.

Kopumā Daugavpils pilsēta vērtējama kā ļoti nozīmīgs attīstības centrs visā Austrumbaltijas reģionā. AP stratēģiskās daļas mērķis ir nostiprināt pilsētas funkcionālās saites gan ar Latgales reģiona pašvaldībām, gan ar Lietuvas un Baltkrievijas pierobežas teritorijām, tādējādi nodrošinot pilsētas ekonomisko attīstību.

2.4. Stratēģiskais mērķis un vidēja termiņa prioritātes

Stratēģiskais mērķis ir koncentrēts politisku uzstādījumu kopums vēlamajām situācijas pārmaiņām noteiktā laika periodā, kas ir vērsts uz teritorijas attīstības vīzijas sasniegšanu, un kas kalpo par pamatu prioritāšu noteikšanai un turpmāk veicamo darbību identificēšanai.

Prioritātes ir svarīgākie nosacījumi, lai sekmētu stratēģisko mērķu sasniegšanu.

Daugavpils pilsētas stratēģiskais mērķis ir:

Daugavpils pilsēta – pievilcīgākā vieta dzīvei un uzņēmējdarbībai Austrumbaltijā.

Tāpat kā citās Latvijas pašvaldībās, arī Daugavpilī iedzīvotāju skaits kopš 1990. gada turpina samazināties. Uz iedzīvotāju skaita saglabāšanos pašreizējā līmenī vai nelielu palielināšanos var cerēt tikai tad, ja pilsētā tiks radīta labvēlīga dzīvesvide un uzņēmējdarbības vide. Tas cels pilsētas iedzīvotāju labklājību, radīs jaunas darbavietas, uzlabosies arī sociālā infrastruktūra. Pretējā gadījumā pilsētas iedzīvotāju skaits turpinās samazināties un pašreizējā vīzija netiks sasniegta. Lai vīzija tiktu īstenota, nepieciešams samazināt bezdarbu, radot jaunas darbavietas, kā arī būtiski uzlabot iedzīvotāju dzīves vidi.

Dzīves vides un uzņēmējdarbības vides uzlabošana pilsētā ne vien samazinās iedzīvotāju izbraukšanu, bet arī motivēs aizbraukušos daugavpiliešus atgriezties dzimtajā pilsētā, kā arī veicinās iedzīvotāju pārceļšanos uz Daugavpili no citām Latvijas pilsētām un novadiem. Tāpat dzīves vides uzlabošana veicinās demogrāfiskās situācijas uzlabošanu – palielinās dzimstību.

Daugavpils pilsētas attīstības pamatrādītāji un to sagaidāmās vērtības:

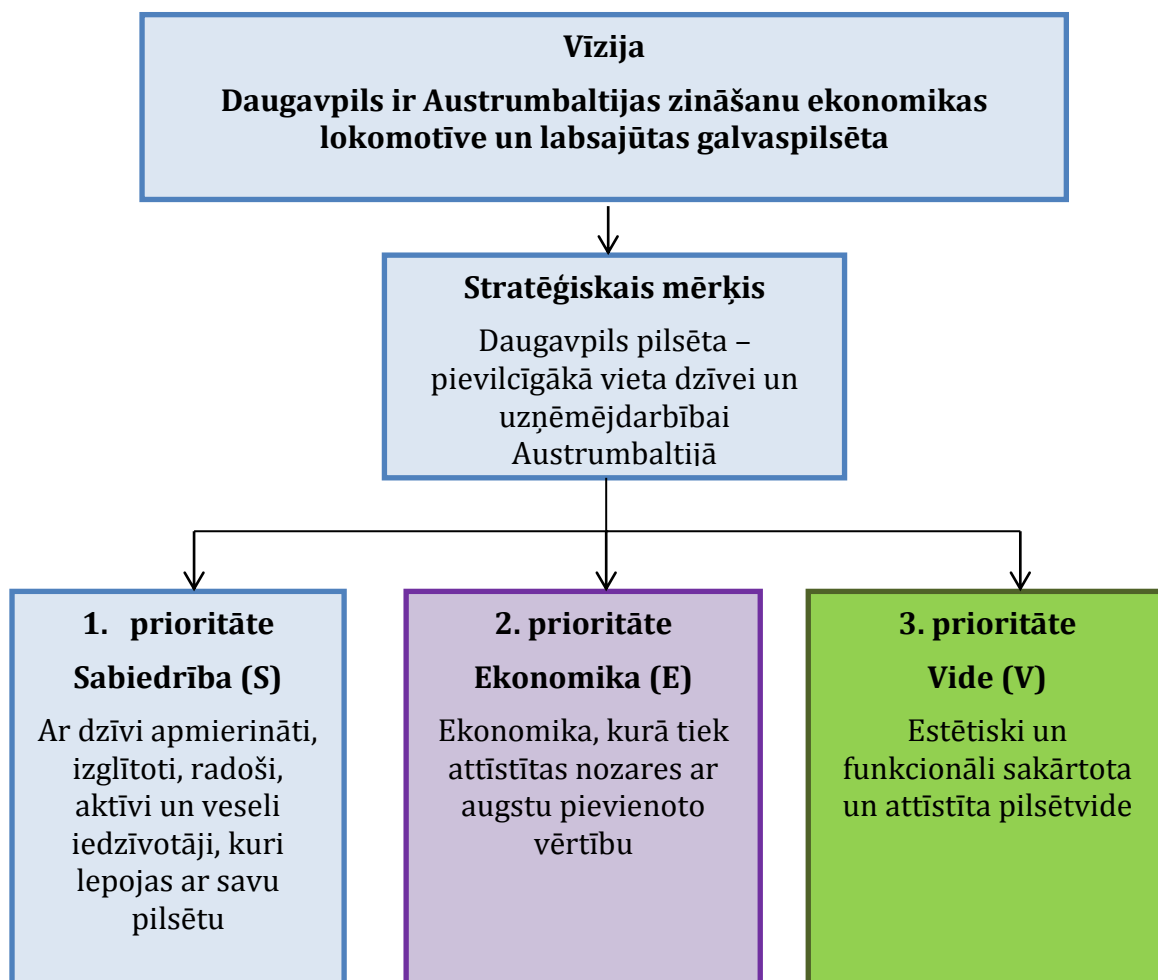
Rādītājs	Esošā situācija		2016.gads	2020.gads	Datu avoti
	Vērtība	Gads			
Iedzīvotāju skaits	89 184	2013.	90 000	100 000	CSP
Bērnu skaits (0-18 gadi)	15 225	01.01.2013.	15 833	16 625	PMLP
Darba spējas vecuma iedzīvotāju skaits	65 404	01.01.2013.	65 662	67 354	PMLP
Demogrāfiskās slodzes līmenis (uz 1 000 iedzīvotājiem)	559	2012.	540	510	CSP
Bezdarba līmenis	11,1%	2012.	8%	5%	CSP, NVA

Rādītājs	Esošā situācija		2016.gads	2020.gads	Datu avoti
	Vērtība	Gads			
Teritorijas attīstības indekss, vieta Latvijas pilsētu grupā	negatīvs, 8.	2012.	negatīvs	pozitīvs	VRAA
Kopējais iedzīvotāju ienākuma nodoklis, EUR/gadā	34 740 616	2012.	36,2 milj.	40,2 milj.	VRAA
Iedzīvotāju ilgtermiņa migrācijas saldo	-1498	2011.	-1000	-500	CSP
Ekonomiski aktīvās statistikas vienības (uz 1 000 iedzīvotājiem)	45	2011.	55	65	CSP
Iedzīvotāju apmierinātības pieaugums ar pilsētvides kvalitāti	40% vērtē ka labu	2012.	45%	55%	Iedzīvotāju aptauja

Apzinoties nenovēršamās globālās tendences – sabiedrības novecošanos, izmaiņas globālajā ekonomikā virzienā uz visaptverošām inovācijām, publiskās pārvaldības ierasto formu, kā arī enerģijas resursu cenu un pieejamības izmaiņas, un, pamatojoties uz resursu bāzes vērtību, jāmeklē risinājumi, kas mazina globalizācijas radītos draudus, maksimāli izmanto iespējas un pārvērš par jaunām iespējām to, kas nereti uzskatīts par draudiem⁹⁶.

Tādejādi integrētas un ilgtspējīgas pilsētas attīstības pamatā, atbildot uz globālajiem izaicinājumiem, ir līdzsvarota sociālo (sabiedrība), ekonomisko un vides aspektu mijiedarbība, tas ir, tā sauktā trīs kapitālu (sociālā, dabas un cilvēku radītā jeb ekonomiskā) modeļa darbība. Lai īstenotos Daugavpils pilsētas vīzijā paustais nākotnes redzējums un stratēģiskais mērķis tiktu sasniegts, ir izvirzītas sekojošas vidēja termiņa prioritātes.

⁹⁶ Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030.gadam "Latvija 2030".



Sabiedrība. Tikai tādi sabiedrības locekļi, kuriem būs apmierinātas galvenās vajadzības, būs motivēti ņemt dalību kopējā darbībā. Tikai ar aktīvu sabiedrības lielākās daļas līdzdarbību politikas veidošanas un īstenošanas procesā, kultūras un mākslas jomās, un iedzīvotāju vietējās kopienas aktivitātēs ir iespējams rast optimālus risinājumus dažādām situācijām, veicināt sabiedrības saliedētību un informētību.

Ekonomika. Viena no pašvaldības galvenajām funkcijām ir uzņēmējdarbības veikšanas un attīstības iespēju nodrošināšana, izmantojot gan pašvaldības rīcībā esošos instrumentus, gan arī rosinot sadarbību starp uzņēmējiem un izglītības iestādēm un valsts darbību uzņēmējdarbības vides uzlabošanā un uzņēmējdarbības atbalstā. Veicinot uzņēmējdarbības attīstību, tiks nodrošināts cilvēku ienākumu pieaugums, saglabāts un vairots pilsētas potenciāls un Daugavpils padarīta par pievilcīgu dzīves vidi arī nākamajām paaudzēm.

Vide. Šīs prioritātes īstenošana veicinās Daugavpils pastāvīgo iedzīvotāju skaita pieaugumu, veidojot iedzīvotājiem pievilcīgu dzīves un darba telpu. Pievilcīga pilsētvide veicinās arī tūrisma attīstību, veidojot ārtelpas iekārtojumu, dabas teritoriju apsaimniekošanu un tūristiem ērtu transporta sistēmu.

Stratēģiskā matrica vidēja termiņa prioritāšu īstenošanai

Vidēja termiņa prioritātes	Rīcības virzieni	Uzdevumi
1. Sabiedrība (S) - Ar dzīvi apmierināti, izglītoti, radoši, aktīvi un veseli iedzīvotāji, kuri lepojas ar savu pilsētu	S1 Aktīva pilsoniskā līdzdarbība (sadarbība un pašiniciatīva)	S1-1 Iedzīvotāju iniciatīvas veicināšana un iesaiste pašvaldības darba organizēšanā S1-2 Sabiedrībai tuva un moderna pilsētas pārvalde
	S2 Atbalsts jauniešiem, ģimenēm ar bērniem, senioriem	S2-1 Kvalitatīva veselības aprūpe S2-2 Pieejams mājoklis ar pievilcīgu apkārtni S2-3 Sociālie pakalpojumi un palīdzība S2-4 Daudzveidīga un intensīva, iedzīvotājus saistoša kultūras dzīve S2-5 Daudzveidīgas sportošanas un aktīvās atpūtas iespējas S2-6 Sabiedriskās drošības un kārtības uzlabošana
	S3 Ilgtermiņa tirgus prasībām atbilstoša daudzveidīga, visu līmeņu izglītība	S3-1 Pašvaldības izglītības iestāžu infrastruktūras un materiāltehniskās bāzes uzlabošana S3-2 Kvalitatīvi pirmsskolas un vispārējās izglītības pakalpojumi S3-3 Augstākās izglītības virzīšana eksporta tirgos S3-4 Tirgus pieprasījumam atbilstošs profesionālās un pieaugušo izglītības piedāvājums S3-5 Radoša, daudzveidīga, patriotiska profesionālās ievirzes un interešu izglītība
2. Ekonomika (E) - Ekonomika, kurā tiek attīstītas nozares ar augstu pievienoto vērtību	E1 Izglītības, zinātnes un uzņēmējdarbības kompleksa sadarbība	E1-1 Sadarbības veicināšana starp augstskolām, zinātniekiem un uzņēmējiem, zinātņu ietilpīgu uzņēmumu attīstība E1-2 Nodarbinātības sekmēšana
	E2 Sakārtota un aktīva uzņēmējdarbības atbalsta vide	E2-1 Efektīvs uzņēmējdarbības atbalsts E2-2 Pieejamas industriālās zonas ar kvalitatīvu tehnisko infrastruktūru
	E3 Atpazīstams un attīstību veicinošs pilsētas tēls	E3-1 Mārketinga aktivitāšu nodrošināšana E3-2 Kvalitatīvs un daudzveidīgs tūrisma piedāvājums E3-3 Tūrisma objektu un infrastruktūras attīstīšana E3-4 Starptautiskās, pārrobežu un reģionālās sadarbības veicināšana
3. Vide (V) - Estētiski un funkcionāli sakārtota un attīstīta pilsētvide	V1 Ilgtspējīgs transports un infrastruktūra	V1-1 Pilsētas starptautiskās sasniedzamības uzlabošana un integrācija TEN-T transporta tīklā V1-2 Sabiedriskā transporta pilnveidošana V1-3 Augstas kvalitātes pilsētas transporta infrastruktūra
	V2 Kvalitatīva, videi draudzīga sociālā un tehniskā infrastruktūra	V2-1 Energoefektivitātes pasākumu veikšana V2-2 Augstas kvalitātes komunālie pakalpojumi V2-3 Atkritumu saimniecība ar augstu šķirošanas īpatsvaru V2-4 Pilsētvides pieejamības nodrošināšana
	V3 Kultūrvēsturiskā mantojuma apzināšana, saglabāšana un attīstīšana	V3-1 Kultūrvēsturiskā mantojuma apzināšana un popularizēšana V3-2 Kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšana un attīstīšana
	V4 Veselīga un ekoloģiski tīra dzīves vide	V4-1 Augsta vides kvalitāte ar ērtu, pievilcīgu un inovatīvu pilsētas labiekārtojumu V4-2 „Zaļās” domāšanas un ekoloģiskā dzīvesveida veicināšana

2.5. Vidēja termiņa prioritātes un sasniedzamie rezultāti

2.5.1. Ar dzīvi apmierināti, izglītoti, radoši, aktīvi un veseli iedzīvotāji, kuri lepojas ar savu pilsētu

Aktīva pilsoniskā līdzdarbība ir pilsoniskās sabiedrības aktīva iesaistīšanās publiskās varas uzdevumu formulēšanā, apspriešanā, īstenošanā un novērtēšanā. Lai veicinātu iedzīvotāju interesēm atbilstošu lēmumu pieņemšanu, nepieciešams veikt pilsonisko līdzdalību un līdzdarbību aktivizējošus pasākumus. Izglītība ir viena no potenciālajām Daugavpils pilsētas eksporta nozarēm, ko iespējams piedāvāt gan studentiem no citām Latvijas pašvaldībām, gan arī ārvalstu studentiem.

Ģimenēm ar bērniem un jauniešiem labvēlīgas dzīves vides izveidošana un uzturēšana uzlabos demogrāfisko situāciju pašvaldībā, ilgtermiņā veidojot optimālu demogrāfisko slodzi un nodrošinot ekonomikas uzplaukumu. Svarīga ir ģimenes vērtību popularizēšana, saglabāšana, kvalitatīvu pakalpojumu pieejamība veselības aprūpē, izglītības, atpūtas un darba iespējas.

Rezultatīvie rādītāji

Nr. p.k.	Rādītājs	Esošā situācija (2012. gads)	Vēlamā attīstība 2016.g.	Vēlamā attīstība 2020.g.	Datu avoti
1.prioritāte - Ar dzīvi apmierināti, izglītoti, radoši, aktīvi un veseli iedzīvotāji, kuri lepojas ar savu pilsētu					
<i>RV S1 Aktīva pilsoniskā līdzdarbība (sadarbība un pašiniciatīva)</i>					
1.	Biedrību un nodibinājumu skaits	405 (2013.)	450	500	https://www.lursoft.lv
2.	Apmeklētāju skaits pašvaldības profilos sociālajos tīklos	0	1 000	3 000	www.facebook.com
3.	Mājaslapas (www.tv.daugavpils.lv) unikālo apmeklētāju skaits vidēji mēnesī	5 000 (2013.)	6 000	10 276	DPD Sabiedrisko attiecību nodaļa
4.	Vēlētāju aktivitāte pašvaldību vēlēšanās	37,93% (2013.)	vidējais rādītājs valstī	virs vidējā rādītāja valstī	CVK
<i>RV S2 Atbalsts jauniešiem, ģimenēm ar bērniem, senioriem</i>					
1.	Ambulatoro apmeklējumu skaits (pie ārsta) uz 1 iedzīvotāju	9,6	8	7	Slimību profilakses un kontroles centrs http://www.spkc.gov.lv
2.	Ārstu skaits uz 10 000 iedzīvotāju	34,6	36	38	Slimību profilakses un kontroles centrs http://www.spkc.gov.lv
3.	Bērnu veselības centrā pieejamo pakalpojumu skaits	37	37	40	SIA DBVC

Nr. p.k.	Rādītājs	Esošā situācija (2012. gads)	Vēlamā attīstība 2016.g.	Vēlamā attīstība 2020.g.	Datu avoti
4.	Divpadsmitgadīgo bērnu zobu stāvoklis pēc KPE indeksa ⁹⁷	4,0	3,8	3	SIA DZP
5.	Ģimeņu skaits uzskaitē palīdzības saņemšanai dzīvokļa jautājumos	142	Samazinās par 30%	Samazinās par 60%	DPD Dzīvokļu nodaļa
6.	Modernizēto bērnu rotaļu un sporta laukumu skaits fiziskajām aktivitātēm	22	Palielinās par 30%	Palielinās par 60%	DPI pārvalde, DPD Komunālās saimniecības pārvalde
7.	Finansējuma apjoms Daugavpils pašvaldībā sociālajiem pabalstiem, EUR	3 439 923	3,2 milj.	2,9 milj.	Daugavpils SLP
8.	Trūcīgo ģimeņu/personu skaits	2476/6080	2400/6040	2250/5500	Daugavpils SLP
9.	Administratīvo pārkāpumu skaits/ ceļu satiksmes negadījumu skaits	5361 650	5000 500	4000 450	Daugavpils pilsētas pašvaldības policija, CSDD
10.	Amatiermākslas kolektīvu un sporta klubu dalībnieku skaits	417/1966	420/2000	422/2100	Daugavpils pilsētas LKC, SP
RV S3 Ilgtermiņa tirgus prasībām atbilstoša daudzveidīga, visu līmeņu izglītība					
1.	Izglītojamo skaits PII/ vispārizglītojošās iestādēs	4115/8801 (2012./2013.)	Palielinās/samazinās	Palielinās/samazinās	DPI pārvalde
2.	9./12. klašu absolventu skaits gadā	710/686 (2011./2012.)	Saglabājās/samazinās	Palielinās/samazinās	DPI pārvalde
3.	Vidējais A-B-C līmeņu īpatsvars centralizētajos eksāmenos vispārizglītojošajās programmās	64,55%	67%	70%	DPI pārvalde
4.	Daugavpils pilsētas bērnu un jauniešu centrā "Jaunība" interešu izglītības programmās iesaistīto skaits	3335 (2012./2013.)	Palielinās par 15%	Palielinās par 30%	DPI pārvalde
5.	Jauniešu neformālās izglītības centrā NVO skaits/realizēto apakšprogrammu skaits	16/10	19/15	22/17	DPD Jaunatnes departaments
6.	Jauniešu (15-24 g.) bezdarba līmenis, % no kopējā bezdarbnieku skaita	9,7%	8%	5%	NVA
7.	Kopējais augstākās izglītības iestāžu absolventu skaits	1316 (2011./2012.)	Saglabājās	Palielinās par 10%	DPD Attīstības

⁹⁷ KPE indekss – kariozo, plombēto un izrauto zobu kopsumma dalīta ar pacientu skaitu.

Nr. p.k.	Rādītājs	Esošā situācija (2012. gads)	Vēlamā attīstība 2016.g.	Vēlamā attīstība 2020.g.	Datu avoti
					departaments
8.	Kopējais profesionālās izglītības iestāžu absolventu skaits	974 (2011./2012.)	Saglabājās	Palielinās par 10%	DPD Attīstības departaments
9.	Ārvalstu studentu skaits DU	24 (2011./2012.)	30	40	DU

Vīzija

Daugavpils pilsētas iedzīvotāji aktīvi piedalās pilsētā notiekošajos politiskajos procesos un pašvaldības pārvaldē. Pieaug pašvaldības vēlēšanās kandidējošo skaits. Uzticība pašvaldībai pieaug, iedzīvotāju aktivitāte pašvaldības vēlēšanās ir virs vidējā rādītāja valstī. Palielinās iedzīvotāju iesaiste brīvprātīgo kustībās un organizācijās. Daugavpilī sniegto izglītības pakalpojumu kvalitāte ir konkurētspējīga gan nacionālā, gan starptautiskā līmenī, un izglītības kvalitāte atbilst visiem starptautiskajiem standartiem. Izglītība pilsētā veidojas kā daudzdimensionāls un daudzfunkcionāls pasākumu kopums, ietverot visu līmeņu izglītību, kas paredzēta visiem iedzīvotājiem.

Daugavpils ir viena no ģimenēm un bērniem draudzīgākajām pilsētām Latvijā. Ģimenes labprāt pārceļas uz dzīvi Daugavpilī, jo tieši šeit ir pieejama īpaši bērniem attīstīta infrastruktūra - plašs augstas kvalitātes pirmsskolas izglītības iestāžu un skolu tīkls, laba materiāltehniskā bāze bērnu attīstībai, kā arī augsta sociālā drošība un veselības aprūpe.

2.5.2. Ekonomika, kurā tiek attīstītas nozares ar augstu pievienoto vērtību

Viena no pašvaldības funkcijām ir uzņēmējdarbības veikšanas un attīstības iespēju nodrošināšana, izmantojot pašvaldības rīcībā esošos resursus un veicinot izglītības, zinātnes un uzņēmējdarbības kompleksas sadarbības attīstību pilsētā. Veicinot šo sadarbību, tiks radīti priekšnosacījumi inovatīvas uzņēmējdarbības attīstībai – jauno zināšanu un tehnoloģiju pārnesei uz tirgu, palielināsies privāto uzņēmēju pasūtījumi pētnieciskajiem centriem.

Atpazīstams pilsētas tēls ir svarīgs visās ekonomikas jomās un investīciju piesaistē, taču tūrismā tas ir īpaši nozīmīgs. Savukārt tūrisms ir uzskatāms par vienu no tautsaimniecības nozarēm, kas nodrošina pilsētas attīstību – tiek sakārtota un attīstīta pilsētvide, radītas jaunas darbavietas, tiek veicināta pakalpojumu kvalitātes līmeņa celšanās un lielākas pievienotās vērtības rašanās. Tūrisms palielina pieprasījumu pēc dažādiem pakalpojumiem pilsētā, kas vienlaikus nodrošina finanšu līdzekļu ieplūšanu.

Pilsētai labvēlīga uzņēmējdarbības attīstības vide nodrošinās pilsētas pastāvīgas konkurētspējas paaugstināšanos. Sakārtota un aktīva uzņēmējdarbības atbalsta vide veicinās jaunu darbavietu izveidi, kas ir galvenais nosacījums iedzīvotāju skaita saglabāšanai un palielināšanai.

Rezultatīvie rādītāji

Nr. p.k.	Rādītājs	Esošā situācija (2012.gads)	Vēlamā attīstība 2016.g.	Vēlamā attīstība 2020.g.	Datu avoti
2.prioritāte - Ekonomika, kurā tiek attīstītas nozares ar augstu pievienoto vērtību					
RV E1 Izglītības, zinātnes un uzņēmējdarbības kompleksa sadarbība					
1.	Uzņēmumu skaits, ar kuriem sadarbojas DU Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts	16	20	30	DU
2.	Uzņēmumu skaits Daugavpils	43	50	60	Biznesa

Nr. p.k.	Rādītājs	Esošā situācija (2012.gads)	Vēlamā attīstība 2016.g.	Vēlamā attīstība 2020.g.	Datu avoti
	Biznesa inkubatorā				inkubators
3.	Patentu skaits gadā	3 (2011.)	5	7	DU
4.	Vidējā bruto darba samaksa, EUR	529	Palielinās par 30%	Palielinās par 50%	CSP
RV E2 Sakārtota un aktīva uzņēmējdarbības atbalsta vide					
1.	Daugavpils uzņēmējiem izplatīto biznesa piedāvājumu skaits	130	150	200	DPD Attīstības departaments
2.	Reģistrēto uzņēmumu skaits	369	Palielinās par 20%	Palielinās par 40%	https://www.lursoft.lv
3.	Uzņēmumu skaits uz 1000 iedzīvotājiem	70 (2011.)	Palielinās par 20%	Palielinās par 40%	Aprēķins, izmantojot CSP datus
4.	Rūpniecības uzņēmumu apgrozījums milj. EUR	226,9	Palielinās par 30%	Palielinās par 60%	DPD Attīstības departaments
5.	Ārvalstu tiešo investīciju apjoms, EUR	31 035 176	Palielinās par 20%	Palielinās par 50%	https://www.lursoft.lv
6.	Sakārtoto industriālo zonu skaits	0	1	3	DPD Attīstības departaments
RV E3 Atpazīstams un attīstību veicinošs pilsētas tēls					
1.	Ārvalstu viesu/ Latvijas tūristu nakšņojumu skaits	24 180/ 32 317	Palielinās par 20%	Palielinās par 40%	CSP, aprēķins
2.	Pašvaldības pamatbudžeta ieņēmumi milj. EUR	71,8	73,7	78,9	DPD Centralizēta grāmatvedība
3.	Daugavpils pilsētas tēla reklāmas kampaņu skaits (starptautiskās izstādes)	14	16	20	DPD Attīstības departaments, Daugavpils novada TIC
4.	Starptautisku pasākumu skaits pilsētā gadā	23	23	25	DPD Attīstības departaments, Daugavpils SP, KP
5.	Sadarbības projektu skaits	12 (pārrobežu sadarbības programmas 2007.-2013.g.)	8	15	DPD Attīstības departaments

Vīzija

Daugavpils kalpo par labās prakses piemēru visā Latvijā zinātnieku un uzņēmēju sadarbības jomā. Pateicoties nozaru ar augstu pievienoto vērtību attīstībai, bezdarba līmenis ir viens no zemākajiem republikas nozīmes pilsētu vidū. Notiek uzņēmējdarbības vides un zinātnes attīstība.

Viens no pilsētas ekonomikas stūrakmeņiem ir tūrisma nozares attīstība. Daugavpils atpazīstamība un pozitīva pilsētas tēla veidošana tiek veicināta ar mērķi piesaistīt plašu tūrisma plūsmu gan no citām Latvijas pilsētām, gan no ārvalstīm.

Uzņēmējdarbības vides attīstība ļauj pilsētai piesaistīt aizvien vairāk investīciju un veicina uzņēmumu veidošanos un aktīvu darbību, kā rezultātā samazinās trūcīgo personu skaits, kritas bezdarba līmenis, bet vidējā bruto darba samaksa – palielinās, sasniedzot valsts vidējo rādītāju.

2.5.3. Estētiski un funkcionāli sakārtota un attīstīta pilsētvide

Lai nodrošinātu augstu teritorijas sasniedzamību no citām Latvijas pilsētām un novadiem, ārvalstīm, kā arī efektīvu un ātru pārvietošanos pilsētas robežās, svarīga ir kvalitatīva un ilgtspējīga transporta un transporta infrastruktūras attīstība. Pilsētas sasniedzamības attīstības potenciāls ir Daugavpils sertificēta lidlauka infrastruktūras attīstībā, dzelzceļa infrastruktūras modernizācijā un ātrgaitas dzelzceļa izveidē.

Sociālā infrastruktūra ietver dzīvojamo fondu, darījumu un pašvaldības sabiedriskās iestādes, bet tehniskā infrastruktūra - enerģētikas, ūdenssaimniecības, atkritumu saimniecības, kapu teritoriju un sakaru infrastruktūru.

Kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšana, aizsargāšana un atjaunošana, kā rezultātā tiek veicināta iedzīvotāju piederības izjūta kultūras telpai, attīsta, uz sabiedrības radošumu balstītu, konkurētspējīgu nacionālo identitāti un veido kvalitatīvu kultūrvidi, uzskatāma par īpašu prioritāti pilsētas turpmākajā attīstībā. Turklāt kultūrvēsturisko objektu saglabāšana un attīstīšana uzlabos pilsētas tūrisma potenciālu un padarīs pilsētu atpazīstamu plašākā mērogā.

Veselīgas dzīves vides priekšnosacījumi ir zemākais pieļaujamais gaiss, zemes un ūdens piesārņojuma līmenis, kā arī izvairīšanās no trokšņa un gaismas piesārņojuma. Būtiska nozīme ir arī vides labiekārtošanai – zaļo zonu iekārtošanai un uzturēšanai.

Rezultatīvie rādītāji

Nr. p.k.	Rādītājs	Esošā situācija (2012.gads)	Vēlamā attīstība 2016.g.	Vēlamā attīstība 2020.g.	Datu avoti
3.prioritāte - Estētiski un funkcionāli sakārtota un attīstīta pilsētvide					
<i>RV V1 Ilgtspējīgs transports un infrastruktūra</i>					
1.	Daugavpils lidostā apkalpoto pasažieru skaits	500	Palielinās par 10%	Palielinās par 50%	SIA „Daugavpils lidosta”
2.	Darbojas starptautiska reģionālā lidosta ar sertificētu lidlauku komercpārvaldījumiem	Nav	Nav	ir	SIA „Daugavpils lidosta”
3.	Asfaltēto ceļu īpatsvars	59%	65%	70%	DPD Komunālās saimniecības pārvalde
4.	Teritorijas plānojumā transporta jomā paredzēto risinājumu realizēšana, % no plānotā	33% realizēti 54% uzsākti	85% realizēti 5% uzsākti	Jauns teritorijas plānojums	DPD Attīstības departaments
5.	Transporta tehnikas vienību īpatsvars pašvaldības kopējā transporta parkā, kas	0	30%	45%	AS „Daugavpils satiksme” SIA „Daugavpils

Nr. p.k.	Rādītājs	Esošā situācija (2012.gads)	Vēlamā attīstība 2016.g.	Vēlamā attīstība 2020.g.	Datu avoti
	nepārsniedz optimālo ekspluatācijas periodu ⁹⁸				autobusu parks”
6.	Inovatīvie tehniskie risinājumi Daugavpils pilsētas sabiedriskā transporta pakalpojumos	0	Palielinās par 10%	Palielinās par 40%	AS „Daugavpils satiksme”, SIA „Daugavpils autobusu parks”
7.	Veloceliņu kopējais garums, km	8,4	Palielinās par 300%	Palielinās par 500%	DPD Komunālās saimniecības pārvalde
8.	Iedzīvotāju skaits, kas izmantoja maksas autostāvvietu pakalpojumus	180 000	Palielinās par 15%	Palielinās par 25%	SIA PD
RV V2 Kvalitatīva, videi draudzīga sociālā un tehniskā infrastruktūra					
1.	Ekspluatācijā pieņemto objektu skaits	97	Palielinās par 20%	Palielinās par 40%	DPD Pilsētplānošanas un būvniecības departaments
2.	Pašvaldības sociālās infrastruktūras objektu īpatsvars ar augstu energoefektivitāti	31,7%	35%	50%	DPD Attīstības departaments
6.	Energoefektīvo gaismekļu īpatsvars publiskajā teritorijas apgaismojumā	9,5%	30%	60%	DPD Komunālās saimniecības pārvalde
3.	Ūdensapgādes/kanalizācijas tīkla garums, km	241/198	Palielinās par 10%	Palielinās par 20%	SIA „Daugavpils ūdens”
4.	Rekonstruēto/renovēto siltumtrašu īpatsvars	18,3%	25%	30%	AS „Daugavpils siltumtīkli”
5.	Šķirotu atkritumu veidu skaits	2 (sadzīves atkritumi, iepakojums)	3 (sadzīves atkritumi, iepakojums, bionoārdami atkritumi)	4 (sadzīves atkritumi, iepakojums, bionoārdami, stikls)	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
6.	Šķirotu atkritumu apjoms (t/gadā) nodotais pārstrādei	2 830	Palielinās par 30%	Palielinās par 50%	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
7.	Dalītās atkritumu vākšanas punktu skaits	197	Palielinās par 20%	Palielinās par 40%	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums”
RV V3 Kultūrvēsturiskā mantojuma apzināšana, saglabāšana un attīstīšana					
1.	Tūristu skaits gadā (t.i. izmantoja naktsmītņu pakalpojumus)	38 867	Palielinās par 20%	Palielinās par 40%	CSP
2.	Lielāko kultūrvēsturisko objektu apmeklētāju skaits (DCKIC/DNMM/ DMRMC)	7 276 19 000 0	8 000 20 000 90 000	10 000 22 000 100 000	DNMM, DCKIC, DMRMC
3.	Jaunu tūrisma objektu/	3	4	5	Daugavpils

⁹⁸ Saskaņā ar ekspertu vērtējumu optimālais ekspluatācijas periods autobusiem – 10 gadi, tramvajiem – 20 gadi.

Nr. p.k.	Rādītājs	Esošā situācija (2012.gads)	Vēlamā attīstība 2016.g.	Vēlamā attīstība 2020.g.	Datu avoti
	produktu skaits gadā				novada TIC
RV V4 Veselīga un ekoloģiski tīra dzīves vide					
1.	Labiekārtotu un kārtībā uzturētu parku īpatsvars	54%	70%	90%	SIA LD
2.	Labiekārtoto peldvietu skaits	5 (Lielais Stropu ezers - 2 pludmales, Šuņezera - 3 pludmales)	8	12	DPD Komunālās saimniecības pārvalde
3.	Ūdens objektu skaits ar sakārtoto infrastruktūru (Lielais Stropu ezers, Šuņezers)	2	4	6	DPD Komunālās saimniecības pārvalde
4.	Gaisa kvalitāte	Nav uzstādīta monitoringa stacija	Nav uzstādīta monitoringa stacija	Ir uzstādīta monitoringa stacija. Nav konstatēti gaisa kvalitātes robežlielumu pārsniegumi	DPD Komunālās saimniecības pārvalde, DU

Vīzija

Rūpējoties par vides ilgtspēju un resursu efektīvu izmantošanu, regulāri tiek pilnveidots pilsētas sabiedriskā transporta parks. Veselīgs dzīvesveids pilsētā tiek popularizēts ar veloceliņu izveidi, kas palīdz piesaistīt arī velotūristus no Latvijas un ārvalstīm. Kvalitatīva starppilsētu un starptautiskā satiksme veicina Daugavpils ekonomikas un uzņēmējdarbības attīstību.

Kvalitatīvas sociālās infrastruktūras primārais mērķis ir veicināt resursu efektīvu izmantošanu pilsētā. Ēku energoefektivitātes celšana ļauj saudzēt apkārtējo vidi, kā arī ilgtermiņā samazināt energoresursu izmaksas pilsētas iedzīvotājiem un uzņēmējiem. Veselības aprūpe pilsētas iedzīvotājiem ir kļuvusi īpaši pieejama. Uzņēmējdarbības attīstības veicinātājs ir labiekārtotas, kvalitatīvas un pieejamas industriālās zonas. Pilsētas rīcībā esošais kultūrvēsturiskais mantojums tiek pienācīgi apsaimniekots, un kalpo kā tūristu plūsmas piesaistītājs. Nemitīgi tiek attīstīti un piedāvāti jauni tūrisma objekti tūristiem. Veselīga un ekoloģiski tīra dzīves vide ir viens no galvenajiem iedzīvotāju labsajūtas garantiem.

2.6. Sasaiste ar citiem attīstības plānošanas dokumentiem

Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014. - 2020. gadam stratēģiskajā daļā minētās vidēja termiņa prioritātes ir definētas saskaņā ar nacionālo un reģionālo līmeņu attīstības plānošanas dokumentiem, ņemot vērā Daugavpils pilsētas vietēja līmeņa plānošanas dokumentus:

- Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam Nacionālais attīstības plānu 2014.-2020.gadam;
- Latgales plānošanas reģiona attīstības programmu 2010. - 2017. gadam;
- Latgales plānošanas reģiona teritorijas plānojumu 2006. - 2026.gadam;
- Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu 2006. - 2018.gadam.

Nacionālais attīstības plāns (NAP) 2014. – 2020. gadam	Latgales reģiona attīstības programma 2010.–2017.	Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014. – 2020. gadam Rīcības virzieni
Prioritāte: „Cilvēku drošumspēja” RV „Cilvēku sadarbība, kultūra un pilsoniskā līdzdalība kā piederības Latvijai pamats”	Darbības programma „Latgales informatīvā telpa”	S1 Aktīva pilsoniskā līdzdarbība (sadarbība un pašiniciatīva)
Prioritāte: „Tautas saimniecības izaugsme” RV „Attīstīta pētniecība, inovācija un augstākā izglītība”	Darbības programmas un apakšprogrammas: „Uzņēmējdarbības izglītība”, „Skola+”, nozaru programmas (pilota programma Veselīga pārtika)	S2 Ilgtermiņa tirgus prasībām atbilstoša daudzveidīga, visu līmeņu izglītība
Prioritāte: „Cilvēku drošumspēja” RV „Cienīgs darbs” RV „Stabili pamati tautas ataudzei” RV „Vesels un darbaspējīgs cilvēks” RV „Kompetenču attīstība”	Darbības programmas un apakšprogrammas: „Latgale ID”: uzņēmējdarbības izglītība, „Skola+”, „Sociāli atbildīgā Latgale”: sociālās drošības pasākumi	S3 Atbalsts jauniešiem, ģimenēm ar bērniem
Prioritāte: „Tautas saimniecības izaugsme” RV „Attīstīta pētniecība, inovācija un augstākā izglītība” Prioritāte: „Cilvēku drošumspēja” RV „Kompetenču attīstība”	Darbības programmas un apakšprogrammas: „Attīstības centru tīkls” un „Uzņēmējdarbības izglītība”	E1 Izglītības, zinātnes un uzņēmējdarbības kompleksa sadarbība
Prioritāte: „Tautas saimniecības izaugsme” RV „Augstražīga un eksportspējīga ražošanas un starptautiski konkurētspējīgi pakalpojumi” Prioritāte „Izaugsmi atbalstošas teritorijas” RV „Ekonomiskās aktivitātes veicināšana reģionos – teritoriju potenciāla izmantošana”	Mārketinga programma „Latgales reģiona pievilcība” investīcijām, dzīvesvietai un tūrismam pievilcīga reģiona tēla veidošanai, kā arī tūrisma un dabas programma „Ezeri”	E2 Atpazīstams un attīstību veicinošs pilsētas tēls
Prioritāte: „Tautas saimniecības izaugsme” RV „Izcila uzņēmējdarbības vide” RV „Augstražīga un eksportspējīga ražošanas un starptautiski konkurētspējīgi pakalpojumi” Prioritāte: „Cilvēku drošumspēja”	Darbības programmas un apakšprogrammas: „Augošu uzņēmumu atbalsts”, „Investīciju piesaiste”, „Inkubatoru tīkls”, „Sociālā uzņēmējdarbība”	E3 Sakārtota un aktīva uzņēmējdarbības atbalsta vide

RV „Kompetenču attīstība”		
Prioritāte: „Tautas saimniecības izaugsme” RV „Energoefektivitāte un enerģijas ražošana” Prioritāte "Izaugsmi atbalstošas teritorijas” RV „Pakalpojumu pieejamība līdzvērtīgāku darba iespēju un dzīves apstākļu radīšanai”	Darbības programmas un apakšprogrammas: „Latgales reģiona integrētā autoceļu programma”, „Transporta koridori A-R, D-Z virzienā, Rīgas sasniedzamība” „Daugavpils lidosta”, „ES Austrumu robeža”.	V1 Ilgtspējīgs transports un infrastruktūra
Prioritāte: „Tautas saimniecības izaugsme” RV „Energoefektivitāte un enerģijas ražošana”	Darbības programmas un apakšprogrammas: „Sociāli atbildīgā Latgale”, „Attīstības centru tīkls”, „Novadu programma”, „Zaļā enerģija (nākotnes zināšanu programma)”	V2 Kvalitatīva sociālā un tehniskā infrastruktūra
Prioritāte: „Tautas saimniecības izaugsme” RV „Augstražīga un eksportspējīga ražošana un starptautiski konkurētspējīgi pakalpojumi” Prioritāte "Izaugsmi atbalstošas teritorijas” RV „Ekonomiskās aktivitātes veicināšana reģionos – teritoriju potenciāla izmantošana” RV „Dabas un kultūras kapitāla ilgtspējīga apsaimniekošana”	Darbības programmas un apakšprogrammas: „Skola+”, „Sociālā uzņēmējdarbība”	S3 Kultūrvēsturiskā mantojuma apzināšana, saglabāšana un attīstīšana
Prioritāte "Izaugsmi atbalstošas teritorijas” RV „Dabas un kultūras kapitāla ilgtspējīga apsaimniekošana”	Vides aizsardzībai ir iekļauta darbības programma „Zaļā enerģija”	V3 Veselīga un ekoloģiski tīra dzīves vide

Latgales plānošanas reģiona teritorijas plānojums 2006.-2026. gadam	Daugavpils pilsētas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam	Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014. - 2020. gadam Vidēja termiņa prioritātes
<p>Prioritāte: Izglītības iespēju uzlabošana, pielāgojot tās darba tirgus prasībām Prioritāte: Cilvēkresursu piesaistīšana Latgales reģionam ir viena no attīstības prioritātēm</p>	<p>Mērķis: Iedzīvotāji ar augstu izglītības un kultūras līmeni</p>	<p>Sabiedrība (S) - Ar dzīvi apmierināti, izglītoti, radoši, aktīvi un veseli iedzīvotāji, kuri lepojas ar savu pilsētu (S1, S2, S3)</p>
<p>Ilgtermiņa mērķis: Radīt ilgtspējīgu un labi funkcionējošu pilsētu tīklu, kas balstītos uz sadarbības un papildinātības principiem</p>	<p>Mērķis: Pilsēta ar augsti attīstītu ekonomisko potenciālu, kas būtu konkurētspējīga Austrumu – Rietumu tirgū</p>	<p>Ekonomika (E) - Ekonomika, kurā tiek attīstītas nozares ar augstu pievienoto vērtību (E1, E2, E3)</p>
<p>Ilgtermiņa mērķis: Nodrošināt pilsētās pievilcīgu vidi gan to iedzīvotājiem, gan investoriem, mazināt telpiskās un dzīves līmeņa atšķirības</p>	<p>Prioritāte: Sakārtota transporta kustības infrastruktūra, jauni transporta kustības mezgli, jauns tilts pār Daugavu Mērķis: labvēlīgas pilsētvides veidošana Daugavpils iedzīvotājiem Prioritāte: Atpūtas un aktīva dzīvesveida veicināšana, izmantojot vietējos kultūrvēsturiskos un dabas resursus Prioritāte: Augstas dabiskas vides kvalitātes saglabāšana, veicinot piesārņojuma samazināšanu, bioloģiskas daudzveidības saglabāšanu</p>	<p>Vide (V) - Estētiski un funkcionāli sakārtota un attīstīta pilsētvide (V1, V2, V3, V4)</p>

3. RĪCĪBAS PLĀNS

Rīcības plāns sastāv no rīcības virzieniem, uzdevumiem, pasākumiem, atbildīgajiem izpildītājiem, rezultātiem, izpildes perioda un finansējuma avota. Visi uzdevumi ir pakārtoti stratēģiskajam mērķim un noteiktajam vidēja termiņa prioritātēm.

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansējuma avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
AR DZĪVI APMIERINĀTI, IZGLĪTOTI, RADOŠI, AKTĪVI UN VESELI IEDZĪVOTĀJI, KURI LEPOJAS AR SAVU PILSĒTU							
RV S1 Aktīva pilsoniskā līdzdarbība (sadarbība un pašiniciatīva)							
S1-1 Iedzīvotāju iniciatīvas veicināšana un iesaiste pašvaldības darba organizēšanā	S1-1-1 Pašvaldības profila izveide un uzturēšana vairākos sociālajos tīklos	Pieaug profila sekotāju skaits, aug iedzīvotāju informētība			X	SAN	PB
	S1-1-2 Pašvaldības mājaslapu regulāra uzturēšana un informācijas atjaunošana	Ieinteresēti iedzīvotāji, apmeklētāju pieaugums, augsta iedzīvotāju informētība			X	SAN (pašvaldības padotībā esošas iestādes, kapitāl-sabiedrības)	PB, uzņēmuma līdzekļi
	S1-1-3 Vides reklāmu izvietošana par notiekošajiem pasākumiem un aktuālās informācijas regulāra izvietošana drukātos preses materiālos	Iedzīvotāji ir informēti par pašvaldības organizētiem pasākumiem, pieaug pasākumu apmeklētība			X	SAN; PBD	PB
	S1-1-4 Regulārs pašvaldības dialogs ar pilsētas iedzīvotājiem ar plašsaziņas līdzekļu starpniecību	Plašas mērķauditorijas piesaiste un informēšana			X	SAN	PB
	S1-1-5 Preses konferenču rīkošana pašvaldības interneta televīzijas kanālā, piesaistot iedzīvotājus	Iedzīvotāji ir informēti par iesaistes iespējām un tās nepieciešamību, saņemti iedzīvotāju priekšlikumi pašvaldības darba uzlabošanai		X		SAN	PB
	S1-1-6 Regulāra iedzīvotāju iesaistes pasākumu organizēšana	Iesaistīti dažādu vecumu, dzimumu un sociālo slāņu iedzīvotāji pašvaldības rīkotajos pasākumos			X	SAN	PB
	S1-1-7 Pilsoniskās līdzdalības stiprināšana, atbalstot NVO aktivitātes	Pieaug gan NVO skaits, gan dalībnieku skaits kolektīvos un sporta klubos, kas aktīvi iesaistās			X	SAN sadarbībā ar KP, SP, JD u.t.t.	PB

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
		saliedētas sabiedrības veidošanā					
	S1-1-8 Regulāra iedzīvotāju aptauju organizēšana pašvaldības mājaslapā	Apkopoti iedzīvotāju ierosinājumi un priekšlikumi pašvaldības organizatoriskā darba uzlabošanai			X	SAN	PB
	S1-1-9 Sadarbība ar vietējiem, nacionālajiem un starptautiskajiem masu medijiem	Sabiedrības informēšana, Daugavpils pilsētas tēla popularizēšana nacionālajā un starptautiskajā līmenī			X	SAN	PB
S1-2 Sabiedrībai tuva un moderna pilsētas pārvalde	S1-2-1 Nodrošināt iedzīvotājiem ērtu pašvaldības pārvaldes institūciju infrastruktūru	Labiekārtota, ērta un pievilcīga pašvaldības pārvaldes institūciju infrastruktūra	X	X		Iestāžu vadītāji	PB, fondi
	S1-2-2 Attīstīt pašvaldības pārvaldes darbinieku kompetences līmeni	Kompetenti, pieredzējuši un jauninājumiem atvērti pašvaldības pārvaldes darbinieki			X	Iestāžu vadītāji	PB, VB, fondi
	S1-2-3 Turpināt un attīstīt pašvaldību sadarbības aktivitātes	Aktīva un paplašināta pašvaldības un citu institūciju reģionālā un starptautiskā sadarbība			X	SAN; AD	PB, fondi
	S1-2-4 Uzlabot un pilnveidot publiskās pārvaldes datu pieejamību un to izmantošanas iespējas	Palielinās publiskās pārvaldes darbības efektivitāte; pieaug e-pakalpojumu skaits; atvērta, droša, sadarbībspējīga un organizēta sabiedrības un komersantu sadarbība ar pilsētas pārvaldi; samazinās administratīvais slogs	X	X	X	Iestāžu vadītāji	PB, VB, fondi
	S1-2-5 Nodrošināt pašvaldības plānošanas dokumentu izstrādi	Izstrādāta Daugavpils pilsētas ilgtspējīgas attīstības stratēģija, teritorijas plānojums u.c. nozaru plānošanas dokumenti	X	X		Izpilddirektors Iestāžu vadītāji	PB
	S1-2-6 Pašvaldības ģeotelpiskās informācijas savlaicīga atjaunināšana un uzturēšana	Nodrošināta ģeotelpiskās informācijas atjaunināšana; digitalizēti pašvaldības inženierkomunikāciju tīkli un objekti			X	PBD; SIA DŪ; PAS DS; KSP	PB, fondi, uzņēmuma līdzekļi
RV S2 Atbalsts jauniešiem, ģimenēm ar bērniem, senioriem							

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju ma avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
S2-1 Kvalitatīva veselības aprūpe	S2-1-1 Sertificēta ārstniecības personāla piesaiste prioritārajās veselības aprūpes jomās	Uzlabota veselības aprūpes pakalpojumu kvalitāte un pieejamība	X	X		SIA DRS; SIA DBVC	VB, fondi, uzņēmuma līdzekļi
	S2-1-2 Ārstniecības personāla profesionālās kompetences un prasmju paaugstināšana	Kompetenti un pieredzējuši speciālisti veselības aprūpes jomā; pieaug veselības aprūpes pakalpojumu kvalitāte; ieviesti jauni pakalpojuma veidi			X	SIA DRS; SIA DBVC; SIA DZP	VB, fondi, uzņēmuma līdzekļi
	S2-1-3 E-veselības sistēmas ieviešana	Veselības aprūpes pakalpojumi ir iedzīvotājiem pieejamāki; cilvēkresursu ietaupījums veselības aprūpes jomā	X	X		SIA DRS; SIA DBVC	VB, fondi, uzņēmuma līdzekļi
	S2-1-4 Veselības aprūpes iestāžu infrastruktūras uzlabošana	Ērtas, pievilcīgas iekštelpas ar mūsdienīgu funkcionāli diagnostisko aprīkojumu un iekārtām		X	X	SIA DRS; SIA DBVC	VB, fondi, uzņēmuma līdzekļi
	S2-1-5 Veselības veicināšanas pasākumu īstenošana veselības aprūpes jomās	Uzlabota slimību profilakse; samazināta saslimstība prioritārajās veselības aprūpes jomās (sirds un asinsvadu, onkoloģijas, perinatālā un neonatālā posmā); palielinās veselīgi nodzīvoto gadu skaits			X	SIA DZP; SIA DRS; SIA DBVC	VB, PB, fondi, uzņēmuma līdzekļi
	S2-1-6 Popularizēt kvalitatīvus Daugavpils pilsētas veselības aprūpes un medicīnas pakalpojumus	Pieaug veselības aprūpes un medicīnas pakalpojumu saņēmēju skaits			X	Daugavpils novada TIC	PB, fondi
	S2-1-7 Paliatīvās aprūpes pakalpojumu pieejamība un pilnveidošana	Pilsētā pieejami kvalitatīvi paliatīvās aprūpes pakalpojumi		X		SIA DRS	PB, VB, uzņēmuma līdzekļi
	S2-1-8 Nodrošināt kvalitatīvus zobārstniecības pakalpojumus	Pievilcīgas, ērtas zobārstniecības poliklīnikas telpas ar mūsdienīgu diagnostisko aprīkojumu un iekārtām; uzlabota bērnu zobu un mutes dobuma veselība; pakalpojumi pieejami visiem iedzīvotāju grupām			X	SIA DZP	uzņēmuma līdzekļi, VB, PB

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju ma avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
S2-2 Pieejams mājoklis ar pievilcīgu apkārtni	S2-2-1 Daudzdzīvokļu māju iekšpagalmu labiekārtošana	Pievilcīgi, sakopti un labiekārtoti daudzdzīvokļu māju iekšpagalmi	X	X		SIA DzKSU; KSP	PB, uzņēmuma līdzekļi
	S2-2-2 Aktīvas atpūtas objektu veidošana zaļajās teritorijās	Parkos, skvēros un iekšpagalmos parādās jauni atpūtas objekti: bērnu rotaļu laukumi, āra trenāžieri, soliņi u.c.	X	X		SIA DzKSU; KSP	PB, uzņēmuma līdzekļi
	S2-2-3 Dzīvojamā fonda apsaimniekošana, saglabāšana un atjaunošana	Komfortabli, atbilstoši kvalitātes standartiem dzīvošanas apstākļi; samazināts mājokļu siltumenerģijas patēriņš	X	X		SIA DzKSU	PB, uzņēmuma līdzekļi, fondi
	S2-2-4 Veicināt daudzdzīvokļu mājokļu kopienu iniciatīvas veidošanos māju apsaimniekošanā un labiekārtošanā	Pieaug kopienu skaits, kas aktīvi piedalās daudzdzīvokļu māju apsaimniekošanā un teritorijas labiekārtošanā	X		X	SIA DzKSU	uzņēmuma līdzekļi
	S2-2-5 Palielināt pašvaldības dzīvokļu skaitu	Izveidoti jauni pašvaldības dzīvokļi; pieaug ģimeņu skaits, kas dzīvo Daugavpilī	X	X		SIA DzKSU	PB
	S2-2-6 Atbalsta sistēmas izveide ģimenēm ar bērniem, nodrošinot ar pašvaldības dzīvokli	Pieaug ģimeņu skaits, kas strādā un dzīvo Daugavpilī	X	X		DN	PB
S2-3 Sociālie pakalpojumi un palīdzība	S2-3-1 Sociālo pakalpojumu klāsta attīstīšana dažādām mērķu grupām pietuvinot iedzīvotāju dzīves vietām	Daudzveidīgi sociālie pakalpojumi pieejami iedzīvotāju dzīvesvietās	X	X		SLP	PB, VB, fondi
	S2-3-2 Pilnveidot sociālās palīdzības piešķiršanas kārtību	Uzlabojas sociālās palīdzības piešķiršanas kārtība (pabalsti par bērna piedzimšanu, tūlītēja sociālā palīdzība ārkārtas situācijā u.c.)	X			SLP	PB
	S2-3-3 Sekmēt bez vecāku gādības palikušo bērnu uzņemšanu audžuģimenēs, popularizējot un materiāli nodrošinot profesionālo audžuģimeņu pakalpojumus	Maksimāli samazināts bērnu skaits bērnunamos; bērniem nodrošināta likumā atrunātā ģimeniskā vide; samazinās kriminogēnā situācija pilsētā			X	SLP; Bāriņtiesa	PB, VB, fondi
	S2-3-4 Sociālo rehabilitācijas programmu izstrāde un ieviešana	Sociālā atstumtības riska cilvēku veiksmīga integrācija sabiedrībā			X	SLP	PB, VB, fondi

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju ma avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
	S2-3-5 Pensionāru sociālās apkalpošanas teritoriālā Centra infrastruktūras un pakalpojuma kvalitātes uzlabošana iemītnieku vajadzībām	Labiekārtotas, ērtas PSAT centra iekštelpas, palielinātas īslaicīgas sociālās aprūpes iespējas (lifta izbūve, u.c.)		X		PSAT centrs	PB
	S2-3-6 Sekmēt efektīvas sociālas palīdzības sistēmas attīstību un nodrošināt kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumus darbiniekiem sociālās aprūpes jomā	Kompetenti un pieredzējuši darbinieki; nodrošināts kvalitatīvs un efektīvs darbs sociālās aprūpes jomā			X	SLP	PB, VB, fondi
	S2-3-7 Sekmēt brīvprātīgo darbu, nodrošinot atbalstu NVO darbībai veselības un sociālās aprūpēs jomā	Pieaug brīvprātīgo skaits veselības un sociālās aprūpes jomā	X		X	SLP	PB
	S2-3-8 Sociālo pakalpojumu iestāžu infrastruktūras un materiāltehniskās bāzes uzlabošana	Labiekārtotas, ērtas sociālo pakalpojumu iestāžu iekštelpas ar mūsdienīgu aprīkojumu nodrošina kvalitatīvus pakalpojumus visiem iedzīvotājiem		X		SLP	PB, VB, fondi
	S2-3-9 Vienotas aizsardzības sistēmas un kopējās datu bāzes „E-sociālās sistēmas” izveide	Sociālais darbs un pakalpojumi nodrošināti atbilstoši iedzīvotāju vajadzībām		X		SLP	PB
S2-4 Daudzveidīga un intensīva, iedzīvotājus saistoša kultūras dzīve	S2-4-1 Pilsētas reģionāla, nacionāla un starptautiska mēroga daudzveidīgu kultūras pasākumu organizēšana	Pieaug kultūras pasākumu apmeklētība; pieaug iekšzemes un ārvalstu tūristu skaits			X	KP; JD	PB, fondi
	S2-4-2 Kultūras darbinieku kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi, pilnveidojot un izvērtējot kultūras pasākumu kvalitāti	Uzlabots kultūras nozares menedžments; regulāri veikta pilsētas kultūras iespēju un pasākumu popularizēšana			X	KP	PB, VB, fondi
	S2-4-3 Nodrošināt kultūras telpas pieejamību un daudzveidību	Pievilcīgas, ērtas kultūras iestāžu telpas ar mūsdienīgu materiāltehnisko bāzi; nodrošināti kopienas socializēšanas pakalpojumi, pieaug iedzīvotāju piederības sajūta	X	X	X	Kultūras pils; LKC; Kultūras centri	PB, VB, fondi
	S2-4-4 Publisko bibliotēku infrastruktūras uzlabošana un materiāltehniskās bāzes pilnveidošana	Pieaug apmeklētāju skaits; pievilcīgas, ērtas bibliotēku iestāžu telpas ar mūsdienīgu		X		LCB	PB, VB, fondi

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
		materiāltechnisko bāzi					
	S2-4-5 Daudzveidīgi un izglītojoši pasākumi bibliotēkās	Daudzveidīgs izglītojošo pasākumu skaits; bibliotēkas iesaistītas pieaugušo izglītības pasākumos			X	LCB	PB, VB, fondi
	S2-4-6 Ārpusskolas aktivitāšu (interesu pulciņu, kolektīvu) dažādošana izglītības un kultūras iestādēs	Palielinās izglītojamo skaits, kuri iesaistās ārpusskolas aktivitātēs un pašdarbības kolektīvos			X	DPI pārvalde	PB
	S2-4-7 Dažādu muzejpedagoģisko programmu pielietošana izglītojošā darbā muzejā	Palielinās skolnieku skaits, kuri piedalās daudzveidīgās izglītojošās interaktīvās programmās muzejā			X	DNMM	PB, VB
	S2-4-8 Veicināt mūsdienīgu un aktīvu Daugavpils teātra darbību	Daugavpils Teātris piesaista arvien vairāk apmeklētāju gan ar modernu infrastruktūru, gan ar saturisku sniegumu		X	X	Daugavpils teātris	PB,VB
S2-5 Daudzveidīgas sportošanas un aktīvās atpūtas iespējas	S2-5-1 Vietēja, nacionāla un starptautiska līmeņa sacensību un čempionātu rīkošana	Pieaug ārvalstu tūristu skaits; uzlabojas pilsētas tēls un atpazīstamība nacionālā un starptautiskā mērogā			X	SP	PB, citu pašvaldību budžets, fondi
	S2-5-2 Tematisku sporta pasākumu organizēšana ģimenēm ar bērniem, jauniešiem, senioriem	Augsta iedzīvotāju iesaiste un sporta pakalpojumu apmeklētība			X	SP	PB
	S2-5-3 Atbalsts augstas klases sportistiem un komandām	Lielāks augstas klases sportistu un komandu skaits			X	SP	PB
	S2-5-4 Vispārīzglītojošo izglītības iestāžu sporta infrastruktūras pilnveide	Uzlabota sporta infrastruktūra veicinās bērnu un jauniešu aktīvāku iesaisti sporta aktivitātēs		X		DPI pārvalde	PB, VB, fondi
	S2-5-5 Sporta un aktīvās atpūtas infrastruktūras objektu labiekārtošana un rekonstrukcija, kā arī materiāltechniskās bāzes pilnveidošana	Atjaunoti, rekonstruēti un labiekārtoti sporta un aktīvās atpūtas objekti		X		SP	PB, fondi
	S2-5-6 Sporta nozares speciālistu kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi	Uzlabots sporta nozares menedžments, regulāri veikta pilsētas sporta iespēju un			X	SP	PB, fondi

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansējuma avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
		pasākumu popularizēšana					
	S2-5-7 Atbalsts privāto sporta objektu veidošanai	Parādās jaunas sporta un atpūtas tūrisma iespējas (moto trase, golfa laukums, jāšanas sporta bāze u.c.)		X		SP	Privāts, fondi
	S2-5-8 Veicināt iedzīvotāju iesaistīšanos sporta aktivitātēs, izmantojot izglītības iestāžu teritorijās pieejamo sporta infrastruktūru	Lielāks iedzīvotāju skaits nodarbojas ar fiziskām aktivitātēm			X	DPI pārvalde; SP	PB
	S2-5-9 Nacionālo sporta bāzu renovācija, labiekārtošana vai būvniecība	Nodrošināta kvalitatīva un pilnvērtīga augstākā līmeņa starptautisku sporta sacensību rīkošana (stadions „Lokomotīve”, Daugavpils Ledus halle, Daugavpils Olimpiskais centrs)		X		SP	PB, VB, fondi
S2-6 Sabiedriskās drošības un kārtības uzlabošana	S2-6-1 Pašvaldības policijas darbības nodrošināšana un kvalitātes uzlabošana	Samazinās administratīvo pārkāpumu skaits un policijas reaģēšanas laiks uz izsaukumu; palielināts nakts patrulēšanas laiks	X	X	X	Pašvaldības policija	PB
	S2-6-2 Izglītojošie semināri un kampaņas par drošību pilsētas iedzīvotājiem, t.sk. bērniem un jauniešiem izglītības iestādēs	Cietušo skaita samazināšanās			X	Pašvaldības policija; Glābšanas dienests	PB
	S2-6-3 Glābšanas dienesta darbības nodrošināšana un kvalitātes uzlabošana	Uzlabota sabiedriskā drošība peldvietās; uzlabota materiāltehniskā bāze	X	X	X	Glābšanas dienests	PB
	S2-6-4 Regulāra pilsētas ūdensteču un ūdenstilpņu baseina apsekošana un tīrīšana	Pieaug atpūtai un rekreācijai paredzēto ūdens objektu skaits	X	X	X	Glābšanas dienests	PB
	S2-6-5 Daugavpils pilsētas ugunsdzēsības ārējās ūdensapgādes izvērtējums un uzlabošanas pasākumi	Pieaug drošība; izvērtēta Daugavpils pilsētas ugunsdzēsības ārējās ūdensapgādes atbilstība likumdošanas prasībām; veikti uzlabošanas pasākumi	X	X	X	SIA DŪ	uzņēmuma līdzekļi
RV S3 Ilgtermiņa tirgus prasībām atbilstoša daudzveidīga, visu līmeņu izglītība							
	S3-1-1 Iekštelpu remonts un materiāltehniskās bāzes atjaunošana pašvaldības izglītības	Mūsdienīgas iekštelpas ar augstas kvalitātes aprīkojumu un	X	X	X	DPI pārvalde sadarbībā ar	PB, VP, fondi

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
S3-1 Pašvaldības izglītības iestāžu infrastruktūras un materiāltehniskās bāzes uzlabošana	iestādēs saskaņā ar vajadzībām un mūsdienīgām tendencēm	inventāru				AD	
	S3-1-2 Energoefektivitātes pasākumu veikšana izglītības iestādēs	Kvalitatīva PII infrastruktūra atbilstoši augstām energoefektivitātes prasībām; samazinās siltumenerģijas patēriņš		X		DPI pārvalde sadarbībā ar AD	PB, VP, fondi
	S3-1-3 Izglītības iestāžu pieguļošās teritorijas infrastruktūras attīstība	Pievilcīgas un labiekārtotas teritorijas; izveidoti augstas kvalitātes, visiem drošības standartiem atbilstoši rotaļu laukumi		X	X	DPI pārvalde sadarbībā ar AD	PB, VP, fondi
	S3-1-4 Moderno tehnoloģiju ieviešana izglītības iestādēs	Izglītības iestāžu informatizācija ar IKT aprīkojumu inovatīvai mācību videi; elektroniskās uzskaites ieviešana izglītības iestādēs	X	X		DPI pārvalde	PB; fondi
S3-2 Kvalitatīvi pirmsskolas un vispārējās izglītības pakalpojumi	S3-2-1 Pedagogu profesionālās kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi, pilnveidojot mācību metodes un analizējot audzēkņu mācību sasniegumu dinamiku	Pieaug augsti kvalificēto, radošo pedagogu skaits; pilnveidota izglītības procesa organizācija			X	DPI pārvalde	PB, VP, fondi
	S3-2-2 Dažādot un pilnveidot mācību procesu, ieviešot vairāk praktiskas nodarbības un obligātas izzinošas ekskursijas	Ieviestas inovatīvas mācību metodes; liels praktisko nodarbību skaits; pilnveidotas izglītojamo spējas un prasmes	X	X	X	DPI pārvalde	PB, VP, fondi
	S3-2-3 Augstas kvalitātes ēdināšanas pakalpojumu nodrošināšana visās izglītības iestādēs	Veselīgas pārtikas nodrošināšana katram bērnam			X	DPI pārvalde	PB
	S3-2-4 Veikt izglītības iestāžu darbības, piepildījuma un programmu pieejamības analīzi	Veikta precīza situācijas analīze un pārdomāta budžeta plānošana izglītības iestāžu optimizēšanai, nemainot pakalpojumu kvalitāti			X	DPI pārvalde	PB
	S3-2-5 Atbalsts pašvaldības izglītības iestāžu audzēkņiem sabiedriskā transporta izmantošanā	Visi pašvaldības izglītības iestāžu audzēkņi, kas dzīvo pilsētā, saņem atvieglojumus sabiedriskā transporta izmantošanā			X	FN	PB

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju ma avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
	S3-2-6 Izglītības pieejamības veicināšana sociālās atstumtības riskam pakļautiem bērniem un jauniešiem	Visiem bērniem un jauniešiem nodrošinātas vienlīdzīgas iespējas pilnvērtīgai attīstībai	X	X	X	DPI pārvalde	PB, VP, fondi
	S3-2-7 Karjeras konsultāciju nodrošināšana izglītojamajiem	Savlaicīgs un efektīvs karjeras konsultāciju darbs; karjeras izglītības īstenošana, integrējot izglītības procesā			X	DPI pārvalde; visas VII	PB, VP, fondi
S3-3 Augstākās izglītības virzīšana eksporta tirgos	S3-3-1 Daugavpils pilsētas augstākās izglītības iespēju popularizēšana starptautiskajās izstādēs, kā arī iekļaušana starptautiskos izglītības iespēju katalogos	Augsta ārvalstu iedzīvotāju informētība par kvalitatīvas izglītības iegūšanas iespējām Daugavpilī			X	DU un augstskolu filiāles sadarbībā ar DPI pārvaldi	VB
	S3-3-2 Mācību prakses vietu nodrošināšana pašvaldības iestādēs un uzņēmumos	Pieredzes iegūšana un potenciālas darba iespējas			X	Iestāžu vadītāji	PB
	S3-3-3 Izglītības iestāžu infrastruktūras uzlabošana, materiāltehniskās bāzes atjaunošana saskaņā ar vajadzībām un mūsdienīgām tendencēm	Energoefektīvas un videi draudzīgas augstskolas ēkas, pievilcīgas un mājīgas iekštelpas ar modernu materiāltehnisko bāzi			X	DU; koledžas	VB, fondi
	S3-3-4 Izglītības iestāžu personāla kapacitātes paaugstināšana un augstas klases vieslektoru piesaiste	Augstas kvalitātes izglītības nodrošināšana, kvalificēts personāls pietiekošā skaitā			X	DU; koledžas	VB, fondi
S3-4 Tirgus pieprasījumam atbilstošs profesionālās un pieaugušo izglītības piedāvājums	S3-4-1 Kvalitatīva un pieejama profesionālā un pieaugušo izglītība	Pieaug iedzīvotāju skaits, kas saņem kvalitatīvu profesionālo izglītību un to pieaugušo skaits, kas vēlas izmantot mūžizglītības iespējas	X	X	X	DPI pārvalde; visas Pr. II	PB, VB, fondi
	S3-4-2 Regulāra profesionālās izglītības piedāvāto programmu pilnveidošana	Darba tirgus pieprasījumam atbilstošs profesionālo izglītības programmu skaits; sabalansēta kompetenču un prasmju apguve nodarbinātības sekmēšanai			X	DPI pārvalde; visas Pr. II	PB, VB, fondi
	S3-4-3 Infrastruktūras, materiāltehniskās bāzes uzlabošana, programmu un kompetences attīstīšana profesionālās izglītības iestādēs	Sagatavoti speciālisti atbilstoši tautsaimniecības nozaru attīstībai; pieaug darba devēju apmierinātība ar darbaspēku		X		DPI pārvalde; visas Pr. II	VB; PB; fondi
	S3-4-4 Sekmēt profesionālo izglītības iestāžu	Kompetenti profesionālās		X	X	DPI pārvalde;	PB, VB,

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju ma avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
	pedagogu kompetenču pilnveidi	izglītības pedagogi un prakses vadītāji; izveidoti profesionālo izglītības iestāžu kompetences centri				visas Pr. II	fondi
S3-5 Radoša, daudzveidīga, patriotiska profesionālās ievirzes un interešu izglītība	S3-5-1 Veicināt bērnu un jauniešu iesaisti interešu izglītībā, nodrošinot daudzveidīgu programmu klāstu pieejamību pilsētas mikrorajonos	Lielāks bērnu un jauniešu īpatsvars, kuri apmeklē interešu izglītības nodarbības; daudzveidīgs interešu izglītības piedāvājuma klāsts		X	X	DPI pārvalde	PB
	S3-5-2 Atbalstīt dažādas interešu grupu iniciatīvas	Pieaug interešu grupu iniciatīvu skaits, kas aktīvi iesaistās saliedētas sabiedrības veidošanā		X	X	JD	PB
	S3-5-3 Infrastruktūras, materiāltehniskās bāzes atjaunošana interešu izglītības iestādēs, saskaņā ar vajadzībām un mūsdienīgām tendencēm	Mūsdienīgas iekštelpas ar augstas kvalitātes aprīkojumu un inventāru		X		DPI pārvalde	PB, fondi
	S3-5-4 Sekmēt jauniešu nodarbinātību	Jaunieši tiek nodarbināti sadarbībā ar pilsētas uzņēmējiem		X	X	JD	PB
	S3-5-5 Karjeras izglītības un profesionālās orientācijas nozīmīguma paaugstināšana jauniešu vidū, iekļaujot interešu izglītību	Daudzpusīga bērnu attīstība; profesionālās orientācijas un karjeras popularitātes pieaugums izglītojamo vidū			X	DPI pārvalde; visas Pr. II	PB, VP, fondi
	S3-5-6 Daudzveidīgu interešu izglītības programmu ieviešana kopīgā izglītojošā sistēmā, kas veicinās talantīgo, radošo un patriotisko izglītojamo izaugsmi	Daudzpusīga bērnu attīstība; daudzveidīgs programmu klāsts sekmē talantīgo bērnu izaugsmi			X	DPI pārvalde	PB, VP, fondi
EKONOMIKA, KURĀ TIEK ATTĪSTĪTAS NOZARES AR AUGSTU PIEVIENOTO VĒRTĪBU							
RV E1 Izglītības, zinātnes un uzņēmējdarbības kompleksa sadarbība							
E1-1 Sadarbības veicināšana starp	E1-1-1 Regulāra starptautisko pasākumu organizēšana investīciju vides uzlabošanai, iesaistot izglītības iestādes un biznesa atbalsta institūcijas	Veicināta uzņēmumu, biznesa atbalsta institūciju, zinātnieku un augstskolu sadarbība, kā arī investīciju iespēju popularizēšana nacionālā un starptautiskā līmenī			X	AD	PB, fondi
	E1-1-2 Komunikācijas kanāla pilnveidošana starp visām uzņēmējdarbībā iesaistītām	Regulāras aktuālās informācijas izplatīšana starp zinātniski			X	AD	PB

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
augstskolām, zinātniekiem un uzņēmējiem, zinātņu ietilpīgu uzņēmumu attīstība	pusēm	pētnieciskajiem institūtiem, izglītības iestādēm Daugavpils uzņēmējiem un citām institūcijām					
	E1-1-3 Plašāka sadarbība ar Eiropas un pasaules zinātniskajiem centriem, t.sk., zinātnieku piesaistīšana no ārvalstīm	Patentu un starptautisko projektu skaita pieaugums			X	DU	VB, fondi
	E1-1-4 Zinātniski pētniecisko institūtu infrastruktūras attīstība	ES līmenim atbilstoša materiāltehniskā bāze			X	DU	VB, fondi
	E1-1-5 Pašvaldības, izglītības iestāžu un uzņēmumu sadarbība karjeras izglītības atbalsta nodrošināšanai	Kvalificēta darbaspēka skaita pieaugums; pieaugoša darba devēju apmierinātība ar darbaspēku			X	DPI pārvalde; visas Pr. II; DU un augstskolu filiāles	PB, VB
	E1-1-6 Atbalsts DU studiju programmu apguvei	Pašvaldības stipendiju piešķiršana			X	FN	PB
E1-2 Nodarbinātības sekmēšana	E1-2-1 Popularizēt biznesa atbalsta institūcijas Daugavpils pilsētā un sekmēt valsts atbalstu nepārtrauktai to darbībai	Straujāka uzņēmumu dibināšanas dinamika; bezdarba samazināšanās; darbaspēka vidējā atalgojuma celšanās			X	AD	VB, PB, fondi
	E1-2-2 Turpināt atbalstu uzņēmumiem, piemērojot nekustamā īpašuma nodokļa atvieglojumus	Uzņēmumu skaita pieaugums; jaunas darbavietas; nekustamā īpašuma nodokļa atvieglojumi uzņēmumiem			X	FN	PB
	E1-2-3 Regulāras uzņēmēju aptaujas veikšana	Ir noskaidrotas uzņēmēju problēmas darba tirgus jomā, darbaspēka vajadzības un infrastruktūrā			X	AD	PB
	E1-2-4 Veicināt darba tirgus pieprasījumam nepieciešamo programmu ieviešanu Daugavpils izglītības iestādēs	Darba tirgus pieprasījumam atbilstošs profesionālo, augstāko izglītības programmu skaits			X	AD	PB
	E1-2-5 Kvalitatīvu investīciju piedāvājumu sagatavošana pilsētas attīstībai	Uzņēmumu skaita pieaugums; jaunas darbavietas; privāto investīciju apjoma pieaugums			X	AD	PB, fondi
	E1-2-6 Vecināt bezdarbnieku un darba meklētāju (t.sk. jauniešu) konkurētspēju darba tirgū	Kvalificēto darbinieku pieaugums; darba meklētāju prasmes atbilst darba tirgus pieprasījumam;	X	X	X	NVA sadarbībā ar VPI pārvaldi	VB, fondi

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju ma avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
		pieaug nodarbinātība					
	E1-2-7 Vecināt sociālās atstumtības riskam pakļauto iedzīvotāju iekļaušanos darba tirgū	Pieaug nodarbinātība; sociālā atstumtības riska cilvēku veiksmīga integrācija sabiedrībā un darba tirgū	X	X		NVA sadarbībā ar SLP	PB, VB, fondi
RV E2 Sakārtota un aktīva uzņēmējdarbības atbalsta vide							
E2-1 Efektīvs uzņēmējdarbības atbalsts	E2-1-1 Daugavpils pilsētas aktuālo investīciju iespēju, nozaru un uzņēmumu attīstības rādītāju apkopošana	Darba ņēmēji, uzņēmēji un investori ir informēti par nozaru attīstību pašvaldībā, par sadarbības un investīciju iespējām			X	AD	PB
	E2-1-2 Popularizēt uzņēmumus nacionālajā un starptautiskajā līmenī, sekmējot jaunu starptautisku ekonomisku sakaru veidošanos	Regulāra dalība izstādēs un pasākumos Daugavpils uzņēmumu, produkcijas un pakalpojumu klāsta popularizēšanai, veicinot sadarbību ar uzņēmējiem dažādās formās			X	AD	PB, fondi
	E2-1-3 Nodrošināt biznesa informācijas centra darbību un pilnveidot uz investoriem orientēto informāciju pašvaldības portālā	Uzņēmēji ir informēti par pilsētas resursiem, ES fondu, valsts un citu fondu iespējām; pieaug investīciju apjoms			X	AD	PB
	E2-1-4 Semināru organizēšana par uzņēmējdarbības uzsākšanas iespējām, popularizējot veiksmīgu esošo un jauno uzņēmēju pieredzi	Iedzīvotājiem ir zināšanas par uzņēmējdarbības uzsākšanu un viņi ir informēti par veiksmes stāstiem			X	AD sadarbībā ar VPI pārvaldi	PB
	E2-1-5 Labvēlīgo izmaiņu sekmēšana tiesību aktos uzņēmējdarbības veicināšanai	Uzņēmumu skaita pieaugums, jaunas darba vietas; privāto investīciju apjoma pieaugums			X	AD	PB
	E2-1-6 Platjoslas interneta pakalpojumu izvietojuma paplašināšana un ātrgaitas tīklu attīstības sekmēšana pilsētas teritorijā	Ielu rekonstrukcijas ietvaros paplašināts platjoslas interneta pakalpojumu izvietojums			X	PBD	VB, PB, fondi, privāts

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju ma avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
E2-2 Pieejamas industriālās zonas ar kvalitatīvu tehnisko infrastruktūru	E2-2-1 Degradētas vides sakārtošana industriālajās teritorijās	Kvalitatīva transporta infrastruktūra ar nepieciešamām inženierkomunikācijām industriālajās zonās; privāto investīciju apjoma pieaugums; uzņēmumu skaita pieaugums; jaunas darba vietas	X	X	X	AD	PB, VB, fondi, privāts
	E2-2-2 Industriālo zonu pieejamības uzlabošana komercdarbības vides uzlabošanai	Ērti sasniedzamas industriālo zonu teritorijas; laba satiksmes transporta infrastruktūra; sakārtota publiskā infrastruktūra uzņēmumu skaita pieaugums; jaunas darba vietas	X	X		AD sadarbības ar KSP	PB, VB, fondi
	E2-2-3 Vecināt investīciju piesaisti uzņēmumu konkurētspējas stiprināšanai, pilnveidojot nodokļu sistēmu	Pieaug investīciju apjoms uzņēmumos; uzņēmumu skaita pieaugums; jaunas darba vietas			X	FN	PB
	E2-2-4 Sekmēt eksportējošo, ražojošo uzņēmumu infrastruktūras uzlabošanu	Uzņēmumi informēti par atbalsta iespējām; uzņēmumi veica iekārtu modernizāciju, telpu infrastruktūras izbūvi vai rekonstrukciju; sakārtota publiskā infrastruktūra	X	X	X	AD	fondi, privāts
	E2-2-5 Nodrošināt Biznesa parka teritorijas kvalitatīvu apkalpošanu	Modernizēta biznesa parka infrastruktūra un materiāli tehniskais nodrošinājums; kvalitatīva teritorijas apkalpošana	X	X	X	SIA SPK	uzņēmuma līdzekļi
RV E3 Atpazīstams un attīstību veicinošs pilsētas tēls							
	E3-1-1 Aktuāla informācija par Daugavpils pilsētas sporta, atpūtas, kultūras un citām iespējām, kā arī pasākumu popularizēšana dažādos tūrisma portālos, tūrisma informācijas centros u.c.	Tūristu skaita pieaugums; pilsētas tēla uzlabošanās; pieaug tūrismā strādājošo uzņēmumu ieņēmumi un samaksātie nodokļi			X	Daugavpils novada TIC	PB
	E3-1-2 Daugavpils tūrisma mājaslapas pilnveidošana un regulāra aktualizēšana (īknedēļas, ikmēneša pasākumi)	Mājaslapas apmeklētāju skaita pieaugums; tūristu skaita pieaugums			X	Daugavpils novada TIC	PB
	E3-1-3 Tūrisma informatīvo materiālu izstrāde	Palielinās pilsētas atpazīstamība			X	Daugavpils	PB

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansējuma avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
E3-1 Mārketinga aktivitāšu nodrošināšana	un izplatīšana	(reklāmas reģionālajos, nacionālajos, starptautiskajos izdevumos, videoklipi) un uzlabojas pilsētas tēls				novada TIC	
	E3-1-4 Starptautisko pasākumu organizēšana tūrisma nozares attīstībai	Veiksmīga sadarbība ar citām pašvaldībām; tūristu skaita pieaugums			X	AD	PB
	E3-1-5 Piedalīšanās izstādēs, gadatirgos un tūrisma nozares attīstību veicinošos projektos	Palielinās pilsētas atpazīstamība un uzlabojas pilsētas tēls; pieaug ārvalstu tūrisma maršrutu, piedāvājumu skaits			X	Daugavpils novada TIC	VB, PB, fondi
	E3-1-6 Pilsētas viesu aptaujas, mērķa grupu mārketinga pētījumi	Precīzi apzinātas tūristu vēlmes un vajadzības			X	Daugavpils novada TIC	PB
	E3-1-7 Tūrisma nozares speciālistu kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi	Uzlabots tūrisma nozares menedžments; mērķētu produktu piedāvāšana tūristiem			X	Daugavpils novada TIC	PB, privāts
	E3-1-8 Izstrādāt Daugavpils pilsētas ikgadējo (vai ikmēneša) elektronisku ziņu lapu par ieplānotām aktivitātēm	Regulāri apkopota informācija iedzīvotājiem par konkursiem, koncertiem, sporta sacensībām, festivāliem u.t.t.			X	SAN	PB
	E3-1-9 Inovatīvu risinājumu ieviešana pilsētas tēla popularizēšanai	Pašvaldības mobilo aplikāciju izveide un regulāra uzturēšana; pievilcīga un labiekārtota publiska telpa; plašas mērķauditorijas piesaiste, augsta viesu un iedzīvotāju informētība	X	X		SAN, KSP	PB
E3-2 Kvalitatīvs un daudzveidīgs tūrisma piedāvājums	E3-2-1 Kultūras un kreatīvā tūrisma attīstība	Pieaug to tūristu skaits, kuri ceļojot attīsta savu radošo potenciālu, iegūstot teorētiskās un praktiskās zināšanas ciešā kontaktā ar vidi un kultūru			X	DNMM; DMRMC	PB, VB, fondi
	E3-2-2 Sekmēt radošo industriju attīstību	Pieaug radošo industriju uzņēmumi un parādās jauni produkti			X	DMRMC	PB, VB, fondi, privāts
	E3-2-3 Profesionālās mākslas pieejamība, nodrošinot Marka Rotko mākslas centra	Palielinās pilsētas starptautiskā atpazīstamība un uzlabojas			X	DMRMC	PB, VB

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
	darbību	pilsētas tēls; pieaug tūristu skaits					
	E3-2-4 Pilnveidot pakalpojuma sniedzēju prasmes tūrisma jomā	Pieaug pakalpojumu sniedzēju motivācija, uzlabojas pakalpojumu kvalitāte; uzlabojas pilsētas tēls			X	Daugavpils novada TIC sadarbībā ar SAN; AD	PB, privāts
	E3-2-5 Sekmēt tirdzniecību un izklaides pasākumus tūrisma sezonas laikā	Pieaug tūristu apmierinātība; ilgtermiņā pieaug tūristu skaits			X	AD	PB, privāts
	E3-2-6 Sadarbībā ar citām pašvaldībām veikt maršrutu, informatīvo materiālu un projektu izstrādi	Kopīgu tūrisma nozares mērķu un tūrisma produktu attīstīšana			X	Daugavpils novada TIC	PB, fondi
	E3-2-7 Atbalsts rekreācijas un ārstniecības kompleksu izveidošanai Daugavpils pilsētā	Privātie uzņēmēji izveido rekreācijas un ārstniecības kompleksu(s) Daugavpilī; parādās jaunas veselības rehabilitācijas tūrisma iespējas		X		AD	fondi, privāts
	E3-2-8 Sadarbības saiknes pilnveidošana starp visām tūrisma nozarē iesaistītām pusēm	Regulāras tikšanās aktuālas informācijas izplatīšanai un problēmu risināšanai			X	AP	PB
E3-3 Tūrisma objektu un infrastruktūras attīstīšana	E3-3-1 Informatīvo norāžu sistēmas papildināšana, stendu izvietošana	Pieaug tūristu informētība un apmierinātība	X	X		AD	PB, fondi
	E3-3-2 Atraktīvu vides elementu izvietošana pilsētas teritorijā, esošo atjaunošana	Pieaug unikālo un inovatīvo vides elementu skaits (strūklaku, skulptūru u.c.), uzlabojas pilsētas tēls			X	KSP	PB, privāts
	E3-3-3 Latgales zoodārza infrastruktūras uzlabošana un ekspozīciju paplašināšana	Pievilcīgas Latgales zoodārza telpas ar daudzveidīgu piedāvājumu		X		Latgales zoodārzs sadarbībā ar AD	VB, PB, fondi
	E3-3-4 Muzeja infrastruktūras uzlabošana, ekspozīciju pilnveidošana un paplašināšana	Uzlabots dizains, pievilcīgas un ērtas muzeja iekštelpas ar mūsdienīgu aprīkojumu nodrošina kvalitatīvus pakalpojumus muzeja apmeklētājiem		X	X	DNMM	PB, VB, fondi
	E3-3-5 Sekmēt jauno muzeju vai ekspozīciju izveidi	Tūrisma piedāvājumu daudzveidības pieaugums			X	AD	PB

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju ma avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
	E3-3-6 Veicināt privātā sektora iesaisti nepieciešamās tūrisma pakalpojumu vai infrastruktūras dažādošanai	Privātais sektors rada jaunus tūrisma pakalpojumus un dažādo tūrisma infrastruktūru		X		AD	uzņēmuma līdzekļi
	E3-3-7 Transporta infrastruktūras attīstība tūrisma pakalpojumiem	Pieaug iedzīvotāju un viesu informētība, tūristu skaits un uzlabojas pilsētas tēls		X		AS DS	PB, fondi, uzņēmuma līdzekļi
	E3-3-8 Jauno objektu iekļaušana tūrisma piedāvājumā	Palielinās tūrisma produktu, piedāvājumu skaits un tūristu uzturēšanas ilgums		X		Daugavpils novada TIC	PB
E3-4 Starptautiskās, pārrobežu un reģionālās sadarbības veicināšana	E3-4-1 Reģionālā sadarbība	Īstenoti kopīgi attīstības projekti reģiona ekonomiskai izaugsmei	X	X		AD	VB, PB, fondi
	E3-4-2 Pārrobežu sadarbība	Īstenoti kopīgi pārrobežu pasākumi Latgales reģiona konkurētspējas un atpazīstamības uzlabošanai	X	X		AD	VB, PB, fondi
	E3-4-3 Starptautiskā sadarbība	Uzlabojas pilsētas tēls, pieaug Daugavpils pilsētas nozīme kā ekonomikas attīstības un pakalpojumu centram Austrumbaltijas reģionā	X	X		AD	PB, fondi
	E3-4-4 Sadarbība ar sadraudzības pilsētām, ārvalstu vēstniecībām Latvijā, Latvijas vēstniecībām ārvalstīs	Daugavpils pilsētas tēla popularizēšana nacionālajā un starptautiskajā līmenī			X	SAN	PB
ESTĒTISKI UN FUNKCIONĀLI SAKĀRTOTA UN ATTĪSTĪTA PILSĒTVIDE							
RV V1 Ilgtspējīgs transports un infrastruktūra							
V1-1 Pilsētas starptautiskās sasniedzamības uzlabošana un integrācija TEN-T	V1-1-1 Transporta infrastruktūras izbūve vai rekonstrukcija tranzītsatiksmes kustības sakārtošanai, uzlabojot reģiona sasniedzamību un veicinot loģistikas pakalpojumu attīstību	Modernizēta transporta infrastruktūra; sakārtota tranzītsatiksmes kustība; pieaug pilsētas pieejamība, savienojot pilsētas daļas un atslogojot dzelzceļa šķērsošanu	X	X		KSP	VB, PB, fondi
	V1-1-2 Dzelzceļa infrastruktūras atjaunošana un modernizācija	Modernizēta dzelzceļa infrastruktūra; veikta dzelzceļa tīkla elektrifikācija		X		VAS „Latvijas dzelzceļš”	VB, fondi
	V1-1-3 Starptautiskās reģionālās lidostas	Lidlauka infrastruktūra ir		X		SIA	VB, PB,

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju ma avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
transporta tīklā	„Daugavpils” attīstība	piemērota gaisa satiksmes pārvadājumiem (gan kravas, gan pasažieru)				„Daugavpils lidosta”	fondi, privāts
	V1-1-4 Sekmēt valsts galveno, reģionālo un vietējo autoceļu sakārtošanu	Sakārtoti valsts galvenie, reģionālie un vietējie autoceļi	X	X		KSP sadarbībā ar VAS „Latvijas valsts ceļi”	VB, fondi
V1-2 Sabiedriskā transporta pilnveidošana	V1-2-1 Sabiedriskā transporta parka un infrastruktūras attīstība	Mūsdienīgām prasībām atbilstošs sabiedriskā transporta parks; ērtas, sakoptas drošas sabiedriskā transporta pieturvietas	X	X		AS DS; SIA DAP; KSP	VB, PB, fondi, uzņēmuma līdzekļi
	V1-2-2 Nodrošināt sabiedriskā transporta pieejamību	Optimāla maršrutu saplānošana; pieaug pārvadāto pasažieru skaits			X	AS DS	PB
	V1-2-3 Veicināt inovatīvu risinājumu ieviešanu sabiedriskā transporta pakalpojumos	Iedzīvotājiem ērti un mūsdienīgi sabiedriskā transporta pakalpojumi		X		AS DS ; SIA DAP	PB, uzņēmuma līdzekļi
V1-3 Augstas kvalitātes pilsētas transporta infrastruktūra	V1-3-1 Nodrošināt labas kvalitātes pilsētas satiksmes infrastruktūru	Augstas kvalitātes ielas, laukumi, tilti, pārvadi un citas transporta inženierbūves visos pilsētas mikrorajonos; rekonstruēts lietus kanalizācijas tīkls	X	X	X	KSP	PB, VB, fondi
	V1-3-2 Nodrošināt autostāvvietu pieejamību un kvalitatīvu apsaimniekošanu	Pietiekošs autostāvvietu skaits pilsētā; mūsdienīgām prasībām atbilstoša autostāvvietu apsaimniekošana	X	X	X	KSP; SIA PD	PB, uzņēmuma līdzekļi
	V1-3-3 Pilsētas veloceļu tīkla attīstība	Izbūvēti veloceļi, izveidota atbilstoša velo infrastruktūra; pieaug ritenbraucēju skaits pilsētā		X		KSP	PB, VB, fondi
RV V2 Kvalitatīva, videi draudzīga sociālā un tehniskā infrastruktūra							
	V2-1-1 Izstrādāt un realizēt Daugavpils pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plānu	Izstrādāts Daugavpils pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāns	X		X	PAS DS	PB, fondi
	V2-1-2 Pilsētas ielu apgaismojuma tīkla	Nodrošināta publisko teritoriju	X	X	X	KSP sadarbībā	PB, VB,

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju ma avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
V2-1 Energoefektivitātes pasākumu veikšana	rekonstrukcija, izbūve un energoefektivitāti paaugstinošu tehnoloģiju ieviešana	kvalitatīva apgaismošana un tīklu uzturēšana; rekonstruēti ielu apgaismojuma tīkli ar lielu energoefektīvo gaismekļu īpatsvaru				ar SIA LD	fondi
	V2-1-3 Paaugstināt pašvaldības publisko ēku energoefektivitāti	Veikti publisko ēku siltumnoturības uzlabošanas pasākumi, samazinot ēku siltumenerģijas patēriņu; paaugstināta ēku apgaismojuma efektivitāte elektroenerģijas racionālai izmantošanai	X	X		AD	PB, VB, fondi
	V2-1-4 Veicināt daudzdzīvokļu ēku energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumus	Pieaug dzīvojamo ēku energoefektivitāte; samazinās siltumenerģijas patēriņš		X		SIA DzKSU	PB, VB, fondi, privāts
	V2-1-5 Veicināt efektīvu energoresursu izmantošanu un enerģijas patēriņa samazināšanu ražojošos uzņēmumos	Uzņēmumi informēti par atbalsta iespējām; pieaug rūpniecības ēku energoefektivitāte; samazinās enerģijas patēriņi		X		AD	Fondi, privāts
	V2-1-6 Atjaunojamo energoresursu izmantošana transporta sektorā, nodrošinot nepieciešamu infrastruktūru	Pieaug atjaunojamo energoresursu izmantošana transporta jomā; pieaug elektrotransportlīdzekļu skaits; parādās publiskās uzlādes punkti		X		AD	PB, VB, fondi, privāts
	V2-2 Augstas kvalitātes komunālie pakalpojumi	V2-2-1 Saglabāt vienotu Centralizētās siltumapgādes sistēmu kā efektīvāko pilsētas siltumapgādes risinājumu	Ekonomiski izdevīga un efektīva siltumapgādes sistēmas objekta siltumapgāde Centralizētās siltumapgādes sistēmas zonā; minimāls apkārtējās vides piesārņojums			X	PBD; PAS DS
V2-2-2 Centralizētās siltumapgādes sistēmas uzturēšana un pilnveidošana		Attīstīti un optimizēti Centralizētās siltumapgādes sistēmas objekti; pieaug rekonstruēto siltumtīklu īpatsvars; samazinās siltumenerģijas zudumi tīklos	X	X		PAS DS	fondi, uzņēmuma līdzekļi

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju ma avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
	V2-2-3 Uzlabot siltumavotu energoefektivitāti un sekmēt atjaunojamo energoresursu izmantošanu enerģijas ražošanā	Pieaug vietējo atjaunojamo energoresursu izmantošana centralizētajā siltumapgādē; samazinās enerģijas ražošanas izmaksas; intensīvāka vietējo atjaunojamo energoresursu izmantošana enerģijas ražošanā; mazāks apkārtējās vides piesārņojums	X	X		PAS DS	fondi, uzņēmuma līdzekļi
	V2-2-4 Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība un pilnveidošana	Pieejami augstas kvalitātes ūdenssaimniecības pakalpojumi; rekonstruēti un paplašināti centralizētas ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli	X	X		SIA DŪ	fondi, uzņēmuma līdzekļi
	V2-2-5 Nodrošināt notekūdeņu savākšanu, novadīšanu, attīrīšanu un notekūdeņu dūņu pārstrādi	Dūņu apjoma samazināšanās, dūņu tālāka izmantošana	X	X		SIA DŪ	fondi, uzņēmuma līdzekļi
	V2-2-6 Kapu apsaimniekošanas pakalpojumu kvalitātes paaugstināšana	Uzlabojas kapu saimniecības pakalpojumu kvalitāte; modernizēta infrastruktūra; iedzīvotājiem pieejams jauns, nozīmīgs pakalpojums – dzīvnieku apbedīšana		X	X	KSP sadarbībā ar SIA LD	PB, uzņēmuma līdzekļi
	V2-2-7 Meliorācijas sistēmu uzturēšana un attīstība	Atjaunota un regulāri uzturēta pilsētas meliorācijas sistēma; rekonstruēts lietus kanalizācijas tīkls; nodrošināta teritorijas nosusināšana		X	X	KSP	PB, VB, fondi
	V2-2-8 Sabiedriskās pirts pakalpojumu kvalitātes paaugstināšana	Pieejamas, ērtas un mūsdienīgas sabiedriskās pirts telpas		X	X	SIA SPK	uzņēmuma līdzekļi
	V2-3 Atkritumu saimniecība ar augstu	V2-3-1 Nodrošināt sadzīves atkritumu dalītas vākšanas pakalpojuma pieejamību	Izveidoti jauni dalītās atkritumu vākšanas punkti; iedzīvotājiem ir lielākas iespējas nodot šķirotus atkritumus; uzlabojas vides kvalitāte	X	X		Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
V2-3-2 Informēt un izglītēt sabiedrību par		Pieaug mājsaimniecību un citu			X	Atkritumu	fondi,

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju ma avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
šķirošanas īpatsvaru	atkritumu šķirošanu	interesešu grupu skaits, kuri šķiro atkritumus; uzlabojas vides kvalitāte				apsaimniekošanas uzņēmums; SIA AADSO	uzņēmuma līdzekļi
	V2-3-3 Nodrošināt lielāku šķiroto atkritumu apjomu nodošanu pārstrādei	Samazinās nešķiroto atkritumu apjoms	X	X	X	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums; SIA AADSO	fondi, uzņēmuma līdzekļi
V2-4 Pilsētvides pieejamības nodrošināšana	V2-4-1 Veikt sabiedrisko iestāžu, pilsētas teritorijas infrastruktūras apsekojumu vides pieejamības uzlabošanai	Noteiktas vietas un sabiedriskie objekti, kuriem jāveic vides pieejamības uzlabošanas pasākumi	X			PBD	PB
	V2-4-2 Vides pieejamības nodrošināšana visās sabiedriskajās iestādēs	Pilsētas sabiedriskās iestādes ir pieejamas cilvēkiem ar īpašām vajadzībām, bērnu ratiņiem			X	PBD	PB, VB, privāts
	V2-4-3 Pilsētas infrastruktūra ir pieejama visiem pilsētas iedzīvotājiem	Droša satiksme cilvēkiem ar īpašām vajadzībām, nodrošināta infrastruktūra atklātās sabiedriskās vietās (parki, pludmale, u.t.t.), pielāgojot celiņus	X	X		KSP	PB, VB, fondi
RV V3 Kultūrvēsturiskā mantojuma apzināšana, saglabāšana un attīstīšana							
V3-1 Kultūrvēsturiskā mantojuma apzināšana un popularizēšana	V3-1-1 Austrumbaltijas reģiona pašvaldību kultūrvēsturiskā mantojuma apzināšana un popularizēšana lielākajos pasaules tūrisma ceļvežos augsti prioritāru un perspektīvu ārvalstu tirgos	Daugavpils ir nozīmīgs Austrumbaltijas kultūrvēsturiskā mantojuma tūrisma galamērķis	X		X	Daugavpils novada TIC	PB
	V3-1-2 Popularizēt Daugavpils kultūrvēsturiskā mantojuma piedāvājumus dažādos veidos (tūrisma portālos, izstādēs u.c.)	Augsta tūristu informētība par Daugavpils kultūrvēsturiskajiem objektiem visā pasaulē			X	Daugavpils novada TIC	PB
	V3-1-3 Muzeja kā kultūras mantojuma glabātāja attīstīšana	Tiek vākts, saglabāts un pētīts Daugavpils pilsētas un novada materiālais un nemateriālais kultūras mantojums			X	DNMM	PB, VB
	V3-2-1 Pilsētas vēsturiskā centra	Renovētas pilsētas vēsturiskā	X	X		AD	PB, VB,

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansējuma avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
V3-2 Kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšana un attīstīšana	infrastruktūras saglabāšana un atjaunošana	centra ēkas, atjaunota centra infrastruktūra					fondi
	V3-2-2 Daugavpils cietokšņa kultūrvēsturisko objektu sakārtošana tūrisma un rekreācijas vajadzībām	Attīstīts uz eksportu orientēts Austrumbaltijas tūrisma produkts; pieaug tūristu skaits un uzturēšanas ilgums		X		AD	PB, VB, fondi, privāts
	V3-2-3 Sekmēt valsts vai privāto kultūrvēsturiskā mantojuma objektu attīstību	Rekonstruēti valsts un vietējās nozīmes arhitektūras pieminekļi; daudzveidīgs tūrisma objektu piedāvājums, sakārtota pilsētvide	X	X		AD	fondi, privāts
	V3-2-4 Sekmēt Daugavpils cietokšņa saglabāšanas un attīstības padomes darbību	Darbojas Daugavpils cietokšņa saglabāšanas un attīstības padome un Daugavpils cietokšņa pārvalde		X	X	Cietokšņa pārvaldnieks	PB
RV V4 Veselīga un ekoloģiski tīra dzīves vide							
V4-1 Augsta vides kvalitāte ar ērtu, pievilcīgu un inovatīvu pilsētas labiekārtojumu	V4-1-1 Esošo dabisko un cilvēku veidoto zaļo zonu labiekārtošana un jaunu veidošana	Pieaug labiekārtotu zaļo teritoriju skaits; nodrošināta iedzīvotājiem pievilcīga dzīves vide	X	X		KSP sadarbībā ar SIA LD	PB, fondi
	V4-1-2 Pilsētas ūdensmalu sakārtošana un labiekārtošana	Iedzīvotājiem un pilsētas viesiem ir pieejamas labiekārtotas ūdensmalas; lielāks iedzīvotāju skaits nodarbojas ar fiziskām aktivitātēm	X	X		AD; KSP sadarbībā ar SIA LD	PB, fondi
	V4-1-3 Dabas resursu ilgtspējīga izmantošana, nepieciešamās infrastruktūras izveide	Saglabāta sugu bioloģiskā daudzveidība; pieaug īpaši aizsargājamo dabas teritoriju skaits	X	X		KSP sadarbībā ar DU, Latgales Zoodārzs	VB, PB, fondi
	V4-1-4 Līdzdarbība valsts monitoringa sistēmas uzturēšanā	Pieejama informācija par vides kvalitāti pilsētā	X	X	X	KSP	VB, PB, fondi
	V4-1-5 Plūdu risku apdraudējumu novēršana Daugavpils teritorijā	Iedzīvotāji ir droša vide; nodrošināta pilsētas hidrotehnisko būvju regulāra novērtēšana un tehniskā stāvokļa pilnvērtīga uzturēšana; jauno hidrotehnisko būvju izbūve	X	X		KSP	PB, fondi

Uzdevumi	Pasākumi	Rezultāts	Izpildes periods			Atbildīgais izpildītājs	Finansēju ma avots
			Laikā līdz 3 gadiem	Laikā līdz 7 gadiem	Pastāvīgi		
	V4-1-6 Daugavpils pilsētas vides rīcības programmas realizācija	Izstrādāts un realizēts pilsētas nozares plānošanas dokuments aktuālo vides problēmu risināšanai; noteikti zaļo teritoriju (parki, skvēri, meža parki) attīstības virzieni	X	X		KSP	PB, VB, fondi
	V4-1-7 Degradēto teritoriju apsekošana, pašvaldības nekustamo īpašumu sakārtošana	Regulāri tiek veikts degradēto teritoriju un būvju monitorings; sakārtota, pievilcīga un funkcionāli izmantota pilsētvide			X	PBD	PB
	V4-1-8 Dzīvnieku labturēšanas pasākumu veikšana	Samazinās klaiņojošo dzīvnieku skaits pilsētā, pieaug drošība, uzlabojas sanitārie apstākļi; dzīvniekiem tiek nodrošināta atbilstoša aprūpe un labturība			X	KSP sadarbībā ar SIA LD	PB, uzņēmuma līdzekļi
	V4-1-9 Nesankcionēto izgāztuvju likvidācija pilsētas teritorijā	Likvidētas nesankcionētās izgāztuves Daugavpils pilsētas teritorijā; droša un pievilcīga pilsētas vide		X	X	KSP	PB
V4-2 „Zaļās domāšanas” un ekoloģiskā dzīvesveida veicināšana	V4-2-1 Veicināt sabiedrības izglītošanos par vides aizsardzības jautājumiem un dabas vērtībām	Augsts iedzīvotāju vides izglītības un iekšējās kultūras līmenis		X	X	KSP	PB
	V4-2-2 Vides kampaņu organizēšana sabiedrības motivācijai vides un veselības jautājumu paaugstināšanā	Organizēti pasākumi un kampaņas sabiedrības izglītošanai vides jomā		X	X	KSP	PB
	V4-2-3 Sabiedrības izpratnes paaugstināšana par energotaupības un energoefektivitātes pasākumiem	Aktīva un izglītota sabiedrība veic enerģijas taupības pasākumus mājāsaimniecībās			X	KSP	PB, fondi
	V4-2-4 Ekoskolu veidošanās atbalsts	Augsts bērnu un jauniešu vides izglītības līmenis		X	X	DPI pārvalde sadarbībā ar VII	PB

3.1. Investīciju plāns 2014. – 2020. gadam

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
1. AR DZIVI APMIERINĀTI, IZGLĪTOTI, RADOŠI, AKTĪVI UN VESELI IEDZĪVOTĀJI, KURI LEPOJAS AR SAVU PILSĒTU										
RV S1 Aktīva pilsoniskā līdzdarbība (sadarbība un pašiniciatīva)										
S1-1 Iedzīvotāju iniciatīvas veicināšana un iesaiste pašvaldības darba organizēšanā										
Pašvaldības mājaslapu regulāra uzturēšana un informācijas atjaunošana										
1.	Daugavpils pilsētas domes mājaslapas modernizēšana	2 800/ 3 984	2 800/ 3 984				Modernizēta pašvaldības mājaslapa	2015	2016	
2.	DPD Kultūras pārvaldes mājaslapas modernizēšana un materiāltehniskās bāzes pilnveidošana	1 920/ 2 732	1 920/ 2 732				Modernizēta Kultūras pārvaldes mājaslapa un iegādāta datortehnika	2014	2014	
Preses konferenču rīkošana pašvaldības interneta televīzijas kanālā, piesaistot iedzīvotājus										
3.	Modernizēt tehnisko nodrošinājumu	6 200/ 8 822	6 200/ 8 822				Ierīkota audio ierakstu sistēma konferenču zālē	2014	2014	
4.	Materiāltehniskās bāzes pilnveidošana televīzijas studijā	3 000/ 4 269	3 000/ 4 269				Modernizētas iekārtas iegāde televīzijas studijā	2014	2014	
S1-2 Sabiedrībai tuva un moderna pilsētas pārvalde										
Nodrošināt iedzīvotājiem ērtu pašvaldības pārvaldes institūciju infrastruktūru										
5.	Daugavpils pilsētas domes ēkas infrastruktūras uzlabošana	54 300/ 77 262	54 300/ 77 262				Administrācijas ēkas iekšējās renovācijas darbi	2014	2014	
6.	Pašvaldības ēkas Raiņa ielā 27 infrastruktūras un materiāltehniskās bāzes uzlabošana	13 502/ 19 212	13 502/ 19 212				Veikti Dzimtsarakstu un Bāriņtiesas nodaļu iekšējās kosmētiskie remontu un tehnikas iegāde	2014	2014	
7.	Pašvaldības administrācijas tehniskā aprīkojuma pilnveidošana	54 204/ 77 125	54 204/ 77 125				Pilnveidots tehniskais aprīkojums, palielinot publiskās pārvaldes darbības efektivitāti	2014	2014	
8.	Infrastruktūras uzlabošana	26 700/ 26 700	26 700/ 26 700				Veikts saimnieciskā	2014	2014	

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
	Daugavpils pilsētas izglītības pārvaldes ēkā Imantas ielā 3A	37 990	37 990					nodrošinājuma nodaļas ēkas remonts, jumta seguma remonts u.c.		
9.	Sociālo lietu pārvaldes telpu paplašināšana funkciju nodrošināšanai							Ātri un ērti organizēta klientu apkalpošana ar uzgaidīšanas telpu, kvalitatīvi Sociālo lietu pārvaldes pakalpojumi	2015	2017
Attīstīt pašvaldības pārvaldes darbinieki kompetences līmeni										
10.	Mūžizglītības programmas projekts: Administration Go Europe!	7 732/ 11 001			7 732/ 11 001	Leonardo da Vinci		Organizēti pieredzes apmaiņas braucieni, rokasgrāmatas izdošana par darbu starptautiskajā vidē	2012	2014
11.	Pilsētu sadarbība teritorijas attīstības jomā – pārmaiņu pilsētas	69 578/ 99 000			69 578/ 99 000	„Eiropa pilsoņiem”		Starptautiskā tīkla izveide, starptautiskie pieredzes apmaiņas pasākumi, e- mācību līdzekļu izveidošana	2013	2015
12.	Latvijas-Lietuvas-Baltkrievijas programmas projekts "3 SOLIS" - stiprināt kopīgo stratēģisko attīstību un plānošanu pierobežas reģionos "Ezeru zeme" teritorijā	209 919/ 298 688	651/ 926		188 925/ 268 816	ENPI LV – LT - BY pārrobežu sadarbības programma	20 343/ 28 945 citu pašvaldību	Eiropa reģiona "Ezeru zeme" ilgtspējīgas stratēģijas izstrāde 2014.-2020.gadam, dalība starptautiskajos pasākumos, stažēšanās kaimiņvalstīs	2013	2015
Nodrošināt pašvaldības plānošanas dokumentu izstrādi										
13.	Daugavpils pilsētas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas izstrāde, piesaistot ekspertus	2 940/ 4 183	723/ 1 029		2 217/ 3 154	ESF 1.5.3.2.		Izstrādāta Daugavpils pilsētas ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2014.-2030.gadam	2013	2014
14.	Daugavpils pilsētas Vides rīcības programmas izstrāde							Izstrādāta un apstiprināta Daugavpils pilsētas vides rīcības programma līdz	2014	2015

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
							2020.gadam			
15.	Koncepcijas izstrāde par velotransporta tīkla attīstību Daugavpils pilsētā, piesaistot ekspertus	3 000/ 4 269	3 000/ 4 269				Izstrādāta koncepcija par Daugavpils pilsētas velotransporta tīkla attīstību	2015	2015	
16.	Daugavpils pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāna izstrāde, piesaistot ekspertus	35 140/ 50 000*					Izstrādāts Daugavpils pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāns	2015	2016	
17.	Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma 2018.-2030.gadam izstrāde	50 000/ 71 144*	50 000/ 71 144*				Izstrādāts Daugavpils pilsētas teritorijas plānojums 2018.-2030.gadam	2015	2018	
18.	„Zaļo un ūdeņu teritoriju” tematiskā plānojuma izstrādi	3 000/ 4 269*	3 000/ 4 269				Izstrādāts tematiskais plānojums „Dabas teritoriju telpisko struktūru attīstības plāns”	2015	2018	
19.	Daugavpils pilsētas L.Stropu ezera apsaimniekošanas plāna izstrāde	1 405/ 2 000	1 405/ 2 000				Izstrādāts L.Stropu ezera apsaimniekošanas plāns ihtiofaunas bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai	2014	2015	
Pašvaldības ģeotelpiskās informācijas savlaicīga atjaunināšana un uzturēšana										
20.	Apsēkot ģeodēziskos punktus	8 000/ 11 382	8 000/ 11 382				Veikta ģeodēzisko punktu apsekošana	2014	2014	
21.	Daugavpils pilsētas vietējā ģeodēzisko punktu tīkla pilnveidošanas apraksta izstrāde	4 000/ 5 691*	4 000/ 5 691*				Izstrādāts Daugavpils pilsētas vietējo ģeodēzisko punktu tīkla pilnveidošanas apraksts	2015	2015	
RV S2 Atbalsts jauniešiem, ģimenēm ar bērniem, senioriem										
S2-1 Kvalitatīva veselības aprūpe										
Ārstniecības personāla profesionālās kompetences un prasmju paaugstināšana										

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
22.	Daugavpils zobārstniecības poliklīnikas personāla kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi	2 000/ 2 846					2 000/ 2 846	Veikti Daugavpils zobārstniecības poliklīnikas personāla prasmju paaugstināšanas pasākumi	2014	ikgadēji
23.	Daugavpils Bērnu veselības centra personāla kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi	1 500/ 2 134					1 500/ 2 134	Pilnveidotas medicīnas personāla profesionālās kompetences un prasmes	2014	ikgadēji
24.	Daugavpils reģionālās slimnīcas speciālistu apmācība un kvalifikācijas celšanas pasākumi	4 000/ 5 691					4 000/ 5 691	Pilnveidotas medicīnas personāla profesionālās kompetences un prasmes	2014	ikgadēji
E-veselības sistēmas ieviešana										
25.	Sistematizētas informācijas pieejamība par veselības pakalpojumiem Daugavpils bērnu veselības centrā	4 000/ 5 691					4 000/ 5 691	Datortehnikas un datorprogrammu iegāde, vienota datortīkla izveide	2014	2016
26.	Izveidot Kvalitātes vadības sistēmu Daugavpils reģionālajā slimnīcā	5 000/ 7 114					5 000/ 7 114	Izveidota Kvalitātes vadības sistēma Daugavpils reģionālajā slimnīcā	2014	2016
27.	Sistematizētas informācijas pieejamība par veselības pakalpojumiem Daugavpils reģionālajā slimnīcā	100 000/ 142 287					100 000/ 142 287	Datortehnikas un datorprogrammu iegāde, vienota datortīkla izveide	2016	2018
Veselības aprūpes iestāžu infrastruktūras uzlabošana										
28.	Ģimenes ārstu prakšu infrastruktūras attīstība	73 840/ 105 065			62 700/ 89 214	ERAF	11 140/ 15 851	Ģimenes ārstu prakšu kabinetu renovācijas darbi, pielāgotas iekštelpas (procedūru kabinets, tualete) pacientiem ar speciālām vajadzībām	2013	2014
29.	Siltummezgla un karstā ūdens apgādes sistēmas rekonstrukcija	9 000/ 12 806					9 000/ 12 806	Rekonstruēta siltummezgla un ūdens	2014	2015

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
	Daugavpils bērnu veselības centrā						apgādes sistēma			
30.	Daugavpils bērnu veselības centra ēkas pieguļošās teritorijas pagalma labiekārtošana	500/711					500/711	Veikta pagalma rekonstrukcija, ārējās videonovērošanas sistēmas uzstādīšana, divriteņu stāvvietu uzstādīšana	2014	2014
31. (28)	Saglabāt un attīstīt DBVC speciālistu konsultācijas kvalitāti, nodrošinot iespēju strādāt ar efektīvu un modernu funkcionālo diagnostisko aprīkojumu	70 000/99 601				ES struktūrfondi		Veikta funkcionālā diagnostiskā aprīkojuma atjaunošana un modernizācija	2015	2016
32.	Jaunu veselības aprūpes pakalpojumu ieviešana SIA DRS	100 000/142 287					100 000/142 287	Iegādātas jaunas medicīnas iekārtas un veikta esošo modernizācija	2014	2016
33.	Daugavpils reģionālās slimnīcas ēdināšanas bloka infrastruktūras modernizācija	1 000 000/1 422 872*				ES struktūrfondi		Veikta ēdināšanas bloka renovācija Daugavpils reģionālajā slimnīcā	2015	2016
Nodrošināt kvalitatīvus zobārstniecības pakalpojumus										
34.	Jaunās metodes ieviešana komplikētā kariesa ārstēšanai	12 000/17 074					12 000/17 074	Iegādāts mikroskops endodontiskiem mērķiem	2014	2015
35. (34)	Materiāltehniskās bāzes uzlabošana zobu protezēšanas jomā	2 000/2 846					2 000/2 846	Iegādāti kvalitatīvi materiāli un nepieciešamais aprīkojums	2014	2015
36. (35)	Jaunā pakalpojuma ieviešana paradontīta slimību ārstēšanā	5 000/7 114					5 000/7 114	Nepieciešama ārsta sertifikācija periodontoloģijas speciālitātē	2015	2015
37. (35)	Zobārstniecības poliklīnikas infrastruktūras uzlabošana	45 000/64 029					45 000/64 029	Zobārstniecības pakalpojumu uzlabošanai tiks iegādātas trīs jaunās stomatoloģiskās iekārtas	2014	2016

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
38.	Bērnu zobu un mutes dobuma profilaktiskā sanācija	400 000/ 569 149		400 000/ 569 149				Veikta bērnu zobu un mutes dobuma profilaktiskā sanācija	2014	ikgadēji
39. (37)	Zobārstniecības kabinetu infrastruktūras attīstība	12 000/ 17 074					12 000/ 17 074	Veikta divu zobu tehnisko galdu nomaiņa	2016	2016
S2-2 Pieejams mājoklis ar pievilcīgu apkārtni										
Daudzdzīvokļu māju iekšpagalmu labiekārtošana										
40.	Daudzdzīvokļu māju iekšpagalmu labiekārtošanas darbi	210 000/ 298 803					210 000/ 298 803	Asfaltētie iekšpagalmi, veikts bērnu rotaļu laukumu remonts, koku un krūmu stādīšana	2014	ikgadēji
41.	Mūsdienīgām prasībām atbilstošas tehnikas un profesionālo instrumentu iegāde	198 893/ 283 000					198 893/ 283 000	Iegādāti divi autopacelāji, profesionālie instrumenti un aprīkojums	2014	2014
Aktīvas atpūtas objektu veidošana zaļajās teritorijās										
42.	Bērnu rotaļu laukumu modernizācija	115 000/ 163 630	115 000/ 163 630					Jaunu rotaļu aprīkojumu uzstādīšana parkos un dzīvojamo māju pagalmos	2014	2014
43.	Bērnu rotaļu laukumu remonts	22 500/ 32 015	22 500/ 32 015					Veikts bērnu rotaļu laukumu remonts	2014	ikgadēji
44.	Bērnu rotaļu pilsētiņas rekonstrukcija Centrālajā parkā	154 000/ 219 122	154 000/ 219 122					Veikta bērnu rotaļu pilsētiņas rekonstrukcija Centrālajā parkā	2014	2014
45.	Sporta aprīkojumu ierīkošana	30 000/ 42 686	30 000/ 42 686					Uzstādīts sporta aprīkojums fiziskajām aktivitātēm	2015	2015
Dzīvojamā fonda apsaimniekošana, saglabāšana un atjaunošana										
46.	Pašvaldības dzīvojamā fonda tekošais un kapitālais remonts	200 000/ 284 574					200 000/ 284 574	Veikts daudzdzīvokļu māju tekošais un kapitālais remonts	2014	ikgadēji
Palielināt pašvaldības dzīvokļu skaitu										
47.	Pašvaldības dzīvokļu skaita palielināšana							Iedzīvotāji ir nodrošināti ar pašvaldības dzīvokļiem	2015	2017

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms			
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
					Summa	Avots					
									atbilstoši pieprasījumam		
S2-3 Sociālie pakalpojumi un palīdzība											
Sociālo pakalpojumu klāsta attīstīšana dažādām mērķa grupām, pietuvinot tos iedzīvotāju dzīves vietām											
48.	Turpināt nodrošināt Mājas neatliekamā izsaukuma un aprūpes dienesta filiāles darbību	32 000/ 45 532	32 000/ 45 532						Liels klientu skaits ar „drošības pogas,” pieslēgumiem (ap 50 klienti)	2014	2015
49.	Sociālā taksometra pakalpojumi un pārrobežu mobilitātes Daugavpils, Zarasu un Visaginas pilsētās	21 857/ 31 100	3 278/ 4 665		18 579/ 26 435	ERAF			Iegādāta automašīna, kas nodrošinās cilvēkiem ar īpašām vajadzībām iespēju pasūtīt taksometru	2014	2015
50.	Uzticības tālruņa izveide	16 000/ 22 766	16 000/ 22 766						Izveidots pakalpojums „Uzticības tālrunis” Šaurā ielā 26	2015	2016
Sociālo rehabilitācijas programma izstrāde un ieviešana											
51.	Sociālās infrastruktūras uzlabošana Igaunijas-Latvijas-Krievijas programmas projekta „Dabas terapija vienlīdzīgas dzīves vides pilnveidošanai Latvijas un Krievijas pierobežas reģionos” ietvaros	30 954/ 44 044	1 547/ 2 202	1 547/ 2 202	27 858/ 39 639	ENPI EST – LV - RU pārrobežu sadarbības programma			Organizētas mācības, semināri, bērnu vasaras nometnes; veikta pandusa ierīkošana Daugavpils bērnu namā-patversmē „Priedīte”; aprīkojuma iegāde Daugavpils Dienas aprūpes centram personām ar garīga rakstura traucējumiem, t.sk. 2 ratiņkrēslu pacēlāji	2013	2014
52.	Projekts „Mēs kopā dzīvojam mūsu valstī”	78 080/ 111 098	1 829/ 2 602		70 272/ 99 988	EEZ finanšu instruments	5 979/ 8 507		Pilsoniskās līdzdalības apmācību cikls senioriem, jauniešiem, jauniešiem, mazturīgajiem iedzīvotājiem; Latvijas vēstures un kultūras, latviešu valodas	2013	2014

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)					Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms	
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums		Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
								apmācības, vasaras bērnu nometnes organizēšana, radošās apmācības senioriem, kultūras, vēstures, sporta nodarbības bērniem un jauniešiem		
53.	Integrācijas inkubators romu bērnu un jauniešu atbalstam	13 000/ 18 497	1 000/ 1 423		12 000/ 17 074	EEZ Norvēģijas finansu instrumenti		Izveidots romu bērniem un jauniešiem resursu centrs un starpterniskais NVO sadarbības tīkls; īstenoti inovatīvi starpkultūras pasākumi, veiktas apmācības	2013	2015
Pensionāru sociālās apkalpošanas teritoriālā centra infrastruktūras un pakalpojumu kvalitātes uzlabošana iemītnieku vajadzībām										
54.	Paplašināt gultas vietu skaitu ilgstoši gulošiem pacientiem, uzlabojot pieejamību ēkas 2.korpusā	81 832/ 116 436	81 832/ 116 436					Paplašināts gultas vietu skaits ilgstoši gulošiem pacientiem 2.korpusā, uzlabojot pieejamību ar lifta izbūvi	2014	2014
55.	PSAT centra materiāltehniskās bāzes uzlabošana atbilstoši mūsdienīgām prasībām	10 221/ 14 543	10 221/ 14 543					Funkcionālo gultu (12 gab.), mēbeļu un citu iekārtu iegāde	2014	2014
56.	Sanitāro telpu renovācija	13 909/ 19 791	13 909/ 19 791					Veikta sanitāro telpu renovācija, t.sk. tehniskā projekta izstrāde	2014	2014
57.	Iekštelpu infrastruktūras uzlabošana	10 000/ 14 229	10 000/ 14 229					Renovēta aktu zāle	2015	2016
Sekmēt efektīvas sociālās palīdzības sistēmas attīstību un nodrošināt sociālās aprūpes jomā darbinieku kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumus										
58.	Psiho sociālā atbalsta un palīdzības sniegšana Daugavpils un Daugavpils novada skolotājiem, sociālajiem darbiniekiem un ģimenēm ar	14 155/ 20 141			12 686/ 18 051	Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instrumenta 2009.-2014.	1 468/ 2 089 biedrība „Psiholoģisko konsultāciju centrs	Organizēti praktiskie semināri – treniņi skolotājiem un vecākiem, sociālajiem darbiniekiem	2013	2014

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
	bērniem					gada perioda projekts	„INTENCE”			
59.	Kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi	2 500/ 3 557	2 500/ 3 557					Organizētas apmācības, kursi, apmaiņas braucieni	2014	ikgadēji
60.	Aprūpes mājas biroja darbinieku kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi veselības aprūpē	3 000/ 4 269	3 000/ 4 269					Organizētas apmācības; paplašināts mājas aprūpes piedāvājumu pakalpojumu klāsts	2014	ikgadēji
Sociālo pakalpojumu iestāžu infrastruktūras un materiāltehniskās bāzes uzlabošana										
61.	Daugavpils Dienas aprūpes centra personām ar garīga rakstura traucējumiem infrastruktūras uzlabošana	15 626/ 22 234	15 626/ 22 234					Veikti 1.stāva bērnu nodaļas un zāles remontdarbi, kā arī telpu kosmētiskais remonts	2014	2014
62.	Pagrabtelpas remonts	14 565/ 20 724	14 565/ 20 724					Veikts pagrabtelpas remonts Vienības ielā 8	2014	2014
63.	Infrastruktūras uzlabošana Sociālā mājā Šaurā ielā 28	28 810/ 40 993	28 810/ 40 993					Veikti 3., 4. un 5.stāva koridoru remontdarbi	2014	2014
64.	Infrastruktūras uzlabošana Bērnu nama - patversmē „Priedīte” Turaidas ielā 36	6 091/ 8 666	6 091/ 8 666					Veikts telpu kosmētiskais remonts	2014	2014
65.	Infrastruktūras uzlabošana Sociālās aprūpes un rehabilitācijas centrā	1 697/ 2 415	1 697/ 2 415					Veikts telpu kosmētiskais remonts	2014	2014
66. (67)	Tehnisko projektu izstrāde divām ēkām	40 000/ 56 915	40 000/ 56 915					Izstrādāti tehniskie projekti ēkām (Komandanta ielā 3, Arhitektu ielā 21)	2015	2016
67. (66)	Infrastruktūras pielāgošana deinstitucionalizācijas plāna īstenošanai	1 500 000/ 2 134 307*				ES struktūrfondi		Pilnveidota infrastruktūra „Jauniešu mājā” Komandanta ielā 2, izveidots Rehabilitācijas centrs Komandanta ielā 3, veikta iekštelpu renovācija un	2016	2018

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
							specializētas darbnīcas izveide Arhitektu ielā 21			
E-sociālās sistēmas ieviešana										
68.	Vienotas aizsardzības sistēmas un kopējās datu bāzes E-sociālās sistēmas izveide	18 942/ 26 952	18 942/ 26 952				Modernizēta infrastruktūra; datortehnika (23 gab.) un datorprogrammas iegāde, kopējās datu bāzes izveide	2014	2014	
S2-4 Daudzveidīga un intensīva, iedzīvotājus saistoša kultūras dzīve										
Pilsētas reģionāla, nacionāla un starptautiska mēroga daudzveidīgu kultūras pasākumu organizēšana										
69.	“Parad Alle” cirka festivāla organizēšana Kultūras pilī	3 000/ 4 269	3 000/ 4 269				Organizēts ikgadējs starptautiskais festivāls	2014	ikgadējs	
70.	“SILVER BELLS” garīgās mūzikas festivāla organizēšana	11 000/ 15 652	11 000/ 15 652				Reizi divos gados organizēts starptautiskais festivāls	2015 2017 2019		
71.	Starptautiskais folkloras festivāls	10 000/ 14 229	10 000/ 14 229				Reizi divos gados organizēts starptautiskais festivāls	2014 2016 2018 2020		
72.	Akordeona mūzikas festivāla organizēšana	5 500/ 7 826	5 500/ 7 826				Reizi divos gados organizēts starptautiskais festivāls	2015 2017 2019		
73.	“Jazz Joy Spring” džezas festivāla organizēšana	7 500/ 10 671	7 500/ 10 671				Reizi divos gados organizēts starptautiskais festivāls	2015 2017 2019		
74.	“Mana pils Daugavpils” pilsētas svētku organizēšana	110 000/ 156 516	110 000/ 156 516				Organizēts ikgadējs starptautiskais pasākums	2014	ikgadējs	
75.	Starptautiskā jauniešu festivāla „Artišoks” organizēšana	7 970/ 11 341	7 970/ 11 341				Organizēts ikgadējs jauniešu festivāls	2014	ikgadējs	
76.	Starptautiskās mākslas rezidences “Marks Rotko” organizēšana	10 000/ 14 229	10 000/ 14 229				Organizēts ikgadējs starptautiskais festivāls	2014	ikgadējs	
77.	Starptautiskā jauniešu festivāla „Urbanstyle” organizēšana	4 201/ 5 978	4 201/ 5 978				Organizēts ikgadējs starptautiskais festivāls	2014	ikgadējs	

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
78.	Muzikālā maratona „Pret AIDS” organizēšana	1 895/ 2 697	1 895/ 2 697					Organizēts ikgadējs pasākums	2014	ikgadējs
79.	Rokmūzikas festivāla „Chemical reaction” organizēšana	1 416/ 2 015	1 416/ 2 015					Organizēts ikgadējs jauniešu festivāls	2014	ikgadējs
80.	Neformālās izglītības laboratorija un Ziemassvētku gala pasākums	3 321/ 4 726	3 321/ 4 726					Organizēts ikgadējs tradicionāls pasākums	2014	ikgadējs
81.	Starptautiskās Eiropas mēroga akcijas „Muzeju nakts” organizēšana	2 000/ 2 846	2 000/ 2 846					Organizēta ikgadēja starptautiska akcija	2014	ikgadējs
82.	Starptautiskais Mūzikas un Mākslas festivāls „DAUGAVPILS ReStArt”	25 000/ 35 572*						Organizēts ikgadējs starptautiskais festivāls	2014	ikgadējs
83.	Starptautiskais pasākums „Muzikālais augusts”	18 000/ 25 612	18 000/ 25 612					Organizēts ikgadējs starptautiskais pasākums	2014	ikgadējs
84.	Arhitektūras dienas Daugavpilī	500/ 711	500/ 711					Organizēts ikgadējs pasākums	2014	ikgadējs
85.	Jaunrades Amatierfilmu 1. starptautiskais kinofestivāls	2 000/ 2 846	2 000/ 2 846					Organizēts ikgadējs starptautiskais festivāls	2014	2014
86.	Starptautiskais bērnu mūzikas festivāls „Daugavas pārle”	7 000/ 9 960	7 000/ 9 960					Organizēts ikgadējs starptautiskais festivāls	2014	ikgadējs
Veicināt mūsdienīgu un aktīvu Daugavpils teātra darbību										
87.	Modernizēt tehnisko nodrošinājumu	170 000/ 241 888*				ES struktūrfondi		Izveidota 3D sistēma Daugavpils teātrī	2016	2017
Nodrošināt kultūras telpas pieejamību un daudzveidību										
88.	Vienības nama iekštelpu remonts	42 594/ 60 605	42 594/ 60 605					Vienības nama Latviešu kultūras centra 3.stāva foajē renovācija; teātra 3., 4. stāva telpu remonts	2014	2014
89.	Latviešu kultūras centra materiāltehniskās bāzes uzlabošana	10 500/ 14 941	10 500/ 14 941					Instrumentu un mēbeļu iegāde	2014	2014
100.	Forštadtes kultūras nama	8 382/ 8 382/	8 382/ 8 382/					Pabeigta jumta renovācija	2014	2014

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
	infrastrukturā uzlabošana	11 927	11 927					un veikta logu nomaīņa 1.stāvā		
101.	Kinoteātra „Renesanse” jumta remonts	9 856/ 14 024	9 856/ 14 024					Veikts jumtas remonts	2014	2014
102.	Stropu estrādes remonts	10 000/ 14 229	10 000/ 14 229					Veikts Stropu estrādes remonts	2014	2014
103.	Infrastrukturā uzlabošana Daugavpils Kultūras pilī	17 997/ 25 607	17 997/ 25 607					Veikti grīmmētavu un kases telpas remonts	2014	2014
104. (103)	Daugavpils Kultūras pils materiāltehniskās bāzes uzlabošana	13 063/ 18 587	13 063/ 18 587					Veikta mēbeļu, dūmu ģeneratora un citu iekārtu iegāde	2014	2014
105. (108)	Tehniskā projekta izstrāde Brīvdabas estrādes izbūvei Centrālajā parkā	15 000/ 21 343	15 000/ 21 343					Izstrādāts tehniskais projekts	2014	2014
106.	Daugavpils Krievu un Baltkrievu kultūras centru infrastruktūras uzlabošana	2 380/ 3 387	2 380/ 3 387					Veikta datora, akordeona iegāde; logu un durvju uzstādīšana	2014	2014
107. (101)	Kinoteātra „Renesanse” mazās zāles renovācija filmu demonstrēšanai un semināru organizēšanai	50 000/ 71 144	50 000/ 71 144					Renovēta kinoteātra „Renesanse” mazā zāle	2015	2016
108. (105)	Brīvdabas estrādes izbūve Centrālajā parkā	250 000/ 355 718*	250 000/ 355 718*				ES struktūrfondi	Veikta brīvdabas estrādes izbūve	2015	2017
109.	Stropu estrādes rekonstrukcija un pieguļošas teritorijas attīstība	702 804/ 1 000 000*					ES struktūrfondi	Veikta Stropu estrādes rekonstrukcija un labiekārtota pieguļoša teritorija	2017	2020
Publisko bibliotēku infrastruktūras uzlabošana un materiāltehniskās bāzes pilnveidošana										
110.	Daugavpils publisko bibliotēku materiāltehniskās bāzes uzlabošana atbilstoši mūsdienīgām prasībām	40 510/ 57 641	40 510/ 57 641					Veikta bibliotēku IT bāzes uzlabošana, t.i. datoru un programmatūras iegāde; grāmatu iegāde	2014	2014
111.	LCB telpu kosmētiskais remonts	1 928/ 1 928	1 928/ 1 928					Veikts telpu kosmētiskais remonts	2014	2014

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
		2 743	2 743							
112.	Daugavpils publisko bibliotēku materiāltehniskās bāzes uzlabošana atbilstoši mūsdienīgām prasībām	25 000/ 35 572	25 000/ 35 572					Veikta bibliotēku IT bāzes uzlabošana, t.i. datoru un programmatūras iegāde	2015	2015
113.	Bērnu bibliotēkas "Zilīte" telpu remontdarbi	30 000/ 42 686	30 000/ 42 686					Veikts iekštelpu remonts	2015	2016
114.	Jaunbūves bibliotēkas iekštelpu remonts	40 000/ 56 915	40 000/ 56 915					Veikts iekštelpu remonts	2016	2017
S2-5 Daudzveidīgas sportošanas un aktīvās atpūtas iespējas										
Vispārīzglītojošo izglītības iestāžu sporta infrastruktūras pilnveide										
115.	Sporta zāles renovācija, t.sk. tehniskā projekta izstrāde	62 843/ 89 417	62 843/ 89 417					Izstrādāts tehniskais projekts un renovēta sporta zāle J. Pilsudska Daugavpils valsts poļu ģimnāzija	2014	2014
116.	Sporta zāļu renovācija, t.sk. tehnisko projektu izstrāde	93 500/ 133 038*	93 500/ 133 038*			ES struktūrfondi		Izstrādāti tehniskie projekti un renovētas sporta zāles divas skolās (10.vsk., Saskaņas psk.)	2015	2016
117.	Sporta zāļu renovācija, t.sk. tehnisko projektu izstrāde	73 000/ 103 870*	73 000/ 103 870*					Izstrādāti tehniskie projekti un renovētas sporta zāles divas skolās (Centra vsk., Valsts ģim.)	2016	2017
118.	Sporta zāļu renovācija, t.sk. tehnisko projektu izstrāde	88 000/ 125 213*	88 000/ 125 213*					Izstrādāti tehniskie projekti un renovētas sporta zāles divas skolās (15.vsk., 17.vsk.)	2017	2018
Sporta un aktīvās atpūtas infrastruktūras objektu labiekārtošana un rekonstrukcija, kā arī materiāltehniskās bāzes pilnveidošana										
119.	Daugavpils Kultūras pils sporta zāles infrastruktūras uzlabošana	3 315/ 4 717	3 315/ 4 717					Veikta ugunsdzēsības signalizācijas montāža	2014	2014
120. (121)	Sporta bāzes „Dzintariņš” infrastruktūras uzlabošana	16 458/ 23 418	16 458/ 23 418					Veikts ēdnīcas jumta seguma remonts, logu (4	2014	2014

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
								gab.) nomaiņa, digitālā tablo iegāde u.c.		
121.	Tūrisma un aktīvās atpūtas infrastruktūras attīstība Daugavpils pilsētā	803 807/ 1 143 714	244 364/ 347 699	24 114/ 34 311	535 329/ 761 704	ERAF		Labiekārtota publiskā infrastruktūra Stropu mežā un meža parka teritorijā, veikta gājēju un veloceliņu, publiskā apgaismojuma izbūve, u.t.t.	2014	2016
122.	Iekštelpu remonts sporta kompleksā „Celtnieks”	35 497/ 50 508	35 497/ 50 508					Veikts treniņzāles un peldbaseina daļējais remonts u.c.	2014	2014
123.	Boksa zāles infrastruktūras uzlabošana	10 380/ 14 769	10 380/ 14 769					Veikta logu nomaiņa (10 gab.), dušas telpas un grīdas remonts, boksa ringa iegāde	2014	2014
124.	Ledus halles infrastruktūras uzlabošana	13 757/ 19 574	13 757/ 19 574					Veikta nepieciešamo iekārtu iegāde, izejas mezgla un dežūrtelpas remonts	2014	2014
125.	Skeitparka rekonstrukcija	6 000/ 8 537	6 000/ 8 537					Veikta skeitparka rekonstrukcija	2014	2014
126.	Daugavpils bērnu un jaunatnes sporta skolas infrastruktūras uzlabošana	16 916/ 24 069	16 916/ 24 069					Veikts ģērbtuves, pagrabstāva un treniņzāles remonts, datoru un dārza tehnikas iegāde	2014	2014
127.	Vieglatlētikas manēžas infrastruktūras uzlabošana	47 404/ 67 450	47 404/ 67 450					Veikts grīdas seguma un jumta remonts	2014	2014
128.	Tehniskā projekta izstrāde sporta kompleksa „Celtnieks” rekonstrukcijai	17 500/ 24 900	17 500/ 24 900					Izstrādāts tehniskais projekts	2015	2016
129.	Sporta bāzes „Dzintariņš” vasaras saimniecības ēkas renovācija	11 000/ 15 652	11 000/ 15 652					Renovēta sporta bāzes „Dzintariņš” vasaras saimniecības ēka	2015	2015

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
130.	Tehniskā projekta izstrāde pilsētas kartodroma laukuma celtniecībai	25 000/ 35 572	25 000/ 35 572					Izstrādāts tehniskais projekts	2015	2015
131.	Sporta kompleksa „Celtnieks” rekonstrukcija	4 200 000/ 5 976 062*	4 200 000/ 5 976 062*					Rekonstruēts sporta komplekss „Celtnieks”	2016	2020
132.	Daugavpils sporta un ūdens rekreācijas centra attīstība, t.sk. tehniskā projekta izstrāde	6 000 000/ 8 537 230*					6 000 000/ 8 537 230*	Daugavpilī ir sporta un ūdens rekreācijas centrs	2016	2020
Nacionālo sporta bāzu renovācija, labiekārtošana vai būvniecība										
133.	Spīdveja stadiona „Lokomotīve” ģērbtuvju un dušas būvēšana	31 575/ 44 927	31 575/ 44 927					Veikta ģērbtuvju un dušas būvēšana	2014	2014
134.	Spīdveja stadiona „Lokomotīve” moto treka apgaismošana	145 550/ 207 099*	145 550/ 207 099*					Veikta spīdveja stadiona „Lokomotīve” moto treka apgaismošana	2015	2016
135.	Skiču projekta izgatavošana jaunam pilsētas stadionam	20 000/ 28 457	20 000/ 28 457					Izstrādāts skiču projekts	2014	2015
136.	Tehniskā projekta izstrāde pilsētas stadiona celtniecībai	20 000/ 28 457	20 000/ 28 457					Izstrādāts tehniskais projekts	2016	2017
137.	Jaunā pilsētas stadiona celtniecība	*						Pilsētā ir uzcelts jauns vieglatlētikas stadions	2016	2020
S2-6 Sabiedriskās drošības un kārtības uzlabošana										
Pašvaldības policijas darbības nodrošināšana un kvalitātes uzlabošana										
138.	Video novērošanas sistēmas attīstība, I. kārtas realizācija	53 000/ 75 412	53 000/ 75 412					Palielināts video serveru un monitoru skaits; projektētas un uzstādītas jaunas videokameras: uz Vienības tilta abos virzienos; uz Rīgas šosejas krustojumā ar Ventas ielu (Daugavas/Vizbuļu); uz Silenes un Lielās ielu krustojums (iebraukšanas ceļš pilsētā no Baltkrievijas robežas);	2014	2014

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
							Vecie Stropi (18. novembra ielā uz iebraukšanas ceļa pilsētā no Rēzeknes vai Krāslavas puses); Nikolaja vārti (ieeja/izeja no ārpuses); pie ēkas Nikolaja ielā 11/13 (lai varētu redzēt 8. bastiona un noliktavu teritorijā); Mihaila vārti (ieeja/izeja); Aleksandra vārti (ieeja/izeja); Konstantīna vārti (ieeja/izeja)			
139.	Video novērošanas sistēmas attīstība, II. kārtas realizācija	34 483/ 49 065	34 483/ 49 065				Palielināts video serveru un monitoru skaits; projektētas un uzstādītas jaunas videokameras: Parādes/Cietokšņa ielu krustojums; Imperatora/Konstantīna ielu krustojums; Cietokšņa parkā; Hekeļa un Mihaila ielu krustojums; Hekeļa un Aleksandra ielu krustojums; Hekeļa un Konstantīna ielu krustojums; 1. oficieru un Hospitāļu ielu krustojums; Imperatora un Konstantīna ielu krustojums	2014	2014	
140.	Videonovērošanas sistēmas jaunu objektu tehniskā projekta izstrāde	12 100/ 17 217	12 100/ 17 217				Izstrādāts tehniskais projekts	2014	2014	

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
141.	Pašvaldības policijas materiāltehniskās bāzes pilnveidošana	68 968/ 98 132	68 968/ 98 132					Veikta jaunu dienesta transportlīdzekļu, datorprogrammu un datortehniku iegāde	2014	2014
142.	Video novērošanas sistēmas attīstība, III. kārtas realizācija	13 500/ 19 209	13 500/ 19 209					Palielināts video serveru un monitoru skaits; projektētas un uzstādītas jaunas videokameras: uz esošiem objektiem (Cietokšņa un Rīgas ielu krustojums; laukums pie TC "Madara", pieguļošā tramvaju pietura; Valkas un 18. novembra ielu krustojums; 18. novembra-Viestura ielu krustojums)	2015	2015
143.	Pilnveidot video novērošanas sistēmu	31 500/ 44 820	31 500/ 44 820					Palielināts video serveru un monitoru skaits; projektētas un uzstādītas jaunas videokameras: Saules/ Ģimnāzijas ielu krustojums; Rīgas/ Mihoelsa ielu krustojums; Rīgas/ Viestura ielu krustojums; Imantas/ Vienības ielu krustojums; Ģimnāzijas/ Lāčplēša ielu krustojums; Centrālajā parkā (no Imantas/ Viestura ielas; Sakņu/ Mihoelsa ielu krustojums)	2015	2015
144.	Video novērošanas sistēmas attīstība, IV. kārtas realizācija	36 000/ 51 223	36 000/ 51 223					Palielināts video serveru un monitoru skaits; projektētas un uzstādītas	2016	2016

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
							jaunas videokameras: Slāvu skvērs (bērnu rotaļu laukums); Centrālajā parkā (Soliņu aleja); Saules/ Cietokšņa ielu krustojums; A. Pumpura parks; Rīgas/ Krāslavas ielu krustojums; Tīrgus/ Valkas ielā; Smilšu/ Valkas ielu krustojums; Inženieru iela skvērs			
145.	Video novērošanas sistēmas attīstība, V. kārtas realizācija	36 000/ 51 223	36 000/ 51 223				Palielināts video serveru un monitoru skaits; projektētas un uzstādītas jaunas videokameras: Vienības/ Parādes ielu krustojums; Kandavas/ Cietokšņa ielu krustojums; uz gaisa tilta pāri dzelzceļam, kurš savieno Slāvu ielu un Piekrastes ielu; 18. novembra / Čiekuru ielu krustojums; Teātra/ Saules ielu krustojums; Viestura/ Kandavas ielu krustojums; L. Stropu ezera malā	2016	2016	
Glābšanas dienesta darbības nodrošināšana un kvalitātes uzlabošana										
146.	Glābšanas dienesta materiāltehniskā nodrošinājuma uzlabošana	1 692/ 2 407	1 692/ 2 407				Veikta gumijas laivas un akvalanga iegāde	2014	2014	
147.	Glābšanas staciju infrastruktūras	857/	857/				Veikts durvju remonts	2014	2014	

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
	uzlabošana	1 219	1 219							
148.	Nodrošināt sabiedrisko drošību divās jaunās peldvietās peldsezonas laikā	8 000/ 11 383	8 000/ 11 383					Iegādāts glābšanas dienesta speciālistu aprīkojums, sabiedriskās drošības nodrošināšana pie Šņezera un Ruģeļu ūdenskrātuves peldsezonas laikā	2015	2015
149.	Glābšanas staciju infrastruktūras uzlabošana	62 000/ 88 218	62 000/ 88 218					Veikta glābšanas stacijas "Stropi" ēkas jumta renovācija un iekštelpu remonts, veikta žogu rekonstrukcija pie glābšanas stacijas "Centrālā"	2015	2016
150.	Glābšanas dienesta materiāltehniskā nodrošinājuma uzlabošana	2 400/ 3 415	2 400/ 3 415					Iegādāti ūdenslidēju tērpi (sausais, trīs slapji)	2015	2016
Daugavpils pilsētas ugunsdzēsības ārējās ūdensapgādes izvērtējums un uzlabošana pasākumi										
151.	Ūdens ņemšanas vietu izveide ugunsdzēsības vajadzībām Jaunajā Forštadē	40 000/ 56 915*	40 000/ 56 915*					Labiekārtotas dabas teritorijas ar esošu ūdens ņemšanas vietu ugunsdzēsības vajadzībām izveide, pamatojoties uz detālpilnplānojumu „Zemes gabaliem Ormaņu ielas rajona”	2016	2018
RV S3 Ilgtermiņa tirgus prasībām atbilstoša daudzveidīga, visu līmeņu izglītība										
S3-1 Pašvaldības izglītības iestāžu infrastruktūras un materiāltehniskās bāzes uzlabošana										
Iekštelpu remonts un materiāltehniskās bāzes atjaunošana pašvaldības izglītības iestādēs saskaņā ar vajadzībām un mūsdienīgām tendencēm										
152.	Materiāltehniskās bāzes atjaunošana pirmsskolas izglītības iestādēs	30 000/ 42 685	30 000/ 42 685					Veikta datoru un saimniecisko pamatlīdzekļu iegāde	2014	2014

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
153.	Materiāltechniskās bāzes atjaunošana vispārējās izglītības iestādēs	53 178/ 75 666	53 178/ 75 666					Veikta datoru, datortechnikas un datorprogrammu iegāde	2014	2014
154.	Iekštelpu remonts Valsts ģimnāzijā	19 290/ 27 447	19 290/ 27 447					Veikts sanitāras telpas remonts 1.stāvā, ugunsdzēsības signalizācijas uzstādīšana, dušas remonts sporta kompleksa telpā	2014	2014
155.	Vienības pamatskolas fasādes remonts	5 450/ 7 754	5 450/ 7 754					Veikts fasādes remonts no Ģimnāzijas ielas puses	2014	2014
156.	Logopēdiskā internāt pamatskolas attīstības centra infrastruktūras pielāgošana	38 801/ 55 209	38 801/ 55 209					Veikta pacēlāja uzstādīšana līdz ēkas 1.stāvam, tualetes un dušas telpas pielāgošana personām ar īpašām vajadzībām	2014	2014
157.	Trenažieru zāles remonts 17.vidusskolā	4 700/ 6 687	4 700/ 6 687					Veikts trenažieru zāles remonts un iekārtošana	2014	2014
158.	Baseina infrastruktūras uzlabošana 16.vidusskolā	6 034/ 8 586	6 034/ 8 586					Baseinā cauruļu nomaiņa 16.vidusskolā	2014	2014
159.	Infrastruktūras uzlabošana 15.vidusskolā	13 000/ 18 497	13 000/ 18 497					Veikta žoga izbūve, skolas telpas rekonstrukcijas darbi zem skolas galvenajam kāpnēm	2014	2014
160.	Mūzikas instrumentu iegāde 13.vidusskolai	10 214/ 14 534	10 214/ 14 534					Mūzikas instrumentu iegāde (tūba, flautas, trombons, trompetes, klarnete, u.t.t.)	2014	2014
161.	Kanalizācijas tīkla posma nomaiņa 12.vidusskolas teritorijā	8 341/ 11 868	8 341/ 11 868					Veikta kanalizācijas tīkla posma nomaiņa skolas teritorijā	2014	2014
162.	9.vidusskolas teritorijā ārējā ūdensvada pārlikšana un ieejas	30 956/ 44 047	30 956/ 44 047					Veikta ārējā ūdensvada pārlikšana ar	2014	2014

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
	foajē grīdas nomaiņa							caurduršanas metodi; ieejas foajē grīdu nomaiņa		
163.	Nomainīt gaismekļus un elektroinstalāciju pirmsskolas izglītības iestādēs	12 000/ 17 074	12 000/ 17 074					Veikta gaismekļu un elektroinstalācijas nomaiņa pirmsskolas izglītības iestādēs pēc nepieciešamības	2014	2014
164.	Siltummezglu nomaiņa divās pirmsskolas izglītības iestādēs	20 000/ 28 457	20 000/ 28 457					Siltummezglu nomaiņa (PII Nr.18, PII Nr.12)	2014	2014
165.	Aktu zāles renovācija 2 vispārējās izglītības iestādēs	50 000/ 71 144	50 000/ 71 144					Renovētas aktu zāles 2 vispārējās izglītības iestādēs (13.vsk., Krievu vsk.-licejs)	2015	2016
166.	Nomainīt gaismekļus un elektroinstalāciju pašvaldības izglītības iestādēs	225 000/ 320 146	225 000/ 320 146					Nomainīti gaismekļi un elektroinstalācija izglītības iestādēs pēc nepieciešamības	2015	2016
167.	Ēdināšanas bloku renovācija atbilstoši ES prasībām pašvaldības izglītības iestādēs	225 000/ 320 146	225 000/ 320 146					Tehniskā projekta izstrāde, veikta ēdināšanas bloku renovācijas darbi pašvaldības izglītības iestādēs pēc nepieciešamības	2015	2016
168.	Sanitārtehnisko mezglu renovācija un cauruļvadu daļēja nomaiņa pašvaldības izglītības iestādēs	70 000/ 99 600	70 000/ 99 600					Renovēti sanitārie mezgli izglītības iestādēs pēc nepieciešamības	2015	2016
Energoefektivitātes pasākumu veikšana izglītības iestādēs										
169.	Daugavpils pašvaldības izglītības iestāžu infrastruktūras attīstība – energoefektivitātes pasākumi un teritorijas labiekārtošana ilgtspējīgai pilsētvides attīstībai:	10 152 937 14 446 328	2579 673 3 670 544	380 779 541 800	7 192 485 10 233 984	ERAF 3.6.1.1.		Projekta ietvaros tiks renovētas šādas pilsētas izglītības iestādes: 1. spec. skola, 3. vsk., 5.psk, 6.vsk, 9. vsk., 10. vsk., 11. psk,	2009	2014

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms			
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
					Summa	Avots					
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ izglītības iestāžu ēku fasāžu renovācija, siltināšana un ieejas mezglu remonts, pieguļošās teritorijas labiekārtošana, ✓ ārējās videonovērošanas sistēmas un zibens aizsardzības sistēmas ierīkošana, ✓ ēku vides pieejamības nodrošināšana personām ar funkcionāliem traucējumiem. 								12. vsk, 13. vsk., 15. vsk., 16.vsk, 17.vsk, Centra vidusskola, Krievu vidusskola-licejs, Logopēdiskā internātpamatskola, Ruģeļu pamatskola, bērnu-jauniešu sporta skola Nr.2, Valsts ģimnāzija		
170.	<p>Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pašvaldības ēkās:</p> <p><i>PII Nr.1 - Stacijas iela 45</i> <i>Spec. PII Nr.4 - Podnieku iela 1</i> <i>PII Nr.10 - Strādnieku iela 56</i> <i>Spec. PII Nr.15 - Ventspils iela 4A</i> <i>PII Nr.21 - Jātnieku iela 66</i> <i>PII Nr.23 - Smilšu iela 100</i> <i>PII Nr.27 - Bauskas iela 104A</i> <i>PII Nr.30 - Tukuma iela 47A</i></p>	2 837 101/ 4 036 832	340 453/ 484 420	85 113/ 121 105	2 411 535/ 3 431 307	ERAF 3.6.1.1.		Veikta astoņu Daugavpils pilsētas pirmsskolu izglītības iestāžu ēku rekonstrukcija: ārsienu, cokola, pagraba pārseguma siltināšana; jumta pārseguma siltināšana un seguma atjaunošana; logu/ durvju nomaiņa; jauna siltummezgla uzstādīšana; centrālapkures sistēmas nomaiņa; piespiedu ventilācijas izbūve u.t.t.	2013	2014	
171. (172)	<p>Izstrādāt tehnisko dokumentāciju Daugavpils pilsētas pirmsskolas izglītības iestāžu renovācijai (<i>Spec. PII Nr.2, PII Nr.3, PII Nr.5, PII Nr.20, PII Nr.22, PII Nr.26, PII Nr.28, PII Nr.32</i>)</p>	56 500/ 80 392	56 500/ 80 392					Izstrādāti tehniskie projekti, veikts energoaudīts	2014	2014	
172.	<p>Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pirmsskolas izglītības iestādēs:</p>	2 710 000/ 3 855 983*				KPFI		Veikta astoņu Daugavpils pilsētas pirmsskolu izglītības iestāžu ēku rekonstrukcija: ārsienu,	2014	2017	

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
	<i>Spec. PII Nr.2 - Mihoelsa iela 4 PII Nr.3 - Raipoles iela 8 PII Nr.5 - Stāvu iela 41 PII Nr.20 - Inženieru iela 16 PII Nr.22 - Poligona iela 50 PII Nr.26 - Šaurā iela 20 PII Nr.28 - Liepājas iela 37 PII Nr.32 - Malu iela 7</i>									
173. (174)	Izstrādāt tehnisko dokumentāciju Daugavpils pilsētas pirmsskolas izglītības iestāžu renovācijai (PII Nr.7, PII Nr.8, PII Nr.11, PII Nr.12, PII Nr.29)	26 000/ 36 995	26 000/ 36 995					Izstrādāti 5 tehniskie projekti, veikts energoaudīts	2015	2015
174.	Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pirmsskolas izglītības iestādēs: <i>PII Nr.7 - Tartu iela 8 PII Nr.8 - Dobeles iela 46 PII Nr.11 - Ķieģeļu iela 15A PII Nr.12 - Muzeja iela 10 PII Nr.29 - Vienības iela 38B</i>	1 450 000/ 2 063 164				<i>ES struktūrfondi</i>		Divos Daugavpils pilsētas pirmsskolu izglītības iestāžu ēkās tika veikta ārsienu, cokola, pagraba pārseguma siltināšana jumta pārseguma siltināšana un seguma atjaunošana; logu/ durvju nomaiņa. Piecos tika veikta jauna siltummezgla uzstādīšana un centrālā apkures sistēmas nomaiņa; piespiedu ventilācijas izbūve u.t.t.	2017	2020
175. (176)	Tehnisko projektu izstrāde centrālā apkures sistēmas nomaiņai 3 vispārējās izglītības iestādēs	5 500/ 7 826	5 500/ 7 826					Izstrādāti tehniskie projekti centrālā apkures sistēmas nomaiņai trijās skolās	2015	2016
176.	Centrālā apkures sistēmas nomaiņa	380 000/	380 000/					Veikta centrālā apkures	2016	2017

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)					Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms	
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums		Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
	3 vispārējās izglītības iestādēs	540 691*	540 691*					sistēmas nomaīņa 3 vispārējās izglītības iestādēs		
Izglītības iestāžu piegulošas teritorijas infrastruktūras attīstība										
177.	Teritoriju labiekārtošana, nožogojumu nomaīņa pirmsskolas izglītības iestādēs	52 000/ 73 989	52 000/ 73 989					Veikta labiekārtošana pirmsskolas izglītības iestāžu teritorijās pēc nepieciešamības	2014	2016
178.	Rotaļu nojumju un saimniecības ēku jumta segumu renovācija pirmsskolas izglītības iestādēs	91 000/ 129 481	91 000/ 129 481					Renovēti pirmsskolas izglītības iestāžu vasaras rotaļu laukumi pēc nepieciešamības	2014	2016
Moderno tehnoloģiju ieviešana izglītības iestādēs										
179.	Atbalsts metodisko centru funkciju īstenošanai IKT jomā	200 000/ 284 574*				ES struktūrfondi		Veikta metodisko centru izveide Valsts ģimnāzijā, Logopēdiskā internātpamatskola – attīstības centrā, Saskaņas pamatskolā	2015	2017
180.	Vispārējās izglītības mācību vides pilnveide, nodrošinot ar materiālo bāzi kvalitatīvai dabaszinātņu un IKT apguvei	400 000/ 569 149*				ES struktūrfondi		Veikta dabaszinātņu un IKT apguvei atbilstošas materiālās bāzes nodrošināšana 6.vsk., 9.vsk., Logopēdiskā internātpamatskola – attīstības centrā, Saskaņas pamatskolā	2016	2018
S3-2 Kvalitatīvi pirmsskolas un vispārējās izglītības pakalpojumi										
Darbinieku kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi										
181.	Pedagogu konkurētspējas veicināšana	850 000/ 1 209 441*				850 000/ 1 209 441*	ES struktūrfondi	Veikti kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi pedagogiem	2016	2018
Augstas kvalitātes ēdināšanas pakalpojumu nodrošināšana visās izglītības iestādēs										

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)					Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms	
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums		Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
182.	Nodrošināt bezmaksas ēdināšanu bērniem līdz 8.klasei	564 266/ 802 878	564 266/ 802 878					Nodrošināta bezmaksas ēdināšana bērniem no 1.klases līdz 8.klasei	2014	ikgadēji
Atbalsts pašvaldības izglītības iestāžu audzēkņiem sabiedriskā transporta izmantošanā										
183.	Nodrošināt braukšanas maksas atvieglojumus vispārējās izglītības iestāžu audzēkņiem pilsētas sabiedriskajā transportā	830 000/ 1 180 983	830 000/ 1 180 983					Nodrošināta bezmaksas braukšana sabiedriskajā transportā vispārējās izglītības iestāžu audzēkņiem mācību gadā laikā	2014	ikgadēji
184.	Nodrošināt braukšanas maksas atvieglojumus profesionālās izglītības iestāžu audzēkņiem pilsētas sabiedriskajā transportā	18 000/ 25 612	18 000/ 25 612					Nodrošināti sabiedriskā transporta atvieglojumi profesionālās izglītības iestāžu audzēkņiem mācību gadā laikā	2014	ikgadēji
S3-3 Augstākās izglītības virzīšana eksporta tirgos										
DU iestāžu infrastruktūras uzlabošana, materiāltehniskās bāzes atjaunošana saskaņā ar vajadzībām un mūsdienīgām tendencēm										
185.	Daugavpils Universitātes studiju programmu kvalitātes uzlabošana un vides pieejamības nodrošināšana	16 715 991/ 22 081 959		1 190 000/ 1 693 217	14 20 000/ 20 204 780	ERAF 3.1.2.1.1	1 310 000/ 1 863 962 DU	Dabaszinātņu un inženierzinātņu laboratoriju korpusa būvniecība; dabaszinātņu un matemātikas fakultātes korpusa Parādes ielā 1 pielāgošana un renovācija; iekārtu, instrumentu, aprīkojuma un informācijas tehnoloģiju modernizēšana; administratīvā un mākslas korpusa un koncertzāles Vienības ielā 13 pielāgošana un renovācija; mācību bāzes	2010	2014

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
								„Ilgas” renovācija un pielāgošana; bibliotēkas Parādes ielā 1 modernizēšana u.t.t.		
S3-4 Tirgus pieprasījumam atbilstošs profesionālās un pieaugušo izglītības piedāvājums										
Infrastruktūras, materiāltehniskās bāzes uzlabošana, programmu un kompetences attīstīšana profesionālās izglītības iestādēs										
186.	Daugavpils Profesionālās vidusskolas infrastruktūras modernizācija	7 943 823/ 11 303 041		1 112 135/ 1 582 425	6 831 688/ 9 720 616	ERAF		Veikta 6 ēku renovācija (mācību korpusu Strādnieku ielā 16, Mendeļejeva ielā 1, Varšavas ielā 23, mācību darbnīcu Varšavas ielā 21A un dienesta viesnīcu Bauskas ielā 23 un 25), mācību iekārtu aprīkojuma un tehnoloģiju iegāde	2013	2015
187.	Daugavpils Celtnieku profesionālās vidusskolas infrastruktūras modernizācija	6 686 155/ 9 513 541		936 062/ 1 331 896	5 750 093/ 8 181 645	ERAF		Mācību korpusa, dienesta viesnīcas (Jātnieku ielā 87) rekonstrukcija, mācību darbnīcas rekonstrukcija ar piebūvi, mācību darbnīcas jaunbūve, informācijas centra uzbūve, teritorijas labiekārtošana, mācību iekārtu aprīkojuma un tehnoloģiju iegāde	2013	2015
188.	Pārbūves ēku tehniskā projekta izstrāde	6 000/ 8 537	6 000/ 8 537					Izstrādāts tehniskais projekts	2015	2016
189.	Daugavpils Dizaina un mākslas vidusskolas „Saules skola” palīgēku pārbūve un modernizēšana	80 000/ 113 830*	80 000/ 113 830*					Veikta teritorijas sakārtošana, darbnīcu un piebūves ierīkošana izglītības procesa	2016	2018

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
							vajadzībām			
S3-5 Radoša, daudzveidīga, patriotiska profesionālās ievirzes un interešu izglītība										
Infrastruktūras, materiāltehniskās bāzes atjaunošana interešu izglītības iestādēs, saskaņā ar vajadzībām un mūsdienīgām tendencēm										
190.	Daugavpils pilsētas bērnu un jauniešu centrs "Jaunība" infrastruktūras un materiāltehniskās bāzes atjaunošana	21 161/ 30 110	21 161/ 30 110					Veikta siltummezgla uzstādīšana, deju zāles remonts un datoru iegāde	2014	2014
191.	Veikt ēkas A. Pumpura ielā 17 infrastruktūras atjaunošanu	17 570/ 20 000	17 570/ 20 000					Veikta ēkas A. Pumpura ielā 17 jumta seguma nomaiņa un apkures sistēmas renovācija	2015	2016
2. EKONOMIKA, KURĀ TIEK ATTĪSTĪTAS NOZARES AR AUGSTU PIEVIENOTO VĒRTĪBU										
RV E1 Izglītības, zinātnes un uzņēmējdarbības kompleksa sadarbība										
E1-1 Sadarbības veicināšana starp augstskolām, zinātniekiem un uzņēmējiem, zinātņu ietilpīgu uzņēmumu attīstība										
Plašāka sadarbība ar Eiropas un pasaules zinātniskajiem centriem, t.sk. zinātnieku piesaistīšana no ārvalstīm										
192.	DU projekts „CAD labāko risinājumu un inovāciju pārnese uz loģistikas sektoru” („Transfer of Best-Practice&Innovation in CAD for Logistics Stakeholders”)	25 200/ 35 856			17 640/ 25 099	Leonardo da Vinči programma	7 560/ 10757 DU	Veikta loģistikas un transporta uzņēmumu personālu apmācība (20 cilvēki.)	2012	2014
193.	DU projekts „Nanodaļiņu un bioloģisko objektu mijiedarbības pētījumu zinātniskās grupas izveide”	343 982/ 489 442		33 263/ 47 329	310 030/ 441 133	ESF	689/ 980	Veikts starpnozaru pētījums, kura ietvaros sadarbosies Daugavpils Universitātes un Latvijas Valsts mežzinātnes institūta „Silava” zinātnieki, tiks publicēti vismaz 3 zinātniskie raksti, 1 monogrāfija, dati aprobēti vismaz trīs augsta līmeņa starptautiskās	2013	2015

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
							konferencēs			
194.	Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kamera projekts „Vienotās uzņēmējdarbības atbalsta un sadarbības veidošanas sistēmas izveide Latvijas, Lietuvas un Baltkrievijas ilgtspējīgai pārrobežu sadarbībai (B2B)”	307 438/ 437 445			276 694/ 393 700	ENPI Latvijas- Lietuvas- Baltkrievijas pārrobežu sadarbības programmas 2007.- 2013.gadam projekts	30 744/ 43 745	Tiks izveidoti 3 pārrobežu uzņēmējdarbības atbalsta un informācijas centri; palaista e-sadarbības platforma, izdotas rokasgrāmatas un pamācības, vairākos pārrobežu MVU tiks ieviestas inovatīvas tehnoloģijas, organizēti vairāki semināri un apmācības ar 800 uzņēmēju dalību	2013	2014
195.	DU projekts, „Jaunas zinātniskās grupas izveide akvakultūras tehnoloģiju modernizēšanai”	295 184/ 420 009			266 049/ 378 554	ESF	29 135/ 41 455	Izveidota jauna zinātniskā grupa, kuras ietvaros piesaistīti zinātniskie darbinieki, t.sk., radītas papildu darba vietas; izstrādātas jaunas tehnoloģijas un metodes, sagatavoti zinātniskie raksti un nodrošināta dalība starptautiskās zinātniskās konferencēs	2014	2015
196.	DU projekts „Ett steg mot Sverige” (Solis preti Zviedrijai)	30 923/ 44 000			30 923/ 44 000	Nordplus		Sagatavoti metodiskie materiāli skolotājiem sadarbībā ar Zviedru institūtu un Latviešu valodas aģentūru; apmaiņas braucieni uz dalībvalstīm, aprobācija projekta dalībvalstu ģimnāziju skolēniem un	2013	2016

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
							pedagogiem			
197.	Bērnu un jauniešu zinātniskā centra attīstība	2 108 412/ 3 000 000*				ES struktūrfondi	Sadarbībā ar augstākajām izglītības iestādēm izveidots Daugavpils Bērnu un jauniešu zinātniskais centrs	2014	2017	
Regulāra starptautisku pasākumu organizēšana investīciju vides uzlabošanā, iesaistot izglītības iestādes un biznesa atbalsta institūcijas										
198.	Starptautiskā Biznesa foruma organizēšana	35 000/ 49 801	35 000/ 49 801				Organizēts starptautiskais Biznesa forums	2014	2014	
199.	Starptautiskās tūrisma konferences organizēšana	20 000/ 28 457	20 000/ 28 457				Organizēta starptautiskā tūrisma konference	2015	2015	
RV E2 Sakārtota un aktīva uzņēmējdarbības atbalsta vide										
E2-1 Efektīvs uzņēmējdarbības atbalsts										
Popularizēt uzņēmumus nacionālajā un starptautiskajā līmenī, sekmējot jaunu starptautisko ekonomisko sakaru veidošanos										
200.	Daugavpils uzņēmumu popularizēšana un dalība starptautiskajās izstādēs	25 000/ 35 856	25 000/ 35 856				Veikta Daugavpils uzņēmumu popularizēšana un ņemta dalība starptautiskajās izstādēs, biznesa misijās, vizītēs	2014	ikgadēji	
201.	Grantu atbalsta programma mazo un vidējo uzņēmumu attīstībai	30 000/ 42 686	30 000/ 42 686				7 028/ 10 000 Swedbanka	Izveidota mazo un vidējo uzņēmumu atbalsta grantu programma „Impulss”	2014	2014
E2-2 Pieejamas industriālas zonas ar kvalitatīvo tehnisko infrastruktūru										
Degradētas vides sakārtošana industriālajās teritorijās										
202. (206)	Ziemeļu rūpnieciskās zonas infrastruktūras attīstība	3 130 639/ 4 454 498	626 747/ 891 781	88 723/ 126 241	2 415 169/ 3 436 476	ERAF 3.6.1.1.		Sakārtota infrastruktūra Ziemeļu rūpnieciskajā zonā, kurā pašlaik nodarbināti ap 1200 cilvēku	2013	2015
203.	Valkas ielas rūpnieciskās zonas	1 300 000/				ES		Sakārtota infrastruktūra	2015	2018

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
(209)	infrastruktūras attīstība, t.sk tehniskā projekta izstrāde	1 849 733 *				<i>struktūrfondi</i>		Valkas ielas rūpnieciskajā zonā, kurā pašlaik nodarbināti ap 600 cilvēku		
204.	Čerepovas un Kalkūnu rūpniecisko teritoriju infrastruktūras uzlabošana	2 459 814/ 3 500 000*	1 405 608/ 2 000 000*			<i>ES struktūrfondi</i>	1 054 206/ 1 500 000* Daugavpils novada dome	Čerepovas un Kalkūnu degradēto rūpniecisko teritoriju attīstīšana uzņēmējdarbības uzsākšanai	2015	2017
205.	Cietokšņa noliktavu zonas infrastruktūras attīstība	1 300 000/ 1 849 733 *				<i>ES struktūrfondi</i>		Sakārtota infrastruktūra Cietokšņa noliktavu zonā, kurā pašlaik nodarbināti ap 200 cilvēku	2017	2020
Industriālo zonu pieejamības uzlabošana komercdarbības vides uzlabošanai										
206.	Daugavpils pilsētas industriālo zonu pieejamības veicināšana (Liepājas un Varšavas ielas rekonstrukcija)	2 762 179/ 3 930 227	331 462/ 471 628	82 865/ 117 908	2 347 852/ 3 340 691	ERAF 3.6.1.1.		Renovētas ielas, uzlabojot industriālo zonu pieejamību	2012	2014
207.	Tehniskā projekta izstrāde Rūpniecības ielas rekonstrukcijai	6 000/ 8 537	6 000/ 8 537					Izstrādāts tehniskais projekts	2014	2015
208. (209)	Tehniskā projekta izstrāde Valkas ielas rūpnieciskās zonas pieejamības veicināšanai	6 677/ 9 500	6 677/ 9 500					Izstrādāts tehniskais projekts	2015	2016
209. (203)	Daugavpils pilsētas Valkas ielas rūpnieciskās zonas pieejamības veicināšana	2 260 500/ 3 216 401*				<i>ES struktūrfondi</i>		Renovēta Lielā Dārza iela (Valkas - A.Pumpura) un Valkas iela (L.Dārza - 18.novembra), uzlabojot industriālo zonu pieejamību	2015	2017
210. (205)	Cietokšņa noliktavu zonas pieejamības veicināšana, t.sk. tehniskā projekta izstrāde	5 500 000/ 7 825 795*				<i>ES struktūrfondi</i>		Uzlabota zonas pieejamība, veikta Motoru ielas rekonstrukcija un satiksmes mezglu izbūve, pamatojoties uz teritorijas	2016	2018

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
							plānojumu, kur pilsētas centrs tiks savienots ar Rīgas šoseju			
211. (206)	Jaunā industriālā parka attīstība Ziemeļu rūpnieciskajā zonā, t.sk. tehniskā projekta izstrāde	2 000 000/ 2 845 743*				ES struktūrfondi	Veikta Smilškalna ielas izbūve, nodrošināta industriālas teritorijas pieejamība lielo investīciju piesaistei jaunajā industriālajā parkā (Greenfield)	2017	2018	
Nodrošināt Biznesa parka teritorijas kvalitatīvu apkalpošanu										
212.	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi energoapgādes pakalpojuma uzlabošanā	21 084/ 30 000					21 084/ 30 000	Modernizētas elektroapgādes iekārtas	2014	2016
213.	Uzlabot teritorijas uzkopšanas pakalpojumus	1 476/ 2 100					1 476/ 2 100	legādāts jauns teritorijas uzkopšanas aprīkojums	2014	2016
214.	Ēkas energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi	4 217/ 6 000					4 217/ 6 000	Veikta ēkas Višķu ielā 21k apkures sistēmas modernizācija	2014	2016
215.	Ražošanas iekārtu un tehnikas modernizācija, jauno tehnoloģiju ieviešana	2 108/ 3 000					2 108/ 3 000	Veikta ražošanas iekārtu un tehnikas modernizācija	2014	2016
RV E3 Atpazīstams un attīstību veicinošs pilsētas tēls										
E3-1 Mārketinga aktivitāšu nodrošināšana										
Tūrisma informatīvo materiālu izstrāde un izplatīšana										
216.	Tūrisma produktu reklamēšana reģionālajos, nacionālajos un starptautiskajos izdevumos	1 500/ 2 134	1 500/ 2 134					Daugavpils pilsētas tūrisma produktu popularizēšana reģionālajos, nacionālajos un starptautiskajos izdevumos	2014	ikgadēji
217.	Tūrisma bukletu un ceļvežu izstrāde un izdošana vairākās	6 000/ 8 537	6 000/ 8 537					Izstrādāti un izdoti tūrisma bukleti un ceļveži latviešu,	2014	ikgadēji

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
	valodās							krievu, angļu, vācu, lietuviešu un poļu valodā		
218.	Tūrisma gida rokasgrāmatas izveide par nozīmīgākajiem Daugavpils pilsētas tūrisma objektiem	7 000/ 9 960	7 000/ 9 960					Izveidots vienotais informatīvais materiāls par nozīmīgākajiem Daugavpils pilsētas tūrisma objektiem un Daugavpils vēsturi latviešu, krievu un angļu valodā	2015	2016
Inovatīvo risinājumu ieviešana pilsētas tēla popularizēšanai										
219.	Pilsētas svētku rotājumu iegāde	27 100/ 36 560	27 100/ 36 560					Veikta pilsētas tēla uzlabošana, jaunu pilsētas svētku dekoru un citu elementu iegāde	2014	2014
220.	Uzstādīt nepieciešamās tehniskās iekārtas publiskajā telpā	2 000/ 2 846	2 000/ 2 846					Iegādātas un uzstādītas video sistēma; darbojas Daugavpils pilsētas mājaslapā sadaļa "LIVE DAUGAVPILS"	2015	2016
E3-2 Kvalitatīvs un daudzveidīgs tūrisma piedāvājums										
Profesionālās mākslas pieejamība, nodrošinot Marka Rotko mākslas centra darbību										
221.	DMRMC materiāltehniskās bāzes uzlabošana	7 307/ 10 397	7 307/ 10 397					Veikta nepieciešamas tehnikas iegāde (datori, grīdas elektriskais ekrāns, u.t.t.)	2014	2014
Pilnveidot pakalpojuma sniedzēju prasmes tūrisma jomā										
222.	Tūrisma gidu kvalifikāciju paaugstinošu pasākumu veicināšana	3 000/ 4 269	3 000/ 4 269					Veikti gidu kvalifikāciju paaugstinošie pasākumi pēc vienota informatīvā dokumenta	2015	2016
223.	Ikgadēju konkursu organizēšana par labāko pakalpojumu sniedzēju	1 200/ 1 707	1 200/ 1 707					Organizēts ikgadējais konkurss par labāko pakalpojumu sniedzēju	2014	Ikgadējs

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)					Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms	
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums		Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
E3-3 Tūrisma objektu un infrastruktūras attīstīšana										
Informatīvo norāžu sistēmas papildināšana, stendu izvietošana										
224.	Jaunas norādes, stendi	15 000/ 21 343	15 000/ 21 343					Pilsētā ir izvietotas jaunas informatīvas norādes	2014	2016
Latgales zoodārza infrastruktūras uzlabošana un ekspozīciju paplašināšana										
225.	Latvijas reto rāpuļu un abinieku aizsardzība	542 846/ 772 400	110 200/ 156 800	161 223/ 229 400	271 423/ 386 200	Life + Nature EU (50%)		Bruņurupuči pārvesti bruņurupuču laboratorijā (LEkB), izveidota rāpuļu un abinieku ekspozīcija ārā, pavairoti retie abinieki un rāpuļi, tūristiem pieejami jauni objekti dabā un zookultūrā	2009	2014
226.	Latgales zoodārza ekspozīciju modernizācija	2 170/ 3 088	2 170/ 3 088					Veikta vivārija dzīvnieku krātiņa sistēmas izveide, reptīliju un putnu inkubatora iegāde u.c.	2014	2014
227.	Latgales zoodārza norāžu sistēmas uzlabošana (LV, RU, EN)	1 000/ 1 423	1 000/ 1 423					Uzlabota Latgales zoodārza norāžu sistēma trīs valodās (LV, RU, EN)	2015	2015
Muzeja infrastruktūras uzlabošana, ekspozīciju pilnveidošana un paplašināšana										
228.	Muzeju aprīkojuma iegāde starptautiskā Latvijas, Lietuvas un Baltkrievijas pārrobežu sadarbības projekta "Museum Gateway" (Muzeju vārti) ietvaros	42 971/ 61 142	5 605/ 7 975		37 366/ 53 167	ERAF		Veikta mūsdienīga muzeja aprīkojuma iegāde	2013	2014
229.	DNMM ēku kompleksa apsardzes un video novērošanas sistēmas iekārtošana	13 979/ 19 890	13 979/ 19 890					Iekārtota video novērošanas sistēma	2013	2014
230.	DNMM materiāltehniskās bāzes uzlabošana	15 744/ 22 402	15 744/ 22 402					Veikti iekštelpu kosmētiskie remontu, izstādes „Latvijas nauda”, mākslinieka	2014	2014

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms			
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
					Summa	Avots					
									Hudobčonoka izstādes izveide u.c.		
231.	Tehniskā projekta izstrāde muzeja ēkas (Rīgas ielā 8) restaurācijai	25 000/ 35 571	25 000/ 35 571						Izstrādāts tehniskais projekts	2015	2017
232.	Inovātīvo tehnoloģiju ieviešana muzejā esošajās ekspozīcijās	30 000/ 42 686				ES struktūrfondi			Speciāli muzejam izstrādātu datorprogrammu iegāde	2015	2016
233.	Skiču projekta un tehniskā projekta izgatavošana muzeja jaunajai ekspozīcijai	40 000/ 56 915*	40 000/ 56 915*						Izstrādāti skiču projekts un tehniskais projekts	2015	2016
234.	Muzeja jaunu ekspozīciju izveide	500 000/ 711 436*				ES struktūrfondi			Laikmetam atbilstošu, atraktīvu jaunu ekspozīciju izveide izmantojot mūsdienīgu dizainu un inovatīvās tehnoloģijas	2016	2018
235.	Muzeja tehniskā nodrošinājuma modernizācija	22 500/ 32 015	22 500/ 32 015						Iegādāts autotransports – mikroautobuss	2015	2016
Transporta infrastruktūras attīstība tūrisma pakalpojumiem											
236.	Interaktīvas maršrutu shēmas izveide sabiedriskās transporta pieturās	50 000/ 71 144					50 000/ 71 144		Veikta interaktīvas maršrutu shēmas izvietošana sabiedriskās transporta pieturās, iekļaujot nozīmīgus tūrisma objektus	2015	2017
237.	Ieviest īpašu tramvaju ar aprīkotu infrastruktūru tūrisma pakalpojumiem	30 000/ 42 686					30 000/ 42 686		Īpašs tramvaju vagoni ar aprīkotu infrastruktūru tūrisma pakalpojumiem	2015	2018
Jaunu objektu iekļaušana tūrisma piedāvājumā											
238.	Spīdveja muzeja izveide	5 000/ 7 114					5 000/ 7 114		Izveidots spīdveja sporta muzejs (Jelgavas iela 54)	2015	2016
239.	Uzņēmējdarbībai nozīmīgas infrastruktūras attīstība tūrisma pakalpojumu jomā, sadarbojoties	1 054 206/ 1 500 000*				ES struktūrfondi			Daugavas upes krastu zonas infrastruktūras atjaunošana, pilnveidojot	2015	2018

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
	ar Latgales reģiona pašvaldībām						mazo un vidējo uzņēmumu pakalpojumu klāstu tūrisma jomā			
Skat. pasākumu V3-2-3 Daugavpils cietokšņa kultūrvēsturisko objektu sakārtošana tūrisma un rekreācijas vajadzībām								2014	2020	
3. ESTĒTISKI UN FUNKCIONĀLI SAKĀRTOTA UN ATTĪSTĪTA PILSĒTVIDE										
RV V1 Ilgtspējīgs transports un infrastruktūra										
V1-1 Pilsētas starptautiskās sasniedzamības uzlabošana un integrācija TEN-T transporta tīklā										
Transporta infrastruktūras izbūve vai rekonstrukcija tranzītsatiksmes kustības sakārtošanai, uzlabojot reģiona sasniedzamību un veicinot loģistikas pakalpojumu attīstību										
240.	Tehniskā projekta izstrāde Smilšu - Smiltenes transporta mezgla transporta mezgla būvniecībai	100 000/ 142 287	100 000/ 142 287					Izstrādāts tehniskais projekts	2014	2015
241.	Smilšu - Smiltenes transporta mezgla 1.kārtas būvniecība	15 000000/ 21 343077*				ES struktūrfondi		Izbūvēta Smilšu - Smiltenes transporta mezgla 1.kārta (Smiltenes ielas divlīmeņu krustojuma pārvada ar pievadiem būvniecība līdz Smilšu un Kauņu ielu krustojumam)	2016	2019
242.	Tranzītielas A13 rekonstrukcija Daugavpils pilsētas teritorijā	10 122190/ 14 402 579	4 369 867/ 6 217 760	196 102/ 279 028	5 556 220/ 7 905 789	ERAF 3.2.1.2.		Rekonstruēta 18.novembra iela; rekonstruēts un/vai izbūvēts 18.novembra un Lielās ielas apgaismojums; rekonstruēts Vienības tilta, Daugavas un Imantas ielu krustojums, izbūvējot rotācijas apli; rekonstruēts Vienības tilta balsts; rekonstruēts tilts pār Lauceses upi; rekonstruēts Lielās ielas asfaltbetona segums	2010	2014

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
243.	Daugavas ielas rekonstrukcija Daugavpilī (posmā no Vienības tilta līdz Vaļņu ielai).	3 207 625/ 4 564 039	870 868/ 1 239 134	79 624/ 113 294	2 257 133/ 3 211 611	ERAF 3.2.1.2.		Rekonstruēt un/vai izbūvēt Daugavas ielas apgaismojumu, izbūvēt rotācijas apli Daugavas un Vaļņu ielas krustojumā, izveidot tuneli zem dzelzceļa uzbēruma un gājēju/velosipēdistu celiņu no Rīgas ielas līdz Mihaila ielai, renovēt esošo vēsturisko gājēju tiltiņu pāri Šuņicai, pazemināt Cietokšņa ielas augstumu zem dzelzceļa uzbēruma, izveidot autostāvvietas Cietokšņa apmeklētājiem, labiekārtot teritoriju	2012	2014
244.	Priekšizpēte par otrā tilta un apvedceļa būvniecības nepieciešamību	50 000/ 71 144	50 000/ 71 144					Veikta priekšizpēte par otrā tilta un apvedceļa būvniecības nepieciešamību	2015	2016
Starptautiskās reģionālās lidostas „Daugavpils” attīstība										
245. (246)	Ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) izstrāde lidostai „Daugavpils”	30 010/ 42 700*	30 010/ 42 700*					Izstrādāts IVN	2014	2014
246.	Koncepcijas 2. posma I kārtas realizācija (infrastruktūras izveide regulāru pasažieru gaisa pārvadājumu nodrošināšanai), t.sk tehniskā dokumentācijas izstrāde	23 000000/ 32 726052*						Darbojas starptautiskā reģionālā lidosta	2015	2020
247.	Mazās aviācijas attīstība pierobežu teritorijā	2 811 216/ 4 000 000*				ES struktūrfondi	1 265 047/ 1 800 000	Sadarbībā ar Daugavpils novada domi veidot	2016	2020

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
								Latgales reģionā platformu mazās aviācijas maršrutu attīstībai starp Rietumiem un Austrumiem, kura ļautu pilnvērtīgi izmantot mazās aviācijas potenciālu vietējās saimnieciskās darbības, ekonomiskās vides uzlabošanai un indivīda attīstības iespēju paplašināšanai		
V1-2 Sabiedriskā transporta pilnveidošana										
Sabiedriskā transporta parka un infrastruktūras attīstība										
248.	Daugavpils pilsētu tramvaju transporta infrastruktūras renovācija	12 708 664/ 18 082 799			7 024 713/ 9 995 267	ERAF 3.2.1.5.	5 683 951/ 8 087 534	Renovēta tramvaju līnija 18. novembra ielas posmā no Vienības ielas līdz Valkas ielai 6,2 km garumā. Veikta 3 pārveidošanas apakštaciju renovācija (18. novembra ielā 10, 18. novembra 183, Jātņieku ielā 90). Iegādāti 8 četru asu tramvaji, 4 sešu asu tramvaji.	2011	2014
249.	Tramvaju sliežu krustojuma seguma rekonstrukcija	40 000/ 56 915	40 000/ 56 915					Veikta tramvaju sliežu krustojuma seguma rekonstrukcija	2014	2014
250.	Pilsētas sabiedriskā transporta pieturu ar paviljoniem un platformām būvniecība	30 000/ 42 686	30 000/ 42 686					Veikta 10 pilsētas sabiedriskā transporta pieturu ar paviljoniem un platformām būvniecība	2014	2014
251.	Tramvaju kontakttīkla remontam	180 000/					180 000/	Tramvaju kontakttīkla	2015	2016

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
	paredzēta autotorņa iegāde	256 117					256 117	remontam paredzēta autotorņa iegāde		
252.	Tehniskā projekta izstrāde tramvaju līnijas renovācijai	80 000/ 113 830					80 000/ 113 830	Izstrādāts tehniskais projekts	2015	2016
253.	Remonta brigādes pārvadāšanai paredzēta autotransporta iegāde	20 000/ 28 457					20 000/ 28 457	Iegādāts autotransports remonta brigādes pārvadāšanai	2016	2016
254.	Izstrādāt tehnisko projektu ritošā sastāva tehniskās apkopes punkta rekonstrukcijai	60 000/ 85 373					60 000/ 85 373	Izstrādāts tehniskais projekts	2016	2017
255.	Daugavpils pilsētu tramvaju transporta infrastruktūras renovācijas II.kārta	12 000000/ 17 074460*					<i>ES struktūrfondi</i>	Veikta tramvaju infrastruktūras un parka modernizācija	2017	2020
256.	Autobusu parka ritošā sastāva atjaunošana	1 712 038/ 2 436 011					1 712038/ 2 436 011	Veikta 30 jaunu autobusu iegāde pilsētas nozīmes maršrutu apkalpošanai, 10 lietotu autobusu iegāde reģionālās vietējās nozīmes maršrutu apkalpošanai, 2 jaunu autobusu iegāde starppilsētu nozīmes maršrutu apkalpošanai	2014	2018
257.	Autobusu parka infrastruktūras uzlabošana	57 467/ 81 163					57 467/ 81 163	Veikta administratīvās ēkas siltumapgādes sistēmas rekonstrukcija, logu nomaiņa galvenā remonta darbnīcas boksa TA-2, galvenā uzņēmuma katlu mājas rekonstrukcija, autoostas	2014	2017

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
258.	Autobusu parka tehnoloģisko iekārtu modernizācija	44 100/ 62 264					44 100/ 62 264	„Daugavpils” uzgaidāmās zāles kosmētiskais remonts, asfalta seguma atjaunošana Kārķu ielā 24	2014	2016
259.	Autobusu parka vienotās datu bāzes veidošana	5 300/ 7 541					5 300/ 7 541	Veikta datoru iegāde, kā arī citi datorizācijas procesa uzlabošanas pasākumi	2014	2016
V1-3 Augstas kvalitātes pilsētas transporta infrastruktūra										
Nodrošināt labas kvalitātes pilsētas satiksmes infrastruktūru										
260.	Daugavpils pilsētas Grīvas mikrorajona infrastruktūras attīstība	1 375 233/ 1 956 780	165 030/ 234 816		1 168 947/ 1 663 262	ERAF 3.6.1.1.	41 256/ 58 702	Veikta Komunālās ielas (posmā no Dzelzceļa pārbrauktuves līdz Stellas ielai) rekonstrukcija, Raiņa skvēra rekonstrukcija	2012	2014
261.	Vienības ielas (Parādes-Rīgas) rekonstrukcija satiksmes uzlabošanai	63 023/ 89 674	63 023/ 89 674					Veikta Vienības ielas (Parādes-Rīgas) rekonstrukcija	2014	2014
262.	18. novembra satiksmes pārvada remonts	17 725/ 25 220	17 725/ 25 220					Veikts 18. novembra satiksmes pārvada remonts	2014	2014
263.	Ātruma vaļņu ierīkošana	5 000/ 7 114	5 000/ 7 114					Veikta ātruma vaļņu ierīkošana Daugavpils pilsētā	2014	2014

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
264.	Izstrādāt ielu rekonstrukcijas tehniskie projekti	15 053/ 21 419	15 053/ 21 419					Izstrādāti ielu rekonstrukcijas (Miera, Odu, Puškina, Ļermontova) tehniskie projekti	2014	2014
265.	Viršu iela (Poligona – dzelz. pārbr.)	75 000/ 106 715	75 000/ 106 715					Renovēts ielas posms	2014	2015
266.	Zeltkalna iela (Piekraustes – Aveņu)	68 250/ 97 111	68 250/ 97 111					Renovēts ielas posms	2014	2015
267.	Lielā iela (Vienības tilts – Laucesas tilts)	87 500/ 124 501	87 500/ 124 501					Renovēts ielas posms	2014	2015
268.	Pārveda Daugavpils autotransporta mezgls Vidzemes, Piekraustes, A.Pumpura, Višķu iela būvniecība	24 461 833/ 34 805 305	2 988 845/ 4 252 743	1 079 647/ 1 536 199	20 393 340/ 29 017 108	KF 3.3.1.5.		Izbūvēts jaunais Vidzemes, Piekraustes, A.Pumpura, Višķu ielu autotransporta mezgls; veikta Cēsu ielas (dz/c pārbrauktuve - Odu iela) un Odu ielas (Cēsu - Vidzemes ielas aplim) izbūve	2009	2015
269.	Cēsu ielas rekonstrukcija no Vidzemes līdz Liepziņu ielai	30 000/ 42 686*	30 000/ 42 686*					Renovēts ielas posms	2015	2015
270.	Pārdaugavas ielas rekonstrukcija (posmā no Nekrasova ielas līdz Silenes ielai)	1 572 358/ 2 237 264*				ES struktūrfondi		Renovēta Pārdaugavas iela	2015	2017
271.	Daugavas ielas rekonstrukcija no Parka ielas līdz Rīgas šosejai un Parka ielas posmā no Rīgas šosejas līdz Daugavas ielas	3 487 000/ 4 961 554				ES struktūrfondi		Renovētas ielas	2016	2020
Nodrošināt autostāvvietu pieejamību un kvalitatīvu apsaimniekošanu										
272.	Autostāvvietas tehniskā projekta izstrāde un būvniecība Dzelzceļniekā	5 000/ 7 114	5 000/ 7 114					Izstrādāts tehniskais projekts un veikta autostāvvietas būvniecība Dīķu iela33	2014	2014

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
273.	Informācijas pieejamība par autostāvvietu pakalpojumiem	500/ 711					500/ 711	Izstrādāta uzņēmuma SIA „Parkings D” mājaslapa	2014	2016
274.	Kases aparātu pieejamība 50 m attālumā no autostāvvietas	15 000/ 21 343					15 000/ 21 343	Uzstādīti jauni kases aparāti	2014	2016
275.	Pilnveidota pārkošanas apmaksas sistēma	12 000/ 17 074					12 000/ 17 074	Aprīkoti pārkošanas automāti ar kredītkaršu termināļiem	2014	2016
276.	Kases aparātu darbības nodrošināšanai izmantot atjaunojamus energoresursus	4 000/ 5 691					4 000/ 5 691	Veikta kases aparātu aprīkošana ar saules baterijām	2014	2016
Pilsētas veloceļu tīkla attīstība										
277.	Velotransporta tīkla infrastruktūras attīstība	10 000/ 14 229	10 000/ 14 229					Veikta 5 velostāvvietu ierīkošana, zīmju un velostatīvu uzstādīšana u.c.	2014	2014
278.	Velosatiksmei atbilstošas infrastruktūras (zīmes, apzīmējums, novietnes, nojumes) izveide, pilsētas centrā esošo ietvju marķēšana velobraucējiem	60 000/ 85 372	60 000/ 85 372					Izveidota velosatiksmei atbilstoša infrastruktūra	2015	2016
RV V2 Kvalitatīva, videi draudzīga sociālā un tehniskā infrastruktūra										
V2-1 Energoefektivitātes pasākumu veikšana										
Pilsētas ielu apgaismojuma tīkla rekonstrukcija, izbūve un energoefektivitāti paaugstinošu tehnoloģiju ieviešana										
279.	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Grīvas mikrorajona apgaismojuma infrastruktūrā	1 309 889/ 1 863 804	580 084/ 825 385	<i>KPFI</i> 729 805/ 1 038 419				Grīvas mikrorajona apgaismojuma infrastruktūrā	2014	2014
280.	Apgaismojuma būvniecība Daugavpils pilsētas Višķu, Kauņas, Užvaldes un Šaurā ielu kvartālā	320 900/ 456 600*				<i>ES struktūrfondi</i>		Veikta apgaismojuma izbūve Daugavpils pilsētas Višķu, Kauņas, Užvaldes un Šaurā ielu kvartālā	2015	2016
281.	Apgaismojuma izbūve Mēness iela Vecstropu mikrorajonā	13 237/ 18 835	13 237/ 18 835					Veikta apgaismojuma izbūve Mēness iela	2014	2015

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
							(250m, 6 balsti)			
282.	Apgaismojuma izbūve un rekonstrukcija pilsētas Centrā	39 895/ 56 765	39 895/ 56 765				Veikta apgaismojuma izbūve Teātra 30, 32, 34, Vienības 23, 25 pagalmu teritorijas (500m, 10 balsti); apgaismojuma rekonstrukcija Cietokšņa iela posmā no Lāčplēša ielas līdz Imantas ielai (120m, 3 balsti)	2014	2015	
283.	Apgaismojuma rekonstrukcija Jaunbūves mikrorajonā	61 707/ 87 801				ES struktūrfondi	Veikta M. Dārza ielas apgaismojuma rekonstrukcija no Bauskas līdz Strādnieku un A. Pumpura no Bauskas līdz Strādnieku; Tautas ielas no Jelgavas līdz Ventspils ielai (370m, 8 balsti); L.Dārza ielas no Kauņas līdz Ventspils ielai (250m, 6 balsti)	2014	2014	
284.	Apgaismojuma rekonstrukcija pilsētas Centrā	138 470/ 197 025				ES struktūrfondi	Veikta Mihoelsa ielas apgaismojuma rekonstrukcija posma no Lāčplēša līdz Imantas ielai (120m, 3 balsti); Stacijas ielas posmā no 18.novembra līdz Balvu ielai (1700m, 47 balsti)	2015	2015	
285.	Ielu apgaismojuma infrastruktūras uzlabošana pilsētas Centrā	250 000/ 355 718*				ES struktūrfondi	Uzstādīti energoefektīvi gaismekļi (500 gab.) pilsētas Centrā	2015	2015	
286.	Ielu apgaismojuma infrastruktūras uzlabošana	50 000/ 71 144*				ES struktūrfondi	Uzstādīti energoefektīvi gaismekļi (100 gab.)	2016	2016	

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
	Ruģeļu mikrorajonā									
287.	Niderkunu mikrorajona gaisvadu līnijas rekonstrukcija	29 871/ 42 503	29 871/ 42 503				Veikta M.Dambis, Tirgoņu, Transporta ielu gaisvadu līnijas rekonstrukcija (1200m, 40 balsti)	2016	2016	
288.	Judovkas mikrorajona gaisvadu līnijas rekonstrukcija	112 021/ 159 391				ES struktūrfondi	Veikta Lielā, Ostrovska, Demenes, Vakarū, Zemnieku ielu gaisvadu līnijas rekonstrukcija (5500m, 137 balsti)	2016	2016	
Paaugstināt pašvaldības publisko ēku energoefektivitāti										
289.	Tehniskā projekta izstrāde Kultūras pils ēkas energoefektivitātes pasākumu paaugstināšanai	49 368/ 70 244	49 368/ 70 244				Izstrādāts tehniskais projekts	2014	2014	
290.	Kultūras pils ēkas energoefektivitātes pasākumi	1 000 000/ 1 422 872*					Veikti Kultūras pils ēkas energoefektivitātes pasākumi	2015	2020	
291.	Daugavpils dzimtsarakstu nodaļas ēkas renovācija Raiņa iela 27	401 884/ 571 829*					Veikta ēkas renovācija (apkure, ventilācija, siltummezgls, iekštelpu remonts)	2015	2016	
292.	Muzeja ēkas (Rīgas ielā 8) siltumapgādes sistēmas modernizācija	50 000/ 71 144	50 000/ 71 144				Veikti muzeju ēkas neatliekami pasākumi siltumapgādes sistēmas modernizācijā	2015	2015	
293.	Ēkas renovācija, energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi (Šaurā ielā 23) II. kārtas realizācija	171 000/ 243 311	171 000/ 243 311				Veikts pagrabtelpas remonts, centrālā apkures sistēmas nomaiņa	2015	2016	
294. (295)	Tehniskā projekta izstrāde kinoteātra „Renesanse” ēkas energoefektivitātes pasākumu	25 000/ 35 572	25 000/ 35 572				Izstrādāts tehniskais projekts	2015	2016	

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
	paaugstināšanai									
295. (197)	Kinoteātra „Renesanse” ēkas energoefektivitātes pasākumi	1 000 000/ 1 422 872*						Veikti ēkas energoefektivitātes pasākumi	2017	2020
296. (297)	Tehniskā projekta izstrāde Daugavpils bērnu veselības centra energoefektivitātes pasākumu paaugstināšanai	20 000/ 28 457					20 000/ 28 457	Izstrādāts tehniskais projekts	2015	2016
297.	Daugavpils bērnu veselības centra ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	250 000/ 355 718*				ES struktūrfondi		Veikti ēkas energoefektivitātes pasākumi	2016	2019
298. (298)	Tehniskā projekta izstrāde PSAT centra ēkas energoefektivitātes pasākumu paaugstināšanai	3 000/ 4 269	3 000/ 4 269					Izstrādāts tehniskais projekts	2015	2016
299.	Veikt PSAT centra ēkas energoefektivitātes pasākumi	30 000/ 42 686	30 000/ 42 686					Veikti PSAT centra ēkas (18.novembra ielā 354V) infrastruktūras energoefektivitātes pasākumi	2017	2018
Veicināt daudzdzīvokļu ēku energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumus										
300.	Pašvaldības līdzdalības programma daudzdzīvokļu māju energoefektivitātes pasākumos	400 000/ 569 149	400 000/ 569 149					Veikti daudzdzīvokļu māju energoefektivitātes pasākumi	2014	ikgadēji
V2-2 Augstas kvalitātes komunālie pakalpojumi										
Centralizētās siltumapgādes sistēmas uzturēšana un pilnveidošana										
301.	Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcija 18.novembra ielā un Kauņas ielā	1 152 782/ 1 640 261			337 205/ 479 799	KF	815 577/ 1 160 462	Veikta II.maģistrāles siltumtīklu posma no Iik-3 līdz Vk-7, no Iik-1 līdz Vk-5 un no Vk-2 līdz Iik-6-1 (L=991m, 2D 57÷530mm) nomaiņa, I.maģistrāles siltumtīklu posma no Iik-1A-5 līdz Iik-1A-8 (Viestura÷	2013	2014

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
							Dzelzceļu (L=455m, 2D 60÷219mm) nomaiņa			
302.	Uzlabot elektroapgādes drošību un elektroietaišu aizsardzību	13 500/ 19 209					13 500/ 19 209	Uzstādīti vakuumslēdži un nomainīts RAA pret mikroprocesoru Siltumcentrāles Nr.2 SI 10 kV T-11 un T-12 šūniņās; nomainīti Siltumcentrāles Nr.3 SI 0,4 kV 1TP ievada un starpsekciju automātslēdži	2014	2014
303.	Samazināt elektroenerģijas zudumus transformatora ietaisē	12 000/ 17 074					12 000/ 17 074	Nomainīts Siltumcentrāles Nr.3 tīklu ūdens sūkņa 6 kV elektrodzinējs pret 10 kV elektrodzinēju un rekonstruēts pieslēguma mezgls	2014	2014
304.	Siltumtīklu rekonstrukcija Ķieģeļu ielā Kalkūnu mikrorajonā	103 101/ 146 700*			29 006/ 41 272	ES struktūrfondi	74 095/ 105 428	Veikta siltumtīklu rekonstrukcija Ķieģeļu ielā (L=460 m, 2D 76 mm) III.posms	2014	2015
305.	Siltumtīklu posma nomaiņa Jaunbūves mikrorajonā Valkas ielā	109 176/ 155 344			30 715/ 43 704	ES struktūrfondi	78 461/ 111 640	Nomainīts siltumtīklu posms Valkas ielā no IVk-12 līdz ievadam psihoneiroloģiskajā slimnīcā (L=229 m; 2D 168/250 mm)	2014	2015
306.	Siltumcentrāles Nr.1 elektrobarošanas spēka kabeļu projektēšana un nomaiņa	200 000/ 284 574					200 000/ 284 574	Nomainīti Siltumcentrāles Nr.1 elektrobarošanas spēka kabeļi F24 un F35 pret jauniem ar	2014	2015

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
							šķērsriezumu 3 x 185 mm ²			
307.	Ierīkot rezerves apgaismojumu Siltumcentrālē Nr.2	5 500/ 7 826					5 500/ 7 826	Ierīkots rezerves apgaismojums Siltumcentrālē Nr.2	2014	2014
308.	Siltumtīklu rekonstrukcija Motoru ielā Cietokšņa mikrorajonā	177 344/ 252 338*			49 892/ 70 990	ES struktūrfondi	127 452/ 181 348	Veikta siltumtīklu rekonstrukcija Motoru ielā (L=430 m, 2D 219 mm) II.posms	2014	2015
309.	Siltumcentrāles Nr.3 rekonstrukcija, veicot koģenerācijas energobloka ar jaudu 0,95 MWel izbūvi Mendeļejeva ielā 13A, Daugavpilī	4 726 739/ 6 725 544					4 726 739/ 6 725 544	Siltumcentrālē Nr.3 uzstādītas koģenerācijas iekārtas. Iespēja vienlaicīgi ražot elektroenerģiju un siltumenerģiju, kā arī izmantot atjaunojamus energoresursus	2014	2016
310.	Aprīkot ar elektroapgādes rezerves avotiem visas lokālās katlumājas	40 000/ 56 915					40 000/ 56 915	Visas lokālās katlumājas ir aprīkotas ar elektroapgādes rezerves avotiem	2014	2015
311.	Pasākumi siltumenerģijas patēriņa samazināšanai pašu vajadzībām	225 000/ 320 146					225 000/ 320 146	Pārveidotas Siltumcentrāles Nr.1 teritorijā esošo siltumpatēriņa objektu iekšējās siltumapgādes sistēmas siltumnesēja – karstā ūdens izmantošanai tvaika vietā; renovētas siltumcentrāļu Nr. 1, 2, 3, teritorijā esošās ēkas un būves	2014	2016
312.	Uzlabot elektroapgādes drošību	31 500/ 31 500					31 500/ 31 500	Nomainīti SI 0,4 kV KTP	2015	2016

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
	un elektroietaišu aizsardzību	44 821					44 821	ievada un starpsekciju automātslēdži Siltumcentrālē Nr.2; uzstādīti vakuumslēdži un nomainīts RAA pret mikroprocesoru SI 10 kV 2 šūniņās Siltumcentrālē Nr.3 un Siltumcentrālē Nr.2		
313.	Samazināt izdevumus sūkņu elektrodzinēju remontam	5 000/ 7 114					5 000/ 7 114	Siltumcentrāļu Nr.1, 2 drenāžas un notekudeņu pārsūkņēšanas sūkņi aprīkoti ar mīkstās palaišanas ietaisēm (MPI)	2015	2016
314.	Siltumcentrāles Nr.3 ūdens attīrīšanas iekārtu rekonstrukcija ar pārveidi darbam automātiskā režīmā un vakuuma deaeratora uzstādīšanu	120 000/ 170 745					120 000/ 170 745	Siltumcentrālē Nr.3 veikta ūdens attīrīšanas iekārtu rekonstrukcija ar pārveidi darbam automātiskā režīmā un vakuuma (ķīmiskā, membrānas) deaeratora uzstādīšanu	2015	2016
315.	Siltumcentrāles Nr.1 rezerves kurināmā noliktavas rekonstrukcija	100 000/ 142 287 *					100 000/ 142 287	Veikta siltumcentrāles Nr.1 rezerves kurināmā (mazuts) noliktavas rekonstrukcija, pielāgojot to cita kurināmā veida uzglabāšanai	2015	2016
316.	Siltumcentrāles Nr.2 rezerves kurināmā noliktavas rekonstrukcija	200 000/ 284 574 *					200 000/ 284 574	Veikta siltumcentrāles Nr.2 (Silikātu ielā 8) rezerves kurināmā (mazuts) noliktavas	2015	2017

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
								rekonstrukcija, pielāgojot to cita kurināmā veida uzglabāšanai		
317.	Virszemes tīklu siltumizolācijas nomaiņa Ķīmijas un Jaunbūves mikrorajonos	1 000 000/ 1 422 871*			325 000/ 462 433	ES struktūrfondi	675 000/ 960 438	Veikta IX.maģistrāles virszemes tīklu no VIIk-1 līdz IXk-29 (L=2'025 m, 2D 300÷700 mm); no IXk-29 līdz IXk-46 (L=1'221 m, 2D 200÷300 mm); no IXk-29 līdz Xk-28 (L=1'869 m 2D 300 mm) siltumizolācijas nomaiņa	2015	2016
318.	I.maģistrāles siltumtīklu nomaiņa Centrā un Esplanādē, paaugstinot darbības drošumu un samazinot siltumenerģijas zudumus	1 600 000/ 2 276595*			520 000/ 739 893	ES struktūrfondi	1 080 000/ 1 536 702	Veikta I. maģistrāles siltumtīklu posma no Ik-8 līdz Balvu ielai (L=3 686m, 2D 40÷350mm) nomaiņa Centrā un Esplanādē (maģistrāles posms šķērso Kandavas, Sporta, Stadiona un Balvu ielas)	2015	2016
319.	Samazināt tīklā nodotās reaktīvās elektroenerģijas daudzumu	12 000/ 17 074					12 000/ 17 074	Uzstādīts reaktors (100 kVAr) un vakuumslēdzis uz SI 10 – 10 kV I sekcijas un rekonstruēta SI 0,4 kV ARI Siltumcentrālē Nr.2	2016	2016
320.	Siltumtīklu posma nomaiņa pilsētas Centra mikrorajonā	400 000/ 569 149			112 000/ 159 362	ES struktūrfondi	288 000/ 409 787	Nomainīts siltumtīklu posms 18. novembra ielā no Ik-1B līdz Ik-1 un Ģimnāzijas ielā līdz Ik-	2016	2017

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
							4A, šķērsojot Raiņa un Krišjāņa Valdemāra ielas, (L=239 m; 2D 450 mm)			
321.	Siltumtīklu rekonstrukcija Ķīmijas mikrorajonā	900 000/ 1 280 585*			292 500/ 416 190	ES struktūrfondi	607 500/ 864 395	Veikta VIII.maģistrāles (L=1'394 m, 2D 200÷400 mm) nomaiņa (maģistrāles posms šķērso Smilškalna, Višķu, Šauro, Jātņieku un Smilšu ielas)	2016	2017
Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība un pilnveidošana										
322.	Daugavpils ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcija un paplašināšana projekta "Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, III kārtā" ietvaros	15 054679/ 21 420 878 (pēc 19.08.2011. Civiltiesiskā līguma)	554 945/ 789 616		10 331508/ 14 700 411	KF	4 168226/ 5 930 851	Veikta Daugavpils ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcija un paplašināšana	2011	2015
323.	Tīklu paplašināšana Niderkūnu, Judovkas, Mežciema un Viduspoguļankas mikrorajonos, ietverot to Daugavpils aglomerācijas robežā	5 000 000/ 7 114 359*				ES struktūrfondi		Veikta tīklu paplašināšana Niderkūnu, Judovkas, Mežciema un Viduspoguļankas mikrorajonos, ietverot to Daugavpils aglomerācijas robežā	2016	2020
Nodrošināt notekūdeņu savākšanu, novadišanu, attīrīšanu un notekūdeņu dūņu pārstādi										
324.	Notekūdeņu attīrīšanas procesā radušos lieko dūņu utilizācija (kompostēšana) projekta "Project on Reduction of the Eutrophication of the Baltic Sea today PRESTO" ietvaros	132 949/ 189 170			113 007/ 160 795	ERAF/EKPI (Baltijas Jūras Reģiona transnacionālās sadarbības programma 2007.-2013. gadiem)	19 942/ 28 375	Skiču projekta un detalizēto tehnisko specifikāciju sagatavošana, t.sk. iepirkuma procedūras nolikuma sagatavošana	2012	2014
325.	Notekūdeņu dūņu pārstrāde un	2 940 080/				ES		Veikti notekūdeņu dūņu	2016	2020

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
	apsaimniekošana	4 183 357*				<i>struktūrfondi</i>		apsaimniekošanas pasākumi		
Meliorācijas sistēmu uzturēšana un attīstība										
326.	Lietus ūdeņu kanalizācijas būvniecība Ventspils ielā	132 132/ 188 007	132 132/ 188 007					Veikta lietus ūdeņu kanalizācijas būvniecība Ventspils ielā (posmā no Miera ielas līdz Tautās ielai)	2014	2014
327.	Lietus ūdeņu kanalizācija būvniecība, t.sk. tehniskā projekta izstrāde	20 527/ 29 207	20 527/ 29 207					Veikta tehnisko projektu izstrāde un lietus ūdeņu kanalizāciju būvniecība (posmā no Odu ielas līdz Vaļņu ielai 41; Kandavas iela 4)	2014	2014
328.	Izbūvēt drenāžas	5 000/ 7 115	5 000/ 7 115					Veikta drenāžu izbūve Tirgoņu ielā un Medņu ielā 20	2014	2014
329.	Grāvju rakšana Daugavas ielā	20 000/ 28 457	20 000/ 28 457					Daugavpils pilsētas grāvju rakšana Daugavas ielā	2014	2014
330.	Lietus gūlijas ierīkošana	10 000/ 14 229	10 000/ 14 229					Veikta lietus gūlijas ierīkošana Cietokšņa ielā posmā no Balvu ielas līdz Kraujas ielai, Jātnieku ielā 83, Ezeru iela 39)	2014	2014
331. (332)	Jelgavas ielas caurtekas rekonstrukcija, t.sk. tehniskā projekta izstrāde	30 000/ 42 686	30 000/ 42 686					Veikta Jelgavas ielas caurtekas rekonstrukcija (Meļņičkas upe), izstrādāts tehniskais projekts	2014	2014
332.	Meļņičkas upes krastu attīrīšana, stiprināšana posmā no Gaismas ielas līdz Daugavas upei	40 000/ 56 915		40 000/ 56 915				Veikta Meļņičkas upes krastu attīrīšana, stiprināšana erozijas samazināšanai posmā no	2014	2014

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
							Gaismas ielas līdz Daugavas upei			
333.	Veikt Mežciema meliorācijas sistēmas atjaunošanu (Alberta – Plāteru – pilsētas robežas rajonā)	50 000/ 71 144	50 000/ 71 144				Atjaunota Mežciema meliorācijas sistēma (Alberta – Plāteru – pilsētas robežas rajonā)	2015	2015	
Kapu apsaimniekošanas pakalpojumu kvalitātes paaugstināšana										
334.	Kapsētas žoga ierīkošana	29 638/ 42 171	29 638/ 42 171				Veikta kapsētas žoga ierīkošana Komunālajos kapos (gar mežu uz neredzīgo biedrību pusi)	2014	2014	
335.	Kapsētu tehniskā nodrošinājuma uzlabošana	70 000/ 99 601*				70 000/ 99 601*	Iegādāta speciālā multifunkcionāla mašīna	2014	2015	
336.	Tehniskā projekta izstrāde kapličas renovācijai	20 000/ 28 457*	20 000/ 28 457				Izstrādāts tehniskais projekts	2014	2014	
337.	Daugavpils geto un ebreju tautas genocīda upuru piemiņas memoriāla Poguļankā infrastruktūras sakārtošana	50 000/ 71 144	50 000/ 71 144				Veikta piemiņas vietu un infrastruktūras sakārtošana Daugavpils geto un ebreju tautas genocīda upuru piemiņas memoriāla Poguļankā	2015	2016	
338.	Kapličas renovācija un pieguļošās teritorijas labiekārtošana komunālajos kapos	300 000/ 426 862*	300 000/ 426 862*				Renovēta kapliča komunālajos kapos, labiekārtota pieguļoša teritorija	2016	2018	
339.	Tehniskā projekta izstrāde kapsētas izveidei (t.sk. dzīvnieku)	20 000/ 28 457*	20 000/ 28 457*				Veikta priekšizpēte. Izstrādāts tehniskais projekts	2015	2018	
V2-3 Atkritumu saimniecība ar augstu šķirošanas īpatsvaru										
Jaunu atkritumu dalītās (stiklam, plastmasai un kartonam) atkritumu vākšanas punktu izveide										
340.	Atkritumu konteineru uzstādīšana (stiklam, biomasai)	120 000/ 170 745					120 000/ 170 745	Uzstādīti atkritumu konteineri stiklam un biomasai	2015	2016
Iedzīvotāju izglītošanas pasākumi par atkritumu šķirošanu										

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
341.	Iedzīvotāju izglītošana	20 000/ 28 457					20 000/ 28 457,	Veikta regulāra iedzīvotāju (t.sk. skolēnu) izglītošana par atkritumu šķirošanu	2014	ikgadēji
Nodrošināt lielāku šķiroto atkritumu apjomu nodošanu pārstrādei										
342.	Papildus infrastruktūras izveide sadzīves atkritumu poligonā „Ciniši”	3 146 888/ 4 477 618			2 072 093/ 2 948 323	KF	1 074 795/ 1 529 296	Veikta infiltrāta savākšanas un attīrīšanas sistēmas kapacitātes attīstība; atkritumu pieņemšanas un apstrādes zonas attīstība; izveidota poligona gāzes savākšanas un utilizācijas sistēma	2013	2015
343.	Nodrošināt monitoringu sadzīves atkritumu poligonā „Ciniši”	33 379/ 47 494		33 379/ 47 494				Veikta monitoringa darbu veikšana	2014	2014
344.	Tehniskā projekta izstrāde atkritumu šķirošanas līnijas izveidei	50 000/ 71 143*					50 000/ 71 143*	Izstrādāts tehniskais projekts	2014	2014
345.	Atkritumu šķirošanas līnijas izveide ārpus blīvi apdzīvotās vietas	4 000 000/ 5 691 487*				<i>ES struktūrfondi</i>	4 000 000/ 5 691 487*	Palielināti atkritumu šķirošanas apjomi, veicot sadzīves atkritumu šķirošanas līnijas būvniecību poligonā „Ciniši”	2014	2016
V2-4 Pilsētvides pieejamības nodrošināšana										
Vides pieejamības nodrošināšana visos sabiedriskos objektos										
346.	Tehnisko projektu izstrāde bibliotēku filiāļu ieeju pieejamības nodrošināšanai	6 000/ 8 537	6 000/ 8 537					Izstrādāti tehniskie projekti	2015	2016
347.	Bibliotēku filiāļu ieejas pieejamības nodrošināšana	60 000/ 85 372 *	60 000/ 85 372 *			<i>ES struktūrfondi</i>		LCB filiāļu ieejas ir pielāgotas, lai nodrošinātu bibliotēkas pieejamību cilvēkiem ar	2016	2017

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
							īpašām vajadzībām			
Pilsētas infrastruktūra ir pieejama visiem pilsētas iedzīvotājiem										
348.	Vides pieejamības standartu ieviešana	10 000/ 14 229	10 000/ 14 229					Veikta cilvēku ar redzes traucējumiem vides pieejamības standartu ieviešana Daugavpils pilsētā	2014	2014
349.	Gaisa pārvada tehniskā stāvokļa uzlabošana	46 000/ 65 453	46 000/ 65 453					Veikta gaisa pārvada kāpņu renovācija (Jaunā Forštadte - Slāvu iela)	2014	2014
350.	Ceļa malas sakārtošana gājēju drošai pārvietošanai	20 000/ 28 458	20 000/ 28 458					Veikta betona žoga demontāža (Valkas/ L.Dārza ielas raj.), gājēju ietves izbūve	2014	2014
351.	Gājēju ietvju sakārtošana drošai pārvietošanai	210 000/ 298 803	210 000/ 298 803					Veikts pilsētas ietvju seguma kapitālais remonts (asfaltbetons, bruģis)	2014	2014
352.	Vienības tilta infrastruktūras uzlabošana gājēju drošai pārvietošanai	160 000/ 227 659	160 000/ 227 659					Veikts Vienības tilta gājēju celiņu, margu, konstrukciju un notekudeņu cauruļu remonts	2014	2014
353.	Renovēt kāpnes no Muzeja ielas uz Vienības tiltu vides pieejamības nodrošināšanai	20 000/ 28 457	20 000/ 28 457					Renovētas kāpnes no Muzeja ielas uz Vienības tiltu vides pieejamības nodrošināšanai	2015	2015
354.	Ierīkot atbilstošu pandusu vides pieejamības nodrošināšanai pludmales teritorijās	2 000/ 2 846	2 000/ 2 846					L.Stropu ezera pludmalē ierīkots panduss cilvēkiem ar kustības traucējumiem	2015	2016
RV V3 Kultūrvēsturiskā mantojuma apzināšana, saglabāšana un attīstīšana										
V3-2 Kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšana un attīstīšana										
Daugavpils cietokšņa kultūrvēsturisko objektu sakārtošana tūrisma un rekreācijas vajadzībām										

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
355.	Daugavpils cietokšņa Nikolaja ielas un tās apbūves atjaunošana (1.posms)	1 313 743/ 1 869 288	157 649/ 224 314	39 412/ 56 078	1 116 682/ 1 588 895	ERAF 3.6.1.1.		Veikta Daugavpils cietokšņa Nikolaja ielas daļas (no Imperatora ielas līdz ēkai Nikolaja ielā 9) un tās apbūves atjaunošana, tajā skaitā, Nikolaja vārtu restaurācija, tilta rekonstrukcija, sabiedrisko tualešu ierīkošana, saimnieciskās ēkas rekonstrukcija, autostāvvietas ierīkošana, lietus ūdeņu pārsūkņēšanas stacijas izbūve	2011	2014
356.	Kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšana un popularizēšana Daugavpilī un Grodņā	348 966/ 496 534	34 896/ 49 653		314 070/ 446 881	Latvija-Lietuva-Baltkrievija pārrobežu sadarbības programma		Veikts 1. krasta lunetes restaurācija, kā arī pieguļošās teritorijas labiekārtošana, veikti cietokšņa mārketinga pasākumi	2012	2014
357.	Daugavpils Rotko mākslas centra kultūrvēstures un novadnieku interaktīvās ekspozīcijas izveidošana, pulvera pagraba ēkas restaurācija „Martinsona mājas” izveide	175 701/ 250 000	8 785/ 12 500		166 916/ 237 500	EEZ finanšu instruments		Pulvera noliktavas Nikolaja ielā 1 restaurācija un pieguļošās teritorijas labiekārtošana	2014	2016
358. (359)	Tehniskās dokumentācijas izstrāde Latgales zoodārza telpu paplašināšanai	15 000/ 21 343	15 000/ 21 343					Izstrādāta tehniskā dokumentācija (<i>skiču projekts</i>)	2014	2014

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
359.	Latgales zoodārza ekspozīcijas paplašināšana Daugavpils Cietoksnī, sekmējot starptautiskā līmeņa uz eksportu orientētu dabas un kultūras tūrisma produktu attīstību	4 500 000/ 6 402 923*				ES struktūrfondi		Starptautiskā līmeņa dabas un kultūras tūrisma produkta izveide uz Latgales zoodārza bāzes Cietokšņa teritorijā	2015	2017
360.	10. Aizputes kājnieku pulka Brīvības cīņās kritušo karavīru pieminekļa izpēte un tehniskā projekta izstrāde	2 000/ 2 846	2 000/ 2 846					Veikta 10. Aizputes kājnieku pulka Brīvības cīņās kritušo karavīru pieminekļa izpēte, tehniskā apsekošana, atjaunošanas tehniskā projekta izstrāde	2014	2015
361.	Daugavpils cietokšņa 8. bastiona kreisā flanga kazemāta arhitektoniski mākslinieciskā inventarizācija un kultūrvēsturiskā izpēte	3 000/ 4 269	3 000/ 4 269					Daugavpils cietokšņa 8. bastiona kreisā flanga kazemāta arhitektoniski mākslinieciskā inventarizācija un kultūrvēsturiskā izpēte, turpmākās izmantošanas koncepcijas izstrāde	2014	2015
362.	Daugavpils cietokšņa 8. bastiona kreisā flanga kazemāta restaurācijas tehniskā projekta izstrāde	20 000/ 28 457	20 000/ 28 457					Izstrādāts tehniskais projekts	2014	2015
363.	Ēku pārņemšana pašvaldības īpašumā pašvaldības funkciju nodrošināšanā							Pārņemtas ēkas Cietokšņa teritorijā	2014	2016
364.	Atsevišķu nocietinājumu būvju konservācija un glābšana	10 000/ 14 229	5 000/ 7 115	5 000/ 7 115				Veikti konservācijas un glābšanas darbi vairākās nocietinājuma būvēs, kas atrodas kritiskā tehniskā stāvoklī un tām draud sabrukšana	2014	Ikgadēji

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
365. (368)	Tehniskā projekta izstrāde Aleksandra vārtu restaurācijai	15 000/ 21 343*	15 000/ 21 343*					Izstrādāts tehniskais projekts	2014	2015
366.	Tehniskā projekta izstrāde Mihaila vārtu atjaunošanai	25 000/ 35 571	25 000/ 35 571					Izstrādāts tehniskais projekts	2015	2016
367.	Kāpņu ierīkošana pie Daugavpils cietokšņa hidromezgla sprostiekārtu šahtu apkalpošanai un tīrīšanai	1 500/ 2 134	1 500/ 2 134					Ierīkotas kāpnes Daugavpils cietokšņa hidromezgla Daugavas ielas malā (pretī 1. bastiona spicei) sprostiekārtu šahtu apkalpošanai un tīrīšanai	2015	2015
368.	Aleksandra vārtu restaurācija, t.sk. vaļņa posma atjaunošana	300 000/ 426 861*				ES struktūrfondi		Veikta Aleksandra vārtu restaurācija, pieguļošās teritorijas reģenerācija, labiekārtošana. Pārtraukta degvielas glabāšanas bāzes darbība cietokšņa iekšējā teritorijā, atjaunots nojauktais vaļņa posms	2016	2018
369.	Tehniskā projekta izstrāde Cietokšņa grāvju infrastruktūras sakārtošanai un hidromezgla atjaunošanai	200 000/ 284 574*	200 000/ 284 574*			ES struktūrfondi		Veikta grāvju infrastruktūras izpēte un tehniskā projekta izstrāde	2017	2018
370. (357)	Radošo industriju attīstība pierobežu teritorijā	702 804/ 1 000 000*				ES struktūrfondi		Radošo amatu centru tīkla izveide uz Dienvidlatgales muzeju bāzes tradicionālo amatu prasmju apgūšanai un reģiona tūrisma piedāvājuma konkurētspējas celšanai	2016	2020
RV V4 Veselīga un ekoloģiski tīra dzīves vide										
V4-1 Augsta vides kvalitāte ar ērtu, pievilcīgu un inovatīvu pilsētas labiekārtojumu										

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
Esošo dabisko un cilvēku veidoto zaļo zonu labiekārtošana un jaunu veidošana										
371.	Pilsētas apzaļumošanas darbi	350 000/ 498 005	350 000/ 498 005					Veikta pilsētas apzaļumošanas darbi, puķu dobjū ierīkošana, puķu un koku stādīšana, zālienu ierīkošana un kopšana u.t.t.	2014	ikgadēji
372. (378)	Porohovkas parka projekta izstrāde un teritorijas labiekārtošana pēc dīķa tīrīšanas	12 000/ 17 075	12 000/ 17 075					Veikta Porohovkas parka projekta izstrāde un teritorijas labiekārtošana pēc dīķa tīrīšanas	2014	2014
373.	Atjaunota un modernizēta materiāli tehniskā bāze pilsētas teritorijas labiekārtošanai	190 000/ 270 346					190 000/ 270 346	Iegādāta ceļu remonta un būvniecības tehnika, profesionālie motorzāģi, pļaujmašīnas u.c.	2014	2016
Pilsētas ūdensmalu sakārtošana un labiekārtošana										
374.	Skiču projekta izstrāde L.Stropu ezera liedaga labiekārtošanai	15 000/ 21 343	15 000/ 21 343					Izstrādāts skiču projekts	2014	2014
375. (382)	Izpētīt Gubišces ezera teritoriju	4 000/ 5 691	4 000/ 5 691					Veikta izpēte par Gubišces ezera teritoriju	2014	2014
376. (377)	Tehniskā projekta izstrāde Daugavpils upes labā krasta infrastruktūras attīstībai (Cietoksnis)	15 000/ 21 343	15 000/ 21 343					Izstrādāts tehniskais projekts	2014	2015
377.	Daugavas upes labā krastā atpūtas zonas ierīkošana (Cietoksnis)	30 000/ 42 686	30 000/ 42 686					Veikta Daugavas upes labā krastā atpūtas zonas ierīkošana (Cietoksnis)	2014	2015
378. (372)	Porohovkas ezera ekoloģiskā stāvokļa uzlabošana	50 000/ 71 144		50 000/ 71 144				Veikta Porohovkas ezera ekoloģiskā stāvokļa uzlabošana (krastu un gultnes attīrīšana, ezera piekrastes labiekārtošana un ezera ihtiofaunas populācijas atjaunošana)	2014	2014

N.p.k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
379.	Šuņicas upes ainaviskās vērtības paaugstināšana un caurteces uzlabošana	49 250/ 70 077		49 250/ 70 077				Veikta Šuņicas upes krastu un gultnes attīrīšana, krūmu izciršana posmā no Cietokšņa ielas līdz Stacijas ielai	2014	2014
380.	L.Stropu ezera liedaga labiekārtošana, promenādes izveide, t.sk. tehniskā projekta izstrāde	100 000/ 142 287*	100 000/ 142 287*					Veikta tehniskā projekta izstrāde un L.Stropu ezera liedaga labiekārtošana	2015	2017
381.	Jaunu peldvietu tehniskā izpēte, peldvietu izveide pie pilsētas ūdens objektiem	60 000/ 85 372*	60 000/ 85 372*					Izveidotas jaunas publiskās peldvietas pie pilsētas ūdens objektiem (Mazais Stropu ezers, Ruģeļu ūdenskrātuves)	2015	2016
382.	Tehniskā projekta izstrāde Gubišes ezera teritorijas labiekārtošanai	30 000/ 42 686	30 000/ 42 686					Izstrādāts tehniskais projekts	2015	2016
Plūdu risku apdraudējumu novēršana Daugavpils teritorijā										
383.	Daugavas ielas aizsargdambja rekonstrukcija	152 000/ 216 277	152 000/ 216 277					Veikta Daugavas ielas aizsargdambja (300m posmā no Parādes ielas līdz Cietoksnim) rekonstrukcija kopējā platībā apmēram 700 m ²	2013	2014
384. (388)	Inženierģeoloģiskā izpēte, kā arī tehniskā projekta izstrāde Daugavpils pilsētas pretplūdu aizsargbūves būvniecībai	15 000/ 21 343	15 000/ 21 343					Veikta inženierģeoloģiskā izpēte, kā arī tehniskā projekta izstrāde (Ruģeļu dambis)	2014	2014
385. (388, 389)	Daugavas upes labā krastā pretplūdu aizsargdambja izbūve no Ūdensvada ielas līdz Meļņičkas upei, t.sk. tehniskā projekta izstrāde	65 000/ 92 486	65 000/ 92 486					Veikta tehniskā projekta izstrāde un Daugavas upes labā krastā pretplūdu aizsargdambja izbūve no Ūdensvada	2014	2014

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
							ielas līdz Meļņičkas upei			
386.	Grīvas kapu pretplūdu dambja ierīkošanas pabeigšana	11 727/ 17 075	11 727/ 17 075				Pabeigta Grīvas kapu pretplūdu dambja ierīkošana	2014	2014	
387.	Brjanskas ielas aizsargdambja rekonstrukcija	100 000/ 142 287*	100 000/ 142 287*				Aizsardzības dambja remonts Brjanskas ielā	2015	2015	
388.	Daugavpils pilsētas jaunu hidrotehnisko būvju būvniecība plūdu apdraudētā teritorijā	800 000/ 1 138 297*				ES struktūrfondi	Veikta dambja būvniecība posmā no Akmeņu ielas līdz Aroniju ielai 1 Ruģeļu mikrorajonā	2015	2017	
389.	Daugavas upes aizsargdambja stiprināšana un jaunās hidrotehniskās būves izbūve plūdu apdraudētās teritorijās, t.sk. izpēte un tehniskās dokumentācijas izstrāde	950 000/ 1 351 729*				ES struktūrfondi	Veikta izpēte un nepieciešamas dokumentācijas izstrāde aizsargdambja izbūvei. Veikta jaunās hidrotehniskās būves izbūve plūdu apdraudētās teritorijās, kā arī esošā aizsargdambja stiprināšana un remonts Bruģu ielā	2016	2020	
Degradēto teritoriju apsekošana, pašvaldības nekustamo īpašumu sakārtošana										
390.	Nekustamo īpašumu sakārtošana	344 543/ 490 240	344 543/ 490 240				Veikta nekustamo īpašumu atsavināšana, pašvaldības īpašumu reģistrācija Zemesgrāmatā un vidi degradējošu būvju nojaukšana	2014	2014	
Dzīvnieku labturēšanas pasākumu veikšana										
391.	Daugavpils dzīvnieku patversmes ēkas renovācija	45 000/ 64 029	45 000/ 64 029				Veikti dzīvnieku patversmes un administratīvās ēkas energoefektivitātes	2014	2014	

N.p. k.	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa (LVL/EUR) * projekts izpētes stadijā	Finanšu instrumenti (LVL/EUR)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		
			Pašvaldības budžets	Valsts budžets	Ārvalstu finansējums			Citi finansējuma avoti	Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš
					Summa	Avots				
								paaugstināšanas pasākumi, iekštelpu remonts, saimniecības un medicīnas bloku remonts, kanalizācijas tīklu izbūve, ārējās elektroapgādes un administratīvās ēkas iekšējās elektroinstalācijas izbūve, voljēru izbūve un žoga atjaunošana		
Nesankcionēto izgāztuvju likvidācija pilsētas teritorijā										
392.	Nesankcionēto izgāztuvju likvidācija pilsētas teritorijā	20 000/ 35 572	20 000/ 35 572					Apsektas un likvidētas nesankcionētās izgāztuves Daugavpils pilsētas teritorijā	2014	īkgadēji
393.	Samazināt vēsturisko izgāztuvju skaitu pilsētas teritorijā	7 000/ 9 960		7 000/ 9 960				Veikta būvniecības atkritumu izgāztuves rekultivācijas projekta izstrāde Veco Garnizonu kapu un Dunduru ielas rajonā	2014	2014

4. ĪSTENOŠANAS UZRAUDZĪBAS UN NOVĒRTĒŠANAS KĀRTĪBA

Attīstības plānošanas procesa svarīgs elements ir īstenošanas uzraudzības sistēma, kas nodrošina iespēju izvērtēt teritorijas attīstības progresu un programmas īstenošanas gaitā sasniegto. Daugavpils pilsētas dome ir izstrādājusi AP īstenošanas uzraudzības sistēmu, ar kuras palīdzību iespējams:

- novērtēt pašvaldības teritorijas attīstību, identificējot pārmaiņas pilsētas sociālekonomiskajā situācijā;
- novērtēt vidēja termiņa prioritāšu un uzdevumu sasniegšanas progresu;
- sekot un novērot programmas ieviešanas gaitu un sasniegumus;
- novērtēt programmas īstenošanas rezultātu radīto ietekmi ilgākā laika periodā;
- demonstrēt pašvaldības darbības progresu un sasniegumus un informēt par to sabiedrību, politiķus un citas ieinteresētās puses;
- nodrošināt pilsētas attīstības novērtēšanas iespējas;
- identificēt jaunas problēmas un iespējas, kuras saistītas ar pilsētas attīstību un kurām nepieciešams veltīt tālāku izpēti un attiecīgu lēmumu pieņemšanu to risināšanai;
- pamatot programmas aktualizācijas nepieciešamību;
- sekmēt pilsētas pašvaldības struktūrvienību, valsts institūciju, uzņēmēju un sabiedrības koordinētu darbību pilsētas attīstības jautājumos;
- nodrošināt pilsētas attīstības novērtēšanas iespējas.

4.1. Uzraudzības institucionālais ietvars

Par Daugavpils pilsētas Attīstības programmas 2014.–2020.gadam īstenošanas uzraudzības kārtību un tās ieviešanu atbildīgs ir Daugavpils pilsētas domes Attīstības departaments. Attīstības programmas īstenošanas uzraudzības procesā tiks aktīvi iesaistītas Daugavpils pilsētas pašvaldības struktūrvienības, iestādes un kapitālsabiedrības.

Daugavpils pilsētas Attīstības programmas 2014.–2020.gadam īstenošana notiek organizēti. Uzraudzības sistēmas procesu vada Daugavpils pilsētas domes Attīstības departamenta vadītājs, iesaistot AP īstenošanas un uzraudzības procesā struktūrvienību, iestāžu un kapitālsabiedrību vadītājus vai to vietniekus, kuri operacionālā līmenī veic uzraudzības īstenošanas procesa darbības saskaņā ar uzdevumiem 41. tabulā.

41. tabula. Daugavpils pilsētas AP īstenošanas uzraudzības sistēmas galvenie uzdevumi un atbildīgās institūcijas

Nr. p.k.	Veicamais uzdevums	Atbildīgā institūcija
1.	Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.–2020.gadam apstiprināšana, nepieciešamo izmaiņu ierosināšana un apstiprināšana	Daugavpils pilsētas dome
2.	Daugavpils pilsētas attīstības programmas īstenošanas uzraudzības sistēmas koordinācija	Daugavpils pilsētas domes Attīstības departaments
3.	Daugavpils pilsētas attīstības programmas rīcības un investīciju plāna 2014.–2020.gadam īstenošanas nodrošināšana	Politiskajā līmenī - Daugavpils pilsētas dome. Izpildes līmenī - par rīcības un investīciju plānā uzskaitīto projektu realizāciju atbildīgās Daugavpils pilsētas domes struktūrvienību, iestāžu un kapitālsabiedrību vadītāji.

		Daugavpils pilsētas domes Finanšu nodaļa.
4.	Ikgadēja un sistemātiska kvantitatīvo un kvalitatīvo datu vākšana, apkopošana un analizēšana saskaņā ar Daugavpils pilsētas AP noteiktajām vidēja termiņa prioritātēm	Daugavpils pilsētas domes Attīstības departaments sadarbībā ar Daugavpils pilsētas domes struktūrvienībām un kapitālsabiedrībām
5.	Rīcības un investīciju plānu pārskatīšana un saskaņošana ar ikgadējo pašvaldības budžetu	Daugavpils pilsētas domes Finanšu nodaļa sadarbībā ar Attīstības departamentu
6.	Uzraudzības pārskata par Daugavpils pilsētas AP īstenošanas rezultātiem sagatavošana ⁹⁹	Daugavpils pilsētas domes Attīstības departaments
7.	Sabiedrības informēšana par Attīstības programmas īstenošanas rezultātiem	Daugavpils pilsētas domes Attīstības departaments sadarbībā ar Daugavpils pilsētas domes Sabiedrisko nodaļu un citām struktūrvienībām

Attīstības departamenta uzraudzības sistēmā galvenais uzdevums ir vadīt un koordinēt uzraudzības procesu. Savukārt par AP noteikto pasākumu un aktivitāšu izpildi ir atbildīgas rīcības plānā norādītas struktūrvienības, budžeta iestādes vai kapitālsabiedrības. Uzraudzības procesā iegūtā informācija ir pamats programmas novērtējuma veikšanai.

Aktualizācija. Rīcības un investīciju plānu aktualizē ne retāk kā reizi gadā, ievērojot pašvaldības budžetu kārtējam gadam¹⁰⁰. Lai pašvaldības attīstība nenotiktu haotiski, attīstības programma ir jāizmanto par pamatu pašvaldības ikgadējā budžeta sastādīšanā. Ja pašvaldības ikgadējā budžetā nav paredzēti līdzekļi atsevišķu konkrētajā gadā paredzēto rīcības vai investīciju plānā paredzēto projektu īstenošanai, tad ir jāveic investīciju plāna aktualizācija, lai nodrošinātu, ka plāns atspoguļo konkrētajā gadā īstenojamās darbības. Par aktualizācijas nepieciešamību lemj, pamatojoties uz uzraudzības ziņojumu un kārtējam gadam apstiprināto budžetu.

Ja AP tiek veiktas izmaiņas stratēģiskajā daļā, tad ir nepieciešams pašvaldības domes lēmums par attīstības programmas aktualizāciju.

Daugavpils pilsētas Attīstības programmas 2014.–2020.gadam **uzraudzības process** paredz:

- **informācijas sistēmas** izveidi par AP ietvaros noteiktajiem rādītājiem;
- **uzraudzības ziņojuma** izstrādi ikgadējā publiskā pārskata ietvaros;
- **uzraudzības pārskata** izstrādi par AP īstenošanas rezultātiem, kas tiks izstrādāts ne vēlāk kā pusgadu pirms kārtējam pašvaldību vēlēšanām.

Lai nodrošinātu iespēju nepārtraukti sekot līdzi attīstības programmā noteikto rādītāju izpildei, tika izveidota uzraudzības rādītāju informācijas sistēma, kurā ietverti:

- AP noteiktie rādītāji (t.i., teritorijas attīstības pamatrādītāji, prioritāšu sasniegšanas rezultatīvie rādītāji);
- rādītāju pašreizējā vērtība;
- ikgadējās rādītāju vērtības;
- rādītāju sagaidāmā sasniedzamā vērtība (2016.g.), attīstības programmas īstenošanai noslēdzoties (2020.g.);

⁹⁹ Nosaka 16.10.2012. MK noteikumu Nr. 711 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” 17. punkts.

¹⁰⁰ Nosaka 16.10.2012. MK noteikumi Nr. 711 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” 16. punkts.

- informācijas avots.
Uzraudzības rādītāji ir aprakstīti 4.2. sadaļā.

4.2. Programmas uzraudzības rādītāji

Par uzraudzības rādītājiem tiek izmantoti dokumentā noteikti teritorijas attīstības pamatrādītāji, vidēja termiņa prioritāšu izvērtējuma rādītāji un paveiktu uzdevumu rezultāti, kas ir noteikti Rīcības plānā.

Daugavpils pilsētas **teritorijas attīstības pamatrādītāji** ir ieviesti, lai novērtētu pilsētas galvenās attīstības tendences un salīdzinātu pilsētas attīstību ar citu Latvijas pilsētu attīstību. Šie pamatrādītāji nav tieši saistāmi ar attīstības programmā izvirzītajām vidēja termiņa prioritātēm, bet netieši parāda prioritāšu un rīcības virzienu sasniegšanas gala rezultātu.

Rādītājs	Esošā situācija		2016.gads	2020.gads	Datu avoti
	Vērtība	Gads			
Iedzīvotāju skaits	89 184	2013.	90 000	100 000	CSP
Bērnu skaits (0-18 gadi)	15 225	01.01.2013.	15 833	16 625	PMLP
Darba spējas vecuma iedzīvotāju skaits	65 404	01.01.2013.	65 662	67 354	PMLP
Demogrāfiskās slodzes līmenis (uz 1 000 iedzīvotājiem)	559	2012.	540	510	CSP
Bezdarba līmenis	11,1%	2012.	8%	5%	CSP, NVA
Teritorijas attīstības indekss, vieta Latvijas pilsētu grupā	negatīvs, 8.	2012.	negatīvs	pozitīvs	VRAA
Kopējais iedzīvotāju ienākuma nodoklis, EUR/gadā	34 740 616	2012.	36,2 milj.	40,2 milj.	VRAA
Iedzīvotāju ilgtermiņa migrācijas saldo	-1498	2011.	-1000	-500	CSP
Ekonomiski aktīvās statistikas vienības (uz 1 000 iedzīvotājiem)	45	2011.	55	65	CSP
Iedzīvotāju apmierinātības pieaugums ar pilsētvides kvalitāti	40% vērtēka labu	2012.	45%	55%	Iedzīvotāju aptauja

Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam izvērtēšanai tiek ieviesti sociālekonomiskie rezultātīvie rādītāji, kas tiek ņemti par pamatu novērtējumam, kā tiek īstenota vidēja termiņa prioritāšu sasniegšana. **Vidēja termiņa prioritāšu sasniegšanas izvērtējuma rādītāji** ir apkopoti tabulā zemāk.

Rezultatīvie rādītāji

Nr. p.k.	Rādītājs	Esošā situācija (2012.g.)	Vēlamā attīstība 2016.g.	Vēlamā attīstība 2020.g.	Datu avoti
1.prioritāte - Ar dzīvi apmierināti, izglītoti, radoši, aktīvi un veseli iedzīvotāji, kuri lepojas ar savu pilsētu					
RV S1 Aktīva pilsoniskā līdzdarbība (sadarbība un pašiniciatīva)					
1.	Biedrību un nodibinājumu skaits	405 (2013.)	450	500	https://www.lursoft.lv
2.	Apmeklētāju skaits pašvaldības profilos sociālajos tīklos	0	1 000	3 000	www.facebook.com
3.	Mājaslapas (www.tv.daugavpils.lv) unikālo apmeklētāju skaits vidēji mēnesī	5 000 (2013.)	6 000	10 276	DPD Sabiedrisko attiecību nodaļa
4.	Vēlētāju aktivitāte pašvaldību vēlēšanās	37,93% (2013.)	vidējais rādītājs valstī	virs vidējā rādītāja valstī	CVK
RV S2 Atbalsts jauniešiem, ģimenēm ar bērniem, senioriem					
1.	Ambulatoro apmeklējumu skaits (pie ārsta) uz 1 iedzīvotāju	9,6	8	7	Slimību profilakses un kontroles centrs http://www.spkc.gov.lv
2.	Ārstu skaits uz 10 000 iedzīvotāju	34,6	36	38	Slimību profilakses un kontroles centrs http://www.spkc.gov.lv
3.	Bērnu veselības centrā pieejamo pakalpojumu skaits	37	37	40	SIA DBVC
4.	Divpadsmitgadīgo bērnu zobu stāvoklis pēc KPE indeksa ¹⁰¹	4,0	3,8	3	SIA DZP
5.	Ģimeņu skaits uzskaitē palīdzības saņemšanai dzīvokļa jautājumos	142	Samazinās par 30%	Samazinās par 60%	DPD Dzīvokļu nodaļa
6.	Modernizēto bērnu rotaļu un sporta laukumu skaits fiziskajām aktivitātēm	22	Palielinās par 30%	Palielinās par 60%	DPI pārvalde, Komunālās saimniecības pārvalde
7.	Finansējuma apjoms Daugavpils pašvaldībā sociālajiem pabalstiem, EUR	3 439 923	3,2 milj.	2,9 milj.	DPD SLP
8.	Trūcīgo ģimeņu/personu skaits	2476/ 6080	2400/ 6040	2250/ 5500	DPD SLP
9.	Administratīvo pārkāpumu skaits/ ceļu satiksmes negadījumu skaits	5361/ 650	5000/ 500	4000/ 450	Daugavpils pilsētas pašvaldības policija, CSDD
10.	Amatiermākslas	417/1966	420/2000	422/2100	Daugavpils pilsētas

¹⁰¹ KPE indekss – kariozo, plombēto un izrauto zobu kopsomma dalīta ar pacientu skaitu.

Nr. p.k.	Rādītājs	Esošā situācija (2012.g.)	Vēlamā attīstība 2016.g.	Vēlamā attīstība 2020.g.	Datu avoti
	kollektīvu un sporta klubu dalībnieku skaits				LKC, SP
RV S3 Ilgtermiņa tirgus prasībām atbilstoša daudzveidīga, visu līmeņu izglītība					
1.	Izglītojamo skaits PII/vispārīzglītojošās iestādēs	4115/8801 (2012./2013.)	Palielinās/samazinās	Palielinās/samazinās	DPI pārvalde
2.	9./12. klašu absolventu skaits gadā	710/686 (2011./2012.)	Saglabājas/samazinās	Palielinās/samazinās	DPI pārvalde
3.	Vidējais A-B-C līmeņu īpatsvars centralizētajos eksāmenos vispārīzglītojošajās programmās	64,55%	67%	70%	DPI pārvalde
4.	Daugavpils pilsētas bērnu un jauniešu centrā "Jaunība" interešu izglītības programmās iesaistīto skaits	3 335 (2012./2013.)	Palielinās par 15%	Palielinās par 30%	DPI pārvalde
5.	Jauniešu neformālās izglītības centrā NVO skaits/realizēto apakšprogrammu skaits	16/10	19/15	22/17	DPD Jaunatnes departaments
6.	Jauniešu (15-24 g.) bezdarba līmenis, % no kopējā bezdarbnieku skaita	9,7%	8%	5%	NVA
7.	Kopējais augstākās izglītības iestāžu absolventu skaits	1 316 (2011./2012.)	Saglabājas	Palielinās par 10%	DPD Attīstības departaments
8.	Kopējais profesionālās izglītības iestāžu absolventu skaits	974 (2011./2012.)	Saglabājas	Palielinās par 10%	DPD Attīstības departaments
9.	Ārvalstu studentu skaits DU	24 (2011./2012.)	30	40	Daugavpils Universitāte
2.prioritāte - Ekonomika, kurā tiek attīstītas nozares ar augstu pievienoto vērtību					
RV E1 Izglītības, zinātnes un uzņēmējdarbības kompleksa sadarbība					
1.	Uzņēmumu skaits, ar kuriem sadarbojas DU Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts	16	20	30	Daugavpils Universitāte
2.	Uzņēmumu skaits Daugavpils Biznesa inkubatorā	43	50	60	Biznesa inkubators
3.	Patentu skaits gadā	3 (2011.)	5	7	Daugavpils Universitāte
4.	Vidējā bruto darba samaksa, EUR	529	Palielinās par 30%	Palielinās par 50%	CSP
RV E2 Sakārtota un aktīva uzņēmējdarbības atbalsta vide					
1.	Daugavpils	130	150	200	DPD Attīstības

Nr. p.k.	Rādītājs	Esošā situācija (2012.g.)	Vēlamā attīstība 2016.g.	Vēlamā attīstība 2020.g.	Datu avoti
	uzņēmējiem izplatīto biznesa piedāvājumu skaits				departaments
2.	Reģistrēto uzņēmumu skaits	369	Palielinās par 20%	Palielinās par 40%	https://www.lursoft.lv
3.	Uzņēmumu skaits uz 1000 iedzīvotājiem	70 (2011.)	Palielinās par 20%	Palielinās par 40%	Aprēķins, izmantojot CSP datus
4.	Rūpniecības uzņēmumu apgrozījums milj. EUR	226,9	Palielinās par 30%	Palielinās par 60%	DPD Attīstības departaments
5.	Ārvalstu tiešo investīciju apjoms, EUR	31 035 176	Palielinās par 20%	Palielinās par 50%	https://www.lursoft.lv
6.	Sakārtoto industriālo zonu skaits	0	1	3	DPD Attīstības departaments, KSP
RV E3 Atpazīstams un attīstību veicinošs pilsētas tēls					
1.	Ārvalstu viesu/ Latvijas tūristu nakšņojumu skaits	24 180/ 32 317	Palielinās par 20%	Palielinās par 40%	CSP
2.	Pašvaldības pamatbudžeta ieņēmumi milj. EUR	71,8	73,7	78,9	DPD Centralizēta grāmatvedība
3.	Daugavpils pilsētas tēla reklāmas kampaņu skaits (starptautiskās izstādes)	14	16	20	DPD Attīstības departaments, Daugavpils novada TIC
4.	Starptautisku pasākumu skaits pilsētā gadā	23	23	25	DPD Attīstības departaments, SP, KP
5.	Sadarbības projektu skaits	12 (pārrobežu sadarbības programmas 2007.-2013.g.)	8	15	DPD Attīstības departaments
3.prioritāte - Estētiski un funkcionāli sakārtota un attīstīta pilsētvide					
RV V1 Ilgtspējīgs transports un infrastruktūra					
1.	Daugavpils lidostā apkalpoto pasažieru skaits	500	Palielinās par 10%	Palielinās par 50%	SIA „Daugavpils lidosta”
2.	Darbojas starptautiskā reģionālā lidosta ar sertificētu lidlauku komercpārvaldījumiem	Nav	Nav	ir	SIA „Daugavpils lidosta”
3.	Asfaltēto ceļu īpatsvars	59%	65%	70%	DPD Komunālās saimniecības pārvalde
4.	Teritorijas plānojumā transporta jomā paredzēto risinājumu realizēšana, % no plānotā	33% realizēti 54% uzsākti	85% realizēti 5% uzsākti	Jauns teritorijas plānojums	DPD Attīstības departaments
5.	Transporta tehnikas	0	30%	45%	AS DS

Nr. p.k.	Rādītājs	Esošā situācija (2012.g.)	Vēlamā attīstība 2016.g.	Vēlamā attīstība 2020.g.	Datu avoti
	vienību īpatsvars pašvaldības kopējā transporta parkā, kas nepārsniedz optimālo ekspluatācijas periodu ¹⁰²				SIA DAP
6.	Inovatīvie tehniskie risinājumi Daugavpils pilsētas sabiedriskā transporta pakalpojumos	0	Palielinās par 10%	Palielinās par 40%	AS DS SIA DAP
7.	Veloceliņu kopējais garums, km	8,4	Palielinās par 300%	Palielinās par 500%	DPD Komunālās saimniecības pārvalde
8.	Iedzīvotāju skaits, kas izmanto maksas autostāvvietu pakalpojumus	180 000	Palielinās par 15%	Palielinās par 25%	SIA „Parkings D”
RV V2 Kvalitatīva, videi draudzīga sociālā un tehniskā infrastruktūra					
1.	Ekspluatācijā pieņemto objektu skaits	97	Palielinās par 20%	Palielinās par 40%	DPD Pilsētplānošanas un būvniecības departaments
2.	Pašvaldības sociālās infrastruktūras objektu īpatsvars ar augstu energoefektivitāti	31,7%	35%	50%	DPD Attīstības departaments
3.	Energoefektīvo gaismekļu īpatsvars publisko teritoriju apgaismojumā	9,5%	30%	60%	DPD Komunālās saimniecības pārvalde
4.	Ūdensapgādes/kanalizācijas tīkla garums, km	241/198	Palielinās par 10%	Palielinās par 20%	SIA „Daugavpils ūdens”
5.	Rekonstruēto/renovēto siltumtrašu īpatsvars	18,3%	25%	30%	PAS „Daugavpils siltumtīkli”
6.	Šķiroto atkritumu veidu skaits	2 (sadzīves atkritumi, iepakojums)	3 (sadzīves atkritumi, iepakojums, bionoārdamie atkritumi)	4 (sadzīves atkritumi, iepakojums, bionoārdamie, stikls)	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
7.	Šķiroto atkritumu apjoms (t/gadā) nodotais pārstrādei	2 830	Palielinās par 30%	Palielinās par 50%	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
8.	Dalītās atkritumu vākšanas punktu skaits	197	Palielinās par 20%	Palielinās par 40%	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
RV V3 Kultūrvēsturiskā mantojuma apzināšana, saglabāšana un attīstīšana					
1.	Tūristu skaits gadā (t.i. izmantoja naktsmītņu	38 867	Palielinās par 20%	Palielinās par 40%	CSP

¹⁰² Saskaņā ar ekspertu vērtējumu optimālais ekspluatācijas periods autobusiem – 10 gadi, tramvajiem – 20 gadi.

Nr. p.k.	Rādītājs	Esošā situācija (2012.g.)	Vēlamā attīstība 2016.g.	Vēlamā attīstība 2020.g.	Datu avoti
	pakalpojumus)				
2.	Lielāko kultūrvēsturisko objektu apmeklētāju skaits (DCKIC/ DNMM/ DMRMC)	7 276 19 000 0	8 000 20 000 90 000	10 000 22 000 100 000	DCKIC; DNMM; DMRMC
3.	Jaunu tūrisma objektu, produktu skaits gadā	3	4	5	Daugavpils novada TIC
RV V4 Veselīga un ekoloģiski tīra dzīves vide					
1.	Labiekārtotu un kārtībā uzturētu parku īpatsvars	54%	70%	90%	SIA „Labiekārtošana D”
2.	Labiekārtoto peldvietu skaits	5 (Lielais Stropu ezers - 2 pludmales, Šuņezera -3 pludmales)	8	12	Daugavpils pilsētas domes Komunālās saimniecības pārvalde
3.	Ūdens objektu skaits ar sakārtoto infrastruktūru (Lielais Stropu ezers, Šuņezers)	2	4	6	Daugavpils pilsētas domes Komunālās saimniecības pārvalde
4.	Gaisa kvalitāte	Nav uzstādīta monitoringa stacija	Nav uzstādīta monitoringa stacija	Ir uzstādīta monitoringa stacija. Nav konstatēti gaisa kvalitātes robežlielumu pārsniegumi	Daugavpils pilsētas domes Komunālās saimniecības pārvalde, DU

Uzraudzības rādītāji ir definēti pēc uzraudzības rādītāju kritērijiem, ņemot vērā rādītāju atbilstību vidēja termiņa prioritātēm, rīcības virzieniem, datu pieejamību (t.sk. Reģionālās attīstības indikatoru modulī¹⁰³ iekļautajiem sociālekonomiskajiem rādītājiem), salīdzināmību, konkrētību un saprotamību.

Katru gadu noteiktos rādītājus ir iespējams pārskatīt, izvēloties tādus rādītājus, ar kuru palīdzību var veikt pilsētas salīdzinošo analīzi ar citām pilsētām gan valsts, gan atsevišķos gadījumos arī Eiropas Savienības mērogā.

4.3. Uzraudzības ziņojuma un pārskata saturs

Sākot ar attīstības programmas spēkā stāšanās gadu, Daugavpils pilsētas dome sagatavo **uzraudzības ziņojumu** ikgadēja publiskā pārskatā ietvaros, lai sabiedrība varētu sekot līdzi AP noteikto rādītāju izpildei.

Publiskais pārskats tiek sagatavots, atbilstoši spēkā esošajām LR likumdošanā noteiktajām prasībām. Sagatavoto pārskatu līdz 1.jūlijam iesniedz apstiprināšanai pilsētas domē. Domes apstiprināts Publiskais pārskats tiek publicēts pašvaldības un VARAM mājaslapas.

Ziņojumā jāietver šāda Attīstības programmas īstenošanas progresa analīze:

¹⁰³ <http://www.vraa.gov.lv/lv/petnieciba/raim/>

- veiktās darbības prioritāšu un uzdevumu sasniegšanas virzienā (t.sk. AP rīcības un investīciju plāna ieviešanas rezultātiem);
- AP noteikto rādītāju izpildes progresu;
- konstatētās novirzes no plānotā un to skaidrojumu;
- secinājumi un priekšlikumi rīcības vai investīciju plāna aktualizācijai ar mērķi pilnībā sasniegt izvirzītos rādītājus.

Pirmais uzraudzības ziņojums tiks izstrādāts publiskajā pārskatā 2015.gadā, kur būs iekļauta informācija par paveikto 2014.gadā. Lai konstatētu programmas īstenošanas radīto ietekmi uz vidi 2017.gadā pašvaldība izstrādās monitoringa uzraudzības ziņojumu, kuru iesniegs Vides pārraudzības valsts birojam.

Uzraudzības pārskata izstrāde notiek ar mērķi analizēt Attīstības programmas rādītāju sasniegumus (par visiem programmā noteiktajiem rādītājiem) trīs gadu periodā, t.sk. novērtējot sasniegto darbības un politikas rezultātu ietekmi uz pilsētas teritorijas attīstību.

Uzraudzības pārskata sagatavošanai ir nepieciešams apkopot iedzīvotāju aptaujā iegūtus politikas rezultātu rādītājus. Politikas rezultātu rādītāji ir veikto darbību novērtējuma kvalitatīvie rādītāji, kas tiek iegūti veicot iedzīvotāju aptauju saskaņā ar kuriem tiek novērtēta pašvaldības administrācijas efektivitāte AP īstenošanā.

Uzraudzības pārskats tiks izstrādāts 2017.gadā, kur tiks iestrādāti analizēti iedzīvotāju aptaujas rezultāti. Par iedzīvotāju aptaujas pamatu var izmantot anketas paraugu AP izstrādes laikā, kur iedzīvotāji vērtē pakalpojumu pieejamību, kvalitāti, vispārējās attīstības iespējas un būtiskākas problēmas.

Par teritorijas attīstības pamatrādītāju un vidēja termiņa prioritāšu sasniegšanas rādītāju datu apkopošanu un analizēšanu atbildīga ir *Daugavpils pilsētas pašvaldības Attīstības departamenta Stratēģiskās plānošanas un starptautisko sakaru nodaļa* (turpmāk – Nodaļa). Līdz ar to nodaļas efektīvai darba organizēšanai jānodrošina tai tiesības pieprasīt un saņemt informāciju ikgadējo pārskatu sagatavošanai no citām pašvaldības struktūrvienībām, iestādēm un kapitālsabiedrībām.

Uzraudzības pārskata struktūra

Nodaļa	Saturs
Ievads	Ievadā sniedz informāciju par uzraudzības pārskata mērķi, pārskata sagatavošanas laika periodu, pārskata struktūru, iesaistītajam institūcijām
Daugavpils pilsētas vispārīgs attīstības raksturojums	Sniedz vispārīgu teritorijas raksturojumu, balstoties uz pamatrādītāju analīzi, salīdzinājumā ar citām pašvaldībām Latvijā
AP īstenošana	AP īstenošanu izvērtē, balstoties uz noteiktajiem vidēja termiņa prioritāšu sasniegšanas rezultativajiem rādītājiem. Par katru vidēja termiņa prioritāti sniedz šādu informāciju: <ul style="list-style-type: none"> • rezultatīvo rādītāju sasniegumi, to sakritība ar iepriekš plānoto saistībā ar ieguldīto finanšu apjomu; • darbības rezultatīvo rādītāju sasniegumu ietekme uz teritorijas attīstību; • konstatēto noviržu pamatojums; • secinājumi un priekšlikumi.
Secinājumi	Secinājumi par mērķu un uzdevumu izpildi
Priekšlikumi	Priekšlikumi attīstības programmas rīcības plāna (t.sk. investīciju plāna) aktualizēšanai, kā arī uzraudzības sistēmas pilnveidošanai
Izmantotās informācijas avoti	Informācijas avoti

Daugavpils pilsētas pašvaldības struktūrvienības, iestādes un kapitālsabiedrības katru gadu līdz 15.janvārim, sākot ar 2014.gadu, iesniedz Daugavpils pilsētas domes Attīstības departamenta Nodaļā pārskatu par situāciju savā sfērā atbilstoši pilnveidotai plānošanas dokumenta uzraudzības sistēmai. Šis pārskats ir jābalsta uz Daugavpils pilsētas programmas 2014.-2020.gadam noteiktajiem vidēja termiņa prioritāšu sasniegšanas rezultātīvajiem rādītājiem, rīcības plānu un investīciju plānu. Nodaļa pārbauda informāciju un nepieciešamības gadījumā lūdz to precizēt.

Nodaļa papildus apkopo statistikas informāciju no valsts institūcijām un citiem ārējiem avotiem, balstoties uz noteiktajiem prioritāšu sasniegšanas izvērtējuma rādītājiem.

Nodaļa sagatavo un prezentē ikgadējo uzraudzības ziņojumu (vai uzraudzības pārskatu) Domei līdz nākamā gada 2.ceturksnim, pēc tam sadarbībā ar Sabiedrisko attiecību nodaļu publicē to pašvaldības mājaslapā un uzraudzības rādītāju izpildes progresu ietver ikgadējā publiskajā pārskatā.

Tā kā plānošanas dokumenta uzraudzības sistēma tiek pilnveidota, mēneša laikā pēc Attīstības programmas stāšanās spēkā Nodaļa organizē sapulci uzraudzības sistēmā iesaistītajām institūcijām ar mērķi iepazīstināt ar uzraudzības sistēmas uzdevumiem un vispārējo kārtību.

Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam īstenošanā radīto tiešo vai netiešo ietekmi uz vidi pašvaldība, izmantojot valsts monitoringa un citus pieejamos datus, veiks plānošanas dokumenta realizācijas novērtējumu vismaz vienu reizi plānošanas periodā, t.i. 2017.gadā izstrādās monitoringa ziņojumu, kuru iesniegs Vides pārraudzības valsts birojam.

Īstenojot attīstības programmā paredzētos projektus, tiks veikts nepārtraukts situācijas un paveikto darbu monitorings, kā arī meklētas sakarības, lai nodrošinātu noteikto rīcības virzienu un risināmo uzdevumu sasniegšanu gan īsā, gan arī vidējā laika termiņā pilsētas ilgtspējīgai attīstībai.

Balstoties uz stratēģiskā mērķa un prioritāšu rīcības virzienu sasniegšanas progresu un īstenoto projektu sasniegtajiem rezultātiem, tiks veikts situācijas novērtējums un analīze saistībā ar stratēģisko daļu. Šādas analīzes rezultāti būs pamats pilsētas attīstības programmas izstrādei nākamajam periodam.

5. PARSKATS PAR SABIEDRĪBAS LĪDZDALĪBAS PASĀKUMIEM

Sabiedrības iesaistes nodrošināšana ir ļoti svarīgs aspekts attīstības programmas izstrādes procesā, jo gan izvirzītie mērķi, gan prioritātes, gan noteiktas rīcības virzieni, gan atbalstāmas aktivitātes viennozīmīgi ietekmēs pilsētas iedzīvotājus un viņu dzīves apstākļus.

Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gada izstrādes laikā tika paredzētas vairākas aktivitātes, kas nodrošina ieinteresēto sabiedrības grupu, atbildīgo speciālistu, ārējo ekspertu līdzdalību programmas izstrādē, kā arī sabiedrības informēšana.

Sabiedrības līdzdalības procesa nodrošināšanai tika veikta sabiedrības informēšana un iesaiste.

Sabiedrības līdzdalības procesa raksturojums

	Sabiedrības informēšana	Sabiedrības līdzdalība
Sagatavošanās AP izstrādei	Raksti un paziņojumi www.daugavpils.lv un laikrakstā „Latgales Laiks”	Ideju radīšanas aktivitāte “Nākotnes pilsētas spēle”
	Pašvaldības interneta vietnē www.daugavpils.lv anketas	Iedzīvotāju aptaujas anketas (latviešu un krievu valodās).

	pieejamība	Elektroniskā saziņa ar ieinteresētajām pusēm. Anketu un priekšlikumu sūtīšana uz telpiskās attīstības plānotājas vai Domes (info@daugavpils.lv vai infodome@daugavpils.lv) e-pastu.	
	Paziņojumi www.daugavpils.lv .	Tematiskie darba grupu semināri	
AP 1.redakcijas izstrāde	Raksti un paziņojumi www.daugavpils.lv	Elektroniskā saziņa pa e-pastu	
	Informācija sociālajā tīklā: https://www.facebook.com/dcc.department http://prezi.com/user/tvino_emn0ix/	Diskusijas sociālajā tīklā: https://www.facebook.com/dcc.department http://prezi.com/user/tvino_emn0ix/	
SIVN (vides) pārskata projekta izstrāde	Raksti un paziņojumi www.daugavpils.lv	Elektroniskā saziņa pa e-pastu	
	Informācija sociālajā tīklā: https://www.facebook.com/dcc.department http://prezi.com/user/tvino_emn0ix/	Diskusijas sociālajā tīklā: https://www.facebook.com/dcc.department http://prezi.com/user/tvino_emn0ix/	
AP 1.redakcijas un SIVN (vides) pārskata projekta publiskā apspriešana	<p>Raksti www.daugavpils.lv, citās pašvaldības struktūrvienību mājaslapās, Latgales plānošanas reģiona mājaslapā: http://www.latgale.lv/lv/, Vides pārraudzības valsts biroja mājaslapā: http://www.vpvb.gov.lv/lv, AP izstrādātāju SIA „Baltijas konsultācijas” mājaslapā: http://www.balticconsulting.com/, Vides pārskata izstrādātāju SIA „Reģionālie projekti” mājaslapā: www.rp.lv.</p> <p>Paziņojums laikrakstā „Latgales Laiks” (14.05.2013.). Informācija sociālajā tīklā: https://www.facebook.com/dcc.department http://prezi.com/user/tvino_emn0ix/</p> <p>Informatīvie paziņojumi pie sabiedrisko apspriežu norises vietām, pie Daugavpils pilsētas domes informācijas stenda (K.Valdemāra ielā 1, 1.st.), Daugavpils pilsētas domes Attīstības departamenta ieejas durvīm (K.Valdemāra ielā 13, 1.st.), pie Sociālo lietu pārvaldes informācijas dēļa (Vienības ielā 8, 1.st.), Komunālās saimniecības pārvaldes pie ieejas durvīm (Saules ielā 5A, 1.st.), Pilsētplānošanas un būvniecības departamentā pie ieejas durvīm (Raiņa ielā 28, 3.st.).</p> <p>Informatīvais stends par AP 1.redakciju un SIVN (vides)</p>	Sabiedrības iesaistīšanas aktivitātes	
		DATUMS	VIETA
		11.04.2013.	Sapulce Valsts iestādes vadītājiem
		12.04.2013.	Sapulce augsto un profesionālo izglītības iestāžu vadītājiem
		18.04.2013.	Sapulce banku vadītājiem
		29.04.2013.	Sapulce pašvaldības struktūrvienību vadītājiem
		07.06.2013.	Sapulce Daugavpils pašvaldības vispārējo un profesionālo izglītības iestāžu vadītājiem
		Daugavpils pilsētas AP 1.redakcijas un vides projekta publiskās apspriešanas informatīvas sanāksmes tiek organizētas:	
		Daugavpils attīstības programmas 2014.-2020.gadam 1.redakcijas sabiedriskās apspriedes	
		DATUMS/ LAIKS	VIETA
		04.06.2013. - 17.00	Forštadtes kultūras nama zālē, Vidzemes ielā 41
		05.06.2013. - 17.00	J.Raiņa Daugavpils 6.vidusskolas aktu zālē, Komunālā ielā 2
		10.06.2013. - 17.00	Smilšu iela 92, 2.st. foajē, Kultūras pils
11.06.2013. - 17.00	Ruģeļu pirmsskolas izglītības iestādes aktu zālē, Gaismas ielā 9		
02.07.2013. - 17.00	Daugavpils Marka Rotko mākslas centra konferenču sektorā, Mihaila ielā 3		
15.07.2013. - 16.00	Daugavpils pilsētas Domes konferenču zālē, K. Valdemāra ielā 1		
Vides pārskata projekta sabiedriskā apspriede			

	<p>pārskata projektu, par iespējām iesaistīties aktivitātes (10.06.2013.-15.07.2013. Vienības laukumā). Video sižeti par AP izstrādi pašvaldības ziņas interneta vietnē: www.tv.daugavpils.lv, kā arī vietējos elektroniskajos plašsaziņas līdzekļos, http://www.gorod.lv/, http://www.din.lv/, http://www.nasha.lv/.</p> <p>Daugavpils pilsētas AP 2014.-2020.gadam 1.redakcija un SIVN (vides) pārskata projekts pieejami drukātā formā no 2013.gada 20.maija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Krišjāņa Valdemāra ielā 1, (informācijas birojā), • Krišjāņa Valdemāra ielā 13, (204.kab.), • Vienības ielā 8, 1.st., (informācijas centrā); • Saules ielā 5A, 1.st., (informācijas centrā), • Rīgas ielā 22A, Latgales centrālajā bibliotēkā 2.st.; • Raiņa ielā 28, 3.st., informācijas centrā. <p>Daugavpils pilsētas AP 1.redakcija un SIVN (vides) pārskata projekts pieejami elektroniskā formā:</p> <ul style="list-style-type: none"> • www.daugavpils.lv • www.jaunatne.daugavpils.lv • www.kultura.daugavpils.lv • www.soclp.lv • www.sportaparvalde.lv • www.izglitiba.daugavpils.lv • www.lcb.lv • www.jauniba.lv • http://www.buspark.lv/ • http://www.daugavpils.udens.lv/ • http://www.tramvajs.daugavpils.lv/ • http://www.dbvc.lv/ • www.dzksu.lv 	<p>15.07.2013. - 16.00</p>	<p>Daugavpils pilsētas Domes konferenču zālē, K. Valdemāra ielā 1</p> <p>Diskusija sociālajā tīklā: https://www.facebook.com/dcc.department http://prezi.com/user/tvino_emn0ix/ Elektroniskā saziņa pa e-pastu.</p>
<p>AP gala redakcijas apstiprināšana</p>	<p>Raksti un paziņojumi www.daugavpils.lv un laikrakstā „Latgales Laiks”. AP gala redakcijas publicēšana.</p>		

Lai sekmīgāk apzinātu un apkopotu sabiedrības viedokli Daugavpils pilsētas AP 2014.-2020. gadam izstrādes laikā, tika veikti šādi pasākumi:

- 2011.gada martā Daugavpils pilsētas interneta vietnē www.daugavpils.lv un laikrakstā „Latgales Laiks” tika ievietots paziņojums par Daugavpils attīstības programmas 2014.-2020. gadam izstrādes uzsākšanu;
- 2011.gada 3. un 4.martā, balstoties uz Britu padomes metodoloģiju pilsētvides jautājumu risināšanai, notika situācijas analīzes un ideju radīšanas aktivitāte “Nākotnes pilsētas spēle” (Future City Game), kuru rīkoja Britu padome projekta “Radošās pilsētas” ietvaros. Katrs aktīvs pilsētas iedzīvotājs varēja piedalīties

radošajā spēlē par pilsētas nākotnes attīstību. Spēles dalībnieku uzdevums bija rosināt radošus priekšlikumus Daugavpils tūrisma nozares attīstībai un tās vīzijai nākotnē (papildus informācija pieejamā <http://www.daugavpils.lv/lv/117> projekts Nākotnes pilsētas spēle „Daugavpils pilsētas atpazīstamība un tūrisma nozares attīstība”).

- Laikā no **2011.gada 1.aprīļa līdz 4.septembrim** notika Daugavpils iedzīvotāju un uzņēmēju aptaujas. Aptaujas mērķis bija noskaidrot Daugavpils pilsētas iedzīvotāju viedokli par pilsētas attīstības iespējām, problēmām un to iespējamajiem risinājumiem, kā arī sagatavot priekšlikumus jaunās Daugavpils pilsētas attīstības programmas izstrādei. Aptaujas rezultātā tika iegūta, apkopota un analizēta informācija no 518 respondentiem. Tika veiktas individuālas intervijas ar 100 pilsētas uzņēmējiem. Intervijās iegūtā informācija (viedokļi, ieteikumi, problēmu definējumi un iespējamie risinājumi) ir ietverta plānošanas dokumentā ar atsauci uz veiktajām intervijām;

- Laikā no **2012.gada 14.februāra līdz 2.oktobrim** AP izstrādes ietvaros, sadarbībā ar SIA „Baltijas Konsultācijas” ekspertu grupu plānošanas jomā, tika organizēti 28 darba grupu semināri. Tematisko darba grupu semināru mērķis ir nodrošināt sabiedrībai iespēju līdzdarboties pilsētas attīstības plānošanas dokumenta virzības procesā, nodrošināt nozaru speciālistiem iespēju paust savu nostāju un izteikt viedokli, nodrošināt caurspīdīgumu un atklātību lēmumu pieņemšanas procesā pašvaldības līmenī. Katrā semināru posmā piedalījās 80 speciālisti, kuri pārstāvēja tādas nozares kā izglītība un zinātne, veselības aprūpe, sociālā un fiziskā drošība, kultūrvide, tūrisms, sports, mārketing, transporta infrastruktūra, ekonomika, vide, sabiedriskie pakalpojumi, pārrobežu un starptautiskā sadarbība. Katras jomas darba grupai gada laikā tika organizēti četri semināri. Semināru rezultātu apkopojumi tiks izmantoti Daugavpils attīstības programmas izstrādē.

Pirmais semināru posms notika 2012.gada februārī. Semināros norisinājās dalībnieku diskusijas un darbs grupās. Pēc semināra dalībnieku diskusiju darbs tika apkopots un izmantots turpmākajā AP izstrādes procesā. Tika noteiktas nozaru problēmas un priekšrocības.



Otrais semināru posms arī notika 2012.gada februārī, lai noskaidrotu pašvaldības attīstības potenciālu, analizētu esošo situāciju un noteiktu attīstības prioritātes. Semināru rezultāti ietverti SVID analīzes dokumentācijas komplektā un izmantoti turpmākās AP izstrādē.

Trešais semināru posms notika 2012.gada aprīlī, lai noteiktu rīcības virzienus un vidēja termiņa prioritātes. Semināru rezultāti tika ņemti vērā AP izstrādē.



Ceturtais semināru posms notika 2012.gada oktobrī, kurā laikā saskaņā ar stratēģisko ietvaru tika apspriestas rīcības plāna un investīciju plāna prioritātes un pasākumi. Semināru rezultāti tika ņemti vērā AP izstrādē.

Daugavpils iedzīvotāju informēšanai par AP 2014.–2020. gadam izstrādes procesu tika izmantoti esošie Daugavpils pašvaldības komunikāciju kanāli: pašvaldības interneta vietne www.daugavpils.lv un ziņu portāls www.tv.daugavpils.lv. Ņemot vērā sociālo mediju popularitāti ikdienas saziņā, tika izveidots jauns informēšanas kanāls sociālajā portālā: www.facebook.com.



Sabiedrības informēšana pēc savas būtības ir zemākais sabiedrības līdzdalības līmenis. Apzinoties, ka pilsētas sabiedrības līdzdalības kultūra nav augsti attīstīta, tika mēģināts pamudināt iedzīvotājus izteikt savu viedokli izmantojot interaktīvus informācijas kanālus sociālajos tīklos. Iedzīvotāji pauda savu viedokli, sazinoties ar speciālistiem klātienē, kā arī izmantoja elektronisko saziņu. AP izstrādes laikā tika saņemtas elektroniskas un rakstiskas vēstules.

2012. gada 16. novembrī tika izveidota vadības grupa, kas nodrošināja kvalitatīvu un savlaicīgu attīstības programmas 2014. - 2020. gadam izstrādi. Vadības grupas sastāvā bija pilsētas politiķi, amatpersonas, domes administrācijas un pārvalžu speciālisti un pieaicinātais Latgales plānošanas reģiona pārstāvis. Attīstības programmas izstrādes ekspertu grupa SIA „Baltijas Konsultācijas” seminārā prezentēja attīstības programmas izstrādes rezultātus (rīkojums Nr. 635 pielikumā Nr.22).

Daugavpils pilsētas AP 2014.–2020. gadam 1.redakcija tika vairakkārt izsūtīta komentēšanai valsts, pašvaldību un nozaru speciālistiem. Daugavpils pilsētas pašvaldība nodrošināja informācijas pieejamību tiešajām mērķa grupām,

kuras skar attīstības plānošanas dokumentus.

Aprīlī tika organizētas sapulces valsts iestāžu, augsto un profesionālo izglītības iestāžu, banku un pilsētas pašvaldības struktūrvienību vadītājiem, lai savlaicīgi informētu un veicinātu iedzīvotāju iesaisti plānošanas procesā. Organizētājās sapulcēs tika prezentēts Daugavpils attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2008.-2014.gadam noslēdzošais uzraudzības ziņojums, kas vēlreiz apliecināja plānošanas dokumenta nepieciešamību, kā arī jaunās Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2014.-2020.gadam stratēģisko mērķu, prioritāšu, rīcības virzienu, uzdevumu, lielāko plānoto investīciju projektu un sabiedrības iesaistīšanas nozīmīgo lomu plānošanas procesā.

Daugavpils pilsētas pašvaldība ir nodrošinājusi sabiedrības līdzdalību Daugavpils pilsētas AP 1.redakcijas un SIVN (vides) pārskata projekta izstrādē, lai sekmētu efektīvu, atklātu, ietverošu, savlaicīgu un atbildīgu sabiedrības līdzdalību pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas procesā. Atbildīgā amatpersona par publisko apspriešanu ir Domes izpilddirektors.

Daugavpils pilsētas AP 1.redakcijas un SIVN (vides) pārskata projekta publiskā apspriešana tika organizēta saskaņā ar 25.08.2009. MK noteikumiem Nr.970 „Sabiedrības

līdzdalības kārtība attīstības plānošanas procesā” un 23.03.2004. MK noteikumu Nr.157 „Kārtība, kādā veicams stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums” V nodaļas „Sabiedrības, organizāciju un institūciju informēšana vides pārskata sagatavošanas procesā” noteiktajām prasībām.



Daugavpils pilsētas AP 1.redakcija un SIVN (vides) pārskata projekts publiskai apspriešanai tika nodots saskaņā ar 2013.gada 09.maija lēmumu Nr.179 „Par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020. gadam 1.redakcijas un vides pārskata projekta nodošanu publiskajai apspriešanai” no 2013.gada 03.jūnija līdz 2013. gada 15. jūlijam (skat. pielikumā Nr. 22)

Savlaicīgai pilsētas iedzīvotāju informēšanai un sabiedrības līdzdalības nodrošināšanai Daugavpils pilsētas AP 1.redakcijas un SIVN (vides) pārskata projekta apspriešanā, paziņojums par publiskās apspriešanas norisi tika publicēts vairākās pašvaldības mājaslapās: www.daugavpils.lv, www.jaunatne.daugavpils.lv, www.lcb.lv, www.kultura.daugavpils.lv, www.soclp.lv, www.sportaparvalde.lv, www.izglitiba.daugavpils.lv, www.jauniba.lv, www.dzksu.lv, <http://www.buspark.lv/>, <http://www.daugavpils.udens.lv/>, <http://www.dbvc.lv/>, <http://www.tramvajs.daugavpils.lv/>, Latgales plānošanas reģiona mājaslapā: <http://www.latgale.lv/lv/>, Vides pārraudzības valsts biroja mājaslapā: <http://www.vpvb.gov.lv/lv>, AP izstrādātāju SIA „Baltijas konsultācijas” mājaslapā: <http://www.balticconsulting.com/>, Vides pārskata izstrādātāju SIA „Reģionālie projekti” mājaslapā: www.rp.lv un sociālajā tīklā www.facebook.com. Paziņojums tika publicēts vietējā laikrakstā „Latgales laiks” (14.05.2013.), kā arī sabiedrisko apspriežu norises vietās un norādes pie dažām Daugavpils pilsētas domes struktūrvienību ieejas durvīm vai informācijas stendiem, kur bija iespēja iepazīties ar abiem dokumentiem.

Informācija par publisko apspriešanu tika nosūtīta Latgales plānošanas reģionam, Vides pārraudzības valsts birojam elektroniskā veidā.



Sākot ar 2013.gada 20.maiju un visu publiskās apspriešanas laiku Daugavpils pilsētas AP 1.redakcija un SIVN (vides) pārskata projekts bija pieejams drukātā formā Daugavpils pilsētas domes informācijas birojā un vēl piecās pašvaldības budžeta iestādēs, elektroniskā formā 13 pašvaldības budžeta iestāžu mājaslapās.

Jauns sabiedrības informēšanas mehānisms bija stenda izveide par Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2014. - 2020.gadam 1.redakcija un vides pārskata projekta publiskā apspriešana.

Lai detalizētāk pārrunātu ar iedzīvotājiem Daugavpils pilsētas AP 1.redakciju un SIVN (vides) pārskata projektu, tika organizētas 6 sabiedriskās apspriedes, kuras apmeklēja 125 iedzīvotāji. Publiskās apspriešanas laikā tika rīkotas diskusijas ar iedzīvotājiem pilsētas mikrorajonos, kur tika uzklauti iebildumi un priekšlikumi.

Izstrādājot AP 2014.–2020. gadam 1.redakciju, tika ņemts vērā arī sadarbības pašvaldību viedoklis. Tā, kā Daugavpilij vēsturiski ir izveidojusies laba sadarbība ar sadraudzības pilsētām, rakstot jauno attīstības programmu, bija svarīgi ņemt vērā sadraudzības pilsētu viedokļus un priekšlikumus, īpašu uzmanību pievēršot uzdevumam par starptautiskās, pārrobežu un reģionālās sadarbības veicināšanu. Sadarbības pašvaldībām tika iesūtīta saīsināta AP versija, kurā ir atspoguļota Daugavpils pilsētas nākotnes vīzija, specializācija, stratēģiskie attīstības mērķi un uzdevumi mērķu

sasniegšanai. Kopumā tika saņemti priekšlikumi un komentāri, kuri tika ņemti vērā AP izstrādē.

Kopumā publiskās apspriešanas laikā tika saņemti un izvērtēti 374 priekšlikumi. Pēc publiskās apspriešanas beigām visi sabiedrības iebildumi, komentāri un priekšlikumi tika izvērtēti kopā ar pilsētas domes vadību, kā arī pārvalžu un nodaļu nozaru speciālistiem. No tiem lielākā daļa priekšlikumu (66 % jeb 248) tika ņemti vērā, 67 (jeb 18%) priekšlikumu tika daļēji ņemti vērā un 59 (jeb 16%) netika iekļauti AP redakcijā, jo tie neattiecas tieši uz attīstības plānošanas dokumentu, bet gan uz pašvaldības ikdienas darbu, tāpēc tika nodoti pašvaldības vadības darba uzlabošanai.

Ne vēlāk kā 30 dienas pēc publiskās apspriešanas beigām, tās kopsavilkums atbilstoši 25.08.2009. MK noteikumu Nr.970 „Sabiedrības līdzdalības kārtība attīstības plānošanas procesā” 2.pielikumam un dalībnieku saraksts tika ievietots pilsētas domes mājaslapā sadaļā “Publiskā/sabiedriskā apspriešana” un vienlaicīgi publicēts vietējā laikrakstā „Latgales laiks”.

Vides pārskatu izstrādāja eksperte no SIA „Reģionālie projekti” sadarbībā ar Daugavpils pilsētas pašvaldību. Lai saņemtu priekšlikumus vai atsauksmes par AP un vides pārskata projektu, pašvaldība tos nosūtīja elektroniskā veidā šādām Vides pārraudzības valsts biroja norādītajām institūcijām:

- 1) Daugavpils reģionālajai vides pārvaldei;
- 2) Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļai;
- 3) Latgales plānošanas reģiona administrācijai;
- 4) Dabas aizsardzības pārvaldes Latgales reģionālajai administrācijai.

Institūciju atzinumi ir iekļauti Vides pārskatā pielikumā Nr.5. Plānošanas dokuments un stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums tika precizēts atbilstoši atzinumos iesniegtajiem priekšlikumiem un iebildumiem.

Daugavpils pilsētas dome ar 2013.gada 24.oktobra lēmumu Nr.471 nolēma nodot Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2014.-2020.gadam gala redakciju Latgales plānošanas reģionam un vides pārskatu Vides pārraudzības valsts birojam atzinumu saņemšanai (skat. pielikumā Nr.22).

2013.gada 29.oktobrī vietējā laikrakstā „Latgales laiks” tika paziņots par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam gala redakcijas nodošanu Latgales plānošanas reģionam un vides pārskata nodošanu Vides pārraudzības valsts birojam atzinumu saņemšanai.

Pēc Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas, Latgales plānošanas reģiona un Vides pārraudzības valsts biroja pozitīva atzinuma saņemšanas Attīstības programma tika apstiprināta Daugavpils pilsētas domes sēdē un stājās spēkā.

Daugavpils pilsētas dome, sagatavojot attīstības programmas gala redakciju, ņēma vērā vides pārskatu, institūciju sniegtos atzinumus, kā arī sabiedriskās apspriešanas rezultātus.

Daugavpils pilsētas attīstības programma „Mana pils – Daugavpils” 2014.-2020.gadam ar vides pārskatu tika apstiprināta ar Daugavpils pilsētas domes 13. marta



2014.gada lēmumu Nr.XX „Par Daugavpils pilsētas attīstības programmas ”Mana pils – Daugavpils” 2014.-2020. gadam apstiprināšanu”.

Divu nedēļu laikā pēc dokumentu pieņemšanas tika ievietots pašvaldības mājaslapā informatīvais ziņojums, kas tika izstrādāts atbilstoši 23.03.2004. MK noteikumu Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” 27.punktam.

2014.gada martā tika publicēts paziņojums pašvaldības mājaslapā un vietējā laikrakstā „Latgales laiks” par Attīstības programmas un vides pārskata apstiprināšanu. Sākot ar 2014.gada martu plānošanas dokuments ir pieejams pašvaldības mājaslapas sadaļā [Sākums](#) | [Pilsētas attīstība](#) | Pilsētas attīstības programma.

PIELIKUMI

1.pielikums: Latvijas dzelzceļu karte¹⁰⁴



¹⁰⁴ VAS „Latvijas dzelzceļš”: <http://www.ldz.lv>, 2013.

**2.pielikums: VAS „Latvijas valsts ceļi” Daugavpils nodaļas avārijas stāvoklī esošie
autoceļu posmi**

Autoceļ a indekss	AUTOCEĻA NOSAUKUMS	Avārijas stāv. esošā posma garums, km¹⁰⁵
A6	Rīga-Daugavpils-Krāslava-Baltkrievijas robeža (Pāternieki)	31,9
A13	Krievijas robeža (Grebņeva)-Rēzekne-Daugavpils- Lietuvas robeža (Medumi)	18,7
P64	Višķi-Nīcgale	16,0
P68	Daugavpils-Skrudaliena-Baltkrievijas rob.	7,7
P70	Svente - Lietuvas rob. (Subate)	17,6
P72	Ilūkste-Bebrene-Birži	3,0
V673	Daugavpils-Elerne-Lielborne	4,9
V678	Līksna-Kalupe-Upmala-Rožupe	9,6
V683	Peipiņi-Spīķi	3,3
V686	Naujenes skola-Maļinova	0,9
V695	Daugavpils - Birkinēļi - Smelīne	4,9
V702	Ilūkste-Ilze-Vitkušķi	0,6
V705	Skrudaliena-Ērgļi-Jaunsudrabi	1,1
V706	Vecsaliena-Lazdukalns	0,8
V711	Ilūkste-Rubanišķi-Daugavpils	6,3
V712	Jāņupe-Keramzīta rūpnīca-Nīcgale	2,6
V724	Pašuliena-Šēdere	5,6
V762	Aglona - Višķi	1,8
V783	Jēkabpils-Dagnāja-Ilūkste	4,9

¹⁰⁵ Daugavpils nodaļa, VAS „Latvijas valsts ceļi”, 2012

3.pielikums: Daugavpils pilsētā realizētie un realizējamie projekti

Nr. p. k.	GADS	PROJEKTS	Kopējās izmaksas, LVL	t.sk. ES finansējums, LVL
Veselības jomā				
1.	2008.-2009.	„Onkoloģijas slimnieku ārstēšanas pakalpojumu uzlabošana SIA „Daugavpils reģionālā slimnīca”, veicot infrastruktūras sakārtošanu un medicīnisko iekārtu iegādi”, ERAF projekts	2 465 738	2 095 878
2.	2009.-2012.	Stacionārās veselības aprūpes infrastruktūras uzlabošana SIA „Daugavpils reģionālā slimnīca”, uzlabojot veselības aprūpes pakalpojumu kvalitāti un paaugstinot izmaksu efektivitāti”, ERAF projekts	6 486 804	5 484 117
3.	2008.-2009.	Digitālās radioloģijas un slimnīcas informācijas sistēmas ieviešana Daugavpils reģionālajā slimnīcā, Eiropas Ekonomiskās zonas finanšu instrumentu un Norvēģijas valdības finanšu instrumentu projekts	321 893	273 609
4.	2011.-2013.	Krūts vēža mūsdienīgu apzināšanas, profilakses, agrīnas un ārstēšanas pasākumu attīstība Latvijas, Lietuvas un Baltkrievijas pierobežā, Latvijas, Lietuvas un Baltkrievijas pārrobežu sadarbības projekts	377 682	377 682
5.	2011.-2013.	Stacionārās veselības aprūpes infrastruktūras uzlabošana SIA „Daugavpils reģionālā slimnīca”, uzlabojot veselības aprūpes pakalpojumu kvalitāti un paaugstinot pakalpojumu izmaksu efektivitāti, ERAF projekts	4 113 928	3 464 339
Kultūras, sporta, tūrisma un vides jomā				
6.	2009. -2010.	Daugavpils pilsētas vēsturiskā centra dominantes - Vienības nama atjaunošana, ERAF projekts	832 196	699 045
7.	2011.-2013.	Daugavpils un Vitebska: kultūras sadarbības veicināšana (LKC 4.stāva telpas remonts un Baltās zāles renovācija, tērpu iegāde u.c.), Latvijas, Lietuvas un Baltkrievijas pārrobežu sadarbības programmas projekts	131 350	118 215
8.	2011.-2013.	Lasīšanas veicināšanas idejas caur jaunajām informācijas tehnoloģijām un kreatīvām aktivitātēm ar Zarasu bibliotēku, Lietuvā, Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekts	38 484	32 712
9.	2009. -2010.	Pārrobežu teritorijas atraktivitātes veicināšana paaugstinot kultūras iestāžu vadības efektivitāti, Latvijas - Lietuvas	807 191	686 112

Nr. p. k.	GADS	PROJEKTS	Kopējās izmaksas, LVL	t.sk. ES finansējums, LVL
		pārrobežu sadarbības programmas projekts		
10.	2008. –2009.	Publisko interneta pieejas punktu izveide Latgales reģionā II posms - 12 interneta pieejas punkti Daugavpils mikrorajonos, ERAF projekts	50 160	37 620
11.	2012.-2013.	Muzeja pakalpojumu uzlabošana Daugavpils Novadpētniecības un mākslas muzejā, veicot aprīkojuma iegādi, Latvijas, Lietuvas un Baltkrievijas pārrobežu sadarbības projekts	38 100	32 385
12.	2013.-2014.	Muzeju aprīkojuma iegāde starptautiskā Latvijas, Lietuvas un Baltkrievijas pārrobežu sadarbības projekta "Museum Gateway" (Muzeju vārti) ietvaros	42 971	37 366
13.	2008. –2011.	Kara hospitāļa ēkas izveide par multifunkcionālu atpūtas, pakalpojumu un biznesa centru, izmantojot PPP pieeju attīstība un apsaimniekošanā koncepcijas izstrāde, PPP modeļa piemērošana un tehniskā projekta izstrāde, Norvēģijas divpusējais finanšu instruments	173 633	131 965
14.	2009. –2011.	Daugavpils cietokšņa informācijas un tūrisma pakalpojumu centra izveidošana: Ūdenstorņa ēkas paraug restaurācija un apsaimniekošana Daugavpils Cietoksni, EEZ/Norvēģijas finanšu instruments	377 959	321 261
15.	2011. –2012.	Artilērijas Arsenāla ēkas rekonstrukcija Daugavpils Rotko mākslas centra izveidei, ERAF projekts	1 390 000	1 167 600
16.	2011. –2012.	Radošo industriju attīstība Latvijas – Lietuvas pārrobežu reģionā, Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekts	543 363	461 858
17.	2011. –2013.	Daugavpils Rotko māksla centra ēkas rekonstrukcija un pieguļošās teritorijas labiekārtošana, ERAF projekts	2 498 929	2 125 000
18.	2011. –2014.	Daugavpils cietokšņa Nikolaja ielas un tās apbūves atjaunošana (1.posms), ERAF projekts	1 313 743	1 116 682
19.	2012. –2014.	Kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšana un popularizēšana Daugavpilī un Grodņā. 1. krasta lunetes restaurācija, pieguļošās teritorijas labiekārtošana, cietokšņa mārketinga pasākumi, Latvija-Lietuva-Baltkrievija pārrobežu sadarbības	348 966	314 070

Nr. p. k.	GADS	PROJEKTS	Kopējās izmaksas, LVL	t.sk. ES finansējums, LVL
		programmas projekts		
20.	2008. –2010.	Keramikas darbnīcas ēkas renovācija, izveidojot Māla mākslas centrus Daugavpilī un Utenā, Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekts	281 801	237 543
21.	2010. –2012.	Pašvaldības ēku un pieguļošās infrastruktūras rekonstrukcija Daugavpils vēsturiskajā centrā, ERAF projekts	1 847 045	1 569 988
22.	2011.-2012.	Sporta aktivitāšu daudzveidības un pieejamības nodrošināšana pārrobežu reģiona jauniešiem Latvijas – Lietuvas pārrobežu reģionā, Latvijas, Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekts	43 023	36 570
23.	2011.-2012.	Izglītības, veselības un sociālās jomas attīstības uzlabošana Latvijas – Lietuvas un Baltkrievijas pārrobežas reģionā, Latvijas, Lietuvas un Baltkrievijas pārrobežu sadarbības programmas projekts	35 139	29 868
24.	2009.-2014.	Latvijas reto rāpuļu un abinieku aizsardzība, Life+ projekts	542 846	271 423
25.	2009. –2011.	Normatīvo aktu prasībām neatbilstošās Daugavpils rajona Demenes pagasta izgāztuves Demene" Nr.44508/830/PV rekultivācija, KF projekts	1 679 716	1 426 178
26.	2012.	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana Daugavpils pašvaldība publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā, KPFI	127 558	81 637
Transporta infrastruktūras attīstības projekti				
27.	2009. –2013.	Pārvada Daugavpils autotransporta mezgls Vidzemes, Piekrastes, A.Pumpura, Višķu iela būvniecība, KF projekts	24 461 833	20 393 340
28.	2011. –2014.	Tranzītielas A13 rekonstrukcija Daugavpils pilsētas teritorijā, ERAF projekts	10 122 189	5 556 220
29.	2012. –2014.	Tranzītielas P67 Daugavas ielas rekonstrukcija (posmā no Vienības tilta līdz Vaļņu ielai), ERAF projekts	3 207 625	2 257 133
30.	2009. –2012.	Daugavpils pilsētas satiksmes infrastruktūras rekonstrukcija, I. kārtā, ERAF projekts	2 319 927	1 971 513
31.	2010. –2013.	Daugavpils pilsētas satiksmes infrastruktūras rekonstrukcija, II. kārtā, ERAF projekts	4 548 878	3 866 546
32.	2009. –2012.	Daugavpils cietokšņa infrastruktūras - ielu kompleksais labiekārtojums un inženiertīklu renovācija, ERAF projekts	3 501 729	3 292 423
33.	2011. –2014.	Grīvas mikrorajona infrastruktūras	1 375 233	1 168 947

Nr. p. k.	GADS	PROJEKTS	Kopējās izmaksas, LVL	t.sk. ES finansējums, LVL
		attīstība, ERAF projekts		
34.	2010.-2014.	Daugavpils pilsētas industriālo zonu pieejamības veicināšana (Liepājas un Varšavas ielas rekonstrukcija), ERAF projekts	2 762 179	2 347 852
35.	2011.-2013.	Tramvaju līnijas posmu, 3 pārveidošanas apakšstaciju renovācija un jauna ritošā sastāva iegāde ERAF projekts	12 708 663	7 024 713
Komunālo pakalpojumu kvalitātes uzlabošanas projekti				
36.	2007.-2009.	Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, II kārts, KF projekts	24 600 000	9 939 000
37.	2011.-2015.	Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, III kārts, KF projekts	15 054 679	10 331 508
38.	2011.-2014.	Notekūdens attīrīšanas procesā radušos lieko dūņu utilizācija (kompostēšana) jāatbilst ES direktīvas 86/278/EEC „Direktīva par vides aizsardzību, ja lauksaimniecībā tiek izmantotas notekūdeņu dūņas” prasībām. ERAF/EKPI Latvijas-Lietuvas-Baltkrievijas pārrobežu sadarbības programmas 2007.-2013. g. projekts	132 949	113 007
39.	2011.	Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcija Jaunbūves, Ķīmijas un Centra mikrorajonos, Daugavpilī, KF projekts	892 043	236 439
40.	2012.	Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcija mikrorajonos „Jaunbūve” (Liepājas ielā) un „Vecstropi”, Daugavpilī, KF projekts	640 770	226 111
41.	2013.-2014.	Maģistrālo siltumtīklu rekonstrukcija 18.novembra ielā un Kauņas ielā, KF projekts	1 152 782	337 205
Kapacitātes projekti				
42.	2010.-2014.	Daugavpils pilsētas pašvaldības attīstības plānošanas kapacitātes paaugstināšana, ESF projekts	25 000	25 000
43.	2012.-2014.	Administration Go Europe! Mūžizglītības programma, Leonardo da Vinci apakšprogramma	7 732	7 732
44.	2009.-2012.	Speciālistu piesaiste Daugavpils pilsētas domes administratīvās kapacitātes stiprināšanai, ESF projekts	23 798	23 798
45.	2012.	Daugavpils pašvaldības kapacitātes stiprināšana ES politiku instrumentu un pārējās ārvalstu finanšu palīdzības līdzfinansēto projektu un pasākumu īstenošana, ESF projekts	16 541	16 541
KOPĀ:			129 915 890	91 765 751

4.pielikums: Daugavpils izglītības iestādes un neformālās izglītības pakalpojumu sniedzēji

IESTĀDE	ADRESE	MIKRORAJONS
Daugavpils pilsētas pirmsskolas izglītības iestādes		
1. pirmsskolas izglītības iestāde	Stacijas iela 45	CENTRS
2. speciālā pirmsskolas izglītības iestāde	Mihoelsa iela 4	CENTRS
3. pirmsskolas izglītības iestāde	Raipoles iela 8	JAUNĀ FORŠTADTE
4. speciālā pirmsskolas izglītības iestāde	Podnieku iela 1	GAJOKS
5. pirmsskolas izglītības iestāde	Stāvā iela 41	JAUNĀ FORŠTADTE
6. pirmsskolas izglītības iestāde	Ņekrasova iela 7	GRĪVA
7. pirmsskolas izglītības iestāde	Tartu iela 8	JAUNĀ FORŠTADTE
8. pirmsskolas izglītības iestāde	Dobeles iela 46	JAUNBŪVE
9. speciālā pirmsskolas izglītības iestāde	Parādes iela 15B	ESPLANĀDE
10. pirmsskolas izglītības iestāde	Strādnieku iela 56	JAUNBŪVE
11. pirmsskolas izglītības iestāde	Ķieģeļu iela 15A	KALKŪNI
12. pirmsskolas izglītības iestāde	Muzeja iela 10	ESPLANĀDE
14. pirmsskolas izglītības iestāde	Vienības iela 36A	ESPLANĀDE
13. pirmsskolas izglītības iestāde	18. novembra iela 85	JAUNBŪVE
15. speciālā pirmsskolas izglītības iestāde	Ventspils iela 4A	JAUNBŪVE
17. pirmsskolas izglītības iestāde	Stadiona iela 6	ESPLANĀDE
18. pirmsskolas izglītības iestāde	Parādes iela 5	ESPLANĀDE
20. pirmsskolas izglītības iestāde	Inženieru iela 16	ĶĪMIJA
21. pirmsskolas izglītības iestāde	Jātnieku iela 66	ĶĪMIJA
22. pirmsskolas izglītības iestāde	Poligona iela 50	KRIŽI
23. pirmsskolas izglītības iestāde	Smilšu iela 100	ĶĪMIJA
24. pirmsskolas izglītības iestāde	Muzeja iela 9	ESPLANĀDE
26. pirmsskolas izglītības iestāde	Šaurā iela 20	ĶĪMIJA
27. pirmsskolas izglītības iestāde	Bauskas iela 104A	JAUNBŪVE
28. pirmsskolas izglītības iestāde	Liepājas iela 37	JAUNBŪVE
29. pirmsskolas izglītības iestāde	Vienības iela 38B	ESPLANĀDE
30. pirmsskolas izglītības iestāde	Tukuma iela 47A	JAUNBŪVE
Daugavpils Ruģeļu pirmsskolas izglītības iestāde	Gaismas iela 9	RUĢEĻI
32. pirmsskolas izglītības iestāde	Malu iela 7	DZELZCEĻNIEKS
Daugavpils vispārīgizglītojošās iestādes		
Vidusskolas un ģimnāzijas		
Daugavpils Valsts ģimnāzija	Cietokšņa iela 33	CENTRS
Daugavpils Krievu vidusskola - licejs	Tautas iela 59	JAUNBŪVE
Daugavpils 3.vidusskola	Raiņa iela 30	CENTRS
Daugavpils pilsētas Centra vidusskola	Kandavas iela 17	ESPLANĀDE
J.Raiņa Daugavpils 6.vidusskola	Komunālā iela 2	GRĪVA
Daugavpils 9.vidusskola	18. novembra iela 47	CENTRS
Daugavpils 10.vidusskola	Tautas iela 11	JAUNBŪVE
Daugavpils 12.vidusskola	Kauņas iela 8	JAUNBŪVE
Daugavpils 13.vidusskola	Valkas iela 4	JAUNBŪVE
Daugavpils 15.vidusskola	Valkas iela 4A	JAUNBŪVE
Daugavpils 16.vidusskola	Aveņu iela 40	JAUNĀ FORŠTADTE
Daugavpils 17.vidusskola	Valmieras iela 5	JAUNBŪVE

IESTĀDE	ADRESE	MIKRORAJONS
J.Pilsudska Daugavpils valsts poļu ģimnāzija	Varšavas iela 2	JAUNBŪVE
Pamatskolas		
Daugavpils 11.pamatskola	Arhitektu iela 10	ĶĪMIJA
Daugavpils Saskaņas pamatskola	Saules iela 7	CENTRS
Daugavpils Vienības pamatskola	Ģimnāzijas iela 32	CENTRS
Speciālās izglītības iestādes		
Daugavpils Logopēdiskā internātpamatskola – attīstības centrs	Abavas iela 1	JAUNIE STROPI
Daugavpils 1.speciālā pamatskola	18. novembra iela 197B	VECSTROPI

Daugavpils pilsētas profesionālās izglītības iestādes

NOSAUKUMS	ADRESE	MIKRORAJONS	Kā pakļautībā atrodas
Daugavpils Celtnieku profesionālā vidusskola	Jātnieku iela 87	JAUNBŪVE	IZM
Daugavpils Tirdzniecības profesionālā vidusskola	Miera iela 57	JAUNBŪVE	IZM
Daugavpils Profesionālā vidusskolā	Strādnieku iela 16	JAUNBŪVE	IZM
Daugavpils Mūzikas vidusskola	Kandavas iela 2A	ESPLANĀDE	Kultūras ministrijas
Daugavpils Dizaina un mākslas vidusskola "Saules skola"	Saules iela 6/8	CENTRS	Daugavpils pilsētas pašvaldība

Daugavpils pilsētas koledžas

NOSAUKUMS	ADRESE	MIKRORAJONS	Kā pakļautībā atrodas
Daugavpils Medicīnas koledža	Varšavas iela 26A	JAUNBŪVE	IZM
Grāmatvedības un finanšu koledža	Dzelzceļu iela 3	GAJOKS	IZM
Valsts policijas koledža Latgales filiāle	Vaļņu ielā 27	CIETOKSNIS	IZM

Augstākās izglītības iestādes

NOSAUKUMS	ADRESE	MIKRORAJONS
Daugavpils Universitāte	Vienības iela 13	CENTRS
Informācijas sistēmu menedžmenta augstskolas Daugavpils filiāle	Rīgas ielā 12	CENTRS
Rīgas Aeronavigācijas institūta Daugavpils filiāle	Kandavas iela 17	ESPLANĀDE
Rīgas Starptautiskās ekonomikas un biznesa administrācijas augstskolas Daugavpils filiāle	Mihoelsa iela 47	CENTRS
Transporta un sakaru institūta Latgales filiāle	Varšavas iela 43B	JAUNBŪVE
SIA "Sociālā darba un sociālās pedagogijas augstskolas "Attīstība" Daugavpils filiāle	Dobeles iela 30	JAUNBŪVE
Baltijas starptautiskās akadēmijas Daugavpils filiāle	Dzelzceļu iela 3	GAJOKS
Baltijas Psiholoģijas augstskolas Daugavpils filiāle	Dzelzceļu iela 3	GAJOKS
Rīgas tehniskās universitātes Daugavpils filiāle	Smilšu iela 90	ĶĪMIJA
SIA "Sociālo tehnoloģiju augstskola" Daugavpils filiāle	Jātnieku iela 87	ĶĪMIJA

Neformālās izglītības pakalpojumu sniedzēji Daugavpilī

Daugavpils pilsētas pašvaldība	MĀCĪBU CENTRS	Organizācija	Privātpersona
DPI pārvaldes Profesionālās, interešu un pieaugušo izglītības nodaļa	„Sekmes”	SIA "KMK Auto"	L. Kovaļevska
Latgales centrālā bibliotēka un tās filiāles	„BUTS”	SIA „Dautrans”	S. Meškova
Jaunatnes departaments	„LatInSoft”	SIA „Olga Ridzevska Style & Beauty Academy”	D. Morderers
Sociālo lietu pārvalde	„Ada Plus”	SIA „PROGRESSIJA”	Ē. Stankevičs
Attīstības departaments	„Lenoks”	Valodu Vēstniecība	O. Zaharņovs
Kultūras pārvalde u.c.	Daugavpils vācu biedrība, mācību centrs „Erfolg”	Biedrība „Cilvēkam un pasaulei”	I. Meškova
	„Mācību centrs Plus”	SIA „Brigantia”	L. Andruškeviča
		Daugavpils sociālā brīvprātīgo biedrība	O. Bandarjkova
		„ODIN/VITA”	O. Babina
			G. Gallere
			A. Zubkovska u.c.

5.pielikums: Izglītības jomā realizētie un realizējamie projekti

Nr. p. k.	LAIKA POSMS	PASĀKUMS	Kopējās izmaksas, LVL	t.sk. ES finansējums, LVL
1.	2008.-2009.	Pirmsskolas infrastruktūras izglītības iestāžu attīstība Daugavpilī, ERAF projekts	1 960 548	1 666 466
2.	2009.-2010.	Projekts "Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pirmsskolas izglītības iestāžu ēkās" (Daugavpils PII Nr. 9, 14, 17, 18), KPFI, valsts budžeta programma	399 777	
3.	2009.-2010.	Kvalitatīvai dabaszinātņu atbilstošas materiālās apguvei nodrošināšana Daugavpils vidusskolās, ERAF projekts	688 744	585 432
4.	2009.-2010.	Daugavpils infrastruktūras izglītojamiem ar funkcionāliem traucējumiem, ERAF projekts	59 118	50 251
5.	2010.	Daugavpils pilsētas speciālo izglītības iestāžu infrastruktūras un aprīkojuma uzlabošana, ERAF projekts	293 883	293 883
6.	2010.-2011.	Daugavpils 24.pirmsskolas izglītības iestādes infrastruktūras attīstība, ERAF projekts	25 799	21 929
7.	2009.-2014.	Daugavpils pašvaldības izglītības iestāžu infrastruktūras attīstība – energoefektivitātes pasākumi un teritorijas labiekārtošana ilgtspējīgai pilsētvides attīstībai, izglītības iestāžu ēku fasāžu renovācija, siltināšana un ieejas mezglu remonts, pieguļošās teritorijas labiekārtošana, ārējās videonovērošanas sistēmas un zibens aizsardzības sistēmas ierīkošana, ēku vides pieejamības nodrošināšana personām ar funkcionāliem traucējumiem. ERAF projekts	10 152 937	7 192 484
8.	2010.-2013.	Daugavpils Mākslas vidusskolas "Saules skola" infrastruktūras un mācību aprīkojuma modernizācija, ERAF projekts	1 089 362	363 329
9.	2010.-2012.	Daugavpils pilsētas izglītības iestāžu informatizācija, ERAF projekts	373 612	373 612
10.	2008.-2011.	IZM Studiju fonda projekts „Atbalsts vispārējās izglītības pedagogu nodrošināšanai prioritārajos mācību priekšmetos”, ESF projekts	578 408	523 247
12.	2009.-2012.	Pedagogu konkurētspējas veicināšana	833 104	

Nr. p. k.	LAIKA POSMS	PASĀKUMS	Kopējās izmaksas, LVL	t.sk. ES finansējums, LVL
		izglītības sistēmas optimizācijas apstākļos, ESF projekts		
13.	2008.-2010.	NordPlus Horizontal Project „Development of School Management in the Baltic Region“ (NORDPLUS projekts „Skolas menedžmenta attīstība Baltijas reģionā”)	17 570	17 570
14.	2009.-2011.	Skolu partnerības projekts Ruģeļu pirmsskolas izglītības iestādē	14 759	14 579
15.	2010.-2012.	Projekts sadarbībā ar NVA „Bezdarbnieku un darba meklētāju neformālās izglītības ieguves organizēšana”, ESF projekts	66 671	66 671
16.	2010.-2012.	Mūžizglītības programma Grundtvig projekts „Eiropas kultūras un valodu dažādība”	14 759	14 759
17.	2011.-2012.	Mūžizglītības programmas Comenius apakšprogrammas projektā „Euro News”, 9.vsk., ESF projekts	9 839	9 839
18.	2011.	Atbalsts jauniešu centru darbības nodrošināšanai pašvaldībās, attīstot jaunatnes informācijas punktu pieejamību, ESF projekts	1 400	1 400
19.	2010.-2012.	Leonardo da Vinci mācību partnerība, mūžizglītības programmas projekts Cedefop Study visits (mācību braucieni) uzņemšana Daugavpilī	11 948	11 948
20.	2012.	Comenius partnerības mūžizglītības programma „Young and old living together ”Valsts ģimnāzija”	9 839	9 839
21.	2011.-2013.	Mūžizglītības pasākumi (17.vsk. „Dzeja kā iedvesmas spēks”; 13.PII „Sagatavošanas vizīte Bulgārijā”; 2.PII „Sagatavošanas vizīte Francijā”; 26.PII „Elektroniskie mācību līdzekļi)	16 262	13 870
22.	2012.-2013.	Neformālās izglītības programmu īstenošana bezdarbniekiem un darba meklētājiem valsts valodas apgūvei (Centra vidusskola, 15.vsk.), ESF projekts	77 470	77 470
23.	2012.-2013.	Bezdarbnieku un darba meklētāju valsts apmācība Latvija – 2 (Centra vidusskola, 10.vsk.), ESF projekts	90 294	90 294
24.	2013.	Latviešu valodas apguve pieaugušajiem (3.vsk.), „Lai valoda vieno” (10.vsk.)	18 419	18 419
25.	2012.-2013.	„The Voices from the land” (Saskaņas pamatskola), „Train ticket to Europe”	39 357	39 357

Nr. p. k.	LAIKA POSMS	PASĀKUMS	Kopējās izmaksas, LVL	t.sk. ES finansējums, LVL
		(12.vsk.), „The Art Word without limits”, Comenius apakšprogramma		
26.	2013.	Daugavpils mākslas vidusskolas „Saules skola” sākotnējās profesionālās izglītības pievilcības veicināšana, ESF projekts	121 905	121 905
27.	2013.-2014.	Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pašvaldības ēkās (PII Nr.1;4;10;15;21;23;27;30), ERAF projekts	2 837 101	2 411 536
KOPĀ:			15 969 633	11 418 078

6.pielikums: Augstākās izglītības studiju iespējas Daugavpilī¹⁰⁶

Izglītības iestāde Studiju joma	DU	RTU	RSEBAA	VSDA „Attīstība”	BSA	TSI	BPMA	RAI	STA	ISMA
Bioloģija	X									
Būvniecība		X								
Datorzinātnes/IT	X	X			X	X				
Elektronika, enerģētika, telekomunikācija		X								
Filoloģija	X									
Fizika	X									
Komerczinātnes	X	X	X	X	X	X		X		
Ķīmija	X									
Matemātika	X									
Māksla	X									
Medicīna (fizioterapija)	X									
Mehānika, mašīnbūve		X								
Pedagoģija	X									
Psiholoģija	X		X				X			
Sabiedriskās attiecības	X		X		X					
Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas		X								
Socioloģija, sociālais darbs	X			X			X			
Tiesību zinātne	X								X	
Tūrisms, viesnīcu serviss					X					X
Transports		X				X				
Vēsture	X									
Vides zinātne	X									

¹⁰⁶ Nacionālās izglītības iespēju datu bāze, 2012

7.pielikums: Ambulatorās ārstniecības iestādes un to sniegtie pakalpojumi¹⁰⁷

Nr. p. k.	ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES	ADRESE	KONTAKTINFORMĀCIJA SAZIŅAI	VALSTS APMĀKSĀTIE PAKALPOJUMI, CITI PAKALPOJUMI
1.	Daugavpils reģionālā slimnīca, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	1.Vasarnīcu iela 20, Daugavpils, LV-5417, 2. Viestura iela 5, Daugavpils, LV-5403, 3.18.novembra iela 311, Daugavpils, LV-5413 4. Stacijas iela 2, Daugavpils, LV-5403 5. Arhitektu iela 12, Daugavpils, LV-5410	Tālruna numurs: 65405252 65405282 Elektroniskā pasta adrese: sia.drs@apollo.lv Mājaslapas adrese: www.slimnica.daugavpils.lv	Diagnostiskā radioloģija (magnētiskā rezonanse, kompjūtertomogrāfija, rentgenoloģija, mammogrāfija, virspusēji novietoto vēdera dobuma orgānu ultrasonogrāfija, ultraskaņas izmeklēšana dzemdniecībā un ginekoloģijā, vairogdziedzera ultrasonogrāfija, citi ultraskaņas izmeklējumi); Doplerogrāfija; Ostendensitometrija; Staru terapija; Sirds asinsvadu sistēmas funkcionālie izmeklējumi (EKG, veloergometrija, ehokardiogrāfija) Neiroelektrofizioloģiskie funkcionālie izmeklējumi (elektroencefalogrāfija, neirogrāfija un kvantitatīva elektromiogrāfija), , Endoskopija (ezofagogastroduodenoskopija, kolonoskopija, bronhoskopija, cistoskopija); Laboratoriskie izmeklējumi (klīniskās analīzes, klīniskās ķīmiskās analīzes, citoloģiskās analīzes, mikrobioloģiskās analīzes, Imunoloģiskās analīzes, pārējie laboratoriskie izmeklējumi) Rehabilitācijas pakalpojumi; Dienas stacionāra pakalpojumi (iekšķīgās slimības, ķirurģija, neiroloģija, uroloģija, ginekoloģija, traumatoloģija, hemodialīze dienas stacionārā, koronarogrāfija dienas stacionārā, koronaroangioplastija dienas stacionārā, rehabilitācija dienas stacionārā, ķirurģiskie pakalpojumi oftalmoloģijas dienas stacionārā, ķīmijterapija dienas stacionārā, staru terapija dienas stacionārā); Rehabilitācijas pakalpojumi; Speciālistu pakalpojumi (kardiologs, pneimonologs, endokrinologs, ķirurgs, urologs, traumatologs-ortopēds, ginekologs- dzemdību speciālists, onkologs, onkologs-ķīmijterapeits, neirologs, oftalmologs, otolaringologs, dermatovenerologs,

¹⁰⁷ <http://www.vmnvd.gov.lv>. NVD ir Veselības ministrijas padotības iestāde, kas savu darbību sāka 2011. gada 1.novembrī. NVD ir izveidots, apvienojot Veselības ekonomikas centru un Veselības norēķinu centru.

Nr. p. k.	ĀRSTNICĪBAS IESTĀDES	ADRESE	KONTAKTINFORMĀCIJA SAZIŅAI	VALSTS APMĀKSĀTIE PAKALPOJUMI, CITI PAKALPOJUMI
				infektologs, gastroenterologs, reimatologs, narkologs, anesteziologs, nefrologs, internists, pediatrs, hematologs); Diabētiskās pēdas aprūpes kabinets; Bronhiālās astmas kabinets (t.sk. spirogrāfija); Paliatīvās aprūpes kabinets; Stomas kabinets; Metadona aizvietojošās terapijas kabinets (t.sk. psihologs);
2.	Daugavpils psihoneiroloģiskā slimnīca, Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību	L. Dārza iela 60/ 62, Daugavpils, LV-5417	Tālruna numurs: 65402280 65402240 Elektroniskā pasta adrese: ambulatorija@dpns.gov.lv Mājaslapas adrese: www.dpns.gov.lv	Ārsti speciālisti (psihiatrs, bērnu psihiatrs) Dienas stacionārs (psihiatrijā); Tiesu psihiatriskā ekspertīze; Laboratoriskie izmeklējumi (klīniskās analīzes, klīniskās ķīmiskās analīzes, mikrobioloģiskās analīzes); Neiroelektrofizioloģiskie funkcionālie izmeklējumi (elektroencefalogrāfija); Diagnostiskā radioloģija (rentgenoloģija); Fizikālās medicīnas pakalpojumi; Rehabilitācijas pakalpojumi; Veselības aprūpe mājās
3.	Daugavpils bērnu veselības centrs, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	18. novembra iela 19, Daugavpils, LV-5403	Tālruna numurs: 65422450 65422153 65425151-Dežūrārsts Elektroniskā pasta adrese: dbvc@inbox.lv Mājaslapa: www.dbvc.lv	Diagnostiskā radioloģija (virspusēji novietoto orgānu, vēdera dobuma un nieru ultrasonogrāfija, vairogdziedzera, zīdaiņa gūžu ultrasonogrāfija, neirosonogrāfija zīdaiņiem, muskuļskeletālā ultrasonogrāfija, rentgenoloģija); Sirds asinsvadu sistēmas funkcionālie izmeklējumi (EKG, Ehokardiogrāfija); Endoskopija (ezofagogastroduodenoskopija); Dienas stacionāra pakalpojumi (pediatrijā); Rehabilitācijas pakalpojumi; Fizikālās medicīnas pakalpojumi; Bronhiālās astmas kabinets (spirogrāfija, specifiska imūnterapija, hiposensibilizācija); Dežūrārsts; Ārsti speciālisti (bērnu kardiologs, bērnu ķirurgs, ginekologs, dzemdību speciālists, bērnu neirologs, otolaringologs, bērnu alergologs, alergologs, dermatovenerologs, bērnu pneimonologs); Veselības aprūpe mājās
4.	Medicīniskā firma "Dinas", Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	Varšavas iela 43A, Daugavpils, LV-5417	Tālruna numurs: 65451949 65435234	Ultrasonogrāfija (virspusēji novietoto vēdera dobuma orgānu ultrasonogrāfija, vairogdziedzera ultrasonogrāfija, ultraskaņas izmeklēšana dzemdniecībā un ginekoloģijā, citi ultraskaņas izmeklējumi);

Nr. p. k.	ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES	ADRESE	KONTAKTINFORMĀCIJA SAZIŅAI	VALSTS APMĀKSĀTIE PAKALPOJUMI, CITI PAKALPOJUMI
			Elektroniskā pasta adrese: dinas1995@inbox.lv	Sirds asinsvadu sistēmas funkcionālie izmeklējumi (EKG); Endoskopija (ezofagogastroduodenoskopija); Laboratoriskie izmeklējumi (klīniskās analīzes, klīniskās ķīmiskās analīzes, citoloģiskās analīzes); Dienas stacionārā sniegtie pakalpojumi (iekšķīgās slimības, neiroloģija); Dežūrārsts; Speciālistu pakalpojumi (kardiologs, endokrinologs, ķirurgs, urologs, ginekologs - dzemdību speciālists, neirologs, oftalmologs, otolaringologs (t.sk. audiometrija, timpanometrija), dermatovenerologs); Veselības aprūpe mājās
5.	Dermatovenerologs, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	Siguldas iela 10B, Daugavpils, LV-5404	Tālruna numurs: 65435214, 65438084 Elektroniskā pasta adrese: dermaven@apollo.lv	Ārsti speciālisti (dermatovenerologs); Laboratoriskie izmeklējumi (klīniskās analīzes, klīniskās ķīmiskās analīzes, parazitoloģiskās analīzes)
6.	Grīvas poliklīnika, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	Lielā iela 42, Daugavpils, LV-5418	Tālruna numurs: 65422844 Elektroniskā pasta adrese: grivas.poliklinika@inbox.lv	Diagnosticā radioloģija (virspusēji novietoto vēdera dobuma orgānu ultrasonogrāfija, vairogdziedzera ultrasonogrāfija, ultraskaņas izmeklēšana dzemdniecībā un ginekoloģijā, citi ultraskaņas izmeklējumi, rentgenoloģija); Sirds asinsvadu sistēmas funkcionālie izmeklējumi (EKG); Endoskopija; Laboratoriskie izmeklējumi (klīniskās ķīmiskās analīzes, klīniskās analīzes, citoloģiskās analīzes); Fizikālās medicīnas pakalpojumi; Speciālistu pakalpojumi (kardiologs, endokrinologs, ķirurgs, ginekologs - dzemdību speciālists, neirologs, oftalmologs, otolaringologs, fizikālās medicīnas un rehabilitācijas ārsts); Veselības aprūpe mājās
7.	Privātklīnika "NIMTA", IVAKO GROUP, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	Lāčplēša iela 36/38, Daugavpilī, LV- 5401	Tālruna numurs: 65427990 Elektroniskā pasta adrese: nimta2010@inbox.lv	Rehabilitācijas pakalpojumi; Fizikālās medicīnas pakalpojumi
8.	MEDA D, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	Viestura iela 5, Daugavpils, LV-5403	Tālruna numurs: 29504089 Elektroniskā pasta adrese:	Ultrasonogrāfija (virspusēji novietoto vēdera dobuma orgānu ultrasonogrāfija, vairogdziedzera ultrasonogrāfija, ultraskaņas izmeklēšana dzemdniecībā un ginekoloģijā);



Nr. p. k.	ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES	ADRESE	KONTAKTINFORMĀCIJA SAZIŅAI	VALSTS APMĀKSĀTIE PAKALPOJUMI, CITI PAKALPOJUMI
			meda-d@inbox.lv	Doplerogrāfija; Endoskopija (ezofagogastroduodenoskopija, kolonoskopija, bronhoskopija); Sirds asinsvadu sistēmas funkcionālie izmeklējumi (EKG, veloergometrija, Holtera monitorēšana, ehokardigrāfija, EKS darbības pārbaude un programmēšana, transezofageāla elektrofizioloģiska izmeklēšana); Speciālista pakalpojumi (kardiologs)
9.	Ģimenes veselība, privātklīnika, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	Ģimnāzijas iela 10A-2A, Daugavpils, LV-5403;	Tālruna numurs: 65423647 6542707 29807152 Elektroniskā pasta adrese: info@pkgv.lv Mājaslapas adrese: www.pkgv.lv	Ultrasonogrāfija (virspusēji novietoto vēdera dobuma orgānu ultrasonogrāfija, vairogdziedzera, piena dziedzera ultrasonogrāfija, ultraskaņas izmeklēšana dzemdniecībā un ginekoloģijā); Doplerogrāfija; Sirds asinsvadu sistēmas funkcionālie (EKG, ehokardigrāfija); Dienas stacionāra pakalpojumi (ginekoloģija); Speciālistu pakalpojumi (ginekologs - dzemdību speciālists, kardiologs, endokrinologs, neirologs)
10.	Fizioterapijas kabinets VALE, IK	Cietokšņa iela 12-1, Daugavpils, LV-5401	Tālruna numurs: 29807045 Elektroniskā pasta adrese: eif@inbox.lv Mājaslapa: www.vale.lv	Rehabilitācijas pakalpojumi
11.	Poliklīnika „Olvi”, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	Arhitektu iela 12, Daugavpils, LV-5410	Tālruna numurs: 65440003 Elektroniskā pasta adrese: olvi_lv@inbox.lv	Laboratoriskie izmeklējumi Dienas stacionārs Rehabilitācijas pakalpojumi Speciālistu pakalpojumi (acu slimību ārsts, ķirurgs, endokrinologs, ftiziopneimologs, internists, pediatrs, kardiologs, neirologs, nefrologs, otolaringologs, radiologa diagnosta kabinets, arodslimību ārsts kabinets, hematoloģija, imūnhematoloģija, vakcinācija.

ĀRSTU SPECIĀLISTU PRAKSES¹⁰⁸

Nr. p.k.	Ārstniecības iestāde	ADRESE	KONTAKTINFORMĀCIJA SAZIŅAI AR PACIENTIEM	VALSTS APMAKSĀTIE PAKALPOJUMI
1.	O.Čebotarjova-ārsta prakse neiroloģijā	Ventspils iela 65A- 1A, Daugavpils, LV-5400	Tālruņa numurs: 65439446 Elektroniskā pasta adrese: vescentrs-gev@inbox.lv	Neiroloģija
2.	S.Babuškina - ārsta prakse ginekoloģijā, dzemdniecībā	Viestura iela 5, Daugavpils, LV-5403,	Tālruņa numurs: 29156768, 65405373 Elektroniskā pasta adrese: wgb@inbox.lv	Grūtniecības un pēcdzemdību perioda aprūpe, ginekoloģija
3.	G.Deļmans - ārsta prakse gastroenteroloģijā un gastrointestinālā endoskopijā	Vasarnīcu iela 20, Daugavpils, LV-5417,	Tālruņa numurs: 29361809	Gastroenteroloģija
4.	Latgales uroloģijas centrs, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	Rīgas iela 54A, Daugavpils, LV-5401 Mājaslapa: http://www.urocenter.lv/	Tālruņa numurs: 65444200 Elektroniskā pasta adrese: info@urocenter.lv Mājaslapas adrese: www.urocenter.lv	Uroloģija (t.sk. cistoskopija); Dienas stacionāra pakalpojumi (uroloģija) Veselības aprūpe mājās
5.	S.Hobotova traumatoloģijas un ortopēdijas klīnika, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	Cietokšņa iela 34-1, Daugavpils, LV-5401	Tālruņa numurs: 22324343 Elektroniskā pasta adrese: shobotovs@inbox.lv	Traumatoloģija un ortopēdija
6.	O.Jakovļeva - fizioterapeita prakse	Piekrastes iela 43-1, Daugavpils, LV-5422	Tālruņa numurs: 26056054 65448602 Elektroniskā pasta adrese: olga-jakovleva@inbox.lv	Rehabilitācijas pakalpojumi; Fizikālās medicīnas pakalpojumi
7.	Latgales ģimenes veselības centrs, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	Cietokšņa iela 11/13, Daugavpils, LV-5401	Tālruņa numurs: 65425522; 29492045 Elektroniskā pasta adrese: lgvcinfo@gmail.com	Grūtniecības un pēcdzemdību perioda aprūpe, ginekoloģija; ultraskaņas izmeklēšana dzemdniecībā un ginekoloģijā
8.	J.Kosnareviča – prakse oftalmoloģijā, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību	18. novembra iela 19, Daugavpils, LV-5401	Tālruņa numurs: 65422450	Oftalmoloģija
9.	S.Krompāne – ārsta prakse oftalmoloģijā	Ventspils iela 31, Daugavpils,	Tālruņa numurs:	Oftalmoloģija

¹⁰⁸ <http://www.vmnvd.gov.lv>, Latgales nodaļas informācija.

10.	A.Gorškova - acu ārsta prakse	LV-5404 18.novembra iela 19, Daugavpils, LV-5401	26249779, 29420318 Tālruna numurs: 26766097 Elektroniskā pasta adrese: aligera@one.lv	Oftalmoloģija
11.	I.Lavrenova – ārsta prakse neiroloģijā	Liepājas iela 2, Daugavpils, LV-5417	Tālruna numurs: 65452456	Neiroloģija, Elektroencefalogrāfija
12.	T.Lavrinoviča – ārsta prakse ginekoloģijā un dzemdniecībā	Liepājas iela 2, Daugavpils, LV-5417,	Tālruna numurs: 65455358	Grūtniecības un pēcdzemdību perioda aprūpe, ginekoloģija
13.	A.Ļipatova – ārsta prakse ginekoloģijā un dzemdniecībā	Liepājas iela 2, Daugavpils, LV-5417,	Tālruna numurs: 65455358 Elektroniskā pasta adrese: allalipatova@inbox.lv	Grūtniecības un pēcdzemdību perioda aprūpe, ginekoloģija
14.	Ž.Stupāne – ārsta prakse ginekoloģijā, dzemdniecībā	Viestura iela 5, Daugavpils, LV-5403,	Tālruna numurs: 65405332	Grūtniecības un pēcdzemdību perioda aprūpe, ginekoloģija
15.	V.Šakels – ārsta prakse psihiatrijā, bērnu psihiatrijā un narkoloģijā	Lielā iela 42, Daugavpils, LV-5418	Tālruna numurs: 65422516; 28442129 Elektroniskā pasta adrese: shakelvik@inbox.lv	Psihiatrija, bērnu psihiatrija, narkoloģija

ZOBĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES¹⁰⁹

N.p.k.	MEDICĪNAS IESTĀDE	ADRESE	TELEFONS
1.	Daugavpils zobārstniecības poliklīnika, SIA	Lāčplēša iela 12, Daugavpils, LV-5401	65425425
2.	LESMED, SIA	18.novembra iela 126, Daugavpils, LV-5417	29418049
3.	Daugavpils reģionālā slimnīca, SIA	Vasarnīcu iela 20, Daugavpils, LV-5417	65405282
4.	Grīvas poliklīnika, SIA	Lielā iela 42, Daugavpils, LV-5418	65422844

¹⁰⁹ <http://www.vmnvd.gov.lv>, Latgales nodaļas informācija, 09.07.2013.



8.pielikums: Sociālās apdrošināšanas izmaksas Daugavpilī¹¹⁰

SOCIĀLĀ APDROŠINĀŠANA	VSAA PAKALPOJUMUS SAŅEMOŠO IEDZĪVOTĀJU ĪPATSVARŠ	SAŅĒMĒJU SKAITS	VIDĒJAIS APMĒRS, LS
Visas pensijas	27,1%	27 413	172,11
Vecuma pensija	22,5%	22 775	181,73
Piemaksa pie vecuma pensijas	22,1%	22 287	22,57
Invaliditātes pensija	2,9%	2 892	119,28
Piemaksa pie invaliditātes pensijas	2,6%	2 583	10,20
Apgādnieka zaudējuma pensija	1,2%	1 194	92,70
Izdienas pensija	0,7%	664	212,38
Attiecīgajā mēnesī piešķirtās pensijas	0,2%	161	183,17
Attiecīgajā mēnesī piešķirtās vecuma pensijas	0,1%	118	203,56
Attiecīgajā mēnesī piešķirtās invaliditātes pensijas	0,0%	29	113,82
Attiecīgajā mēnesī piešķirtās apgādnieka zaudējuma pensijas	0,0%	9	73,45
Attiecīgajā mēnesī piešķirtās izdienas pensijas	0,0%	6	288,72
Bezdarbnieka pabalsts	1,5%	1 523	100,15
Slimības pabalsts	1,2%	1 236	158,95
Maternitātes pabalsts	0,1%	75	544,56
Paternitātes pabalsts		29	104,38
Vecāku pabalsts	0,4%	364	223,70
Apbedīšanas pabalsts apdrošinātās personas vai tās ģimenes locekļa nāves gadījumā	0,0%	6	655,36
Apbedīšanas pabalsts pensionāra nāves gadījumā	0,1%	96	285,96
Apbedīšanas pabalsts bezdarbnieka nāves gadījumā	0,0%	1	135,00
Vienreizējs pabalsts mirušā laulātajam	0,0%	28	304,53
Apdrošināšanas atlīdzība par darbspēju zaudējumu (ja kaitējums darbā nodarīts pēc 01.01.97.g.)	0,2%	163	102,54
Apdrošināšanas atlīdzība par apgādnieka zaudējumu saistībā ar nelaimes gadījumu darbā vai arodslimību	0,0%	2	69,50
Kaitējuma atlīdzība (ja kaitējums darbā nodarīts līdz 01.01.97.g.)	0,1%	51	61,02
Kaitējuma atlīdzība ČAES avāriju seku	0,0%	45	32,53

¹¹⁰ VSAA, 01.02.2013.

SOCIĀLĀ APDROŠINĀŠANA	VSAĀ PAKALPOJUMUS SAŅEMOŠO IEDZĪVOTĀJU ĪPATSVARŠ	SAŅĒMĒJU SKAITS	VIDĒJAIS APMĒRS, LS
likvidēšanas dalībniekam, kuram noteikta darbspēju zaudējuma pakāpe 10 - 25%			
Kaitējuma atlīdzība ČAES avāriju seku likvidēšanas dalībniekam, kuram noteikta invaliditāte	0,0%	47	56,63
Ģimenes valsts pabalsts	11,9%	11 977	8,00
Bērna kopšanas pabalsts	0,9%	947	34,61
Bērna invalīda kopšanas pabalsts	0,1%	71	150,00
Bērna piedzimšanas pabalsts	0,1%	58	296,00
Pabalsts invalīdam, kuram ir nepieciešama kopšana	0,5%	525	100,00
Valsts sociālā nodrošinājuma pabalsts	0,7%	675	66,66
Piemaksa pie ģimenes valsts pabalsta par bērnu invalīdu	0,3%	262	75,00
Valsts atbalsts ar celiakiju slimiem bērniem, kuriem nav noteikta invaliditāte	0,0%	10	20,17
Apbedīšanas pabalsts valsts sociālās nodrošinājuma pabalsta saņēmēja nāves gadījumā	0,0%	1	114,00
Valsts sociālais pabalsts transporta izdevumu kompensēšanai invalīdam, kuram ir apgrūtināta pārvietošanās (pabalsts par 6 mēnešu periodu)	0,8%	833	56,00
Valsts sociālais pabalsts ČAES avāriju seku likvidēšanas dalībniekam un mirušā dalībnieka ģimenes locekļiem	0,1%	123	60,00
Valsts sociālais pabalsts aizbildnim par bērna uzturēšanu	0,2%	167	32,00
Atlīdzība par aizbildņa pienākumu pildīšanu	0,2%	204	38,00
Atlīdzība par audžuģimenes pienākumu pildīšanu	0,0%	5	80,00
Atlīdzība par bērna adopciju	0,0%		1 000,00
Atlīdzība par adoptējamā bērna aprūpi	0,0%	1	35,00

9.pielikums: SLP darba rezultāti pēdējo četru gadu laikā

DARBĪBAS REZULTĀTI:	2009.g.	2010.g.	2011.g.	2012.g.
Štatu vienību skaits	175.5	168	224	221
Izdevumi atlīdzībai (kods 1000, Ls)	749 684	687 188	94 9926	103018 9
Vidējā darba samaksa uz vienu nodarbināto (kods 1110, Ls)	271.80	262.19	260.23	293,48
Konstatēta atbilstība trūcīgas ģimenes statusam	1 546	2 188	2 664	2476
Personu skaits	4 006	5 674	6 761	6080
Gada laikā pabalstus saņēmušo personu skaits	25 031	23 774	22 038	22876
GMI pabalsta saņemšanas personu skaits	1 961	2 770	3 064	2515
GMI vidējais pabalsts 1/ saņēmējam gadā (Ls)	89.70	109.52	138.15	136,33
GMI vidējais pabalsta ilgums vienai personai (mēn.)	5.03	5.68	6.46	6,16
izlietotie līdzekļi (Ls)	175 810	303 379	423 285	342869
Ēdināšanas pabalsta saņemšanas personu skaits	2 749	3 250	3 142	3116
izlietoti līdzekļi (Ls)	308 431	356 760	400 178	353753
Dzīvokļa pabalsta saņemšanas personu skaits	10 204	12 998	12 461	12455
izlietoti līdzekļi (Ls)	686 135	946 048	106 2259	112726 1
Medicīnas pakalpojumu saņemšanas personu skaits	6 858	8 086	8 938	7234
izlietoti līdzekļi (Ls)	268 156	311 737	308 930	318829
Pabalsti audžu ģimenēm - personu skaits	112	98	87	65
izlietoti līdzekļi (Ls)	120 859	96 912	74 764	64884
Pabalsti bērna izglītībai, audzināšanai personu skaits	950	1 255	1 312	1146
izlietoti līdzekļi (Ls)	64 913	90 098	90 236	73649
Pabalsti bāreņiem pastāvīgas dzīvesvietas uzsākšanai	65	59	45	40
izlietoti līdzekļi (Ls)	15 190	15 365	11 925	10600

SLP struktūrvienību finansējums 2011. - 2013. g.

	2011.g.	2012.g.	2013.g. plānotais
Dienas aprūpes centrs personām ar garīga rakstura traucējumiem (Ls)	119 808	170 432	106528
Ģimenes atbalsta centrs/patversme un Grupu dzīvokļi (Ls)	62 447	60 959	66734
Sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas dienas centrs (Ls)	44 620	55 612	63182
Sociālā patversme / Nakts patversme (Ls)	156 863	183 304	260801
Sociālā māja (Ls)	72 585	87 201	79528
Aprūpes mājas birojs (Ls)	141 550	148 696	134862
Bērnunams-patversme „Priedīte” un Bērnunams-patversme „Auseklītis” (Ls)	355 876 + 76 241	560 620	440405
Kopā:	1 029 990	1 266 824	1152040

10.pielikums: Sociālās aprūpes jomā realizētie projekti

Nr. p. k.	LAIKA POSMS	PASĀKUMS	Kopējās izmaksas , LVL	t.sk. ES projekta līdzfinansēj ums, LVL
1.	2008.	Bērnu krīzes centra izveide uz ģimenes atbalsta centra bāzes Šaurā ielā 26, valsts programma	30 000	
2.	2009.	Grupu dzīvokļu izveide jauniešiem bāreņiem Komandanta ielā 2, valsts programma	85 000	
3.	2009.-2010.	Sociālās mājas Šaurā ielā 28 energoefektivitātes pasākumi, ERAF projekts	144 699	98 713
4.	2012.-2013.	Izveidot centrālo palīdzības pulti ar ierīkotu trauksmes pogu, ESF projekts	99 585	99 585
5.	2012.-2014.	Latgales sociālās rehabilitācijas centra (Avolina) ar alternatīviem sociālajiem pakalpojumiem izveide Daugavpilī Liepājas ielā 4 (iekštelpu pielāgošana invalīdiem, aprīkojuma iegāde, fizioterapijas, ergoterapijas un psihologa pakalpojumi), ESF projekts	98 944	98 944
6.	2013.-2014.	Sociālās infrastruktūras uzlabošana, mācību, semināru un nometņu organizēšana projekta „Dabas terapija vienlīdzīgas dzīves vides pilnveidošanai Latvijas un Krievijas pierobežas reģionos” ietvaros, Igaunijas – Latvijas - Krievijas pārrobežu sadarbības programmas projekts	30 954	27 859
KOPĀ:			489 182	

11.pielikums: Sporta klubi, kuri saņem dotācijas no pašvaldības budžeta

Nr. p .k.	NOSAUKUMS	ADRESE	MIKRORAJONS
1.	Daugavpils Šaha un dambretes klubs	Raiņa iela 69, Daugavpils, LV-5401	CENTRS
2.	Latvijas atlētisma un kultūrisma federācija	Rīgas iela 22A, Daugavpils, LV-5401	CENTRS
3.	Daugavpils triatlona centrs	Raiņa iela 31, Daugavpils, LV-5401	CENTRS
4.	Daugavpils hokejs	Stacijas iela 47A, Daugavpils, LV- 5401	CENTRS
5.	Futbola klubs "Daugava"	Višķu iela 17, Daugavpils, LV-5410	ĶĪMIJA
6.	Spīdveja klubs "Lokomotīve"	Jelgavas iela 54, Daugavpils, LV-5404	JAUNBŪVE
7.	Latgales Taekwondo centrs "Jitae"	Saules iela 10-8, Daugavpils, LV-5401	CENTRS
8.	Orientēšanās sporta klubs "Stiga"	Šaurā iela 27-16, Daugavpils, LV-5404	ĶĪMIJA
9.	Daugavpils sambo un džudo centrs "Singitaj"	Saules iela 69-12, Daugavpils, LV-5401	CENTRS
10.	Sporta klubs "Daugavpils" (brīvā cīņa)	18.novembra ielā 164-22, Daugavpils, LV-5417	JAUNBŪVE
11.	Baltic Underwater group	Parādes iela 1, Daugavpils, LV-5401	ESPLANĀDE
12.	Bērnu un jauniešu centrs "Jaunība" (triatlons, orientēšanās sports)	Tautas iela 7, Daugavpils, LV-5404	JAUNBŪVE
13.	Daugavpils pilsētas basketbola klubs	Teātra iela 15/17-15, Daugavpils, LV-5401	CENTRS
14.	Biedrība "Ballborderbasket" (basketbols)	Rīgas iela 20, Daugavpils, LV-5400	CENTRS
15.	Volejbola klubs "Ezerzeme"	Viestura iela 13-6, Daugavpils, LV-5401	CENTRS
16.	Daugavpils boxing club „Lokomotiv Pro”	Arodu iela 40-41, Daugavpils, LV-5404	JAUNBŪVE
17.	Bērnu futbola centrs "Daugava"	Saules ielā 69-3, Daugavpils, LV-5401	CENTRS
18.	Daugavpils pilsētas sporta klubs "Dinazis" (grieķu-romiešu cīņa)	Raiņa iela 69, Daugavpils, LV-5403	CENTRS
19.	Zirgu sporta cienītāju bērnu klubs	Parka ielā 2, Daugavpils, LV-5401	MEŽCIEMS
20.	Invalīdu sporta klubs "Daugavpils"	Jātnieku iela 70-39, Daugavpils, LV-5410	JAUNBŪVE
21.	Neredzīgo sporta klubs "Elpa" (peldēšana, vieglatlētika)	Saules ielā 36-19, Daugavpils, LV-5401	CENTRS
22.	Paukotāju sporta klubs "ESPA Daugava"	Stadiona ielā 6A-34, Daugavpils, LV-5401	ESPLANĀDE
23.	Daugavpils kartinga klubs	Enerģētiķu šķērsiela 2-41, Daugavpils, LV-5410	ĶĪMIJA
24.	Daugavpils tenisa klubs	Mihoelsa iela 68-14, Daugavpils, LV-5401	CENTRS
25.	Daugavpils boksa klubs "Lokomotīve"	Puškina iela 55A, Daugavpils, LV 5404	JAUNBŪVE

26.	Daugavpils vieglatlētikas klubs	Strādnieku iela 101-23, Daugavpils, LV-5417	JAUNBŪVE
27.	Vieglatlētikas klubs „Galaxy”	Strādnieku iela 101-23, Daugavpils, LV-5417	JAUNBŪVE
28.	Daugavpils Karatē skola	Rīgas iela 76A - 12, Daugavpils, LV-5401	CENTRS
29.	Daugavpils sporta asociācija atlants (brīvā cīņa)	Šaurā iela 29A-10, Daugavpils, LV-5410	ĶĪMIJA
30.	Latgales airēšanas un tūrisma centrs	Imantas iela 18-22, Daugavpils LV-5401	CENTRS
31.	Latgales peldēšanas centrs	Tērvetes iela 25, Daugavpils, LV- 5417	JAUNIE STROPI
32.	Nodibinājums "Kislorod" (bokings)	Miera iela 64-13, Daugavpils, LV-5410	JAUNBŪVE
33.	Latvian Funakoshi Shotokan Karate Academy "LFSKA" (karatē) Daugavpils karatē akadēmija "LFSKA"	Vaļņu iela 41-79, Daugavpils LV-5400	CIETOKSNIS
34.	Da-Marathon (vieglatlētika, maratons)	Miera iela 64-57, Daugavpils LV-5404	JAUNBŪVE
35.	SIA "Dharma" (baik-aerobika, stretčings, fitness, taibo, austrumu dejas, tuvciņa)	Jelgavas iela 1, Daugavpils, LV-5404	JAUNBŪVE
36.	Biatlona klubs "Čempions"	Krasta iela 1, Daugavpils, LV-5400	EZERMALA
37.	Daugavpils šāvēju klubs	Raiņa iela 29, Daugavpils, LV-5401	CENTRS
38.	Daugavpils izpletņlēcēju sporta klubs „D.I.S.K.”	Bauskas iela 107-24, Daugavpils, LV-5404	JAUNBŪVE
39.	Sporta deju klubs „Daugavpils”	Sporta iela 6, Daugavpils, LV- 5401	ESPLANĀDE
40.	Daugavpils Vingrošanas Olimpiskais centrs	Stadiona iela 1, Daugavpils, LV-5401	ESPLANĀDE
41.	Daugavpils Olimpiskais centrs	Stadiona iela 1, Daugavpils, LV-5401	ESPLANĀDE
42.	Daugavpils MMA un džiu-džitsu sporta klubs	18.novembra iela 41A, Daugavpils, LV-5401	CENTRS
43.	Daugavpils Grappling Team	18.novembra iela 41A, Daugavpils, LV-5401	CENTRS
44.	Biedrība “Motor Sport “BROOOM”	Kandavas iela 23A, Daugavpils, LV-5401	ESPLANĀDE
45.	Sochin karate club	Strādnieku iela 35-15, Daugavpils, LV-5404	ESPLANĀDE
46.	Daugavpils biatlona sporta klubs	Saules iela 36-27, Daugavpils, LV-5401	CENTRS
47.	Daugavpils rajona asociācija „Mūsu veselība – sabiedrības veselība”	Cietokšņa iela 66-39, Daugavpils, LV-5401	ESPLANĀDE
48.	Klubs „Musaši”	A.Pumpura iela 136A-1, Daugavpils, LV 5404	JAUNBŪVE
49.	Pludmales volejbola klubs „miLATss”	Arodu iela 88-1, Daugavpils, LV 5404	JAUNBŪVE

12.pielikums: Sporta infrastruktūras pieejamība pašvaldības izglītības iestādēs un brīvpieejas sporta laukumos

Nr. p.k.	VISPĀRIZGLĪTOJOŠĀ IESTĀDE	ADRESE	Sporta infrastruktūras kvalitāte	Pieejama infrastruktūra		Pieprasījums mērķauditorija	Plānotas aktivitātes infrastruktūras uzlabošanā
				IEKŠTELPĀS	ĀRĀ		
Sporta infrastruktūra ir pieejama Daugavpils izglītības iestādēs							
1.	Vienības pamatskola	Ģimnāzijas iela 32	Augsta	Viena sporta zāle ar nepieciešamo infrastruktūru	Nav, komandu sporta spēlēm izmanto sporta laukumu, vieglatlētikas laukumu ar nepieciešamo aprīkojumu, bērnu rotaļu laukumu Parādes ielā 7	Visām vecuma grupām, Daugavpils bērnu un jaunatnes sporta skola	Nepieciešama: <ul style="list-style-type: none"> • sporta inventāra atjaunošana.
2.	Saskaņas pamatskola	Saules iela 7	Augsta	Nav, izmanto sporta zāli ar infrastruktūru Parādes ielā 7	Nav. Izmanto sporta laukumus Parādes ielā 7	Visām vecuma grupām, Daugavpils bērnu un jaunatnes sporta skola	Nepieciešama: <ul style="list-style-type: none"> • sporta inventāra atjaunošana.
3.	11. pamatskola	Arhitektu iela 10	Laba	Viena sporta zāle ar nepieciešamo infrastruktūru	Ieplānots laukums komandu sporta spēlēm, vieglatlētikas laukums ar nepieciešamo aprīkojumu, bērnu rotaļu laukums	Visām vecuma grupām, Daugavpils bērnu un jaunatnes sporta skola	Nepieciešams: <ul style="list-style-type: none"> • sporta zāles grīdas remonts, • sporta inventāra atjaunošana.
4.	Daugavpils Valsts ģimnāzija	Cietokšņa iela 33	Laba	Viena sporta zāle ar nepieciešamo infrastruktūru. Mazais un lielais peldbaseins ar nepieciešamo infrastruktūru.	Nav. Izmanto Parādes ielā 7 sporta laukumus	Visām vecuma grupām, Daugavpils bērnu un jaunatnes sporta skola, Bērnu un jauniešu centrs „Jaunība”	Nepieciešams: <ul style="list-style-type: none"> • sporta zāles remonts, • peldbaseina telpas griestu remonts.
5.	Krievu vidusskola - licejs	Tautas iela 59	Laba	Viena sporta zāle ar nepieciešamo infrastruktūru.	Laukums komandu sporta spēlēm, vieglatlētikas laukums ar nepieciešamo aprīkojumu, bērnu rotaļu laukums	Visām vecuma grupām	Nepieciešams: <ul style="list-style-type: none"> • sporta zāles remonts, • sporta inventāra atjaunošana.

6.	Daugavpils Centra vidusskola	Kandavas iela 17	Laba	Viena sporta zāle ar nepieciešamo infrastruktūru	Laukums komandu sporta spēlēm, vieglatlētikas laukums ar nepieciešamo aprīkojumu, bērnu sporta laukums	Visām vecuma grupām, Daugavpils bērnu un jaunatnes sporta skola	Nepieciešams: <ul style="list-style-type: none"> • sporta zāles remonts, • sporta inventāra atjaunošana.
7.	J. Pilsudska Daugavpils valsts poļu ģimnāzija	Varšavas iela 2, Marijas iela 1	Apmierinoša	Viena sporta zāle ar nepieciešamo infrastruktūru	Nav Izmanto stadionu pie pareizticīgo baznīcas	Visām vecuma grupām, Daugavpils bērnu un jaunatnes sporta skola	Nepieciešama: <ul style="list-style-type: none"> • ēkas renovācija Marijas ielā 1, • sporta zāles remonts, • sporta inventāra atjaunošana.
8.	3. vidusskola	Raiņa iela 30	Augsta	Viena sporta zāle ar nepieciešamo infrastruktūru	Skolām ir kopīgs laukums komandu sporta spēlēm un kopīgs vieglatlētikas laukums, teritorijā izbūvēts amfiteātris.	Visām vecuma grupām, Daugavpils bērnu un jaunatnes sporta skola	Nepieciešama: <ul style="list-style-type: none"> • sporta inventāra atjaunošana.
9.	9. vidusskola	18. novembra iela 47	Laba	Viena sporta zāle ar nepieciešamo infrastruktūru		Visām vecuma grupām, Daugavpils bērnu un jaunatnes sporta skola	Nepieciešams: <ul style="list-style-type: none"> • sporta zāles remonts, • sporta inventāra atjaunošana.
10.	Raiņa 6. vidusskola	Komunālā iela 2	Laba	Viena sporta zāle ar nepieciešamo infrastruktūru	Laukums komandu sporta spēlēm, vieglatlētikas laukums ar nepieciešamo aprīkojumu, bērnu rotaļu laukums	Visām vecuma grupām. Regulāri izmanto sporta laukumi un sporta zāli sporta klubi	Nepieciešams: <ul style="list-style-type: none"> • sporta zāles grīdas remonts, • sporta inventāra atjaunošana.
11.	10. vidusskola	Tautas iela 11	Apmierinoša	Viena sporta zāle ar nepieciešamo infrastruktūru	Ieplānots laukums komandu sporta spēlēm, vieglatlētikas laukums ar nepieciešamo aprīkojumu, bērnu rotaļu laukums	Visām vecuma grupām. Skolēni un mikrorajona iedzīvotāji regulāri izmanto sporta laukumus.	Nepieciešams: <ul style="list-style-type: none"> • sporta zāles remonts, • sporta inventāra atjaunošana.
12.	12. vidusskola	Kauņas iela 8	Augsta	Viena sporta zāle ar nepieciešamo infrastruktūru	Laukums komandu sporta spēlēm, vieglatlētikas laukums ar nepieciešamo	Visām vecuma grupām, Daugavpils bērnu un jaunatnes sporta skola	Nepieciešama: <ul style="list-style-type: none"> • sporta inventāra atjaunošana.

					aprikojumu, bērnu rotaļu laukums		
13.	13. vidusskola	Valkas iela 4A	Augsta	Viena sporta zāle ar nepieciešamo infrastruktūru	Iepilānots kopīgs laukums komandu sporta spēlēm, vieglatlētikas laukums	Visām vecuma grupām, Daugavpils bērnu un jaunatnes sporta skola	Nepieciešama: <ul style="list-style-type: none"> • sporta inventāra atjaunošana.
14.	15. vidusskola	Valkas iela 4	Laba	Viena sporta zāle ar nepieciešamo infrastruktūru	ar nepieciešamo aprikojumu, bērnu rotaļu laukums.	Visām vecuma grupām, Daugavpils bērnu un jaunatnes sporta skola	Nepieciešams: <ul style="list-style-type: none"> • sporta zāles remonts, • sporta inventāra atjaunošana.
15.	16. vidusskola	Aveņu iela 40	Augsta	Viena sporta zāle ar nepieciešamo infrastruktūru. Mazais un lielais peldbaseins ar nepieciešamo infrastruktūru	Laukums komandu sporta spēlēm, vieglatlētikas laukums ar nepieciešamo aprikojumu, bērnu rotaļu laukums	Visām vecuma grupām, Daugavpils bērnu un jaunatnes sporta skola	Nepieciešama: <ul style="list-style-type: none"> • sporta inventāra atjaunošana.
16.	17. vidusskola	Valmieras iela 5	Laba	Viena sporta zāle ar nepieciešamo infrastruktūru	Laukums komandu sporta spēlēm, vieglatlētikas laukums ar nepieciešamo aprikojumu, bērnu rotaļu laukums	Visām vecuma grupām, Daugavpils bērnu un jaunatnes sporta skola	Nepieciešams: <ul style="list-style-type: none"> • sporta zāles grīdas remonts, • sporta inventāra atjaunošana.
17.	1. speciālā pamatskola	18. novembra 197B	Laba	Divas sporta nodarbību telpas ar nepieciešamo infrastruktūru.	Laukums komandu sporta spēlēm, specializēts bērnu rotaļu laukums	Bērniem ar īpašām vajadzībām	Nepieciešams: <ul style="list-style-type: none"> • sporta zāles grīdas remonts, • sporta inventāra atjaunošana.
18.	Logopēdiskā internātpamatskola-attīstības centrs	Abavas iela 1	Laba	Viena sporta zāle ar nepieciešamo infrastruktūru	Laukums komandu sporta spēlēm, vieglatlētikas laukums ar nepieciešamo aprikojumu, bērnu rotaļu laukums	Bērniem ar īpašām vajadzībām. Visām vecuma grupām	Nepieciešams: <ul style="list-style-type: none"> • sporta zāles remonts, • sporta inventāra atjaunošana.

Daugavpils pilsētā ir brīvpieejas laukumi fiziskām aktivitātēm						
19.	Daugavpils bērnu un jaunatnes sporta skola	Kandavas iela 17A, Daugavpils	Augsta 2010.g. uzstādīti divi jauni „Mini Pitch” laukumi 2012. gadā ierīkots vingrošanas rīku komplekss	Sporta zāles ar nepieciešamo infrastruktūru. Svaru zāle.	Laukums komandu sporta spēlēm, vieglatlētikas laukums ar nepieciešamo aprīkojumu (ziemā – hokejs, masu slidošana). Ir nožogots.	Visām vecuma grupām. Regulāri izmanto jaunieši, skolnieki.
20.	Skeitparks	Stacijas iela 45, Daugavpils	Vidēja 2006. gadā uzstādīts skeitparks		Skeitparka laukums	Regulāri izmanto jaunieši, skolnieki. Nepieciešama aprīkojuma atjaunošana
21.	Šaha dambretes klubs	Raiņa iela 69, Daugavpils	Vidēja	Zāle ar nepieciešamo aprīkojumu šaha un dambretes spēlēm		Visu vecuma grupu pārstāvji, sākot no bērniem līdz pat pensijas vecuma cilvēkiem. Nepieciešams ēkas ārējās apdares remonts
22.	Āra slidotavas, sniega kalni	Cietoksnis, Ruģeļi, Centrs, Čerepova, Grīva, Jaunbūve, Jaunā Forštadte	Vidēja Iespēja ar savām slidām un hokeja inventāru slidot un spēlēt hokeju		Katru ziemu dažādās pilsētas vietās tiek sagatavotas āra slidotavas, taču ne visās vietās ir visi nepieciešamie apstākļi labas ledus kvalitātes laukumiem	Visām vecuma grupām Ne visos laukumos ir pieejami borti un līdzena virsma, kas ietekmē ledus kvalitāti.

13.pielikums: Administratīvo pārkāpumu skaits

Nr.p. k.	PASĀKUMI	Ziņas par paveikto darbu 2011. 01.01.- 31.12.	Ziņas par paveikto darbu 2012. 01.01.- 31.12.	Izmaiņas abs.sk.
1.	Profilaktējamās personas: Personu skaits, kurām izteikti mutvārdu aizrādījumi	1008	868	-140
2.	Profilaktiskais darbs ar jaunatni un nepilngadīgajiem: <ul style="list-style-type: none"> Nepilngadīgie likumpārkāpēji, individuālais darbs ar nepilngadīgajiem un to ģimenēm Profilaktiskais darbs nepilngadīgo jautājumos un veiktie pasākumi (mācību, atpūtas u.c. vietās) 	1095	525	-570
3.	Personas, kuras nogādātas uz detoksikācijas palātu: <ul style="list-style-type: none"> Personas, kuras nogādāja Pašvaldības policijas darbinieki Personas, kuras nogādāja Valsts policijas darbinieki Personas, kuras nogādāja ātrās palīdzības darbinieki Personas, kuras nogādāja citu iestāžu darbinieki 	3045	2675	-370
4.	Personas, kuras nodotas ātrai medicīniskai palīdzībai, slimnīcām, poliklīnikām	56	71	+15
5.	Aizturētas personas par noziegumu izdarīšanu (nodotas valsts policijai)	49	23	-26
6.	Aizturētas personas, kuras atrodas meklēšanā	5	11	+6
7.	Aizturētas personas un nodotas citām iestādēm (t.sk. ceļu satiksmes negadījumi)	47	40	-7
8.	Sastādīti administratīvie protokoli kopā un no tiem: <ul style="list-style-type: none"> Par DPD lēmumu, noteikumu pārkāpumiem Par LAPK 42.¹ p. pārkāpumiem Par LAPK 75. pārkāpumiem Par LAPK 167. p. pārkāpumiem Par LAPK 171. p. pārkāpumiem Par CSN Apstāšanās un stāvēšanas noteikumu pārkāpumiem Par pārējiem LAPK pārkāpumiem 	3958	5361	+1403
9.	Sauktas pie atbildības personas, par DPD	688	897	+209

	lēm., noteikumu pārkāpumiem:			
	• Piefiksētie DPD noteikumu pārkāpumi zaļajā zonā, pludmalēs	43	19	-24
	• Piefiksētie DPD suņu turēšanas noteikumu (LAPK 106. p.) pārkāpumi	113	190	+77
10.	Piefiksētie DPD noteikumu pārkāpumi pašvaldības autostāvvietās	1149	795	-354
11.	Uzsākta lietvedība administratīvo pārkāpumu lietās	572	617	+45
12.	Uzliktie naudas sodi pēc Daugavpils pilsētas pašvaldības policijas pieņemtiem lēmumiem (Ls)	45142	80015	+34873
13.	Pieņemti un atstrādāti telefoniski izsaukumi par administratīvajiem pārkāpumiem	4562	4646	+84
14.	Darbs ar pilsētas iedzīvotājiem:			
	• Izskatītie iedzīvotāju iesniegumi	1633	1365	-268
	• Iedzīvotāji, kuri pieņemti pieņemšanas dienās	370	728	+358
15.	Apsargājamo objektu skaits	2	2	0
16.	Dažādi kopējās sadarbības reidi ar citām institūcijām, iestādēm	13	15	+2
17.	Kārtības nodrošināšanas, uzturēšanas pasākumi, vietas	91	88	-3
	Nostrādātās stundas masu pasākumu laikā	2643,5	2692	+48,5
18.	Nodotās lietas izskatīšanai pēc piederības uz citām iestādēm:			
	• Tiesai	293	34	-259
	• Valsts policijai	111	23	-88
	• Citām iestādēm	479	629	+150
	Administratīvie pārkāpumi kopā:	3958	5361	+1403

14.pielikums: Daugavpils pilsētas teritorijā esošās neizmantotās teritorijas

Nr.p.k	Adrese	Platība (m ²)	Kadastra apzīmējums	Teritorijas plānotā izmantošana, saskaņā ar teritorijas plānojumu
1.	Vidzemes ielā 3	234199	0500 034 1110	Sabiedriskas nozīmes objektu teritorijas (teritorija, kurai jāizstrādā detālplānojums)
2.	Cēsu un Odu ielas rajonā	110 059	0500 034 1303	Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas (teritorija, kurai jāizstrādā detālplānojums)
3.	Arendoles un Piekrastes ielas rajonā	7 628	0500 008 1711	Darījumu objektu apbūves teritorijas
4.	Minskas ielā 1A	2 715	0500 008 1703	Sabiedriskas nozīmes objektu teritorijas
5.	Ormaņu ielā 20	15 099	0500 008 1331	Jauktas apbūves teritorijas (spēkā detālplānojums)
6.	Spaļu ielas rajonā	121 230	0500 007 1802	Ražošanas objektu apbūves teritorija (teritorija, kurai jāizstrādā detālplānojums)
7.	Spaļu ielā 5	5 090	0500 007 1309	Apstādījumi un labiekārtotas dabas teritorijas
8.	Spaļu ielā 4	28 343	0500 007 1214	Ražošanas objektu apbūves teritorija
9.	Jātnieku ielas rajonā	71 122	0500 005 0702	Pilsētas parki un skvēri un Porohovkas ezers
10.	Daugavas ielā 40	218 260	0500 036 2305	Jauktas apbūves teritorijas (teritorija, kurai jāizstrādā detālplānojums)
11.	Vaļņu ielā 46B	4 894	0500 036 2304	Jauktas apbūves teritorijas
12.	Lidotāju ielā 10	347 352	0500 036 0106	Jauktas apbūves teritorijas, dabas un rekreācijas (daļai (teritorija, kurai jāizstrādā detālplānojums))
13.	Vaļņu ielas rajonā	90 248	0500 036 2401	Jauktas apbūves teritorijas (teritorija, kurai jāizstrādā detālplānojums)
14.	Vaļņu ielā 67	7 706	0500 011 1305	Apstādījumi un labiekārtotas dabas teritorijas
15.	Daugavas ielas rajonā	14 474	0500 039 1003	Jauktas apbūves teritorijas (teritorija, kurai jāizstrādā detālplānojums)
16.	Vaļņu ielas 14 rajonā	112 061	0500 036 1801	Rekreācijas, tūrisma un sporta teritorijas (teritorija, kurai nepieciešama inženiertehniskā sagatavošana)
17.	Lidotāju ielā 9	63 563	0500 036 1603	Jauktas apbūves teritorijas (teritorija, kurai jāizstrādā detālplānojums)
18.	Daugavas ielā 120	6 491	0500 039 3003	Teritorija, kurā pieļaujama meža transformācija sabiedrisko objektu apbūvei
19.	Daugavas ielā 114A	4 808	0500 039 3108	Teritorija, kurā pieļaujama meža transformācija mazstāvu dzīvojamās apbūvei
20.	Gaismas ielā 2A	10 757	0500 021 0165	Darījumu objektu apbūves teritorijas
21.	Nometņu ielā 103	14 163	0500 021 1017	Darījumu objektu apbūves teritorijas
22.	Nometņu ielā 105	55 396	0500 021 1018	Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas, (teritorija, kurai jāizstrādā detālplānojums)
23.	Parka ielā 2, 2A	17 161	0500 040 1501	Sabiedriskas nozīmes objektu teritorijas
24.	Staņislavska ielā 2B	27 961	0500 039 0507	Jauktas apbūves teritorijas (daļai (teritorija, kurai jāizstrādā detālplānojums) un inženiertehniskās apgādes objektu teritorijas
25.	Ķieģeļu ielā 11	12 649	0500 016 0407	Ražošanas objektu apbūves teritorija (teritorija, kurai jāizstrādā detālplānojums)
26.	Ķieģeļu ielas rajonā	161 978	0500 016 0505	Jauktas apbūves teritorijas
27.	Turaidas ielā 11	10 366	0500 029 3201	Sabiedriskas nozīmes objektu teritorijas (daļai - teritorija, kurā pieļaujama meža transformācija sabiedrisko objektu apbūvei)
28.	Šūņu ielā 1	48 299	0500 034 0901	Sabiedriskas nozīmes objektu teritorijas, daļai parki un skvēri

Nr.p.k	Adrese	Platība (m²)	Kadastra apzīmējums	Teritorijas plānotā izmantošana, saskaņā ar teritorijas plānojumu
29.	Ūdens ielā 24	15 400	0500 015 4704	Sabiedriskas nozīmes objektu teritorijas
30.	Niderkūnes ielas rajonā	7 715	0500 017 2132	Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas
31.	Kārklu ielā 16	7 624	0500 009 1706	Jauktas apbūves teritorijas (teritorija, kurai jāizstrādā detālplānojums)
32.	Stacijas ielā 133	22 195	0500 010 0317	Darījumu objektu apbūves teritorijas (teritorija, kurai jāizstrādā detālplānojums)
33.	Rīgas ielā 49A	711	0500 001 2513	Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas
34.	18.novembra ielā 304	12 064	0500 025 0323	Jauktas apbūves teritorijas
35.	18.novembra ielā 306	19 330	0500 025 0310	Jauktas apbūves teritorijas (teritorija, kurai jāizstrādā detālplānojums)
36.	Čiekuru ielā 3C	14 520	0500 025 0311	Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas
37.	18.novembra ielas rajonā	83 431	0500 026 0401	Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas (teritorija, kurai jāizstrādā detālplānojums)
38.	Logistikas ielā 2	114 864	0500 033 0007	Ražošanas objektu apbūves teritorija (teritorija, kurai jāizstrādā detālplānojums)
39.	Čiekuru ielā 3C	29 866	0500 033 0006	Ražošanas objektu apbūves teritorija (teritorija, kurai jāizstrādā detālplānojums)

15.pielikums: Naktsmītnes un ēdināšanas iestādes Daugavpils pilsētā

NR.	NOSAUKUMS	ADRESE	TIPS	GULTAS VIETU SKAITS	CENU LĪMENIS
NAKTSMĪTNES					
1.	Viesnīca "Park Hotel Latgola"	Ģimnāzijas iela 46, Daugavpils	Viesnīca	238	50 – 250 EUR
2.	Viesnīca "Hotel Dinaburg"	Dobeles iela 39, Daugavpils	Viesnīca	102	37 – 100 EUR
3.	Sporta kompleksa „Celtnieks” viesnīca	Jelgavas iela 7, Daugavpils	Viesnīca	50	10 – 20 EUR
4.	Sporta bāze „Dzintariņš”	Krimuldas iela 41, Daugavpils	Viesnīca - sporta bāze	165	5 – 7 EUR
5.	Sporta pārvaldes dienesta viesnīca	Stacijas iela 47A, Daugavpils	Viesnīca	45	6-7 EUR
6.	Sporta Kompleks "Olimpija"	Valkas iela 2U, Daugavpils	Viesnīca	36	25 – 48 EUR
7.	Viesu māja „Leo”	Krāslavas iela 58, Daugavpils	Viesu māja	14	35 – 65 EUR
8.	Daugavpils Valsts ģimnāzijas dienesta viesnīca	Saules iela 24, Daugavpils	Jauniešu mītne	60	8,50 – 14 EUR
9.	Centre Hotel Apartments White Parrot	Viestura 88/92, Daugavpils	Apartamenti	4	50 EUR
10.	Viesu māja „Flora”	Krimuldas iela 45A, Daugavpils	Viesu māja	36	10 EUR
11.	Miniviesnīca "Rebir"	Vienības iela 19, Daugavpils	Mini-Viesnīca	8	30 – 60 EUR
12.	Viesu māja "Villa Ksenija"	Varšavas iela 17, Daugavpils	Viesu māja	11	60 – 160 EUR
13.	Viesu māja "Duets"	2. preču iela 1, Daugavpils	Viesu māja	36	23 – 33 EUR
14.	Viesu māja "Paradīze"	18.novembra iela 193C, Daugavpils	Viesu māja	22	25 – 75 EUR
15.	Viesu māja "Teika-D"	Varšavas iela 4 - 21, Daugavpils	Viesu māja	12	30 – 35 EUR
16.	Viesu māja „Valentīna”	Nometņu iela 25A, Daugavpils	Viesu māja	12	20 – 35 EUR

NR.	NOSAUKUMS	ADRESE	PIEZĪME
ĒDINĀŠANA			
1.	Restorāns „Gubernators”	Lāčplēša iela 10, Daugavpils	Mājīgs restorāns ar senlaicīgām pagrabstāva ķieģeļu velvēm. Iespēja paēdināt lielas grupas. Kompleksās pusdienas.
2.	Restorāns „Plaza”	Ģimnāzijas iela 46, Daugavpils	Restorāns atrodas viesnīcas 10.stāvā un tā galvenā priekšrocība ir unikāls skats uz Daugavpils pilsētu no augšas. Restorāns vienlaikus var uzņemt līdz 100 personām.
3.	Restorāns viesnīcā „Dinaburg Hotel”	Dobeles iela 39, Daugavpils	Restorāns piedāvā bagātīgas brokastis, kompleksās pusdienas, pastāv arī īpaša bērnu ēdienkarte. Restorāna pavāri var sastādīt īpašu ēdienkarti dažādam svinībām, banketiem.
4.	Ķīniešu restorāns „Golden Dragon”	Saules iela 15, Daugavpils	Ķīniešu virtuve.
5.	Ķīniešu restorāns „Happy Panda”	Rīgas iela 9, Daugavpils	Ķīniešu virtuve.
6.	Meksikāņu restorāns „Tex Mex”	Cietokšņa iela 60, Daugavpils	Meksikāņu virtuve.
7.	Restorāns „Ali Baba”	Kandavas iela 4A, Daugavpils	Restorāns piedāvā Austrumu un Eiropas virtuvi. Šeit var iegādāties dāvanu kartes.
8.	Restorāns „Taller”	Viestura iela 59, Daugavpils	Alus krogs, bārs, grils.
9.	Restorāns „Lidadis Park”	Rīgas iela 14, Daugavpils	Banketu apkalpošana.
10.	Restorāns „Leo”	Krāslavas iela 58, Daugavpils	Savdabīgs interjers.
11.	Iepriekšpasūtījumu restorāns „Dr. Pinta”	Ģimnāzijas iela 14, Daugavpils	Restorānā, iepriekš piesakot, var baudīt lietišķu maltīti, darījumu partneru pusdienas, darba dienas noslēguma vakariņas, ģimenes svētkus romantiskā sveču gaismā.
12.	Restorāns „EVENT BANQUETING SERVICE”	Stacijas iela 69, Daugavpils	Svinību zāle „Chocolate” (60 pers.), svinību zāle „Gold” (40 pers.), svinību zāle „Silver” (25 pers.), kāzu un svinību rīkošana, semināru un konferenču telpas, krievu pirts un kamīnzāle (16 pers.), atpūta iekšpagalmā un zem nojumes, iekšpagalmā ir iespēja pagatavot šašlikus vai grillētu gaļu, u.c.
13.	Kafejnīca „Arsenāls”	Mihaila iela 3, Daugavpils	Kafejnīca atrodas Daugavpils Cietokšņa teritorijā Marka Rotko mākslas centrā pirmajā stāvā. Kafejnīcā vienlaicīgi var uzņemt 60 apmeklētājus.

14.	Daugavpils olimpiskā centra kafejnīca	Stadiona iela 1, Daugavpils	Latgaliešu ēdieni. Uzņem grupas līdz 70 personām.
15.	Kafejnīca „Arabika”	Viestura iela 8, Daugavpils	Kafiju un kafijas dzērienus jebkurai gaumei, picu daudzveidība.
16.	Kafejnīca „Sešas garšas”	Rīgas iela 22, Daugavpils	Taizemiešu virtuve. Veģetārā virtuve. Kompleksas pusdienas. Banketu rīkošana līdz 70 personām.
17.	Suši bārs „Satori Sushi”	Stacijas iela 63, Daugavpils	Japāņu un ķīniešu virtuve. Suši piegāde.
18.	Kafejnīca „Vita”	Rīgas iela 22A, Daugavpils	Nacionāla virtuve.
19.	Kafejnīca „Ukrainska hatka”	Cietokšņa iela 25, Daugavpils	Ukraiņu virtuve. Kompleksās pusdienas. Banketu rīkošana.
20.	Kafejnīca „Vēsma”	Rīgas iela 49, Daugavpils	Mājīga ēdināšanas vieta, kas piemērota ģimenēm ar bērniem. Suši bārs. Pasākumu organizēšana.
21.	Kafejnīca „Pasauls brīnumi”	Vienības iela 15, Daugavpils	Kompleksās pusdienās. Banketu rīkošana līdz 35 personām.
22.	Kafejnīca „Noktirne”	Lāčplēša iela 14A, Daugavpils	Kompleksās pusdienās.
23.	Kafejnīca „Gulivers”	Vizbuļu iela 4A, Daugavpils	Kompleksās pusdienās.
24.	Kafejnīca „Šokoladņa”	Alejas iela 89; Rīgas iela 26, Daugavpils	Smalka maltīte, mājīgs interjers.
25.	Kafejnīca „Dvinskas sēta”	Vaļņu iela 27B, Daugavpils	Kompleksās pusdienās.
26.	Kafejnīca – veikals „Enhars”	Saules iela 43, Daugavpils	Konditorejas izstrādājumi. Saldumi.
27.	Kafejnīca „Randiņš”	Rīgas iela 74, Daugavpils	Kompleksās pusdienās.
28.	Kafejnīca „5”	Saules iela 12, Daugavpils	Kompleksās pusdienās. Banketu rīkošana līdz 30 personām.
29.	Kafejnīca „Koloboks”	Mihoelsa iela 68, Daugavpils	Konditorejas izstrādājumi. Saldumi.
30.	Kafejnīca „Pelmeņi”	Saules iela 42, Daugavpils	Pelmeņi, pankūkas, varēņiki.
31.	Espresso bārs „Lobby”	Ģimnāzijas iela 46, Daugavpils	Bārs, grils.
32.	Kafejnīca „Tbilisi”	Alejas iela 78, Daugavpils	Gruzīņu virtuve.
33.	Suši un picas bārs „Wasaby Neo”	Rīgas iela 65, Daugavpils	Suši un picas piegāde.
34.	Veikals - kafejnīca „SĀTA”	Vienības iela 17, Daugavpils	Noformēta latgaliešu lauku mājas stilā, kas piedāvā iejusties latgaliešu lauku mājas vide. Šeit var iegādāties latgaliešu tautas mākslinieku izstrādājumus: adītas zeķes un vilnas cimds, keramiku.
35.	Ātrās ēdināšanas restorāns „Hesburger”	Rīgas iela 55, Daugavpils	Ātrā ēdināšana

36.	Ātrās apkalpošanas restorāns „Arab kebab”	Mihoelsa iela 52, Daugavpils	Cittautu virtuve.
37.	Picērija „Čili Pica”	Cietokšņa iela 70 un Rīgas iela 9, Daugavpils	50 dažāda veida picas dažādām gaumēm.
38.	Bistro „Grill Niko”	Viestura iela 25, Daugavpils	Ātrā ēdināšana.



16.pielikums: Virszemes ūdensobjektu ekoloģiskā un ķīmiskā kvalitāte¹¹¹

©VIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, 2009

6.pielikums
Daugavas upju baseinu apgabala
apsaimniekošanas plānam
2010.-2015.gadam

Virszemes ūdensobjektu ekoloģiskā un ķīmiskā kvalitāte, SPŪO ekoloģiskais potenciāls un ķīmiskā kvalitāte Daugavas apgabalā

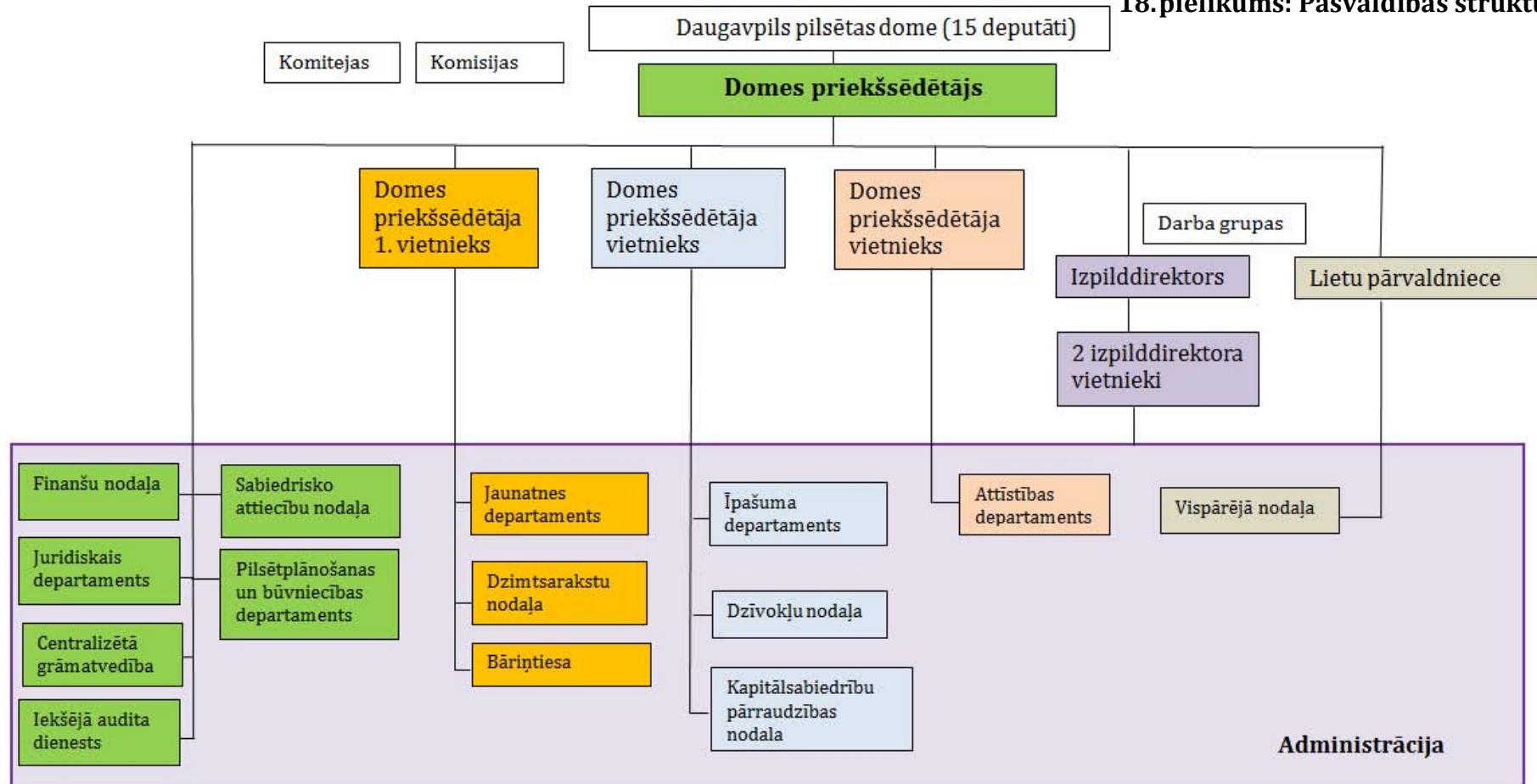


¹¹¹ Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, 2009

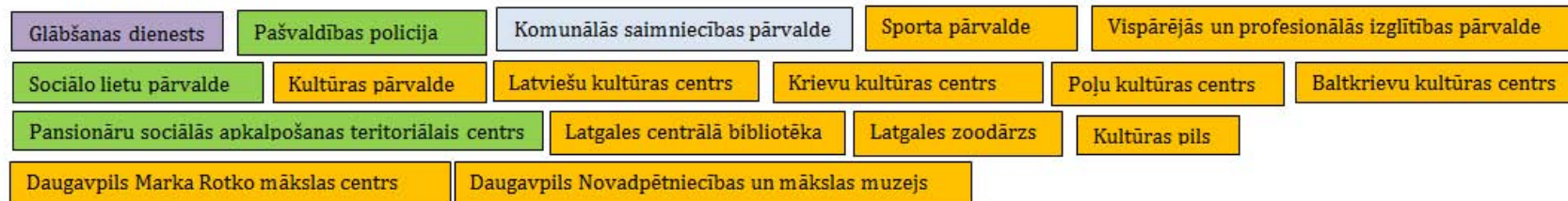
17.pielikums: Daugavpils pilsētas pašvaldības sadarbības jomas ar ārvalstu pašvaldībām

SADARBĪBAS JOMAS	HADERSLEVA DĀNIJA	NAROFOMIN SKA	KRIEVIJA MASKAVAS CAA, KRIEVIJA SANKTPĒTERBURGA KRIEVIJA	PLESKAVA KRIEVIJA	MŪTĀLA ZVIEDRIJA	FERRĀRA ITĀLIJA	RADOMA POLIJA	GDANŠKA POLIJA	VITEBSKA BALKRIEVIJ A	LIDA BALKRIEVIJ A	BOBRUISKA BALKRIEVIJ A	BRASLAVA BALKRIEVIJ A	HARKOVA UKRAINA	RAMLA IZRAĒLA	HARBINA ĶĪNA	PANEVĒŽA LIETUVA	MAGNEBURG A	VĀCIJA BATUMI GRŪZIJA	ALVERDI ARMĒNIJA	MAZŪRIJA POLIJA
Ekonomika	X		X	X		X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ES politika						X														
Izglītība	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kultūra	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Medicīna, veselības aizsardzība			X		X	X				X	X		X		X	X	X			
Pašvaldības pieredzes apmaiņa			X		X				X		X							XX	X	X
Sports			X				X			X	X		X		X	X				
Sociālais darbs			X		X	X							X				X	X	X	
Zinātne un tehnoloģijas				X						X	X		X	X	X	X	X	X	X	
Tirdzniecība	X		X	X			X				X			X	X	X				
Tūrisms			X		X		X			X		X	X							X
Uzņēmējdarbības veicināšana							X	X												
Vides aizsardzība		X		X	X	X	X	X	X	X	X		X				X	X	X	X
Jaunatne			X			X	X													
Transports			X																	
Enerģētika			X																	
Pilsēt būvniecība			X								X									

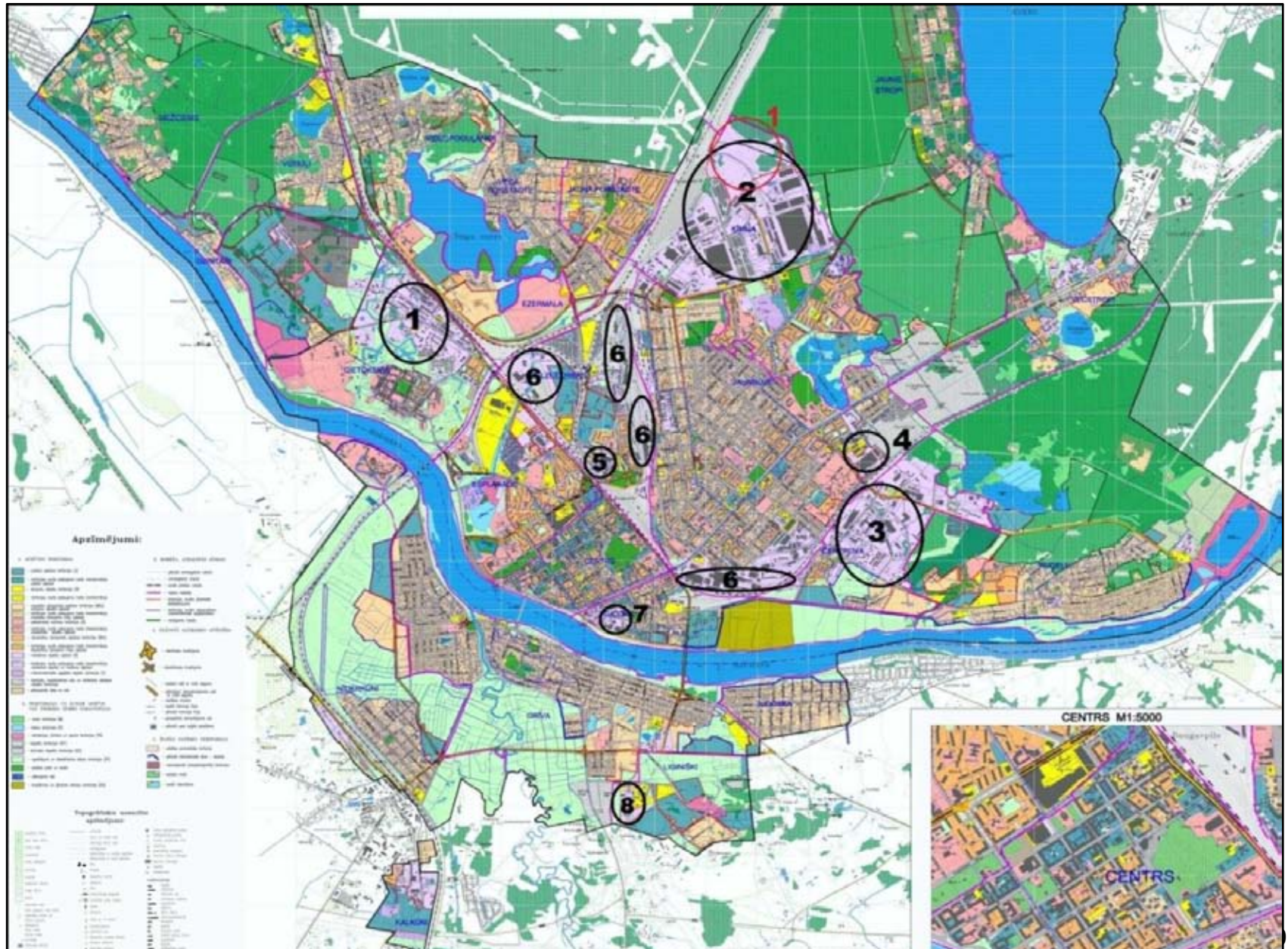
18.pielikums: Pašvaldības struktūra



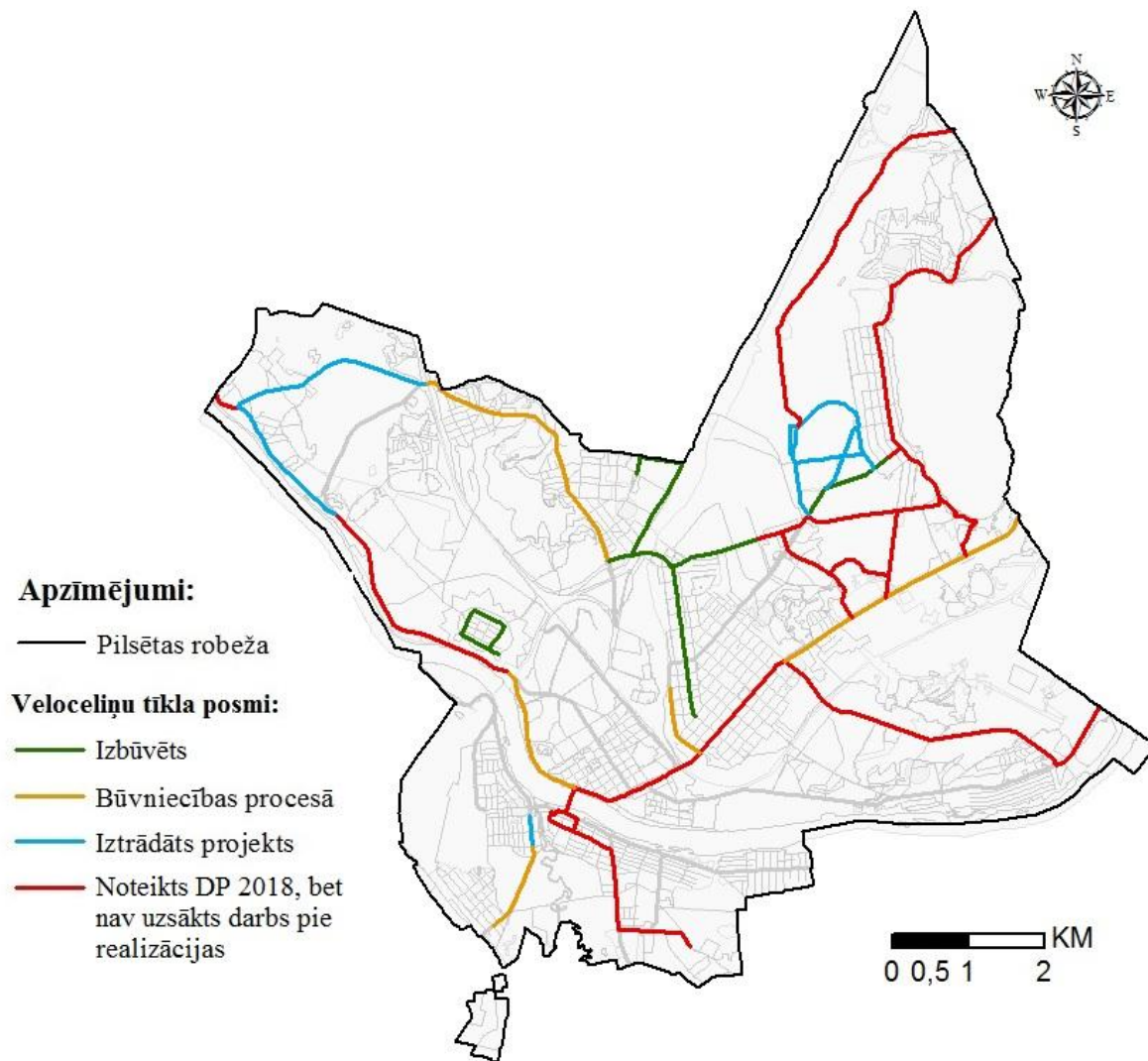
Budžeta iestādes



19.pielikums: Daugavpils pilsētas industriālās teritorijas



19. pielikums: Daugavpilī plānotā velosceliņu infrastruktūras attīstība¹¹²



¹¹² Trošimovs S., maģistra darba projekts „Ieteikumi Daugavpils pilsētas telpiskās attīstības perspektīvas izstrādei”, 2014.g. nēpub.

20.pielikums: Degradētās būves Daugavpils pilsētā

Nr. p.k	OBJEKTA NOSAUKUMS	ADRESE	ĪPAŠNIEKI	INFORMĀCIJA PAR ESOŠO STĀVOKLI	VEIKTĀS DARBĪBAS	TERMIŅŠ	PIEZĪMES
1.	Nepabeigta dzīvojamā māja	Daugavas iela 124B	Vladimirs Bazans	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu līdz 01. jūlijam	-	1.jūlijs teritorija sakārtota	Iesākta ģimenes dzīvojamās mājas būvniecība
2.	Degusi dzīvojamā māja	Valkas iela 55	Raisa Simanoviča	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	Notikušas pārrunas un īpašnieks apliecināja, ka palikušās divas sienas tiks nojauktas, teritorija sakārtota un uzstādīts sieta žogs	-	Māja nojaukta
3.	Nepabeigta administratīvā ēka (Bastīlija)	18. novembra iela 105B	Samariešu biedrība	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu līdz 2011. gada 01. jūnijam	-	-	Izdota būvatļauja nojaukšanai, notiek nojaukšanas darbi, būvatļauja derīga līdz 06.08.2013.
4.	Dzīvojamā māja pilsētas vēsturiskajā centrā (logi vietām ir izsisti, ir iespēja iekļūt nepiederošām personām, teritorija nesakopta)	Viestura ielā 21	SIA "LDO invest"	-	-	-	Saskaņota dokumentācija ēkas fasādes un teritorijas sakārtošanai, rekonstrukcijas darbi praktiski uzsākti
5.	Ēka	Rīgas iela 65	Lazars Sturkovičs			Līdz 31.08.2012. sakārtot žogu	Žogs sakārtots
6.	4 šķūņi	18.novembra iela 83	Iekšlietu ministrija, VUGD		Apdraud darbiniekus un kaimiņus. Bojā ainavu	Nojaukt līdz 30.09.2012.	Šķūņi nojaukti
7.	48 ēkas	Lidotāju iela 3	Aizsardzības ministrija		Apdraud darbiniekus. Bojā ainavu	Nojaukt līdz 30.09.2012.	Ēkas nojauktas
8.	Skeitparks	Sporta iela 8A	SIA "Bērnu- jauniešu sporta attīstības centrs"		Izdemolēts, piegružots	Sakārtot līdz 30.04.2012.	Sakārtota teritorija un būves
9.	Kiosks	Poligona iela 60	SIA "Junona BEP"		Bojā ainavu	Nojaukt līdz 01.06.2012.	Kiosks nojaukts
10.	Šķūnis	2. preču iela 32	Satiksmes ministrija		Apdraud darbiniekus.	Nojaukt līdz	Ēka nojaukta



Nr. p.k	OBJEKTA NOSAUKUMS	ADRESE	ĪPAŠNIEKI	INFORMĀCIJA PAR ESOŠO STĀVOKLI	VEIKTĀS DARBĪBAS	TERMIŅŠ	PIEZĪMES
					Bojā ainavu	01.05.2012.	
11.	Pergola, labiekārtojums	Rīgas un Alejas krustojums	Pašvaldība, nomnieks SIA "Ditton chain"		Apdraud gājējus. Bojā ainavu	Sakārtot līdz 01.03.2012.	Teritorija sakārtota
12.	3 ražošanas ēkas	Dunduru iela 19	AS "Daugavpils Lokomotīvu remonta rūpnīca"		Apdraud darbiniekus. Bojā ainavu	Nojaukt līdz 01.09.2012.	Ēkas nojauktas
13.	Viena dzīvokļa dzīvojamā māja un šķūnis	Indras iela 9					Ēkas nojauktas
14.	Ķieģeļu mūra saimniecības ēka pie dzīvojamās mājas 18.Novembra ielā 9 fasādes	18.novembra ielā 9					Ēka nojaukta
15.	6 dzīvokļu dzīvojamā māja un 5 palīgēkas	Vizbuļu ielā 4					Ēkas nojauktas
16.	Dzīvojamā māja	Indras iela 9	Daugavpils pilsētas pašvaldība	-	-	-	Ēka nojaukta 23.08.2012. lēmums Nr. 375 „Par pašvaldībai piederošas ēkas Indras ielā 9, Daugavpilī, nojaukšanu”
17.	Dzīvojamā māja un sešas palīgēkas	Alejas iela 96	Daugavpils pilsētas pašvaldībai piederošas ēkas	-	-	-	Plāno nojaukt 2013.gadā 11.06.2013. lēmums Nr.234 „Par pašvaldībai piederošo ēku Alejas ielā 96, Daugavpilī, nojaukšanu”
18.	Drupas	Aleksandra iela 4	Daugavpils pilsētas pašvaldības zemesgabals	-	Sagatavotas tāmes Ēkas demontāžai- ~75 tūkst. Ls Ēkas konservācijai ~3,6 tūkst. Ls	-	Ēka tiks nojaukta 2013.gadā. Izskatīts Pilsēt būvniecības komisijā, sagatavotas tāmes ēkas

Nr. p.k	OBJEKTA NOSAUKUMS	ADRESE	ĪPAŠNIEKI	INFORMĀCIJA PAR ESOŠO STĀVOKLI	VEIKTĀS DARBĪBAS	TERMIŅŠ	PIEZĪMES
							nojaukšanai un konservācijai. 2012.gada oktobrī sastādīts atzinums un nosūtīts Daugavpils pilsētas domei par būves nojaukšanu. 13.12.2012. lēmums Nr.572 „Par ēkas, kura atrodas uz zemesgabala ar kadastra Nr.0500 011 1618, Aleksandra ielā 4, Daugavpili, nojaukšanu”
19.	Dzīvojamā ēka	Krimuldas iela 40A	AS „DnB NORD Banka”	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	-	Ēka uz pašreizējo momentu ir iekonservēta	2013.gada aprīlī izdots būves nojaukšanas uz Ināras Kuharonokas vārda
20.	Administratīvā ēka pilsētas vēsturiskajā centrā (ēka nesakopta, ir piekļuve nepiederošām personām, teritorija nesakopta, dažas ēkas ir degušas, balkons avārijas stāvoklī)	Stacijas iela 95	Arona- Naftalija Osina, Poha Mostova, Frida Jakobsone uz 2/3 domājamām daļām (pilnvarotā persona-advokāte E. Glikmane)1/3 domājamā daļa- Latvijas valsts Finanšu ministrija (rīkojas VAS “Valsts nekustamie īpašumi”)	Izdots Plānošanas arhitektūras uzdevums ēkas konservācijai VAS “Valsts nekustamie īpašumi. Notika cenu aptauja, zemāka cena projektēšanai- 2 980 Ls. Uz pašreizējo momentu nav panākta vienošanās starp īpašniekiem par projekta dokumentācijas apmaksu. Darbi ir apstājušies. Īpašnieki solīja atbraidīt pavasarī.	Izsūtīti visi brīdinājumi par ēkas sakārtošanu.	-	Uz pašreizējo momentu ēkas 1.stāvs ir iekonservēts, ir salabots nožogojums.
21.	Degusi palīgēka (praktiski visas konstrukcijas ir bojātas, teritorija	Silu iela 39	Marija Zubricka	Sagatavots (20.05. 2011) apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas	Gatavots administratīvais protokols	-	Nodegušais šķūnis sabrucis un no ielas puses praktiski nav redzams

Nr. p.k	OBJEKTA NOSAUKUMS	ADRESE	ĪPAŠNIEKI	INFORMĀCIJA PAR ESOŠO STĀVOKLI	VEIKTĀS DARBĪBAS	TERMIŅŠ	PIEZĪMES
	nesakopta)			sakārtošanu līdz 01.augustam			
22.	Bijusī sūkņu stacija, transformatora apakšstacija un hlorētava	Dzintaru un Abavas ielu krustojums	AS "RB Assat Management"	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu līdz 2011. gada 21. jūnijam	Gatavots administratīvais protokols par ēkas nesakārtošanu (izmaiņu nav)	-	Ēka ir iekonservēta, pagaidām ēkā iekļūt nevar
23.	Dzīvojamā māja (Ēka atrodas vēsturiskajā centrā, bieži tiek uzlauzta lai tajā iekļūtu, īpašnieks mēģina pieskatīt un iesācis projektēšanas darbus ēkas sakārtošanai)	Krāslavas iela 73	Lauri Olavi Lākso	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu līdz 2011. gada 1.jūnijam	Notika pārrunas un tika apliecināts, ka tiks atkārtoti veikta konservācija.	-	Ēkā nepiederošas personas iekļūt nevar
24.	Daudzdzīvokļu dzīvojama māja	A. Pumpura iela 87	Olga Muižniece 6/9 domājamās daļas, Ļudmila Ševčenko, Vladimirs Semjonovs un Vetra Koļesničenko uz 1/9 domājamo daļu	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu līdz 2011. gada 01. jūlijam	Notika pārrunas un tika apliecināts, ka tiks veikta konservācija un teritorijas sakārtošana	-	01. jūlijs ēka iekonservēta
25.	Bijušās slimnīcas ēkas (pēc slimnīcas aiziešanas ēka netiek pieskatīta, tiek demolēta, teritorija nesakārtota)	Siguldas ielā 10	SIA "Amber Real"	-	-	-	Notiek teritorijas sakārtošana un ēkas konservācija. Ir atbildīgā persona- Juris Borskis
26.	Nedzīvojama ēka (garāžu, darbnīcu tipa ēkas, nesakārtota teritorija daļās no ēku var iekļūt)	Slāvu ielā 4C	Grigorijs Jakovļevs	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	Izteikts brīdinājums. Gatavots atkārtots apsekošanas akts un stādīts administratīvais protokols	Līdz 24.02. 2012. ēka tiks apsekota, ja nav sakārtota, sastādīts administratīvais	Teritorija un ēkas apmierinošā stāvoklī.

Nr. p.k	OBJEKTA NOSAUKUMS	ADRESE	ĪPAŠNIEKI	INFORMĀCIJA PAR ESOŠO STĀVOKLI	VEIKTĀS DARBĪBAS	TERMIŅŠ	PIEZĪMES
						protokols	
27.	Kopmītnes ēka	18. novembra iela 43A	Tatjana Rožoka un Sergejs Masakovs	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	Notika saruna	-	Ēka ir iekonservēta
28.	Dzīvojamā ēka atrodas vēsturiskajā centrā, daļa no jumta ir sabrukusi, nepiederošu personu piekļuve ir liegta, bojā pilsētas skatu	Vienības iela 1	Janīna Teilāne, Jānis Teilāns	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	2010. sastādīts administratīvais protokols (100Ls un 50 Ls) Gatavots atkārtots apsekošanas akts un stādīts administratīvais protokols	09.11.2011. gadā sastādīts atkārtots apsekošanas akts, nosūtīts pašvaldības policijai protokola sagatavošanai	Uz pašreizējo momentu ēkas stūris ir aizsūts ar skaidu plati un teritorijā un ēkā nepiederošas personas nevar iekļūt
29.	Biroja ēka, noliktava, garāža	2.preču iela 29	SIA "Dita"	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	2010. sastādīts administratīvais protokols (10Ls)	-	Ēka ir iekonservēta
30.	Dzīvojama māja (ēka apdzīvota un ekspluatēta, teritorija ir norobežota, ēkas fasādei nepieciešams remonts, teritorija aizaugusi ar krūmiem)	Varšavas iela 8	Broņislavs Tumanovskis	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	Pēc īpašnieka maiņas notiek pārrunas par ēkas sakārtošanu un projekta dokumentācijas izstrādi	Līdz 24.02. 2012. ēka tiks apsekota	Ēka iekonservēta
31.	Daudzstāvu dzīvojamā māja pilsētas vēsturiskajā centrā (ir iespēja iekļūt nepiederošām personām, fasāde ir klāta ar grafiti zīmējumiem, pagalma pusē nav	Vienības iela12	SIA"COVERDALE MĀJA"	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	Notika saruna	-	Ir notikusi ēkas konservācija

Nr. p.k	OBJEKTA NOSAUKUMS	ADRESE	ĪPAŠNIEKI	INFORMĀCIJA PAR ESOŠO STĀVOKLI	VEIKTĀS DARBĪBAS	TERMIŅŠ	PIEZĪMES
	noslēgtas ailas, pagalma teritorija ir nesakopta)						
32.	Dzīvojamās mājas pilsētas vēsturiskajā centrā (ēka atrodas nesakoptā stāvoklī, ir iespēja piekļūt nepiederošām personām, teritorija nesakopta)	Vienības iela 2 un 18.novembra ielā 7	Zalamans Abramovičs	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	2010. sastādīts administratīvais protokols (50 Ls) Gatavots atkārtots apsekošanas akts un stādīts administratīvais protokols	Īpašnieki solīja līdz 2011. gada 15. decembrim ēkas iekonservēt	Notiek ēkas konservācija (apakšējā stāva logi tiek aizsisti ar skaidu plati, augšējo logo rūtis tiek sakārtotas)
33.	Administratīvā ēka (sliktā tehniskā stāvoklī, atrašanās ēkas tuvumā ir bīstama, ēkā netraucēti var iekļūt, teritorija aizaugusi ar krūmiem)	Slāvu iela 2B	SIA "SISTEMA- OM", Stabu iela 95-23, Rīga	Sagatavots 21.07.2011. apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu līdz 1.septembrim	-	-	Ēka iekonservēta
34.	Noliktavas ēka (daļēji izdauzīti stikli logiem, teritorija nesakopta)	Valkas iela 2B	SIA "Elizabetes īpašumi", Likā iela 21, Rēzekne.	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu līdz 15. septembrim	Līdz 20. 11.2011. ēka tiks apsekota, ja nav sakārtota, sastādīts administratīvais protokols	-	Ēka iekonservēta
35.	Bijušais centrālais siltuma punkts	Aveņu iela 35B	SIA Antaris, reģ. nr. 41503000412, Vidus iela 32, Daugavpils	Ēka neapmierinošā stāvoklī, netiek izmantota, ir iespējams iekļūt iekštelpās. Ēka vizuāli bojā apkārtējo ainavu, uz fasādēm smērējumi, izsisti logi, fasādes elementu bojājumi.	Sastādīts atzinums par būves pārbaudi 22.09.2011.	-	Pilsētbūvniecības komisija 26.04.2013. Ēka sakārtota, novērsta iespēja nepiederošām personām iekļūt ēkā.
36.	Ražošanas ēkas (ēkai vietām ir izsisti logi, var iekļūt nepiederošas	Valkas iela 2L un 2I	SIA "LA VIDA D"	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	2010 g. sastādīts administratīvais protokols (20 Ls) Gatavots atkārtots	09. 11. 2011. sastādīts atkārtots apsekošanas	Uz laiku iekonservēts

Nr. p.k	OBJEKTA NOSAUKUMS	ADRESE	ĪPAŠNIEKI	INFORMĀCIJA PAR ESOŠO STĀVOKLI	VEIKTĀS DARBĪBAS	TERMIŅŠ	PIEZĪMES
	personas, atrodas ražošanas ēku apbūves teritorijā)				apsekošanas akts un stādīts administratīvais protokols	akts, nosūtīts pašvaldības policijai protokola sagatavošanai	
37.	Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja avārijas stāvoklī	Sakņu iela 35	Daugavpils pilsētas pašvaldība	-	-	-	Sagatavots apsekošanas akts
38.	Dzīvojamā māja avārijas stāvoklī	Puškina iela 14	Daugavpils pilsētas pašvaldība	Ēkas sienu apakšējās koka daļas satrunējušas, koka konstrukcijas bojātas, ēkas logiem daļēji izsists stiklojums, ēkas pārsegums ir bojāts.	-	-	Šī gada 13.decembrī izdots BNU. Ierosinātais SIA „DDzKSU”
39.	Siltummezgla ēka avārijas stāvoklī	Varšavas iela 16	Daugavpils pilsētas pašvaldība	-	-	-	Sagatavots apsekošanas akts
40.	Šķūnis	Kauņas iela 70	Pašvaldība, O. Bogdanova, M. Solovjova	-	Šķūnis apdraud iedzīvotājus. Bojā ainavu	Nojaukt līdz 30.11.2012.	Tiks veikta apsekošana
41.	Šķūnis	Imantas iela 40	Daugavpils pilsētas pašvaldība	-	Šķūnis apdraud iedzīvotājus. Bojā ainavu	Nojaukt līdz 30.11.2012.	Tiks veikta apsekošana
42.	Administratīvā ēka pilsētas vēsturiskajā centrā (ēkas fasāde ir nesakopta, logi otrajā stāvā vietām izsisti)	Rīgas iela 51	SIA “Siltumsistēmu automātika”	-	Pašreiz nepiederošo personu piekļuve objektam ir liegta-norobežota no abām pusēm. Uz ēkas fasādes uzstādīts reklāmas plakāts.	Saskaņots fasādes risinājums un ēkas iekšējais pārplānojums. Tuvākajā laikā tiks uzsākta ēkas renovācija.	-
43.	Administratīvā ēka pilsētas vēsturiskajā centrā	Saules iela 2	Maksātnespējīgā SIA “Daiļrade-Daugavpils”	Pēc turpmākās reģistrācijas zemesgrāmatā uz SIA “Daiļrade Daugavpils” tiks rīkota nekustamā īpašuma izsole	-	-	Notikusi ēkas izsole, ir jauns īpašnieks. Ēka atrodas nesakoptā stāvoklī, ir iespēja piekļūt nepiederošām personām, daļa no ēkām ir degusi, piegrūzota teritorija
44.	Bijusī klostera	Imperatora iela	SIA “NPA projekti”	Sastādīti vairāki	Pašvaldības Policijai	-	Ēka atrodas nesakoptā

Nr. p.k	OBJEKTA NOSAUKUMS	ADRESE	ĪPAŠNIEKI	INFORMĀCIJA PAR ESOŠO STĀVOKLI	VEIKTĀS DARBĪBAS	TERMIŅŠ	PIEZĪMES
	skolas ēka	6		apsekošanas akti. 05.06.2012. nomainījās ēkas īpašnieki, tagad Ēriks Šmuksts, Staņislavs Šmuksts un Mihails Silins	2012. gada oktobrī nosūtīts lūgums ierosināt administratīvo lietu par būves nesakārtošanu		stāvoklī, ir iespēja piekļūt nepiederošām personām
45.	Dzīvojamā māja (līdz pusi nodegusi ēka, dedzis jumts, logi izsisti, ir iespēja piekļūt nepiederošām personām)	Višķu iela 4	Atrodas daļēji nodegusi māja, īpašnieces mantiniece - Kamita Jastrebova	Notika īpašnieces intensīva meklēšana ar pašvaldības policijas palīdzību. Īpašniece netika atrasta.	-	-	Lai atrisinātu situāciju, tad pašvaldībai jāpieņem lēmums par ēkas nojaukšanu par saviem līdzekļiem. Ir atrasta pilnvarota persona, Staņislavs Sidorovičs, kas tiesīga rīkoties ar nekustamo īpašumu. Saimniecības ēka jau ir nojaukta. Panākta vienošanās par nodegušās ēkas sakārtošanu.
46.	Administratīvais-sadzīves korpuss (sliktā tehniskā stāvoklī, atrašanās ēkas tuvumā ir bīstama, ēkā netraucēti var iekļūt, teritorija aizaugusi ar krūmiem)	Slāvu iela 2	SIA "Geleks-OM" Citadeles iela 2, Rīga	Sagatavoti 21.07.2011. un 04.04.2012. apsekošanas akti un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	-	-	Izskatīts pilsēt būvniecības komisijas sēdē. Saņemta vēstule no īpašniekiem ar paskaidrojumiem.
47.	Nepabeigta daudzstāvu dzīvojamā māja	18.novembra iela 208 A	Zemes īpašnieki- Dagmara Pereimova 2/8 domājamā daļa, Edmuns Beļuns 2/8 domājamā daļa, Aleksandrs Beļuns, Sergejs Beļuns un Ineta Lepiksone uz	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu līdz 31. jūlijam	-	Sastādīts administratīvais protokols - soda nauda-300 Ls 2013.gada janvārī sastādīts apsekošanas akts un nosūtīts	05. 06. 2012. izsaukti uz pašvaldības policiju. Sastādīts administratīvais protokols. Izskatīts jautājums Pilsēt būvniecības

Nr. p.k	OBJEKTA NOSAUKUMS	ADRESE	ĪPAŠNIEKI	INFORMĀCIJA PAR ESOŠO STĀVOKLI	VEIKTĀS DARBĪBAS	TERMIŅŠ	PIEZĪMES
			1/8 domājamo daļu. Ēkas īpašnieki - SIA "Asset Invest Pro"			pašvaldības policijai protokola sagatavošanai.	komisijas sēdē 22.11.2012. Lēmums administratīvi sodīt.
48.	Dzīvojamā māja (ēka ļoti sliktā stāvoklī, piegružota ar atkritumiem, var netraucēti ienākt ēkā un teritorijā)	Mazā Viļņas iela 18	Ņina Andrušenko	Sagatavots 09.06. 2011.) apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	Gatavots administratīvais protokols.	09. 11. 2011. sastādīts atkārtots apsekošanas akts, nosūtīts pašvaldības policijai protokola sagatavošanai.	Līdz 20 .janvārim ēku īpašniece solīja ēku iekonservēt. 21. februārī protokols - 25 Ls
49.	Pārvaldes ēka (Ēka atrodas ļoti sliktā stāvoklī, var iekļūt nepiederošas personas, neaizpildītas logu aillas, teritorija piegružota)	Tērvetes iela 29	SIA "Stropu parks"	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	07.04.2011g. sastādīts administratīvais protokols	2012. gada novembris	Tiek izstrādāts ēku nojaukšanas būvprojekts
50.	Bijusī atpūtas bāze (ēka atrodas nesakoptā stāvoklī, ir iespēja piekļūt nepiederošām personām, teritorija nesakopta)	Dzintaru iela 83	Aleksandrs Barbakadze	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināts īpašnieks par ēkas un teritorijas sakārtošanu	07.04.2011. sastādīts administratīvais protokols	Sastādīts administratīvais protokols - soda nauda 50 Ls	Sagatavots atkārtots apsekošanas akts un noteikts termiņš sakārtošanai 31.07. 2012.
51.	Atpūtas bāze un lapene (Ēkas ir pamestas un neizmantotas, ir iespēja piekļūt nepiederošām personām, teritorija ir nesakopta)	Turaidas iela 39	Vitālijs Ļinevičs	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	11.04.2011. sastādīts administratīvais protokols	Sastādīts administratīvais protokols - soda nauda 60 Ls 2013.gada janvārī sastādīts apsekošanas akts un nosūtīts pašvaldības policijai	Sagatavots atkārtots apsekošanas akts un noteikts termiņš sakārtošanai 31.05.2012. Ja prasības netiks ievērotas tiks sastādīts administratīvais protokols. Izskatīts

Nr. p.k	OBJEKTA NOSAUKUMS	ADRESE	ĪPAŠNIEKI	INFORMĀCIJA PAR ESOŠO STĀVOKLI	VEIKTĀS DARBĪBAS	TERMIŅŠ	PIEZĪMES
						protokola sagatavošanai	jautājums Pilsēt būvniecības komisijas sēdē 22.11.2012. Lēmums administratīvi sodīt.
52.	Dzīvojamā māja pēc ugunsgrēka	Silu iela 3	Valentīna Nikonova	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu līdz 2011. gada 01.augustam	Atrasta mantiniece un notiek pārrunas par ēkas sakārtošanu	-	Notiek atkārtota ēkas apsekošana
53.	Dzīvojamā māja pēc ugunsgrēka	Ceriņu iela 10	Mikelis Cvetinskis	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu līdz 2011. gada 01. augustam	Ir iesākta ēkas jumta atjaunošana, mantiniece ir lūgusi pagarināt termiņu līdz šī gada beigām	-	-
54.	Daudzstāvu dzīvojamā māja (neapdzīvota trīsstāvu ēka, ir neapdzīvota, teritorija nesakopta, ēkā var iekļūt nepiederošas personas)	Drujas iela 38	Jeļena Ļamana	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	2010. sastādīts administratīvais protokols (50 Ls) Gatavots atkārtots apsekošanas akts un stādīts administratīvais protokols	-	Izskatīts jautājums pilsēt būvniecības komisijā, pārstāvji nav ieradušies. Vēstule aizsūtīta arī dzīvojamo māju privatizācijas komisijai, gaidām atbildi. Gatavots jauns apsekošanas akts.
55.	Daudzstāvu dzīvojamā ēka (ēka neapdzīvota, telpas nav slēgtas, ir iespēja iekļūt nepiederošām personām)	Tirgus iela 2	SIA "Pilsnami"	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	2010. sastādīts administratīvais protokols (100Ls) Gatavots atkārtots apsekošanas akts un stādīts administratīvais protokols	-	Noteikta piedziņas vēršanas atzīme par labu A/S "Swedbank"-tātad administrators
56.	Bijusī viesnīca (ēka atrodas nesakoptā stāvoklī, ir iespēja piekļūt nepiederošām personām, teritorija nesakopta)	Tērvetes iela 17	SIA "Eko Prime"	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	Notiek tiesas process. Plānots gatavot atkārtotu apsekošanas aktu un stādīt administratīvo protokolu	-	Sagatavots atkārtots apsekošanas akts un noteikts termiņš sakārtošanai 31.05. 2012. Ja prasības netiks ievērotas tiks sastādīts

Nr. p.k	OBJEKTA NOSAUKUMS	ADRESE	ĪPAŠNIEKI	INFORMĀCIJA PAR ESOŠO STĀVOKLI	VEIKTĀS DARBĪBAS	TERMIŅŠ	PIEZĪMES
							administratīvais protokols. Izskatīts jautājums Pilsētbūvniecības komisijas sēdē 22.11.2012. Lēmums administratīvi sodīt.
57.	Pussagruvusi dzīvojam māja	Sliežu iela 46	Nav reģistrēta VZD	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	2010. sastādīts administratīvais protokols (110 Ls) Gatavots atkārtots apsekošanas akts un stādīts administratīvais protokols	09. 11. 2011 gadā sastādīts atkārtots apsekošanas akts, nosūtīts pašvaldības policijai protokola sagatavošanai	Sastādīts protokols
58.	Pussagruvusi dzīvojam māja	Sliežu iela 52	Piecas fiziskas personas	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	2010. sastādīts administratīvais protokols (25 Ls) Gatavots atkārtots apsekošanas akts un stādīts administratīvais protokols	09.11.2011 gadā sastādīts atkārtots apsekošanas akts, nosūtīts municipālai policijai protokola sagatavošanai	Notika pārrunas ar īpašniekiem, lielāka daļa īpašuma pieder Krievijā atrodošajai personai, kura negrib dot atļauju demontāžai. Tikš gatavots protokols.
59.	Pussagruvusi dzīvojam māja	Arodu iela 36	Tatjana Škrabo	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	Notikusi saruna Gatavots atkārtots apsekošanas akts un stādīts administratīvais protokols	Līdz 24.02. 2012. ēka tiks apsekota, ja nav sakārtota, sastādīts administratīvais protokols	-
60.	Nodegusi dzīvojamā māja	Baznīcas iela 29	Marina Adamoviča	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	2010 g. sastādīts administratīvais protokols (25 Ls) Gatavots atkārtots apsekošanas akts un stādīts administratīvais	09. 11. 2011 gadā sastādīts atkārtots apsekošanas akts, nosūtīts pašvaldības	Nav iespējams atrast īpašnieku, bez noteiktas dzīves vietas Lai atrisinātu situāciju, pašvaldībai jāpieņem lēmums par

Nr. p.k	OBJEKTA NOSAUKUMS	ADRESE	ĪPAŠNIEKI	INFORMĀCIJA PAR ESOŠO STĀVOKLI	VEIKTĀS DARBĪBAS	TERMIŅŠ	PIEZĪMES
					protokols	polīcijai protokola sagatavošanai	ēkas nojaukšanu par saviem līdzekļiem
61.	Nodegusi dzīvojamā māja	Poligona iela 19	Oksana Osipenko un Svetlana Petrova	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	2010 g. sastādīts administratīvais protokols (25 Ls) Gatavots atkārtots apsekošanas akts un stādīts administratīvais protokols	09. 11. 2011. sastādīts atkārtots apsekošanas akts, nosūtīts pašvaldības policijai protokola sagatavošanai	14. februārī sastādīts protokols - sods nav norādīts
62.	Tirdzniecības paviljons	Inženieru iela 3	SIA "REAL ESTATE PROJECT"	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	Notiek ēkas apsardze	-	Gatavots atkārtots apsekošanas akts Izskatīts jautājums Pilsētbūvniecības komisijas sēdē 22.11.2012. Lēmums administratīvi sodīt.
63.	Nodegusi dzīvojamā māja	Dobeles iela 55	Jekaterina Valaine - 24/100 d.d., Ernests Zavadskis-8/100 d.d. Konstancija Drizlionoka-10/100 d. d. Janīna Minalko-10/100 d.d. Vera Kaķīte-48/100 d.d.	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	2010. sastādīts administratīvais protokols (25 Ls) Gatavots atkārtots apsekošanas akts un stādīts administratīvais protokols	Līdz 24.02. 2012. ēka apsekota	29. maijā izsaukti protokola sastādīšanai, pēc tikšanās policijā notika saruna arī būvvaldē, īpašniece- Jekaterina Valaine 2 mēnešu laikā solīja veikt teritorijas sakopšanu un nodegušās ēkas nojaukšanu
64.	Dzīvojamās mājas Gajokā (ēka ir ļoti sliktā stāvoklī, dažviet ir palikuši tikai ķieģeļu mūri, teritorija	Vidus iela 31/33	Valery Ivanov	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	2010. sastādīts administratīvais protokols (50 Ls) Gatavots atkārtots apsekošanas akts un stādīts administratīvais protokols	Jauns īpašnieks, V. Ivanovs, gatavojas ēku rekonstruēt un sakārtot	Izņemts plānošanas uzdevums ēkas demontāžai un rekonstrukcijai Uzsākta demontāža

Nr. p.k	OBJEKTA NOSAUKUMS	ADRESE	ĪPAŠNIEKI	INFORMĀCIJA PAR ESOŠO STĀVOKLI	VEIKTĀS DARBĪBAS	TERMIŅŠ	PIEZĪMES
	nesakopta)						
65.	Tirdzniecības paviljons (ēka atrodas nesakoptā stāvoklī, ir iespēja piekļūt nepiederošām personām, teritorija nesakopta)	Nometņu iela 137	SIA „VIZA”	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	-	-	SIA „Viza” 2012. gada oktobrī informēja būvvaldi, ka jau 1995. gadā ēku pārdeva IU „S.E.B.” (E. Boltruks). Situācija tiek skaidrota
66.	Nepabeigta daudzstāvu dzīvojamā māja	Poligona iela 40 un 42	AS “Daugavpils dzirnavnieks”	Sagatavots apsekošanas akts un brīdināti īpašnieki par ēkas un teritorijas sakārtošanu	Sastādīts administratīvais protokols	Jautājums izskatīts pilsēt būvniecības komisijā, ēku īpašniekiem līdz 211. gada 30. novembrim jāsniedz ziņas departamentam par ēkas konservāciju vai nojaukšanu norādot konkrētus termiņus.	Līdz 01. decembrim ēkas konservācijas pasākumu plāns nav saskaņots būvvaldē. Nekas nav izdarīts, gatavots atkārtots apsekošanas akts un stādīts administratīvais protokols.
67.	Nepabeigta ēka	B/n (kad. Nr. 0500 032 0119) Rezerves zemes fonds	Zeme piekrīt pašvaldībai var reģistrēt zemes grāmatā	-	Ēka nav reģistrēta kadastrā, nav informācijas par tās īpašnieku.	Ir jālemj par tās turpmāko nojaukšanu	Jautājums tiks risināts pilsēt būvniecības komisijā
68.	Dzīvojamā māja	Baložu iela 4	4 tiesiskie valdītāji, 3 miruši, Leons Mikulčiks bez adreses un personas koda, nav atrodams	-	-	Rakstīts pašvaldības policijai un VNĪ	Lai atrisinātu situāciju, tad pašvaldībai jāpieņem lēmums par ēkas nojaukšanu par saviem līdzekļiem
69.	Šķūnis	Rīgas iela 10	Ļubova Fele	-	Šķūnis apdraud Saskaņas skolas skolniekus. Bojā ainavu. 30.08.2012. veikta ēkas		Atrasts īpašnieces pārstāvis, uzdots nojaukt šķūni līdz 31.10.2012. Saņemts

Nr. p.k	OBJEKTA NOSAUKUMS	ADRESE	ĪPAŠNIEKI	INFORMĀCIJA PAR ESOŠO STĀVOKLI	VEIKTĀS DARBĪBAS	TERMIŅŠ	PIEZĪMES
					apsekošana un sastādīts atzinums ar norādījumu nojaukt ēku līdz 31.10.2012.		lūgums no Ļ. Feles pagarināt nojaukšanas termiņu līdz 30.11.2012.
70.	Sabiedriskā ēka	Mihaila iela 2	Georgijs Razumnovs	-	-	-	Pašvaldības policijai 2012. gada oktobrī nosūtīts lūgums ierosināt administratīvo lietu par būves nesakārtošanu. Sastādīts administratīvā pārkāpuma protokols Nr. ZZ 022282. Lieta nosūtīta izskatīšanai uz administratīvo komisiju.
71.	Mego veikals	Viestura iela 60	SIA „Viestura īpašums”		Krita uz gājējiem apdares plāksnes. Bojā ainavu.	Uzsākt atbalstsienas remontdarbus Saules ielas fasādē līdz 31.08.2012.	Uzsākti atbalstsienas remontdarbi
72.	Ēka pilsētas vēsturiskajā centrā	Rīgas iela 53	Irina Narajeva				Notiek ēkas rekonstrukcija, būvatļauja derīga līdz 31.07.2013.
73.	Neapdzīvojama noliktavas ēka, glabājas azbestu saturoši atkritumi (Daugavpils RVP vēstule Nr. 2.4./1404)	Višķu ielā 21s	SIA „SAIDA”	Ēka atrodas avārijas stāvoklī, tajā tiek uzglabāti azbestu saturoši atkritumi.		Līdz 10.12.2014. veikt apsekošanu	Izdots BNU 12.03.2013. (derīgs līdz 31.03.2014. 11.01.2013. no ēkas īpašnieka, SIA „Saida”, saņemta vēstule, kurā teikts, ka tiek meklēts jauns pretendents būvprojekta izstrādei, tāpēc precīzus

Nr. p.k	OBJEKTA NOSAUKUMS	ADRESE	ĪPAŠNIEKI	INFORMĀCIJA PAR ESOŠO STĀVOKLI	VEIKTĀS DARBĪBAS	TERMIŅŠ	PIEZĪMES
							terminus iesniegt nevar.
74.	Mūra žogs	Lāčplēša iela 6/8	Artūrs Linkevičs	Žogs atrodas avārijas stāvoklī, ir sasnējis, apdraud cilvēku drošību	05.11.2012. veikta būves apsekošana un sastādīts atzinums Nr.130/12-B un pašvaldības policijai nosūtīts lūgums uzsākt lietvedību administratīvā pārkāpuma lietā.	-	Jautājums izskatīts Pilsēt būvniecības komisijas sēdē 22.11.2012. Lēmums administratīvi sodīt. Sastādīts administratīvā pārkāpuma protokols un lieta nosūtīta izskatīšanai uz administratīvo komisiju.
75.	Zemes gabals Lāčplēša ielas rajonā 52.kvartāls	Lāčplēša ielas rajons 52.kvartāls	Jevgenija Ragozina Natalja Ragozina Andrejs Jegorovs	Uz zemes gabala atrodas ķieģeļu mūra skurstenis, kura augšējā daļa ir nojaukta. Zemes gabals piegružots ar ķieģeļu lauskām un citiem atkritumiem, kā arī aizaudzis ar krūmiem.	Sastādīts atzinums par būves pārbaudi 03.08.2012., kurā īpašniekiem uzdots sakārtot zemes gabalu Lāčplēša ielas rajonā, 52.kvartāls līdz 31.10.2012.	Uz 09.05.2013. zemesgabals sakārtots, atkritumi novākti un izvesti!	Sastādīti administratīvā pārkāpuma protokoli Nr. ZZ022276, Nr. ZZZ022277 un Nr. ZZ022280 un lietas materiāli nosūtīti tālākai izskatīšanai uz administratīvo komisiju.10.01.2013. Saņemta īpašnieku vēstule ar lūgumu pagarināt kvartāla sakārtošanas termiņu līdz 31.05.2013.
76.	Viena dzīvokļa dzīvojamā koka ēka un palīgēkas.	Dienvidu ielā 4	Ella Slivkina Marks Kogans (ārzemnieks, adrese nav zināma)	Ēka ir sliktā tehniskā stāvoklī, to daļēji apdzīvo nenoskaidrotas personas. Praktiski visi ēkas fasāžu apdares elementi un jumta segums ir pilnīgi nolietotojušies. Palīgēkas ir daļēji sabrukušas. Teritorija piegružota ar	Sastādīts atzinums par būves pārbaudi 18.10.2012., kurā īpašniekiem uzdots novērst iekļūšanu ēkā, sakārtot mājas fasādes, jumta segumu un teritoriju līdz 31.05.2013.	-	Sastādīts administratīvā pārkāpuma protokols Nr. ZZ 022286 un lietas materiāli nosūtīti uz administratīvo komisiju.

Nr. p.k	OBJEKTA NOSAUKUMS	ADRESE	ĪPAŠNIEKI	INFORMĀCIJA PAR ESOŠO STĀVOKLI	VEIKTĀS DARBĪBAS	TERMIŅŠ	PIEZĪMES
				dažāda veida atkritumiem.			
77.	Zemesgabali ar kad. Nr. 0500 009 0720 un nr. 0500 009 0723 (bijusī Stalkers degvielas uzpildes stacija s teritorija)	1.pasažieru iela 2	SIA „Marno J”, reģ. nr. 40003529233, Lomonosova ielā 6, Rīga	Kontatēts, ka zemesgabalos atrodas inženiertīklu dzelzsbetona akas bez vākiem, kas apdraud cilvēku drošību, apkārtne nesakopta.	Sastādīts atzinums par būves pārbaudi 08.04.2013., kurā uzdots sakārtot teritoriju līdz 26.04.2013.	-	-
78.	Sagruvusi bijusī kūts	Viršu iela 60	ZS „Lāciši”	Pamesta ēka, ļoti sliktā tehniskā stāvoklī, daļēji sagruvušas sienas un jumta konstrukcijas, apdraud cilvēku drošību.	-	-	Pilsētbūvniecības komisija 26.04.2013. Ieradās pārstāvis un līdz gada beigām apsoliņa sakārtot ēku un teritoriju.
79.	Pamesta administratīvā ēka	Viršu iela 56R	AS „GE Money Bank”	Pamesta ēka, kurai no vienas puses var iekļūt nepiederošas personas, pārējā ēkas daļā logu un durvju aillas ir aizsūtas ar OSB plāksnēm.	-	-	Pilsētbūvniecības komisija 26.04.2013 Ieradās pārstāvis un apsoliņa sakārtot ēku un novērst nepiederošu personu iekļūšanu ēkā.
80.	Pamesta sadzīves ēka	Viršu iela 56E	Dmitrijs Smirnovs	Pamesta ēka, kurai no vienas puses var iekļūt nepiederošas personas, pārējā ēkas daļā logi un durvis aizsistas ar dēļiem	-	-	Pilsētbūvniecības komisija 26.04.2013. Līdz 15.08.2013. plānots veikt ēkas apsekošana un tiks sastādīts atzinums par būves pārbaudi.
81.	Savstarpēji bloķētas ēkas-desu ražotņu korpuss, saldētava, gaļas pārstrādes cehs, kompresoru ēka	Viršu iela 56	Lietotājs AS „Daugavpils gaļas kombināts”	Pamestas ēkas, ļoti sliktā tehniskā stāvoklī, daļēji sagruvušas sienas, bez logiem un durvīm, atdalījušies konstrukciju gabala, teritorija nav nožogota un nav sakopta.	Sastādīts atzinums par būves pārbaudi 18.04.2013. kurā uzdots sakārtot teritoriju un būves un novērst nepiederošu personu iekļūšanu līdz 15.08.2013.	-	-
82.	Veikals (nepabeigta celtniecība)	Oškalna iela 16B	Aleksandrs Levickis, Žanna Levicka	Nesakopta teritorija, ēka nav noslēgta, var iekļūt	Sastādīts atzinums par būves pārbaudi	-	-

Nr. p.k	OBJEKTA NOSAUKUMS	ADRESE	ĪPAŠNIEKI	INFORMĀCIJA PAR ESOŠO STĀVOKLI	VEIKTĀS DARBĪBAS	TERMIŅŠ	PIEZĪMES
				nepiederošas personas. Ēka vizuāli bojā apkārtējo ainavu un apdraud cilvēku drošību.	11.06.2013., kurā uzdots sakārtot teritoriju un novērst nepiederošu personu iekļūšanu līdz 15.08.2013.		

Avots: Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta dati uz 01.07.2013.



21.pielikums: Ūdenssaimniecības attīstības pasākumi mikrorajonos no 2009. līdz 2015.gadam

Daugavpils ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu attīstība projekta "Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, III kārtā" ietvaros		
• Ūdensvada rekonstrukcija starp ūdensgūtnēm Vingri I un Vingri II (meža teritorijā un daļēji pilsētas teritorijā)	2012	2013
• Križu mikrorajona pieslēgšana pilsētas kanalizācijas un ūdensapgādes sistēmai	2012	2013
• Križu mikrorajona papildu tīklu būvniecība, lai nodrošinātu iespēju pieslēgt visas mājsaimniecības	2012	2014
• Tīklu paplašināšana Jaunajos Stropos. Mikrorajonā pilnībā tiks nodrošināta pieslēgšanas iespēja	2013	2014
• Tīklu paplašināšana Jaunbūves mikrorajonā, lai nodrošinātu iespēju pieslēgt visas mājsaimniecības	2012	2014
• Tīklu paplašināšana Stropu mikrorajonā (iespēja pieslēgties kanalizācijai)	2012	2014
• Kanalizācijas spiedvada rekonstrukcija Stropu mikrorajonā, lai nodrošinātu sistēmas stabilu darbību lietus laikā	2013	2015
• Tīklu paplašināšana Gubišces ezera rajonā (jaunie tīkli no 18.novembra ielas puses)	2012	2014
• Tīklu paplašināšana Ruģeļu mikrorajonā, lai nodrošinātu iespēju pieslēgt visas mājsaimniecības	2012	2014
• Kanalizācijas spiedvadu rekonstrukcija pāri Daugavas un Lauceses upēm	2013	2015
• Ūdensvada tīklu paplašināšana Niderkūnu mikrorajonā (aglomerācijas robežās iedzīvotājiem tiks nodrošināta iespēja pieslēgties pilsētas tīkliem)	2012	2014
• Ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšana Grīvas mikrorajonā (Grīvas daļa līdz Lauceses upei), lai nodrošinātu iespēju pieslēgt visas mājsaimniecības	2012	2015
• Ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšana Grīvas mikrorajonā (Grīvas daļa aiz Lauceses upes), lai nodrošinātu iespēju pieslēgt visas mājsaimniecības	2013	2015
• Kanalizācijas kolektoru rekonstrukcija pilsētas Centrā	2013	2015
• Ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšana Jaunajā Forštadtē (mikrorajonā tiks nodrošināta iespēja pieslēgties pilsētas tīkliem (privātmāju rajona daļa))	2013	2015
• Kanalizācijas tīklu paplašināšana Cēsu ielas rajonā	2013	2015
• Kanalizācijas tīklu paplašināšana Gajoka mikrorajonā (Fabrikas ielas rajonā)	2013	2015

IELAS POSMS*	POSMA GARUMS	CAURUĻVADA TIPS U – ūdensvads; K – kanalizācija; SPK - spiedvads
1. līnija (1.līnija / Smilgu)	140	U
1. līnija (1.līnija / Smilgu)	150	K
18. novembra iela (4. līnija / Klusā)	380	U
18. novembra ielu no spiedvada pieslēguma no KSS "Pansionāts" līdz spiedvadu pieslēgumam no KSS "Latessa"	1080	SPK



2. līnija (2. līnija Nr. 19 / 18. novembra)	305	K
2. līnija (2. līnija Nr. 28 / 18. novembra)	310	U
3. līnija (3. līnija / 18. novembra)	275	U
3. līnija (3. līnija / 18. novembra)	265	K
4. līnija (4.līnija Nr.13 / 18. novembra)	250	U
4. līnija (4.līnija Nr.13 / 18. novembra)	225	K
A. Pumpura (Avotu / Ziemeļu)	420	U
A. Pumpura (Siguldas / Strautnieku)	295	K
A. Pumpura (Tirgus laukums / Jātnieku)	370	K
A. Pumpura (Užvaldes / Aglonas)	395	K
A. Pumpura ielā KSS 12	1	K
Aglonas (Grodņas / Valkas)	515	K
Aglonas (Tukuma / Valkas)	400	U
Aiviekstes (Amatu / KSS)	375	K
Aiviekstes (Lermontova / Aiviekstes Nr. 67)	110	K
Aiviekstes (Lermontova / Aiviekstes Nr. 81)	110	U
Aiviekstes (Upes / Brīvības)	135	U
Aiviekstes / Amatu (no Upes ielas)	310	U
Aizpilsētas (Aglonas / Jātnieku)	215	K
Aizputes (Liepājas / Aizputes Nr. 44)	130	U
Alejas ielas kolektors (18. novembra / Raiņa iela)	240	K
Alejas ielas kolektors (Lāčplēša / Rīgas iela)	235	K
Alejas ielas kolektors (Raiņa / Lāčplēša iela)	360	K
Alejas ielas kolektors (Rīgas / Kandavas iela)	310	K
Alejas ielā (Raiņa / Lāčplēša ielas posmā) V=900 m ³ Rezervuārs	1	K
Alejas ielā posmā no Lāčplēša līdz Kandavas ielai visu inženierkomunikāciju pārlikšana, seguma atjaunošana	535	K
Apšu (iekškvartāls / Naujienas)	300	K
Apšu (iekškvartāls)	185	U
Arāju (Brjanskas / Arāju Nr. 28)	350	K
Arendoles (Aveņu / Piekrastes)	335	U
Arendoles (Aveņu / Piekrastes)	325	K
Atmatas (Valkas / Liepājas)	205	U
Atmatas (Valkas / Liepājas)	155	K
Atpūtas - rekonstrukcija	100	U
Atpūtas (Priedaines / Stropu)	320	U
Atpūtas (visā garumā)	580	K
Atpūtas ielā Spiedvada rekonstrukcija	200	SPK



Atpūtas ielā Spiedvada rekonstrukcija	100	SPK
Auces (Aizpilsētas / Jātnieku)	140	K
Auces (Valkas / Aizpilsētas)	145	U
Aveņu (Arendoles / Zeltkalna)	100	K
Azovas (M.Medus / Poligona)	105	U
Ābolu (Kājnieku / Kaļķu)	105	U
Balvu / Vienības ielas kolektors (asfalts)	450	K
Bauskas (Dobeles / Bauskas Nr. 52A)	425	K
Baznīcas (Amatu / Baznīcas Nr.16)	135	U
Baznīcas (Amatu / Baznīcas Nr.16)	155	K
Baznīcas (Liginišķu / Baznīcas Nr.16)	455	K
Baznīcas (Noras / pieslēgums pie esošā ūdensapgādes tīkla Baznīcas ielā)	755	U
Bērnātu (Dzintaru / Turaidas)	110	K
Bišu (Stellas / Skolas)	385	U
Bišu (Stellas / Skolas)	330	K
Blaumaņa (Stellas /Skolas)	395	U
Blaumaņa ielā	280	K
Brjanskas (Arāju / Laimas)	120	K
Brjanskas (Laimas/ Ceļinieku)	250	U
Brjanskas (Sēlijas / Pārdaugavas)	110	K
Ceļinieku (Brjanskas / Ceļinieku Nr.19)	230	K
Ceļinieku (Brjanskas / Ūdens)	185	U
Ceru (Līksnas / Cīruļu)	100	K
Ceru (Vidzemes / Cīruļu)	140	U
Ceru (Zeltkalna / Līksnas)	185	K
Cēsu iela	490	K
Cīruļu (Aveņu / Cīruļu Nr.28)	175	K
Cīruļu (Aveņu / Piekrastes)	355	U
Cīruļu (līdz Skostu ielai)	270	K
Čehova (Randenes / Baznīcas)	175	U
Čehova (Randenes / Baznīcas)	140	K
Darba (Darba / Smilšu)	175	K
Dārzeņi 1 KSS	1	K
Dārzeņi 2 / Dzintaru iela spiedvads	1320	SPK
Dārzeņi 2 KSS	1	K
Dārzeņu 1 KSS / paštece Spiedvads	2100	SPK
Druvu (Lielā / Vālodzes)	250	U



Druvu (Lielā / Vālodzes)	225	K
Durbes (Tērvetes / Turaidas)	210	U
Durbes (Tērvetes / Turaidas)	210	K
Dzeguzes (Arāju / Laimas)	155	U
Dzeguzes (Arāju / Laimas)	120	K
Dzelzceļu (Fabrikas / Bruģu)	95	K
Dzērvju (Upes / Amatu)	260	U
Dzērvju (Upes / Amatu)	240	K
Dzintaru (Bernātu / Vaiņodes)	620	U
Dzintaru (Kokneses / Līgatnes)	840	U
Dzintaru (Kokneses / Līgatnes)	770	K
Dzintaru (Vaiņodes / Līgates)	805	K
Dzintaru līdz III pacēlumam Maģistrāle	2940	U
Fabrikas (Ūdensvada / Dzelzceļu)	160	K
Garā - rekonstrukcija	60	U
Garā (Brjanskas / Čehova)	200	U
Garā (Čehova / Brjanskas)	160	K
Garā (Čehova / Ūdens)	270	K
Garā (Lielā / pieslēgums pie esošās sistēmas Garā ielā)	855	U
Garā (Staburaga / ūdens)	535	K
Garā līdz Staburaga	355	K
Garā šķērslas	375	K
Gaujas (iekškvartāls / Gulbju)	100	K
Gaujas (iekškvartāls)	230	U
Gaujas (iekškvartāls)	245	K
Grodņas (Bauskas / Strādnieku)	120	K
Gulbju (Gaujas / Blaumaņa)	355	U
Gulbju (Gaujas / Blaumaņa)	305	K
Gulbju (Gaujas / Veidenbauma)	155	K
III pacēluma līdz esošajam ūdensvadam Maģistrāli	365	U
III pacēluma sūkņu stacija ar rezervuāru 250 m³/dnn	1	U
Jelgavas (Lauska / pieslēgums pie esošā tīkla)	35	K
Kalmju (Baznīcas / iekškvartāls)	95	U
Kalmju (Baznīcas / iekškvartāls)	100	K
Kandavas ielas kolektors 1 x 1500 mm (Kandavas KSS / Vienības iela)	155	K
Kandavas ielā posmā no Kandavas KSS līdz Vienības ielai visu inženierkomunikāciju pārlikšana, seguma atjaunošana	155	K



Klusā (Rītu / Priežu)	75	U
Klusā (Rītu / Priežu)	80	K
Kokneses (Tērvetes / Dzintaru)	330	U
Komunālā (Lauces / Skolas)	550	U
Komunālā (Lauces / Skolas)	485	K
Križu KSS / dārziņi spiedvads	2310	SPK
Križu KSS jaudas palielināšana	1	K
KSS "Jaunie stropi" jaudas palielināšana	1	K
Ķiršu	30	U
Ķiršu - rekonstrukcija (Ēnu / Linu)	175	U
Ķiršu (Gulbju / Ēnu)	135	K
Ķiršu (Linu / Liela)	55	U
Ķiršu (Vālodzes / pieslēgums pie rekonstruējamā tīkla Ķiršu ielā)	40	U
Laimas (Brjanskas / Ūdens)	225	U
Laimas (Brjanskas / Ūdens)	230	K
Laimas ielā KSS 2	1	K
Lapu (Čehova / Lapu nr.11)	175	U
Lapu (Čehova / Lapu nr.11)	185	K
Lauces (Komunālā / Skolas)	630	U
Laucesas upes spiedvada rekonstrukcija (2 x 200 mm)	340	SPK
Lauska (Neretas / Auces)	90	U
Lauska (Neretas / Auces)	90	K
Lazdu (Brīvības / iekškvartāls)	105	U
Lazdu (Brīvības / iekškvartāls)	85	K
Lielā (Ķiršu / Druvu)	235	U
Lielā (Lielā / Garā)	90	U
Lielā (līdz Sēlijas)	230	U
Lielā dārza (Liepājas / Tukuma)	195	K
Liepājas - rekonstrukcija	65	U
Liepājas - rekonstrukcija (Aglonas / Aizputes)	80	U
Liepājas (Atmatas / Aglonas)	70	K
Liepājas (Avotu / Aglonas)	160	U
Liepājas (iekškvartāls līdz pieslēgumam pie esošā kanalizācijas tīkla)	185	K
Liepājas (iekškvartāls līdz pieslēgumam pie esošā ūdensapgādes tīkla)	65	U
Liepu (Silikātu / Sloku)	145	K
Liginišķu ielā no KSS 5 līdz Pārdaugavas ielai (asfalts) spiedvads	140	SPK
Liginišķu (Baznīcas / pieslēgums pie esošā ūdensapgādes tīkla Liginišķu ielā)	250	U



Liginišķu (Noras / Liginišķu Nr.16)	255	K
Liginišķu (Sēlijas / Garā)	60	K
Liginišķu (Ūdens / Liginišķu)	385	K
Liginišķu ielā KSS 5	1	K
Linu (Veidenbauma / Ķiršu)	160	U
Linu (Veidenbauma / Linu Nr.8)	105	K
Likā (Zeltkalna / Avenū)	155	K
Liksnas (cilpas izveide pa Liksnas ielu)	100	U
Liksnas (līdz Likā ielai)	295	K
Liksnas (Liksnas Nr. 49/ Avenū)	160	K
Lomonosova (Ļermontova / Brjanskas)	205	U
Lomonosova (Ļermontova / Brjanskas)	200	K
Ļermontova (Aiviekstes / Baznīcas)	140	U
Ļermontova (Aiviekstes / Baznīcas)	225	K
Ļermontova (iekškvartāls)	70	U
M. Medus (M.Medus Nr.19 / Azovas)	465	K
M. Medus (pieslēgums pie esošā ūdensapgādes tīkla M.Medus ielā / Azovas iela)	260	U
M. Medus / Viršu (pieslēgums pie esošā ūdensapgādes tīkla M. Medus ielā / Viršu iela)	215	U
M. Viršu (Medus / Poligona)	360	K
Maģistrālais kolektors - (Blaumaņa / Kaļķu / Vaboļu / Kājnieku) - Tirgoņu ielā	50	K
Maģistrālais kolektors (Blaumaņa / Kaļķu / Vaboļu / Kājnieku)	1015	K
Martas (Lauces / Skolas)	490	K
Martas (Lauces / Stellas)	120	U
Martas (Stellas / pieslēgums pie esošā ūdensvada Martas ielā)	295	U
Mazā Rasas (M. Rasas Nr.17 / Pūces)	120	K
Meduma - (Aptiekas / Lielā)	55	U
Meduma (Gulbju/ esošais ūdensvads Meduma ielā)	270	U
Meduma (Skuju / Staru)	80	K
Medus (Viršu / Poligona)	385	K
Mēness ielā KSS 6	1	K
Mēness ielā KSS 7	1	K
Mēness ielā (visā garumā)	410	K
Miera (Kauņas / Dobeles)	290	K
Miera (līdz pieslēgumam Tukuma ielā)	300	K
Miera ielā KSS 13	1	K
Miera ielā KSS līdz paštecē tīklam spiedvads	220	SPK
Niedru (Pieneņu / Niedru Nr.9)	115	U



Niedru (Stellas / Niedru Nr.9)	285	K
Niedru (Stellas / Pieneņu)	175	U
no KSS "Infekcijas slimnīca" spiedvada pieslēgumam līdz KSS "CPS" spiedvadu pieslēgumam	1320	SPK
no KSS "Latessa" līdz KSS "Infekcijas slimnīca" pieslēgumam	960	SPK
No KSS "Latessa" līdz pieslēgumam 18. novembra ielā	160	SPK
No KSS "Neredzīgo biedrība" līdz pieslēgumam 18. novembra ielā	580	SPK
No KSS "Pansionāts" līdz pieslēgumam 18. novembra ielas spiedvadam	770	SPK
no KSS "CPS" līdz pieslēgumam pie spiedvada	125	SPK
Nometņu (Apšu / pieslēgums pie esošā ūdensapgādes tīkla Vecpils ielā)	955	U
Nometņu (Nometņu / Vecpils)	170	K
Nometņu (Pūces / KSS)	300	K
Noras (Noras / Staburaga)	390	U
Noras (Noras / Staburaga)	380	K
Ēkrasova (Ošu / Pārdaugavas)	250	K
Ēkrasova (Pārdaugavas / Sēlijas)	130	K
Oškalna (Lauces / Oškalna Nr.53)	375	K
Oškalna (Lauces / Stellas; Pieneņu / Oškalna Nr.53)	210	U
Oškalna (Stellas / Pieneņu)	180	U
Oškalna ielā KSS 1	1	K
Ošu (Aiviekstes / Ēkrasova)	70	K
pašteses tīkls	255	K
pašteses tīkls līdz KSS Dārzeni Nr.1	345	K
Pārdaugavas ielā KSS 3	1	K
Pārdaugavas (Brīvības / Upes)	145	K
Pārdaugavas (Pārdaugavas / Staburaga)	390	U
Pārdaugavas (Pārdaugavas / Staburaga)	345	K
Pārdaugavas ielai līdz KSS 3 Spiedvads	80	SPK
Pārslēgšanas kameras izveide Kandavas un Vienības ielu krustojumā	1	K
Pārslēgšanas mezgla izveide Vaiņodes un Krimuldas ielu krustojumā	1	SPK
Piekrastes līdz Spaļu ielai Jauna maģistrālā cauruļvada izbūve esošā aizvietošanai (divi paralēlie vadi))	1940	U
Pieneņu (Blaumaņa / Vitolu)	290	K
Pieneņu (niedru / Komunālā)	245	K
Pieneņu (niedru / Oškalna)	65	U
Pieneņu ielā no Oškalna KSS līdz Vitolu	270	SPK
Pievadi pie Garās ielas	200	U
Plūdu (Lielā / Vālodzes)	265	U
Plūdu (Vālodzes / Lielā)	250	K



Poligona - rekonstrukcija (Azovas / Poligona)	150	U
Poligona (Azovas / Poligona Nr.14)	140	U
Poligona (M. Viršu / Viršu)	85	K
Poligona (Poligona / M.Viršu)	540	K
Posms starp Garā un Pārdaugavas	70	U
Priedaines (Vasarnīcu / Atpūtas)	90	K
Pumpura ielas KSS līdz Kauņas ielas pašteses tīklam	260	SPK
Pureņu (Arāju / Laimas)	180	U
Pureņu (Arāju / Laimas)	125	K
Pūces (Rasas/ M. Rasas)	55	K
Randenēs (Čehova / Ūdens)	310	U
Randenēs (Čehova / Ūdens)	290	K
Rasas (Pūces / KSS)	225	K
Rasas (Rasas Nr. 30 / Pūces)	190	K
Rasas ielā KSS līdz pašteses tīklam spiedvads	140	SPK
Rasas ielā KSS 10	1	K
Rīgas ielas kolektors (Muzeja / Vienības)	260	K
Rītu (esošais ūdensvads Rītu ielā / Klusā)	330	U
Rītu (Rītu Nr. 36/ Klusā)	325	K
Sēlijas - rekonstrukcija	25	U
Sēlijas (Aiviekstes / Ņekrasova)	180	K
Sēlijas (Amatu/Brjanskas)	265	K
Sēlijas (Brīvības / Amatu)	380	K
Sēlijas (Čehova / Brjanskas)	190	K
Sēlijas (Čehova / Ūdens)	270	K
Sēlijas (no pieslēguma pie esošā ūdensapgādes tīkla Sēlijas ielā / Brjanskas; Brjanskas / Ūdens)	1235	U
Sēlijas (Staburaga / Liginišķu)	420	K
Sēlijas (Staburaga / pieslēgums pie esošās sistēmas Sēlijas ielā)	600	U
Siguldas (Kauņas / A. Pumpura)	180	K
Silikātu ielas rajonā KSS 11	1	K
Silikātu ielā KSS līdz Valkas ielai (asfalts) spiedvads	900	SPK
Skostu (Cīruļu / KSS)	145	K
Skostu (Vidzemes / Cīruļu)	135	U
Skuju (Dostojevskas / pieslēgums pie esošā ūdensvada Skuju ielā)	245	U
Skuju (Skuju Nr.11 / Skuju Nr.30)	180	K
Sliežu (Tirgoņu / Komunālā)	100	U
Sliežu (Tirgoņu / Komunālā)	915	U



Smilgu (1. līnija / 4.līnija)	230	U
Smilgu (2 līnija/ KSS)	130	K
Smilgu (4. līnija / 2. līnija)	145	K
Smilgu ielā KSS 8	1	K
Smilgu ielā KSS līdz 18. novembra ielai spiedvads	380	SPK
Smilšu (Darba / Liepājas)	275	U
Smilšu (Darba / Valkas)	80	K
Spaļu līdz Vingri II Jauna maģistrālā cauruļvada izbūve esošā aizvietošanai (divi paralēlie vadi))	1800	U
spiedvada rekonstrukcija zem Daugavas (2 x 500 mm)	920	SPK
spiedvads (KSS 6 / pieslēgums pie spiedvada no KSS "Pansionāts")	360	SPK
spiedvads (KSS 7 / pieslēgums pie spiedvada no KSS "Pansionāts")	560	SPK
Staburaga (Baznīcas / Pārdaugavas)	120	K
Staburaga (Pārdaugavas / Garā)	60	K
Staburaga ielā KSS 4	1	K
Staburaga ielā no KSS 4 līdz Pārdaugavas ielai spiedvads	140	SPK
Staru (Dostojevskā / Gaujas)	290	K
Staru (Dostojevskā / Ziļu; un Skolas / Stellas)	425	U
Staru (Gaujas / Dostojevskā)	355	U
Staru (Skolas / Stellas)	350	K
Stellas (iekškvartāls / Komunālā)	145	U
Stellas (iekškvartāls)	130	K
Stellas (Komunālā / Oškalna; Niedru / Blaumaņa)	530	U
Stellas (Martas / Komunālā)	145	K
Strādnieku (Grodņas / Tukuma)	120	K
Stropu (Atpūtas / Priedaines)	275	U
Stropu (Atpūtas / Priedaines)	295	K
Sventes (Gulbju / Vālodzes)	85	K
Tauriņu (Amatu / Tauriņu Nr.18)	130	U
Tauriņu (Amatu / Tauriņu Nr.18)	130	K
Tērvetes (Kokneses / Durbes)	615	U
Tērvetes (Kokneses / Durbes)	590	K
Tirzas (Vidzemes / Cīruļu)	165	U
Transporta (Kaļķu / Zemgales)	310	U
Tukuma (Avotu / Liepājas)	185	K
Tukuma (Užvaldes / Avotu)	190	K
Turaidas (Kokneses / Līgatnes)	840	U
Turaidas (Kokneses / Līgatnes)	815	K



Ūdens - rekonstrukcija	405	U
Ūdens - rekonstrukcija (Ceļinieku / ūdens Nr.24)	365	U
Ūdens (Liginišķu / Laimas KSS)	280	K
Ūdens (Ūdens Nr. 39/ Baznīcas)	360	K
Ūdens (Ūdens Nr. 41/ Laimas KSS)	160	K
Ūdens ielā no KSS 2 Laimas ielā līdz paštec. kan. Ūdens ielā spiedvads	220	SPK
Ūdens ielā no KSS Laimas ielā līdz paštec. kan. Ūdens ielā spiedvads	140	SPK
Vaiņodes - rekonstrukcija (Dzintaru / Turaidas)	110	U
Valkas (Arodu / Smilšu)	165	K
Valkas (Atmatas / KSS 14)	195	K
Valkas (Avotu / Auces)	295	U
Valkas ielā KSS 14	1	K
Valkas ielā no KSS Valkas ielā spiedvads	250	SPK
Vasarnīcu (Priedaines / Vasarnīcu Nr.38)	160	K
Vālodzes (Druvu / pieslēgums pie esošā ūdensvada Vālodzes ielā)	290	U
Vālodzes (Ķiršu / Veidenbauma)	170	K
Vārpu (Lielā / Vālodzes)	255	U
Vecpils (iekškvartāls)	130	U
Vecpils (iekškvartāls)	265	K
Vecpils (Nometņu / pieslēgums pie esošā ūdensapgādes tīkla Vecpils ielā)	145	U
Vecpils (Nometņu ielas rajons)	270	K
Vecpils (Riņķa / Strazdu)	120	K
Vecpils (Strazdu / Stārķu)	320	U
Vecpils ielā KSS 9	1	K
Vecpils ielā KSS 9 līdz pašteces tīklam Naujienas iela spiedvads	470	SPK
Veidenbauma (Vālodzes / Gulbju)	130	K
Veidenbauma -rekonstrukcija (Vālodzes / pieslēgums KSS)	250	K
Ventspils (Užvaldes / Aglonas)	420	U
Vēju (Kājnieku / Kaļķu)	105	U
Vidzemes (Skostu / pieslēgums pie esošā ūdensapgādes tīkla Piekraustes ielā)	205	U
Vilku (iekškvartāls / Naujienas)	330	K
Vilku (iekškvartāls)	335	U
Vingri 1 līdz Piekraustes ielai Jauna maģistrālā cauruļvada izbūve esošā aizvietošanai (grants)	1735	U
Viršu (Viršu Nr.10 / Viršu Nr.24/26)	175	K
Vītolu (Stellas / Skolas)	390	U
Vītolu (Stellas / Skolas)	365	K
Zeltkalna (Piekraustes / Avenu)	345	K



Ziedu (Stellas / Skolas)	380	U
Ziedu (Stellas / Skolas)	360	K
Zīļu (Blaumaņa / Staru)	150	U
Zīļu (Blaumaņa / Staru)	150	K

Avots: SIA „Daugavpils ūdens” tehniski - ekonomiskā pamatojuma dati



22.pielikums: Domes lēmumi un rīkojumi attīstības programmas izstrādes laikā



LATVIJAS REPUBLIKA
DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME

Reģ. Nr. 90000077325, K. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401, tālrunis 65404344, 65404346, fakss 65421941
e-pasts: info@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

SĒDES PROTOKOLA IZRAKSTS

Daugavpili

2011.gada 31.martā

Nr.9 28.§

Lēmums Nr. 150

Par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2015-2021. gadam izstrādes uzsākšanu

Pamatojoties uz likuma „Par pašvaldībām” 14.panta otrās daļas 1.punktu, Attīstības plānošanas sistēmas likuma 6.panta ceturto daļu un Reģionālās attīstības likuma 13.pantu, atklāti balsojot: PAR – 13 (A.Ajohno, V.Azarevičs, V.Butāns, P.Dzalbe, L.Jankovska, Ž.Kulakova, J.Lāčplēsis, S.Mihailovs, V.Nadeždins, I.Ostrovska, V.Širjakovs, I.Šķinčs, M.Truskovskis), PRET – nav, ATTURAS – nav, **Daugavpils pilsētas dome nolemj:**

1. Uzsākt Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2015.-2021.gadam izstrādi.
2. Nozīmēt atbildīgo par Daugavpils pilsētas attīstības programmas izstrādi – Daugavpils pilsētas domes Izpilddirektoru.
3. Izveidot pilsētas attīstības programmas izstrādes vadības grupu šādā sastāvā:
 - 3.1. pašvaldības domes deputāts (atbildīgais par procesa uzraudzību);
 - 3.2. administrācijas darbinieks (atbildīgais par procesa vadību);
 - 3.3. pašvaldības struktūrvienību un iestāžu pārstāvji.
4. Apstiprināt pilsētas attīstības programmas izstrādes darba uzdevumu un izpildes termiņus saskaņā ar lēmuma pielikumu.
5. Paziņojumu par pilsētas attīstības programmas izstrādes uzsākšanu publicēt pašvaldības mājas lapā www.daugavpils.lv un laikrakstā „Latgales Laiks”.
6. Lēmumu par pilsētas attīstības programmas izstrādes uzsākšanu nosūtīt Latgales plānošanas reģionam.

Pielikumā: Darba uzdevums Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2015.-2021.gadam izstrādei.

Domes priekšsēdētāja

Ž.Kulakova

Pielikums
Daugavpils pilsētas domes
2011.gada 31.marta
lēmumam Nr.150
(prot. Nr.9 28.§)

DARBA UZDEVUMS

Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2015.-2021.gadam izstrādei

1. Izstrādāt Daugavpils pilsētas attīstības programmu 2015.-2021.gadam, kurā noteikts rīcību kopums pašvaldības ilgtermiņa prioritāšu īstenošanai.

2. Attīstības programmas izstrādes pamatojums:

2.1. Likuma „Par pašvaldībām” 14. panta otrās daļas 1. punkts;

2.2. Attīstības plānošanas sistēmas likuma 6.panta ceturtā daļa;

2.3. Reģionālās attīstības likuma 13.pants;

2.4. Ministru kabineta 25.08.2009. noteikumi Nr. 970 „Sabiedrības līdzdalības kārtība attīstības plānošanas procesā”;

2.5. MK 2004.gada 23.marta noteikumi Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums”.

3. Par lēmuma izpildi atbild Daugavpils pilsētas attīstības programmas izstrādes vadītājs – Daugavpils pilsētas domes Izpilddirektors.

4. Attīstības programmas izstrādi veikt saskaņā ar spēkā esošo Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām un Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas izstrādātājiem „Metodiskie ieteikumi attīstības programmu izstrādei reģionālā un vietējā līmenī” (aktualizēti 23.09.2010).

5. Attīstības programmas izstrādes uzdevumi:

5.1. definēt pilsētas attīstības vidēja termiņa stratēģiskos uzstādījumus un rīcību kopumu, finanšu resursus un atbildīgos izpildītājus to īstenošanai;

5.2. izvērtēt un ņemt vērā Latgales plānošanas reģiona spēkā esošos teritorijas attīstības plānošanas dokumentus, Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu un to vietējo pašvaldību spēkā esošus teritorijas attīstības plānošanas dokumentus, ar kurām robežojas pilsēta;

5.3. izstrādājot attīstības programmu, apzināt un ņemt vērā iepriekš izstrādātos pilsētas plānošanas dokumentus, jau uzsāktos un ieplānotos infrastruktūras projektus;

5.4. nodrošināt sabiedrības pārstāvju līdzdalību attīstības programmas izstrādē, veicot iedzīvotāju anketēšanu, organizējot tematisko darba grupu seminārus un publisko apspriešanu, atbilstoši 2009.gada 25.augusta MK noteikumos „Sabiedrības līdzdalības kārtība attīstības plānošanas procesā” noteiktajam.

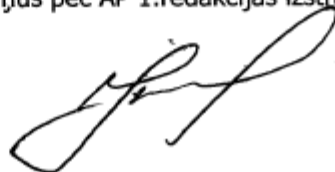
6. Attīstības programmas izstrādes process un izpildes termiņi:

Nr. p.k.	Pasākums	Termiņš
1. Sagatavošanās Attīstības programmas izstrādei		
1.1.	Lēmuma par Daugavpils pilsētas attīstības programmas (turpmāk tekstā AP), izstrādes uzsākšanu pieņemšana	2011.gada marts
1.2.	Lēmuma par AP izstrādes uzsākšanu nosūtīšana Latgales plānošanas reģionam un paziņojuma publicēšana mājas lapā www.daugavpils.lv un laikrakstā „Latgales Laiks”	2011.gada marts
1.3.	AP izstrādes darba plāna un sabiedrības līdzdalības plāna izstrāde, interešu grupu un viedokļu līderu identificēšana	2011.gada aprīlis
1.4.	Paziņojuma par sabiedrības līdzdalību sagatavošana un publicēšana mājas lapā un vietējā laikrakstā	2011.gada aprīlis
1.5.	Iedzīvotāju aptaujas organizēšana un anketu rezultātu apkopošana	2011. gada aprīlis- novembris
1.6.	Ar AP saistītu augstāka un līdzīga līmeņa dokumentu analīze	2011.gada septembris- novembris
1.7.	Tematisko darba grupu semināru organizēšana, piesaistot nozaru speciālistus un viedokļu līderus, rezultātu apkopošana	2012. gada janvāris-novembris
2. Attīstības programmas 1.redakcijas izstrāde		
2.1.	1.posms – Pašreizējās situācijas raksturojums un analīze	2013.gada janvāris-marts
2.2.	2.posms – Stratēģiskās daļas izstrāde	2013.gada aprīlis
2.3.	3.posms – Rīcības plāna izstrāde	2013.gada jūnijs-jūlijs
2.4.	4.posms – Ieviešanas uzraudzības plāna izstrāde	2013.gada jūnijs- jūlijs
2.5.	Attīstības programmas 1.redakcijas projekta izskatīšana vadības grupā	2013.gada augusts
3. Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums		
3.1.	Konsultācijas ar Daugavpils reģionālo vides pārvaldi, kā arī ar Dabas aizsardzības pārvaldi un Veselības inspekciju par attīstības programmas īstenošanas iespējamo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, kā arī par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamību. Iesniegums Vides pārraudzības valsts birojam stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamības izvērtēšanai	2013.gada oktobris
3.2.	Vides pārskata 1.redakcijas izstrāde	2013.gada novembris- decembris
4. Publiskā apspriešana		
4.1.	Pilsētas domes lēmums par pilsētas AP un vides pārskata	2014.gada janvāris

projekta nodošanu publiskajai apspriešanai	
4.2. Paziņojuma par AP un vides pārskata projekta publisko apspriešanu nosūtīšana Latgales plānošanas reģionam un tā publicēšana mājas lapā www.daugavpils.lv un laikrakstā „Latgales Laiks”	2014.gada janvāris
4.3. Attīstības programmas projekta un vides pārskata projekta publiskās apspriešanas organizēšana Vides pārskata projekta saskaņošana ar Vides pārraudzības valsts biroja norādītajām iestādēm	2014.gada janvāris-februāris
4.4. Publiskās apspriešanas rezultātu apkopošana	2014.gada februāris
4.5. Attīstības programmas un vides pārskata projekta publiskās apspriešanas rezultātu izvērtēšana vadības grupā, rezultātu apkopošana	2014.gada februāris
4.6. Attīstības programmas un vides pārskata publiskās apspriešanas kopsavilkuma izstrādāšana, kopsavilkuma publicēšana mājas lapā www.daugavpils.lv un laikrakstā „Latgales Laiks”	2014.gada februāris
5. Attīstības programmas un vides pārskata gala redakcijas izstrāde un saskaņošana	
5.1. Attīstības programmas un vides pārskata gala redakcijas izstrāde, ņemot vērā sniegtos atzinumus, kā arī publiskās apspriešanas rezultātus	2014.gada marts
5.2. Pilsētas domes lēmums par AP gala redakcijas nodošanu Latgales plānošanas reģionam un vides pārskata gala redakcijas nodošanu Vides pārraudzības valsts birojā atzinuma saņemšanai un paziņojuma par to publicēšanu mājas lapā www.daugavpils.lv un laikrakstā „Latgales Laiks”	2014.gada marts
5.3. Attīstības programmas un gala redakcijas iesniegšana Latgales plānošanas reģionam un vides pārskata gala redakcijas nodošana Vides pārraudzības valsts birojā atzinuma saņemšanai	2014.gada marts
6. Attīstības programmas un vides pārskata gala redakcijas apstiprināšana	
6.1. Latgales plānošanas reģiona un Vides pārraudzības valsts biroja pozitīva atzinuma saņemšanas gadījumā, pilsētas domes lēmums par AP gala redakcijas apstiprināšanu. Latgales plānošanas reģiona negatīva atzinuma saņemšanas gadījumā attīstības programma tiek precizēta un atkārtoti saskaņota.	2014. gada aprīlis
6.2. Pilsētas domes lēmuma par AP apstiprināšanu publicēšana mājas lapā un vietējā laikrakstā	2014. gada maijs
6.3. Apstiprinātās Attīstības programmas gala redakcijas publiskošana un iesniegšana Latgales plānošanas reģionam	2014. gada maijs

7. Aktualizēt darba izstrādes termiņus pēc AP 1.redakcijas izstrādes.

Domes priekšsēdētāja



Ž.Kulakova



LATVIJAS REPUBLIKA
DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME

Reģ. Nr. 90000077325, K. Valdemāra iela1, Daugavpils, LV-5401, tālrunis 65404344, 65404346, fakss 65421941
e-pasts: info@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

SĒDES PROTOKOLA IZRAKSTS

Daugavpilī

2012.gada 9.augustā

Nr.16 10.§

Lēmums Nr.363

**Par grozījumiem Daugavpils pilsētas domes 2011.gada 31.marta
lēmumā Nr.150 „Par Daugavpils pilsētas attīstības programmas
2015.-2021.gadam izstrādes uzsākšanu”**

Pamatojoties uz Teritorijas attīstības plānošanas likuma 5.panta pirmās daļas 3.punktu un 12.panta pirmo daļu, likuma „Par pašvaldībām” 14.panta otrās daļas 1.punktu, Attīstības plānošanas sistēmas likuma 6.panta ceturto daļu, 8.pantu un 10.pantu, atklāti balsojot: PAR – 11 (V.Azarevičs, V.Butāns, S.Mihailovs, V.Nadeždins, I.Ostrovska, A.Rimvida-Mickeviča, L.Smikova, V.Širjakovs, I.Šķinčs, M.Truskovskis, J.Ustinskovs), PRET – nav, ATTURAS – nav, **Daugavpils pilsētas dome nolemj:**

Izdarīt Daugavpils pilsētas domes 2011.gada 31.marta lēmumā Nr.150 “Par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2015.-2021.gadam izstrādes uzsākšanu” šādus grozījumus:

1. Aizstāt visā lēmuma tekstā vārdus “Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2015-2021. gadam” (attiecīgā locījumā) ar vārdiem “Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020. gadam” (attiecīgā locījumā).

2. Izteikt lēmuma pielikumu jaunajā redakcijā saskaņā ar pielikumu.

Pielikumā: Darba uzdevums Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam izstrādei.

Domes priekšsēdētājas 1.vietnieks

V. Azarevičs



DARBA UZDEVUMS

Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam izstrādei

1. Izstrādāt Daugavpils pilsētas attīstības programmu 2014.-2020.gadam, kurā noteiktas vidēja termiņa prioritātes un pasākumu kopums pašvaldības attīstības stratēģijā izvirzīto ilgtermiņa stratēģisko uzstādījumu īstenošanai.

2. Attīstības programmas izstrādes pamatojums:

2.1. Likuma „Par pašvaldībām” 14. panta otrās daļas 1. punkts;

2.2. Attīstības plānošanas sistēmas likuma 6.panta ceturtā daļa, 10.pantu;

2.3. Teritorijas attīstības plānošanas likuma 5.panta pirmās daļas 3.punkts, 12.panta pirmā daļa;

2.4. Daugavpils pilsētas domes 2011. gada 31. marta lēmums Nr.150 „Par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2015.-2021. gadam izstrādes uzsākšanu”.

3. Attīstības programmas izstrādi veikt saskaņā ar spēkā esošo Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām un Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas izstrādātājiem „*Metodiskie ieteikumi ilgtspējīgas attīstības stratēģiju un attīstības programmu izstrādei reģionālā un vietējā līmenī*” (aktualizēti 04.04.2012).

4. Attīstības programmas izstrādes uzdevumi:

4.1. definēt pilsētas attīstības vidēja termiņa prioritātes un pasākumu kopumu, finanšu resursus un atbildīgos izpildītājus to īstenošanai;

4.2. izvērtēt un saskaņot attīstības programmu ar Latgales plānošanas reģiona spēkā esošajiem teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem, Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu un ar to vietējo pašvaldību spēkā esošajiem teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem, ar kuriem robežojas pilsēta;

4.3. izstrādājot attīstības programmu, apzināt un ņemt vērā iepriekš izstrādātos pilsētas plānošanas dokumentus, jau uzsāktos un iepļānotos infrastruktūras projektus;

4.4. nodrošināt sabiedrības pārstāvju līdzdalību attīstības programmas izstrādē, veicot iedzīvotāju anketēšanu, organizējot tematisko darba grupu seminārus un publisko apspriešanu, atbilstoši 2009.gada 25.augusta MK noteikumos Nr.970 „Sabiedrības līdzdalības kārtība attīstības plānošanas procesā” noteiktajam.

5. Attīstības programmas izstrādes process un izpildes termiņi:

Nr. p.k.	Pasākums	Termiņš
1.	Sagatavošanās Attīstības programmas izstrādei	
1.1.	Lēmuma par Daugavpils pilsētas attīstības programmas (turpmāk tekstā AP), izstrādes uzsākšanu pieņemšana	2011.gada marts
1.2.	Lēmuma par AP izstrādes uzsākšanu nosūtīšana Latgales plānošanas reģionam un paziņojuma publicēšana mājas lapā www.daugavpils.lv un laikrakstā „Latgales Laiks”	2011.gada marts

1.3.	AP izstrādes darba plāna un sabiedrības līdzdalības plāna izstrāde, interešu grupu un viedokļu līderu identificēšana	2011.gada aprīlis
1.4.	Paziņojuma par sabiedrības līdzdalību sagatavošana un publicēšana mājas lapā un vietējā laikrakstā	2011.gada aprīlis
1.5.	Iedzīvotāju aptaujas organizēšana un anketu rezultātu apkopošana	2011.gada aprīlis - novembris
1.6.	Ar AP saistītu augstāka un līdzīga līmeņa dokumentu analīze	2011.gada septembris - novembris
1.7.	Tematisko darba grupu semināru organizēšana, piesaistot nozaru speciālistus un viedokļu līderus, rezultātu apkopošana	2012.gada janvāris - septembris
2.	Attīstības programmas 1.redakcijas izstrāde	
2.1.	1.posms – Pašreizējās situācijas raksturojums un analīze	2012.gada oktobris
2.2.	2.posms – Stratēģiskās daļas izstrāde	2012.gada novembris
2.3.	3.posms – Rīcības plāna izstrāde	2013.gada janvāris
2.4.	4.posms – Ieviešanas uzraudzības plāna izstrāde	2013.gada janvāris
2.5.	Attīstības programmas 1.redakcijas projekta izskatīšana vadības grupā	2013.gada februāris
3.	Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums	
3.1.	Konsultācijas ar Daugavpils reģionālo vides pārvaldi, kā arī ar Dabas aizsardzības pārvaldi un Veselības inspekciju par attīstības programmas īstenošanas iespējamo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, kā arī par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamību. Iesniegums Vides pārraudzības valsts birojam stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamības izvērtēšanai	2013.gada marts
3.2.	Vides pārskata 1.redakcijas izstrāde	2013.gada aprīlis - maijs
4.	Publiskā apspriešana	
4.1.	Pilsētas domes lēmums par pilsētas AP un vides pārskata projekta nodošanu publiskajai apspriešanai	2013.gada maijs
4.2.	Paziņojuma par AP un vides pārskata projekta publisko apspriešanu nosūtīšana Latgales plānošanas reģionam un tā publicēšana mājas lapā www.daugavpils.lv un laikrakstā „Latgales Laiks”	2013.gada maijs
4.3.	Attīstības programmas projekta un vides pārskata projekta publiskās apspriešanas organizēšana Vides pārskata projekta saskaņošana ar Vides pārraudzības valsts biroja norādītajām iestādēm	2013.gada jūnijs - jūlijs
4.4.	Publiskās apspriešanas rezultātu apkopošana	2013.gada jūlijs
4.5.	Attīstības programmas un vides pārskata projekta publiskās apspriešanas rezultātu izvērtēšana vadības grupā, rezultātu apkopošana	2013.gada jūlijs
4.6.	Attīstības programmas un vides pārskata publiskās apspriešanas kopsavilkuma izstrādāšana, kopsavilkuma publicēšana mājas lapā www.daugavpils.lv un laikrakstā „Latgales Laiks”	2013.gada augusts
5.	Attīstības programmas un vides pārskata gala redakcijas izstrāde un saskaņošana	
5.1.	Attīstības programmas un vides pārskata gala redakcijas izstrāde, ņemot vērā sniegtos atzinumus, kā arī publiskās apspriešanas rezultātus	2013.gada septembris

5.2.	Pilsētas domes lēmums par AP gala redakcijas nodošanu Latgales plānošanas reģionam un vides pārskata gala redakcijas nodošanu Vides pārraudzības valsts birojam atzinuma saņemšanai un paziņojuma par to publicēšanu mājas lapā www.daugavpils.lv un laikrakstā „Latgales Laiks”	2013.gada septembris
5.3.	Attīstības programmas un gala redakcijas iesniegšana Latgales plānošanas reģionam un vides pārskata gala redakcijas nodošana Vides pārraudzības valsts birojam atzinuma saņemšanai	2013.gada septembris
6.	Attīstības programmas un vides pārskata gala redakcijas apstiprināšana	
6.1.	Latgales plānošanas reģiona un Vides pārraudzības valsts biroja pozitīva atzinuma saņemšanas gadījumā, pilsētas domes lēmums par AP gala redakcijas apstiprināšanu. Latgales plānošanas reģiona negatīva atzinuma saņemšanas gadījumā attīstības programma tiek precizēta un atkārtoti saskaņota.	2013.gada oktobris
6.2.	Pilsētas domes lēmuma par AP apstiprināšanu publicēšana mājas lapā un vietējā laikrakstā	2013.gada novembris
6.3.	Apstiprinātās Attīstības programmas gala redakcijas publiskošana un iesniegšana Latgales plānošanas reģionam	2013.gada novembris

Domes priekšsēdētājas 1.vietnieks



V.Azarevičs



LATVIJAS REPUBLIKA
DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME

Reģ. Nr. 90000077325, K. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401, tālr. 654-04338, 654-04346, fakss 654-21941
info@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

RĪKOJUMS

Daugavpilī

2012. gada 16. novembrī

Nr.635

Par vadības grupas izveidošanu

Pamatojoties uz Daugavpils pilsētas domes 2005.gada 11.augusta saistošo noteikumu Nr.5 „Daugavpils pilsētas pašvaldības nolikums” 16.9.apakšpunktu, Daugavpils pilsētas domes 2011.gada 31.marta lēmumu Nr.150 „Par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2015.-2021.gadam izstrādes uzsākšanu”, Daugavpils pilsētas domes 2012.gada 9.augusta lēmumu Nr.363 „Par grozījumiem Daugavpils pilsētas domes 2011.gada 31.marta lēmumā Nr.150 „Par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2015.-2021.gadam izstrādes uzsākšanu”, nodrošinot kvalitatīvu un savlaicīgu attīstības programmas 2014.-2020.gadam izstrādi, uzdodu:

1. Izveidot programmas izstrādes procesā vadības grupu šādā sastāvā:

Vadības grupas vadītājs:

A. Kursītis – Daugavpils pilsētas Domes izpilddirektors

Vadības grupas vadītāja vietniece:

D. Krīviņa – Attīstības departamenta vadītāja

Vadības grupas locekļi:

E. Upeniece – Finanšu nodaļas vadītāja

M. Isupova – Vispārējās un profesionālās izglītības pārvaldes vadītāja

A. Pudāns – Komunālās saimniecības pārvaldes vadītājs

S. Krjukova – Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta vadītāja

H. Trošimova – Attīstības departamenta Ekonomikas un investīciju nodaļas telpiskās attīstības plānotāja

2. Vadības grupā pieaicināt:

I. Bernāne – Latgales plānošanas reģiona Attīstības un plānošanas nodaļas vadītāja.

3. Uzdodu vadības grupai attīstības programmas izstrādes gaitā ievērot noteiktus termiņus laika grafikā (pielikumā).

4. Kontroli par šī rīkojuma izpildi uzdodu veikt Daugavpils pilsētas domes priekšsēdētājas vietniecei L. Jankovskai.

Domes priekšsēdētāja

Ž. Kulakova



LATVIJAS REPUBLIKA
DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME

Reģ. Nr. 90000077325, K. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401, tālrunis 65404344, 65404365, fakss 65421941
e-pasts: info@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

RĪKOJUMS

Daugavpilī

2013. gada 19.jūlijā

Nr. 392

Par grozījumu izdarīšanu 2012.gada 16.novembra rīkojumā

Pamatojoties uz Daugavpils pilsētas domes 2005.gada 11.augusta saistošo noteikumu Nr.5 „Daugavpils pilsētas pašvaldības nolikums” 16.9. apakšpunktu, ņemot vērā, ka vadības grupas locekļi S.Krjukovai ir pārejoša darbnespēja, bet iepriekšējai Domes priekšsēdētājas vietniecei L.Jankovskai ir izbeigušās pilnvaras, **uzdodu** izdarīt Daugavpils pilsētas domes 2012.gada 16.novembra rīkojumā Nr.635 „Par vadības grupas izveidošanu”, šādus grozījumus:

1. Aizstāt rīkojuma 1.punktā vārdus „S.Krjukova – Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta vadītāja” ar vārdiem „S.Pupiņa – Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta juriste”.

2. Aizstāt rīkojuma 4.punktā vārdus „Daugavpils pilsētas domes priekšsēdētājas vietniecei L.Jankovskai” ar vārdiem „Daugavpils pilsētas domes priekšsēdētāja vietniekam D.Rodionovam”.

Daugavpils pilsētas domes priekšsēdētājs

J.Lāčplēsis



LATVIJAS REPUBLIKA
DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME

Reģ. Nr. 90000077325, K. Valdemāra iela1, Daugavpils, LV-5401, tālrunis 65404344, 65404346, fakss 65421941
e-pasts: info@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

SĒDES PROTOKOLA IZRAKSTS

Daugavpilī

2013.gada 9.maijā

Nr.12 7.§

Lēmums Nr.179

**Par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam
1.redakcijas un vides pārskata projekta nodošanu publiskajai apspriešanai**

Pamatojoties uz likuma „Par pašvaldībām” 21.panta pirmās daļas 27.punktu, 61.¹ panta otrās daļas 2.punktu un 61.² pantu, atklāti balsojot: PAR – 9 (V.Butāns, L.Jankovska, Ž.Kulakova, S.Mihailovs, V.Nadeždins, A.Rimvida-Mickeviča, I.Šķinčs, M.Truskovskis, J.Ustinskovs), PRET – nav, ATTURAS – 3 (P.Dzalbe, I.Ostrovska, L.Smikova), **Daugavpils pilsētas dome nolemj:**

1. Nodot Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.–2020.gadam 1.redakciju un vides pārskata projektu publiskajai apspriešanai.
2. Publiskās apspriešanas laiks ir no 2013.gada 3.jūnija līdz 2013.gada 15.jūlijam.
3. Paziņojumu par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.–2020.gadam 1.redakcijas un vides pārskata projekta nodošanu publiskajai apspriešanai publicēt pašvaldības mājas lapā www.daugavpils.lv un laikrakstā „Latgales Laiks”.
4. Attīstības departamentam organizēt publisko apspriešanu.

Domes priekšsēdētāja

Ž.Kulakova



LATVIJAS REPUBLIKA
DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME

Reģ. Nr. 90000077325, K. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401, tālrunis 65404344, 65404346, fakss 65421941
e-pasts: info@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

SĒDES PROTOKOLA IZRAKSTS

Daugavpilī

2013.gada 24.oktobrī

Nr.24 31.§

Lēmums Nr.471

**Par Daugavpils pilsētas attīstības programmas "Mana pils – Daugavpils"
2014.-2020. gadam gala redakcijas un vides pārskata nodošanu
atzinumu saņemšanai**

Pamatojoties uz likuma „Par pašvaldībām” 14.panta otrās daļas 1.punktu, 21.panta pirmās daļas 3. punktu, Teritorijas attīstības plānošanas likuma 12.panta pirmo daļu un 22.panta trešo daļu, Ministru kabineta 2012.gada 16.oktobra noteikumu Nr.711 "Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem" 69.punktu, atklāti balsojot: PAR – 15 (V.Bojarūns, V.Borisjonoks, A.Braks, J.Carevs, J.Dukšinskis, P.Dzalbe, A.Gržibovskis, R.Joksts, J.Lāčplēsis, A.Nikolajevs, N.Petrova, D.Rodionovs, A.Samarins, R.Strode, J.Zaicevs), PRET – nav, ATTURAS – nav, **Daugavpils pilsētas dome nolemj:**

1. Apstiprināt Daugavpils pilsētas attīstības programmas "Mana pils – Daugavpils" 2014.-2020.gadam gala redakciju (turpmāk - Attīstības programma).
2. Nosūtīt Attīstības programmas gala redakciju Latgales plānošanas reģionam un vides pārskatu Vides pārraudzības valsts birojam atzinumu saņemšanai.
3. Paziņojumu par Attīstības programmas un vides pārskata nodošanu atzinuma saņemšanai publicēt Daugavpils pilsētas pašvaldības tīmekļa vietnē - www.daugavpils.lv un laikrakstā „Latgales Laiks”.
4. Attīstības departaments ir atbildīgs par lēmuma izpildi.

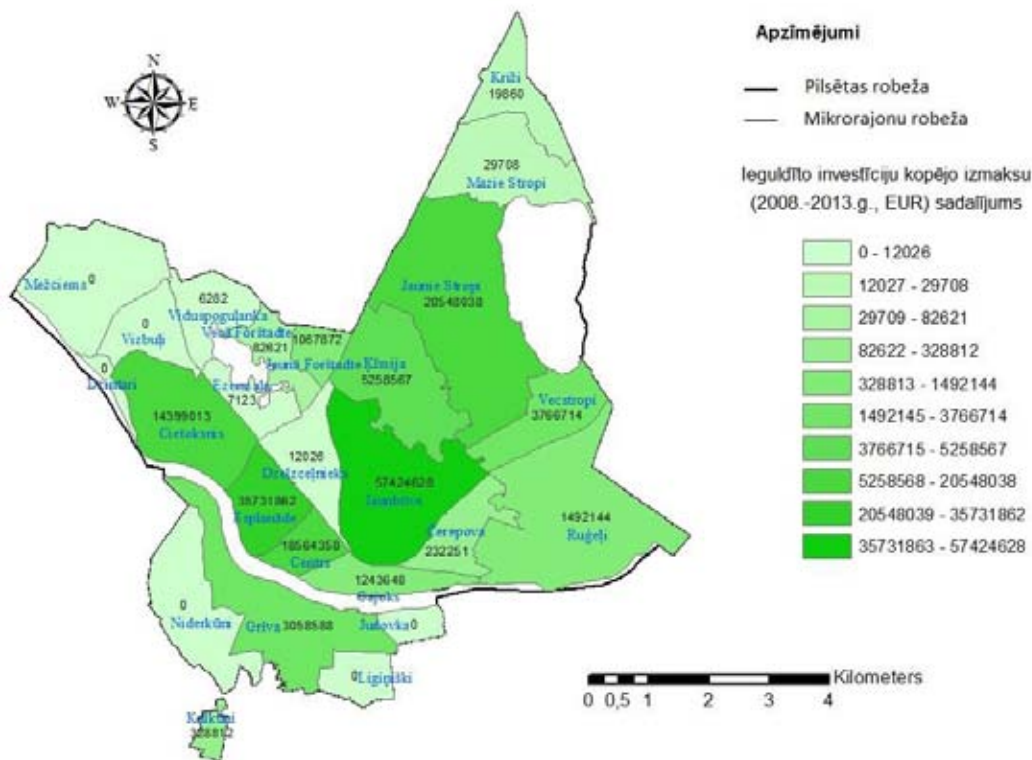
Domes priekšsēdētājs

J.Lāčplēsis

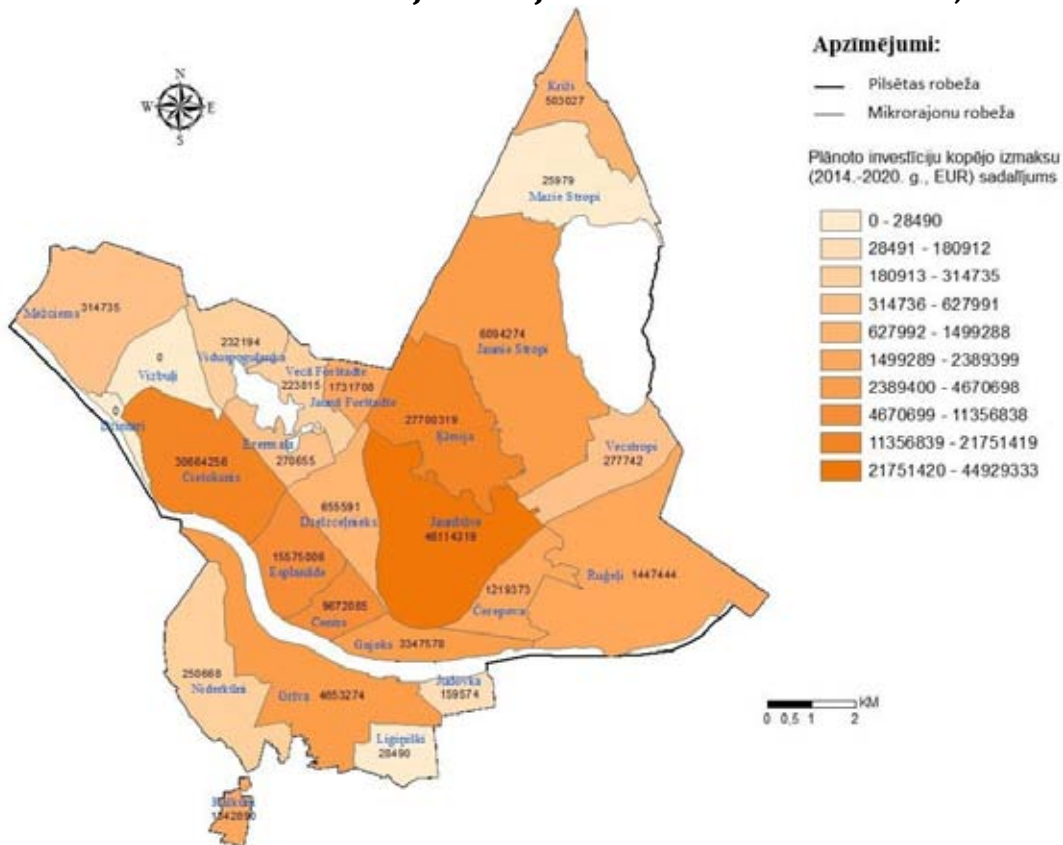
23.pielikums: Pilsētas apkaimēs ieguldīto un plānoto investīciju kopējas izmaksas

N.p.k.	MIKRORAJONS jeb APKAIME	Investīcijas 2008.-2013.gadam, kopējās izmaksas, EUR	Plānotas investīcijas 2014.- 2020.gadam, kopējās izmaksas, EUR
1.	Jaunbūve	57 424 628	46 114 319
2.	Esplanāde	35 731 862	15 575 006
3.	Jaunie Stropi	20 548 038	6 094 274
4.	Centrs	18 564 358	9 672 085
5.	Cietoksnis	14 399 013	30 664 256
6.	Ķīmija	5 258 567	27 700 319
7.	Vecstropi	3 766 714	277 742
8.	Grīva	3 058 588	4 653 274
9.	Ruģeļi	1 492 144	1 447 444
10.	Gajoks	1 243 648	3 347 578
11.	Jaunā Forštatde	1 067 872	1 731 708
12.	Kalkūni	328 812	1 342 890
13.	Čerepova	232 251	1 219 373
14.	Vecā Forštatde	82 621	223 815
15.	Mazie Stropi	29 708	25 979
16.	Križi	19 860	503 027
17.	Dzelzceļnieks	12 026	655 591
18.	Ezermala	7 123	270 655
19.	Viduspoguļanka	6 282	232 194
20.	Vizbuļi	0	0
21.	Dzintari	0	0
22.	Līgiņiški	0	28 490
23.	Judovka	0	159 574
24.	Niderkūni	0	250 688
25.	Mežciems	0	314 735
KOPĀ:		163 274 114*	152 505 017*

*NAV IETVERTAS LIELO ATTĪSTĪBAS PROJEKTU INVESTĪCIJAS, KAS ATTIECĀS UZ VAIRĀKIEM MIKRORAJONIEM (Daugavpils ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcija, Daugavpils pilsētas satiksmes infrastruktūras rekonstrukcija, maģistrāles siltumtīklu nomaiņa, Daugavpils pilsētu tramvaju transporta infrastruktūras renovācija u.t.t., kā arī investīciju objekti (jaunais vieglatlētikas stadions, kartodroms, Daugavpils sporta un ūdens rekreācijas centra attīstība u.c.), kuru atrašanās vieta pilsētas teritorijā nav noteikta.



IEGULDĪTO INVESTĪCIJU KOPĒJAS IZMAKSAS 2008.-2013.G., EUR ¹¹³



PLĀNOTO INVESTĪCIJU KOPĒJO IZMAKSU (2014.-2020. G., EUR) SADALĪJUMS ¹¹³

¹¹³ Trošimovs S., maģistra darba projekts „Ieteikumi Daugavpils pilsētas telpiskās attīstības perspektīvas izstrādei”, 2014.g. nēpub.

| DAUGAVPILS RAŽOŠANAS UZŅĒMUMI
 | ПРЕДПРИЯТИЯ ГОРОДА ДАУГАВПИЛСА
 | PRODUCTION ENTERPRISES OF DAUGAVPILS
 1. SIA "Daugavpils CMK", Silikātu 1
 2. SIA "Daugavpils Dzelzsbetons", Rūpniecības 1a
 3. -
 4. SIA "Kriart", Pļavu iela 10b
 5. SIA "SIA AXON CABLE", Višķu 21c
 6. SIA "Regula Baltija", A. Pumpura 97
 7. SIA "Dapex", Višķu 21F
 8. SIA "Magistr", Kandavas 19
 9. SIA "MALUNG INDUSTRIES", Tautas 102
 10. SIA "Nexis Fibers", Višķu 2
 11. SIA "S.G.AVERS", Višķi 21g
 12. SIA "Bio Nams", Slāvu 2a
 13. SIA "Dailas", Stiklu 12
 14. SIA "AGLAR", A.Pumpura 102
 15. SIA "BELMAST", Višķu 21z
 16. SIA "Daugavpils Lokomotīvu Remonta Rūpnīca", Marijas 1
 17. AS "Ditton Pievadķēžu rūpnīca", Višķu 17
 18. SIA "East Metal", Daugavpils struktūru vienība, Stiklu 7G
 19. SIA "Metāls un Meistars", Motoru 4A
 20. SIA "LIA D", 18. Novembra 361 c, Vecstropi, Naujienes pag.
 21. SIA "SM", A.Pumpura 3
 22. SIA "STARS MET", A.Pumpura 100
 23. SIA "VMD 2", Valņu 71d
 24. SIA "Zieglera Mašīnbūve", Spaļu 3
 25. SIA "ANTARIS", Vidus iela 32
 26. SIA "Bona Dea", VIŠĶU iela 21b
 27. SIA "DAERS", Jelgavas 1 R
 28. SIA "Favorīts pārtikas grupa", Jelgavas 1p
 29. -
 30. AS "Latvijas maiznieks", Mazā Viļņas 9
 31. SIA "Moris", Dobeles 1-a
 32. SIA "Nata-I.S", Februāra 24
 33. SIA "ONICORS", Zeļinska iela 20
 34. SIA "RITAL D", Drujas iela 16
 35. SIA "VILNA", Avenju 25-26
 36. Pašvaldības akciju sabiedrība „Daugavpils siltumtikli”, 18. Novembra ielā 4
 37. SIA "Gartda", Višķu 21-p
 38. SIA „Labiēkārtošana - D”, 1. Pasažieru 6
 39. SIA „Aimaks”, Kaunas 103
 40. SIA "DIFRA", Parādes 1-132
 41. SIA "Merk Poligrāfs", Slāvu 4a
 42. SIA "R.RENANSE", Grodņas 40-19
 43. SIA "SALI plus", Ventspils 20-8
 44. SIA "ALENTA GROUP", Mazā Dārza 5
 45. SIA "Aurora Baltika", Višķu 21L
 46. SIA "DINABURGA TEKS", Višķu iela 17b
 47. SIA "Gaross", Valņu 145
 48. SIA KU „Klemens International Production”, Stacijas 109
 49. SIA "LATTEX D", Stacijas 63
 50. SIA "LNS Dane", Klusā 4
 51. SIA "Olana N", Višķu 34
 52. SIA "Solutions", Nometņu 4
 53. SIA "Daugavpils krošu rūpnīca", Varšavas 28
 54. SIA "MAMAS D", Dzīnavu 22
 55. -
 56. SIA "BM INDUSTRIAL", Valkas iela 2
 57. SIA "Būvlukss BM", Stiklu 1

*Daugavpils ražošanas uzņēmumi, kas atrodas ārpus kartes robežām
 *Предприятия города Даугавпилса, которые находятся за пределами карты
 *Production enterprises of Daugavpils, which are out of map range

AS "Daugavpils dzimavnieks", Naujienes pag., Daugavpils novads
 SIA "Zilā Lagūna", Kalkūnes iela 2A, Kalkūne, Kalkūnes pag., Daugavpils novads
 SIA "Trevors", Komunālā 100, Kalkūne, Kalkūnes pagasts, Daugavpils novads
 SIA "AVIS D", Kalkūnes 21, Kalkūni, Kalkūnes pagasts, Daugavpils novads
 SIA "Kombi D", "Cirši", Naujienes pag., Daugavpils novads
 SIA "Daugavpils eksperimentālā rūpnīca", Muitas 1, Kalkūne, Daugavpils novads
 SIA "Koka Nami", Muitas 1, Kalkūnes pagasts, Daugavpils novads
 SIA "DeKortsM", Vienības 12, c. Lodiķi, Naujienes pag, Daugavpils nov.
 SIA "Belwood", Daugavpils novads, Naujienes pagasts, Krīži, Latvija

| NEIZMANTOTIE PAŠVALDĪBAS OBJEKTI
 | НЕИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ САМОУПРАВЛЕНИЯ
 | UNUSED OBJECTS OF DAUGAVPILS CITY COUNCIL

1. Vidzemes ielā 3
 2. Cēsu un Odu ielas rajonā
 3. Arendoles un Pielkrastes ielas rajonā
 4. Mīrskas ielā 1A
 5. Ormaņu ielā 20
 6. -
 7. Spaļu ielas rajonā
 8. Spaļu ielā 5
 9. Spaļu ielā 4
 10. Jāmnieku ielas rajonā
 11. Daugavas iela 40
 12. Valņu ielā 46B
 13. Lidoņtāju ielā 10
 14. Valņu ielas rajonā
 15. Valņu ielā 67
 16. Daugavas ielas rajonā
 17. Valņu ielas 14 rajonā
 18. Lidoņtāju ielā 9
 19. Daugavas iela 120*
 20. Daugavas iela 114A*
 21. Gaismas iela 2A
 22. Nometņu iela 103
 23. Nometņu iela 105
 24. Parka ielā 2, 2A*
 25. Dundagas ielas rajonā*
 26. Ķieģeļu iela 11*
 27. Ķieģeļu ielas rajonā*
 28. Turaidas ielā 11
 29. Štņņu iela 1
 30. Čidens ielā 24
 31. Niderkūnes ielas rajonā
 32. Kārķu ielā 16
 33. Stacijas ielā 133
 34. Rīgas ielā 49A

*Neizmantojamie pašvaldības objekti, kas atrodas ārpus kartes robežām

*Неиспользованные объекты самоуправления, которые находятся за пределами карты

*Unused objects of Daugavpils city council, which are out of map range

| OBJEKTI RŪPNIECISKAJĀ S ZONĀ
 | ОБЪЕКТЫ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗОНАХ
 | OBJECTS IN THE INDUSTRIAL ZONES

1. Višķu - Spaļu - Slāvu ielu rajonā
 2. Valkas ielas rajonā
 3. Višķu - Mendeļejeva ielu rajonā
 4. Valņu - Motoru ielu rajonā
 5. 18. Novembra - Valkas - Tautas ielu rajonā
 6. Stiklu - Dunduru ielu rajonā





IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Daugavpils pilsētas attīstības programma „Mana pils – Daugavpils” 2014. – 2020.gadam tika izstrādāta Eiropas Sociālā fonda līdzfinansētā projekta Nr. 1DP/1.5.3.2.0/10/APIA/VRAA/047/042 „Daugavpils pilsētas pašvaldības attīstības plānošanas kapacitātes paaugstināšana” ietvaros.



Attīstības programmas izstrādātājs: SIA „Baltijas Konsultācijas” sadarbībā ar Daugavpils pilsētas domes Attīstības departamentu.





DAUGAVPILS PILSĒTAS

ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS “MANA PILS- DAUGAVPILS” 2014.-2020.GADAM



VIDES PĀRSKATS

Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014.-2020.gadam izstrādāta Eiropas Sociālā fonda līdzfinansētā projekta Nr. 1DP/1.5.3.2.0/10/APIA/VRAA/047/042 „Daugavpils pilsētas pašvaldības attīstības plānošanas kapacitātes paaugstināšana” ietvaros.

Izstrādātājs: SIA „Reģionālie projekti”



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

SATURA RĀDĪTĀJS

SAISINĀJUMI.....	3
I NODAĻA	4
IEVADS	5
1. INFORMĀCIJA.....	6
2. ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS SASTĀVS, MĒRĶI UN SAISTĪBA AR CITIEM PLĀNOŠANAS DOKUMENTIEM	7
3. VIDES PĀRSKATA SAGATAVOŠANAS PROCEDŪRA	8
3.1. Iesaistītās institūcijas	8
3.2. Vides pārskata izstrādē pielietotie pamatprincipi un metodes	8
3.3. Izmantotā informācija	9
3.4. Sabiedrības informēšana	9
3.5. Sabiedrības līdzdalība	10
II NODAĻA	10
4. ESOŠĀ VIDES STĀVOKĻA APRAKSTS UN IESPĒJAMĀS IZMAIŅAS, JA PLĀNOŠANAS DOKUMENTS NETIKTU ĪSTENOTS	11
4.1. Ģeogrāfiskā novietojuma un dabas resursu īss raksturojums	12
4.2. Atmosfēras gaisa kvalitāte un troksnis.....	13
4.3. Virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāte	21
4.4. Dzeramā ūdens kvalitāte	25
4.5. Notekūdeņu ietekme uz vidi	27
4.6. Atkritumu ietekme uz vidi	29
4.7. Piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas	31
4.8. Piesārņojošās darbības	32
4.9. Riska objekti un teritorijas	33
4.10. Izmaiņas, ja plānošanas dokuments netiktu īstenots	35
5. VIDES STĀVOKĻIS TERITORIJĀS, KURAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTA ĪSTENOŠANA VAR BŪTISKI IETEKMĒT	38
5.1. Bioloģiskā daudzveidība un potenciālās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas un objekti	38
5.2. Kultūrvēsturiskā mantojuma un tūrisma teritorijas	41
5.3. Iedzīvotāju dzīvojamā vide	42
5.4. Uzņēmējdarbības vide un industriālās teritorijas.....	43
6. ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA UN AR TO SAISTĪTĀS VIDES PROBLĒMAS	45
III NODAĻA	46
7. VIDES AIZSARDZĪBAS MĒRĶI	47
7.1. Starptautiskie vides aizsardzības mērķi	47
7.2. Nacionālie vides aizsardzības mērķi	48
8. ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS IETEKMES UZ VIDI NOVĒRTĒJUMS	52
8.1. Tiešās un netiešās ietekmes.....	52
8.2. Īslaicīgās un ilglaicīgās ietekmes	54
8.3. Summārās ietekmes	56
9. IETEKMES UZ VIDI SAMAZINĀŠANAS PASĀKUMI.....	57
9.1. Plānošanas dokumentā fiksētie ierobežojumi	57
9.2. Pašvaldības vides politika un vides aizsardzības normatīvi	57
10. PLĀNOŠANAS DOKUMENTA IESPĒJAMO ALTERNATĪVU IZVĒLES PAMATOJUMS	58
11. KOMPENSĒŠANAS PASĀKUMI	59
12. PLĀNOŠANAS DOKUMENTA IESPĒJAMĀS BŪTISKĀS PĀRROBEŽU IETEKMES NOVĒRTĒJUMS.....	60
12.1. Attīstības programmas īstenošanas pārrobežu ietekmes	60
12.2. Pārrobežu ietekmes uz Daugavpils pilsētas teritoriju	60
13. PLĀNOŠANAS DOKUMENTA ĪSTENOŠANAS MONITORINGS.....	62
14. VIDES PĀRSKATA KOPSAVILKUMS	64
IZMANTOTĀ LITERATŪRA UN INFORMĀCIJAS AVOTI	66
1. PIELIKUMS. SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA PĒC PLĀNOŠANAS DOKUMENTA PIENĒMŠANAS KĀRTĪBU	67
2. PIELIKUMS. PIESĀRŅOTĀS UN POTENCIĀLI PIESĀRŅOTĀS VIETAS	68
3. PIELIKUMS. ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS INDIKATORI MONITORINGAM NO VIDES VIEDOKĻA	73
4. PIELIKUMS. RĪCĪBAS PLĀNA UN INVESTĪCIJU PROJEKTU AR IESPĒJAMU BŪTISKU IETEKMI UZ VIDI IZVĒRTĒJUMS	75
5. PIELIKUMS. AR VIDES PĀRSKATA PROJEKTA IZSTRĀDI SAISTĪTO DOKUMENTU APKOPOJUMS	92

SAĪSINĀJUMI

A	A kategorijas piesārņojošās darbības atļauja
AADT	Vidējā diennakts satiksmes intensitāte
AP	Attīstības programma
B	B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja
BSP ₅	Bioloģiskais skābekļa patēriņš
C	C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājums
D	dienviidi
DA	dienviidaustumi
D487	Daugavas baseina ūdenstece
DUS	Degvielas uzpildes stacija
ES	Eiropas Savienība
ha	hektāri
g.	gads/gadi
ĪADT	Īpaši aizsargājama dabas teritorija
IP	Ilgtermiņa prioritāte
km	kilometri
km ²	kvadrātkilometri
ĶSP	Ķīmiskais skābekļa patēriņš
LAD	Lauku atbalsta dienests
LR	Latvijas Republika
LVĢMC	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
m v.j.l.	metri virs jūras līmeņa
m ³	kubikmetri
milj.	miljons
MK	Ministru kabinets
NAI	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
NATURA 2000	Natura 2000 ir Eiropas Savienības dabas daudzveidības saglabāšanai izveidoto

	aizsargājamo teritoriju tīkls
NO _x	Slāpekļa oksīdi
Nr.	numurs
piem.	piemēram
PM ₁₀	Cieto putekļveida daļiņu pieļaujamā norma
SIA	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību
SIVN	Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums
SM	Stratēģiskais mērķis
SV	zīverts (jonizējošās radiācijas efektīvās un ekvivalentās dozas sistēmas mērvienība)
t/g	tonnas gadā
tab.	tabula
tūkst.	tūkstotis
TIC	Tūrisma informācijas centrs
TIAN	Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
u.c.	un citi
utt.	un tā tālāk
VAS	Valsts akciju sabiedrība
VKPAI	Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija
VPVB	Vides pārraudzības valsts birojs
VSIA	Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību
VVD	Valsts vides dienests
VZD	Valsts zemes dienests
Z	ziemeļi
ZA	ziemeļaustrumi
ZR	ziemeļrietumi
%	procenti



**ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS SASTĀVS, MĒRĶI,
SAISTĪBA AR CITIEM PLĀNOŠANAS DOKUMENTIEM
VIDES PĀRSKATA SAGATAVOŠANAS PROCEDŪRA**

IEVADS

STRATĒGISKĀS IETEKMES UZ VIDI NOVĒRTĒJUMS tiek veikts Daugavpils pilsētas vidēja termiņa attīstības plānošanas dokumentam - **DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAI „MANA PILS – DAUGAVPILS” 2014. -2020. gadam** (turpmāk arī - attīstības programma).

VIDES PĀRSKATS izstrādāts kā atsevišķs dokuments, kurā novērtēta attīstības programmas īstenošanas iespējamā ietekme uz vidi.

Saskaņā ar MK noteikumiem Nr.157 „Kārtība, kādā veicams stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums” (23.03.2004.), Daugavpils pilsētas dome 2013. gada 6.martā nosūtīja Vides pārraudzības valsts birojam iesniegumu par plānošanas dokumentu izstrādes uzsākšanu.

2013. gada 11. martā Vides pārraudzības valsts birojs pieņēma lēmumu Nr.19 piemērot stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru Daugavpils pilsētas attīstības programmai 2014. – 2020. gadam.

Pamatojoties uz šo lēmumu tika sagatavots Vides stāvokļa pārskata (SIVN – stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums) projekts, veiktas nepieciešamās konsultācijas un sabiedrības informēšana, kā arī noorganizēta publiskā apspriešana un sanāksme likumdošanā noteiktajā kārtībā.

Vides pārskatā tiek analizēta plānošanas dokumentu atbilstība izvirzītajiem nacionālajiem un reģionālajiem vides aizsardzības politikas mērķiem un kritērijiem, pamatnostādņem un spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, kā arī vērtēts vai tiek ņemti vērā institūciju nosacījumi.

Vides pārskats nepieciešams arī plānošanas dokumentiem, kuru ieviešana var būtiski ietekmēt Eiropas nozīmes NATURA 2000 īpaši aizsargājamās dabas teritorijas.

Daugavpils pilsētā neatrodas neviena NATURA 2000 teritorija, bet ir liels potenciāls īpaši aizsargājamo dabas teritoriju nodibināšanai.

Dokumentā izmantoto fotogrāfiju avots: Daugavpils pilsētas pašvaldība.

BŪTISKO TERMINU SKAIDROJUMS:

<i>Attīstības programma</i>	<i>Vidēja termiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kurā noteiktas vidēja termiņa prioritātes un pasākumu kopums plānošanas reģiona vai vietējās pašvaldības attīstības stratēģijā izvirzīto ilgtermiņa stratēģisko uzstādījumu īstenošanai.¹</i>
<i>Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums</i>	<i>Ietekmes uz vidi novērtējums plānošanas dokumentam, kura īstenošana var būtiski ietekmēt vidi, arī vides pārskata sagatavošana, apspriešana, sabiedrības iesaistīšana vides pārskata apspriešanā un konsultāciju veikšana, vides pārskata un tā apspriešanas rezultātu ņemšana vērā plānošanas dokumenta sagatavošanā un izmantošana lēmumu pieņemšanai, kā arī informācijas sniegšana par pieņemto lēmumu šajā likumā noteiktajā kārtībā.²</i>
<i>Vides pārskats</i>	<i>Atsevišķa sadaļa stratēģijā, plānā, programmā, koncepcijā vai cita veida plānošanas dokumentā (turpmāk – plānošanas dokumenti), uz kuru attiecas šā likuma nosacījumi, vai atsevišķs dokuments, kas nosaka, apraksta un novērtē attiecīgā dokumenta, kā arī iespējamo alternatīvu īstenošanas ietekmi uz vidi, ņemot vērā plānošanas dokumenta mērķus, paredzēto realizācijas vietu un darbības jomu.³</i>
<i>Vides monitorings</i>	<i>Līdzeklis Vides aizsardzības politikas plānošanai, veikto vides aizsardzības pasākumu efektivitātes novērtēšanai, kā arī ietver sevī vides kvalitātes bīstamu izmaiņu agrās brīdināšanas sistēmu, kas ir pamats operatīvai rīcībai seku novēršanai vai mīkstināšanai. Vides monitoringa programma nosaka valsts vides aizsardzības iestāžu veiktā un organizētā vides monitoringa tīklu, parametrus, regularitāti un izmantojamās metodes.⁴</i>

¹ Teritorijas attīstības plānošanas likums, 13.10.2011.

² Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu", 14.10.1998.

³ Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu", 14.10.1998.

⁴ www.meteo.lv

1. INFORMĀCIJA

<p><i>Plānošanas dokumenta nosaukums:</i></p>	<p>DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA „MANA PILS – DAUGAVPILS” 2014. – 2020.gadam</p>
<p><i>Plānošanas dokumenta izstrādātājs:</i></p>	<p>SIA „Reģionālie projekti”</p>
<p><i>Plānošanas dokumenta izstrādē un informācijas iegūšanā iesaistītās institūcijas:</i></p>	<p>Daugavpils pilsētas pašvaldība; Daugavpils pilsētas domes Attīstības departaments; Vides pārraudzības valsts birojs; Dabas aizsardzības pārvaldes Latgales reģionālā administrācija; Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālā vides pārvalde; Valsts iestāde „Latgales plānošanas reģions”; Veselības ministrija Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa; VZD Latgales reģionālā nodaļa; Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija; VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”; SIA „Daugavpils ūdens”; PAS „Daugavpils siltumtīkli”; Ceļu satiksmes drošības direkcija; AS „Daugavpils specializētais autotransporta uzņēmums”</p>
<p><i>Institūcijas un organizācijas, kurām jāiesniedz Vides pārskata projekts atzinumu saņemšanai:</i></p>	<p>Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālā vides pārvalde; Dabas aizsardzības pārvaldes Latgales reģionālā administrācija; Veselības ministrija Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa; Latgales plānošanas reģiona administrācija</p>

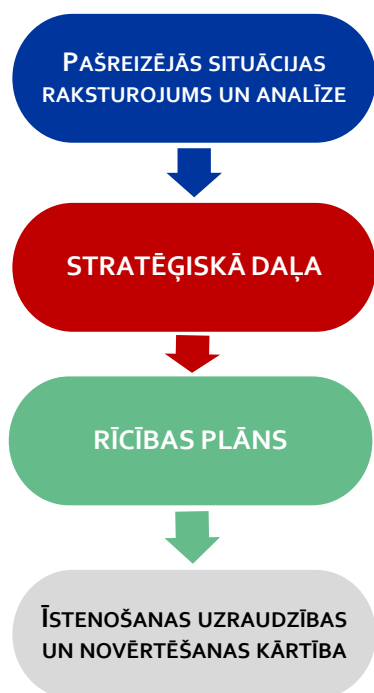
2. ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS SASTĀVS, MĒRĶI UN SAISTĪBA AR CITIEM PLĀNOŠANAS DOKUMENTIEM

Attīstības plānošana ir principu, mērķu un to sasniegšanai nepieciešamo rīcību izstrāde nolūkā īstenot politiski noteiktas prioritātes un nodrošināt sabiedrības un teritorijas attīstību⁵.

Attīstības plānošanas procesā tiek apzināti un novērtēti pilsētas administratīvās teritorijās rīcībā esošie resursi, piedāvāti risinājumi to efektīvai un ilgtspējīgai izmantošanai, mērķtiecīgi plānotas rīcības un investīcijas, kā arī sekmēta teritorijas atpazīstamība.

ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA ir **vidēja termiņa** plānošanas politisks dokuments, kas nosaka Daugavpils pilsētas attīstības rīcības virzienus, uzdevumus un pasākumus **7 gadiem**.

ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA veido četras galvenās nodaļas⁶ (skatīt 1.attēlā).



1. attēls. Daugavpils pilsētas AP sastāvs
Pašreizējās situācijas raksturojums un analīze atspoguļo pilsētas situāciju uz 2013.gada sākumu. Raksturojuma mērķis ir kalpot par atskaites punktu,

⁵ 08.05.2008. Attīstības plānošanas sistēmas likums, 3.pants

⁶ Metodiskie ieteikumi attīstības programmu izstrādei reģionālā un vietējā līmenī, VARAM, 23.09.2010.

uz kā pamata tiek izstrādāta pilsētas tālāka attīstības stratēģija.

Stratēģiskā daļa sniedz atbildes uz jautājumu, ko Daugavpils pilsēta vēlas sasniegt nākotnē. Nodaļā iekļauta Daugavpils pilsētas vīzija, specializācijas, funkcionālās saites, stratēģiskais mērķis un vidēja termiņa prioritātes un sasniedzamie rezultāti.

Rīcības plāns ietver projektu idejas un risinājumus, sniedzot atbildes uz jautājumu, kā sasniegt plānoto. Rīcības plānu papildina Investīciju plāns, kas nosaka nepieciešamo investīciju apjomu plānotajām aktivitātēm tuvākajiem 3 gadiem. Rīcības plāns sniedz atbildes uz jautājumu, kā sasniegt plānoto, investīciju plāns – kādi finanšu resursi papildus nepieciešami pašvaldībai plānoto aktivitāšu īstenošanai dzīvē.

Īstenošanas uzraudzības un novērtēšanas kārtība sniedz priekšlikumus par to, pēc kādiem rādītājiem pašvaldība var vadīties, vērtējot pilsētas tālākās attīstības tendences un to, kā attīstības programma tiek īstenota.

Kā atsevišķs sējums sagatavots Pārskats par sabiedrības līdzdalības pasākumiem, kuri īstenoti Attīstības programmas izstrādes gaitā.

AP GALVENAIS MĒRĶIS ir nostiprināt tiesisko un politisko pamatu Daugavpils pilsētas domes rīcību un investīciju mērķtiecīgā plānošanā, lai nodrošinātu Daugavpils pilsētas teritorijas ilgtspējīgu un līdzsvarotu attīstību, uzlabotu dzīves kvalitāti pilsētas iedzīvotājiem un uzņēmējdarbības vidi - uzņēmējiem.

Dokuments izstrādāts, ievērojot **nacionālā līmeņa plānošanas dokumentos** - Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā (Latvija 2030), Nacionālajā attīstības plānā 2014.-2020.g., Reģionālās politikas pamatnostādnēs 2014.-2020.g. u.c. nozaru plānošanas dokumentos, **reģionālā līmeņa plānošanas dokumentos** - Latgales stratēģijā 2030, Latgales plānošanas reģiona attīstības programmā 2010.-2017.g. u.c., kā arī **vietējā līmeņa plānošanas dokumentos** – Daugavpils pilsētas stratēģijā, Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumā 2006.-2018.g., Daugavpils novada plānošanas dokumentos u.c. attīstības plānošanas dokumentos noteiktos ilgtermiņa attīstības mērķus un prioritātes.

3. VIDES PĀRSKATA SAGATAVOŠANAS PROCEDŪRA

3.1. IESAISTĪTĀS INSTITŪCIJAS

Vides pārskata sagatavošanas nepieciešamību nosaka Eiropas Savienības (ES) un Latvijas Republikas nacionālie normatīvie akti.

Eiropas Savienībā: Eiropas Parlamenta un Padomes direktīva 2001/42/EK (27.06.2001.) par noteiktu plānu un programmu ietekmi uz vidi novērtējums.

Latvijas Republikā: likums „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (13.11.1998.) un MK noteikumi Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” (23.03.2004.) un Vides pārraudzības valsts biroja lēmums Nr.19 (11.03.2013.).

Daugavpils pilsētas attīstības programmas un Vides pārskata izstrādē iesaistītas vairākas institūcijas, kuras sniedza atzinumus:

- Vides pārraudzības valsts birojs;
- VVD Daugavpils reģionālā vides pārvalde;
- Veselības ministrijas Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa;
- Latgales plānošanas reģiona administrācija;
- Dabas aizsardzības pārvaldes Latgales reģionālā administrācija.

3.2. VIDES PĀRSKATA IZSTRĀDĒ PIELIETOTIE PAMATPRINCIPI UN METODES

Vides pārskata sagatavošanas procedūras principus nosaka 2004. gada 23. marta MK noteikumi Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums”.

Sagatavojot Vides pārskata projektu, ņemti vērā Vides pārraudzības valsts biroja (VPVB) ieteikumi un pašvaldības priekšlikumi, informācija no kompetentajām institūcijām, ar kurām notika konsultācijas, kā arī metodiskie norādījumi „Guidance in SEA in practice. Latvia”⁷.

Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējuma (SIVN) pārskats izstrādāts, analizējot **ATTĪSTĪBAS PROGRAMMĀ** atbilstību vides aizsardzības noteikumu prasībām.

PAMATPRINCIPI:

- Vides pārskats tika sagatavots, balstoties uz izstrādāto **ATTĪSTĪBAS PROGRAMMU**.
- Sagatavojot Vides pārskatu, tika iesaistīta arī sabiedrība (organizēta publiskā apspriešana un noteikti publiskiem apspriešanas termiņi ar pieejamiem plānošanas dokumenta un Vides pārskata materiāliem).

METODES:

- Tika analizēta esošā un plānotā situācija Daugavpils pilsētā;
- Analīze pamatojoties uz informāciju par dabas apstākļiem, gaisa, ūdens kvalitāti u.c., kas

iekļauta Daugavpils pilsētas attīstības programmā, kā arī izmantojot vides monitoringa datu analīzi;

- Tika analizētas potenciālās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, bioloģiskā daudzveidība, to aizsardzības un saglabāšanas atbilstība attīstības programmas izvirzītajiem mērķiem un uzdevumiem;
- Analizētas attīstības programmā noteikto stratēģisko, vidēja termiņa mērķu un rīcību ietekme;
- Analizētas ietekmes uz vidi (tiešās, netiešās, īslaicīgās, ilglaicīgās, summārās);
- Tika analizēts Daugavas baseina apsaimniekošanas plāns, to mērķi, rīcības, priekšlikumi, salīdzināts ar pašvaldības izvirzītajām stratēģiskajiem mērķiem un prioritātēm;
- Veikts paredzēto izmaiņu un iespējamās ietekmes novērtējums;
- Organizētas tikšanās ar kompetento institūciju pārstāvjiem, publiskās apspriešana un sanāksmes.

TERITORIJAS APSKATE DABĀ

Uzsākot Vides pārskata izstrādi, tika veikta teritorijas apsekošana dabā, fotografēšana, it īpaši to teritoriju, kuras plānotās darbības var būtiski ietekmēt, aizsargājamo dabas teritoriju apskate.

⁷ Finish Environment Institute, SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment”, 2007

3.3. IZMANTOTĀ INFORMĀCIJA

Vides pārskata izstrādē tika izmantotas vairākas elektroniski pieejamās datu bāzes, kā arī dažādi publicētie materiāli, valsts institūciju publiskie pārskati, pašvaldības sniegtie dati un pārskati.

Pārskata sagatavošanas laikā notika konsultācijas ar Daugavpils pilsētas struktūrvienību speciālistiem, kā arī tika veikta pilsētas teritorijas apsekošana dabā.

1. tabula. Svarīgāko informācijas avotu saraksts

DATU AVOTS	DATU NOSAUKUMS	INFORMĀCIJAS SATURS
Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	Datu bāzes: „Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas”, „Īpaši aizsargājamie koki”, „Mikroliegumi”	Dati par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, dižkokiem un mikroliegumi
Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	Valsts statistikas pārskata veidlapa "Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību"	Dati par stacionāro avotu emisijām atmosfēras gaisā
Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	Valsts statistikas pārskata veidlapa "Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem"	Dati par bīstamajiem un sadzīves atkritumiem
Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	Valsts statistikas pārskata veidlapa "Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu"	Ūdens patēriņa uzskaitē, novadīto notekūdeņu apjomi, paliekošais piesārņojums
Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrs	Informācija par piesārņotām un potenciāli piesārņotām teritorijām.
Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs	Daugavas baseina apgabala apsaimniekošanas plāns 2009. – 2015. gadam	Informācija par Daugavas baseina apgabalā esošajiem ūdensobjektiem, to apsaimniekošanu.
Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija	Kultūras pieminekļu saraksts	Kultūras pieminekļu saraksts.
Dabas aizsardzības pārvalde	www.daba.gov.lv	Dati par īpaši aizsargājamām teritorijām.
Vides pārraudzības valsts biroja mājas lapa	www.vpvb.gov.lv	Dati par atļaujām, informācija par procedūru, indikatoru saraksts, informācija pašvaldībām.

3.4. SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA

Pēc plānošanas dokumenta - **DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS „MANA PILS – DAUGAVPILS” 2014. – 2020.gadam** pieņemšanas, pašvaldībai 14 dienu laikā ir jāinformē iedzīvotāji, institūcijas par to, kā tika ņemti vērā Vides pārskatā iestrādātie ieteikumi, kā arī pasākumi monitoringa veikšanai.

Paziņojumam jābūt brīvi pieejamam pašvaldībā (pie ziņojuma dēļa), arī mājas lapā Internetā.

Plašāka informācija par to, kas jāiekļauj paziņojumā ir Vides pārskata 1. pielikumā, kā arī Vides pārraudzības valsts biroja mājas lapā www.vpvb.gov.lv.

3.5. SABIEDRĪBAS LĪDZDALĪBA

Vides pārskata sagatavošanas procedūras un sabiedrības līdzdalības principus nosaka 2004. gada 23. marta MK noteikumi Nr.157 "Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums", kā arī 2009. gada 25. augusta MK noteikumi Nr.970 "Sabiedrības līdzdalības kārtība attīstības plānošanas procesos".

Sagatavojot Vides pārskata projektu, ņemti vērā Vides pārraudzības valsts biroja ieteikumi pašvaldības priekšlikumi, informācija no kompetentajām institūcijām, ar kurām notika konsultācijas, kā arī sabiedrības priekšlikumi un precizējumi.

Sagatavotā plānošanas dokumenta 1. redakcijas materiāls un Vides pārskata projekts tika nodots publiskajai apspriešanai, materiāli savlaicīgi sabiedrībai ir pieejami pašvaldības ēkās Krišjāņa Valdemāra ielā 1, (informācijas birojā), Krišjāņa Valdemāra ielā 13 (204.kab.), Vienības ielā 8 (1.st., informācijas centrā), Saules ielā 5A (1.st., informācijas centrā), Raiņa ielā 28 (3.st., informācijas centrā), Rīgas ielā 22A, Latgales centrālajā bibliotēkā 2.st. un ievietoti arī Internetā – pašvaldības mājas lapās: www.daugavpils.lv, <http://www.izglitiba.daugavpils.lv>, www.lcb.lv, <http://www.jaunatne.daugavpils.lv>, u.c., kā arī sociālajā tīklā www.facebook.com, kā arī Vides pārskata izstrādātāju – SIA „Reģionālie projekti” mājas lapā: www.rp.lv. Tāpat paziņojums tika izplatīts vietējā laikrakstā „Latgales laiks”.

Priekšlikumus par izstrādāto Vides pārskatu bija iespējams iesniegt rakstveidā Daugavpils pilsētas domē, vai sūtīt pa pastu, adresējot Daugavpils pilsētas pašvaldībai, Krišjāņa Valdemāra ielā 1, Daugavpilī, LV-5401.

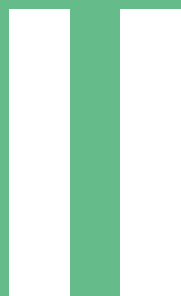
Priekšlikumus par izstrādāto Vides pārskatu varēja iesniegt arī SIA „Reģionālie projekti”, Rūpniecības ielā 32b-502, Rīgā, LV – 1045 vai sūtīt pa e-pastu birojs@rp.lv.

Sludinājuma teksts par publisko apspriešanu tika nosūtīts elektroniskā veidā arī Vides pārraudzības valsts birojā.

Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils - Daugavpils” 2014. – 2020. gadam 1. redakcijas Vides pārskata projekta publiskā apspriešana noslēdzās 2013. gada 15. jūlijā. Publiskās apspriešanas sanāksme notika 2013. gada 15. jūlijā plkst.16.00 Daugavpils pilsētas domes konferenču zālē (Krišjāņa Valdemāra ielā 1, Daugavpilī). Sanāksmes laikā sabiedrības pārstāvjiem tika nodrošināta iespēja piedalīties Vides pārskata projekta komentēšanā un izteikt savu viedokli un priekšlikumus. Uz iedzīvotāju uzdotajiem jautājumiem atbildēja SIA „Reģionālie projekti” vides eksperte un Daugavpils pilsētas domes vadība. Tika veikta saņemto komentāru un priekšlikumu apkopošana un analīze. Priekšlikumu kopsavilkums tika izvērtēts Daugavpils pilsētas attīstības plānošanas dokumenta izstrādes vadības grupas sēdē. 30 dienas pēc publiskās apspriešanas beigām, tās kopsavilkums, atbilstoši 25.08.2009. MK noteikumu Nr.970 „Sabiedrības līdzdalības kārtība attīstības plānošanas procesā” 2.pielikumam un dalībnieku saraksts, tika ievietots Daugavpils pilsētas domes mājas lapā www.daugavpils.lv sadaļā "Publiskā/sabiedriskā apspriešana" un SIA „Reģionālie projekti” mājas lapā www.rp.lv sadaļā „Jaunumi”. Iespēju robežās iedzīvotāju priekšlikumi tika iestrādāti Vides pārskatā.

Sagatavotais Vides pārskata projekts tika nodots izskatīšanai un atzinuma saņemšanai Vides pārraudzības valsts biroja norādītajām institūcijām: VVD Daugavpils reģionālajai vides pārvaldei, Dabas aizsardzības pārvaldei, Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļai, Latgales plānošanas reģiona administrācijai.

Pēc atzinumu saņemšanas Vides pārskata projekts tiks papildināts un precizēts atbilstoši institūciju sniegtajiem atzinumiem un iesniegts Vides pārraudzības valsts birojā izvērtēšanai un atzinuma sniegšanai.



**ESOŠAIS VIDES STĀVOKLIS
IZMAIŅAS, JA ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA
NETIKTU ĪSTENOTA
VIDES STĀVOKLIS TERITORIJĀS, KURAS
ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS ĪSTENOŠANA
VAR BŪTISKI IETEKMĒT**

4. ESOŠĀ VIDES STĀVOKĻA APRAKSTS UN IESPĒJAMĀS IZMAIŅAS, JA PLĀNOŠANAS DOKUMENTS NETIKTU ĪSTENOTS

4.1. ĢEOGRĀFISKĀ NOVIETOJUMA UN DABAS RESURSU ĪSS RAKSTUROJUMS

Ģeogrāfiskais novietojums. Daugavpils pilsēta atrodas Latvijas dienvidaustrumu daļā, Austrumlatvijas zemienē, abos Daugavas krastos. Pašvaldības teritorija robežojas ar Daugavpils novada teritoriju, atrodas 25 km attālumā no Lietuvas Republikas robežas, 35 km attālumā no Baltkrievijas Republikas un 120 km – no Krievijas Federācijas robežas.

Teritorija. Daugavpils pilsētas administratīvā teritorija aizņem 72,36 km² lielu platību. No pilsētas teritorijas kopējās platības dabas pamatnes un rekreācijas nozīmes zeme aizņem 34%, zeme zem ēkām un pagalmiem – 30%, satiksmes infrastruktūras objektu apbūves zeme - 14%, savukārt zeme zem ūdeņiem - 13%, mežu zeme – 6%, lauksaimniecības zemes – 2%, bet pārējās zemes sastāda 1% no pilsētas teritorijas.

Ģeoloģiskā uzbūve. Pamatiežu virsmu veido ~300 milj. g. veci vidus un augšdevona sistēmas smilšakmeņi, kas atrodas ~ 250 m dziļumā. To klāj kvartāra sistēmas nogulumieži, kas veidojušies ģeoloģiskajos procesos attīstoties Daugavas ielejai. Pilsētas teritorijā visizplatītākie ir deltas slāņi, ko veido dažādas frakcijas smilts un grunts. Daugavpils dienvidu daļā ~ 3 m dziļumā atrodas limnoglaciālie māla slāņi ar raksturīgu labu nestspēju būvniecībai, ZA un A Stropos un Mežciemā - smilšu nosēdumi, bet Šuņicas apkārtnē ~20 m biezs kūdras slānis⁸.

Reljefs. Daugavpils ir izvietota Austrumlatvijas zemienes DA daļā. Pilsētas ZR daļā iesniedzas Austrumlatvijas zemienes Jersikas līdzenums, ZA - Latgales augstiene, bet D un DA - Augšzemes augstiene.

Klimats. Pilsētas ģeogrāfiskais novietojums Latvijas DA daļā, noteicis salīdzinoši kontinentālāku klimatu. Salīdzinoši ar pārējo valsts teritoriju, šeit ir raksturīgas aukstākas ziemas un karstākas vasaras. Valdošie ir dienvidrietumu vēji.

Meži. Mežu teritorijas aizņem ~ 1 627 ha, no tiem 67% sastāda Daugavpils pilsētas pašvaldības meži. Galvenokārt tie izvietojušies pilsētas ZR - Mežciemā, ZA - Stropos un Križos un DA - Čerepovā un Ruģeļos.

Ūdeņi. Pilsēta ir bagāta gan ar virszemes, gan pazemes ūdeņiem. Virszemes ūdensteces un ūdenstilpes ietilpst Daugavas baseina apgabalā. Lielākā pilsētas upe ir Daugava, kas plūst ~16 km pilsētas teritorijā, mazākas ūdensteces - Laucesa, Šuņica u.c. Teritorijā atrodas arī daudzi ezeri un mākslīgās ūdenstilpes: Lielais un Mazais Stropu ezers, Šuņezers, Stropakas ezers, Lielais un Mazais Trikartu ezers, Porohovkas ezers, Ruģeļu dīķi u.c.⁹

⁸ Daugavpils pilsētas vides rīcības programma 2012.-2016.g., 2012

⁹ Daugavpils pilsētas attīstības programmas "Mana pils - Daugavpils" 2014.-2020.g. 1.redakcija, 2013

4.2. ATMOSFĒRAS GAISA KVALITĀTE UN TROKSNIS

Vieni no būtiskākajiem vidi un iedzīvotājus dzīves kvalitāti ietekmējošiem faktoriem ir atmosfēras gaisa kvalitāte un troksnis.

Gaisa piesārņojums var radīt problēmas vietējā, reģionālā vai pasaules mērogā. Vietējā mērogā tas var veicināt veselības problēmas, nodarīt kaitējumu ēkām un kultūras pieminekļiem, ietekmēt apkārtējo vidi tuvu emisijas avotiem. Reģionālā ietekme var izpausties kā ūdeņu un augsnes paskābināšanās, kā arī piezemes ozona koncentrāciju paaugstināšanās. Globālā mērogā gaisa piesārņojums ietekmē klimata pārmaiņas un ozona slāņa noārdīšanos. Gaisa piesārņojumu rada paskābinošās vielas, siltumnīcefekta gāzes, ozona slāni noārdošās vielas, vielas, kas izraisa eitrofikāciju, smagie metāli, cietās daļiņas (putekļi), noturīgie organiskie piesārņotāji (NOP) un radioaktīvās vielas. Piesārņojuma izplatībai nevar novilkt teritoriālās robežas, tas ar gaisa plūsmu tiek pārnesti tālu prom no piesārņojuma avota¹⁰.

Savukārt trokšņa piesārņojumu galvenokārt rada transporta kustība, celtniecības darbi un rūpniecisko objektu, siltuma un elektroenerģijas ražošanas iekārtu darbība.

Daugavpils pilsētas atmosfēras gaisa kvalitāti ietekmē gan piesārņojuma emisijas no stacionārajiem (katlumājas, ražošanas uzņēmumi, dzīvojamo māju apkures iekārtas u.c.) mobilajiem (pilsētas un tranzīta transports) avotiem. Pilsētas mikroklimatu pilsētas teritorijā ietekmē dabiskie faktori - reljefs, vēja virziens un ātrums, zaļo teritoriju (meži, mežaparki, parki u.c.) īpatsvars. Piesārņojumu līmenis dažādās teritorijas daļās var būt ļoti mainīgs, atkarībā no autotransporta un dzelzceļa transporta kustības intensitātes, ražošanas uzņēmumu aktivitātes un meteoroloģiskajiem apstākļiem.

Diemžēl Daugavpilī nav ierīkota atmosfēras gaisa kvalitātes monitoringa stacija, līdz ar to netiek veikts nepārtraukts gaisa kvalitātes monitoringa un nav datu vai netiek pārsniegti gaisa kvalitātes robežlielumi. Tomēr, ņemot vērā, ka pilsētā ir samērā plašas zaļo zonu un ūdeņu teritorijas, kopumā atmosfēras gaisa kvalitāte varētu būt vidēji laba.

Provizorisks, visvairāk piesārņotais gaiss un vislielākais trokšņa piesārņojums pilsētā ir intensīvas satiksmes ielu un ceļu, dzelzceļa tuvumā, industriālajās zonās un to apkārtnēs, kā arī pilsētas centrā, bet vistīrākais pilsētas zaļajās zonās - mežos, mežaparkos, parkos un pie ūdeņiem - ezeriem, upēm, mākslīgajām ūdenskrātuvēm.

Dzīvojamajos mikrorajonos ir jānodrošina trokšņa samazināšanas pasākumi gar intensīvas satiksmes ielām, dzelzceļa sliežu ceļiem u.c. trokšņu objektiem. Ieteicams arī paredzēt trokšņa samazinošo ekrānu uzstādīšanu skaļo izklaides objektu rekonstrukcijas ietvaros (piemēram, stadions „Lokomotīve”).

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” un 13.07.2004. MK noteikumu Nr.597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām, trokšņu kartes un rīcības plānu trokšņu samazināšanai jāizstrādā aglomerācijai - pašvaldības administratīvajai teritorijai ar iedzīvotāju skaitu vairāk nekā 100 000. Pasākumu mērķis ir novērst vai samazināt vides trokšņa radītās kaitīgās sekas uz iedzīvotāju veselību un diskomfortu, kā arī nodrošināt rīcības plānu trokšņa samazināšanai izstrādi.

Saskaņā ar 01.01.2013. Pilsonības un migrācijas lietu pārvaldes iedzīvotāju reģistra statistikas datiem iedzīvotāju skaits ir vienāds 100 006 (tajā skaitā 2316 cilvēkiem nav spēkā reģistrācija dzīvesvietā). Savukārt, saskaņā ar Latvijas Republikas Centrālās statistikas pārvaldes datiem, 2012.g. Daugavpils pilsētas iedzīvotāju skaits ir bijis vienāds 91 478.

Radiācijas situācija. Lai kontrolētu jonizējošā starojuma fonu, izveidota Latvijas automātiskā gamma starojuma monitoringa un radiācijas negadījumu agrās brīdināšanas sistēma, kurā ietilpst 15 monitoringa stacijas.

Daugavpils pilsētā radiācijas situācijas nepārtrauktai novērošanai tiešsaistes (on-line) režīmā tiek darbinātas divas automātiskās apkārtējā gamma starojuma ekvivalentās dozas jaudas monitoringa stacijas (Daugavpils PMS - ģeogrāfiskās koordinātas Z 55°52,2'; A 26°31,8', tiek noteikta γ -dozas jauda, detektora tips FHZ 621 G-L un Daugavpils AGM - ģeogrāfiskās koordinātas Z 55°52,2'; A 26°31,8', tiek noteikta γ -dozas jauda, detektora tips FHZ 621 G-L) un viena tiešsaistes režīmā darbojošās gaisa aerosolu radioaktivitātes monitoringa stacija (Daugavpils ABM - ģeogrāfiskās koordinātas Z 55°52,8'; A 26°32,4', tiek noteikta γ -dozas jauda, aerosolu α - un β -radioaktivitāte, detektora tips FHZ 621 G-L un CAM-1700-FAG)¹¹. Stacijas mēra un atsevišķi uzglabā 1 stundas datus. Vairākas reizes dienā dati tiek automātiski savākti serverī un pēc tam apkopoti un analizēti vienā kopējā datu bāzē. Plašai sabiedrībai un jebkuram interesentam dati pieejami interneta

¹⁰ www.meteo.lv

¹¹ Gaisa monitoring programma (Vides monitoringa programmas sastāvdaļa, apstiprināta ar MK rīkojumu nr.121; 19.04.2010.)

vietnē: <ftp://www.rdc.gov.lv/Nordic/LAT.RAD>. Tā piemēram, 10.09.2013. Daugavpils PMS – aprēķināts jonizējošā starojuma fona līmenis kā desmit pēdējo dienu vidējā vērtība - 78 nSv/h, bet Daugavpils AGM – 116 nSv/h. Salīdzinoši ar pārējām Latvijas Republikā izvietotajām automatiskās gamma starojuma monitoringa stacijām, Daugavpilī novērotās radiācijas fona vērtības ir vidējas (visaugstākās šajā pašā atskaites periodā novērotas Liepājas PMS - 161 nSv/h un Ventspils AAM – 138 nSv/h, bet viszemākā Balvos - 58 nSv/h)¹².

Valsts uzraudzību un kontroli radiācijas drošības un kodoldrošības jomā veic valsts pārvaldes iestādes Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs (RDC).

STACIONĀRO AVOTU EMISIJAS

Stacionāro avotu emisijas Daugavpils pilsētā galvenokārt rada ražošanas uzņēmumu un organizāciju siltumcentrāļu un katlu māju iekārtas, ražošanas uzņēmumu tehnoloģiskās iekārtas, kā arī degvielas un ķīmisko vielu uzglabāšanas cisternas, kas emitē vidē gaistošos organiskos savienojumus.

Centralizēto siltumapgādi pilsētā nodrošina PAS „Daugavpils siltumtīkli”. Kopējais siltumtīklu garums sastāda ~123 km. PAS „Daugavpils siltumtīkli” ražo siltumenerģiju ūdenssildāmajā un koģenerācijas režīmā 3 siltumcentrālēs, 7 lokālajās katlumājās un 1 automatizētajā iebūvētajā katlumājā, kā arī iepērk siltumenerģiju no citiem ražotājiem un pārvada to pa saviem siltumtīkliem līdz siltumpatēriņa objektiem. Siltumenerģija tiek piegādāta 1191 ēkai¹¹. Uzņēmums ir veicis un plāno arī turpmāk veikt siltumapgādes sistēmu remonta un modernizācijas pasākumus – siltumtīklu rekonstrukciju, koģenerācijas iekārtu uzstādīšanu, siltumenerģijas ražošanas iekārtu modernizēšanu ieviešot kurināmā diversifikācijas tehnoloģijas, kas ļauj izmantot kā fosilo kurināmo, tā arī vietējos atjaunojamus energoresursus – koksnes pārstrādes produktus u.c..

Pilsētas siltumcentrāles – siltumcentrāle Nr.1 18. novembra ielā 2 (SC1), siltumcentrāle Nr.2 Silikātu ielā 8 (SC2) un siltumcentrāle Nr.3 Mendelejeva ielā 13A (SC3), ir vieni no lielākajiem piesārņojošo vielu emisijas avotiem.

PAS „Daugavpils siltumtīkli” pēc iespējas, cenšas novērst piesārņojuma rašanās cēloņus vai mazināt to ietekmi uz vidi veicot vairākus pasākumus – cieta kurināmo un smago šķidro kurināmo nomaiņa pret dabasgāzi un koksnes pārstrādes produktiem, regulāra katlu gāzvadu un dūmeņu apsekošana un tekošie remontu, gaisu piesārņojošo vielu emisijas kontrole apkures sezonā. Vienu reizi sešos mēnešos tiek veikti oglekļa oksīda, slāpekļa dioksīda, sēra dioksīda un cieta daļiņu emisiju mērījumi, nosakot sadedzināšanas procesa parametrus un piesārņojošo vielu koncentrācijas saskaņā ar LR MK 02.04.2013. noteikumu Nr.187 "Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām" 59.1.p. prasībām.

Gaisu piesārņojošo vielu emisijas nepārtrauktas mērīšanas iekārtas PAS "Daugavpils siltumtīkli" siltuma ražošanas avotos nav uzstādītas, jo, saskaņā ar LR MK 02.04.2013. noteikumu Nr.187 "Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām" 58.p. prasībām nepārtraukti mēra SO₂, putekļu jeb daļiņu, NO_x, skābekļa un ūdens tvaiku koncentrāciju, temperatūru un spiedienu sadedzināšanas iekārtām, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir 100 MW un vairāk. Vides aizsardzības pasākumu programma saskaņota ar Daugavpils reģionālo vides pārvaldi.

PAS „Daugavpils siltumtīkli” veic darbības, lai samazinātu gaisu piesārņojošo vielu emisiju atmosfērā. 1999.gadā tika veikta SC1 un SC2 gazifikācija, kas ļāva atteikties no mazuta. Sadedzinot dabasgāzi, gaisā izdalās slāpekļa dioksīdi (NO₂), oglekļa dioksīds (CO₂) un oglekļa oksīds (CO), bet nav sēra dioksīda (SO₂), vanādija pentoksīda un cieta daļiņu emisiju, kas rastos sadedzinot mazutu. Pārejot uz energoefektīvāku kurināmā veidu – dabasgāzi, samazinājās CO un CO₂ emisija. SC1 un SC2 nav paredzēti speciāli pasākumi gaisu piesārņojošo vielu emisiju samazināšanai, jo emisijas mērījumi liecina, ka mērījumu rezultātā noteiktās gaisu piesārņojošo vielu koncentrācijas nepārsniedz normatīvajos aktos noteiktās gaisu piesārņojošo vielu emisijas robežvērtības (*skatīt arī 2. tabulā*).

PAS „Daugavpils siltumtīkli” sniedza informāciju par kopējo izmešu dinamiku no 2009.gada līdz 2012.gadam, no SC1, SC2 un SC3 (*skatīt 2. tabulā*).

¹² <http://www.vvd.gov.lv/strukturvienibas/radiācijas-drošības-centrs/radiācijas-līmenis-latvija/>

2.tabula. Piesārņojošo vielu emisija no pilsētas siltumcentrālēm¹³

Piesārņojošā viela (t/gadā)	SC1				SC2				SC3			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
CO	14,298	9,678	0	0	16,889	4,012	0	0	0	5,692	0	0
NO ₂	43,078	42,841	34,281	33,995	23,650	23,312	19,301	20,100	33,129	32,230	28,433	23,317
V ₂ O ₅	0,122	0	0	0	0,172	0	0	0	0	0	0	0
SO ₂	35,223	0	0	0	48,185	0	0	0	0	0	0	0
PM 10	2,144	0	0	0	2,304	0	0	0	0	0	0	0

Pilsētas trijās siltumcentrālēs izmantotā kurināmā izmaiņas no 2009.gada līdz 2012.gadam atspoguļotas 3.tabulā.

3.tabula. Pilsētas siltumcentrālēs izmantotais kurināmais¹⁴

Kurināmā veids	SC1				SC2				SC3			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
Dabaszgāze (tūkst.n.m ³ /gadā)	17191,886	21500,232	17754,260	17138,784	5493,939	21827,778	12454,214	11840,437	18759,435	18348,199	16596,519	13968,182
Biogāze (t/gadā)	0	0	0	0	0	289,155	0	0	0	0	0	0
Mazuts, rezerves kurināmais (t/gadā)	3909,000	0	0	0	5168,000	0	0	0	0	0	0	0

Pēdējos gados PAS "Daugavpils siltumtīkli" veica virkni pasākumu SC1 un SC2 nominālās jaudas samazināšanai. 2012. gadā SC1 demontēts morāli un fiziski novecojušais ūdenssildāmais katls "Babkoks-Vilkoks", st. Nr.4, ar jaudu 32,56 MW, kam bija liela hidrauliskā pretestība. Tā vietā uzstādīts mūsdienīgs ūdenssildāmais dabaszgāzes katls "Eurotherm-17" ar jaudu 15,00 MW. Veikto pasākumu rezultātā SC1 nominālā jauda samazinājās līdz 125,49 MW. Tuvākajā laikā tiek plānots izvest no pamatlīdzekļu ekspluatācijas tvaika katlu TS-20/39-Y st.Nr.2, ar jaudu 26,17 MW, kā rezultātā siltumcentrāles jauda samazināsies līdz 99,32 MW. SC2 laika posmā no 2011.gada līdz 2012.gadam izvests no ekspluatācijas ūdenssildāmais katls TVGM-30 st. Nr.8, ar jaudu 34,89 MW, kā arī nomnieks SIA "LATNEFTEGAZ" izveda no ekspluatācijas tvaika katlu DE-14-225 GM st. Nr.13, ar jaudu 16,86 MW un tvaika katlu DE-14-225 GM st. Nr.14, ar jaudu 16,86 MW. Rezultātā SC2 iekārtu noteiktā jauda samazināta līdz 68,61 MW. SC3 tiek plānots izvest no pamatlīdzekļu ekspluatācijas ūdenssildāmo katlu KVGM-100 st. Nr.9, ar jaudu 116,30 MW un tvaika katlu GM-50-1 st. Nr.6, ar jaudu 37,22 MW. Rezultātā SC3 iekārtu noteiktā jauda samazināsies līdz 95,37 MW.

PAS „Daugavpils siltumtīkli” ir ieviesti vairāki **tīrākas ražošanas pasākumi**:

- regulāri tiek veikta degšanas procesa optimizācija katlu kurtuvēs;
- kurināmā degšanas process pārsvarā ir pilnībā automatizēts;
- kā rezerves kurināmais, tiek izmantots mazuts ar sēra saturu līdz 1% vai marķēta dīzeļdegviela;
- divas reizes gadā tiek veikts gaisu piesārņojošo vielu monitorings;
- periodiski tiek veikta dūmvadu un dūmeņu apsekošana, tekošais remonts un attīrīšana no nosēdumiem;
- lai mazinātu vides piesārņojumu (siltumnīcefekta gāzu emisiju veidošanos) un palielinātu kurināmā izmantošanas efektivitāti, tika iegādātas koģenerācijas iekārtas, kurām ir ļoti daudz priekšrocību - finansiālais izdevīgums, ekoloģiskums (vizemākais CO₂ izmešu līmenis), augsta siltumspēja, kurināmā piegāde pa cauruļvadiem, efektīvāka kurināmā enerģijas izmantošana, izmešu daudzuma samazinājums, ievērojams enerģijas ražošanas izmaksu samazinājums, kas paaugstina uzņēmuma konkurētspēju, iespēja piedāvāt patērētājiem, tai skaitā iedzīvotājiem, lētāku enerģiju, mazāki pārvades zudumi decentralizētā sistēmā, samērā īss iekārtu atmaksāšanās periods.

¹³ PAS „Daugavpils siltumtīkli” informācija, 01.01.2013.

¹⁴ PAS „Daugavpils siltumtīkli” informācija, 01.01.2013.

Kopējā situācija pilsētā

Saskaņā ar Valsts statistikas pārskatu „Nr.2 - Gaiss”, 2012.g. Daugavpils pilsētā siltuma vai elektroenerģijas ražošanai (gan siltumapgādei, gan ražošanas tehnoloģiskajiem procesiem) kopā tika izlietoti 136 673,74 m³ dabas gāzes (27 iekārtās), 24,706 t dīzeļdegvielas (1 iekārtā), 19,1 t granulu (1 iekārtā), 16,5 t koksnes (1 iekārtā), 6,8 t koksnes (1 iekārtā), 49,78 t ogļu (2 iekārtās) un 1127 t šķelda (1 iekārtā). Ražošanas tehnoloģiskajiem procesiem 2012.g. tika 47 857,555 m³ dabas gāzes (10 iekārtās), 74,8038 t dīzeļdegvielas (3 iekārtā), 75,447 t mazuta (1 iekārtā), 6,8 t koksnes (1 iekārtā), 10,95 t ogles un 3,34 t šķeldas (1 iekārtā).

Nozīmīgākās piesārņojošo vielu emisijas atmosfēras gaisā rodas siltumapgādes ražošanas procesā trijās pilsētas lielajās siltumcentrālēs, kā arī pārējās lokālās uzņēmumu un iestāžu, individuālo dzīvojamo māju katlu mājās un veido 80% apjoma no piesārņojošo vielu emisijām gaisā. No pilsētā darbojošajiem ražošanas uzņēmumiem lielākas emisijas rada AS „Daugavpils Lokomotīvu Remonta Rūpnīca”, Lokomotīvu depo, SIA “Latgales metāls”, AS “Ditton pievadķēžu rūpnīca” u.c. lielle uzņēmumi.

Kaut arī pilsētas teritorijā nav atļauts, bet pavasarī un rudenī notiek arī masveida dārza atkritumu un pērnās zāles dedzināšana gan privātmāju, gan vasarnīcu rajonos, kas arī ietekmē kopējo gaisa kvalitāti pilsētā un var izraisīt negatīvu ietekmi uz iedzīvotāju veselību.

Nozīmīgākās piesārņojošo vielu emisijas veido oglekļa dioksīds (% lielāko daļu), oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, cietās izkliedētās daļiņas, dzelzs oksīds, piesātinātie ogļūdeņraži un sēra dioksīds.

Saskaņā ar Valsts statistikas pārskatu „Nr.2 - Gaiss”, 2011.g. piesārņojuma emisijas atmosfēras gaisā pilsētā radīja 582 gaistošus organiskos savienojumus (GOS) emitējošas iekārtas (275,6908 t/g), 561 sadedzināšanas iekārtas (171 678,4516 t/g), 86 sadedzināšanas iekārtas, kas tiek izmantotas specifiskos ražošanas procesos (1735,0881 t/g) un 633 visas pārējās iekārtas (976,92 t/g).

4. tabulā sniegts piesārņojošo vielu izplūžu no Daugavpils uzņēmumu un iestāžu dažādām iekārtām, attīrīšanas un emisijas gaisā kopsavilkums.

4.tabula. Piesārņojošo vielu attīrīšana¹⁵

Iekārtas tips	Izplūde no avota kopā (t/g)	T.sk. novadīts uz GAI (t/g)	No tā attīrīts/kopā	No tā attīrīts/utilizēts	Emisija gaisā
Gaistošus organiskos savienojumus (GOS) emitējošas iekārtas	44,12	44,12	41,66	17,66	2,46
Visas pārējās iekārtas	7893,62	7893,54	7876,62	74,57	17,00
Sadedzināšanas iekārtas	101,57	25,97	19,80	15,58	81,77
Sadedzināšanas iekārtas, kas tiek izmantotas specifiskos ražošanas procesos	40,00	40,00	39,09	39,09	0,91
Visas iekārtas kopā	8079,30	8003,63	7977,16	146,90	102,13

Ielas un ceļi arī ir viens no stacionārajiem emisijas avotiem Daugavpils pilsētā, kas piesārņo atmosfēru ar piesārņojošām vielām, tajā skaitā putekļiem. Viens no prioritārajiem uzdevumiem pilsētā ir ielu kvalitātes uzlabošana, mīkstā seguma nomaiņa - asfaltēšana, kas samazinātu atmosfērā nonākošo cieto daļiņu (putekļu u.c.) emisiju daudzumu un uzlabotu ceļu drošību un pārvietošanos.

Daugavpilī privātmāju kvartālos, kur katlu māju dūmvadu augstums ir 8-20m nenodrošina pietiekamo piesārņojošo vielu izkliedi atmosfērā, pasliktina gaisa kvalitāti un izsauc negatīvu ietekmi uz iedzīvotāju labsajūtu. Izteiktie privātmāju mikrorajoni – Grīva, Niderkūni, Judovka, Viduspoguļanka, Vecā Forštade, Ruģeļi, Dzintari, Mežciems. Joprojām aktuāli ir izglītēt sabiedrību vides aizsardzībā, paaugstināt izpratni par energotaupību un energoefektivitātes pasākumiem. Ar vien vairāk privātmāju īpašnieku sāk izmantot vides draudzīgo enerģiju izmantošanu mājāsaimniecības (biomasas apkure, saules kolektori u.c.).

¹⁵ Valsts statistikas pārskats „Nr.2 - Gaiss”, dati par 2011.g.

Rūpnieciskais troksnis un piesārņojošo vielu emisijas veidojas galvenokārt pie lielajiem ražošanas uzņēmumiem - AS „Daugavpils Lokomotīvu Remonta Rūpnīca” (ietekmē Jaunbūves mikrorajona gaisa kvalitāti), Lokomotīvu depo, SIA “Latgales metāls” (ietekmē Dzelzceļnieka un Jaunbūves mikrorajonu gaisa kvalitāti), AS “Ditton pievadķēžu rūpnīca” (atrodas Ķīmijas mikrorajona Ziemeļu rūpnieciskā zonā) u.c., kā arī pie pilsētas trijām siltumcentrālēm (ietekmē gaisa kvalitāti Gajoka, Jaunbūves, Čerepovas, Ķīmiķu un Centra mikrorajonos), kur arī vērojama visbūtiskākā ietekme uz iedzīvotāju dzīves kvalitāti. Iedzīvotāju skaita ziņā lielākais mikrorajons Jaunbūve ar vairāk nekā 25 tūkstošiem iedzīvotāju, Ķīmija ar 14 tūkstošiem, Centrs ar 6 tūkstošiem, Dzelzceļnieks ar 2,5 tūkstošiem, Čerepova un Gajoks ar 1 tūkstoti iedzīvotāju. Neskatoties uz to, kā ap 50 000 iedzīvotāju dzīvo darbojošās siltumcentrāles un ražotņu tuvumā, gaisa kvalitātes vadības areālu grūti noteikt, jo izkļiede ir atkarīga no klimatiskajiem apstākļiem, apbūves raksturojuma un vietējā reljefa īpatnībām, utt.. Siltumcentrāļu dūmvadu augstumi (80-100 m) ir pietiekoši, lai nodrošinātu piesārņojošo vielu izkļiedi.

Atbilstoši 05.02.2008. MK noteikumu Nr.76 „Veselības inspekcijas nolikums”, Veselības inspekcijas funkcijās ietilpst – saņemot iedzīvotāju priekšlikumus, kontrolēt saimniecisko iekārtu un transportlīdzekļu radītā akustiskā trokšņa pieļaujamo normatīvu un trokšņa robežlielumus. Veselības inspekcija, pēc iedzīvotāju 2012.-2013.g. saņemto iesniegumu kontroles un izvērtējot situāciju, kā nozīmīgus trokšņa piesārņojuma avotus Daugavpils pilsētas teritorijā atzīmē AS „Daugavpils lokomotīvu remonta rūpnīcas” reostatu izmēģinājumus un VAS „Latvijas dzelzceļš” Daugavpils ekspluatācijas iecirkņa parka „A” teritorijā notiekošās darbības.

AS „Daugavpils lokomotīvu remonta rūpnīca” veikto reostatu izmēģinājumu rezultātā, Dobeles, Siguldas un Lielā dārza ielas iedzīvotāji naktīs un brīvdienā laikā, tika pakļauti akustiskā trokšņa un smakas iedarbībai (Veselības inspekcijā saņemtas sūdzības). Trokšņa mērījumi netika veikti, jo sakarā ar zemo gaisa temperatūru (zemāka par -20°C) mašīnistu dežūbrigādes tikai īslaicīgi darbinājušas dīzeļlokomotīvu tukšgaitas režīmā, lai nepieļautu ūdens un degvielas sistēmas aizsalšanu. Pēc Veselības inspekcijas saņemtās informācijas, uzņēmumā izstrādāts pasākumu plāns kaitīgās ietekmes uz vidi samazināšanai, kas aizliedz reostata izmēģinājumus veikt naktīs un brīvdienās un tiek sastādīts ņemot vērā B kategorijas piesārņojošai darbībai izsniegtās atļaujas prasības. AS „Daugavpils lokomotīvu remonta rūpnīca” atbildīgajām personām uzdots veikt atbilstošus pasākumus akustiskā trokšņa līmeņa nodrošināšanai saskaņā ar uzņēmumu izstrādāto pasākumu plānu, kā arī turpmāk veikt pasākumus piesārņojuma samazināšanai.

VAS „Latvijas dzelzceļš” Daugavpils ekspluatācijas iecirknī, parka „A” teritorijā notiekošie darbi – kravas vilcienu kustība, vagonu pievienošana un atvienošana, lokomotīvu manevri, lokomotīvu darbība tukšgaitā (stāvēt), vagonu šķirošana un sastāvu sastādīšana, vilciena tehniskā stāvokļa pārbaudes izraisa trokšņa piesārņojumu. Atbilstoši SIA „R&S TET” 16.04.2012. Testēšanas pārskatam RS 727/12-T-10, pieļaujama trokšņa līmenis ticis pārsniegts Krustpils ielas 4 daudzstāvu dzīvojamā ēku teritorijā un Drujas ielas mazstāvu ēku 12/14 teritorijā.¹⁶

4.2.1. MOBILO AVOTU EMISIJAS

Mobilo avotu emisijas vidē pilsētas teritorijā galvenokārt veido autotransports, tajā skaitā tranzīta, kas pārvietojas pa ielām un ceļiem, vilcienu sastāvi, kas veic pasažieru un tranzīta kravu pārvadājumus pa dzelzceļu, kā arī lidmašīnas, kas lido uz/no pilsētas lidlauka “Daugavpils” (vispārējās nozīmes aviācijas lidlauks).¹⁷

Transporta infrastruktūras - ielu, ceļu, dzelzceļa u.c. tīkls Daugavpils teritorijā ir ar sazarotu, radiālu struktūru un nodrošina gan pilsētas iekšējo sabiedriskā un privātā transporta, gan tranzīta satiksmes kustību. Kopējais ceļu, tiltu un ielu garums pilsētas teritorijā ir 316 267 m, no kuriem ar asfaltbetona segumu ir 177 405 m. 58% no visiem ceļiem ir asfaltēti, 39% ir grants seguma ceļi un 4% ir bruģa seguma ceļi¹⁸.

Daugavpilī ir 3361 iela. Kopējais visu ielu garums sastāda 316 km, tajā skaitā ar melno segumu ir 177 km¹⁹. Pilsētas teritoriju šķērso divi valsts galvenie autoceļi - A6 Rīga–Daugavpils–Krāslava–Baltkrievijas robeža (Pāternieki) un A13 Krievijas robeža (Grebņeva) - Rēzekne - Daugavpils - Lietuvas robeža (Medumi)), divi reģionālas nozīmes valsts autoceļi (P 67 Daugavpils - Tilti un P68 Daugavpils - Skrudaliena - Baltkrievijas robeža (Silene)), četri vietējās nozīmes valsts autoceļi (V680, V674, V711, V695), kā arī dzelzceļa līnijas Rīga - Daugavpils un Daugavpils - Indra.

Tā kā pilsētas teritoriju vairākos virzienos sadala dzelzceļa līnijas sliežu ceļi, vietām ielu tīkls ir sarežģīts un tas apgrūtina pilsētas mikrorajonu pieejamību.

¹⁶ Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļas informācija (13.05.2013., Nr.14-33/9805/4445)

¹⁷ Atrodas Daugavpils novada Naujenes pagasta teritorijā

¹⁸ Daugavpils pilsētas pašvaldības Komunālās saimniecības pārvaldes dati, 2012.g.

¹⁹ Daugavpils pilsētas domes informācija, 2012.g.

Satiksmes intensitātes mērījumi Daugavpils pilsētā ielu rekonstrukcijas projektu ietvaros ir veikti uz tranzīta ielas A13 (18.novembra iela no pilsētas robežas līdz Daugavas ielai) un uz Daugavas ielas (posmā no Vienības tilta līdz Daugavas un Vaļņu ielas krustojumam).

Esošā gada vidējā diennakts satiksmes intensitāte (AADT) 18. novembra ielā pēc SIA „Vertex projekti” uzskaites datiem, kas veikti 2010. gada februāra mēnesī ir 16329 A/24h, no kuriem smago transporta līdzekļu (virs 3.5t) gada vidējā diennakts intensitāte (AADT_{smagie}) sastāda 786 A/24h. No uzskaites datiem izriet, ka AADT_{smagie} īpatsvars ir 5%.

Savukārt VAS „Latvijas Valsts ceļi” norāda sekojošu informāciju par satiksmes intensitātes datiem šajā posmā:

- satiksmes intensitāte, iebraucot pilsētā no Rēzeknes puses, AADT=9965 A/24h, smagā transporta īpatsvars sastāda 13%, AADT_{smagie}= 1296 A/24h;
- satiksmes intensitāte, iebraucot pilsētā no Medumu puses. AADT=2854 A/24h, smagā transporta īpatsvars sastāda 13%, AADT_{smagie}= 371 A/24h.

Salīdzinot SIA „Vertex projekti” un VAS „Latvijas Valsts ceļi” satiksmes intensitātes datus redzams, ka lielākā transporta plūsma noris tieši rekonstruējamā posma vidusdaļā, pilsētas centrā, savukārt virzienā no Medumu puses gan AADT, gan AADT_{smagie} samazinās, savukārt virzienā no Rēzeknes puses AADT samazinās, bet AADT_{smagie} palielinās. Šis satiksmes intensitātes datu izmaiņas skaidrojamas ar salīdzinoši intensīvu pilsētas iekšējo transporta plūsmu.²⁰

Esošā gada vidējā diennakts satiksmes intensitāte (AADT) Daugavas ielā pēc projekta autoru uzskaites datiem, kas veikti 2011. gada decembra mēnesī ir 8859 A/24h, no kuriem smago transporta līdzekļu (virs 3.5t) gada vidējā diennakts intensitāte (AADT_{smagie}) sastāda 717 A/24h. No uzskaites datiem izriet, ka AADT_{smagie} īpatsvars ir 8.8%.

Savukārt VAS „Latvijas Valsts ceļi” norāda sekojošu informāciju par satiksmes intensitātes datiem šajā posmā:

- satiksmes intensitāte, iebraucot pilsētā no Rīgas puses, AADT=4049 A/24h, smagā transporta īpatsvars sastāda 15%, AADT_{smagie}= 528 A/24h;
- satiksmes intensitāte, iebraucot pilsētā no Medumu puses, AADT= 3196 A/24h, smagā transporta īpatsvars sastāda 9%. AADT_{smagie}= 264 A/24h.

Salīdzinot projekta autoru un VAS „Latvijas Valsts ceļi” satiksmes intensitātes datus redzams, ka lielākā transporta plūsma noris tieši pilsētas centrā, savukārt virzienā no Medumu puses gan AADT, gan AADT_{smagie} samazinās, savukārt virzienā no Rīgas puses AADT un AADT_{smagie} palielinās. Šis satiksmes intensitātes datu izmaiņas skaidrojamas ar salīdzinoši intensīvu pilsētas iekšējo transporta plūsmu.

Perspektīvā satiksmes intensitāte ir prognozēta šāda:

$N_{20} = N_5 \cdot (1 + q \cdot t) = 8859 \cdot (1 + 0,015 \cdot 20) = 11517$ A/24h, kur N_{20} - perspektīvā kustības intensitāte; N_5 - patreizējā kustības intensitāte; q - prognozētais ikgadējais intensitātes pieaugums - 0,015 (vienmērīga attīstība); t - gadi (aprēķina periods 20 gadi).²¹

Sabiedriskā transporta pakalpojumi pilsētas teritorijā tiek nodrošināti 29 autobusu maršrutos un 3 tramvaja maršrutos, kas savieno mikrorajonus ar pilsētas centru un savā starpā. Sabiedriskais transports kursē arī starppilsētu (Rīga, Rēzekne, Krāslava, Madona, Ilūkste u.c.), starpvalstu (Braslava, Viļņa, Zarasai, Polocka u.c.) un Daugavpils novada pagastu maršrutos.

Teritorijā reģistrēto transportlīdzekļu skaits un tā dinamika ir viens rādītājiem, kas raksturo piesārņojuma emisijas no mobilajiem avotiem. Diemžēl nav zināms transportlīdzekļu skaits, kas šķērso pilsētas teritoriju tranzītā, vai arī atbrauc pēc pakalpojumiem no blakus esošo novadu pilsētām, ciemiem un lauku teritorijām.

Daugavpils pilsētas teritorijā 2013. gada sākumā²² bija reģistrēti 28 381 transportlīdzekļi. Pēdējos sešu gadu laikā transportlīdzekļu skaits ir būtiski mainījies (*skatīt 5. tabulu*), ko ietekmējusi kopējā ekonomiskā situācija valstī. Kā redzams 3. tabulā, būtiski transportlīdzekļu skaits pazeminājies, gandrīz par 1000 vienībām, 2011.gadā. 2012.gadā tas turpināja samazināties, bet 2013.g., līdz ar pakāpenisku valsts izeju no ekonomikas krīzes situācijas, vērojama neliela transportlīdzekļu skaita pieauguma tendence.

²⁰ Tranzīta ielas A13 (18.novembra iela no pilsētas robežas līdz Daugavas ielai) rekonstrukcijas projekts, TP-007-2010

²¹ Daugavas ielas (posmā no Vienības tilta līdz Daugavas un Vaļņu ielas krustojumam) TP-087-2011

²² 01.01.2013., CSDD dati

5.tabula. Reģistrēto transportlīdzekļu skaits

	01.01.2008.	01.01.2009.	01.01.2010.	01.01.2011.	01.01.2012.	01.01.2013.
Vieglie automobiļi	29 437	30 337	29 868	22 401	21 801	22 318
Kravas automobiļi	3 992	3 924	3 665	2 413	2 407	2 354
Autobusi	392	380	357	233	215	213
Piekabes	2 587	2 641	1 593	1 983	448	2 070
Motocikli, tricikli	1 583	1 628	2 613	466	2 011	480
Mopēdi	444	579	637	726	819	910
Kvadracikli	33	39	39	30	30	36
Kopā	38 468	39 528	38 772	28 252	27 731	28 381

Nav pieejama informācija par iespējamā piesārņojuma apjomu no mobilajiem avotiem, bet provizoriski secināms, ka nozīmīgākais mobilo avotu izmešu apjoms ir pie intensīvas satiksmes maģistrālēm - 18. novembra iela, Daugavas iela, pilsētas centra ielas, A6, A13, it īpaši darba dienās pirms (7.30-8.30) un pēc (16.30 – 17.30) darba laika beigām, kad iedzīvotāji visintensīvāk izmanto savus personīgos transportlīdzekļus.

Transporta intensīva plūsma rada arī trokšņa piesārņojumu. Vidējais akustiskā trokšņa līmenis ap lielajām transporta maģistrālēm ir ~70-80 dB, kā rezultātā trokšņa diskomforta zona ap tām sniedzas ~200-300m attālumā.

Daugavpils novada Naujenes pagasta teritorijā atrodas pilsētas lidlauks "Daugavpils" (vispārējās nozīmes aviācijas lidlauks), uz/no kuras lidojošās lidmašīnas un citi lidaparāti izraisa gaisa un trokšņu piesārņojumu, šķērsojot Daugavpils pilsētas teritoriju. Šobrīd lidosta noslodze ir neliela, regulāra gaisa satiksme nenotiek, līdz ar to arī piesārņojuma apjomam nevajadzētu būt būtiskam. Perspektīvē, atbilstoši 2012.gadā aktualizētajai lidostas attīstības koncepcijai un tehniski-ekonomiskajam pamatojumam, tiek plānots rekonstruēt Daugavpils lidlauku un sertificēt to regulārajai gaisa satiksmei un komercpārvadājumiem. Vides pārraudzības valsts birojs 28.01.2013. ir pieņēmis lēmumu Nr.25 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu lidostas „Daugavpils” attīstības II posma 1. kārtas realizācijai (t.i. starptautiskās reģionālās lidostas izveidei) zemes gabalā ar kadastra Nr. 4474 002 0029, „Lociki”, Naujenes pagastā, Daugavpils novadā.

SECINĀJUMI UN REKOMENDĀCIJAS

1. *Daugavpils pilsētā kopumā netiek veikti atmosfēras gaisa kvalitātes mērījumi (nav atmosfēras gaisa kvalitātes monitoringa stacijas), līdz ar to nevar spriest par pieļaujamo piesārņojošo vielu limitu pārsniegšanu.*
2. *Saskaņā ar Ministru kabineta (turpmāk – MK) 03.11.2009. noteikumu Nr.1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti" (13.punkts, 10.pielikums) kritērijiem Daugavpils pilsētā jābūt izvietotai vismaz vienai gaisa monitoringa stacijai.*
3. *Daugavpils pilsētas AP iekļautajos „Rezultatīvajos rādītājos” iekļauts, ka līdz 2016.g. vai vismaz līdz 2020.g. ir uzstādīta gaisa monitoringa stacija, netiek konstatēti gaisa kvalitātes robežlielumu pārsniegumi. Ņemot vērā, ka Daugavpils pilsēta ir Latvijas otrā lielākā pilsētā, tiek plānota ražošanas, transporta un loģistikas nozaru attīstība, Vides pārskats atbalsta, ka AP plānošanas periodā ir jāizveido gaisa kvalitātes monitoringa stacija, zinātniski pamatotā un ar Pašvaldību saskaņotā vietā.*
4. *Nozīmīgākie stacionārie gaisa piesārņojošo emisiju avoti ir siltuma vai elektroenerģijas ražošanas iekārtas un ražošanas uzņēmumu tehnoloģiskās iekārtas, mobilie - autotransports, dzelzceļa kravu vilcienu sastāvi un aviotransports (perspektīvē). Visbūtiskākā ietekme no stacionārajiem gaisa piesārņojuma avotiem uz iedzīvotāju dzīves kvalitāti veidojas Jaunbūves, Ķīmijas, Dzelzceļnieka, Čerepovas un Gajoka mikrorajonos, kuru tuvumā atrodas lieli ražošanas uzņēmumi un siltumcentrāles.*
5. *Pēc pieejamajiem datiem par organizācijām un iestādēm, kas atskaitās ar formu „Gais-2”, vielu piesārņojuma koncentrācijas no stacionārajiem avotiem nepārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus un emisiju limitus.*

6.	<i>Sadarbībā ar Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālā vides pārvaldi iesaistīties stacionāro piesārņotāju stingri kontroles pasākumos, lai nepieļautu uzņēmumiem izsniegto A un B piesārņojošās darbības atļaujās norādīto emisiju limitu pārsniegšanu. C kategoriju piesārņojošo darbību veicējiem ir jāievēro normatīvajos aktos noteiktās piesārņojošo vielu maksimālās pieļaujamās koncentrācijas.</i>
7.	<i>Daugavpils pilsētas siltumapgādes attīstības stratēģija vērsta uz centralizētās siltumapgādes sistēmas energoefektivitātes un drošības paaugstināšanu, kā arī uz apkārtējas vides piesārņojuma un siltumnīcefektu radošo gāzu emisijas samazināšanu atmosfērā. PAS „Daugavpils siltumtīkli”, līdzīgi pārējo Eiropas valstu praksei, pilsētas CSS zonā piedāvā pieslēgties centralizētajiem siltumapgādes tīkliem. Investīciju plānā iekļauti vairāki projekti siltumapgādes sistēmu rekonstrukcijai un energoefektivitātes paaugstināšanai.</i>
8.	<i>Jāturpina veikt centralizēto siltumapgādes sistēmu optimizēšanu - siltumtīklu paplašināšana un rekonstrukcija, siltuma un elektroenerģijas ražošanas tehnoloģiju, kas izmanto fosilos energoresursus pāreju uz atjaunojamo energoresursu izmantošanu. Jāpalielina centralizēto siltumapgādes lietotāju skaits. Jāveicina modernu un videi draudzīgu tehnoloģiju ieviešanas un izmantošanas ražošanas procesā. Jāveic izpēti par videi draudzīgu alternatīvu energoresursu izmantošanas iespējām pilsētas siltumcentrālēs - TEC-1, TEC-2 un TEC-3, jāturpina siltumapgādes infrastruktūras modernizācija.</i>
9.	<i>AP atbalsta atmosfēras gaisa kvalitātes paaugstināšanu un emisiju samazināšanu no stacionārajiem un mobilajiem emisiju avotiem, „zaļo enerģiju” - alternatīvos energoapgādes veidu un videi draudzīgu tehnoloģiju attīstību, izmantojot vietējos atjaunojamus energoresursus, kā arī videi draudzīgu transporta veidu attīstību (sabiedriskais transports, velotransports, kājāmgājēji) un ielu, ceļu kvalitātes (tajā skaitā ceļu km ar melno segumu) paaugstināšanu.</i>
10.	<i>Rekomendējams veicināt videi draudzīgu apkures sistēmu ieviešanu un izmantošanu gan privātmāju sektorā, gan ražošanas uzņēmumos, akcentējot atjaunojamo energoresursu izmantošanu. Izstrādāt pašvaldības saistošos noteikumus, kas regulētu privātmāju sektora atmosfēras gaisa piesārņojošo vielu emisiju. Paredzēt izglītojošos pasākumus, kuru gaitā tiktu skaidroti jautājumi par atjaunojamā un videi draudzīga kurināmā izmantošanu.</i>
11.	<i>Svarīgi ir uzlabot ielu un autoceļu kvalitāti, palielināt ar asfaltu (melno) segumu klāto ielu un autoceļu km skaitu, lai mazinātu putekļu piesārņojumu un uzlabotu pārvietošanās drošību pa šiem ceļiem. Nepieciešams veikt pasākumus dzelzceļa trokšņu, piesārņojuma un ietekmes uz iedzīvotāju dzīves kvalitāti mazināšanai.</i>
12.	<i>Trūkst pilnīgas informācijas par iespējamo piesārņojuma apjomu no mobilajiem avotiem pilsētā. Satiksmes intensitātes mērījumi ir veikti uz tranzīta ielas A13 (18.novembra iela no pilsētas robežas līdz Daugavas ielai) un uz Daugavas ielas (posmā no Vienības tilta līdz Daugavas un Vaļņu ielas krustojumam), ielu rekonstrukcijas projektu ietvaros. Ņemot vērā šo mērījumus, kā arī izdarot provizoriskus secinājumus, augstāka satiksmes intensitāte un līdz ar to arī salīdzinoši augsts atmosfēras gaisa piesārņojums trokšņa apjoms ir uz tranzīta ielām un autoceļiem, kas šķērso pilsētas teritoriju - valsts galvenajiem autoceļiem A6 un A13, maģistrālajām ielām - 18. novembra ielā, Daugavas ielā, pilsētas centra ielās, dzelzceļa līniju sliežu ceļos, kā arī to tuvumā.</i>
13.	<i>Trokšņa mērījumi pilsētā nav veikti, trokšņu kartes nav izstrādātas. Saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu, trokšņu kartes un rīcības plānu trokšņu samazināšanai jāizstrādā aglomerācijai ar iedzīvotāju skaitu vairāk nekā 100 000. Uz 01.01.2013. Daugavpils pilsētas iedzīvotāju skaits ir mazāks par 100 000. Ja plānošanas 7 gadu periodā iedzīvotāju skaits pārsniegs 100 000, pašvaldībai būs jāveic pasākumi trokšņu samazināšanai, jāizstrādā trokšņa stratēģiskās kartes.</i>
14.	<i>Daugavpils pilsētas AP iekļauti vairāki investīciju projekti jaunu sporta un aktīvās atpūtas objektu - kartodroma, starptautiskajām normām atbilstoša vieglatlētikas stadiona, kā arī sporta un ūdens rekreācijas centra izveidei un attīstībai, kas nākotnē varētu radīt gan trokšņa piesārņojumu, gan ietekmi uz pilsētas ūdens objektu un iedzīvotāju dzīves vides kvalitāti. Tādēļ turpmākajā plānošanas periodā (piemēram, izstrādājot jauno pilsētas teritorijas plānojumu), būtiski ir izvērtēt šo jaunveidojamo sporta un aktīvās atpūtas objektu novietojumu pilsētas teritorijā, kā arī veikt visus nepieciešamos pasākumus, lai pēc iespējas mazinātu negatīvās ietekmes - trokšņa, ūdens objektu u.c. piesārņojumu.</i> <i>Atbilstoši likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" (19.06.2003.) 2.pielikumam, paredzētajām darbībām: „sacīkšu trašu un mehānisko transportlīdzekļu izmēģinājumu poligonu izveidošana” un „tūrisma un atpūtas tematisko parku ierīkošanai” jāveic sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums.</i>
15.	<i>AP paredz Daugavpils pilsētu nākotnē attīstīt kā nozīmīgu loģistikas un biznesa centru Latgales un</i>

	<i>Austrumbaltijas reģionā. Lai paaugstinātu ielu un ceļu caurlaides spējas, veicinātu uzņēmējdarbības attīstību un satiksmes drošību, Investīciju plānā ir iekļauti vairāki pilsētas satiksmes infrastruktūras kvalitāti uzlabojoši projekti.</i>
16.	<i>Daugavpils pilsētas pašvaldībai sadarbojoties ar VAS „Latvijas Dzelzceļš”, sekmēt pilsētas teritoriju šķērsojošās dzelzceļa infrastruktūras ietekmes uz vidi un iedzīvotāju veselību samazināšanu.</i>
17.	<i>Daugavpils pilsētā tiek veikta radiācijas situācijas nepārtraukta novērošana, darbojas trīs monitoringa stacijas. Prasības cilvēku un vides aizsardzībai no jonizējošā starojuma kaitīgās iedarbības, jonizējošā starojuma dozu limiti attiecībā uz iedzīvotājiem, kā arī valsts institūciju, fizisko un juridisko personu pienākumi un tiesības radiācijas drošībai ir reglamentētas likumā „Par radiācijas drošību un kodoldrošību” 16.11.2011. un MK noteikumos Nr.149 Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu prasībām 09.04.2002..</i>
18.	<i>Atbilstoši normatīvajiem aktiem par aizsardzību pret jonizējošo starojumu, Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs veic iedzīvotāju saņemto jonizējošā starojuma dozu monitoringu, izmantojot un kontrolējot datus par radioaktīvo piesārņojumu vidē un pārtikas produktos.</i>

4.3. VIRSZEMES UN PAZEMES ŪDEŅU KVALITĀTE

4.3.1. ŪDENSTECES UN ŪDENSTILPES

Daugavpils pilsētas teritorijas virszemes ūdensteces ietilpst **Daugavas baseina apgabalā.**

Ūdensteces. Lielākā pilsētas ūdenstece ir Daugava, kas plūst caur pilsētu 16 km garumā un sadala tās teritoriju divās daļās. Daugavas gultnes platums šajā posmā sastāda 200 - 220 m, bet pavasara palu laikā var palielināties no 300 līdz 360 m. Lai novērstu Daugavas applūšanu, pilsētas centrālajā daļā ir izbūvēti aizsargdambji ar absolūto augstuma atzīmi 95,5 - 96 m.

Grīvas mikrorajonā Lauceses upe ietek Daugavā. Upe tek pa ļoti zemu teritoriju, ar līdzeniem krastiem. Lejtecē pa labi Daugavā ietek Šuņicas upe, kura iztek no Šuņezera. Tās krasti tāpat ir līdzeni, pārpurvoti. Šo abu upju režīms pilnībā ir atkarīgs no Daugavas režīma.

Hidroloģiskais upes režīma raksturojums noteikts ūdenslīmeņa mērījuma postenī, kas atrodas 250 m augstāk par tiltu. Grafika nulles atzīme 85,78 m Baltijas augstuma sistēmā. Ūdens celšanās līmeņa augstums plūdu laikā par 10 m pārsniedz vidējo ziemas līmeņa atzīmi, kas ir 84-85 m.

Daugavas upes sasalšanas vidējais ilgums – 108 dienas. Vidējais ledus biežums 30– 40 cm. Pavasara plūdu laiks ir ļoti dažāds, taču par vairāk novēroto jāpieņem laiks no 31.marta – 10.aprīlim. 1922.gada 10.aprīlī ledus sablīvējumu rezultāta, ūdens līmenis Daugava pilsētas teritorijā sasniedza 10,62 m atzīmi, appludinot Gajoku.²³

Pa pilsētas teritoriju tek arī mazās upītes Čornaja un Meļņička.

Daugavas hidroloģiskā režīma novērtēšanai izveidots hidroloģiskais postenis, kas atrodas ~ 250 m attālumā no tilta.

Saskaņā ar Civillikumu publiskā upe ir Daugava, ar MK noteikumiem Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” (12.03.2002.). - karpveidīgo zivju ūdeņi.

Ūdenstilpes. Pilsētas teritorijā atrodas 12 ezeri - Lielais Stropu ezers (*skatīt 2.attēlā*), Mazais Stropu ezers, Šuņezers, Lielais Trikartu ezers, Mazais Trikartu ezers, Zirgezers, Plocinu ezers, Stropakas ezers, Gubišces ezers, Bezdonkas ezers, Torfjankas ezers un Porohovkas ezers un divas mākslīgās ūdenstilpes - Esplanādes un Ruģeļu ūdenstilpes, Ruģeļu, Vītolu ielas un Valkas ielas dīķi, Stropu kanāls, kā arī Mežciema avots un Esplanādes purvs.

²³ Daugavpils pilsētas Vides rīcības programma 2012.-2016.g., 2012



2. attēls. Lielais Stropu ezers²⁴

Pilsētas ZA daļā izvietojusies „Stropu” ezeru grupa - Lielais Stropu ezers (418 ha), Mazais Stropu ezers (15,3 ha) un Stropakas ezers (7 ha). Lielākais no tiem ir Lielais Stropu ezers ar ūdens tilpumu ~ 14 milj. m³, dziļumu no 3,5 līdz 6,3 m, vidējo ūdens līmeni 110,6 m (minimālo - 110,4 m, maksimālo – 110,8 m). Ezers ir caurteces, no ezera iztek Stropupīte un kanāls to savieno ar Mazo Stropu ezeri. Ezera krasti ir zemi un smilšaini, bet novērojama ezera krastu aizaugšana. Uz ziemeļiem no Lielā Stropu ezera atrodas Mazais Stropu ezers ar vidējo ūdens dziļumu 2,7 m, vidējo ūdens līmeni 110,7 m (minimālo – 110,5 m, maksimālo – 110,9 m).

Uz dienvidiem no Lielā Stropu ezera atrodas Stropakas ezers ar zemiem, pārpurvotiem un aizaugušiem krastiem un vidējo ūdens līmeni 112,8 m.

Otra lielākā ezeru grupa - Šuņezers, Plocinu ezers un Adatiņa (neatrodas pilsētas teritorijas robežās pēc kartes) atrodas pilsētas ZR daļā. Lielais un Mazais Trikartu ezers atrodas pie pilsētas ziemeļu robežas, tiem ir apmežoti un lēzeni krasti, kas aizaug un pārpurvojas. Lielākais no tiem ir Šuņezers ar spoguļlaukumu 74,6 ha, ūdens tilpumu ~ 1,268 milj. m³, dziļumu no 1,7 līdz 3,1 m, vidējo ūdens līmeni 92 m un lēzeniem krastiem.

Lielais un Mazais Trikartu ezers atrodas pie pilsētas ziemeļu robežas, tiem ir apmežoti un lēzeni krasti, kas aizaug un pārpurvojas.

Pilsētas vidusdaļā Jaunbūvē atrodas Gubiščas ezers. Vēsturiski ezeru ir ietekmējis rūpnieciskais piesārņojums, tagad ezers ir stipri aizaudzis, tā austrumu krasts praktiski pārvērties par purvu.

Saskaņā ar Civillikumu kā publiskie ezeri pilsētas teritorijā noteikti Lielais Stropu ezers un Šuņezers.

4.3.2. DAUGAVAS SATECES BASEINU APGABALS

Daugavas baseina apgabala platība ir 27 062 km², Daugava ir viena no desmit lielākajām Baltijas jūras upēm, kura šķērso Baltkrievijas, Krievijas un Latvijas valsts teritorijas. Daugavas baseina klimatu ietekmē paugurainais reljefs un valdošo vēju virziens. Nokrišņu sadalījums ir nevienmērīgs visā baseina apgabalā, krietni lielāks nokrišņu daudzums ir apgabala rietumu daļā.

Daugavas baseina apgabala apsaimniekošanas plānā iekļauti 6 virszemes ūdensobjekti, kas atrodas Daugavpils pilsētas teritorijā vai tieši tiek ietekmēti. Daugavas baseina apgabala apsaimniekošanas plāna mērķis ir sasniegt līdz 2015.g. labu ekoloģisko kvalitāti vai arī, gadījumos, kad ūdensobjekta kvalitāte jau ir augsta/laba esošās kvalitātes nepasliktināšanos (*skatīt 6.tabulā*).

6. tabula. Daugavas baseina apgabala virszemes ūdensobjekti

ŪDENSOBJEKTS, PLATĪBA ²⁵	ŪDENSOBJEKTA EKOLOĢISKĀ KVALITĀTE	2015.GADĀ SASNIEDZAMĀ EKOLOĢISKĀ KVALITĀTE	PIEZĪMES
D487 DAUGAVA, 24,47 km ²	VIDĒJA	LABA	Cilvēku darbības būtiski ietekmēti ūdeņi. Būtiska punktveida piesārņojuma slodze. Izklīdētā piesārņojuma slodzi rada fosfors un slāpeklis, izklīdētā piesārņojuma slodze augšpus Daugavpils.
D500 DAUGAVA, 20,39 km ²	LABA	LABA	Ietekmē pārrobežas piesārņojums no Baltkrievijas Republikas. Būtiska punktveida piesārņojuma slodze.
D496 LAUCESA,	AUGSTA	AUGSTA	Ietekmē pārrobežas piesārņojums no Lietuvas Republikas.

²⁴ http://lv.wikipedia.org/wiki/Stropu_ezers

²⁵ Pilsētas teritorijā

7,53 km ²			
EOO ₁ ŠUŅEZERS	SLIKTA	LABA	Riska ūdensobjekts. Punktveida slodze, iespējami vēl neapzināti punktveida un izkliedētā piesārņojuma avoti.
E155 LIELAIS STROPU EZERS	LABA	LABA	-

Vides kvalitātes mērķu sasniegšanai Daugavas baseina apgabala apsaimniekošanas plānā tiek paredzēta programma, kurā tiek iekļauti pamata un papildus pasākumi, kurus ievērojot un veicot tiks uzlabots virszemes ūdensobjektu, tajā skaitā riska ūdensobjekta Šuņezera (E001) stāvoklis (*skatīt 7. tabulu*).

7. tabula. Daugavas baseina apgabala apsaimniekošanas plānā iekļautie pamata un papildpasākumi²⁶

PAMATA PASĀKUMI	ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS ATBILSTĪBA
Piemērotās vietās veikt peldvietu labiekārtošanu, paredzēt aizliegumu peldvietās izmantot motorizētus peldlīdzekļus.	Iekļauts spēkā esošajā Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumā. Daugavā, Lielajā Stropu, Mazajā Stropu un Šuņezērā var izmantot tikai motorizētos peldlīdzekļus ar elektrisko dzinēju.
Iekļaut plānošanas dokumentos paaugstinātā riska objektus (tie objekti, kas atbilst šajos noteikumos esošajām prasībām).	Iekļauts.
Paredzēt riska samazināšanas pasākumus un ierobežojumus teritorijas plānojumos vietās, kas var ietekmēt ūdeņus, aizsargājamās teritorijas, aizsargjoslas u.c.	Iekļauts spēkā esošajā Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumā.
Veikt ietekmes uz vidi stratēģisko novērtējumu valsts līmeņa un reģionāla vai vietēja līmeņa plānošanas dokumentiem (stratēģijas, plāni, programmas).	SIVN tiek veikts.

PAPILDUS PASĀKUMI RISKĀ ŪDENSOBJEKTĀ EOO₁ ŠUŅEZERS

Problēmu cēloņu noskaidrošana un veicamo pasākumu plānošana:

- izpētīt un noteikt slodžu avotus un faktorus, kas neļauj ezerā sasniegt vides kvalitātes mērķus;
- sagatavot priekšlikumus ezera kvalitātes uzlabošanai nepieciešamajiem pasākumiem.

Izstrādāt ezera apsaimniekošanas noteikumus un kontrolēt to ievērošanu.

Ezera aizsardzības pasākumi:

- nepieļaut neattīrītu sadzīves, ražošanas vai komunālo notekūdeņu, kā arī meliorācijas ūdeņu tiešo noplūdi ezerā;
- meliorācijas grāvjos, kur tas atzīts par nepieciešamu pēc izpētes, ezera tuvumā izveidot sedimentācijas dīķus vai mitraines;
- ezera krastos esošajās lauksaimniecības zemēs, kur tas atzīts par nepieciešamu pēc izpētes, atstāt 10 m platu buferjoslu.

4.3.3. PELDVIETU ŪDENS KVALITĀTE

Peldvietu ūdens kvalitāte tiek novērtēta gan laboratoriski (pēc mikrobioloģiskajiem parametriem, fizikāl-ķīmiskajiem parametriem), gan vizuāli.

Veselības inspekcijas vides veselības speciālisti katru gadu veic peldvietu ūdens kvalitātes monitoringu jūras un iekšzemes peldvietās. Ūdens kvalitāte tiek pārbaudīta gan laboratoriski (pēc mikrobioloģiskajiem rādītājiem), gan vizuāli novērtējot peldvietu (netipiska ūdens krāsa, virsmas aktīvās vielas (noturīgas putas), peldoši un citi atkritumi ūdenī, naftas produkti, fitoplanktona aļģu (zilaļģu vai zaļaļģu) masveida savairošanās – ūdens ziedēšana). Peldvietu ūdens kvalitātes rādītājus pēc laboratorisko izmeklējumu saņemšanas novērtē speciālists

²⁶ LVĢMC „Daugavas baseina apgabala apsaimniekošanas plāns”

un sniedz slēdzienu par ūdens kvalitāti – peldēties atļauts, peldēties nav ieteicams vai arī peldēties aizliegts. Par izmeklējumu rezultātiem tiek informēts peldvietas īpašnieks, kā arī ar masu mediju starpniecību - sabiedrība. Pirmās ūdens kvalitātes pārbaudes veic pirms peldsezonas sākuma un turpina veikt visu peldsezonu. Peldsezona ilgst no 15.maija līdz 15.septembrim.

Trīs Daugavpils oficiālas peldvietas - Lielā Stropu ezera pilsētas peldvieta, Lielā Stropu ezera peldvieta „Stropu vilnis” un Šuņezera peldvieta Vecā Forštadtes mikrorajonā, ir iekļautas “Veselības inspekcijas” novēroto peldvietu sarakstā. Šo peldvietu labiekārtojums atbilst normatīvo aktu prasībām, 2012.g. peldūdens kvalitātes pārbaudēs paaugstināts mikrobioloģiskais piesārņojums netika konstatēts.²⁷ Jāatzīmē, ka peldūdeņu valsts monitorings iespējams tikai gadījumos, kad pludmale oficiāli ir apstiprināta ar teritorijas plānojumu.

Daugavpils pilsētas pašvaldībā, sadarbībā ar Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātnisko institūtu „BIOR” (ZI „BIOR”), no 2011.gada nodrošina peldvietu monitoringu neoficiālajās peldvietās - Ruģeļu ūdenskrātuves peldvieta, Stropaka ezera peldvieta, Mazā stropu ezera peldvieta, Porohovkas ezera peldvieta, Esplanādes ūdenskrātuves peldvieta, Zirgezera peldvieta, Plotičku ezera peldvieta, divas jaunas peldvietas Šuņezera pretējā krastā, kurās netiek veiktas peldūdeņu kvalitātes pārbaudes par valsts līdzekļiem.

Saskaņā ar AP sniegto informāciju, Daugavpils teritorijā ir labiekārtotas 5 pludmales: Lielajā Stropu ezera krastā - 2 pludmales un Šuņezera krastā - 3. Pilsētas iedzīvotāji var tās izmantot atpūtai pie ūdeņiem – peldēšanai, ūdenssportam, makšķerēšanai, u. c. brīvā laika aktivitātēm.

Peldvietai „Stropu vilnis” un otrai Daugavpils pilsētas peldvietai pie Stropu ezera 2012.gadā ir piešķirts Zilais karogs, kas ir peldvietas ekoloģijas kvalitātes rādītājs. Peldvietas kvalitātes sertifikātu nākotnē var saņemt arī potenciālas peldvietu teritorijas pie Mazā Stropu ezera, Zirgezera, Stropakas ezera, Plocinu ezera, Porohovkas ezera un pie divām mākslīgām ūdenstilpēm - Esplanādes un Ruģeļu ūdenskrātuves. Publiskās Daugavas upes peldvieta netiek izmantota ierobežotas pieejas un palu laika ūdens līmeņa paaugstināšanas dēļ.

SECINĀJUMI UN REKOMENDĀCIJAS

1.	<i>Daugavpils pilsētas virszemes ūdensobjekti (D487/D500 Daugava, D496 Laucesa, E001 Šuņezers, E155 Lielais Stropu ezers) ietilpst Daugavas baseina apgabalā.</i>
2.	<i>Daugavas baseina apgabalā ir izstrādāts apsaimniekošanas plāns, kurā paredzēti mērķi, kāds ūdensobjektu stāvoklis jāsniedz 2015.g. vai 2021.g. riska ūdensobjektos. Virszemes ūdensobjektā D496 Laucesa ir augsta ūdens ekoloģiskā kvalitāte, D500 Daugava un E155 Lielajā Stropu ezerā - laba ūdens kvalitāte.</i>
3.	<i>Pilsētas teritorijā ir viens riska ūdensobjekts - E001 Šuņezers ar sliktu ūdens kvalitāti. Šuņezērā laba ekoloģiskā kvalitāte sasniedzama 2015.g.</i>
4.	<i>Jāievēro Daugavas baseina apgabala apsaimniekošanas plānā iekļautie pamata un papildus pasākumi, kas attiecas uz Daugavpils pilsētas teritoriju, virszemes ūdeņu kvalitātes paaugstināšanai vai uzturēšanai.</i>
5.	<i>Svarīgi ir saglabāt ūdensobjektu D500, D496, E155 labo un augsto ekoloģisko stāvokli un nepieļaut to kvalitātes pasliktināšanos. Jānodrošina efektīvu notekūdeņu savākšanu un attīrīšanu, piesārņoto vietu sanācību, saimnieciskajā darbībā jāizmanto videi draudzīgas metodes.</i>
6.	<i>Virszemes ūdensobjektu ekoloģisko kvalitāti var ietekmēt arī punktveida piesārņojums. Pilsētas teritorijās, kur nav izveidotas vienotas kanalizācijas sistēmas, ir iespējami piesārņojuma avoti no mājsaimniecībām un citiem objektiem. Virszemes ūdeņu piesārņojums pieaug komunālo notekūdens izplūdes vietu tuvumā.</i>
7.	<i>Jāsamazina izkliedētā un punktveida piesārņojuma, kā arī morfoloģiskā ietekme uz virszemes ūdensobjektu ekoloģisko stāvokli. Rekomendējams veikt Daugavpils pilsētas ūdensobjektu apsekošanu, ekoloģiskā stāvokļa novērtēšanu un piesārņojuma avotu identifikāciju.</i>
9.	<i>Pašvaldībai ieteicams izstrādāt pilsētas ūdens apsaimniekošanas plānu, kā arī publisko ezeru apsaimniekošanas plānus. It īpaši riska ūdensobjektam - Šuņezeram.</i>
10.	<i>Rekomendējama Gubišces ezera un Šuņicas ekosistēmu (pakļautas intensīvai eitrofikācijai, antropogēnai ietekmei, krasti stipri piegružoti) pašreizējā stāvokļa un atjaunošanas (attīrīšanas) iespēju izvērtēšana.</i>
10.	<i>RV V4 "Veselīga un ekoloģiski tīra dzīves vide" paredz palielināt labiekārtoto publisko peldvietu skaitu – līdz</i>

²⁷ Veselības inspekcija, peldūdens monitorings, <http://www.vi.gov.lv/>

	2016.g. – 8 peldvietas, līdz 2020.g. – 12 peldvietas.
11.	Peldvietu ūdens kvalitātes monitorings tiek veikts 11 pilsētas peldvietās, tajā skaitā 3 peldvietās to nodrošina no valsts līdzekļiem, bet 8 peldvietās – no Daugavpils pilsētas pašvaldības līdzekļiem.
12.	Jāveic peldvietu labiekārtošanas pasākumi. Ņemot vērā lielo skaitu ezeru, kas tiek izmantoti rekreācijas nolūkos, pašvaldībai būtu vēlams turpināt veikt ūdensobjektu vietējo monitoringu iedzīvotājiem populārākajās peldēšanās vietās.
13.	Nepieļaut nelegālu būvniecību ūdensobjektu aizsargjoslās un tauvas joslas norobežošanu.

4.4. DZERAMĀ ŪDENS KVALITĀTE

Pazemes ūdensobjekti. Pilsēta bagāta ar pazemes ūdeņiem. Daugavpils psihoneiroloģiskās slimnīcas teritorijā 554 m dziļumā, dziļurbuma kembrija sistēmas smilšakmeņos konstatēti nātrija hlorīda slāņi ar paaugstinātu bromu saturu (233 mg/l). Hlorīda tipa minerālūdeņi sastopami Mežciema mikrorajonā. Šeit atrodas arī bagātīgi ārstniecisko dūņu krājumi. Gajoka mikrorajonā Daugavas trasē zem vairāku metru bieza alūviņa slāņa atrodas aprakts, vairāk nekā tūkstoš gadu vecs ozolmežs, kas ir unikāls, rets dabas veidojums.²⁸

Daugavpils pilsētas teritorijā atrodas sešas saldūdens atradnes - „Grīva” (ūdens horizonts - D₂ ar, līdz 01.01.2012. akceptēti 450 m³/d A kategorijas un 327 m³/d N kategorijas pazemes ūdeņu krājumi, izmanto Grīvas cietuma ūdensapgādei), „Ditton” (ūdens horizonts - D₂ ar+br, līdz 01.01.2012. akceptēti 400 m³/d A kategorijas pazemes ūdeņu krājumi, izmanto AS „Ditton pievadķēžu rūpnīca” tehniskajai ūdensapgādei), „Daugavpils depo” (ūdens horizonts - f, lg Q₂ kr - Q₃ ltv, līdz 01.01.2012. akceptēti 493 m³/d A kategorijas pazemes ūdeņu krājumi, izmanto Daugavpils depo ūdensapgādei), „Daugavpils gaļas kombināts” (ūdens horizonts - f, lg Q₂ kr - Q₃ ltv, līdz 01.01.2012. akceptēti 381 m³/d A kategorijas pazemes ūdeņu krājumi, izmanto SIA „Daugavpils gaļas kombināts R” ūdensapgādei), „Kalkūni” (ūdens horizonts - D₂ ar, līdz 01.01.2012. akceptēti 690 m³/d A kategorijas pazemes ūdeņu krājumi, izmanto Daugavpils centralizētajai ūdensapgādei, dzeramā ūdens ražošanai) un „Ķīmiķu ciemats” (ūdens horizonts - D₃ gj, 2006.g. akceptēti 700 m³/d A un N kategorijas pazemes ūdeņu krājumi, netiek izmantoti).²⁹

Pazemes ūdensobjekti ir noteikti visai Latvijas teritorijai, neatkarīgi no baseina apgabala. Pazemes ūdeņu stāvokļa novērtēšanai un to racionālākai aizsardzībai ir izdalīti pazemes ūdensobjekti – artēziskā baseina atsevišķas daļas, kas ir hidrauliski izolētas viena no otras. Pazemes ūdensobjektu robežas horizontāli noteiktas pēc pazemes ūdensšķirtnēm, bet vertikāli – pēc ūdeni vāji caurlaidīgiem slāņiem (reģionālajiem sprosts slāņiem). Ūdensobjekti ir daudzslāņaini: katrā no tiem ietilpst vairāki ūdens horizonti, kurus vienu no otra atdala ūdeni vāji caurlaidīgi ieži. Daugavas baseina apgabals ir bagāts ar pazemes ūdeņu resursiem, tie ir iedalīti pazemes ūdensobjektos: Q, D₄, D₇, D₈, D₉ un D₁₀. Daugavpils pilsētas teritorija atrodas pazemes ūdensobjektā D₁₀ ar labu pazemes ūdeņu kvantitatīvo stāvokli un labu ķīmisko kvalitāti.

Kā visur Latvijā, gruntsūdeņu dabiskā aizsargātība ir vāja.

Lielākie Daugavpils pilsētas uzņēmumi, kuru darbība var izraisīt grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu, un kuri veic pazemes ūdeņu monitoringu Daugavpils pilsētas teritorijā ir: AS „Daugavpils Lokomotīvu Remonta Rūpnīca” (Marijas ielā 1), VAS „Latvijas dzelzceļš”, Daugavpils ekspluatācijas iecirkņa parks „A”, parks „D” ceļu distance CDN-3 (Stacijas ielā 28, Varšavas ielā 51, 2.preču ielā 4), SIA „LDZ CARGO” Lokomotīvu ekspluatācijas nodaļa (LEN-2) (2.preču ielā 30), SIA „LDZ CARGO” „B” parks (Nometņu ielā 33a), SIA „LDZ Ritošā sastāva serviss” Lokomotīvu remonta centrs (2.preču ielā 30), SIA „LDZ Ritošā sastāva serviss” Vagonu remonta centrs (Varšavas ielā 49), PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles - siltumcentrāle Nr.1 (18. novembra ielā 2), siltumcentrāle Nr.2 (Silikātu ielā 8) un siltumcentrāle Nr.3 (Mendeļejeva ielā 13A), SIA KU „Omega Holding” naftas bāze (Jelgavas ielā 2A), SIA „BIZNES SOLUTION” naftas bāze (Odu ielā 10), SIA „BB 9 GROUP” naftas bāze (Vaļņu ielā 4N), AS „Ditton pievadķēžu rūpnīca” (Višķu ielā 17), SIA „Nexis Fibers” (Višķu ielā 21), SIA „EKO LATGALE” (Dunduru ielā 13A), SIA „LATGALES METĀLS” (A.Pumpura ielā 151), SIA „Daugavpils skrošu rūpnīca” (Varšavas ielā 28), SIA „LATTEPS” (Motoru ielā 4v), SIA „Metalija” (A.Pumpura ielā 105j), SIA „Saujiņa” (Mendeļejeva ielā 8B) un visas pārējās Daugavpils pilsētas teritorijā darbojošās degvielas uzpildes stacijas un naftas bāzes, kuru darbība atbilst B un C kategoriju piesārņojošām darbībām.³⁰

²⁸ Daugavpils pilsētas vides rīcības programma 2012.-2016.g., 2012

²⁹ www.meteo.lv datu bāze „Pazemes ūdeņu krājumu bilance, 2011.gads”

³⁰ VVD Daugavpils reģionālās pārvaldes informācija (20.05.2013., Nr.2.5-19/778)

Pilsētas ūdensapgādes dzeramā ūdens kvalitāte. Pazemes ūdeņiem, ko izmanto ūdensapgādē, jāatbilst MK noteikumu Nr.235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” 2003. gada 29. aprīļa izvirzītajām prasībām.

Daugavpils pilsētas centralizētai ūdensapgādei ir pieslēgti 14 mikrorajoni - Centrs, Esplanāde, Cietoksnis, Ķīmija, Kalkūni, Ezermala, Jaunā Forštadte, Dzelzceļnieks, Gajoks, Križi, Čerepova, Vecstropi, Mazie un Jaunie Stropi. Daļēji nodrošināti ar pieslēgumu pie pašvaldības ūdensapgādes tīkliem ir Grīvas, Ruģeļu, Jaunbūves, Viduspoļankas un Vecā Forštadtes mikrorajonu iedzīvotāji un iestādes.

Centralizētās ūdensapgādes pakalpojumus un sistēmas apkalpošanu nodrošina SIA „Daugavpils ūdens”. Ūdens centralizētās ūdensapgādes vajadzībām tiek iegūts no ūdens gūtnēm “Ziemeļi”, “Vingri” un “Kalkūni” ar kopējo jaudu 41 tūkst. m³/diennaktī. Ūdensgūtnēm ir izveidotas un apstiprinātas aizsargjoslas. Iedzīvotājiem pieejams atdzelzots ūdens bez hlora apstrādes. SIA „Daugavpils ūdens” ūdens ieguves un apgādes sistēma atbilst ISO 9001:2008 standarta prasībām. Kontroli par kvalitatīvu ūdensapgādes pakalpojumu sniegšanu nodrošina kapitālsabiedrības ūdens kvalitātes kontroles laboratorija, kura akreditēta Latvijas nacionālajā akreditācijas birojā.

Šobrīd centralizētas ūdensapgādes pakalpojumi nav pieejama sešos Daugavpils mikrorajonos - Vizbuļos, Dzintaros, Mežciemā, Judovkā, Niderkūnos un Ligiņišķos. Šajās teritorijās lokāli ūdensapgādei tiek izmantotas galvenokārt grodu akas, retāk cauruļveida akas un sabiedriskās akas (atsevišķas pazemes akas, no kurām ūdeni izmanto vairākās apkārtējās mājas). Biežāk tiek izmantotas kvartāra horizontu akas, dziļāku horizontu akas tiek izmantotas retāk. Šo aku ūdens ir diezgan ciets, ir konstatētas dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstības mikrobioloģiskajiem rādītājiem.

Saskaņā ar Valsts statistikas pārskatu „Nr.2 – Ūdens”, 2011.g. Daugavpils pilsētā no dabīgiem ūdens avotiem tika ņemts 8.tabulā norādītais ūdens daudzums, izmantots 9.tabulā norādītais ūdens daudzums.

8.tabula. Ūdens ņemšana

Kopā ņemtais no dabīgajiem ūdens avotiem (m ³)	Kopā (m ³)	Vietu skaits	T.sk. izmērīts (m ³)	Virszemes (m ³)	Pazemes (m ³)	Lietus ūdeņi(m ³)
35006,59	34184,42	50,00	34033,14	43,24	34141,19	822,16

9.tabula. Ūdens izmantošana

Kopā (m ³)	T.sk. ražošanas vajadzībām (m ³)	T.sk. komun., sadzīves vajadzībām (m ³)	Atgriezeniskās sistēmās (m ³)	Ūdens zudumi (m ³)
52297,75	5459,89	46837,87	2335,72	5935,85

SECINĀJUMI UN REKOMENDĀCIJAS

1.	Centralizētajās ūdensapgādes sistēmās ir nodrošināts kvalitatīvs dzeramais ūdens. Ūdensapgādes pakalpojumi tiek nodrošināti atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Dzeramā ūdens ieguves vietas atbilst vides aizsardzības prasībām un tiek veikta artēzisko urbumu ekspluatācijas un aizsargjoslu ievērošanas uzraudzība. Iegūtais pazemes ūdens daudzums tiek uzskaitīts ar ūdens plūsmas mērītājiem.
2.	Lokālajā ūdensapgādē izmantoto kvartāra horizontu akās, konstatētas ūdens cietības problēmas, kā arī atsevišķās vietās - mikrobioloģiskais piesārņojums.
3.	Nav datu par iespējamo piesārņojumu no šobrīd neizmantojamiem un netamponētajiem ūdensapgādes urbumiem. Jāveic urbumu inventarizācija un konkrēta urbumu uzskaitē, paredzot pēc tam neapsaimniekoto un pamesto urbumu tamponēšanu, jo atstāti urbumi var būt potenciāli pazemes ūdeņu piesārņojuma avoti.
4.	Jāveicina jaunu pieslēgumu veidošanu un esošo pieslēgumu racionālu izmantošanu pie centralizētajiem ūdensapgādes tīkliem. Rekomendējama saistošo noteikumu izstrāde.
5.	Jāpaplašina ar centralizēto ūdensapgādi nodrošināto mikrorajonu teritorijas. Perspektīvā jāpiedāvā risinājumi jautājuma par attālāko apbūves mikrorajonu - Niderkūnu, Judovkas un Mežciema centralizēto ūdensapgādi.

4.5. NOTEKŪDEŅU IETEKME UZ VIDI

Ar centralizētās kanalizācijas sistēmas pakalpojumiem ir nodrošināti 14 mikrorajonu - Centra, Esplanādes, Cietoksņa, Ķīmijas, Kalkūnu, Ezermalas, Jaunā Forštadtes, Dzelzceļnieka, Gajoka, Križu, Čerepovas, Vecstropu, Mazo un Jauno Stropu iedzīvotāji, iestādes un uzņēmumi. Grīvas, Ruģeļu, Jaunbūves, Viduspoguļankas un Vecā Forštadtes mikrorajonu teritorijas ir daļēji nodrošinātas ar notekūdeņu novadīšanu kopējos kanalizācijas tīklos, bet sešos pilsētas mikrorajonos - Vizbuļos, Dzintaros, Mežciemā, Judovkā, Niderkūnos un Liginīškos vispār nav ierīkotas centralizētas kanalizācijas.

SIA „Daugavpils ūdens” veic notekūdeņu mehānisko, bioloģisko un nosēdumu attīrīšanu. Pilsētas kanalizācijas tīkla kopējais garums ir 198,1 km, darbojas 32 kanalizācijas sūkņu stacijas (KSS), galvenā KSS - „Kandavas” un bioloģiskās attīrīšanas iekārtas. NAI ražotspēja ir 22 tūkst.m³ (max jauda - 50 tūkst. m³) diennaktī. Savukārt maģistrālo ūdensvada tīkla kopējais garums pilsētas teritorijā ir 241,6 km.

Saskaņā ar Valsts statistikas pārskatu „Nr.2 – Ūdens”, 2011.g. Daugavpils pilsētā no notekūdeņu attīrīšanās iekārtām (NAI) virszemes ūdensobjektos tika novadīts 10. tabulā atspoguļotais notekūdeņu daudzums.

10.tabula. Notekūdeņu novadīšana

Novadīšanas vietu skaits (izplūdes)	Kopā novadītie notekūdeņi	T.sk. ar attīrīšanu normatīvi tīri	T.sk. bez attīrīšanas normatīvi tīri	T.sk. bez attīrīšanas normatīvi netīri
8,00	4718,06	4709,20	7,00	1,86

Savukārt 11. tabula raksturo vidē paliekošo piesārņojumu daudzumu. Kopējo paliekošo piesārņojumu pilsētas teritorijā 2011.gadā veidoja 343,238 t. piesārņojošo vielu. Procentuāli lielāko paliekošā piesārņojuma daļu sastādīja notekūdeņu ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP). Notekūdeņu attīrīšanas iekārtās tika saražotas 2153 t/d dūņu, kas apstrādātas un izmantotas³¹.

11.tabula. Notekūdeņu paliekošais piesārņojums

Suspendētās vielas	BSP ₅	KSP	Naftas produkti	SVAV	Pkop	P-PO ₄	Nkop	N-NH ₄	N-NO ₂	N-NO ₃	Cr	Zn	Ni	Cu
36,253	41,429	211,536	0,114	0,219	2,37	1,74	31,06	10,16	0,25	8,05	0,018	0,014	0,012	0,013

Lielākie punktveida virszemes ūdeņu piesārņojuma avoti ir SIA „Daugavpils ūdens” ob jekti - Daugavpils pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (NAI)

Daugavpils pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (NAI) atrodas Daugavas ielā, 32. Attīrītie notekūdeņi tiek novadīti Šuņupē. Otrās SIA „Daugavpils ūdens” apsaimniekotās NAI „Križi” atrodas Križu mikrorajonā, no tām attīrītie notekūdeņi tiek novadīti Stropu upē. Šie divi SIA „Daugavpils ūdens” objekti ir arī lielākie punktveida virszemes ūdeņu piesārņojuma avoti Daugavpils pilsētā.

SIA „Daugavpils ūdens” sniedza informāciju par Daugavpils pilsētas NAI (skatīt 12. tabulā) un NAI „Križi” (skatīt 13. tabulā) notekūdeņu attīrīšanas rezultātiem 2011.g., 2012. g. un 2013.g. I. ceturksnī.

12.tabula. Daugavpils pilsētas NAI notekūdeņu attīrīšanas rezultāti

Piesārņojošo vielu parametrs	Suspendētās vielas (mg/l)			KSP ³² (mg/l)			BSP ₅ ³³ (mg/l)			N _{kop} (mg/l)			P _{kop} (mg/l)		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
Piesārņojošo vielu koncentrācija pirms attīrīšanas	390	412	389	801	865	908	426	454	464	65,8	72,2 1	76,4	9,85	10,31	10,5 7
Piesārņojošo vielu koncentrācija	8	5,0	6,3	45	44	51	5,0	3,5	4,3	6,6	5,52	7,39	0,51	0,62	0,81

³¹ LVĢMC datu bāze „Ūdens-2”

³² KSP - ķīmiskais skābekļa patēriņš

³³ BSP₅ - bioloģiskais skābekļa patēriņš

Piesārņojošo vielu parametrs	Suspendētās vielas (mg/l)			ḲSP ³² (mg/l)			BSP ₅ ³³ (mg/l)			N _{kop} (mg/l)			P _{kop} (mg/l)		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
pēc attīrīšanas															
Piesārņojuma samazinājuma procenti (%) *	90	90	90	75	75	75	70- 90	70- 90	70- 90	70- 80	70- 80	70- 80	80	80	80
Tagadējā attīrīšanas efektivitāte (%)	98	99	98	94	95	94	99	99	99	90	92	90	95	94	92
Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt ³⁴	35			125			25			10			1		

Daugavpils pilsētas NAI notekūdeņu attīrīšanas kontrole tiek veikta saskaņā ar 14.05.2010. "Atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.DA 10 IB 0022" nosacījumiem.

Pēc minētiem datiem var secināt, ka notekūdeņu attīrīšana Daugavpils pilsētas NAI atbilst LR MK Nr.34 "Noteikumu par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" un "Atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.DA 10 IB 0022" prasībām un piesārņojošo vielu emisiju limiti netiek pārsniegti.

13.tabula. NAI „Križi” notekūdeņu attīrīšanas rezultāti

Piesārņojošo vielu parametrs	Suspendētās vielas (mg/l)			ḲSP (mg/l)			BSP ₅ (mg/l)			N _{kop} (mg/l)			P _{kop} (mg/l)		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
Piesārņojošo vielu koncentrācija pirms attīrīšanas	294	341	156	763	1024	730	508	563	390	114	109	91,1	12	16,4	15,8
Piesārņojošo vielu koncentrācija pēc attīrīšanas	2,4	11,1	7,0	50	78	56	8,7	4,2	2,6	50,8	48,2	39	11,2	10,2	9,54
Piesārņojuma samazinājuma procenti (%) *	90	90	90	75	75	75	70- 90	70- 90	70- 90	Atbilstoša attīrīšana			Atbilstoša attīrīšana		
Tagadējā attīrīšanas efektivitāte (%)	99	97	95	93	92	92	98	99	99	Atbilstoša attīrīšana			Atbilstoša attīrīšana		
Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt ³⁵	35			125			25			10			1		

NAI "Križi" notekūdeņu attīrīšanas kontrole tiek veikta saskaņā ar 12.05.2010. "Atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.DA 10 IB 00 30" nosacījumiem. Pēc minētiem datiem var secināt, ka NAI "Križi" notekūdeņu attīrīšana atbilst LR MK Nr.34 "Noteikumu par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" un "Atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.DA 10 IB 00 30" prasībām un piesārņojošo vielu emisiju limiti netiek pārsniegti.

SIA „Daugavpils ūdens” Daugavpils pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtās saražotās notekūdeņu dūņas vairākus gadus un līdz šim brīdim, ievērojamā daudzumā (dūņu laukos tika uzglabātas ~ 143 000 t notekūdeņu dūņu) tiek uzkrātas un uzglabātas dūņu laukos „Križi” (Kašatņiki, Naujenes pagastā, Daugavpils novadā). Dūņu laukos esošo

³⁴ LR MK Nr.34 "Noteikumu par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" prasības (5.pielikums).

³⁵ LR MK Nr.34 "Noteikumu par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" prasības (5.pielikums).

dūņu tālākās izmantošanas jautājums nav atrisināts un notekūdeņu dūņu uzglabāšana dūņu laukos neatbilst patreiz spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.

SIA „Daugavpils ūdens” plāno veikt projekta „Notekūdeņu dūņu kompostēšanas un pārstrādes laukuma ierīkošana un iekārtu izvietošana ES līdzfinansējuma programmas „Baltic Sea Region” projekta „Project on reduction of the Eutrophication of the Baltic Sea today (PRESTO)” ietvaros” realizāciju (zemes gabalos ar kadastra Nr.0500 032 1801 un Nr.0500 032 1701) Križu mikrorajonā, Daugavpilī.

Teritorijās, kurās nav nodrošināta centralizētā notekūdeņu savākšana, tie tiek iesūcināti gruntī vai izmantoti individuāli notekūdeņu savākšanas un novadīšanas risinājumi, galvenokārt septiskajās tvertnēs vai izsmeļamās bedrēs. Gadījumā, ja notekūdeņu savākšanas krājrezervuāri nav hermētiski noslēgti vai netiek regulāri izvesti, piesārņojums nonāk tieši vidē.

SECINĀJUMI UN REKOMENDĀCIJAS

1.	<i>Nav datu par iespējamo piesārņojumu vidē no pilsētas centralizētajai kanalizācijai nepieslēgtajām māsaiņniecībām un citiem objektiem.</i>
2.	<i>SIA „Daugavpils ūdens” apsaimniekotājās NAI piesārņojošo vielu emisiju limiti virszemes ūdenstecēs netiek pārsniegti. Notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas process atbilst ISO 9001:2008 standarta prasībām. Kontroli par kvalitatīvu kanalizācijas pakalpojumu sniegšanu nodrošina SIA „Daugavpils ūdens” kapitālsabiedrības ūdens kvalitātes kontroles laboratorija.</i>
3.	<i>Pēc iespējas notekūdeņi no individuālo dzīvojamo māju notekūdeņu krājrezervuāru tvertnēm jāizved uz tuvākām bioloģiskām NAI, nenovadot neattīrītus notekūdeņus gruntsūdeņos vai virszemes ūdensobjektos.</i>
4.	<i>Tiek nodrošināta decentralizētās kanalizācijas sistēmas savākto notekūdeņu un ar tiem saistīto atkritumu (fekālo notekūdeņu) savākšanu, videi drošu transportēšanu un utilizēšanu atbilstoši vides aizsardzības normatīvo aktu prasībām. Nodrošināt kontroli (uzraugot fekālo notekūdeņu apsaimniekotājus - komersantus), lai fekālie notekūdeņi tiktu nogādāti uz attīrīšanas iekārtām, nodrošinot videi draudzīgu to apsaimniekošanu. Rekomendējama pašvaldības saistošo noteikumu izstrāde, kuros noteiktas prasības fekālo notekūdeņu apsaimniekošanai un nogādāšanai uz noteiktajiem (attiecīgi aprīkotajiem) notekūdeņu pieņemšanas galapunktiem.</i>
5.	<i>Lai netiktu pārsniegtas notekūdeņu izplūdes piesārņojošo vielu koncentrācijas vidē jāuzlabo NAI efektivitāte, kā arī jānodrošina normatīvajiem aktiem atbilstošu notekūdeņu attīrīšanas procesā radušos dūņu apsaimniekošanu.</i>
6.	<i>Jāveicina jaunu pieslēgumu veidošanu un esošo pieslēgumu racionālu izmantošanu pie centralizētajiem notekūdeņu kanalizācijas tīkliem. Rekomendējama pašvaldības saistošo noteikumu izstrāde.</i>
7.	<i>Jāpaplašina ar centralizēto ūdensapgādi nodrošināto mikrorajonu teritorijas. Perspektīvā jāpiedāvā risinājumi jautājuma par attālāko apbūves mikrorajonu - Niderkūnu, Judovkas un Mežciema centralizēto ūdensapgādi.</i>
8.	<i>Jāatrisina jautājums par SIA „Daugavpils ūdens” Daugavpils pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtās saražoto notekūdeņu dūņu uzglabāšanu un tālāku izmantošanu, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.</i>

4.6. ATKRITUMU IETEKME UZ VIDĪ

Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas kārtību Daugavpils pilsētā nosaka saistošie noteikumi Nr.6 „Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas noteikumi Daugavpils pilsētā” (12.02.2007., grozīti 24.11.2011., saistošie noteikumi nr.33). Noteikumi paredz, ka par veselīgu un tīru vidi pilsētā ir atbildīga Daugavpils pilsētas dome.

Ministru kabinets 2007.gada 7.jūnijā ir apstiprinājis un pieņēmis „Dienvidlatgales reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plānu 2007. - 2013. gadam”, kas ietver arī veicamās aktivitātes Daugavpils pilsētā un nosaka poligona apsaimniekošanas pasākumus.

Daugavpils pilsētas teritorijā neatrodas atkritumu izgāztuves vai poligoni – Dienvidlatgales reģiona sadzīves atkritumu poligons izvietots Daugavpils novada Demeņes pagasta „Ciniši”.

Daugavpils pilsētas pašvaldība atkritumu apsaimniekošanu organizē normatīvajos aktos noteiktā kārtībā, slēdzot līgumus ar sadzīves atkritumu apsaimniekotājiem - AS „Daugavpils specializētais autotransporta uzņēmums” un citi mazāki uzņēmumi, kas slēdz līgumu par atkritumu apsaimniekošanu ar fiziskām un juridiskām personām.

Saskaņā ar AS „Daugavpils specializētais autotransporta uzņēmums” sniegto informāciju, apsaimniekotājs 2011.g. kopā savāca 154 051 m³ atkritumu (136 257 m³ cietao sadzīves atkritumu un 17 794 m³ iepakojuma), kā arī 16 467 m³ ielu saslauku.

Saskaņā ar valsts statistikas pārskatu „Nr.3 - Atkritumi”³⁶, 2012.gadā Daugavpils pilsētā radītais sadzīves atkritumu daudzums sastādīja 20292,976 t, bet radītais bīstamo atkritumu daudzums – 2502,137 t. Savukārt savāktais sadzīves atkritumu daudzums sastādīja 67799,532 t, bet savāktais bīstamo atkritumu daudzums – 1778,116 t.

Pilsētas teritorijā notiek dalītā atkritumu vākšana, ierīkoti 197 dalītās atkritumu vākšanas punkti, kuros izvietoti divu veidu konteineri: zaļā krāsā - sadzīves atkritumiem un zilā krāsā - iepakojuma materiāliem. Visi atkritumi no zaļajiem konteineriem tiek nogādāti Dienvidlatgales reģiona sadzīves atkritumu poligonā. Šķirotie atkritumi no zilajiem konteineriem tiek nogādāti atkritumu šķirošanas stacijā Daugavpilī, Dunduru ielā 13A, kur tie atkārtoti tiek pāršķiroti un pēc tam sapresēti ķīpās, nodošanai otrreizējai pārstrādei. Nākotnē tiek plānots būvēt atkritumu šķirošanas līniju ārpus Daugavpils pilsētas administratīvās teritorijas, iespējams Daugavpils novada teritorijā, taču gala lēmumu par atkritumu šķirošanas izvietojumu izlems atbildīgais atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniedzējs Daugavpils pilsētā.

SECINĀJUMI UN REKOMENDĀCIJAS

1.	<i>Daugavpils pilsētā ir izstrādāti saistošie noteikumi par atkritumu apsaimniekošanu pašvaldībā.</i>
2.	<i>Sadzīves atkritumi pilsētas teritorijā netiek apglabāti. Dalītā atkritumu savākšanas sistēma ieviesta sadzīves atkritumiem un iepakojumiem.</i>
3.	<i>Daugavpils pilsētas pašvaldībai, sadarbībā ar atkritumu apsaimniekotājiem, līdz 31.12.2014. jāizveido atkritumu dalītās savākšanas sistēma šādām atkritumu kategorijām: papīru saturošie atkritumi, metālu saturošie atkritumi, plastmasu saturoši atkritumi, stiklu saturoši atkritumi (saskaņā ar 02.04.2013. MK noteikumiem Nr.184 „Noteikumi par atkritumu dalītu savākšanu, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādi un materiālu reģenerāciju”).</i>
4.	<i>Pašvaldība regulāri informē iedzīvotājus par līgumu slēgšanu ar atkritumu savākšanas firmām, lai pēc iespējas tiktu novērsta atkritumu apglabāšana nepiemērotās vietās - izgāšana mežos u.c. Rekomendējams apsekot nesankcionētās atkritumu izgāztuves Daugavpils pilsētas teritorijā un tās likvidēt.</i>
5.	<i>Jāveicina iedzīvotāju vides izglītības līmenis par atkritumu šķirošanas nozīmību un māsaimniecībās saražotā atkritumu daudzuma apjoma samazināšanu.</i>
6.	<i>Rekomendējams pilnveidot Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā būvniecības procesā radīto būvgružu apsaimniekošanas sistēmu, nodrošināt iespējas nodot būvgružus un bīstamos atkritumus. Attīstīt celtniecības atkritumu (būvgružu) otrreizējo izmantošanu, piemēram, otrreizēja būvgružu izmantošana ceļu remontdarbiem.</i>
7.	<i>Komersantiem, kuru saimnieciskās darbības rezultātā rodas būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi (kas nav bīstami), jānodrošina, ka līdz 2020.g. 70% (pēc svara) no kopējā kalendāra gadā radīto būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu daudzuma tiek atkārtoti izmantoti un pārstrādāti vai tiek veikta minētajos atkritumos esošo materiālu reģenerācija, tai skaitā izmantošana izrakto tilpju aizpildīšanai vai inženiertehniskām vajadzībām ainavu veidošanā, un ar atkritumiem jāaizstāj citus materiālus, kas nav uzskatāmi par atkritumiem saskaņā ar spēkā esošo atkritumu apsaimniekošanas normatīvo aktu prasībām, pašvaldībai sadarbībā ar atkritumu apsaimniekotājiem jāpanāk, lai būvniecības procesā radītie atkritumi vispirms tiktu nogādāti uz atkritumu pārstrādes uzņēmumu, kur būtu reģenerēti un tikai tad izmantoti iepriekšminēto darbu veikšanā.</i>
8.	<i>Pozitīvi vērtējams, ka RV V2 "Kvalitatīva, videi draudzīga sociālā un tehniskā infrastruktūra" paredz atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras uzlabošanu, tajā skaitā šķirotu atkritumu veidu skaita palielināšanu (līdz 2016.g. papildinot ar „bionoārdāmajiem atkritumiem”, bet līdz 2020.g – ar „stiklu”), dalītās</i>

³⁶ Dati par organizācijām, kuras atskaitījušas par atkritumiem daudzumu

	<i>atkritumu vākšanas punktu skaita palielināšanu (līdz 2016.g. par 20%, bet līdz 2020.g – par 40%), kā arī pārstrādāto atkritumu apjomu (t/gadā), kas nodoti šķirošanai palielināšanu (līdz 2016.g. par 30%, bet līdz 2020.g - par 50%).</i>
9.	<i>Tā kā esošā Daugavpils pilsētas atkritumu šķirošanas stacija Dunduru ielā 13A, Rugeļu mikrorajonā, atrodas tuvu blīvi apdzīvotam mikrorajonam un nelielā attālumā no bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai nozīmīgas teritorijas – Rugeļu dīķu teritorijas, kur ir sastopamas vairākas īpaši aizsargājamās augu un kukaiņu sugas un nākotnē šajā teritorijā iespējama mikrolieguma izveide, būtu ieteicams izvērtēt iespējas nākotnē izveidot atkritumu pārstrādes līniju ārpus Daugavpils pilsētas teritorijas, piemēram, sadzīves atkritumu poligona teritorijā, Dmenes pagasta „Cinišos”.</i>
10.	<i>V2-3 „Atkritumu saimniecība ar augstu šķirošanas īpatsvaru” paredz atkritumu šķirošanas līnijas attīstības projektu „Atkritumu šķirošanas līnijas izveide ārpus blīvi apdzīvotām vietām”, neparedzot konkrētu atkritumu šķirošanas līnijas izvietojuma teritoriju. Lēmums par vietas izvēli tiks pieņemts pēc pilnas izmaksu – ieguvumu analīzes veikšanas.</i>

4.7. PIESĀRŅOTĀS UN POTENCIĀLI PIESĀRŅOTĀS VIETAS

Pēc LVĢMC datu bāzes „Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrs”, Daugavpils pilsētas teritorijā ir reģistrētas trīs piesārņotas vietas - Daugavpils siltumcentrāle Nr. 2, VAS "Latvijas dzelzceļš" LRC "Lokomotīvu serviss" un AS "Lokomotīve", 24 potenciāli piesārņotas vietas un deviņas vietas, kas nav potenciāli piesārņotas.³⁷

Piesārņotajā vietā - Siltumcentrāle Nr. 2, Silikātu ielā 8 piesārņojumu radīja mazuta saimniecība: virszemes rezervuāri 2 x 2000 m³ un 2 x 3000 m³ un mazuta pārsūkņēšanas sistēma, kā arī blakus esošā Lokomotīvu remonta rūpnīca. Pētījumi veikti 1993.-1994.gados 7 novērošanas urbumos, konstatēts piesārņojums ar naftas produktiem 859 mg/l. 2007.gadā viens urbums (Nr.5), kurā nebija piesārņojuma, tika tamponēts. Kopš 2009.gada šajā siltumcentrālē mazuts kā kurināmais netiek izmantots, bet 2012.gadā atlikušie mazuta krājumi tika pārvesti uz siltumcentrāli Nr.1, kur tiek uzglabāts Valsts rezerves mazuts. PAS "Daugavpils siltumtīkli" savās teritorijās divas reizes gadā veic pazemes ūdeņu monitoringu.

Piesārņotā vietā - VAS "Latvijas dzelzceļš" LRC "Lokomotīvu serviss" Lokomotīvu depo slēgtā naftas produktu izgāztuve, Preču ielā 2. Bijušais dīķis pilsētas ZR daļā, kurš 20.gs. 50-60 gados tika izmantots kā pārstrādāto naftas produktu rezervuārs. 6 urbumos novērots pazemes ūdeņu piesārņojums ar peldošiem naftas produktiem. 2000.g. SIA „Pētnieks” un SIA „Balt-Ost-Geo” sastādīja jaunu programmu gruntsūdens piesārņojuma izpētei un sanācijas projekta izstrādei. Tiek veikts gruntsūdeņu monitoringi. Būtu nepieciešams veikt vietas sanāciju.

Piesārņotajā vietā - AS "Lokomotīve" Marijas ielā 1 bija konstatēts naftas produktu piesārņojums un peldošu naftas produktu slānis. Pētījumi veikti 1993.-1994.g. 10 novērošanas urbumos, kā arī 2001.g. Tiek veikts gruntsūdeņu monitoringi. Piesārņojuma likvidācijai, AS "Lokomotīve", projekta ietvaros, veica naftas produktu atsūkņēšanu un teritorijas sanāciju.

Visu piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu detalizētāku raksturojumu *skatīt 2.pielikumā*.

Lai spriestu par šo vietu ietekmi uz vidi ir nepieciešama detalizētāka izpēte un vietu raksturojums.

SECINĀJUMI UN REKOMENDĀCIJAS

1.	<i>Attīstības programmā iekļauta informācija piesārņotajām un potenciāli piesārņotajām vietām.</i>
2.	<i>Jāparedz piesārņoto vietu detalizētāka izpēte, un izrietot no tās turpmākā rīcība teritoriju sakopšana un sanācijā, lai novērstu piesārņojuma izplatību un mazinātu ietekmi uz ekosistēmām, iedzīvotāju veselību.</i>
3.	<i>Vairāki no minētajiem objektiem, kas atrodas LVĢMC datu bāzē kā piesārņotās un potenciāli piesārņotas vietas, atrodas tuvāk vai tālāk no ūdenstecēm un ūdenstilpnēm, kas ir kā viens no iespējamiem virszemes ūdeņu piesārņojuma iemesliem, ja šīs vietas netiek renovētas un sakārtotas no vides aizsardzības viedokļa.</i>
4.	<i>Jāveic potenciāli piesārņoto vietu inventarizācija, saskaņojot ar atbildīgo vides aizsardzības institūciju un izslēdzot no potenciāli piesārņoto vietu saraksta rekultivētās un sakārtotās vietas. Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu apzināšanas metodes un kārtību, finansēšanas kārtību, kā arī datu apkopošanas un</i>

³⁷ LVĢMC datu bāze „Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu informācijas sistēma”, http://oas.vdc.lv:7779/p_ppv.html

	<i>izmantošanas nosacījumus nosaka 20.01.2001. MK noteikumi Nr. 483. „Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu apzināšanas un reģistrācijas kārtība”.</i>
5.	<i>Izstrādājot monitoringa ziņojumu VPVB norādītajos gados, jāpievērš uzmanība piesārņoto vietu statistikai, vai piesārņotās vietas Daugavpils pilsētā tiek sakoptas, rekultivētas, vai nepalielinās potenciāli piesārņoto vietu skaits, vai nav bijušas iedzīvotāju sūdzības par šīm vietām.</i>
6.	<i>Ieteicams realizēt publiskās privātās partnerības principu degradēto un piesārņoto teritoriju revitalizācija un attīstībā.</i>
7.	<i>Teritorijas izmantošana ir noteikta Daugavpils pilsētas teritorijas izmantošanas zonējumā jau vēsturiski – rekultivētās teritorijas atrodas rūpnieciskajās zonās vai jau ir ražošanas teritorijas.</i>

4.8. PIESĀRŅOJOŠĀS DARBĪBAS

Ražošanas uzņēmumu veiktās piesārņojošās darbības, t.sk. Daugavpils pilsētā, tiek iedalītas A, B un C kategorijas darbībās, ņemot vērā piesārņojuma daudzumu un iedarbību vai risku, ko tas rada cilvēku veselībai un videi atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” (19.panta pirmā daļa) un MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” prasībām. Valsts vides dienesta reģionālās vides pārvaldes augstākminētajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā piesārņojošo darbību veicošām ražotnēm (turpmāk – operatori, objekti) izsniedz atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai (turpmāk - atļauja) un C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājumus.

Operatori var veikt A kategorijas un B kategorijas piesārņojošās darbības ar nosacījumu, ka ražotnes iekārtas funkcionē atbilstoši atļaujās izvirzītajām prasībām, un ievērojot atļaujā noteiktos piesārņojošo vielu emisiju limitus. Operatoriem atbilstoši atļaujas nosacījumiem nepieciešams regulāri kontrolēt emisiju apjomu, veikt monitoringu un par to rezultātiem informēt reģionālo vides pārvaldi (likuma „Par piesārņojumu” 45. panta prasības). Faktiski vidē emitētā piesārņojuma apjomu operatori uzskaita un kontrolē atbilstoši normatīvajos aktos, attiecīgajā atļaujā noteiktajām metodēm, akreditētu laboratoriju veiktajām analizēm vai standartizētiem aprēķiniem (Dabas resursu nodokļa likuma 13. panta otrā daļas prasības).

VVD Daugavpils RVP regulāri veic iepriekšminēto operatoru (ražošanas uzņēmumu) pārbaudes, kuru gaitā kontrolē emisijas limitu ievērošanu. Ņemot vērā pārbauci gaitā konstatētos pārkāpumu gadījumus, var spriest par objektiem, kas negatīvi ietekmē vidi, t.sk. Daugavpils pilsētas vidi.

Trīs A kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas ir izsniegtas PAS „Daugavpils siltumtīkli” – siltumcentrāles Nr.1 (18. novembra ielā 2), siltumcentrāles Nr.2 (Silikātu ielā 8) un siltumcentrāles Nr.3 (Mendeļejeva ielā 13A) objektu darbībai.³⁸

B kategorijas piesārņojošās darbības veic vairāki pilsētas uzņēmumi - VAS „Latvijas dzelzceļš”, Daugavpils ekspluatācijas iecirknis, Daugavpils ceļu distance (CD-2), VAS „Latvijas dzelzceļš”, Daugavpils ekspluatācijas iecirknis, SIA „Daugavpils dzelzsbetons” (2 atļaujas), SIA „LDZ CARGO” Daugavpils reģionālā centra lokomotīvu ekspluatācijas nodaļa, PAS „Daugavpils siltumtīkli” (6 atļaujas), SIA „LDZ CARGO”, SIA „OAZIS FOOD”, SIA „RusLatNafta”AS, SIA „Nexis Fiber”, SIA „SANEKSS”, SIA „CEMEX”, SIA „Daers”, AS „Sadales tīkls”, SIA „BK Enerģija”, SIA „Energy@Communication”, SIA „BM INDUSTRIAL”, SIA KU „OMEGA HOLDING”, SIA „STARS MET”, SIA „Statoil Fuel&Retail Latvia” (2 atļaujas), SIA „INTERGAZ”, SIA „GARDTA”, SIA „AUTODOMS”, SIA „URA”, SIA „EAST METAL”, SIA „DIOFFER”, SIA „AIDANA”, SIA „LDZ Infrastruktūra”, SIA „LDZ ritošā sastāva serviss” Vagonu remonta centrs, SIA „RITAL D”, LR Valsts ieņēmumu dienests, Valsts aizsardzības un militāro objektu iepirkuma centrs, SIA „LDZ ritošā sastāva serviss” Lokomotīvu remonta centrs, SIA „EKO LATGALE” (2 atļaujas), SIA „Latvijas propāna gāze”, SIA „Sadzīves centrs „Kristāls””, SIA „Latgales metāls”, SIA „Kare Pluss”, SIA „SW Kover”, SIA „CEFUS”, SIA „LATNEFTEGAZ”, SIA „BELMAST”, SIA „BB 9 GROUP”, SIA „S.G.AVERS”, SIA „Latgales Ceļdaris”, SIA „Abipro”, SIA „Oniors”, SIA „LATTEPS”, SIA „Antaris”, AS „Ditton pievadķēžu rūpnīca”, CBF SIA „Binders”, SIA „Urban Plast”, SIA „MAGISTR”, SIA „Metalija”, SIA „AXON CABLE”, SIA „ALU METALS”, SIA „Daugavpils autobusu parks”, SIA „Saujiņa”, SIA „Daugavpils metāla tirdzniecība”, SIA „Daugavpils skrošu rūpnīca”, SIA „Daugavpils reģionālā slimnīca” (2 atļaujas), SIA „Daugavpils gaļas kombināts”, SIA „Oniors”, SIA „AUTO DEMETRA”, VSIA „Daugavpils psihoneiroloģiskā slimnīca”, SIA „Ūdensnesējs”, SIA „Daugavpils ūdens” (2

³⁸ www.vpbv.gov.lv

atļaujas), SIA „Autocentrs „VEIKSME””, SIA „INGRID' A”, AS „Latgales piens”, SIA „MAMAS D”, SIA „ZIEGLERA MAŠĪNBŪVE”, SIA „Recycle Latgale”, SIA „SAIDA”.³⁹

Daugavpils pilsētas teritorijā darbojas 193 C kategorijas piesārņojošas darbības veicēji.⁴⁰

Piesārņojuma emisiju limiti netiek pārsniegti.

SECINĀJUMI UN REKOMENDĀCIJAS

1.	<i>Daugavpils pilsētas teritorijā darbojas viens A kategorijas piesārņojošās darbības uzņēmums - PAS „Daugavpils siltumtīkli” siltumenerģijas ražošanas jomā (enerģētikas nozarē), vairāki B kategorijas piesārņojošās darbības uzņēmumi enerģētikas, metālu ražošanas un apstrādes, pārtikas ražošanas un citās nozarēs, kā arī vairāki operatori, kuriem izsniegti C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājumi.</i>
2.	<i>Stingri jākontrolē pilsētā esošie uzņēmumi un organizācijas, kas emitē vidē piesārņojošas vielas, lai piesārņojošo darbību veicēji ievērotu vides aizsardzības prasības un nepieļautu emisiju limitu pārsniegšanu un izsniegto piesārņojošo darbību atļauju termiņu ievērošanu.</i>
3.	<i>Pašvaldībai, akceptējot lēmumu par jauna piesārņojošā objekta būvniecības ieceres atbilstību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem, pievērst uzmanību ražotnes prognozējamai ietekmei uz apkārtējo vidi, lai nepieļautu būtisku pilsētas iedzīvotāju dzīves vides kvalitātes pasliktināšanos.</i>

4.9. RISKĀ OBJEKTI UN TERITORIJAS

Daugavpils pilsētas teritorijā atrodas vairāki riska objekti un teritorijas – rūpnieciskās darbības riska objekti, applūstošās teritorijas un degradētās teritorijas.

4.9.1. RŪPNIECISKĀS DARBĪBAS RISKĀ UN TRANSPORTA RISKĀ OBJEKTI

Pilsētas teritorijā atrodas paaugstinātā rūpnieciskā avāriju riska objekti, uz kuriem attiecas 19.07.2005. MK noteikumu Nr.532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” prasības:

- SIA „Latvijas propāna gāze” Daugavpils gāzes uzpildes stacija Jelgavas ielā 2⁴¹;
- SIA „InterGaz” gāzes termināls Vaļņu ielā 30⁴²;
- SIA „Omega Holding” Daugavpils naftas bāze Jelgavas ielā 2A⁴³;
- SIA „LDZ ritošā sastāva serviss” Lokomotīvu remonta centra Daugavpils ražotne Preču ielā 30⁴⁴.

Rūpnieciskās avārijas objektā gadījumā iespējama cilvēka dzīvībai bīstama iedarbība ne tikai pašā objektā, bet arī ārpus objekta teritorijas, piemēram, sprādziena gadījumā - konstrukciju sabrukums, domino efekts utt. Lai minimalizētu sekas rūpnieciskās avārijas gadījumā, šiem objektiem ir noteiktas drošības aizsargjoslas, ierobežojumi blīvas dzīvojamās apbūves veidošanai, publiskajai apbūvei, kā arī ražošanas un komercdarbības objektu ar lielu strādājošo skaita izvietojumam.

Ņemot vērā iespējamo savstarpējo nevēlamo iedarbību starp Jelgavas – Rūpniecības ielu rajonā esošajiem riska objektiem, nepieciešami īpaši pasākumi objektu izvietojumam un transporta kustības organizēšanai, lai samazinātu risku rūpnieciskās avārijas gadījumā.⁴⁵

Kā rūpnieciskās darbības vides riska objekts minama arī uzņēmuma SIA „BIZNES SOLUTION” naftas bāze, kas atrodas Daugavpils Cietokšņa teritorijā un darbojas degvielas un naftas produktu vairumtirdzniecības nozarē (tiek izmantota „padomju laika” izbūvētā tehniskā infrastruktūra). Saskaņā ar spēkā esošo Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu 2006.-2018.g., vieglās ražošanas teritorijās vēsturisko saimniecisko darbību drīkst turpināt, bet nedrīkst paplašināt. Tomēr no vides risku viedokļa, naftas bāze nav vēlama Cietokšņa teritorijā - gan valsts

³⁹ VVD Daugavpils reģionālās pārvaldes informācija (20.05.2013., Nr.2.5-19/778). Informācija par B kategorijas piesārņojošās darbības uzņēmumiem regulāri aktualizējama

⁴⁰ VVD Daugavpils reģionālās pārvaldes informācija (20.05.2013., Nr.2.5-19/778)

⁴¹ Valsts nozīmes paaugstinātas bīstamības objekts, Valsts civilās aizsardzības plāna 3.pielikums

⁴² Valsts nozīmes paaugstinātas bīstamības objekts, Valsts civilās aizsardzības plāna 3.pielikums

⁴³ Reģionālās nozīmes paaugstinātas bīstamības objekts, Valsts civilās aizsardzības plāna 3.pielikums

⁴⁴ Reģionālās nozīmes paaugstinātas bīstamības objekts, Valsts civilās aizsardzības plāna 3.pielikums

⁴⁵ Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma 2006.-2018.g. Vides pārskats, 2006

nozīmes kultūrvēsturiskā mantojuma, gan tūrisma zona, gan ziemojošas īpaši aizsargājamās sikspārņu sugas, gan blakus atrodas 5-stāvu daudzdzīvokļu dzīvojamā māja. Ņemot vērā šos faktorus, perspektīvē būtu ieteicams detalizēti izvērtēt visus vides riska faktorus un iespēju pārcelt bīstamo darbību mazāk jutīgā teritorijā, citā pilsētas industriālajā zonā.

Daugavpils pilsētas teritoriju šķērso nacionālas nozīmes paaugstinātas bīstamības transporta riska teritorijas - valsts galvenais autoceļš - A13 Krievijas robeža (Grebņeva) - Rēzekne - Daugavpils - Lietuvas robeža (Medumi) un stratēģiskās (valsts) nozīmes dzelzceļa līnija Indra - Daugavpils - Krustpils - Rīga, Kārsava - Rēzekne-1 -Daugavpils - Eglaine⁴⁶. Pa šīm transporta tranzīta maģistrālēm Austrumu – Rietumu virzienā tiek pārvadātas bīstamās kravas, tajā skaitā nafta un naftas produkti, ķīmiskās u.c. bīstamās kravas uz Rīgas ostu, Lietuvas Republiku un Krievijas Federāciju. Paaugstinātas bīstamības zonas ir arī Daugavpils dzelzceļa mezglā, uz pilsētas vienlīmeņa dzelzceļa pārbrauktuvēm, kur dzelzceļš krustojas ar autoceļiem un ielām. Šajos objektos, pieaugot avārijas bīstamības iespējamībai, notikuma sekas var mainīties no nenozīmīgām līdz katastrofālām, jo bīstamās kravas pārvadā arī caur pilsētas teritoriju, radot apdraudējumu cilvēku veselībai un videi.

Latvijas Republikas Valsts dzelzceļa administrācija, saskaņā ar Dzelzceļa likuma 31.panta prasībām, 2013.gadā ir veikusi riska novērtējumu Daugavpils dzelzceļa mezglam. Tajā tika noteikti dzelzceļa mezgla galvenie riska faktori, kā arī riska samazināšanas pasākumi, kurus būtu jāņem vērā gan pašvaldībai, gan VAS „Latvijas dzelzceļš”, gan citām komercsabiedrībām, lai samazinātu dzelzceļa radīto risku uz cilvēku un vidi un nodrošinātu drošus dzelzceļa pārvadājumus Daugavpils pilsētā..

4.9.2. APPLŪSTOŠĀS TERITORIJAS

Pie riska teritorijām pieskaitāmas arī teritorijas, kuras apdraud plūdi. Šīs teritorijas ir noteiktas Valsts zemes dienesta Dienvidlatgales reģiona Daugavpils nodaļā un ir Civilās aizsardzības dienesta pārraudzībā. Riska teritorijas plūdu laikā nosaka Daugavas un Lauceses upju ūdeņi, kas appludina ievērojamas teritorijas. Līdz ar to šīs teritorijas nav izmantojamas apbūvei un pieprasa īpašu inženiertehnisko sagatavošanu. **Ūdens plūdu apdraudētās teritorijas** Daugavpils pilsētā ir:

Lauceses upes abās pusēs izvietotās zemienes, kuras R norobežo Lauces un Komunālā ielas, bet A – Aiviekstes un Brjanskas ielas. Applūstošā teritorija nav apbūvēta. Īpašu bīstamību rada Grīvas kapu applūšana (*skatīt 3.attēlā.*)

Daugavas ūdeņu applūstošā teritorija starp Nometņu ielu un Daugavu Rugeļu - Gajoka rajonā. Teritorija nav apbūvēta ar patstāvīgu apbūvi, jo tur ilgstoši ir bijuši sakņu dārzi. Teritorija ir degradēta. (*skatīt 4. attēlā.*)



3.attēls. Applūdušī Grīvas kapu teritorija, 2013



4.attēls. „Draudzība” dārzkopības Nometņu ielas rajonā, Rugeļos, 2013

Gruntsūdeņu līmenis lielākajā pilsētas daļā svārstās no 2-5m un vairāk attiecībā pret zemes virsmas līmeni. Lauceses un Šuņicas upes pārpurvotajās teritorijās gruntsūdens līmenis ir 2 m. Gruntsūdeņu līmeņa svārstības, galvenokārt, ir atkarīgas no Daugavas un ezera līmeņa. Pavasaros un rudenos purvainās teritorijas pārplūst.

Pie applūšanas riska teritorijām pieskaitāmas arī teritorijas ar ļoti nestabilām gruntīm, kuras ir pārpurvotas un bez inženiersagatavošanas nevar tikt izmantotas apbūvei. Tās ir gan applūstošas teritorijas, gan teritorijas ar paaugstinātu gruntsūdeņu līmeni:

- Cietoksnim piegulošās teritorijas;
- Niderkūnu pļavas;
- Šuņicai piegulošās teritorijas;

⁴⁶ 22.pielikums Valsts civilās aizsardzības plānam

- Zirgezera un Plocini ezeru krastu teritorijas;
- Čerepovas dūņainā apkārtnē.⁴⁷

4.9.3. DEGRADĒTĀS TERITORIJAS

Daugavpils pilsētas teritorijā atrodas vairākas degradētās teritorijas:

- bijušā „Daugavpils gaļas kombināta” rūpnieciskā teritorija Križos;
- bijušā uzņēmuma „Mežciems D” teritorija Vizbuļu ielā;
- bijušā uzņēmuma „Daugavpils zieds” teritorija Forštadtē;
- bijušās karavīru teritorijas aiz cietokšņa Lidotāju ielā;
- bijusī sanatorija „Mežciems”;
- bijusī autoremonta rūpnīca Motoru ielā;
- bijušās Ķīmiskās šķiedras rūpnīcas teritorija - pilsētas Ziemeļu industriālais rajons;
- sakņu dārzi gar Rīgas - Daugavpils šoseju;
- garāžas Balvu ielā;
- bijušā piena kombināta teritorijas Čerepovas rūpnieciskajā zonā;
- kvartāli Gajokā.

Šīs degradētās teritorijas procentuāli aizņem samērā lielas pilsētas teritorijas un rada draudus pilsētas vides kvalitātei gan no estētiskā viedokļa, gan iespējamā vides piesārņojuma riska viedokļa. Vairākas no degradētajām teritorijām ir arī potenciāli piesārņoto vietu sarakstā.

SECINĀJUMI UN REKOMENDĀCIJAS

1.	<i>Nepieciešama regulāra esošā Daugavpils pilsētas aizsargdambja apsekošana un kopšana, tajā skaitā veģetācijas kontrolēšana un likvidēšana. Lai pēc iespējas novērstu applūšanas riskus, perspektīvē nepieciešams veikt pilsētas hidrotehnisko būvju izpēti, lai konstatētu vai nepieciešama aizsargdambju paplašināšana vai izbūve. Šie pasākumi ir iekļauti AP Investīciju plānā.</i>
2.	<i>Ieteicams veicināt degradēto teritoriju revitalizāciju un iesaistīšanu pilsētas attīstības aprītē – primāri piedāvājot tās investoriem jaunas ražošanas apbūves veidošanai. Rekomendējams aicināt degradēto teritoriju īpašniekus sakārtot savus īpašumus.</i>
3.	<i>Izstrādājot jaunus Daugavpils pilsētas attīstības plānošanas dokumentus - ilgstspējīgas attīstības stratēģiju un teritorijas plānojumu, rekomendējams tajos iekļaut prasības, kas izslēgtu vēsturisko rūpnieciskās darbības riska objektu darbības turpināšanu Cietokšņa teritorijā, kā arī jaunu rūpnieciskās darbības riska uzņēmumu izvietojumu no vides viedokļa jutīgās pilsētas teritorijās.</i>
4.	<i>Lai samazinātu riska līmeni Daugavpils dzelzceļa mezglā, rekomendējams:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dzelzceļa infrastruktūras vietās ar lielu trešo pušu koncentrāciju un vairākiem sliežu ceļiem, dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītājiem sadarbībā ar pašvaldību veikt pasākumus, lai novērstu iespēju cilvēkiem atrasties uz sliežu ceļiem un tos šķērsot tam neparedzētās vietās, norobežojot teritoriju ar žogu, uzstādot brīdinājuma zīmes ar aizliegumu staigāt pa sliežu ceļiem un izbūvējot gājēju divlīmeņu gājēju pārejas;</i> - <i>plānojot un saskaņojot pilsētas teritorijas attīstību vai atsevišķu objektu būvniecību, paredzēt drošus divlīmeņu dzelzceļa infrastruktūras šķērsojumus, samazinot dzelzceļa un maģistrālo ielu ar augstu satiksmes intensitāti šķērsošanas vietas vienā līmenī.⁴⁸</i>

4.10. IZMAIŅAS, JA PLĀNOŠANAS DOKUMENTS NETIKTU ĪSTENOTS

DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA „Mana pils - Daugavpils” 2014.-2020.g. ir izstrādāta kā pašvaldības stratēģiskās attīstības vidēja termiņa plānošanas dokuments, kurā rezumējot informāciju vienotā dokumentā, rodas priekšstats par pilsētas attīstības redzējumu 7 gadu perspektīvē līdz 2020.gadam, eventālajām problēmām vides jomā un to iespējamajiem risinājumiem.

⁴⁷ Daugavpils pilsētas vides rīcības programma 2012.-2016.g., 2012

⁴⁸ Riska novērtējums Daugavpils dzelzceļa mezglam, Valsts dzelzceļa administrācija, 2013

Attīstības programmas izstrādes procesā tiek apkopota un apzināta visa pieejamā informācija un dažāda līmeņa nozaru politikas dokumenti. Būtiskākās programmas sastāvdaļa ir stratēģiskā daļa, kas nosaka vidēja termiņa attīstības prioritātes, nepieciešamo rīcību un uzdevumu kopumu un vidējā termiņā sasniedzamos rezultātus, ievērtējot vides un sociāli - ekonomiskos apsvērumus un kā tas tiek apvienots ar bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu un kvalitatīvu vidi.

Attīstības programma nemaina valstī pieņemto politikas dokumentu, vadlīniju un normatīvo aktu prasības, bet tikai „sakārto” tās savā teritorijā dažādu nozaru griezumā. Tādejādi var uzskatīt, ka attīstības programma ir īpašā veidā strukturētas informācijas kopums, kas izvērtē dažādu nozaru politikas un normatīvo dokumentu prasības. Tomēr dažādu nozaru un institūciju normatīvie akti mēdz būt pretrunīgi vai nepietiekami skaidri detalizē prasības attiecībā uz konkrētas pašvaldības teritoriju. Tādā gadījumā vietējā pašvaldība un iedzīvotāji pieņem lēmumu par papildus ierobežojumu noteikšanu aizsargājamo teritoriju vai objektu saglabāšanu un tām pieguļošo teritoriju attīstību.

Jāatzīmē, ka apstiprinātā pašvaldības attīstības programma ar tajā iekļautu „Stratēģisko daļu” (prioritātes, mērķi, uzdevumi un izpildes termiņi) un „Rīcības programmu” (rīcības un investīcijas projekti) ne tikai ļauj pašvaldībai mērķtiecīgi plānot savas teritorijas attīstību 1-3, 4-7 gadu un ilgtermiņa periodā, bet vienlaicīgi ir arī priekšnoteikums Eiropas Savienības strukturālo fondu līdzekļu sekmīgākai piesaistīšanai un apgūšanai pašvaldības teritorijā.

14.tabulā sniegti būtiskākie Vides aspekti un raksturotas ietekmes uz tiem, ja Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014.-2020.g. netiktu īstenota.

14.tabula. Vides aspekti un sekas, ja attīstības programma netiek īstenota

VIDES ASPEKTI	SEKAS, JA ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA NETIEK ĪSTENOTA
Bioloģiskā daudzveidība	<p>Nav aktuālas informācijas par bioloģiskās daudzveidības teritorijām, pilsētā esošajām dabas vērtībām un to saglabāšanas un aizsardzības nepieciešamību.</p> <p>Perspektīvē netiek plānota bioloģiskās daudzveidības teritoriju atbilstoša apsaimniekošana, kā rezultātā negatīvi tiek ietekmētas aizsargājamo augu sugas un biotopi, kukaiņu, putnu, sīkspārņu dzīvotnes vai ziemošanas vietas. Pilsētā samazinās bioloģiskā daudzveidība, aizsargājamo sugu skaits.</p> <p>Netiek domāts par nepieciešamību izveidot ĪADT (dabas liegumu), mikroliegumus, sabalansējot pilsētas attīstības intereses ar dabas aizsardzības interesēm.</p>
Vides izglītība	<p>Sabiedrībai nav patstāvīgi aktualizētas un viegli pieejamas informācijas par vides kvalitāti pilsētā. Pašvaldības mājas lapā nav izveidota Vides jeb „Zaļā” sadaļa, kurā pilsētas iedzīvotāji un citi interesenti regulāri tiek informēti par vides (gaisa, ūdeņu u.c.) kvalitāti, energoefektivitātes pasākumiem, bioloģiskās daudzveidības teritorijām u.c., kā arī pilsētā notiekošajiem vides izglītības pasākumiem.</p> <p>Netiek plānoti pasākumi sabiedrības dažādu mērķauditoriju vides izglītības līmeņa paaugstināšanai, sabiedriskā transporta, veselīga dzīvesveida un veselīgas popularizēšanai.</p> <p>Iedzīvotāji un uzņēmēji netiek iesaistīti vides aktivitātēs, netiek veicināta sabiedrības pašiniciatīva.</p>
Industriālās zonas un degradētās teritorijas	<p>Netiek plānota industriālo zonu infrastruktūras attīstība, degradēto teritoriju revitalizācija un iesaistīšana pilsētas attīstības aprītē, līdz ar to netiek sekmēta pašvaldības teritorijas ilgtspējīga un plānota attīstība.</p> <p>Pašvaldība un uzņēmēji nevar sekmīgi piesaistīt Eiropas Savienības strukturālo fondu līdzekļus, piesaistīt investīcijas industriālo zonu un degradēto teritoriju attīstībai.</p>
Virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāte	<p>Netiek risinātas virszemes un pazemes ūdeņu (dzeramo ūdeņu) kvalitātes problēmas.</p>

VIDES ASPEKTI	SEKAS, JA ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA NETIEK ĪSTENOTA
	<p>Netiek plānota pilsētas ūdenssaimniecības sistēmas rekonstrukcija un paplašināšana, ar centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumiem nodrošināto vai daļēji nodrošināto mikrorajonu paplašināšana. Nav aktualizēts jautājums par attālāko mikrorajonu pieslēgšanas iespējām pie pašvaldības ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmām. Nekvalitatīvs dzeramais ūdens (paaugstināta cietība, mikrobioloģiskais piesārņojums) kvartāra horizonta akās.</p> <p>Iespējams, lokāls virszemes un pazemes ūdens piesārņojuma risks no individuālajiem urbumiem, kas tiek izmantoti ūdensapgādē, pamestajiem un netamponētajiem urbumiem, potenciāli piesārņotajām vietām, lokālajām kanalizācijas septiskajām tvertnēm vai izsmeļamajām bedrēm u.c.</p> <p>Netiek izstrādāti un īstenoti teritoriju labiekārtošanas projekti pie pilsētas ūdeņiem, palielināts labiekārtotu peldvietu skaits, kā rezultātā lielāka antropogēnā slodze un virszemes ūdeņu piesārņojums, atkritumi utt.</p>
Plūdu riski	<p>Netiek plānoti pasākumi esošā aizsargdambja uzturēšanai (apsekošanai, kopšanai u.c.), kā arī pilsētas hidrotehnisko būvju izpētei, lai pamatotu aizsargdambja paplašināšanas vai jauna izbūves nepieciešamību.</p> <p>Saglabājas applūšanas risks vairākās pilsētās daļās - Grīvā, Ruģeļos, Križos, Forštadtē, Mežciemā, pie Rīgas - Daugavpils šosejas u.c.</p>
Atmosfēras gaisa kvalitāte, klimata pārmaiņas	<p>Netiek plānoti pasākumi siltumapgādes sistēmas energoefektivitātes paaugstināšanai - siltumapgādes sistēmu rekonstrukcija un paplašināšana, tehnoloģiju pāreja no fosilā kurināmā uz videi draudzīgu kurināmo, ēku siltināšana u.c., kā rezultātā nesamazinās siltumnīcefektu efektu radošo gāzu emisijas atmosfēras gaisā, nepaaugstinās gaisa kvalitāte pilsētā, pasliktinās iedzīvotāju dzīves kvalitāte un veselība.</p> <p>Nav aktualizēts jautājums par gaisa kvalitātes monitoringa stacijas izveidi pilsētā.</p>
Transports un trokšņi	<p>Netiek plānota transporta plūsmas optimizēšanas un tranzīta transporta novirzīšana no pilsētas centra, bioloģiski jutīgajām teritorijām un kultūrvēsturiskajiem objektiem.</p> <p>Netiek sekmēta dzelzceļa infrastruktūras atjaunošanu un modernizācija, piesārņoto vietu sanācija.</p> <p>Nav aktualizēts jautājums par iespējamo trokšņa piesārņojumu no jaunveidojamajiem sporta un aktīvās atpūtas objektiem (kartinga trase, jaunais vieglatlētikas stadions u.c.).</p>
Atkritumi	<p>Netiek plānota apsaimniekošanas infrastruktūras uzlabošana - šķirotu atkritumu veidu un dalītās atkritumu vākšanas punktu skaita palielināšana, kā arī pārstrādāto atkritumu apjoma palielināšana.</p> <p>Nav uzbūvēts jauns pilsētas atkritumu šķirošanas laukums vai modernizēts esošais, lai pārstrādātu un sašķirotu lielākus apjomu atkritumi. Lielāks apjoms atkritumu, tajā skaitā videi bīstamo, nonāk vidē. Iespējams augsnes un gruntsūdeņu piesārņojums.</p>

KOPUMĀ VAR SECINĀT, KA, JA DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA NETIEK ĪSTENOTA, SAGAI DĀMA NEGATĪVA IETEKME UZ PAŠVALDĪBAS EKONOMISKO UN SOCIĀLO ATTĪSTĪBU, KĀ ARĪ IESPĒJAMA VIDES PASLIKTINĀŠANĀS, IT ĪPAŠI ATTIECĪBĀ UZ VIRSZEMES ŪDEŅU UN ATMOSFĒRAS GAISA KVALITĀTI.

5. VIDES STĀVOKLIS TERITORIJĀS, KURAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTA ĪSTENOŠANA VAR BŪTISKI IETEKMĒT

5.1. BIOLOĢISKĀ DAUDZVEIDĪBA UN POTENCIĀLĀS ĪPAŠI AIZSARGĀJAMĀS DABAS TERITORIJAS UN OBJEKTI

Kaut arī Daugavpils pilsētas teritorijā neatrodas neviena īpaši aizsargājamā dabas teritorija (ĪADT), kas izveidota ar normatīvo aktu, pilsētā atrodas vairākas bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai nozīmīgas teritorijas, kurās sastopamas aizsargājamās augu, kukaiņu, putnu un zīdītāju sugas.

Jebkurš koks, kurš 1,3 m augstumā no sakņu kakla sasniedz MK 16.03.2010. noteikumu Nr.264 „Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” 2.pielikumā norādīto sugai atbilstošo apkārtmēru ir uzskatāms par dabas pieminekli - dižkoku.

Daugavpils pilsētas teritorijā (Krāslavas ielā 59) šobrīd aug tikai viens dižkoks - Baltā robīnija (*Robina pseudoacacia L.*), kuras apkārtmērs ir 1,3 m augstumā no sakņu kakla ir 1,93 m⁴⁹.

Teritorijā esošo dabas vērtību aizsardzību regulē Latvijas Republikas un Eiropas Kopienas likumdošana, kā arī citas starptautiskās saistības.

Daugavpils Universitāte ir veikusi vairākus pētījumus un pilsētas teritorijā apzinājusi vērtīgos bioloģiskās daudzveidības resursus, ietverot priekšlikumus to aizsardzībai, saglabāšanai un ilgtspējīgas izmantošanas veicināšanai, perspektīvē izveidojot ĪADT - dabas liegumus, mikroliegumus. Ja Daugavpils pilsētā tiks izveidota kāda ĪADT, tās objektu pārvaldi realizēs Dabas aizsardzības pārvaldes Latgales reģionālā administrācija.

Bioloģiskajai daudzveidībai nozīmīgākās teritorijas, kuras iespējams nākotnē varētu izveidot par ĪADT ir: [Ruģeļu dīķu teritorija](#), [Baltijas sikspārņu kolonija Daugavpils cietokšņa nocietinājumos](#) un [Ķīru kolonijas Daugavpils pilsētas Esplanādes purvā](#), [Gubišces ezers](#), kā arī pilsētas mežu un mežaparku teritorijas.

Ruģeļu mikrorajonā, [Ruģeļu dīķu teritorijā](#) (skatīt. 5. attēlā) ir sastopamas vairākas Latvijas sarkanajā grāmatā iekļautas sugas: Platā airvabole (*Dytiscus latissimus*) – III kategorija, Lielais tritons (*Triturus cristatus*) - II kategorija un Meža silpurene (*Pulsatilla patens (L.) Mill.*) IV kategorija. Dīķos ir konstatētas arī Divjoslu airvaboles (*Graphoderus bilineatus*). Šeit ir Latvijas dienvidaustrumu daļā - Daugavpils pilsētā ir viena no lielākajām īpaši aizsargājamās sugas Platās airvaboles mikropopulācijām. Apkārtnē sastopamas arī daudzas citas Latvijā ļoti reti un reti sastopamas sugas. Visas augstāk minētas sugas pēc 18.12.2012. MK noteikumiem Nr.940 „Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu



5. attēls. Ruģeļu dīķu teritorija

noteikšanu” ir īpaši aizsargājamas sugas, kurām izveidojami mikroliegumi. Ruģeļu dīķu teritorija Daugavpils pilsētā ir iecienīta atpūtas vieta, kā rezultātā ir novērojama samērā liela negatīva antropogēnā ietekme uz teritorijā sastopamajām aizsargājamām augu, dzīvnieku u.c. sugām, tādēļ īpaša uzmanību būtu jāpievērš teritorijas apsaimniekošanas pasākumiem. Pēc teritorijas izpētes, Daugavpils Universitāte piedāvā teritorijas dabas vērtību saglabāšanai, izveidot Ruģeļu dīķu dabas liegumu.

[Daugavpils cietokšņa nocietinājumos](#) ziemo lielākā Baltijā sikspārņu kolonija. Dažas no ziemojošo sikspārņu sugām ir aizsargājamo sugu sarakstā. No sikspārņu aizsardzības viedokļa Daugavpils cietoksnim ir izcila nozīme

⁴⁹ VARAM Dabas aizsardzības pārvaldes informācija (31.05.2013., Nr.4.9-08/879)

ne tikai Latvijas, bet arī Eiropas mērogā. Sikspārņu aizsardzība ir Latvijas valsts pienākums saistībā ar pievienošanās Bonnas konvencijai "Par migrējošo dzīvnieku aizsardzību". Latvijai, kā ES dalībvalstij, aktuāla ir ES Sugu un biotopu direktīva, kuras pielikumos ietvertas visas sikspārņu sugas. Viens no potenciālajiem attīstības virzieniem ir web kameras ar nakts redzamību ierīkošana Cietoksnī ar translāciju internetā.

Daugavpils pilsētas **Esplanādes purvā** mīt **ķīru** (*Larus ridibundus*) **kolonijas**, tāpēc nākotnē tur iecerēts izveidot mikroliegumu. Lielais ķīris ir ietverts 18.12.2012. MK noteikumu Nr. 940 „Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu noteikšanu” putnu sugu sarakstā, kurām izveidojami mikroliegumi to koloniju vietās - 100 metru rādiusā ap kolonijas (pastāvīga teritorija, kur vienas vai vairāku putnu sugu ligzdojošo indivīdu skaits vairošanās periodā nav mazāks par 20 pāriem) ārējo robežu, bet ne tālāk par ūdenstilpes krasta līniju.

Ķīru populācija Daugavpils pilsētā ir viena no lielākajām Latvijā, līdzvērtīga putnu populācija Latgalē ir tikai Lubānas ezera apkaimē. Esplanādes purva teritorija nav piemērota apbūvei tās ģeoloģisko īpatnību dēļ, līdz ar to šajā vietā iespējams saglabāt putniem labvēlīgu dzīves vidi. Lielās un unikālās ķīru kolonijas dēļ pilsētas centrā Daugavpils var pretendēt uz Eiropas zaļākās un ekoloģiskākās pilsētas statusu, kas būtiski uzlabotu pilsētas tēlu.

Pašlaik Esplanādes purvā būtu nepieciešams izbūvēt putnu vērošanas torni un laipas, tādējādi nodrošinot pieeju putnu vērošanai. Daugavpils iedzīvotāju vidū dabas vērošana nav populāra, taču, izveidojot atbilstošu infrastruktūru, to iespējams popularizēt gan vietējo iedzīvotāju, gan tūristu vidū. Tas ir īpaši nozīmīgi bērnu un jauniešu izglītošanai, piemēram, organizējot skolas ekskursijas uz Esplanādes purvu, kurā ir putnu vērošanai piemērota infrastruktūra.

Pie Grīvas kapiem, stipri aizauguša **Tapučkas ezeriņa apkaimē** ir konstatēta īpaši augu aizsargājamas sugas - jumstiņu gladiolas (*Gladiolus imbricatus* L.), Sibīrijas skalbes (*Iris sibirica* L.) un mānīgas knīdijas (*Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell.). Šīs augu sugas ietilpst 18.12.2012. MK noteikumu Nr. 940 „Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu noteikšanu” 1. pielikumu sarakstā „Īpaši aizsargājamo zīdītāju, abinieku, rāpuļu, bezmugurkaulnieku, vaskulāro augu, sūnu, aļģu, ķērpju un sēņu sugas, kurām izveidojami mikroliegumi” sarakstā.

Gubišces ezera ieklaka ir radusies senos karsta procesos un minētā procesa izplatības robežas nav noteiktas un izpētītas (*skatīt 6.attēlā*). Lielāko daļu ezera platības klāj zemūdens veģetācija (zemūdens aizaugums - 95 %), kur dominē mieturaļģes (hāras). Hāru ezeri ir Latvijas īpaši aizsargājamo biotopu sarakstā - "ezeri ar mieturaļģu *Charophyta* augāju" (2000.gada 5.decembra MK noteikumi Nr.421 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo biotopu veidu sarakstu"). Bez jau pieminētajām hārām *Chara* spp. Gubišces ezera zemūdens veģetācijā lielās platībās sastopamas arī vārpainās daudzlapas *Myriophyllum spicatum* audzes (piemēram, ezera dienvidu galā). Hāru ezeri ir ar stabilu ekosistēmu.



6. attēls. Gubišces ezers⁵⁰

Galvenā problēma ir to aizaugšana (visi hāru ezeri ir ļoti sekli), it īpaši tajos gadījumos, kad ezerā tieši vai pa ieteikto grāvjiem vai upēm ieklūst notekūdeņi (gan attīrīti, gan neattīrīti).

Aizsargājamo augu teritorijas. Saskaņā ar Dabas datu informācijas sistēmā „Ozols” esošo informāciju Daugavpils pilsētas teritorijā atrodas 22 īpaši aizsargājamo augu sugu atradnes, savukārt Daugavpils Universitātes botāniķu publicētajā pētījumā ir norādīts, ka Daugavpils pilsētas teritorijā ir konstatētas 47 īpaši aizsargājamās augu sugas⁵¹.

Būtiska Daugavpils pilsētas ainavas un bioloģiskās daudzveidības sastāvdaļa ir plašās **mežu** un **mežaparku teritorijas**, kas galvenokārt ir izvietojušās Mežciema, Križu, Ruģeļu un Jauno Stropu mikrorajonu teritorijās. Mežu un aizsargājamo dabas teritoriju kopējā platība pilsētas administratīvajās robežās ir ap 437 ha⁵². Pilsētas mežiem ir daudzfunkcionāls raksturs, tie veic gan „zaļo plaušu” funkcijas - aiztur piesārņojošās vielas un troksni, fotosintēzes

⁵⁰ www.d-fakti.lv

⁵¹ VARAM Dabas aizsardzības pārvaldes informācija (31.05.2013., Nr.4.-9-08/879)

⁵² VZD, 01.01.2012.

procesā izdala skābekli un regulē pilsētas mikroklimatu, gan rekreācijas funkcijas iedzīvotāju aktīvajai vai pasīvajai atpūtai.

AP PAMATUZSTĀDĪJUMI, SECINĀJUMI UN REKOMENDĀCIJAS

1.	<i>Pilsētas teritorijā atrodas vairākas potenciālās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas – sikspārņu kolonijas Daugavpils cietokšņa nocietinājumos, ķīru kolonijas Esplanādes purvā, Ruģeļu dīķu teritorija, Gubišces ezers, Tapučkas ezera apkaime.</i>
2.	<i>Sadarbojoties Daugavpils Universitātei, Dabas aizsardzības pārvaldes Latgales reģionālajai administrācijai un Daugavpils pilsētas pašvaldībai, jāizvērtē kurām teritorijām perspektīvē būtu nodibināms ĪADT statuss, tajā skaitā pašvaldības (vietējas) nozīmes, sabalansējot vides aizsardzības un bioloģiskās daudzveidības intereses ar pilsētas attīstības interesēm.</i>
3.	<i>Lai teritorijas attīstības plānošanas dokumenti nebūtu pretrunā ar sugu un biotopu aizsardzības mērķiem, nākotnē būtu nepieciešams veikt detalizētu Daugavpils pilsētas floras izpēti un bioloģiski vērtīgo teritoriju kartēšanu, kuras rezultāti būtu izmantojami, veicot turpmāko pilsētas teritorijas plānošanu.</i>
4.	<i>Izstrādājot Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu nākamajam plānošanas periodam, rekomendējams tā ietvaros veikt potenciālo ĪADT izpēti, Grafiskajā daļā attēlot pašvaldības (vietējas) nozīmes īpaši aizsargājamās dabas teritorijas un dižkokus, Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos noteikt prasības to apsaimniekošanai.</i>
5.	<i>AP iekļauts plānošanas periodā paaugstināt ūdens objektu skaitu ar sakārtotu infrastruktūru (Daugavas upe, Gubišces ezers u.c.).</i>
6.	<i>AP Investīciju plānā iekļauti investīciju projekti, kas skar aizsargājamo sugu dzīvotnes: „Gubišces ezera teritorijas labiekārtošana un infrastruktūras attīstība”, „Daugavpils cietokšņa atsevišķu nocietinājumu būvju konservācija un glābšana”, „Cietokšņa parka pārņemšana un uzturēšana (gadā)” u.c. pasākuma V3-2-3 „Daugavpils cietokšņa kultūrvēsturisko objektu sakārtošana tūrisma un rekreācijas vajadzībām” ietvaros. Īstenojot šos projektus, jāņem vērā teritoriju bioloģiskās daudzveidības intereses un kontrolēt pieļaujamo antropogēnās slodzes līmeni.</i>
7	<i>Lai iedzīvotāju aktīvā atpūta neradītu tiešu negatīvu ietekmi uz Ruģeļu dīķu teritorijā sastopamajām aizsargājamam augu, dzīvnieku u.c. sugām un nemazināti to daudzveidību, rekomendējams, piesaistot Daugavpils Universitāti, izstrādāt teritorijas labiekārtojuma projektu, kurā iekļauti arī teritorijas apsaimniekošanas pasākumi un izmantošanas ierobežojumi.</i>
8.	<i>Būtiski ir palēnināt Gubišces ezera aizaugšanu, nodrošināt netraucētu ūdensputnu ligzdošanu un barošanu, kā arī ezera izmantošanu rekreācijai, uzlabojot ūdens mikrobioloģiskos rādītājus. Ezera apsaimniekošanā ieteicams ņemt vērā izstrādāto - „Gubišces ezera esošā stāvokļa novērtējums un ieteikumi ezera izmantošanai un stāvokļa uzlabošanai”, 2005, kā arī tā atrašanos iespējamajā ģeoloģiskā riska zonā.</i>
9.	<i>Sakārtojot kultūrvēsturiskā objekta - Daugavpils cietokšņa teritoriju tūrisma un rekreācijas vajadzībām, attīstot tā infrastruktūru, jāņem vērā, kā tā nocietinājumos ziemo Baltijas lielākā sikspārņu kolonija. Tā kā Daugavpils cietokšņa kazemāti ir nozīmīga īpaši aizsargājamo sikspārņu sugu ziemošanas vieta, rekomendējams, ar pašvaldības saistošajiem noteikumiem, noteikt īpašas izmantošanas un aizsardzības režīmu.</i>
10.	<i>Esplanādes purva teritorija nav piemērota apbūvei tās ģeoloģisko īpatnību dēļ, līdz ar to šeit šobrīd neveidojas interešu konflikts starp pilsētas attīstību un dabas aizsardzības interesēm, iespējams saglabāt ķīriem labvēlīgu dzīves vidi. Tomēr perspektīvē pašvaldībā izskatot Kandavas pārvada turpinājuma (trases) variantus, gadījumā, ja tā šķērsos Esplanādes purva teritoriju, jāizvērtē tās ietekmes uz ķīru kolonijas populāciju.</i>
11.	<i>Nozīmīgas bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai, ekoloģiskajai un rekreatīvajai funkcijai ir pilsētas mežu un mežparku teritorijas. Pozitīvi, ka lielākā daļa mežu un aizsargājamo dabu teritoriju (77%) pieder pašvaldībai. Būtiski tās saglabāt kā zaļās teritorijas.</i>
12.	<i>Izstrādājot Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu nākamajam plānošanas periodam, rekomendējams tā</i>

	<i>Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos iekļaut stingrākas prasības atmežošanai, lai maksimāli saglabātu Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā esošās mežu ekosistēmas.</i>
13.	<i>Rekomendējams paredzēt pasākumus Daugavpils pilsētas ezeru ihtiofaunas bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai un zivju resursu ilgtspējīgas apsaimniekošanas plāna izstrādei un realizācijai.</i>

5.2. KULTŪRVĒSTURISKĀ MANTOJUMA UN TŪRISMA TERITORIJAS

Daugavpils pilsēta lepojas ar bagātu kultūrvēsturisko mantojumu, kas tiek izmantots tūrisma attīstībai.

Teritorijā atrodas 41 valsts nozīmes arhitektūras, mākslas, pilsēt būvniecības un vēstures pieminekļi, kā arī 119 vietējās nozīmes arhitektūras pieminekļi⁵³. Visvairāk arhitektūras pieminekļu atrodas pilsētas vēsturiskajā centrā (63), Cietokšņa (29), Jaunbūves (17) un Gajoka mikrorajonos (10).

Pilsētas centram ir valsts nozīmes pilsēt būvniecības pieminekļa statuss un tā ir daļa no Eiropas kultūrvēsturiskā mantojuma. Raksturīga Daugavpils arhitektūras iezīme ir sarkano ķieģeļu apbūve, piemēram, Daugavpils Universitātes Mākslas fakultāte, Daugavpils ugunsdzēsības un glābšanas dienesta depo ēka u.c.

Citi ievērojamākie kultūrvēsturiskie objekti Daugavpilī ir Baznīcu kalns, senā koka apbūve, kā arī – Daugavpils pilsētas simbols – Cietoksnis, kas ir Austrumeiropā vienīgais bez pārmaiņām saglabājies 19. gs. 1. puses cietokšņa paraugs. Cietoksnis ir stilistiski viengabalains klasicisma stila ansamblis, kura plānojuma pamatā ir nocietināta ideālā pilsēta ar regulāros kvartālos sadalītu teritoriju. Visa cietokšņa kompleksa teritorija (2 km²) ir iekļauta valsts nozīmes pilsēt būvniecības pieminekļa „Daugavpils cietoksnis ar priekštilta nocietinājumu” robežās, arī citadeles iekšējā apbūve ir reģistrēta kā atsevišķs valsts nozīmes arhitektūras pieminekļis „Daugavpils cietokšņa apbūve” (60 ha).

Pašlaik Cietokšņa teritorijā notiek rekonstrukcija, Arsenāla ēkā tikko atklāts Marka Rotko mākslas centrs, kas nākotnē kļūs par nozīmīgu ārvalstu tūristu piesaistes mākslas objektu un veicinās pilsētas atpazīstamību starptautiskā mērogā.

Aktīva pilsētas kultūrvēsturiskā mantojuma objektu - Cietoksnis ar Marka Rotko mākslas centru, pilsētas vēsturiskais centrs, Latgales Zoodārzs, muzeji, sakrālā mantojuma objekti - baznīcas u.c. iesaistīšana tūrisma maršrutos, neapšaubāmi palielinās tūristu un atpūtnieku plūsma konkrētās teritorijās, it sevišķi vasaras sezonā, līdz ar to palielināsies arī slodze uz vidi - atkritumu daudzums, transporta plūsmu pieaugums un citi antropogēnie faktori.

AP PAMATUZSTĀDĪJUMI, SECINĀJUMI UN REKOMENDĀCIJAS

1.	<i>Vispārīgās prasības kultūras pieminekļu aizsardzībai un izmantošanai nosaka kultūras pieminekļu aizsardzību regulējošie akti. Valsts kontroli kultūras pieminekļu aizsardzībai veic Kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija (VKPAI).</i>
2.	<i>Daugavpils pilsētas attīstības programma paredz kultūrvēsturiskā mantojuma objektu un teritoriju aktīvu izmantošanu tūrisma vajadzībām, popularizēšanu reģionālā, nacionālā un starptautiskā līmenī. Paredzēts attīstīt kultūras un sakrālo, aktīvo, veselības un darījumu tūrisma veidus, radīt tūrisma produktus ar augstu pievienoto vērtību.</i>
3.	<i>AP iekļauts Rīcības virziens V3 „Kultūrvēsturiskā mantojuma apzināšana, saglabāšana un attīstīšana”, kuram pakārtoti uzdevumi, pasākumi un investīciju projekti, kas skar kultūras pieminekļus - Daugavpils cietoksni (13 investīciju projekti) un Daugavpils Novadpētniecības muzeja ēku un pagalma kompleksu (4 investīciju projekti). Īstenojot projektos paredzētās aktivitātes - vēsturisko objektu atjaunošanu, konservēšanu, restaurāciju u.c., jāņem vērā Valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu inspekcijas nosacījumi.</i>
4.	<i>AP īstenošanas laikā tiek plānots lielāko kultūrvēsturisko objektu (Daugavpils Cietokšņa Kultūras un informācijas centrs, Rotko mākslas centrs) apmeklētāju skaita palielināšanās par 20% (37 tūkst. tūristu) līdz 2016.g. un par 30% (44 tūkst. tūristu) līdz 2020.g., kā arī izveidot līdz 2016.g jaunus 4, līdz 2020.g. - jaunus 5 tūrisma produktus/objektus.</i>
5.	<i>Kultūrvēsturiskās apbūves atjaunošana jāveic sadarbojoties Valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu</i>

⁵³ Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija, 2013.

	<i>inspekciju, izvirzot augstas prasības gan telpiskajiem risinājumiem, gan arhitektoniskajām kvalitātēm.</i>
6.	<i>Lai sekmētu tūristu vides izglītības un atbildības līmeni, rekomendējams izvietot vides reklāmas un norādes par atbilstošu, kultūrvēsturiskā objekta saglabāšanai draudzīgu uzvedību.</i>
7.	<i>Pēc nepieciešamības, jāveicina individuālo aizsardzības zonu projektu izstrādi kultūras pieminekļu teritorijām, pašvaldībai sadarboties ar Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekciju un zemes īpašniekiem.</i>

5.3. IEDZĪVOTĀJU DZĪVOJAMĀ VIDE

Daugavpils pilsēta ir otrā lielākā pilsēta Latvijas Republikā, kurā dzīvo ~ 4,6% no kopējā valsts iedzīvotāju skaita. Pilsētas administratīvā teritorijas ir sadalīta 25 mikrorajonos: Vēsturiskais centrs, Esplanāde, Cietoksnis, Vizbuli, Mežciems, Viduspoguļanka, Dzintari, Grīva, Judovka, Niderkūni, Kalkūni, Liginišķi, Ezer mala, Vecā Forštadte, Jaunā Forštadte, Dzelzceļnieks, Jaunbūve, Ķīmija, Gajoks, Čerepova, Rugeļi, Vecstropi, Jaunie Stropi, Mazie stropi un Križi. Kopā Daugavpils dzīvojamus mikrorajonus kā savu pastāvīgo dzīves vietu ir deklarējušies 100 006 iedzīvotāji⁵⁴. Pēdējos 20 gados iedzīvotāju skaita dinamika ir negatīva, ko ietekmē gan iedzīvotāju skaita negatīvais dabiskais pieaugums, gan augstā iedzīvotāju ārējā migrācija uz ārvalstīm darba meklējumos.

Daugavpils ir lielākais pakalpojumu centrs Latgales plānošanas reģionā. Pilsētā ir attīstīts daudzveidīgs un iedzīvotājiem labi pieejams publisko pakalpojumu - izglītības, kultūras, veselības aizsardzība, sociālās aizsardzības, dažādu komercpakalpojumu u.c. pakalpojumu klāsts. Teritorijā ir arī daudz zaļo un zilo teritoriju. Ir izveidoti 33 parki un skvēri, mikrorajonos - Mežciems, Vizbuli, Stropi, Mazie stropi, Vecstropi un Rugeļi ir plašas mežaparka teritorijas, kā arī pilsēta ir bagāta ar ūdeņu teritorijām - Daugava, Lielais un Mazais Stropu ezers, Lielais un Mazais Trikartu ezers, Šuņezers u.c., kas tiek izmantoti pilsētnieku atpūtas vajadzībām un darbojas kā pilsētas zaļās plaušas, kas mazina piesārņojuma un trokšņa līmeni.

Daugavpils pilsētas attīstības programmā kā pirmā no trijām galvenajām plānošanas periodā sasniedzamajām prioritātēm ir „Ar dzīvi apmierināti, izglītoti, radoši, aktīvi un veseli iedzīvotāji, kuri lepojas ar savu pilsētu”. Liels uzsvars šīs prioritātes sasniegšanai ir iedzīvotāju sadarbības un pašiniciatīvas veicināšana, kvalitatīvu izglītības, veselības un sociālās aizsardzības, kultūras un sporta pakalpojumu nodrošināšana, estētiskas dzīves vides un jaunu darbavietu radīšanu. Šobrīd ļoti būtiski ir līdz 2020.gadam vismaz esošajā līmenī saglabāt pilsētas iedzīvotāju skaitu, nepieļaut tā vēl lielāku samazināšanos.

Savukārt trešā prioritāte „Estētiski un funkcionāli sakārtota pilsētvide” ietver aktivitātes videi draudzīgas dabisko un cilvēku veidoto zaļo zonu veidošanai un esošo labiekārtošanai rekreācijas mērķiem, sabiedriskā transporta sistēmas un komunālās saimniecības pakalpojumu attīstību, kas paaugstinās iedzīvotāju dzīves kvalitāti.

AP PAMATUZSTĀDĪJUMI, SECINĀJUMI UN REKOMENDĀCIJAS

1.	<i>Daugavpils pilsētas attīstības programmā prioritātes „Ar dzīvi apmierināti, izglītoti, radoši, aktīvi un veseli iedzīvotāji, kuri lepojas ar savu pilsētu” ietvaros paredzēta virkne uzdevumi, pasākumi un investīciju projektu, izvirzītā mērķa sasniegšanai.</i>
2.	<i>No vides aspektu viedokļa, ļoti pozitīvi vērtējami Investīciju plānā iekļautie investīciju projekti dzīvojamā fonda, pašvaldības un citu iestāžu ēku energoefektivitātes paaugstināšanai, daudzdzīvokļu māju koplietošanas teritoriju labiekārtojuma veidošanai, kā arī pasākumi iedzīvotāju vides izglītības, zaļās domāšanas un sociāli atbildīgas uzvedības par savu pilsētu un dzīvesvietu veicināšanai.</i>
3.	<i>Prioritātes „Estētiski un funkcionāli sakārtota pilsētvide ” ietvaros paredzēti investīciju projekti brīvdabas estrādes izbūvei Centrālajā parkā, Porohovkas parka rekonstrukcijai, Daugavas upes labā krastā infrastruktūras attīstībai, jaunu labiekārtotu peldvietu izveidei, kas gan paaugstinās pilsēttelpas vizuālo un iedzīvotāju dzīves kvalitāti, gan mazinās antropogēnās slodzes uz pilsētas zaļajām struktūrām (ja tiks nodrošināts ar atbilstošu labiekārtojuma infrastruktūru – atkritumu urnām, celiņiem, tualetēm u.c.).</i>
4.	<i>AP īstenošanas „Rezultatīvie rādītāji” iekļauts, ka līdz 2016.g. Daugavpils pilsētas teritorijā labiekārtotu un kārtībā uzturētu parku īpatsvars pieaug līdz 70%, 2020.g. - līdz 90%.</i>
5.	<i>Attīstības programma, kā pašvaldības stratēģiskās plānošanas dokuments, neparedz teritorijas</i>

⁵⁴ Deklarēto iedzīvotāju skaits, PLMP dati uz 01.01.2013.

	<i>izmantošanu, tajā skaitā jaunas dzīvojamās un publiskās apbūves veidošanai. Izstrādājot nākamā perioda Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu, rekomendējams, bez pamatotas vajadzības neizmantojot zaļās struktūras (mežus, mežaparkus) jaunas dzīvojamās apbūves veidošanai, dzīvojamās un publiskās apbūves teritorijas koncentrēt pie esošajām blīvas apbūves teritorijām, aizpildīt „robūs” esošajos mikrorajonos, nodalīt ar zaļo struktūru buferjoslām no transporta maģistrālēm un industriālajām teritorijām.</i>
6.	<i>Ieteicams pašvaldībai veicināt esošo un jauno dzīvojamās apbūves teritoriju pieslēgumu veidošanu pie pilsētas centralizētajiem kanalizācijas, ūdensapgādes, siltumapgādes u.c. tīkliem, piemēram, izstrādājot saistošos noteikumus.</i>

5.4. UZŅĒMĒJDARBĪBAS VIDE UN INDUSTRIĀLĀS TERITORIJAS

Ģeogrāfiskais novietojums pierobežā, nelielā attālumā no Baltkrievijas Republikas, Lietuvas Republikas un Krievijas Federācijas, pilsētu šķērsojošās starptautiskās automaģistrāle E262 (A13) un A6 un dzelzceļa līnijas, sazarotais iekšējais transporta tīkls, potenciālās starptautiskās reģionālās lidostas „Daugavpils” attīstība, pieejamie cilvēkresursi, industriālās teritorijas ar esošu tehnisko infrastruktūru, zinātnes institūcijas, sniedz vietējiem uzņēmējiem attīstības un plašas eksporta un sadarbības iespējas gan ar Latgales reģiona un Latvijas, gan ārvalstu uzņēmējiem.

Daugavpilī pilsētas teritorijā ir 8 industriālās zonas - Cietokšņa noliktavu zona (53 ha, 48,6% nav izmantoti), Ziemeļu rūpnieciskā zona (113 ha, 46% nav izmantoti), Čerepovas rūpnieciskā zona (88 ha kopā ar naftas bāzi, 27,4% brīvā teritorija), Valkas ielas rūpnieciskā zona (14 ha, 32% brīvā teritorija), Mālu ielas rūpnieciskā zona (6,3 ha), Gajoka rietumu daļas rūpnieciskā zona (6,2 ha, 20% nav izmantoti) un Ligiņišku rūpnieciskā zona (20% nav izmantoti). Visas industriālās zonas atrodas Daugavas labajā krastā, izņemot Ligiņišku rūpniecisko zonu.

Lielākās industriālās zonas Daugavpils pilsētā ir Ziemeļu rūpnieciskā zona (Višķu – Spaļu – Slāvu ielu, Višķu – Mendeļejeva rajons) – 72 objekti, Cietokšņa noliktavu zona (Vaļņu – Motora ielu rajons) – 78 objekti, Čerepovas rūpnieciskā zona (Stiklu – Dunduru ielu rajons) – 69 objekti un Valkas ielas rūpnieciskā zona (Valkas ielas rajons) – 22 objekti. Savukārt uzņēmējiem vispieejamākās industriālās zonas ir Cietokšņa noliktavu zona ar 25 brīviem un pieejamiem objektiem, kurus iespējams pirkt vai nomāt, un Ziemeļu rūpnieciskā zona ar 16 brīviem objektiem. Blakus Ziemeļu rūpnieciskajai zonai atrodas 27 ha lielā perspektīvā industriālā parka Greenfield teritorija, no kuriem 12ha pašvaldība ir iznomājusi SIA „Hi Tech Energy” uzņēmuma celtniecībai.

Ir izveidotas uzņēmumu datu bāzes un katalogā apkopota informācija potenciālajiem investoriem.

Pēc Lursoft datiem Daugavpils pilsētā reģistrēti 369 uzņēmumi, tajā skaitā tādi atpazīstami uzņēmumi kā SIA „Axon Cable”, AS „Ditton pievadkēžu rūpnīca”, AS „Daugavpils Lokomotīvu remonta rūpnīca”, SIA „East Metal”, SIA „Antaris”, SIA „Aurora Baltika”, SIA „Moris” u.c. darbojas mašīnbūves, pārtikas produktu un dzērienu ražošanas, ķīmisko vielu un produktu ražošanas, tirdzniecības, kravu pārvadājumu un būvniecības nozarēs.

Daugavpils Universitātē ir izveidoti 10 pētnieciskie institūti, DU pakļautībā darbojas arī Tehnoloģiju pārneses kontaktpunkts, ar kuru šobrīd sadarbojas 16 uzņēmumi. 2011.gadā tika izsniegti 3 patenti.

Daugavpils pilsētas Attīstības programma ar visaugstāko attīstības potenciālu produkcijas ar augstu pievienoto vērtību ražošanai izdala esošās nozares - elektrisko kabeļu savienojumu ražošana, ķīmisko vielu un produktu ražošana, metālapstrāde, loģistika un tranzīts, kā arī jaunās nozares - informācijas tehnoloģijas (IT), veselības aprūpe (eksports), radošās industrijas un izglītība (eksports).

AP PAMATUZSTĀDĪJUMI, SECINĀJUMI UN REKOMENDĀCIJAS

1.	<i>Izmantojot transportģeogrāfiskā novietojuma un esošo zinātnisko iestāžu potenciālu, Daugavpils pilsētas attīstības programmā kā nozīmīgākie perspektīvās jaunie uzņēmējdarbības virzieni tiek izdalīti „Ekonomika, kurā tiek attīstītas nozares ar augstu pievienoto vērtību” un „Tranzīts un loģistikas pakalpojumi”.</i>
2.	<i>AP īstenošanas laikā tiek plānots līdz 2016.g reģistrēto uzņēmumu skaitu palielināt par 20%, līdz 2020.g. par 40%. Uzņēmumu skaitu, kuri sadarbojas DU Tehnoloģiju pārneses kontaktpunktu līdz 2016.g. palielināt līdz 20 uzņēmumiem, izsniegto patentu skaits – 5, līdz 2020.g. - 30 uzņēmumi un 7 patenti.</i>
3.	<i>Pašvaldība plāno vairākus uzņēmējdarbības veicinošus pasākumus - infrastruktūras attīstības projektu realizāciju industriālajās zonās, kā arī pie industriālajām zonām pieguļošo ceļu rekonstrukciju.</i>
4.	<i>Attīstoties ražošanai un loģistikai, mainās ainava, iespējams pazemes un virszemes ūdeņu un gaisa piesārņojums, palielinās troksnis, atkritumu daudzums, kā arī palielinās pieprasījums pēc pazemes</i>

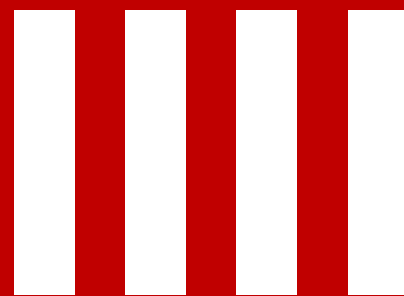
	<i>ūdeņu/dzeramā ūdens izmantošanas.</i>
5.	<i>No vides aspektu viedokļa pozitīvi atzīmējams, ka gan Vīzija, gan Stratēģiskais mērķis, gan Prioritātes uzsver tieši zinātņietilpīgo un nozaru ar augstu pievienoto vērtību attīstību, izglītības un zinātnes iestāžu un uzņēmējdarbības kompleksa sadarbību mērķa sasniegšanai.</i>
6.	<i>Lai industriālo zonu teritorijas tiktu pilnvērtīgi izmantotas, būtiski ir nodrošināt kvalitatīvu tehnisko infrastruktūru. Investīciju plānā iekļautie investīciju projekti Daugavpils pilsētas industriālo zonu pieejamības veicināšana, infrastruktūras attīstībai Ziemeļu rūpnieciskajā zonā, Cietokšņa noliktavu zonā un Jaunbūvē.</i>
7.	<i>Rekomendējams, jaunas ražotnes koncentrēt Ziemeļu industriālajā zonā, kas atrodas pilsētas nomalē, pieejams dzelzceļš, lielas neizmantotas teritorijas, kā arī citās pilsētas industriālajās zonās, pirms tam izvērtējot katras atbilstību konkrētas uzņēmējdarbības mērķiem, lai pēc iespējas izslēgtu konfliktu starp ražošanas un dzīvojamās apbūves funkcijām, bioloģiskās daudzveidības un kultūras mantojuma aizsardzības mērķiem.</i>
8.	<i>Maksimāli jāizmanto jau esošo industriālo zonu neizmantotās teritorijas, kā arī ražošanas mērķiem ieteicams izmantot degradētās un/vai piesārņotās teritorijas.</i>
9.	<i>Pozitīvi, ka AP izstrādes laikā apzinātās un uzskaitītas Daugavpils pilsētas teritorijās esošās neizmantotās teritorijas. Rekomendējams tās prioritāri piedāvāt potenciālajiem investoriem.</i>
10.	<i>Ieteicams industriālās zonas nodrošināt ar autonomu ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu.</i>
11.	<i>Jaunas ražošanas teritorijas ar būtisku ietekmi uz vidi neveidot dzīvojamo mikrorajonu tuvumā, izglītības iestāžu, rekreācijas teritoriju, kā arī potenciālo īpaši aizsargājamo dabas teritoriju tiešā tuvumā.</i>
12.	<i>Cietokšņa noliktavu zonā, tā kā tuvu nozīmīgam tūrisma objektam, kultūras piemineklim - Cietoksnis, kur arī ziemo sikspārņi, rekomendējama transporta un loģistikas pakalpojumu attīstība, kravu pārkraušanas stacijas. Izvietojot un attīstot jaunus uzņēmumus Cietokšņa industriālajā zonā, jāizvērtē visi vides riski un maksimāli jānodrošinās pret kaitīgajām ietekmēm, jāsakārto un jāmodernizē teritorijas infrastruktūra.</i>
13.	<i>Paredzot esošo industriālo zonu attīstību, rekomendējams risināt no vides aizsardzības viedokļa aktuālo jautājumu par lietus notekūdeņu no tām savākšanu un novadīšanu, paredzot to attiecīgu attīrīšanu pirms novadīšanas. Piemēram, lietus notekūdeņu no Ziemeļu industriālās zonas savākšanu un attiecīgu attīrīšanu, pirms to novadīšanas Šuņicas upē u.c.</i>
14.	<i>Izstrādājot Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu nākamajam plānošanas periodam, rekomendējams tā ietvaros veikt ekoloģiskās situācijas attīstības prognozi Daugavpils pilsētas teritorijās, lai plānotās ražošanas teritorijas (funkcionālās zonas) tiktu izvietotas pilsētas teritorijās ar vismazāko potenciālo ietekmi uz cilvēku veselību, dzīves apstākļiem un apkārtējās vides piesārņojumu. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos noteikt prasības jaunu ražotņu būvniecībai.</i>

6. ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA UN AR TO SAISTĪTĀS VIDES PROBLĒMAS

DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS 2014.-2020.gadam dokuments formulē vīziju, izvirza stratēģisko mērķi, prioritātes, veicamos pasākumus un uzdevumus. AP sastāvā ietilpstošais investīciju plāns ir pašvaldības instruments ES finansējuma piesaistei infrastruktūras attīstībai un vides sakārtošanai. Atsevišķu prioritāšu ietvaros iekļauto aktivitāšu realizācija, piemēram, tranzīta un loģistika uzņēmējdarbības, metāla izstrādājumu ražošanas un mašīnbūves nozares attīstība, nenoliedzami var radīt nevēlamu ietekmi uz vidi, tomēr šī stratēģiskā plānošanas dokumenta detalizācijas un informācijas līmenī, nav izvērtējama. Konkrētu aktivitāšu īstenošanas ietekmes novērtēšana veicama pie hierarhiski zemāko attīstības plānošanas dokumentu, kas tieši saistīti ar teritorijas izmantošanas noteikšanu - teritorijas plānojuma, lokālplānojumu, detālplānojumu, tehnisko projektu un būvprojektu izstrādes.

Veicot plānošanas dokumenta AP un plānoto saimniecisko aktivitāšu analīzi, rodas priekšstats par nozarēm Daugavpils pilsētā, kurām būtu jāpievērš uzmanība:

- pilsētas attīstības (ražošanas, loģistikas, transporta infrastruktūras u.c.) sabalansēšana ar dabas un kultūrvēsturiskā mantojuma aizsardzības interesēm. Pilsētas zaļo (meži, mežaparki u.c.) un zilo (ezeri, upes, mākslīgās ūdenstilpes) struktūru saglabāšana un labiekārtošana;
- pilsētas teritoriju apsaimniekošana un pilsētvides estētiskās un vides kvalitātes uzlabošana, buferzonu veidošana starp dzīvojamo apbūvi un ražošanu;
- tranzīta satiksmes novirzīšana no dzīvojamajiem mikrorajoniem, Daugavpils vēsturiskā centra teritorijas un teritorijām ar augstu bioloģisko vērtību. Transporta plūsmu optimizācija;
- ĪADT nodibināšanas potenciāls;
- tūrisma un rekreācijas aktivitāšu, pakalpojumu sabalansēšana ar dabas un kultūrvēsturiskā mantojuma aizsardzības interesēm, nepārsniedzot biotopu, aizsargājamo augu, putnu, dzīvnieku utml, kultūras pieminekļu noturības kapacitāti pret antropogēnajām slodzēm;
- kanalizācijas, ūdensapgādes un siltumapgādes sistēmas efektivitātes paaugstināšana. Ar centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumiem nenodrošināto, vai daļēji nodrošināto pilsētas mikrorajonu pieslēgšana (vai jaunu sistēmu izveidošana) pie pašvaldības centralizētajām ūdensapgādes un notekūdeņu savākšanas sistēmām. Ūdens attīrīšanas un novadīšanas vidē normatīvo ievērošana un nepārsniegšana. Veicināt centralizētās siltumapgādes sistēmas zonā esošo objektu un jaunbūvju centralizētu siltumapgādi. Lokālo un individuālo siltumražošanas avotu izbūvi plānot ārpus centralizētās siltumapgādes sistēmas zonas;
- Jaunu ražošanas uzņēmumu būvniecība, zinātnietilpīgo nozaru attīstība, bezatkritumu tehnoloģiju un citu videi draudzīgu tehnoloģiju pielietošana ražošanā. Pirms uzņēmējdarbības veida attīstības jāizvērtē vietas un nozares atbilstība konkrētai teritorijai, jānovērtē potenciālā slodze uz vidi;
- Pamesto un neapsaimniekoto urbumu konkretizēšana, apzināšana un tamponēšana. Lokālo kanalizācijas sistēmu kontrole, lai piesārņojums tieši nenonāk vidē;
- Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu apsekošanas un rekultivācijas veicināšana, izmantošana ražošanas un loģistikas mērķiem;
- Gaisa kvalitātes monitoringa stacijas un trokšņu piesārņojuma kartes izveide;
- Labas ūdens kvalitātes sasniegšana riska ūdensobjektā - Šūnu ezerā, atbilstoši Daugavas baseina apgabala apsaimniekošanas plānā iekļautajiem pamata un papildpasākumiem;
- Atkritumu apsaimniekošanas sistēmas uzlabošana (šķīrotu atkritumu veidu, dalītās atkritumu vākšanas punktu, pārstrādāto atkritumu apjoma palielināšana u.c.);
- Ielu un ceļu kvalitātes uzlabošana, tajā skaitā asfaltēšana, mobilo avotu piesārņojuma samazināšana (pilsētas ģeogrāfiskais novietojums pie tranzīta koridora, kas var radīt antropogēno slodzi uz vidi, ja netiek veikti atbilstoši pasākumi);
- Sabiedrības izglītošana par videi draudzīgu rīcību un resursu apsaimniekošanu, veselīgu dzīvesveidu.



v

**IETEKMES UZ VIDI NOVĒRTĒJUMS
IETEKMES SAMAZINĀŠANAS PASĀKUMI**

ALTERNATĪVA

KOMPENSĒŠANAS PASĀKUMI

PĀRROBEŽU IETEKMES

PAMATPRINCIPI UN METODEDES

MONITORINGS

KOPSAVILKUMS

7. VIDES AIZSARDZĪBAS MĒRĶI

7.1. STARPTAUTISKIE VIDES AIZSARDZĪBAS MĒRĶI

Starptautiskie mērķi vides aizsardzības jomā ir ietverti starpvalstu konvencijās un Eiropas Savienības direktīvās.

KONVENCIJA „PAR PIEEJU INFORMĀCIJAI, SABIEDRĪBAS DALĪBU LĒMUMU PIEŅEMŠANĀ UN IESPĒJU GRIEZTIES TIESU IESTĀDĒS SAISTĪBĀ AR VIDES JAUTĀJUMIEM” jeb *Orhūsas konvencija*, Orhūsa, 25.06.1998.g. (Latvija ratificējusi 2002.gadā).

Konvencija nosaka sabiedrības un valsts pārvaldes iestāžu attiecības saistībā ar vides jautājumiem, sevišķi pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju griezties tiesu iestādēs.

KONVENCIJA PAR PASAULES KULTŪRAS UN DABAS MANTOJUMA AIZSARDZĪBU. UNESCO konvencija (1972.). Latvija ratificēja 1997. gadā.

Konvencija definē jēdzienu „dabas mantojums” un nosaka uzdevumus tā aizsardzībai:

- Dabas pieminekļi – fizikāli un bioloģiski veidojumi vai šādu veidojumu grupas ar īpašu, universālu estētisko vai zinātnisko vērtību.
- Ģeoloģiski vai fiziogēogrāfiski veidojumi un noteiktas zonas – apdraudētu augu un dzīvnieku sugu dzīves vietas ar īpaši zinātnisku vai saglabāšanas nozīmi.
- Dabas teritorijas, kam īpašas nozīmes universālas vērtības no zinātnes, saglabāšanas vai dabas skaistuma viedokļa.
- Valsts pienākums ir tās teritorijā nodrošināt kultūras un dabas mantojuma identifikāciju, aizsardzību, konservāciju, popularizēšanu un saglabāšanu nākošajām paaudzēm. Tādēļ maksimāli jāizmanto esošie valsts resursi un nepieciešamības gadījumā arī starptautiskā palīdzība un sadarbība.
- Lai nodrošinātu pēc iespējas efektīvāku kultūras un dabas mantojuma aizsardzību, konservāciju un popularizēšanu, šīs konvencijas dalībvalstis atbilstoši katras valsts apstākļiem centīsies:
 - īstenot atbilstošu politiku, kuras mērķis būtu kultūras un dabas mantojumam piešķirt noteiktas funkcijas sabiedrības dzīvē, kā arī iekļaut šī mantojuma aizsardzību plānošanas programmās;
 - izveidot, ja tādu nav, vienu vai vairākus kultūras un dabas mantojuma aizsardzības, konservācijas un popularizēšanas dienestus ar atbilstošu personālu un līdzekļiem;
 - attīstīt zinātniskos un tehniskos pētījumus, lai valsts spētu novērtēt un novērst kultūras un dabas mantojumam draudošās briesmas;
 - veikt atbilstošus juridiskus, zinātniskus, tehniskus, administratīvus un finansu pasākumus, lai atklātu, aizsargātu, konservētu, popularizētu un atjaunotu šo mantojumu;
 - atbalstīt nacionālo un reģionālo centru izveidošanu un attīstību, kas sagatavo speciālistus kultūras un dabas mantojuma saglabāšanas jomās un veicina attiecīgus zinātniskos pētījumus.

KONVENCIJA PAR BIOĻĢISKO DAUDZVEIDĪBU. Riodežaneiro konvencija (1992.) Latvija ratificēja 1995. gadā.

Konvencijas uzdevumi ir bioloģiskās daudzveidības saglabāšana un ilgtspējīgas attīstības nodrošināšana. Galvenais uzdevums dalībvalstīm ir bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas un tās ilgtspējīgas izmantošanas jautājumu integrēšana jau esošajās valsts stratēģijās, plānos un programmās un nepieciešamo stratēģiju un citu dokumentu izstrādāšana.

Padomes Direktīva 92/43/EEK „**PAR DABISKO SAVVAĻAS FAUNAS UN FLORAS AIZSARDZĪBU**” jeb Sugu un Biotopu direktīva, 21.05.1992. ir pamatā vienota Eiropas ekoloģiskā tīkla *Natura 2000* izveidošanai, veicinot izpēti un zinātnisko darbu.

Direktīvas mērķis ir veicināt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu, veicot dabisko biotopu, faunas un floras aizsardzību. EP direktīvas attiecināmas uz 5 Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamiem biotopu tipiem, 1 augu, 18 putnu, 5 zīdītājdzīvnieku, 2 abinieku un 2 kukaiņu sugām.

Eiropas kopienu padome izveido saskaņotu Eiropas ekoloģisko tīklu, kurā apvienotas īpaši aizsargājamas dabas teritorijas, un kura nosaukums ir *Natura 2000*. Šo tīklu, ko veido dabisko dzīvotņu un sugu dzīvotņu teritorijas, izmanto, lai minētos dabisko dzīvotņu veidus un sugu dzīvotnes saglabātu vai attiecīgā gadījumā atjaunotu to labvēlīgo aizsardzības statusu dabiskās izplatības areālā.

Eiropas Parlamenta un Padomes direktīva **2000/60/EK**, kuras mērķis ir aizsargāt un uzlabot virszemes un pazemes ūdeņu ekosistēmu stāvokli un veicināt ilgtspējīgu ūdeņu lietošanu, ieviešot integrētu upju baseinu apsaimniekošanas procesu. Upju sateces baseina apsaimniekošanas plānā iekļauto pasākumu mērķi ir:

- Novērst virszemes ūdens objektu stāvokļa pasliktināšanos, tos uzlabot un atjaunot, sasniegt šo ūdens objektu labu ķīmisko un ekoloģisko stāvokli, kā arī samazināt piesārņojumu no bīstamo vielu izplūdēm un emisijām.
- Aizsargāt, uzlabot un atjaunot visus pazemes ūdens objektus, novērst pazemes ūdeņu piesārņošanu un pasliktināšanos un nodrošināt līdzsvaru starp pazemes ūdeņu ieguvī un to resursu atjaunošanos.
- Saglabāt aizsargājamās teritorijas.

7.2. NACIONĀLIE VIDES AIZSARDZĪBAS MĒRĶI

LATVIJAS ILGTSPĒJĪGAS ATTĪSTĪBAS STRATĒGIJA LĪDZ 2030. GADAM ir augstākais plānošanas dokuments, kurā kā viena no prioritātēm ir daba kā nākotnes kapitāls. Tiek izvirzīts mērķis, Latvijai kļūt par ES līderi dabas kapitāla saglabāšanā, palielināšanā un ilgtspējīgā izmantošanā. Stratēģijā tiek analizētas Latvijas tendences un izaicinājumi dabas ilgtspējīgas apsaimniekošanas jomā, kā arī noteikti prioritārie ilgtermiņa rīcības virzieni un iespējamie risinājumi.

Vides aizsardzībai valsts līmenī izstrādātas **VIDES POLITIKAS PAMATNOSTĀDNES 2009. – 2015. GADAM**, kas apstiprinātas Ministru kabinetā 2009. gadā. Tas ir vidēja termiņa politikas plānošanas dokuments, kurā tiek aprakstīta esošā situācija, noteikti vides politikas mērķi, risināmās problēmas, politikas pamatprincipi un politikas rezultāti, kā arī uzdevumi politikas mērķu sasniegšanai.

Vides politikas galvenais mērķis ir nodrošināt iedzīvotājiem iespēju dzīvot tīrā un sakārtotā vidē, realizējot ilgtspējīgas attīstības principus, saglabājot vides kvalitāti un bioloģisko daudzveidību, nodrošinot dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu, kā arī sabiedrības līdzdarbību lēmumu pieņemšanā un informēšana par vides stāvokli.

Svarīgākie vides aizsardzības mērķi:

- Nodrošināt gaisa kvalitāti saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, iesaistot pašvaldības, komersantus un sabiedrību.

Pasākumi mērķa sasniegšanai:

- realizēt gaisa kvalitātes uzlabošanas programmas pašvaldībās, novērtēt un uzlabot jau agrāk pašvaldībās īstenoto pasākumu efektivitāti;
- rosināt jaunu tehnoloģiju ieviešanu un resursu racionālu izmantošanu;
- samazināt iedzīvotāju neapmierinātību ar gaisa kvalitāti informējot par gaisa kvalitātes jautājumiem un katra iedzīvotāja iespējām samazināt gaisa piesārņojumu
- sabiedrību nodrošināt ar informāciju par vides troksni un paredzamajiem pasākumiem trokšņa samazināšanai, u.c. pasākumi.

- Nodrošināt ūdens kvalitāti atbilstoši normatīvo aktu prasībām, samazināt iekšējo ūdeņu eutrofikāciju, sniegt ūdenssaimniecības pakalpojumus un nodrošinot to kvalitāti.

Pasākumi mērķa sasniegšanai:

- turpināt realizēt pasākumus komunālo notekūdeņu un bīstamo vielu radītā virszemes ūdeņu piesārņojuma samazināšanai, tai skaitā sakārtojot notekūdeņu apsaimniekošanu attiecībā uz apdzīvotām vietām;
- īstenot barības elementu noplūdes samazināšanas pasākumus īpaši jutīgajās teritorijās, uz kurām attiecas paaugstinātas prasības ūdens un augsnes aizsardzībai no lauksaimnieciskās

darbības izraisītā piesārņojuma ar nitrātiem, veicināt labas lauksaimniecības prakses nosacījumu ievērošanu visā Latvija teritorijā;

- sekmēt starptautisko sadarbību pārrobežu upju baseinos;
 - sagatavot vispārīzglītojošu informāciju par ūdens taupīšanas iespējām;
 - kvalitatīva dzeramā ūdens nodrošināšana, un novecojušās ūdenssaimniecības infrastruktūras uzlabošanu, lai mazinātu ūdens zudumus no tīkliem, u.c. pasākumi.
- Nodrošināt zemes resursu ilgtspējīgu izmantošanu un aizsardzību, veicinot ilgtspējīga patēriņa un ražošanas principa realizēšanu.

Pasākumi mērķa sasniegšanai:

- sabiedrības informēšana par dabas resursiem un to izmantošanas iespējām, kā arī ģeoloģiskajiem procesiem, kas norisinās mūsdienās;
 - piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistra aktualizēšana un tā izmantošana teritorijas plānošanas procesā;
 - veicināt sadarbību starp komersantiem, valsts iestādēm un pašvaldībām, kas vērsta uz rūpniecisko avāriju risku samazināšanu, vides un cilvēku drošības palielināšanu;
 - veidot sadzīves atkritumu šķirošanas un dalītas savākšanas sistēmas visos atkritumu apsaimniekošanas reģionos un noorganizēt atkritumu savākšanas pakalpojumu pieejamību;
 - izvērtēt ekonomisko instrumentu nepieciešamību, kas sekmētu notekūdeņu dūņu apsaimniekošanu, u.c. pasākumi.
- Nodrošināt dabas aizsardzības un saimniecisko interešu līdzsvarotību.

Pasākumi mērķa sasniegšanai:

- nodrošināt ĪADT apsaimniekošanu (veicināt pašvaldību iesaistīšanos ĪADT apsaimniekošanā, veidojot valsts un privāto partnerību, kā arī sekmējot biedrību un nodibinājumu līdzdalību, ĪADT apsaimniekošanā);
 - palielināt sabiedrības izpratni par dabas vērtībām, u.c. pasākumi.
- Nodrošināt Latvijas investīcijas globālo klimata pārmaiņu novēršanā, nodrošinot vides aizsardzības un ekonomisko interešu līdzsvarotību.

Pasākumi mērķa sasniegšanai:

- veikt sabiedrības informēšanu par klimata pārmaiņām un sabiedrības līdzdalības palielināšanu, veicināt iniciatīvu lokālā līmenī;
- sekmēt daudzdzīvokļu ēku renovāciju atbilstoši energoauditu rezultātiem, u.c. pasākumi.

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija publiskajai apspriešanai⁵⁵ ir nodevusi **VIDES POLITIKAS PAMATNOSTĀDŅU 2013. - 2020. gadam projektu** (turpmāk VPP2020). VPP2020izvirza pasākumus, lai sasniegtu mērķi - nodrošināt iedzīvotājiem iespēju dzīvot tīrā un sakārtotā vidē, īstenojot ilgtspējīgu attīstību, saglabājot vides kvalitāti un bioloģisko daudzveidību, nodrošinot dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu, kā arī sabiedrības līdzdalību lēmumu pieņemšanā un informētību par vides stāvokli. Lai sasniegtu augstākus nacionālos un starptautiskos vides kvalitātes mērķus, līdz 2020.gadam būs jāveic jaunas rīcības un jāsasniedz jauni rezultatīvie rādītāji.

VPP2020 paredz vairākas lielas reformas, no kurām galvenās ir šādas:

- finansēšanas modeļa "dabas resursu nodoklis atgriežas dabā" ieviešana;
- zemes dzīļu izmantošanas juridiskā ietvara pilnveidošana un institucionālās kapacitātes stiprināšana;
- normatīvo aktu bāzes izstrāde depozīta sistēmas piemērošanai dzērienu iepakojumam;

⁵⁵ Projekta publiskā apspriešana notika no 2013.gada 4.jūlija līdz 2013.gada 14.augustam

- normatīvo aktu bāzes par ūdenssaimniecības pakalpojumiem izstrāde (vienotas prasības ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanai un lietošanai pašvaldībās).

Vides ministrijas Vides stratēģijas un informācijas nodaļa ir izstrādājusi **ILGTSPĒJĪGAS ATTĪSTĪBAS PAMATNOSTĀDNES**, kuru mērķi ir:

- Latvijai jāveido labklājības sabiedrība, kura augstu vērtē un attīsta demokrātiju, līdztiesību, godīgumu un savu kultūras mantojumu;
- Latvijai jāveido stabila tautsaimniecība, kas nodrošina sabiedrības vajadzības, vienlaicīgi panākot, lai ekonomiskās izaugsmes tempi pārsniegtu vides piesārņojuma un resursu patēriņa tempus;
- Latvijai jānodrošina droša un veselību neapdraudoša vide pašreizējai un nākamajām paaudzēm;
- Latvijai jānodrošina pietiekami pasākumi bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai un ekosistēmu aizsardzībai;
- Latvijai sabiedrībā jāattīsta atbildīga attieksme pret dabas resursiem un nepārtraukti jāpaaugstina resursu izmantošanas efektivitāte;
- Latvijai no starptautiskas palīdzības saņēmējas valsts pakāpeniski jāķļūst par valsti, kas spēj pati nodrošināt savas vajadzības un nepieciešamības gadījumā pat sniegt palīdzību citām valstīm;
- Latvijai jānodrošina vides jautājumu integrācija un jāattīsta plāns vides politikas līdzekļu pielietojumam visās citās nozaru politikās;
- Latvijai jānodrošina, lai tirgus ekonomikas mehānismi kalpotu ilgtspējīgai attīstībai;
- Latvijai jānodrošina sabiedrības līdzdalība ilgtspējīgas attīstības procesos;
- Latvijai nepārtraukti jānovērtē tās progress noteikto ilgtspējīgas attīstības mērķu sasniegšanā.

SVARĪGĀKIE LR LIKUMI un MINISTRU KABINETA NOTEIKUMI, kuru realizācija nodrošina vides un dabas aizsardzības pasākumu ievērošanu līmenī ir:

1. „Aizsargjoslu likums” (05.02.1997), ar grozījumiem (09.11.2011);
2. „Atkritumu apsaimniekošanas likums” (28.10.2010.) ar grozījumiem (01.01.2011);
3. „Dabas resursu nodokļa likums” (15.12.2005.) ar grozījumiem (20.12.2010.);
4. Ministru kabineta 02.04.2013. noteikumi Nr.187 "Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām";
5. Ministru kabineta 2004.gada 23.marta noteikumi Nr.157 "Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums", spēkā no 2004.gada 1.maija;
6. Likums „Par piesārņojumu” (15.03.2001.), ar grozījumiem (16.12.2010.);
7. „Ūdens apsaimniekošanas likums” (12.09.2002.) ar grozījumiem (03.03.2011.);
8. Ministru kabineta 2004.gada 19.oktobra noteikumi Nr.858 "Noteikumi par virszemes ūdensobjektu tipu raksturojumu, klasifikāciju, kvalitātes kritērijiem un antropogēno slodžu noteikšanas kārtību", ar grozījumiem (15.08.2009.);
9. Likums „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” (02.03.1993.), ar grozījumiem (28.04.2011.);
10. Ministru kabineta noteikumi Nr.264 „Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” (16.03.2010.);
11. Ministru kabineta noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”(12.03.2002.), ar grozījumiem (22.12.2009.);
12. „Sugu un biotopu aizsardzības likums” (16.03.2000), ar grozījumiem (16.12.2010.).
13. Ministru kabineta noteikumi Nr.281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” (24.04.2007.), ar grozījumiem (02.03.2010.);

14. „Meža likums” (24.02.2000.), ar grozījumiem (16.12.2010.);
15. „Tūrisma likums” (17.09.1998.), ar grozījumiem (10.12.2009.).

„VIDES AIZSARDZĪBAS POLITIKAS PLĀNS LATVIJAI” (1995. G.) ir politikas dokuments, uz kura pamata ir noteiktas prioritātes šobrīd realizētajai vides politikai. Vides politikas plāns nosaka, ka teritorijas plānošana ir vides aizsardzības politikas īstenošanas līdzeklis, ar kura palīdzību iespējams regulēt sabiedrības mijiedarbību ar vidi, izvirzīt nosacījumus un prasības atsevišķu vides aizsardzības problēmu risināšanai. Teritoriālā plānošana veic preventīvās vides aizsardzības funkcijas.

VIDES MONITORINGA PROGRAMMA (apstiprināta ar Ministru kabineta 2010. gada 19.aprīļa rīkojumu Nr.121) nosaka kārtību, kādā veicams vides monitoringa. Vides monitoringa programma sastāv no sekojošām četrām programmām:

- Gaisa monitoringa programma;
- Ūdeņu monitoringa programma;
- Zemes monitoringa programma;
- Bioloģiskās daudzveidības monitoringa programma.

Gaisa monitoringa programmu īsteno LVĢMC („Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”) un Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs (VVD RDC). Ūdeņu monitoringa programmu īsteno LVĢMC un LHEI (Latvijas Hidroekoloģijas institūts). Zemes monitoringa programmu īsteno LVĢMC un bioloģiskās daudzveidības monitoringa programmas ieviešanu koordinē Dabas aizsardzības pārvalde un LHEI.

BIOLOĢISKĀS DAUDZVEIDĪBAS NACIONĀLĀ PROGRAMMA, akceptēta LR MK 16.05.2000. Programmas uzdevums Latvijā ir sekmēt dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu reizē aizsargājot dabu. Vadīt dabas aizsardzības darbu no valdības līmeņa līdz pašvaldībām un iedzīvotājiem. Nodrošināt Latvijas starptautisko saistību izpildi, palīdzēt ārvalstu un vietējiem uzņēmējiem saskatīt prioritātes investīcijām un tehniskās palīdzības projektiem.

ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS VALSTS PLĀNA 2013. - 2020. GADAM (apstiprināts ar Ministru kabineta 2013. gada 21. marta rīkojumu Nr.100) mērķi ir novērst atkritumu rašanos, pieaugot ekonomiskajai izaugsmei, nodrošināt nozīmīgu kopējo radīto atkritumu daudzumu samazināšanu, liekot lietā labākas atkritumu radīšanas novēršanas iespējas, labākos pieejamos tehniskos paņēmienus resursu izmantošanas efektivitātes palielināšanu un ilgtspējīgākas patērētāju uzvedības veicināšanu.⁵⁶

⁵⁶ Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2013.-2020.gadam, VIDM, 2013. gads.

8. ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS IETEKMES UZ VIDI NOVĒRTĒJUMS

Šajā nodaļā tiks sniegts attīstības programmā noteiktās vīzijas, stratēģiskā mērķa, prioritāšu un tiem pakārtoto uzdevumu un investīcijas projektu (rīcību) novērtējums attiecībā pret to ietekmi uz pilsētas vides resursiem un kvalitāti, atsevišķi, analizējot būtiskākās iespējamās tiešās un netiešās ietekmes, ilglaicīgās un īslaicīgās ietekmes un summāro ietekmi.

DAUGAVPILS PILSĒTAS attīstības **VĪZIJA** - „**Daugavpils ir Austrumbaltijas zināšanu ekonomikas lokomotīve un labsajūtas galvaspilsēta**” un **stratēģiskais mērķis** – „**Daugavpils pilsēta – pievilcīgākā vieta dzīvei un uzņēmējdarbībai Austrumbaltijā**”, akcentē, ka Daugavpils pilsēta 2020.gadā vēlas būt pilsēta, kuras teritorijā ir stabils iedzīvotāju skaits, attīstīta zinātne un inovatīvās, zinātņietilpīgās nozares, transporta infrastruktūra, kas nodrošina pozitīvu un veicinošu investīciju vidi uzņēmējiem, iedzīvotājiem – pieejamas darbavietas, kvalitatīvu, drošu un veselīgu dzīves telpu iedzīvotājiem.

Kā galvenās pašvaldības attīstības **PRIORITĀTES (P)** attīstības programmas īstenošanas periodam ir izvirzītas - **PI Sabiedrība (S)**: „Ar dzīvi apmierināti, izglītoti, radoši, aktīvi un veseli iedzīvotāji, kuri lepojas ar savu pilsētu”, **PII Ekonomika (E)**: „Ekonomika, kurā tiek attīstītas nozares ar augstu pievienoto vērtību” un **PIII Vide (V)**: „Estētiski un funkcionāli sakārtota un attīstīta pilsētvide”.

Visas trīs prioritātes norāda uz vides kvalitātes un dzīves līmeņa paaugstināšanas Daugavpils pilsētā nozīmību. Zem prioritātēm pakārtoto pasākumu, uzdevumu un investīciju projektu īstenošana tieši vai netieši ietekmēs arī vides kvalitāti. No dažādu vides aspektu viedokļa, pilsētas attīstībai, tāpat kā jebkuras teritorijas attīstībai, var būt gan pozitīva, gan negatīva (duāla) ietekme uz vidi. **PI Sabiedrība (S)** iekļautie uzdevumi un pasākumi vairāk ietver netiešos ietekmes uz vidi aspektus, galvenokārt sabiedrības vides izglītību. Īstenojot uz ekonomikas attīstību virzītās prioritātes **PII Ekonomika (E)** investīciju projektus ar iespējamu duālu ietekmi uz vidi, būtiski, lai attīstot transporta un inženiertehnisko infrastruktūru, veicinot ražošanas, loģistikas, tūrisma un citu pakalpojumu attīstību tiktu ievēroti ilgtspējīgas attīstības principi, veidotos uzņēmumi, kuri ražošanā izmanto bezatkritumu un citas videi draudzīgas tehnoloģijas, izmantoti videi draudzīgi transporta līdzekļi ar pēc iespējas minimālām emisijām atmosfēras gaisā, virszemes un pazemes ūdeņos. Visvairāk uz tiešu pozitīvu ietekmi uz vides kvalitāti ir orientēta trešā prioritāte **PIII Vide (V)**. Šīs prioritātes aktivitāšu īstenošana veicinās, lai pilsētā ir saglabājušās, koptas un tīras zaļās un zilās struktūras - meži, mežaparki, parki, skvēri, ūdeņu teritorijas u.c., unikālais kultūrvēsturiskais mantojums, bioloģiskā daudzveidība, tiek nodrošināta to saglabāšana, aizsardzība un izmantošana atpūtai, atbilstoši katras teritorijas dabiskajai kapacitātei.

Stratēģiskās daļas Rīcības plāna novērtējums (*skatīt 4.pielikumā*) tika izdarīts vidēja termiņa pašvaldības attīstības plānošanas dokumenta - attīstības programmas kompetences un detalizācijas ietvaros, pieņemot, ka visi Rīcības plānā paredzētie pasākumi un Investīciju plāna projekti tiks ieviesti ņemot vērā starptautiskās un nacionālās likumdošanas prasības.

4.pielikumā sniegts attīstības programmā izvirzīto uzdevumu, pasākumu un investīciju projektu ar būtisku ietekmi uz vidi vērtējums, identificējot ar sasniedzamajiem rezultātiem saistītos vides aspektus, sniedzot ieteikumus vides aspektu integrācijai attīstības programmā vai novirzīšanai uz cita attīstības plānošanas dokumenta kompetenci, kur ietekme uz vidi varēs tikt vērtētā „teritoriālāk vai detalizētāk”, kā arī iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai īstenojot paredzētās aktivitātes (investīciju projektus). Vērtējums iespējamajai ietekmei uz vidi kvalificēts kategorijās – „netieša pozitīva”, „tieša pozitīva”, „duāla” un „nebūtiska”.

Ja turpmākajā plānošanas procedūrā sagaidāmās negatīvās ietekmes uz vidi tiks novērtētas kā būtiskas, tiks piemērota ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra.

8.1. TIEŠĀS UN NETIEŠĀS IETEKMES

TIEŠĀS IETEKMES UZ VIDI radīs zemes izmantošanas veidu maiņa, radot jaunu apbūvi un infrastruktūru - dzīvojamo, ražošanas u.c. un tehnisko infrastruktūru - ielas, ceļus, inženierkomunikācijas u.c.

Investīciju plānā ir paredzēti vairāki tehniskās infrastruktūras attīstības projekti, kas radīs tiešu pozitīvu ietekmi uz vides kvalitāti, kā nozīmīgākie minami:

- Notekūdens attīrīšanas procesā radušos lieko dūņu utilizācija (kompostēšana) jāatbilst ES direktīvas 86/278/EEC „Direktīva par vides aizsardzību, ja lauksaimniecībā tiek izmantotas notekūdeņu dūņas” prasībām (2014);
- Daugavpils ūdensapgādes un notekūdeņu sistēmu rekonstrukcija;
- Siltumapgādes sistēmas pilnveidošana (ap 10 investīciju projekti);
- Atkritumu šķirošanas sistēmas pulnveidošana, atkritumu šķirošanas līnijas izveide ārpus blīvi apdzīvotām vietām;
- Siltummezglu renovācija vairākās pirmsskolas izglītības iestādēs, Daugavpils bērnu veselības centrā.

Iepriekšminēto siltumapgādes un ūdenssaimniecības sakārtošanas un modernizēšanas infrastruktūras projektu īstenošana plānošanas periodā radīs tiešu pozitīvu ietekmi uz vides kvalitāti - virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti, dzeramā ūdens kvalitāti, atmosfēras gaisa kvalitāti, ilgtspējīgu energoresursu izmantošanu. Kā pozitīvs minams arī faktors, ka paplašinot ar pašvaldības centralizētajiem komunālajiem pakalpojumiem nodrošinātās pilsētas teritorijas, tiks mazināta slodze vidē - tieša kanalizācijas novadīšana virszemes ūdeņos vai iesūcināšana zemē, piesārņojuma no individuālajām kanalizācijas sistēmām nonākšana virszemes un pazemes ūdeņos.

Šajā plānošanas periodā aktuāla ir energoefektivitātes pasākumu īstenošana, kas sniegts tiešu pozitīvu ietekmi uz vidi - sekmēs ilgtspējīgu dabas resursu izmantošanu un mazinās piesārņojošo vielu emisijas atmosfēras gaisā, kas ietekmē iedzīvotāju veselību, kā arī globālā mērogā izraisa klimata izmaiņas un ozona slāņa samazināšanos. Investīciju plānā ir paredzēta pašvaldības līdzdalība programma daudzdzīvokļu māju energoefektivitātes pasākumos, pašvaldības, izglītības, kultūras, veselības, sociālo u.c. iestāžu ēku fasāžu renovācija, siltināšana un ieejas mezglu remonts, gaismekļu un elektroinstalācijas nomaiņa, pilsētas Ielu apgaismojuma infrastruktūras uzlabošana (energoefektīvu gaismekļu uzstādīšana).

Tiešu pozitīvu ietekmi uz pilsētvides kvalitāti sniegs investīcijas publiskās ārtelpas labiekārtojuma veidošanai - daudzdzīvokļu māju iekšpagalmu labiekārtošana, bērnu rotaļu laukumu aprīkojuma un sporta aprīkojuma, norāžu un stendu ierīkošana, Stropu estrādes renovācija, Centrālā parka infrastruktūras attīstība (Brīvdabas estrādes izbūve), Porohovkas parka rekonstrukcija, atraktīvu vides elementu izvietošana Rīgas ielā u.c. aktivitātes.

Bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai lielu ieguldījumu sniegs sadarbībā ar Dabas aizsardzības pārvaldi un Latgales ekoloģisko biedrību uzsāktais projekts (līdz 2014.g.) Latvijas reto rūpuļu un abinieku aizsardzībai. Tā ietvaros bruņurupuči tiek pārvesti bruņurupuču laboratorijā (LEKB), izveidota rūpuļu un abinieku ekspozīcija ārā, pavairoti retie abinieki un rūpuļi, tūristiem pieejami jauni objekti dabā un zookultūrā, paplašināta Latgales Zoodārza ekspozīcijas paplašināšana.

Tiešu pozitīvu ietekmi uz atmosfēras gaisa kvalitāti sniegs sabiedriskā transporta sistēmas attīstīšana un popularizēšana, jaunas tramvaja līnijas izbūve.

Neviennozīmīgi jeb duāli (gan pozitīvi, gan negatīvi vides aspekti) vērtējamas iespējamās tiešās ietekmes uz vidi jaunu transporta infrastruktūras objektu būvniecībā, industriālo un loģistikas zonu attīstībā. Perspektīvais jaunais uzņēmējdarbības virziens, kuru plānots attīstīt Daugavpilī ir tranzīts un loģistikas pakalpojumi.

Transporta infrastruktūras un tehniskās infrastruktūras attīstības industriālajās zonās jomā, plānošanas periodā tiek paredzēts īstenot sekojošus nozīmīgus investīciju projektus:

- Kandavas – Daugavas ielu transporta mezgla un Kandavas – Stacijas – Smilšu ielu pārvada 1., 2.kārtas būvniecība (2016.-2020.g.);
- Tranzītielas A13 rekonstrukcija Daugavpils pilsētas teritorijā (2010.-2014.g.);
- Daugavas ielas rekonstrukcija Daugavpilī, posmā no Vienības tilta līdz Vaļņu ielai) (2012.-2014.g.) posmā no Parka ielas līdz Rīgas šosejai un Parka ielas posmā no Rīgas šosejas līdz Daugavas ielas (2016.g.);
- Daugavpils pilsētas industriālo zonu pieejamības veicināšana (Liepājas un Varšavas ielas rekonstrukcija) (2012.-2014.g.);
- Komunālās ielas rekonstrukcijas I posms (2012.-2014.g.);
- Industriālās Ziemeļu rūpnieciskās zonas infrastruktūras attīstīšana (2013.-2015.g.);
- Industriālās infrastruktūras attīstīšana Jaunbūves mikrorajonā (pie Valkas ielas);
- Cietokšņa noliktavu pieejamības veicināšana, kā arī zonas infrastruktūras attīstīšana;
- Reģionālās lidostas „Daugavpils”⁵⁷ attīstība;

⁵⁷ Atrodas Daugavpils novada Naujenes pagasta teritorijā

- Vairākie projekti, kas nodrošinā labas kvalitātes pilsētas satiksmes infrastruktūru mikrorajonos.

Aktivitātes (investīciju projekti) saistās ar pilsētas transporta un industriālās infrastruktūras attīstību. To īstenošanas rezultātā iespējamas gan pozitīvas ietekmes uz vides kvalitāti, kā transporta plūsmas optimizācija - jaunu savienojumu un šķērsojumu izveide, tranzīta satiksmes novirzīšana, gan negatīvas ietekmes uz vides kvalitāti un iedzīvotāju veselību - kā troksnis, atmosfēras gaisa piesārņojums no automašīnu izplūdes gāzēm, iespējama augu biotopu vai aizsargājamo sugu dzīvotņu šķērsošana u.c.

Trokšņa līmeņa samazināšanai nākotnē būtu jāparedz konkrēti pasākumi, piemēram, zaļās bufersjoslas vai skaņu izolējošo sienu izbūve gar intensīvas satiksmes pārvadiem.

Attīstības programmā paredzēts veikt priekšizpēti par otrā tilta pār Daugavu un Daugavpils pilsētas apvedceļa tranzīta satiksmes novirzīšanai būvniecības nepieciešamību. Tā ietvaros tiks pētītas abu satiksmes infrastruktūras objektu būvniecības ietekmes, kā arī tiks veikts alternatīvu izvērtējums, lai šiem transporta risinājumiem izvēlētos piemērotākos maršrutus ārpus blīvi apdzīvotām vietām. Apvedceļa izbūve pozitīvi ietekmētu vēsturisko dzīvojamo mikrorajonu (kurus šķērso tranzīta transports) iedzīvotāju dzīves kvalitāti, jo samazinātu autotransporta plūsmas, kas rada atmosfēras gaisa un trokšņa piesārņojumu. Tajā pašā laikā jaunā tilta pār Daugavu un apvedceļa izbūvei var būt arī negatīva ietekme, gadījumā, ja tas šķērsos bioloģiski jutīgās teritorijas. Tilta būvniecība Grīvā būtiski varētu pasliktināt vēsturisko Grīvas un Gajoka mikrorajonu iedzīvotāju dzīves kvalitāti, kā arī pazemināt viņu nekustamo īpašumu vērtību. Tādēļ būtiski ir izanalizēt potenciālās transporta plūsmas un izvēlēties optimālo risinājumu ilgtspējīgai tranzīta transporta plūsmas organizācijai, apbraucot Daugavpils pilsētas blīvas dzīvojamās apbūves teritorijas.

Šie visi faktori ir jāiekļauj un jāizvērtē izpētē, izvēloties visoptimālāko trases teritoriju ne tikai no ekonomiski – tehniskajiem, bet arī vides apsvērumiem.

Pašreizējā situācijā, kad tiek izstrādāta attīstības programma, tiek paredzēts, ka Daugavpils pilsētā tiks veicināta uzņēmējdarbība – loģistikas pakalpojumi, ražošana u.c. Attīstības programmas plānošanas periodā līdz 2020.g., var prognozēt notekūdeņu apjoma palielināšanos. Līdz ar pilsētas ekonomisko attīstību jādomā arī par kopējo notekūdeņu sistēmas kapacitātes un efektivitātes paaugstināšanu – esošo inženierinfrastruktūras tīklu savienošanu, jaunu pieslēgumu tiem veidošanu, kā arī jaunu tīklu būvniecību. Notekūdeņu savākšanas sistēmas uzlabojumi jāparedz nepārtraukti arī tādēļ, ka caur pilsētu plūst Daugava, daudzi ezeri, lai tas neietekmētu virszemes ūdensobjektu kopējo ūdens kvalitāti.

Rīcību plāns paredz kapsētas izveidi pilsētas vai ārpus pilsētas administratīvās teritorijas (t.sk. dzīvnieku), kas var ietekmēt pilsētas dzeramā ūdens kvalitāti. Būtiski ir veikt izpēti un atrast piemērotu teritoriju, lai tās tiešā ietekmē nebūtu pilsētas ūdensapgādē izmantojamie, tajā skaitā individuālo ūdens ņemšanas aku.

Savstarpēji iedarbojoties videi un tiešajām ietekmēm, veidojas **netiešās ietekmes uz vidi**.

Attīstoties tūrismam un palielinoties tūristu skaitam, var pieaugt gan antropogēnā slodze uz vidi, gan veicināta apkārtējās vides sakopšana. Pārdomāta un sakārtota tūrisma infrastruktūra samazinātu negatīvo ietekmi uz vidi.

Veicot zemes lietošanas kategoriju maiņu, izbūvējot jaunus objektus - dzīvojamo un publisko apbūvi, tehnisko un transporta infrastruktūru, ražošanas objektus tiek samazinātas dabas pamatnes un savvaļas sugu dzīvotņu platības. Svarīgi pievērst uzmanību, ja apbūves paplašināšana notiek potenciālo īpaši aizsargājamo dabas teritoriju tuvumā (ar augstu bioloģisko vērtību). Būvniecības procesā radītās zemes vibrācijas, troksnis un putekļu piesārņojums var ietekmēt jutīgu sugu dzīvotnes.

Būvējot ēkas uz esošiem pamatiem un neapgūstot jaunas teritorijas, ietekme uz vidi tiek vērtēta kā maznozīmīga.

Kā būtiskākās netiešās pozitīvās ietekmes uz vides kvalitāti minamas, ka attīstības programma paredz vairākas aktivitātes sabiedrības vides izglītības līmeņa paaugstināšanu, videi draudzīga un veselīga dzīves veida popularizēšanai, sadarbību ar zinātniskās pētniecības iestādēm - Daugavpils Universitāti u.c., vides novērošanas sistēmas izveidošanu.

8.2. ĪSLAICĪGĀS UN ILGLAICĪGĀS IETEKMES

Attīstības programmā paredzētās darbības pēc to ietekmes ilguma var iedalīt īslaicīgās un ilglaicīgās (paliekošās) ietekmes darbībās.

ĪSLAICĪGĀS IETEKMES rada būvniecības process – dzīvojamo, publisko, ražošanas ēku un būvju, ielu un ceļu, dažāda veida inženierkomunikāciju – siltumapgādes, ūdensapgādes, kanalizācijas, sakaru, elektroapgādes u.c.

objektu būvniecība vai rekonstrukcija. Šīs darbības rada salīdzinoši īslaicīgus traucējumus vidē. Galvenās problēmas, kas saistītas ar minētajām darbībām ir troksnis, zemesdzes bojājumi, būvgruži, putekļu emisija. Lielākā daļa šo faktoru tiek likvidēti līdz ar būvniecības darbu beigšanos.

Autoceļu un ielu celtniecības un/vai rekonstrukcijas laikā iespējama teritorijas piegružošana ar būvniecības atkritumiem un piesārņošana ar naftas produktiem, bet ielu un ceļu ekspluatācijas laikā - piegružošana ar sadzīves atkritumiem, piesārņojošo vielu izmešiem. Kā arī jāmin, ka būvdarbu perioda laikā var būt gruntsūdeņu piesārņojums (gadījumā, ja gruntsūdeņi ir tuvu zemes virskārtai), ko rada mašīnu un mehānismu nepareiza izmantošana un degvielas, smērvielu, arī šķidro būvmateriālu (krāsu, laku u.c.) noplūdes zemes virskārtā un iespējama nonākšana gruntsūdeņos.

Plānošanas periodā 2014.-2020.g. pilsētā tiek plānota pilsētas transporta infrastruktūras sasaiste ar Trans-Eiropas transporta tīklu, t.i. Kandavas – Daugavas ielu transporta mezgla un Kandavas – Stacijas – Smilšu ielu pārvada 1. un 2. kārtas būvniecība un tranzītielas A13, Daugavas ielas rekonstrukcija.

Augstas kvalitātes pilsētas transporta infrastruktūras attīstība – t.i. Komunālās ielas rekonstrukcija ERAF „Grīvas mikrorajona infrastruktūras attīstības” projekta ietvaros, Pārdaugavas ielas rekonstrukcija, Senlejas un Strautu ielas, kā arī veloceļu izbūve.

Sabiedriskā transporta parka un infrastruktūras pilnveidošana, tajā skaitā jauno tramvaja līniju būvniecība.

Visu iepriekšminēto objektu būvniecības laikā jākontrolē, lai piesārņojošās vielas tieši nenonāktu vidē.

Par nelielu īslaicīgu ietekmi uz vidi pilsētas teritorijā var uzskatīt apmeklētāju (viesu un tūristu) skaita sezonālās svārstības, kas rodas pateicoties tūrismam un aktīvajai atpūtai siltajā gada periodā, līdz ar to pašvaldībai aktīvajā tūrisma sezonā papildus jāizvieto atkritumu savākšanas tvertnes visvairāk tūristu iecienītajās atpūtas vietās.

Ilglaicīgās ietekmes saistītas ar zemes lietošanas veida maiņu no viena zemes lietojuma mērķa citā, atmežošanu. Kaut arī attīstības programma kā pašvaldības vidēja termiņa stratēģiskās plānošanas dokuments neparedz tiešu zemes lietošanas veida maiņu, tā paredz prioritātes, uzdevumus, pasākumus un investīciju projektus, kas tiks ņemti vērā pilsētas nākamā plānošanas perioda teritorijas plānojumā, tieši plānojot Daugavpils pilsētas teritorijas izmantošanu (nosakot funkcionālo zonējumu).

Pie ilglaicīgām ietekmēm uzskatāmas visas attīstības programmā plānotās būves un ēkas, tajā skaitā ielas, ceļi, pārvadi, virszemes un pazemes inženierkomunikācijas u.c. industriālajās un dzīvojamajās zonās, kā arī citās pilsētas teritorijās. Kopumā ir paredzētas ap 15 nozīmīgas aktivitātes pilsētas transporta infrastruktūras un uzņēmējdarbības atbalstam.

Ar jaunizbūvēto un/vai rekonstruēto ielu, autoceļu, tramvaja līniju, lidostas teritorijas, ražošanas un loģistikas infrastruktūras objektu ekspluatāciju ir un būs saistītas atsevišķas ietekmes, kuru darbība uz sabiedrību un vidi ir nepārtraukta. Šīs ietekmes - piesārņojums, trokšņi ir vairāk vai mazāk ir arī jau esošajiem tehniskās un industriālās infrastruktūras objektiem. Ietekmes apmērs ir atkarīgs no ielu un ceļu klājuma kvalitātes un satiksmes intensitātes konkrētajos to posmos. Tās ir: gaisa kvalitātes izmaiņas, trokšņa un vibrāciju līmeņa izmaiņas, izmaiņas tuvākās apkārtnes bioloģiskajā daudzveidībā, apkārtējo iedzīvotāju sociāli-ekonomiskā stāvokļa izmaiņas (piemēram, nekustamā īpašuma vērtība, mežu kadastrālā vērtība utt.). Parasti šādos ceļu būves variantos no zemes īpašnieku viedokļa būtu svarīga skaidrība vairākos jautājumos, kas ir saistīts tieši ar ceļu būvi. Nozīmīgākie no tiem ir: paredzamais būvdarbu uzsākšanas laiks, kompensāciju un zaudējuma aprēķināšanas metodika, iepirkuma mehānisms. Par to visu pašvaldībai ir iedzīvotāji jāinformē laicīgi, pirms darbu uzsākšanas.

Pozitīvās ilglaicīgās ietekmes uz Daugavpils vides un estētiskās ainavas kvalitāti, dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu (saglabāšanu, sakopšanu un aizsardzību) radīs paredzētie rīcības projekti:

- Daugavpils cietokšņa kultūrvēsturisko objektu sakārtošana tūrisma un rekreācijas vajadzībām (13 investīciju projekti, 2014.-2020.g.);
- Dabisko un cilvēku veidoto zaļo zonu veidošana un esošo labiekārtošana;
- Pilsētas ūdensmalu sakārtošana un labiekārtošana.

Ņemot vērā, pavasara plūdu riskus Daugavpils pilsētā, ļoti būtiski ir veikt Daugavpils pilsētas aizsargdambja regulāro izpēti un tehniskā stāvokļa pilnvērtīgo uzturēšanu. Īstenojot paredzēto aktivitāti „Daugavpils pilsētas hidrotehnisko būvju izpēte, paplašināšana vai izbūve” (2014.-2020.g.). Aizsargdambja paplašināšanai vai jauna izbūve nenoliedzami radīs ilglaicīgu ietekmi uz vidi, tādēļ ļoti būtiski ir veikt detalizētas izpētes, kurās tiktu analizēta arī iespējamā ietekme uz Daugavas upes ekosistēmām un bioloģisko daudzveidību.

8.3. SUMMĀRĀS IETEKMES

Lai tiktu samazināta plānošanas dokumentā paredzēto darbību ietekme uz apkārtējo vidi, **DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA 2014.-2020.g.**, paredz pasākumus un investīciju projektus, kas tieši un netieši mazinās darbību negatīvo summāro ietekmi uz vidi.

Kopumā apkopojot visu iepriekšminēto var uzskatīt, ka, ievērojot vides aizsardzības normatīvus un kompetento institūciju prasības un rekomendācijas, plānošanas dokumenta īstenošana neatstās sliktāku ietekmi uz vides kvalitāti kā ir pašlaik. Tās īstenošana neradīs būtisku negatīvu ietekmi uz bioloģisko daudzveidību, kultūrvēsturisko mantojumu un iedzīvotāju veselību.

Tā kā attīstības programmā iekļauti pasākumi un investīciju projekti dabas resursu saglabāšanai, sakopšanai un aizsardzībai, tehniskās infrastruktūras efektivitātes paaugstināšanai, pilsētvides estētiskās kvalitātes uzlabošanai, atbalstam zinātnietilpīgo nozaru attīstībai, sabiedrības vides izglītības veicināšanai u.c., pilsētas teritorijā prognozējama vides kvalitātes paaugstināšanās.

9. IETEKMES UZ VIDI SAMAZINĀŠANAS PASĀKUMI

9.1. PLĀNOŠANAS DOKUMENTĀ FIKSĒTIE IEROBEŽOJUMI

DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA 2014.-2020.g. paredz vides aizsardzības likumdošanā izvirzīto prasību ievērošanu, izstrādājot un realizējot pašvaldības attīstības plānošanas dokumentu. Vides kvalitāte ir noteikts kā vērtīgs resurss, kurš jāpārvalda un jāizmanto ilgtspējīgā veidā, racionāli izmantot kultūras un dabas mantojumu.

Tā kā attīstības programma, ir vidēja termiņa pašvaldības stratēģiskās plānošanas dokuments 7 gadu periodam, tad tajā tiek noteikta pašvaldības politika, arī attiecībā uz vides aizsardzību. Pašvaldības vides politika caur atbalsta zinātnietilpīgo un inovatīvo ražošanas uzņēmumu veidošanu, bezatkritumu un videi draudzīgu tehnoloģiju ieviešanu, produkcijas ar augstāku pievienoto vērtību ražošanu, videi draudzīgus transporta veidus (sabiedrisko transportu, velotransportu), energoefektivitātes pasākumus, ilgtspējīgu un vietai atbilstošu vietējo resursu izmantošanu tūrismā un rekreācijā.

9.2. PAŠVALDĪBAS VIDES POLITIKA UN VIDES AIZSARDZĪBAS NORMATĪVI

Izstrādājot un realizējot pašvaldības teritorijas plānošanas dokumentu **DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA 2014.-2020.g.**, tiek noteikta vides aizsardzības likumdošana.

Viens no pašvaldības vērtīgākajiem resursiem ir kvalitatīva dzīves vides un dabas resursi - mikroliegumi, dižkoki, interesanti dabas veidojumi u.c., kuri ilgtspējīgi jāpārvalda un racionāli jāizmanto.

Pēc iespējas labāk novērtēt, plānot un kontrolēt situāciju vides jomā Daugavpils pilsētā nākotnē ļautu pēc pašvaldības ierosinājuma un finansiālajām iespējām izstrādāti dokumenti vides pārvaldības jomā.

Izstrādājot **Vides politikas plānu**, Daugavpils pilsētai tiktu veikta izpēte par pilsētas vides situāciju, novērtētas problemātiskākās teritorijas un ietverta esošās situācijas analīze.

Vides rīcības programma paredzētu konkrētu programmu, kurā tiktu noteiktas prioritātes, mērķi un līdzekļi, lai sasniegtu paredzēto situāciju vides jomā, konkrēti problemātiskajās Daugavpils pilsētas teritorijās.

Monitoringa programmas izstrāde palīdzētu novērtēt esošo situāciju Daugavpils pilsētā, veikt analīzi ilgākā laika posmā un atbilstoši novērtēt potenciālās ietekmes uz vides problēmteritorijām.

Daugavpils pilsētas mājas lapā izveidot „**Vides sadaļu**”, kurā varētu ievietot gan jaunāko informāciju par vides aktualitātēm pašvaldības teritorijā (piemēram, sakopšanas talkas, jauna atkritumu šķirošanas, savākšanas kārtība, jaunās trokšņu kartes, nākotnē arī gaisa kvalitātes monitoringa dati, peldūdeņu monitoringa dati, apkopojums par A, B, C izsniegtajam atļaujam pilsētas teritorijā, piesārņotām un potenciāli piesārņotām vietām, nozīmīgākie projekti vides labiekārtošana un dabas aizsardzības jomā, u.c. izglītojošie materiāli) gan izglītojošus un aktuālus materiālus par vides tēmu (piem. aizsargājami augi, īpaši aizsargājamās dabas teritorijas pilsētā utt.).

10. PLĀNOŠANAS DOKUMENTA IESPĒJAMO ALTERNATĪVU IZVĒLES PAMATOJUMS

Alternatīva Daugavpils pilsētas attīstības plānošanas dokumentam - [DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAI 2014.-2020.g.](#) varētu būt „nulle” alternatīva, tādējādi tiek saglabāta esošā situācija un netiek plānota Daugavpils pilsētas teritorijas attīstība. Pieņemot „nulle” alternatīvu, tā būtu pretrunā ar nacionālajiem un Latgales plānošanas reģiona attīstības mērķiem un vides aizsardzības prasībām, jo pašvaldības teritorijā atrodas potenciālā īpaši aizsargājama dabas teritorija (potenciālie dabas liegumi vai mikroliegumi) - Ruģeļu dīķu teritorija, ķīru kolonijas Esplanādes purvā, Tapučkas ezeriņa apkaime, hāru ezers (Gubiščas) u.c. teritorijas, kur sastopamas aizsargājamās sugas, biotopi. Būtiski ir izvērtēt, kurām teritorijām perspektīvē būtu lietderīgi nodibināt ĪADT statusu, sabalansējot vides aizsardzības un bioloģiskās daudzveidības intereses ar pilsētas attīstības un zemes izmantošanas interesēm.

Daugavpils pilsētā īstenojot „nulle” alternatīvu, var tikt veicināta neapsvērtu lēmumu pieņemšana, nesakārtota teritorijas attīstība un vides problēmu saasināšanās. Attīstības programmas nerealizēšana un „nulle” alternatīvas pieņemšana var kavēt uzņēmējdarbības, saimnieciskās darbības un infrastruktūras attīstību pilsētā, līdz ar to netiks sasniegti mērķi, kas tika izvirzīti [DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA 2014.-2020.g.](#)

11. KOMPENSĒŠANAS PASĀKUMI

Kompensējošos pasākumus dabas teritorijām ar Eiropas nozīmes un mēroga dabas aizsardzības statusu (*NATURA 2000*), veic, lai nodrošinātu plānošanas dokumentu negatīvo ietekmju sabalansēšanu un teritorijas vienotības (viengabalainības) aizsardzību un saglabāšanu.

Daugavpils pilsētas teritorijas attīstības plānošanas dokumenti ir izstrādāti balstoties uz nosacījumiem, kuri tiek noteikti vides aizsardzības normatīvajos aktos. Pilsētā teritorijā nav nodibināta neviena īpaši aizsargājamajā teritorija, kā arī īstenojot attīstības programmas aktivitātes netiek plānota negatīva ietekme uz bioloģiskajai daudzveidībai nozīmīgām teritorijām, līdz ar to kompensēšanas pasākumi plānošanas dokumentam nav jāparedz.

Civilās vai juridiskās personas vainu par dabai vai dabas objektiem nodarītu kaitējumu nosaka Latvijas Republikā pastāvošā likumdošana. Likumi, kas aizsargā apkārtējo vidi – 02.11.2006. „Vides aizsardzības likums” un 02.03.1993. likums „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām”, kā arī tiem pakārtotie Ministru Kabineta (MK) noteikumi - MK noteikumi Nr.264 „Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” (16.03.2010.), MK noteikumi Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”(12.03.2002.), MK noteikumi Nr.858 "Noteikumi par virszemes ūdensobjektu tipu raksturojumu, klasifikāciju, kvalitātes kritērijiem un antropogēno slodžu noteikšanas kārtību" (19.10.2004.), MK noteikumi Nr.379 "Kārtība, kādā novēršama, ierobežojama un kontrolējama gaisu piesārņojošo vielu emisija no stacionāriem piesārņojuma avotiem" (20.08.2002.) u.c.

Kārtību, kādā privātas un juridiskas personas kompensē videi nodarīto kaitējumu, nosaka spēkā esošie normatīvie akti.

Tomēr jāpiemin, kā Daugavpils pilsētas attīstības programma „Mana pils - Daugavpils” 2014.-2020.g. paredz tādas aktivitātes kā Daugavas upes kuģīšu satiksmes atjaunošana, kas paredz upes gultnes padziļināšanu vai tīrīšanu, kas, iespējams, varētu ietekmēt blakus esošās pašvaldības - Daugavas novada teritorijā esošās Natura 2000 – dabas parka „Daugavas loki” bioloģisko daudzveidību. Pirms šo aktivitāšu realizācijas, jāveic ietekmes izvērtējums uz dabas parka teritorijas vērtībām. Ja tiek konstatētas iespējamās būtiskas ietekmes, jāparedz kompensēšanas pasākumi, atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Kaut arī Daugavpils pilsētas attīstības programmā „Mana pils - Daugavpils” 2014.-2020.g. nav iekļauts jautājums par Daugavpils hidroekstozstacijas uz Daugavas būvniecību, tomēr tās izstrādes un publiskās apspriešanas laikā ir izskanējusi iniciatīva par potenciālās hidrobūves uz Daugavas Daugavpils pilsētas teritorijā būvniecības iespējamības izpēti. Ja šādas iniciatīvas īstenošana perspektīvā tiktu atbalstīta nacionālā līmenī, būtu jāveic kompensējoši pasākumi, jo viennozīmīgi būtiski tiktu ietekmēta dabas teritorija ar Eiropas nozīmes un mēroga dabas aizsardzības statusu (*NATURA 2000*) - dabas parks „Daugavas loki”⁵⁸.

⁵⁸ Atrodas Daugavpils novada Naujenes pagasta teritorijā

12. PLĀNOŠANAS DOKUMENTA IESPĒJAMĀS BŪTISKĀS PĀRROBEŽU IETEKMES NOVĒRTĒJUMS

12.1. ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS ĪSTENOŠĀNAS PĀRROBEŽU IETEKMES

Plānošanas dokumentā pagaidām netiek paredzēta tādu ražošanas zonu izveide, kurās kā atļautā izmantošana minēta valstiski nozīmīgu, lielu rūpniecisku objektu būvniecība, kas varētu izraisīt arī pārrobežu piesārņojuma ietekmi. Ja attīstības programmas darbības laikā tiks plānota nozīmīga rūpniecības komercsabiedrības būve, tad jāņem vērā, ka likumā „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4. pielikumā ir norādītas darbības, kuriem ir jāveic ietekmes uz vidi izvērtējums un 5. pielikumā ir norādītas darbības, kurām nepieciešams veikt sākotnējo izvērtējumu. Saskaņā ar šo likumu tiks izvērtētas paredzētās darbības ietekmes uz apkārtējo vidi (paredzētās darbības izraisītas tiešas vai netiešas pārmaiņas vidē, kuras ietekmē vai var ietekmēt cilvēku, viņa veselību un drošību, kā arī floru, faunu, bioloģisko daudzveidību, augsni, gaisu, ūdeni, klimatu, ainavu, materiālās vērtības, kultūras un dabas mantojumu un visu minēto jomu mijiedarbību), kā arī uz blakus teritorijām. Ražošanas komercsabiedrības būvniecība, kuriem pēc ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras veikšanas tiks konstatēts, ka to darbība var radīt būtiskas pārrobežu ietekmes, visticamāk netiks realizēta.

Līdz ar to arī nav paredzama šādu ražotņu iespējamā pārrobežu ietekme ar piesārņojošo vielu emisijām atmosfērā. Tas pats attiecināms arī uz šādu vielu emisijām ūdenstilpēs un ūdenstecēs.

ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS ĪSTENOŠĀNAS SAISTĪTĀS IETEKMES UZ VIDES KVALITĀTI UN VIDES RESURSIEM ĀRPUS LATVIJAS REPUBLIKAS TERITORIJAS – NAV SAGAIĀMAS TIEŠAS UN BŪTISKAS NEGATĪVAS IETEKMES.

Kā netieša pārrobežu ietekme minama paredzēto ekonomisko aktivitāšu paaugstināšanās, kas netieši var ietekmēt Baltijas jūras vides stāvokli. Ietekme saistīta ar komunālo un rūpniecisko notekūdeņu radīto piesārņojumu Daugavas upē un citās virszemes ūdenstecēs Daugavpils pilsētas teritorijā, kas daļēji nokļūst ekoloģiski jutīgajā Rīgas jūras līcī, kurā ieplūst Daugava.

Tāpat netiešu pārrobežu ietekmi, var radīt tranzīta un loģistikas pakalpojumu attīstība, tajā skaitā Austrumeiropas biznesa loģistikas centra izveide reģionālās lidostas „Daugavpils” teritorijā⁵⁹, kas veicinās starptautisko kravu pārvadājumu intensitātes paaugstināšanos arī pierobežā un tiešā tuvumā esošajās valstīs - Lietuvas Republikā, Baltkrievijas Republikā un Krievijas Federācijā, kas attiecīgi radīs lielākas piesārņojošo vielu emisijas vidē arī šo valstu teritorijā.

12.2. PĀRROBEŽU IETEKMES UZ DAUGAVPILS PILSĒTAS TERITORIJU

Būtiskākās pārrobežu ietekmes, kas potenciāli var ietekmēt Daugavpils pilsētas teritoriju ir virszemes ūdensobjektu piesārņojums un vēsturiskā radioaktīvā piesārņojuma ietekme.

Tā kā tikai 28% no Daugavas sateces baseina atrodas Latvijā, lielākā daļa atrodas, Baltkrievijas Republikā un Krievijas Federācijā, neliela daļā arī Lietuvas Republikā, 60% virszemes noteces veidojas ārpus Latvijas teritorijas robežām. Vislielākais vienreizējā piesārņojuma risks avāriju gadījumā ir Baltkrievijas Republikā, kur tiešā Daugavas upe tuvumā ir izvietojušās pilsētas ar lieliem rūpniecības uzņēmumiem, tajā skaitā Novopolockas naftas pārstrādes kombināts. Tādēļ, lai savlaicīgi varētu reaģēt, Latvijas – Baltkrievijas pierobežā – Piedrūjā ir izveidota agrās brīdināšanas stacija.

Daugavpils pilsēta atrodas dažu desmitu kilometru attālumā no slēgtās Ignalinas atomelektrostacijas (AES) Lietuvas Republikā. Kaut arī AES ir pārtraukusi elektroenerģijas ražošanu 2009.g. 31.decembrī, tomēr šī objekta radioaktīvā piesārņojuma bīstamības risks un iespējamās negatīvās ietekmes uz Daugavpils pilsētas iedzīvotāju veselību, vēl saglabāsies. Dominējošās atlantisko gaisa masu DR-R pārnese rezultātā, notiekot noplūdei

⁵⁹ atrodas Daugavpils novada Naujenes pagasta teritorijā

atmosfērā no potenciālās Visaginas AES LR pierobežā, pastāv ievērojams risks, ka radioaktīvie aerosoli pārrobežu pārnesei gaitā var ātri nonākt Daugavpils pilsētā.

13. PLĀNOŠANAS DOKUMENTA ĪSTENOŠANAS MONITORINGS

DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMĀ 2014.-2020.g. īstenošanas monitoringa nepieciešamību nosaka Ministru kabineta noteikumi Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums”. Monitoringa uzdevums ir noskaidrot plānošanas dokumentu tiešo vai netiešo ietekmi uz vidi un nepieciešamības gadījumā, izstrādāt papildus nosacījumus. Monitorings tiek veikts izmantojot valsts statistikas datu bāzes, salīdzinot vēsturiskos un aktuālos datus par Daugavpils pilsētas teritoriju.

Turpmākai monitoringu ziņojumu izstrādāšanai jāņem vērā **indikator**, kas palīdzēs novērtēt ietekmes:

- Virszemes ūdeņu kvalitāte – notekūdeņu attīrīšanas efektivitāte, ūdensobjektu ekoloģiskā kvalitāte (sadarbībā ar reģionālo vides pārvaldi, LVĢMC, Valsts statistikas pārskats);
- Gaisa kvalitāte – limitētās un faktiskās emisijas uzskaitē vai aprēķini no katlu mājām, rūpniecības uzņēmumiem, izplūdes gāzu attīrīšanas efektivitāte gaisa attīrīšanas iekārtās (sadarbībā ar uzņēmumu PAS „Daugavpils siltumtīkli”, reģionālo vides pārvaldi un LVĢMC);
- Potenciāli piesārņotās vietas – skaits, reaktivētās vietas (sadarbībā ar reģionālo vides pārvaldi, LVĢMC);
- Atkritumu apsaimniekošana - pašvaldībā ieviesta atkritumu šķirošana, bīstamo atkritumu apsaimniekošana, radītais kopējais atkritumu daudzums (sadarbībā ar uzņēmumiem atkritumu apsaimniekošanas jomā, LVĢMC, Valsts statistikas pārskats);
- Dzeramā ūdens kvalitāte - dzeramā ūdens analīžu rezultāti, pazemes ūdeņu krājumu izmantošanas intensitāte, urbumu stāvoklis, tuvākās pazemes ūdeņu uzraudzības monitoringa stacijas Grīva (Daugavpils), rādītāji⁶⁰ (sadarbībā ar SIA „Daugavpils ūdens”, sadarbība ar Veselības inspekciju);
- aizsargājamo dabas teritoriju un kultūras pieminekļu stāvoklis - ietekme uz šīm teritorijām, apmeklētāju skaits, to atstātās sekas, būvniecības ietekme, dabas aizsardzības plāna izstrāde (sadarbība ar Dabas aizsardzības pārvaldes Latgales reģionālo administrāciju, Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekciju).

Attīstības plānošanas dokumenta AP īstenošanas monitoringu ir vēlams veikt ik pēc 3 gadiem (uzsākot kārtējā 3 gadu investīcijas plāna izstrādi), kā arī nākamajām pašvaldības vēlēšanās - 2018.gadā, lai jaunievēlētā Daugavpils pilsētas dome varētu novērtēt ieviešanas sekmes un noteikt vai attīstības programmai nav nepieciešama aktualizācija.

Daugavpils pilsētas pašvaldībai norādītajos gados (*skatīt 15. tab.*) jāizstrādā monitoringa ziņojums un jāiesniedz (arī elektroniskā veidā) izvērtēšanai Vides pārraudzības valsts birojā (VPVB).

15. tabula. Monitoringa ziņojumu iesniegšanas gadi

GADI	IETEKMES OBJEKTS	IETEKME
2017.	3 gadu investīcijas plāna izstrāde	Izstrādāto un ieviesto projektu ietekmes uz vidi izvērtējums.
2017.	Pašvaldības vēlēšanas	Jaunā pilsētas dome izvērtē vides aizsardzības prioritātes, prioritāro vides jautājumu risināšana.
2017.	ĪADT (ja tādas tiks izveidotas), pilsētas rīcības programmas pārskatīšana	Teritorijas plānojuma sasaiste un atbilstība dabas aizsardzības plāniem, baseinu apsaimniekošanas plāniem, jaunievēlētās pašvaldības prioritātes.
2020.	Attīstības programma	Attīstības programmas panākumi, trūkumi. Darba uzdevuma sastādīšana jaunas attīstības programmas izstrādei.

Ieteicams arī ik gadu pašvaldībai vienlaikus ar publisko gada pārskatu izstrādāt ikgadējo uzraudzības ziņojumu, kurā aprakstītas veiktās rīcības stratēģisko mērķu sasniegšanai, noteikto uzraudzības rādītāju izpildes progress,

⁶⁰ Pazemes ūdeņu kvalitātes monitoringa stacijas. Ūdeņu monitoringa programma.

konstatētās novirzes no plānotā un to skaidrojums, kā arī secinājumi un ieteikumi rīcību uzlabošanai ar mērķi pilnībā sasniegt izvirzītos mērķus un prioritātes.

14. VIDES PĀRSKATA KOPSAVILKUMS

VIDES PĀRSKATS ir izstrādāts **DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAI „MANA PILS - DAUGAVPILS” 2014.-2020.g.**

Stratēģiskās ietekmes uz vidi (turpmāk - SIVN) izstrādes nepieciešamība noteikta likumā „Par ietekmes uz vidi novērtējums”, sastāvs un izstrādes kārtība - 23.03.2004. MK noteikumos Nr. 157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums”. Attīstības programmai SIVN procedūra uzsākta saskaņā ar Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk - VPVB) pieņemto lēmumu Nr.19 (11.03.2013.) piemērot stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru Daugavpils pilsētas attīstības programmai 2014. – 2020. g.

DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS „MANA PILS – DAUGAVPILS” 2014.-2020.g. VIDES PĀRSKATU sagatavoja SIA “Reģionālie projekti”, atbilstoši normatīvo aktu prasībām, konsultējoties ar VPVB un iesaistot Daugavpils pilsētas pašvaldības darbiniekus. Sabiedrības informēšanai par plānošanas dokumentu un Vides pārskata izstrādi, tika organizēta publiskā apspriešana saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA „MANA PILS – DAUGAVPILS” 2014.-2020.g. ir **vidēja termiņa** teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kurā noteikta Daugavpils pilsētas nākotnes attīstības redzējums (vīzija), perspektīvās specializācijas, stratēģiskais mērķis, vidēja termiņa attīstības prioritātes, pasākumi, uzdevumi un investīciju projekti. Attīstības plānošanas dokuments izstrādē tika iesaistīti pašvaldības darbinieki un pilsētas iedzīvotāji, kā arī valsts un citu kompetento institūciju pārstāvji.

VIDES PĀRSKATA MĒRĶIS ir novērtēt Daugavpils pilsētas pašvaldības vidēja termiņa stratēģiskās attīstības plānošanas dokumentā - attīstības programmā paredzēto darbību - attīstības virzienu, uzdevumu un rīcību (investīcijas projektu) iespējamās ietekmes uz vides kvalitāti un iedzīvotāju veselību pilsētā.

ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS GALVENAIS MĒRĶIS ir nostiprināt tiesisko un politisko pamatu Daugavpils pilsētas domes rīcību un investīciju mērķtiecīgā plānošanā, lai nodrošinātu Daugavpils pilsētas teritorijas ilgtspējīgu un līdzsvarotu attīstību, uzlabotu dzīves kvalitāti pilsētas iedzīvotājiem un uzņēmējdarbības vidi - uzņēmējiem.

VIDES STĀVOKLIS Daugavpils pilsētā vērtējams kā salīdzinoši labs, bet atsevišķās jomās, stāvoklis ir jāuzlabo. Jāpievērš uzmanība apkārtējās vides labiekārtošanai un ilgtspējīgai dabas resursu izmantošanai, lai gūstot ienākumus no tūristiem, kā arī attīstoties ražošanai un loģistikai, būvējot jaunas ielas un ceļus vai rekonstrējot esošās ielas, netiktu palielināta antropogēnā slodze uz apkārtējo vidi. Plānošanas dokuments paredz pēc iespējas samazināt līdzšinējo slodzi uz vidi, paaugstinot labiekārtojuma līmeni un komunālās infrastruktūras efektivitāti (ūdensapgāde, kanalizācija, siltumapgāde, atkritumu apsaimniekošana), veicinot jaunu pieslēgumu centralizētajiem pašvaldības tīkliem veidošanu, attīstot videi draudzīgu sabiedrisko transportu un velotransportu.

ĪPAŠI AIZSARGĀJAMĀS DABAS TERITORIJAS (ĪADT). Pilsētas teritorijā nav izveidota neviena ĪADT, bet atrodas vairākas bioloģiskajai daudzveidībai nozīmīgas teritorijas - Ruģeļu dīķu teritorija, ķīru kolonijas Esplanādes purvā, Tapučkas ezeriņa apkaime, hāru ezers (Gubiščas) u.c. teritorijas, kur sastopamas aizsargājamās sugas, biotopi, kas jāņem vērā plānojot pilsētas teritorijas turpmāko attīstību.

TERITORIJAS, kurās attīstības programma īstenošanas rezultātā var tikt pieļautas nozīmīgas **IETEKMES** ir:

- bioloģiskās daudzveidībai nozīmīgas teritorijas un objekti (potenciālās ĪADT, mikrolieģumi);
- kultūrvēsturiskā mantojuma teritorijas, kas tiek izmantotas tūrismā;
- dzīvojamās apbūves teritorijas;
- transporta infrastruktūras teritorijas;
- industriālās un loģistikas attīstības teritorijas.

Īpaša uzmanība jāpievērš sekojošām jomām:

- pilsētas attīstības (ražošanas, loģistikas, transporta infrastruktūras u.c.) sabalansēšana ar dabas un kultūrvēsturiskā mantojuma aizsardzības interesēm;
- transporta plūsmu sakārtošana un optimizācija, tranzīta satiksmes novirzīšana no dzīvojamajiem mikrorajoniem un pilsētas centra;
- atmosfēras gaisa kvalitātes monitoringa ieviešana pilsētā;

- kanalizācijas, ūdensapgādes un siltumapgādes sistēmas, atkritumu apsaimniekošanas efektivitātes paaugstināšana, ar centralizētajiem pašvaldības komunālajiem pakalpojumiem nodrošināto pilsētas teritoriju paplašināšana;
- sabiedrības izglītošana par videi draudzīgu rīcību un resursu apsaimniekošanu, kā arī veselīgu dzīvesveidu;
- pilsētvides estētiskās kvalitātes uzlabošana;
- Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (ĪADT) nodibināšanas potenciāls;
- labas ūdens kvalitātes sasniegšana visos pilsētas ūdensobjektos.

Attīstības programmai **netiek piedāvāts alternatīvs variants**, jo izstrādājot plānošanas dokumentu, netiek paredzēts, ka īstenojot to, tiks negatīvi ietekmētas Natura 2000 teritorijas (Daugavpils pilsētā nav īpaši ĪADT), kā arī bioloģiskajai daudzveidībai nozīmīgas teritorijas. Tādēļ arī **kompensējošie pasākumi** nav noteikti.

Saistībā ar plānošanas dokumenta īstenošanu **nav paredzamas pārobežu ietekmes**.

Kopumā ir jāsecina, ka **DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMĀ „MANA PILS – DAUGAVPILS” 2014.-2020.g.** ir ievērota pastāvošā vides likumdošana, un tiek ievēroti noteikumi, kas galvenokārt saistīti ar vides kvalitātes un sabiedrības veselības normatīviem. Plānošanas dokumentu īstenošana veicinās pašvaldības ekonomisko attīstību, investīciju piesaisti un iedzīvotāju labklājības līmeņa paaugstināšanos, uzlabojot satiksmes un inženierkomunikāciju nodrošinājumu, pilsētvides kvalitāti. Būtiski, attīstoties uzņēmējdarbībai, ir arī saglabāt un aizsargāt pilsētas teritorijā esošās bioloģiskās un kultūrvēsturiskās vērtības.

Lai izvērtētu plānošanas dokumenta **īstenošanas monitoringu** teritorijā nav paredzēts realizēt kādus īpašus vides monitoringa pasākumus. Vides stāvokļa novērošanai paredzēts izmantot monitoringa punktus saskaņā ar vides nacionālā monitoringa programmu.

Vides pārskatā situācijas uzlabošanai vides jomā tiek piedāvāti **secinājumi un rekomendācijas**, kas palīdzētu pašvaldības darbībā tieši vides kvalitātes uzlabošanā. Tiek dots arī indikatoru apkopojums, kurš būtu jāņem vērā, kad tiks izstrādāts monitoringa ziņojums, kurš būs jāiesniedz VPVB attiecīgajos gados. Katrā no nodaļām tiek dots raksturojums attiecīgajai vides problēmai, kā arī sniegti ieteikumi šo iespējamo ietekmju samazināšanai. Svarīgi ir pašvaldībai plānot un domāt par vides problēmām tieši ilgtermiņā, plānojot attiecīgās darbības pašvaldībā arī paredzēt vides problēmas, kuras varētu rasties ilgtermiņā šo plānoto darbību rezultātā un pieņemt attiecīgos lēmumus, darbības, kas varētu šīs ietekmes novērst vai samazināt.

KOPUMĀ JĀSECINA, KA DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA „MANA PILS - DAUGAVPILS” 2014.-2020.g NAV PRETRUNĀ AR DABAS AIZSARDZĪBAS NORMATĪVIEM UN TO MĒRĶI ATBILST STARPTAUTISKAJIEM UN NACIONĀLAJIEM VIDES UN DABAS AIZSARDZĪBAS MĒRĶIEM.

Apkopojot visu iepriekšminēto var uzskatīt, ka, ja tiks ievērotas vides aizsardzības normatīvu un kompetento institūciju izvirzītās prasības, plānošanas dokumenta īstenošana neatstās sliktāku ietekmi uz vides kvalitāti kā ir pašlaik.

IZMANTOTĀ LITERATŪRA UN INFORMĀCIJAS AVOTI

1. Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2006.-2012.gadam, VIDM, 2006. gads.
2. Civillikums. Pielikumi, I PIELIKUMS (1102.pantam), Publisko ezeru un upju saraksts (redakcija uz 01.02.2011.).
3. Daugavas baseina apgabala apsaimniekošanas plāns, Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs. 2009., Rīga.
4. Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra „Ziņojums par virszemes un pazemes ūdeņu aizsardzību 2010. gadā”, 2011., Rīga.
5. Ministru kabineta noteikumi Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” (12.03.2002.).
6. Ministru kabineta noteikumi Nr. 418 „Noteikumi par riska ūdensobjektiem” (31.05.2011.).
7. Ministru kabineta noteikumi Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” (23.03.2004.).
8. Pazemes ūdeņu kvalitātes monitoringa stacijas. Ūdeņu monitoringa programma. 2010.,Rīga.
9. Ūdeņu monitoringa programma. Pazemes ūdeņu kvalitātes monitoringa stacijas.
10. Vides aizsardzības politikas plāns Latvijai. Vides ministrija, 1995., Rīga.
11. Vides monitoringa programma, 2010., Rīga.
12. Vides politikas pamatnostādnes 2009. – 2015. gadam, Vides ministrija, 2009., Rīga.
13. Vides politikas pamatnostādņu 2013. – 2020. gadam projekts, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, 2013., Rīga.

INTERNET RESURSI

1. Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra datu bāze „Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas”, <http://vdc2.vdc.lv:8998/iadt.html>
2. Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra datu bāze „Mikroliegumi”, <http://vdc2.vdc.lv:8998/ml.html>
3. Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra datu bāze „Īpaši aizsargājamie un retie koki”, <http://vdc2.vdc.lv:8998/dkoki.html>
4. Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra datu bāze Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrs, http://oas.vdc.lv:7779/p_ppv.html
5. Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra datu bāze „Nr.3 - Atkritumi”, <http://vdc2.vdc.lv:8998/atkritum.html>
6. Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra datu bāze - Valsts statistikas pārskats „Nr.2 – Gaiss”, 2010. gads, http://vdc2.vdc.lv:8998/2ga_new.html
7. LVĢMC Valsts statistikas pārskats par bīstamajiem un sadzīves atkritumiem «Nr.3-A» (no 2002.g., [http://oas.vdc.lv:7779/pls/atkr_www/mar\\$www_atkr.atkr_la](http://oas.vdc.lv:7779/pls/atkr_www/mar$www_atkr.atkr_la)
8. „Latvijas vēstneša” tiesību aktu vortāls, <http://www.likumi.lv>
9. Transportlīdzekļu sadalījums pēc īpašnieka (ja nav turētāja) vai turētāja dzīves vietas, satiksmes intensitāte, <http://www.csdd.lv>
10. Veselības inspekcija, peldūdens monitorings, <http://www.vi.gov.lv/>
11. Vides pārraudzības valsts birojs, VVD Daugavpils RVP atļaujas A, B kategorijas piesārņojošai darbībai, <http://www.vpvpb.gov.lv/lv/piesarnojums/a-b-atlaujas>

1. PIELIKUMS. SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA PĒC PLĀNOŠANAS DOKUMENTA PIEŅEMŠANAS KĀRTĪBU

(23.03.2004. MK noteikumu Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” VII nodaļa)

Pirms plānošanas dokumenta pieņemšanas izstrādātājs ņem vērā:

- Vides pārskatu;
- Sniegtos atzinumus;
- Sabiedriskās apspriešanas rezultātus.



14 dienu laikā pēc plānošanas dokumenta pieņemšanas izstrādātājs savā mājas lapā internetā ievieto informatīvu ziņojumu, kur īsi izklāsta:

- Kā plānošanas dokumentā integrēti vides apsvērumi;
- Kā ņemts vērā vides pārskats, izteiktie atzinumi, sabiedriskās apspriešanas rezultāti;
- Izraudzītā risinājuma pamatojums;
- Pasākumi monitoringa veikšanai, t.sk. monitoringa ziņojuma iesniegšanas termiņi.



Paziņojums par plānošanas dokumenta pieņemšanu

Vides plānošanas dokumentiem

- Izstrādātāja mājas lapā internetā;
- Laikrakstā "Latvijas vēstnesis";
- Vides pārraudzības valsts biroja mājas lapā internetā.

Reģionālā līmeņa vai cita veida plānošanas dokumentiem

- Vismaz vienā vietējā laikrakstā;
- Valsts vides dienesta Reģionālajai vides pārvaldei, institūcijām un organizācijām, no kurām saņemti komentāri un priekšlikumi;
- Vietējai pašvaldībai, kuru ietekmē plānošanas dokumenta īstenošana.

Paziņojumā norāda:

- Plānošanas dokumenta nosaukums un datums;
- Izstrādātājs, adrese, tālruna numurs, mājas lapas adrese internetā;
- Kad un kur sabiedrībā var iepazīties ar plānošanas dokumentu, vides pārskatu, informatīvo ziņojumu, atzinumu, termiņiem monitoringa ziņojuma iesniegšanai.

2. PIELIKUMS. PIESĀRNOTĀS UN POTENCIĀLI PIESĀRNOTĀS VIETAS

NR. P.K.	REG.NR. LVĢMC DATU BĀZĒ	UZŅĒMUMA VAI VIETAS NOSAUKUMS	VIETAS KATEGORIJA	DARBĪBAS NOZARES	ADRESE VAI VIETAS NOSAUKUMS	RAKSTUROJUMS, ĪPAŠNIEKS
1.	05004/1054	Daugavpils siltumcentrāle Nr. 2	Piesārņota	35.30. - tvaika piegāde un gaisa kondicionēšana	Silikātu iela 8, Daugavpils	Siltumenerģijas ražošana Īpašnieks - PAS "Daugavpils siltumtīkli".
2.	05004/1051	VAS "Latvijas dzelzceļš" LRC "Lokomotīvu serviss"	Piesārņota	6010 - dzelzceļa transports	II Preču iela, Daugavpils	Naftas produktu uzglabāšana un uzpilde dzelzceļa vajadzībām. Peldošais naftas produktu slānis līdz 1,08 m. Piesārņojošā viela - ogļūdeņraži (naftas produkti), platība 35400 m ² , dziļums - 12 m. Teritorijā ir 24 novērojumu akas. Izstrādāts sanācijas projekts. Īpašnieks – valsts.
3.	05004/1046	AS "Lokomotīve"	Piesārņota	3520 - dzelzceļa un tramvaja lokomotīvu un ritošā sastāva ražošana	Marijas iela 1, Daugavpils	Dīzeļlokomotīvu un elektroviļņu remonts un rezerves daļu ražošana. Īpašnieks - valsts.
4.	05004/5078	VAS "Latvijas dzelzceļš"	Potenciāli piesārņota	6010 - dzelzceļa transports	Kārķu iela 4, Daugavpils	Iespējams grunts un gruntsūdens piesārņojums ar naftas produktiem. Īpašnieks - VAS "Latvijas dzelzceļš".
5.	05004/5050	SIA KU "Arizonas Chemical Company"	Potenciāli piesārņota	2410 - ķīmisko vielu ražošana	Rūpniecības iela 2a, Daugavpils	Sintētisko sveķu ražošana. B kategorijas uzņēmums. Īpašnieks – SIA „Arizonas Chemical Company”.
6.	05004/5038	SIA "Latgales metāls"	Potenciāli piesārņota	3710 - metāla atkritumu un lūžņu otrreizējā pārstrāde	A.Pumpura iela 151, Daugavpils	Metāllūžņu savākšanas vieta. Vietas iekārtojums neatbilst vides aizsardzības prasībām. Īpašnieks – Daugavpils pilsētas dome.
7.	05004/4806	SIA KU "OMEGA HOLDING", naftas bāze, katlu māja	Potenciāli piesārņota	5151 - cietā, šķidrā un gāzveida kurināmā un līdzīgu produktu vairumtirdzniecība	Jelgavas iela 2a, Daugavpils	Naftas bāze ar plānoto kopējo degvielas realizācijas daudzumu apmēram 100000t/a, katlu māja ar jaudu 0,305 MW. B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – SIA KU "OMEGA HOLDING".
8.	05004/4832	SIA KU „Inter Gaz”, sašķidrinātās gāzes termināls	Potenciāli piesārņota	5155 - ķīmisko vielu vairumtirdzniecība	Vaļņu iela 30, Daugavpils	Sašķidrinātās gāzes termināls (sašķidrinātās gāzes uzglabāšanas iekārtas ar kopējo tilpumu 600 m ³). B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – SIA KU „Inter Gaz”.
9.	05004/4810	Katlumāja "Cēsu"	Potenciāli piesārņota	35.30. - tvaika piegāde un gaisa kondicionēšana	Cēsu iela 20, Daugavpils	Sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir no 0,2 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto ogles (akmeņogles). B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – Daugavpils pilsētas

NR. P.K.	REG.NR. LVĢMC DATU BĀZĒ	UZŅĒMUMA VAI VIETAS NOSAUKUMS	VIETAS KATEGORIJA	DARBĪBAS NOZARES	ADRESE VAI VIETAS NOSAUKUMS	RAKSTUROJUMS, ĪPAŠNIEKS
						pašvaldība. Pamatkurināmais – malka, akmeņogles tiek izmantotas, ja āra gaisa temperatūra $\geq -15^{\circ}\text{C}$.
10.	0500/4782	VAS "Latvenergo" filiāle "Austrumu elektriskie tīkli", Sadedzināšanas iekārtas	Potenciāli piesārņota	4030 - tvaika un karstā ūdens piegāde	Nometņu iela 159, Daugavpils	Sadedzināšanas iekārta, kuru ievadītā siltuma jauda ir no 0,5 līdz 50 MW, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvielu. B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – VAS "Latvenergo".
11.	0504/4382	SIA AUTO-CENTRS „VEIKSME”	Potenciāli piesārņota	3710 - metāla atkritumu un lūžņu otrreizējā pārstrāde	Vaiļņu iela 77, Daugavpils	Nolietotu transportlīdzekļu apstrādes uzņēmums. B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – SIA AUTOCENTRS „VEIKSME”.
12.	0504/4365	SIA „Rhodia Industrial Yarns”	Potenciāli piesārņota	2470 - sintētisko šķiedru ražošana	Višķu iela 21, Daugavpils	Iekārtas organisko ķīmisko produktu ražošanai ķīmiskā, bioloģiskā vai fizikālā procesā. B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – SIA „Rhodia Industrial Yarns”.
13.	0504/4546	Grīvas cietums, kokapstrādes iekārta	Potenciāli piesārņota	2030 - koka celtniecības un galdniecības izstrādājumu ražošana	Lielā iela 1, Daugavpils	Kokapstrādes iekārtas, kurās pārstrādā vairāk nekā 3000 m ³ zāģbaļķu gadā vai saražotā produkcija pārsniedz 1000 m ³ gadā. B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – Grīvas cietums.
14.	0504/4682	SIA „Latvija Statoi”, DUS, auto-mazgātuve	Potenciāli piesārņota	5020- automobiļu tehniskā apkope un remonts	Ventspils iela 28, Daugavpils	Degvielas uzpildes stacija (realizētais benzīna daudzums – 1500 t gadā, realizētais dīzeļdegvielas daudzums – 1200 t gadā); Automazgātuve. B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – SIA „Latvija Statoi”.
15.	0504/4358	SIA "Latgales ceļdaris"	Potenciāli piesārņota	2680 - pārējo nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana	Višķu iela 21b, Daugavpils	Iekārtas asfalta un ceļu seguma materiālu ražošanai, tai skaitā akmens materiālu aukstajai apstrādei. B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – SIA "Latgales ceļdaris".
16.	0504/4289	SIA "MBD"	Potenciāli piesārņota	2663 - gatavo betona maisījumu ražošana	Rūpniecības iela 1m, Daugavpils	Rūpnieciskā zona, betona un betona izstrādājumu ražošanai ar jaudu 20000 un vairāk kubikmetru gadā (kopš 1980.g.) B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – SIA "MBD".

NR. P.K.	REG.NR. LVĢMC DATU BĀZĒ	UZŅĒMUMA VAI VIETAS NOSAUKUMS	VIETAS KATEGORIJA	DARBĪBAS NOZARES	ADRESE VAI VIETAS NOSAUKUMS	RAKSTUROJUMS, ĪPAŠNIEKS
17.	0504/4288	SIA "Daugavpils dzelzsbetons"	Potenciāli piesārņota	2663 - gatavo betona maisījumu ražošana	Rūpniecības iela 1a, Daugavpils	Rūpnieciskā zona, iekārtas betona un betona izstrādājumu ražošanai ar jaudu 20000 un vairāk kubikmetru gadā (kopš 1970.g.) B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – SIA "Daugavpils dzelzsbetons".
18.	0504/4275	SIA „Topaz TP”	Potenciāli piesārņota	2754 - citu krāsaino metālu liešana	A.Pumpura iela 105, Daugavpils	Iekārta krāsaino metālu, tai skaitā otrreizējai pārstrādei izmantojamo metālu, kausēšanai, arī sakausēšanai, kuru kausēšanas jauda nepārsniedz 4 tonnas kausēta svina vai kadmija dienā vai 20 tonnas citu metālu dienā. B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – SIA Topaz TP.
19.	0504/4275	SIA Topaz TP	Potenciāli piesārņota	2754 - citu krāsaino metālu liešana	A.Pumpura iela 105, Daugavpils	Iekārta krāsaino metālu, tai skaitā otrreizējai pārstrādei izmantojamo metālu, kausēšanai, arī sakausēšanai, kuru kausēšanas jauda nepārsniedz 4 tonnas kausēta svina vai kadmija dienā vai 20 tonnas citu metālu dienā. B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – SIA Topaz TP.
20.	0504/4247	SIA "AKVASTILS"	Potenciāli piesārņota	2851 - metālu apstrāde un virsmas pārklāšana	Višķu iela 17, Daugavpils	Iekārta, kurā izmanto elektrolīzi vai ķīmiskus procesus metāla un plastmasas virsmu apstrādei un kuras apstrādes tvertnes tilpums nepārsniedz 30m ³ . B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – SIA „AKVASTILS”.
21.	0504/4247	Naftas bāze "INGRID' A"	Potenciāli piesārņota	4030 - tvaika un karstā ūdens piegāde	Vaļņu iela 2, Daugavpils	Naftas bāze, virszemes un pusieraktas tvertnes. Īpašnieks – SIA "INGRID A".
22.	0504/1058	Katlu māja "Grīva"	Potenciāli piesārņota	35.30. - tvaika piegāde un gaisa kondicionēšana	Skolas iela 6, Grīva, Daugavpils	Siltumenerģijas ražošana. Īpašnieks – PAS "Daugavpils siltumtīkli". Kopš 2008.gada kurināmais - koksnes granulas.
23.	0504/1056	Katlu māja "Cietoksnis"	-	35.30. - tvaika piegāde un gaisa kondicionēšana	Aleksandra iela 7, Cietoksnis, Daugavpils	Siltumenerģijas ražošana. Īpašnieks – PAS "Daugavpils siltumtīkli". Kopš 2004.gada kurināmais – dabasgāze.
24.	0504/1055	Siltumcentrāle Nr.3	-	35.30. - tvaika piegāde un gaisa kondicionēšana	Mendeļejeva iela 13A, Ķīmiķu ciemats, Daugavpils	Siltumenerģijas ražošana. Īpašnieks – PAS "Daugavpils siltumtīkli".
25.	0504/1052	Siltumcentrāle cija Nr.1	Potenciāli piesārņota	35.30. - tvaika piegāde un	18.Novembra iela 2, Gajoks,	Siltumenerģijas ražošana. Īpašnieks – PAS "Daugavpils

NR. P.K.	REG.NR. LVĢMC DATU BĀZĒ	UZŅĒMUMA VAI VIETAS NOSAUKUMS	VIETAS KATEGORIJA	DARBĪBAS NOZARES	ADRESE VAI VIETAS NOSAUKUMS	RAKSTUROJUMS, ĪPAŠNIEKS
				gaisa kondicionēšana	Daugavpils	siltumtīkli".
26.	0504/1049	SIA "Ziglera mašīnbūve "	Potenciāli piesārņota	2932 - pārējo lauksaimniecīb as un mežsaimniecīb as mašīnu ražošana	Spaļu iela 3, Daugavpils	Rūpnieciskā zona. Mašīnbūve, zāliena plaujmašīnu ražošana. Īpašnieks – SIA "Ziglera mašīnbūve".
27.	0504/1044	AS "Ditton pievadķēžu rūpnīca"	Potenciāli piesārņota	2914 - gultņu, zobratu, pārnesumu un piedziņas elementu ražošana	Višķu iela 3, Daugavpils	Rūpnieciskā zona. Metālapstrāde, uzņēmums ražo dažāda veida pievadķēdes. Īpašnieks – AS "DPR".
28.	0504/1043	Daugavpils naftas bāze	Potenciāli piesārņota	5151 - cietā, šķidrā un gāzveida kurināmā un līdzīgu produktu vairum- tirdzniecība	Jelgavas iela 2a, Čerepovas mikrorajons, Daugavpils	Naftas produktu uzglabāšana, vairumtirdzniecība. Īpašnieki – Daugavpils pilsētas dome, SIA KU "Omega Holding". Pētījumi sākti 1992.g. (V/U „Latvijas ģeoloģija”). No 1993.g. uzsākta piesārņotā gruntsūdens atsūkšanās no urbuma nr.5. Tiek veikts gruntsūdeņu monitorings. Tā kā urbumu konstrukcija ir bez filtriem, nepieciešama to rekonstrukcija.
29.	0504/5006	SIA "Favorīts Pārtikas Grupa"	Vieta nav potenciāli piesārņota	1590 - dzērienu ražošana	Jelgavas iela 1p, Daugavpils	Alkoholisko un bezalkoholisko dzērienu ražošana un iepildīšana. B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – SIA "Favorīts Pārtikas Grupa".
29.	0504/4974	AS "MAIZNĪCA DINELLA"	Vieta nav potenciāli piesārņota	1581 - maizes ražošana; svaigi ceptu mīklas izstrādājumu un kūku ražošana	Mazā Vaļņu iela 9, Daugavpils	Iekārtas maizes cepšanai un konditorejas izstrādājumu ražošanai, kuru ražošanas jauda pārsniedz 2 tonnas dienā. B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – AS "MAIZNĪCA DINELLA".
30.	0504/4930	SIA „MAMAS- D"	Vieta nav potenciāli piesārņota	1541 - neattīrītu eļļu un tauku ražošana 1596 - alus ražošana	Dzirnavu iela 22, Daugavpils	Alus un iesala ražošana, bezalkoholisko dzērienu ražošana, rapšu eļļas ražošana. B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – SIA "Latgales alus".
31.	0504/4928	SIA "Delavars", etilspirta ražošanas rūpnīca	Vieta nav potenciāli piesārņota	1592 - etilspirta ražošana no raudzētiem materiāliem	Vaļņu iela 48, Daugavpils	Spirta un alkoholisko dzērienu ražošana un iepildīšana. B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja. Īpašnieks – SIA "Delavars"
32.	0504/4921	SIA "Daugavpils gaļas kombināts-R"	Vieta nav potenciāli piesārņota	1513 - gaļas izstrādājumu un konservu ražošana	Viršu iela 56R, Daugavpils	Nedarbojas. Bijusī gaļas izstrādājumu ražotne, katlu māja, lopkautuves cehs, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas

NR. P.K.	REG.NR. LVĢMC DATU BĀZĒ	UZŅĒMUMA VAI VIETAS NOSAUKUMS	VIETAS KATEGORIJA	DARBĪBAS NOZARES	ADRESE VAI VIETAS NOSAUKUMS	RAKSTUROJUMS, ĪPAŠNIEKS
						Īpašnieks – SIA "Daugavpils gaļas kombināts".
33.	0504/4919	A/s "Latgales piens", piena savākšanas, pārstrādes iekārtas	Vieta nav potenciāli piesārņota	1551 - piena pārstrāde un siera ražošana	Muitas iela 3, Daugavpils	Iekārtas piena savākšanai, pirmapstrādei un pārstrādei, kurās uzņemtais piena daudzums ir no 10 līdz 200 tonnām dienā (gada vidējais rādītājs), ja iekārta vidē emitē notekūdeņus. Īpašnieks – Privatizācijas aģentūra.
34.	0504/4488	SIA „Bona DEA”	Vieta nav potenciāli piesārņota	1500 - pārtikas produktu un dzērienu ražošana	Višķu iela 21b, Daugavpils	Iekārtas maizes cepšanai un konditorejas izstrādājumu rūpnieciskai ražošanai. Īpašnieks – SIA „Bona DEA”.
35.	0504/4685	SIA „Latvija Statoil”, DUS, Automazgātave	Vieta nav potenciāli piesārņota	5020 - automobiļu tehniskā apkope un remonts	Stacijas iela 97a, Daugavpils	Degvielas uzpildes stacija (realizētais benzīna daudzums – 1500 t gadā, realizētais dīzeļdegvielas daudzums – 1000 t gadā); Automazgātava. Īpašnieki – Daugavpils pilsētas dome, SIA „Latvija Statoil”.
36.	0504/1706	ZS 34. bataljons, Aizsardzības ministrijas valdījuma objekts	Vieta nav potenciāli piesārņota	7511 - vispārīgā valsts dienestu darbība	Lidotāju iela 3, Daugavpils	Pilsētas teritorija, bijušās Krievijas armijas mācību lidlauks. AM lietošanā kopš 1994.gada. Valsts aizsardzība, 48 ēkas un zemes gabals 227065 m2 platībā. Īpašnieks - LR Aizsardzības ministrija.

3. PIELIKUMS. ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS INDIKATORI MONITORINGAM NO VIDES VIEDOKĻA

PRIORITĀTE	MĒRĶIS	UZDEVUMI	INDIKATORI
Uzlabot gaisa kvalitāti	Autotransporta radītās ietekmes uz vidi samazināšana, padarot efektīvāku sabiedrisko transportu.	Samazināt autotransporta radīto ietekmi uz vidi, padarot efektīvāku sabiedrisko transportu. Minimizēt autotransporta radītā gaisa piesārņojuma ietekmi. Minimizēt trokšņu un smaku ietekmi. Apkarot emisiju tās izcelsmē – samazinot transporta plūsmu un pielietojot videi draudzīgāku degvielu.	Pārvadāto pasažieru skaita pieaugums un pārvadājumu palapojumu efektivitāte sabiedriskajā transportā. Izveidoto veloceļu garums. Zaļo zonu, apstādījumu daudzums.
Saglabāt un atjaunot ekosistēmu un to dabiskās struktūras daudzveidību	Veselīgas un kvalitatīvas dzīves vides nodrošināšana visiem pilsētas iedzīvotājiem	Saglabāt mežus rekreācijai. Aizsargāt upes un ezerus no pieaugošās slodzes, attīrot un labiekārtojot pludmales, izveidojot to apkalpes infrastruktūru. Aizsargāt pārmitrās teritorijas ekoloģiskā līdzsvara saglabāšanai, pēc iespējas atvīrējot apbūvi no plūdu riskam pakļautām dabas teritorijām.	Mežu platības pilsētā (%). Labiekārtotu atpūtas vietu skaits. Jaunizveidoto parku, skvēru, pagalmu apzaļumošanas projekti. Realizētie dabas projekti pašvaldībā (labiekārtoto parku skvēru, ūdens malu īpatsvars). Apbūves platību dinamika. ĪADT izveidošana.
Samazināt atkritumu daudzumu	Efektīvas atkritumu apsaimniekošanas sistēmas izveide pašvaldībā un dalītas atkritumu savākšanas sistēmas izveide un pakāpeniska ieviešana.	Nodrošināt atkritumu šķirošanu un dalītu savākšanu. Nodrošināt atkritumu otrreizēju izmantošanu. Atbalstīt veģetācijas atkritumu pārstrādi kompostā.	Dalīts savākto atkritumu daudzums (% pret esošo). Pārstrādei nodotais atkritumu daudzums pa atkritumu veidiem (% pret esošo). Nodrošināta veģetācijas atkritumu pārstrāde kompostā. Izveidoti dalītas atkritumu savākšanas laukumi/punkti.
Saglabāt virszemes un pazemes ūdens kvalitāti	Atveseļot un saglabāt ūdenstilpes un ūdensteces. Nodrošināt ūdensgūtnu aizsardzību.	Samazināt apdzīvoto vietu negatīvo ietekmi uz ūdensobjektu ekosistēmām. Nodrošināt labiekārtotas, publiski pieejamas ūdensmalas un peldvietas. Plānojumos ņemt vērā ūdensgūtnu aizsargjoslas.	NAI pakalpojumu izmantotāju pieaugums (%) blīvi apdzīvotās vietās. Normatīvi attīrīto notekūdeņu daudzums (% pret esošo). Labiekārtoto peldvietu skaits, kas atbilst MK noteikumiem. Ūdensgūtnu aizsardzība pret piesārņojumu nodrošināta vietējo pašvaldību teritorijas plānojumu risinājumos. Rekultivēta piesārņotā teritorija. Tūristu skaits sezonāli iecienītajos objektos.

PRIORITĀTE	MĒRĶIS	UZDEVUMI	INDIKATORI
Minimizēt klimata pārmaiņas	Veicāt energoefektivitāti un vietējo resursu izmantošanu.	Veikt ēku energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumus. Videi draudzīga sabiedriska transporta attīstība. Pieejamības uzlabošana ar sabiedrisko transportu. Biodegvielas izmantošana.	Energoefektīvu (nosiltinātu utml.) pašvaldības ēku īpatsvars. Videi draudzīga transporta attīstība. Transporta infrastruktūra, transporta plūsmas kustība, neveidojot sastrēgumus.
Izveidot veselīgu un drošu dzīves vidi	Nodrošināt iedzīvotājiem publiskās infrastruktūras un dabas resursu pieejamību pēc iespējas tuvu dzīvesvietai. Mazināt sociālo atšķirtību.	Nodrošināt iedzīvotājiem kvalitatīvu rekreācijas vidi, iespējas izmantot sporta, izglītības, kultūras, primārās medicīnas pakalpojumus pēc iespējas tuvu dzīvesvietai. Nodrošināt iedzīvotājiem drošu, sakārtotu un funkcionāli izmantoto pilsētvidi. Nodrošināt appludināšanai vai gruntsūdens līmeņa paaugstināšanai apdraudēto teritoriju samazinājumu, veidot nepieciešamus inženiersagatavošanas pasākumus vai hidrotehniskās izbūves ierīkošanu. Mobilitātes nodrošināšana visiem (arī tiem, kam nav privātā automobiļa).	Jauni un sakārtoti sociālās un tehniskās infrastruktūras objekti (t.sk. vides pieejamības nodrošināšana). Degradēto teritoriju un būvju skaita samazinājums (t.sk. likvidēto nesankcionēto izgāztuvju skaita). Plūdu draudu samazināšanas pasākumi.
Pašvaldības ieguldījums vides kvalitātes uzlabošanā	Sakopta un sakārtota vide pašvaldībā. Iedzīvotāju vides kvalitātes uzlabošana.	Attīstīt pašvaldībā vides projektus tajās jomās, kuras tiek noteiktas par prioritārajām pašvaldībā.	Realizētie projekti vides jomā pašvaldībā (to daudzums un vai tie aptver aktuālākās vides problēmas). Pašvaldības iedzīvotāju iesaistīšanās sakopšanas talkās. Iedzīvotāju informēšana par vides aktuālākajām problēmām (laikraksti, informatīvie stendi, baneri mājas lapās u.c. materiāli). Pašvaldības sadarbība ar skolām, interešu pulciņiem u.c. par vides uzlabošanu (ideju konkursi, labdarības akcijas, vides dienas, velo maratons u.c. pasākumi).

4. PIELIKUMS. RĪCĪBAS PLĀNA UN INVESTĪCIJU PROJEKTU AR IESPĒJAMU BŪTISKU IETEKMI UZ VIDI IZVĒRTĒJUMS

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai
AR DZĪVI APMIERINĀTI, IZGLĪTOTI, RADOŠI, AKTĪVI UN VESELI IEDZĪVOTĀJI, KURI LEPOJAS AR SAVU PILSĒTU				
RV S₁ Aktīva pilsoniskā līdzdarbība (sadarbība un pašiniciatīva)				
S₁₋₁ Iedzīvotāju iniciatīvas veicināšana un iesaiste pašvaldības darba organizēšanā	S ₁₋₁₋₁ Pašvaldības profila izveide un uzturēšana vairākos sociālajos tīklos	Vides izglītība; Vides politika	Netieša pozitīva	Ieteikums: rīcībā paredzētajās aktivitātēs iekļaut vides izglītības aspektus - izveidot Vides jeb „Zaļo” sadaļu pašvaldības mājas lapā, regulāri informēt sabiedrības dažādas mērķauditorijas par vides un energoefektivitātes (siltumnoturība, apgaismojums u.c.) jautājumiem saziņas līdzekļos (sociālajos tīklos, pasākumos utt.), iesaistīt iedzīvotājus vides aktivitātēs, popularizēt videi draudzīgu dzīvesveidu un veicināt pašiniciatīvu.
	S ₁₋₁₋₂ Pašvaldības mājaslapu regulāra uzturēšana un informācijas atjaunošana			
	S ₁₋₁₋₃ Vides reklāmu izvietošana par notiekošajiem pasākumiem un aktuālās informācijas regulāra izvietošana drukātos preses materiālos			
	S ₁₋₁₋₄ Regulārs pašvaldības dialogs ar pilsētas iedzīvotājiem ar plašsaziņas līdzekļu starpniecību			
	S ₁₋₁₋₅ Preses konferenču rīkošana pašvaldības interneta televīzijas kanālā, piesaistot iedzīvotājus			
	S ₁₋₁₋₆ Regulāra iedzīvotāju iesaistes pasākumu organizēšana			
	S ₁₋₁₋₇ Pilsoniskās līdzdalības stiprināšana, atbalstot NVO aktivitātes			
	S ₁₋₁₋₈ Regulāra iedzīvotāju aptauju organizēšana pašvaldības mājas lapā			
	S ₁₋₁₋₉ Sadarbība ar vietējiem, nacionālajiem un starptautiskajiem masu medijiem			
S₁₋₂ Sabiedrības tuva un moderna pilsētas pārvalde	S ₁₋₂₋₁ Nodrošināt iedzīvotājiem ērtu pašvaldības pārvaldes institūciju infrastruktūru	Vides izglītība; Vides politika	Netieša pozitīva vai nebūtiska	Ieteikums: veicināt pašvaldības pārvaldes darbinieku izglītošanos arī vides jautājumos, attīstīt pašvaldības pārvaldes institūciju sadarbību ar vides aizsardzības kompetentajām institūcijām, Daugavpils Universitāti. Izvērtēt iespēju izstrādāt nozaru plānošanas dokumentus Daugavpils pilsētas dabas resursu saglabāšanai un ilgtspējīgai izmantošanai. Izvērtēt iespēju piesaistīt pašvaldībā papildus speciālistu vides jautājumu risināšanai.
	S ₁₋₂₋₂ Attīstīt pašvaldības pārvaldes darbinieku kompetences līmeni			
	S ₁₋₂₋₃ Turpināt un attīstīt pašvaldību sadarbības aktivitātes			
	S ₁₋₂₋₄ Uzlabot un pilnveidot publiskās pārvaldes datu pieejamību un to izmantošanas iespējas			
	S ₁₋₂₋₅ Nodrošināt pašvaldības plānošanas dokumentu izstrādi			

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai
	S1-2-6 Pašvaldības ģeotelpiskās informācijas savlaicīga atjaunināšana un uzturēšana			
RV S2 Atbalsts jauniešiem, ģimenēm ar bērniem, senioriem				
S2-1 Kvalitatīva veselības aprūpe	S2-1-1 Sertificēta ārstniecības personāla piesaiste prioritārajās veselības aprūpes jomās	Vides izglītība; Vides politika; Iedzīvotāju veselība	Netieša pozitīva vai nebūtiska	Ieteikums: popularizēt veselīgu dzīvesveidu – fiziskās aktivitātes, ekoloģiski tīra pārtika, veselīgs uzturs skolās un pirmsskolas izglītības iestādēs, velotransports, gājēju ielu izveide utt., tādējādi netieši ietverot vides izglītības aspektus. Atbalstīt pārvietošanos pilsētā ar videi draudzīgo transportu.
	S2-1-2 Ārstniecības personāla profesionālās kompetences un prasmju paaugstināšana			
	S2-1-3 E-veselības sistēmas ieviešana			
	S2-1-4 Veselības aprūpes iestāžu infrastruktūras uzlabošana			
	S2-1-5 Veselības veicināšanas pasākumu īstenošana veselības aprūpes jomās			
	S2-1-6 Popularizēt kvalitatīvus Daugavpils pilsētas veselības aprūpes un medicīnas pakalpojumus			
	S2-1-7 Paliatīvās aprūpes pakalpojumu pieejamība un pilnveidošana			
	S2-1-8 Nodrošināt kvalitatīvus zobārstniecības pakalpojumus			
S2-2 Pieejams mājoklis ar pievilcīgu apkārtni	S2-2-1 Daudzdzīvokļu māju iekšpagalmu labiekārtošana	Vides estētiskā kvalitāte	Tieša pozitīva	Aktivitātes vērstas uz pilsētas iedzīvotāju dzīves kvalitātes paaugstināšanu, pilsētas publiskās ārtelpas pieejamības uzlabošanu. Ieteikums: pie jaunajiem atpūtas objektiem plānot atbilstošu daudzumu infrastruktūras objektu - atkritumu urnas, tualetes, u.c. pēc nepieciešamības. Pirms objektu ierīkošanas izvērtēt katras individuālās „zaļās teritorijas” kapacitāti jeb antropogēnās slodzes nestspēju.
	S2-2-2 Aktīvas atpūtas objektu veidošana zaļajās teritorijās			
	S2-2-3 Dzīvojamā fonda apsaimniekošana, saglabāšana un atjaunošana	Vides estētiskā kvalitāte; Dabas resursu ilgtspējīga izmantošana; Klimata	Tieša un netieša pozitīva	Aktivitātes vērstas uz pilsētas estētiskā tēla uzlabošanu, apbūves kvalitātes un pilsētas iedzīvotāju dzīves kvalitātes paaugstināšanu. Ieteikums: atjaunojot pilsētas dzīvojamo fondu pēc iespējas izmantot videi un veselībai draudzīgus un energoefektīvus būvmateriālus un iekštelpu apdares
	S2-2-4 Veicināt daudzdzīvokļu mājokļu kopienu iniciatīvas veidošanos māju apsaimniekošanā un labiekārtošanā			

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai
	S2-2-5 Palielināt pašvaldības dzīvokļu skaitu	pārmaiņas; ledzīvotāju veselība		materiālus, revitalizējot un labiekārtojot pie daudzdzīvokļu mājām esošās publiskās ārtelpas teritorijas izmantot vietējos resursus. Renovējot vai būvējot jaunus mājokļus, nodrošināt labāko energoefektivitātes prasību nodrošināšanu, lai siltumenerģijas vidējais patēriņš nepārsniedz 150 kWh/gadā uz 1 m ² , kā arī iekštelpu gaisa kvalitāti.
	S2-2-6 Atbalsta sistēmas izveide ģimenēm ar bērniem, nodrošinot ar pašvaldības dzīvokli			
S2-3 Sociālie pakalpojumi un palīdzība	S2-3-1 Sociālo pakalpojumu klāsta attīstīšana dažādām mērķu grupām pietuvinot iedzīvotāju dzīves vietām	Vides izglītība	Netieša vai nebūtiska	-
	S2-3-2 Pilnveidot sociālās palīdzības piešķiršanas kārtību			
	S2-3-3 Sekmēt bez vecāku gādības palikušo bērnu uzņemšanu audžuģimenēs, popularizējot un materiāli nodrošinot profesionālo audžuģimeņu pakalpojumus			
	S2-3-4 Sociālo rehabilitācijas programmu izstrāde un ieviešana			
	S2-3-5 Pensionāru sociālās apkalpošanas teritoriālā Centra infrastruktūras un pakalpojuma kvalitātes uzlabošana iemītnieku vajadzībām			
	S2-3-6 Sekmēt efektīvas sociālās palīdzības sistēmas attīstību un nodrošināt kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumus darbiniekiem sociālās aprūpes jomā			
	S2-3-7 Sekmēt brīvprātīgo darbu, nodrošinot atbalstu NVO darbībai veselības un sociālās aprūpes jomā			
	S2-3-8 Sociālo pakalpojumu iestāžu infrastruktūras un materiāltehniskās bāzes uzlabošana			
	S2-3-9 Vienotas aizsardzības sistēmas un kopējās datu bāzes „E-sociālās sistēmas” izveide			
	S2-4-1 Pilsētas reģionāla, nacionāla un starptautiska mēroga daudzveidīgu kultūras pasākumu organizēšana	Vides izglītība	Netieša duāla ietekme uz vidi būs pozitīva, ja sabiedrība būs	Aktivitātes vērstas uz pašvaldības kultūras dzīves daudzveidošanu un kvalitātes paaugstināšanu. Ieteikums: rīkojot masveida kultūras pasākumus, teritorijā
	S2-4-2 Kultūras darbinieku kvalifikācijas paaugstināšanas			

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai
S2-4 Daudzveidīga un intensīva iedzīvotājus saistoša kultūras dzīve	pasākumi, pilnveidojot un izvērtējot kultūras pasākumu kvalitāti S2-4-3 Nodrošināt kultūras un brīvā laika pieejamību pašvaldības kultūras iestādēs S2-4-4 Publisko bibliotēku infrastruktūras uzlabošana un materiāltehniskās bāzes pilnveidošana S2-4-5 Daudzveidīgi un izglītojoši pasākumi bibliotēkās S2-4-6 Ārpuskolas aktivitāšu (interesu pulciņu, kolektīvu) dažādošana izglītības un kultūras iestādēs S2-4-7 Dažādu muzejpedagoģisko programmu pielietošana izglītojošā darbā muzejā S2-4-8 Veicināt mūsdienīgu un aktīvu Daugavpils teātra darbību		izglītota arī vides jautājumos	nodrošināt atbilstošu vides infrastruktūru, lai netiktu piesārņota apkārtējā vide. Kultūras ēku renovācijā un/vai būvniecībā izmantot videi draudzīgus, energoefektīvus būvmateriālus un iekštelpu apdares materiālus.
S2-5 Daudzveidīgas sportošanas un aktīvās atpūtas iespējas	S2-5-1 Vietēja, nacionāla un starptautiska līmeņa sacensību un čempionātu rīkošana S2-5-2 Tematisku sporta pasākumu organizēšana ģimenēm ar bērniem, jauniešiem, senioriem S2-5-3 Atbalsts augstas klases sportistiem un komandām S2-5-4 Sporta zāļu renovācija un inventāra atjaunošana pašvaldības izglītības iestādēs S2-5-5 Sporta un aktīvās atpūtas infrastruktūras objektu labiekārtošana un rekonstrukcija, kā arī materiāltehniskās bāzes pilnveidošana S2-5-6 Sporta nozares speciālistu kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi S2-5-7 Atbalsts privāto sporta objektu veidošanai S2-5-8 Veicināt iedzīvotāju iesaistīšanos sporta aktivitātēs, izmantojot izglītības iestāžu teritorijās pieejamo sporta infrastruktūru S2-5-9 Nacionālo sporta bāzu renovācija, labiekārtošana vai	Vides estētiskā kvalitāte; iedzīvotāju veselība	Netieša un tieša pozitīva vai duāla. Ietekme uz vidi būs pozitīva, ja sabiedrība būs izglītota arī vides jautājumos	Ieteikums: rīkojot masveida sporta pasākumus, teritorijā nodrošināt atbilstošu vides infrastruktūru, lai netiktu piesārņota apkārtējā vide. Sporta ēku un būvju renovācijā un/vai būvniecībā izmantot videi draudzīgus, energoefektīvus būvmateriālus un iekštelpu apdares materiālus. Ieteikums: pie jaunajiem sporta objektiem plānot atbilstošu daudzumu atkritumu urnu, tualetes u.c. infrastruktūras objektus pēc nepieciešamības. Pirms objektu ierīkošanas izvērtēt katras individuālās teritorijas kapacitāti jeb antropogēnās slodzes nestspēju. Decentralizētas iespējas (mikrorajonos) nodarboties ar sportu mazina pārvietošanās nepieciešamību ar autotransportu, kas mazina piesārņojuma emisijas atmosfēras gaisā. Izvērtēt esošo un plānoto sporta un aktīvās atpūtas objektu (stadions "Lokomotīve", plānotais kartodroms, jaunais vieglatlētikas stadions) novietojumu, veikt nepieciešamos trokšņa samazināšanas pasākumus (trokšņa

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai
	būvniecība			samazinošie ekrāni, sienas utml.), lai pēc iespējas samazinātu ietekmi uz tuvumā esošo dzīvojamo mikrorajonu iedzīvotāju dzīves kvalitāti. Jaunveidojamajiem sporta un aktīvās atpūtas objektiem veikt sākotnējo ietekmes uz vidi izvērtējumu, atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
S2-6 Sabiedriskās drošības un kārtības uzlabošana	S2-6-1 Pašvaldības policijas darbības nodrošināšana un kvalitātes uzlabošana	Vides izglītība	Netieša pozitīva vai nebūtiska	Aktivitātes veicinās sabiedriskās drošības paaugstināšanos pilsētā, uzraudzības un kontroles paaugstināšanos publiskajā telpā.
	S2-6-2 Izglītojošie semināri un kampaņas par drošību pilsētas iedzīvotājiem, t.sk. bērniem un jauniešiem izglītības iestādēs			
	S2-6-3 Glābšanas dienesta darbības nodrošināšana un kvalitātes uzlabošana			
	S2-6-4 Regulāra pilsētas ūdensteču un ūdenstilpņu baseina apsekošana un tīrīšana	Virszemes ūdeņu kvalitāte; Vides estētiskā kvalitāte; Dzīves vides drošība; Dzīvnieku labturība	Tieša pozitīva	Aktivitātes vērstas uz pilsētvides estētiskās kvalitātes, virszemes ūdeņu ekoloģiskās kvalitātes uzlabošanu, iedzīvotāju drošības paaugstināšanu, kā arī dzīvnieku labturības uzlabošanu pilsētā.
	S2-6-5 Daugavpils pilsētas ugunsdzēsības ārējās ūdensapgādes izvērtējums un uzlabošanas pasākumi			
	S2-6-6 Dzīvnieku labturēšanas pasākumu veikšana			
RV S3 Ilgtermiņa tirgus prasībām atbilstoša daudzveidīga, visu līmeņu izglītība				
S3-1 Pašvaldības izglītības iestāžu infrastruktūras un materiāltehniskās bāzes uzlabošana	S3-1-1 Iekštelpu remonts un materiāltehniskās bāzes atjaunošana pašvaldības izglītības iestādēs saskaņā ar vajadzībām un mūsdienīgām tendencēm	Vides estētiskā kvalitāte; Iedzīvotāju veselība	Tieša un netieša pozitīva	Ēku un būvju renovācijā un/vai būvniecībā, kā arī pieguļošās teritorijas infrastruktūras izbūvē izmantot videi draudzīgus, energoefektīvus būvmateriālus un iekštelpu apdares materiālus.
	S3-1-2 Energoefektivitātes pasākumu veikšana izglītības iestādēs			
	S3-1-3 Izglītības iestāžu pieguļošās teritorijas infrastruktūras attīstība			
	S3-1-4 Moderno tehnoloģiju ieviešana izglītības iestādēs			
S3-2 Kvalitatīvi pirmsskolas un vispārējās	S3-2-1 Pedagogu profesionālās kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi, pilnveidojot mācību metodes un analizējot audzēkņu mācību sasniegumu dinamiku	Vides izglītība	Netieša pozitīva	Aktivitātes vērstas uz pirmsskolas un vispārējās izglītības pakalpojumu kvalitātes paaugstināšanu, veselīga dzīvesveida popularizēšanu skolās un bērnudārzos.

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai
izglītības pakalpojumi	<p>S3-2-2 Dažādot un pilnveidot mācību procesu, ieviešot vairāk praktiskas nodarbības un obligātas izzinošas ekskursijas</p> <p>S3-2-3 Augstas kvalitātes ēdināšanas pakalpojumu nodrošināšana visās izglītības iestādēs</p> <p>S3-2-4 Veikt izglītības iestāžu darbības, piepildījuma un programmu pieejamības analīzi</p> <p>S3-2-5 Atbalsts pašvaldības izglītības iestāžu audzēkņiem sabiedriskā transporta izmantošanā</p> <p>S3-2-6 Izglītības pieejamības veicināšana sociālās atstumtības riskam pakļautiem bērniem un jauniešiem</p> <p>S3-2-7 Karjeras konsultāciju nodrošināšana izglītojamajiem</p>			leteikums: paaugstināt darbinieku kvalifikāciju arī par vides izglītības jautājumiem, iekļaut pirmsskolas un vispārējās izglītības programmās arī vides aktivitātes.
S3-3 Augstākās izglītības virzīšana eksporta tirgos	<p>S3-3-1 Daugavpils pilsētas augstākās izglītības iespēju popularizēšana starptautiskajās izstādēs, kā arī iekļaušana starptautiskos izglītības iespēju katalogos</p> <p>S3-3-2 Mācību prakses vietu nodrošināšana pašvaldības iestādēs un uzņēmumos</p> <p>S3-3-3 Izglītības iestāžu infrastruktūras uzlabošana, materiāltehniskās bāzes atjaunošana saskaņā ar vajadzībām un mūsdienīgām tendencēm</p> <p>S3-3-4 Izglītības iestāžu personāla kapacitātes paaugstināšana un augstas klases vieslektoru piesaiste</p>	Vides izglītība; Vides politika	Netieša un tieša pozitīva	<p>Aktivitātes veicinās Daugavpils Universitātes (DU) starptautisko atpazīstamību, tajā skaitā vides zinātņu augstākās izglītības attīstību un popularizēšanu, vides zinātņu speciālistu pieaugumu un aktīvāku iesaistīšanos darba tirgū.</p> <p>leteikums: veicināt sadarbību ar DU un citu augstskolu filiāļu iestādēm, tajā skaitā vides informācijas izplatīšanā, pētījumu veikšanā par vides kvalitāti un bioloģisko daudzveidību.</p> <p>leteikums: ēku un būvju renovācijā un/vai būvniecībā izmantot videi draudzīgus, energoefektīvus būvmateriālus un iekštelpu apdares materiālus.</p>
S3-4 Tirgus pieprasījumam atbilstošs profesionālās un pieaugušo izglītības piedāvājums	<p>S3-4-1 Kvalitatīva un pieejama profesionālā un pieaugušo izglītība</p> <p>S3-4-2 Regulāra profesionālās izglītības piedāvāto programmu pilnveidošana</p> <p>S3-4-3 Infrastruktūras, materiāltehniskās bāzes uzlabošana, programmu un kompetences attīstīšana profesionālās izglītības iestādēs</p> <p>S3-4-4 Sekmēt profesionālo izglītības iestāžu pedagogu</p>	Vides izglītība	Netieša pozitīva	<p>leteikums: ietvert profesionālās izglītības programmās vides aspektus.</p> <p>leteikums: Infrastruktūras uzlabošanā izmantot videi draudzīgus, energoefektīvus būvmateriālus un iekštelpu apdares materiālus.</p>

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai
	kompetenču pilnveidi			
S3-5 Radoša, daudzveidīga, patriotiska profesionālās ievirzes un interešu izglītība	S3-5-1 Veicināt bērnu un jauniešu iesaisti interešu izglītībā, nodrošinot daudzveidīgu programmu klāstu pieejamību pilsētas mikrorajonos	Vides izglītība	Netieša pozitīva	Ieteikums: ietvert interešu izglītības programmās vides aktivitātes.
	S3-5-2 Atbalstīt dažādas interešu grupu iniciatīvas			
	S3-5-3 Infrastruktūras, materiāltehniskās bāzes atjaunošana interešu izglītības iestādēs, saskaņā ar vajadzībām un mūsdienīgām tendencēm			
	S3-5-4 Sekmēt jauniešu nodarbinātību			
	S3-5-5 Karjeras izglītības un profesionālās orientācijas nozīmīguma paaugstināšana jauniešu vidū, iekļaujot interešu izglītību			
	S3-5-6 Daudzveidīgu interešu izglītības programmu ieviešana kopīgā izglītojošā sistēmā, kas veicinās talantīgo, radošo un patriotisko izglītojamo izaugsmi			
EKONOMIKA, KURĀ TIEK ATTĪSTĪTAS NOZARES AR AUGSTU PIEVIENOTO VĒRTĪBU				
RV E1 Izglītības, zinātnes un uzņēmējdarbības kompleksa sadarbība				
E1-1 Sadarbības veicināšana starp augstskolām, zinātniekiem un uzņēmējiem, zinātņu ietilpīgu uzņēmumu attīstība	E1-1-1 Regulāra starptautisko pasākumu organizēšana investīciju vides uzlabošanai, iesaistot izglītības iestādes un biznesa atbalsta institūcijas	Vides izglītība Zinātņu ietilpīgo, videi draudzīgo nozaru attīstība	Netieša pozitīva	Aktivitātes vērstas uz pašvaldības atbalstu zinātņu ietilpīgajām nozarēm, starptautiskās sadarbības veicināšanai starp pašvaldību, zinātniekiem un uzņēmējiem, tādējādi ieviešot un popularizējot videi draudzīgas tehnoloģijas. Ieteikums: paaugstināt kapacitāti ES politiku instrumentu izmantošanai, starpvalstu sadarbības projektu īstenošanai. Ieteikums: izstrādājot pašvaldības vides politiku, iekļaut tajā starpvalstu un dažādu sektoru sadarbības aspektus ar vides aizsardzību saistīto jautājumu risināšanai.
	E1-1-2 Komunikācijas kanāla pilnveidošana starp visām uzņēmējdarbībā iesaistītām pusēm			
	E1-1-3 Plašāka sadarbība ar Eiropas un pasaules zinātniskajiem centriem, t.sk., zinātnieku piesaistīšana no ārvalstīm			
	E1-1-4 Zinātniski pētniecisko institūtu infrastruktūras attīstība			
	E1-1-5 Pašvaldības, izglītības iestāžu un uzņēmumu sadarbība karjeras izglītības atbalsta nodrošināšanai			
	E1-1-6 Atbalsts DU studiju programmu apguvei			
	E1-2-1 Popularizēt biznesa atbalsta institūcijas Daugavpils	Vides izglītība	Duāla -	Aktivitātes vērstas uz pilsētas uzņēmējdarbības vides

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai
E1-2 Nodarbinātības sekmēšana	pilsētā un sekmēt valsts atbalstu nepārtrauktai to darbībai		iespējama gan pozitīva, gan negatīva ietekme uz vidi	attīstību, jaunu darbavietu radīšanu, kas potenciāli var ietekmēt vides kvalitāti. Ieteikumi pašvaldībai: 1) piemērot nekustamā īpašuma nodokļa atvieglojumus tiem uzņēmējiem, kuri ražošanā vai citā saimnieciskajā darbībā izmanto bezatkritumu vai citas videi draudzīgas tehnoloģijas; 2) formulēt atbalstu uzņēmējdarbības nozarēm; 3) veicināt uzņēmēju izglītību arī vides jautājumos; 4) paredzēt informācijas apmaiņu ar kompetentajām vides aizsardzības institūcijām, sniegt informāciju uzņēmējiem par uzņēmējdarbības vides aspektiem un prasībām.
	E1-2-2 Turpināt atbalstu uzņēmumiem, piemērojot nekustamā īpašuma nodokļa atvieglojumus			
	E1-2-3 Regulāras uzņēmēju aptaujas veikšana			
	E1-2-4 Veicināt darba tirgus pieprasījumam nepieciešamo programmu ieviešanu Daugavpils izglītības iestādēs			
	E1-2-5 Kvalitatīvu investīciju piedāvājumu sagatavošana pilsētas attīstībai			
	E1-2-6 Vecināt bezdarbnieku un darba meklētāju (t.sk. jauniešu) konkurētspēju darba tirgū			
	E1-2-7 Vecināt sociālās atstumtības riskam pakļauto iedzīvotāju iekļaušanos darba tirgū			
RV E2 Sakārtota un aktīva uzņēmējdarbības atbalsta vide				
E2-1 Efektīvs uzņēmēj- darbības atbalsts	E2-1-1 Daugavpils pilsētas aktuālo investīciju iespēju, nozaru un uzņēmumu attīstības rādītāju apkopošana	Vides izglītība; Vietējo resursu ilgtspējīga izmantošana	Netieša duāla	Aktivitātes vērstas uz pašvaldības atbalstu uzņēmējdarbības veicināšanai. Attīstoties un veidojoties jauniem uzņēmumiem, pieaug arī ietekmes uz vidi. Ieteikumi: 1) Atbalstīt, piemēram ar nodokļu atvieglojumiem, uzņēmējus, kuri ražošanā izmanto bezatkritumu, otrreizējās pārstrādes vai citas videi draudzīgas tehnoloģijas, vai piedalās pilsētas vides projektu īstenošanā, vai izmanto vietējos resursus; 2) Atbalstīt zinātņu ietilpīgās un inovatīvās nozares; 3) Veicināt uzņēmēju vides izglītības līmeni par ilgtspējīgu resursu izmantošanu, informēt par nodokļu atvieglojumiem vai citiem pašvaldības atbalsta pasākumiem, lai biznesa attīstības plānos tiktu integrēti vide aspekti; 4) Ieteikums: pašvaldībai izstrādāt finanšu politiku, kas sniegtu atvieglojumus „zaļajiem” uzņēmējiem.
	E2-1-2 Popularizēt uzņēmumus nacionālajā un starptautiskajā līmenī, sekmējot jaunu starptautisku ekonomisku sakaru veidošanos			
	E2-1-3 Nodrošināt biznesa informācijas centra darbību un pilnveidot uz investoriem orientēto informāciju pašvaldības portālā			
	E2-1-4 Semināru organizēšana par uzņēmējdarbības uzsākšanas iespējām, popularizējot veiksmīgu esošo un jauno uzņēmēju pieredzi			
	E2-1-5 Labvēlīgo izmaiņu sekmēšana tiesību aktos uzņēmējdarbības veicināšanai			
	E2-1-6 Platjoslas interneta pakalpojumu izvietojuma paplašināšana un ātrgaitas tīklu attīstības sekmēšana pilsētas teritorijā			
E2-2-1 Degradētas vides	• Ziemeļu rūpnieciskās zonas	Atmosfēras gaisa	Tieša duāla	Aktivitātes vērstas uz industriālo zonu nodrošinājuma ar

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai
E2-2 Pieejamas industriālas zonas ar kvalitatīvo tehnisko infrastruktūru	sakārtošana industriālajās teritorijās	<p>infrastruktūras attīstība;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Industriālās infrastruktūras attīstība Jaunbūves mikrorajonā (pie Valkas ielas); • Cietokšņa noliktavu zonas infrastruktūras attīstība; u.c. 	<p>kvalitāte; Virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāte; Vietējo resursu ilgtspējīga izmantošana</p>	<p>kvalitatīvu infrastruktūru. Neapšaubāmi attīstoties ražošanai un loģistikai pieaug arī ietekmes uz vidi, nodrošinājums ar kvalitatīvu, augstiem vides standartiem atbilstošu tehnisko infrastruktūru, mazina tiešās ietekmes.</p> <p>Ieteikumi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Primāri izmantot vēsturiskās ražošanas/tehniskās vai degradētās teritorijas; 2) Ieviešot buferzonas starp industriālajām un dzīvojamajām zonām, lai mazinātu ietekmi uz iedzīvotāju dzīves kvalitāti un veselību; 3) Organizējot transporta plūsmas no/uz industriālajām un loģistikas teritorijām, tās pēc iespējas novirzīt no dzīvojamajiem kvartāliem, kultūras pieminekļu vai dabas vērtību teritorijām; 4) Neveidot industriālās un loģistikas zonas potenciālo īpaši aizsargājamo dabas teritoriju tuvumā; 5) Jaunveidojamajai tehniskajai infrastruktūrai jāatbilst visaugstākajiem vides standartiem; 6) Pielietot kvalitatīvas vides tehnoloģijas ūdens attīrīšanai u.c. tehnoloģiskajiem procesiem.
	E2-2-2 Industriālo zonu pieejamības uzlabošana komercdarbības vides uzlabošanai	<ul style="list-style-type: none"> • Daugavpils pilsētas Valkas ielas rūpnieciskās zonas pieejamības veicināšana; • Čerepovas rūpnieciskā zonas pieejamības veicināšana; • Cietokšņa noliktavu zonas pieejamības veicināšana (Motoru ielas rekonstrukcija); • Jaunā industriālā parka (Greenfield) attīstība, nodrošinot labu teritorijas pieejamību. 		
	E2-2-3 Vecināt investīciju piesaisti uzņēmumu konkurētspējas stiprināšanai, pilnveidojot nodokļu sistēmu			
	E2-2-4 Sekmēt eksportējošo, ražojošo uzņēmumu infrastruktūras uzlabošanu			
	E2-2-5 Nodrošināt Biznesa parka teritorijas kvalitatīvu apkalpošanu			
RV E3 Atpazīstams un attīstību veicinošs pilsētas tēls				
E3-1 Mārketinga	E3-1-1 Aktuāla informācija par Daugavpils pilsētas sporta, atpūtas, kultūras un citām iespējām, kā arī pasākumu popularizēšana dažādos tūrisma portālos, tūrisma informācijas centros u.c.	<p>Vides izglītība Vides estētiskā kvalitāte</p>	Netieša duāla	<p>Aktivitātes vērstas uz Daugavpils pilsētas atpazīstamības paaugstināšanu, kā rezultātā potenciāli pieaugs tūristu skaits un līdz ar to ietekmes uz vides kvalitāti un bioloģisko daudzveidību - atkritumu daudzums, piesārņojuma emisijas no autotransporta u.c.</p> <p>Ieteikums: tūrisma portālos, informatīvajos materiālos,</p>
	E3-1-2 Daugavpils tūrisma mājas lapas pilnveidošana un regulāra aktualizēšana (iknedēļas, ikmēneša pasākumi)			
	E3-1-3 Tūrisma informatīvo materiālu izstrāde un izplatīšana			

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai
aktivitāšu nodrošināšana	E3-1-4 Starptautisko pasākumu organizēšana tūrisma nozares attīstībai			kultūrvēsturisko vai dabas objektu vides reklāmās utt. iekļaut arī informāciju par vidi draudzīgu uzvedību, tādējādi veicinot tūristu „zaļo domāšanu”, nodrošināt iespējas izmantot velotransportu vai sabiedrisko transportu. Tūrisma sfērā strādājošajiem regulāri papildināt profesionālās zināšanas arī par aktuālajiem vides jautājumiem.
	E3-1-5 Piedalīšanās izstādēs, gadatirgos un tūrisma nozares attīstību veicinošos projektos			
	E3-1-6 Pilsētas viesu aptaujas, mērķa grupu mārketinga pētījumi			
	E3-1-7 Tūrisma nozares speciālistu kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi			
	E3-1-8 Izstrādāt Daugavpils pilsētas ikgadējo (vai ikmēneša) elektronisku ziņu lapu par iepļānotām aktivitātēm			
	E3-1-9 Inovatīvu risinājumu ieviešana pilsētas pasākumu un pilsētas tēla popularizēšanai			
E3-2 Kvalitatīvs un daudzveidīgs tūrisma piedāvājums	E3-2-1 Kultūras un kreatīvā tūrisma attīstība	Vides izglītība	Netieša un tieša duāla	Aktivitātes vērstas uz jaunu tūrisma produktu radīšanu, kā rezultātā ilgtermiņā pieaugs tūristu skaits un potenciālā slodze uz vidi. Ieteikumi: 1) Tūrisma produktu paketēs iekļaut arī vides izziņas un dabas tūrisma piedāvājumu, integrēt vides izglītības aspektus; 2) Veidojot tūrisma piedāvājumu nepārsniegt dabas vai kultūrvēsturiskā objekta antropogēnās slodzes noturību; 3) Pirms katras potenciālās tūrisma aktivitātes ieviešanas jāizvērtē iespējamais vides risks un ietekme uz bioloģisko daudzveidību. Īpaša uzmanība jāpievērš potenciālajām īpaši aizsargājamām dabas teritorijām un to dabas vērtību saglabāšanai vismaz pašreizējā līmenī; 4) Tūrisma pakalpojumu sniedzējiem iesaistīties vides jautājumu risināšanai.
	E3-2-2 Sekmēt radošo industriju attīstību			
	E3-2-3 Profesionālās mākslas pieejamība, nodrošinot Marka Rotko mākslas centra darbību			
	E3-2-4 Pilnveidot pakalpojuma sniedzēju prasmes tūrisma jomā			
	E3-2-5 Sekmēt tirdzniecību un izklaides pasākumus tūrisma sezonas laikā			
	E3-2-6 Sadarbībā ar citām pašvaldībām veikt maršrutu, informatīvo materiālu un projektu izstrādi			
	E3-2-7 Atbalsts rekreācijas un ārstniecības kompleksu izveidošanai Daugavpils pilsētā			
	E3-2-8 Sadarbības saiknes pilnveidošana starp visām tūrisma nozarē iesaistītām pusēm			
	E3-3-1 Informatīvo norāžu sistēmas papildināšana, stendu izvietošana	Vides estētiskā kvalitāte;	Tieša pozitīva	Aktivitātes vērstas uz tūrisma infrastruktūras kvalitātes paaugstināšanu. Attīstīta tūrisma infrastruktūra mazina

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai	
E3-3 Tūrisma objektu un infrastruktūras attīstīšana	E3-3-2 Atraktīvu vides elementu izvietošana pilsētas teritorijā, esošo atjaunošana	Atmosfēras gaisa kvalitāte; Virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāte; Vietējo resursu ilgtspējīga izmantošana		slodzi uz vidi, pozitīvi iespaido pilsētvides estētisko kvalitāti. Ieteikumi: 1) Nodrošināt iespējas līdz populārajiem tūrisma objektiem nokļūt ar sabiedrisko transportu, velotransportu vai kājām; 2) Tūrisma mītnēs nodrošināt vides aizsardzības prasībām atbilstošu tehnisko infrastruktūru (ūdensapgādi, kanalizāciju u.c.); 3) Būvniecībā un teritorijās labiekārtojumā izmantot videi draudzīgus būvmateriālus. 4) Atbalstīt energotaupības pasākumu ieviešanu arī tūrisma nozarē.	
	E3-3-3 Latgales zoodārza infrastruktūras uzlabošana un ekspozīciju paplašināšana				
	E3-3-4 Muzeja infrastruktūras uzlabošana, ekspozīciju pilnveidošana un paplašināšana				
	E3-3-5 Sekmēt jauno muzeju vai ekspozīciju izveidi				
	E3-3-6 Veicināt privātā sektora iesaisti nepieciešamās tūrisma pakalpojumu vai infrastruktūras dažādošanai				
	E3-3-7 Transporta infrastruktūras attīstība tūrisma pakalpojumiem				
	E3-3-8 Jauno objektu iekļaušana tūrisma piedāvājumā				
E3-4 Starptautiskās, pārrobežu un reģionālās sadarbības veicināšana	E3-4-1 Reģionālā sadarbība		Netieša	Aktivitātes vērstas uz dažādu līmeņu sadarbības veicināšanu. Ieteikums: sadarboties ar citām pašvaldībām, piesaistīt ES strukturālo fondu vai citus finanšu līdzekļus kopīgo dabas aizsardzības, tūrisma infrastruktūras u.c. projektu izstrādē, vides izglītībā un pētniecībā.	
	E3-4-2 Pārrobežu sadarbība				
	E3-4-3 Starptautiskā sadarbība				
	E3-4-4 Sadarbība ar sadraudzības pilsētām, ārvalstu vēstniecībām Latvijā, Latvijas vēstniecībām ārvalstīs				
ESTĒTISKA UN FUNKCIONĀLI SAKĀRTOTA UN ATTĪSTĪTA PILSĒTVIDE					
RV V1 Ilgtspējīgs transports un infrastruktūra					
V1-1 Pilsētas starptautiskās sasniedzamības uzlabošana un integrācija TEN-T transporta tīklā	V1-1-1 Transporta infrastruktūras izbūve vai rekonstrukcija tranzītsatiksmes kustības sakārtošanai, uzlabojot reģiona sasniedzamību un veicinot loģistikas pakalpojumu attīstību	<ul style="list-style-type: none"> Kandavas – Stacijas ielu un Stacijas – Motoru ielu transporta mezgla 1.kārtas būvniecība (2016.-2020.) 	Atmosfēras gaisa kvalitāte; Klimata pārmaiņas; Troksnis; Virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāte	Duāla tieša ietekme	Aktivitātes vērstas transporta infrastruktūras attīstību un pilsētas sasniedzamības paaugstināšanu. Transporta infrastruktūras un loģistikas pakalpojuma attīstība nenoliedzami veicinās pilsētas teritoriju šķērsojošo autotransporta skaita paaugstināšanos, jaunu uzņēmumu, tajā skaitā ražošanas veidošanos, attiecīgi arī palielinot tiešās piesārņojošo vielu emisijas vidē. Tajā pašā laikā būtiski tiks uzlabota pilsētas iedzīvotāju dzīves kvalitāte, autotransporta, velosipēdistu un gājēju drošība, tranzīta satiksme tiks novirzīta no pilsētas centra. Plānotajām aktivitātēm, ja sagaidāmās negatīvās ietekmes
	V1-1-2 Dzelzceļa infrastruktūras atjaunošana un modernizācija	<ul style="list-style-type: none"> Infrastruktūras izveide regulāru pasažieru gaisa 			
	V1-1-3 Starptautiskās reģionālās lidostas				

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai		
	<table border="1"> <tr> <td>„Daugavpils” attīstība</td> <td>pārvadājumu un komercpārvadājumu nodrošināšanai (2015.-2020.)</td> </tr> </table> <p>V1-1-4 Sekmēt valsts galveno, reģionālo un vietējo autoceļu sakārtošanu</p>	„Daugavpils” attīstība	pārvadājumu un komercpārvadājumu nodrošināšanai (2015.-2020.)			<p>uz vidi turpmākajā plānošanas procedūrā tiks novērtētas kā būtiskas, tiks piemērota ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra.</p> <p style="text-align: center;">Ieteikumi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Sasaistot pilsētas transporta infrastruktūras tīklu ar Trans-Eiropas transportu tīklu, optimizēt transporta organizācijas plūsmas, novirzīt tranzīta transportu no pilsētas centra, dzīvojamajiem kvartāliem un potenciālajām īpaši aizsargājamajām dabas teritorijām; 2) Izveidot gaisa kvalitātes monitoringa staciju, lai kontrolētu piesārņojuma emisijas atmosfēras gaisā un nepieļautu to pārsniegšanu. Informēt iedzīvotājus par gaisa kvalitāti pilsētā (pašvaldības mājas lapā un citos saziņas līdzekļos); 3) Pie galvenajām satiksmes plūsmām veikt trokšņu mērījumus un izstrādāt trokšņu karti, lai nepieciešamības gadījumā veiktu prettrokšņu pasākumus (prettrokšņa sienas, zaļās buferzonas u.c.) 4) Veicināt dzelzceļa infrastruktūras izmantošanu, kas ir videi draudzīgāka par autotransporta pārvadājumiem; 5) Turpmākajā plānošanas procesā izvēlētos un saskaņojot apvedceļa būvniecībai paredzēto teritoriju, kā arī otrā tīla pār Daugavu izbūves nepieciešamību, izvērtēt ne tikai ekonomiski-finansiālos faktorus, bet arī iespējamās vides riskus un ietekmi uz bioloģisko daudzveidību, kā arī iedzīvotāju dzīves kvalitāti; 6) Minimizēt ar balto (grants vai citu mīksto) segumu ielu/ceļu skaitu, tādējādi samazinot putekļu piesārņojumu; 7) Tā kā reģionālā lidosta „Daugavpils” atrodas Daugavpils novada Naujenes teritorijā, bet tieši ietekmē Daugavpils pilsētas teritoriju (troksnis, piesārņojuma emisijas, potenciāli piesārņotā vieta), sadarboties ar Daugavpils novada pašvaldību, pasākumu veikšanai vides risku
„Daugavpils” attīstība	pārvadājumu un komercpārvadājumu nodrošināšanai (2015.-2020.)					

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai
				mazināšanai, esošā piesārņojuma sanācijai. Ieteicams izstrādāt arī trokšņa kartes, izvērtēt gaisa telpu šķērsojošo lidmašīnu ietekmes uz Daugavpils mikrorajonu iedzīvotāju dzīves kvalitāti.
V1-2 Sabiedriskā transporta pilnveidošana	V1-2-1 Sabiedriskā transporta parka un infrastruktūras attīstība	Atmosfēras gaisa kvalitāte; Klimata pārmaiņas; Vides izglītība	Tieša pozitīva	Aktivitātes vērstas uz sabiedriskā transporta sistēmas kvalitātes paaugstināšanu, ar regulāriem maršrutiem nodrošināto pilsētas teritoriju paplašināšanu. Īstenošanas rezultātā pieaugs maršrutu un pārvadāto pasažieru skaits, samazināsies vai vismaz nepalielināsies privāto motorizēto transportlīdzekļu izmantošana un piesārņojošo vielu emisijas atmosfēras gaisā. Ieteikumi: 1) Pakāpeniski pāriet uz videi draudzīgu pilsētas sabiedriskā transporta sistēmu, atbalstīt virszemes tramvaju, hibridauto un elektromobiļu izmantošanu; 2) Attīstot jaunus dzīvojamos mikrorajonus, paralēli plānot arī sabiedriskā transporta maršrutus; 3) Sasaistīt vienotā sistēmā dzelzceļa un autoceļu transporta pārvadājumus, sadarboties ar blakus esošajām pašvaldībām maršrutu izveidē un sasaistē; 4) Vēlams īstenot sabiedriskā transporta popularizēšanas pasākumus, izstrādāt motivācijas sistēmu sabiedriskā transporta prioritārai izmantošanai, veicināt sabiedrības zaļo domāšanu.
	V1-2-2 Nodrošināt sabiedriskā transporta pieejamību			
	V1-2-3 Veicināt inovatīvu risinājumu ieviešanu sabiedriskā transporta pakalpojumos			
V1-3 Augstas kvalitātes pilsētas transporta infrastruktūra	V1-3-1 Nodrošināt labas kvalitātes pilsētas satiksmes infrastruktūru	Atmosfēras gaisa kvalitāte; Klimata pārmaiņas; Vides izglītība	Tieša pozitīva	Aktivitātes vēstas uz pilsētas transporta infrastruktūras kvalitātes paaugstināšanu. Ieteikumi: 1) Pēc iespējas atslogot pilsētas vēsturisko centru no privātā autotransporta; 2) Apsvērt iespēju izveidot "park and ride" sistēmu, izstrādājot nākamā perioda teritorijas plānojumu - noteikt konkrētas vietas; 3) Veicot pilsētas ielu un ceļu rekonstrukciju, paredzēt drošas pārvietošanas iespējas velosipēdistiem un
	V1-3-2 Nodrošināt autostāvvietu pieejamību un kvalitatīvu apsaimniekošanu			
	V1-3-3 Pilsētas velosipēdu tīkla attīstība			

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai
				gājējiem; 4) Attīstot pilsētas veloseliņu, plānot arī atbilstošu infrastruktūru – velosipēdu novietnes pie publiskajiem objektiem, nomas iespējas u.c.
RV V2 Kvalitatīva, videi draudzīga sociālā un tehniskā infrastruktūra				
V2-1 Energoefektivitātes pasākumu veikšana	V2-1-1 Izstrādāt un realizēt Daugavpils pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plānu	Atmosfēras gaisa kvalitāte; Klimata pārmaiņas; Energoefektivitāte; Vides izglītība	Tieša pozitīva	Aktivitātes vērstas uz energoefektivitātes pasākumu veikšanu, kā rezultātā tiks samazināts enerģijas patēriņš siltumapgādei, apgaismojumam u.c., līdz ar to proporcionāli samazināsies piesārņojošo vielu emisijas atmosfēras gaisā, kas izraisa klimata pārmaiņas, ozona slāņa samazināšanos. Ieteikumi: 1) Paredzēt energoefektivitātes prasību ievērošanu, nodrošinot, ka siltumenerģijas patēriņš ēkā nepārsniedz 150 kWh/g uz 1m ² ; 2) Apsvērt iespējas izveidot „Energoefektivitātes centru” (mājas lapas Vides sadaļā bloks), kurā iedzīvotāji varētu iegūt informāciju par enerģijas un līdz ar to arī savu finansiālo līdzekļu taupīšanas iespējām; 3) Veicināt un atbalstīt daudzdzīvokļu māju iedzīvotāju pašiniciatīvu māju siltināšanai un citos energoefektivitātes un energotaupības pasākumos; 4) Sekmēt vietējo alternatīvo un atjaunojamo energoresursu izmantošanu, bez vai ar minimālām piesārņojošo vielu emisijām atmosfēras gaisā.
	V2-1-2 Pilsētas ielu apgaismojuma tīkla rekonstrukcija, izbūve un energoefektivitāti paaugstinošu tehnoloģiju ieviešana			
	V2-1-3 Paaugstināt pašvaldības publisko ēku energoefektivitāti			
	V2-1-4 Veicināt daudzdzīvokļu ēku energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumus			
	V2-1-5 Veicināt efektīvu energoresursu izmantošanu un enerģijas pateriņa samazināšanu ražojošos uzņēmumos			
	V2-1-6 Atjaunojamo energoresursu izmantošana transporta sektorā, nodrošinot nepieciešamu infrastruktūru			
	V2-2-1 Saglabāt vienotu Centralizētās siltumapgādes sistēmu kā efektīvāko pilsētas siltumapgādes risinājumu	Atmosfēras gaisa kvalitāte; Klimata pārmaiņas; Energoefektivitāte; Virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāte;	Tieša pozitīva	Aktivitātes vērstas uz inženiertehniskās infrastruktūras objektu kvalitātes paaugstināšanu, teritoriju, kas nodrošinātas ar pieslēgšanas iespējām pie pašvaldības centralizētajiem tīkliem paplašināšanu. Plānota siltumenerģijas, ūdensapgādes un kanalizācijas (t.sk. lietus) tīklu rekonstrukcija un paplašināšana, NAI dūņu pārstrāde, kā rezultātā tiks samazināti enerģijas zudumi no novecojušām siltumapgādes sistēmām, paaugstināsies
	V2-2-2 Centralizētās siltumapgādes sistēmas uzturēšana un pilnveidošana			
	V2-2-3 Uzlabot siltumavotu energoefektivitāti un sekmēt atjaunojamo energoresursu izmantošanu enerģijas ražošanā			
	V2-2-4 Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība un pilnveidošana			

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai
V2-2 Augstas kvalitātes komunālie pakalpojumi	V2-2-5 Nodrošināt notekūdeņu savākšanu, novadīšanu, attīrīšanu un notekūdeņu dūņu pārstrādi	<ul style="list-style-type: none"> • Notekūdens attīrīšanas procesā radušos lieko dūņu utilizācijas projekts (2015.-2020.g.) 	Ilgtspējīga resursu izmantošana	pieslēgumu skaits pilsētas centralizētajiem tīkliem, tiks utilizētas un otrreizēji izmantotas NAI iekārtās radušās dūņas, līdz ar to proporcionāli samazināsies piesārņojošo vielu emisijas virszemes un pazemes ūdeņos, atmosfēras gaisā u.c. Ieteikumi: 1) Veicināt pieslēgumu veidošanu pie pašvaldības centralizētajiem tīkliem. Apsvērt iespēju izstrādāt saistošos noteikumus, kuros noteiktas prasības pieslēgumu veidošanai; 2) Teritorijās, kur nav nodrošināta centralizētā kanalizācija, veikt privātmāju kanalizācijas saimniecības sakārtošanu - kanalizācijas krājvertņu apzināšanu, to atbilstības novērtēšanu un pārveidošanu atbilstoši likumdošanas prasībām, krājvertņu satūra izvešanu un attīrīšanu, lai izslēgtu tiešu piesārņojuma nonākšanu vidē, tajā tiešu iesūcināšanu gruntī; 3) Noteikt konkrētu vietu (ja nav noteikta), kurā izvietot dūņu utilizācijas laukumus. Izstrādāt biznesa plānu utilizēto dūņu otrreizējai izmantošanai; 4) Pakāpeniski pāriet uz atjaunojamo energoresursu izmantošanu siltumenerģijas ražošanai, ieviešot kurināmā diversifikācijas tehnoloģijas, kas ļauj izmantot atjaunojamus vai fosilos energoresursus pēc izdevīguma principa.
	V2-2-6 Kapu apsaimniekošanas pakalpojumu kvalitātes paaugstināšana			
	V2-2-7 Meliorācijas sistēmu uzturēšana un attīstība			
	V2-2-8 Sabiedriskās pirts pakalpojumu kvalitātes paaugstināšana			
V2-3 Atkritumu saimniecība ar augstu šķirošanas īpatsvaru	V2-3-1 Nodrošināt sadzīves atkritumu dalītas vākšanas pakalpojuma pieejamību	<ul style="list-style-type: none"> • Atkritumu šķirošanas līnijas izveide ārpus blīvi apdzīvotās vietas (2014.-2016.) 	Ilgtspējīga resursu izmantošana; Virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāte; Atkritumu apsaimniekošana; Vides izglītība	Tieša pozitīva Aktivitātes vērstas uz atkritumu saimniecības sistēmas uzlabošanu. 1) Ieteikums: informēt uzņēmējus un iedzīvotājus ne tikai par atkritumu šķirošanu, bet arī izglītēt un motivēt radīt mazāku atkritumu apjomu; 2) Palielināt dažādiem atkritumiem paredzēto konteineru izvietojuma veidu un vietu skaitu; 3) Veicināt dažāda veida atkritumu otrreizēju izmantošanu, piemēram, celtniecības atkritumu
	V2-3-2 Informēt un izglītēt sabiedrību par atkritumu šķirošanu			
	V2-3-3 Nodrošināt lielāku šķiroto atkritumu apjomu nodošanu pārstrādei			

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai
				(būvgružu) otrreizējo izmantošanu ielu/ceļu remontdarbiem, bioloģiski noārdāmo atkritumu - pilsētas apzaļumošanai.
V2-4 Pilsētvides pieejamības nodrošināšana	V2-4-1 Veikt sabiedrisko iestāžu, pilsētas teritorijas infrastruktūras apsekojumu vides pieejamības uzlabošanai	Vides pieejamība	Tieša pozitīva	Aktivitātes vērstas uz pilsētvides pieejamības paaugstināšanu cilvēkiem ar īpašām vajadzībām, jaunajām māmiņām ar bērnu ratiem u.c.
	V2-4-2 Vides pieejamības nodrošināšana visās sabiedriskajās iestādēs			
	V2-4-3 Pilsētas infrastruktūra ir pieejama visiem pilsētas iedzīvotājiem			
RV V3 Kultūrvēsturiskā mantojuma apzināšana, saglabāšana un attīstīšana				
V3-1 Kultūrvēsturiskā mantojuma apzināšana un popularizēšana	V3-1-1 Austrumbaltijas reģiona pašvaldību kultūrvēsturiskā mantojuma apzināšana un popularizēšana lielākajos pasaules tūrisma ceļvežos augsti prioritāru un perspektīvu ārvalstu tirgos	kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšana un atjaunošana	Netieša pozitīva	Aktivitātes vērstas uz pilsētas kultūrvēsturiskā mantojuma popularizēšanu Latvijas un starptautiskā mērogā, aktīvāku iesaistišanu tūrisma aprīvē.
	V3-1-2 Popularizēt Daugavpils kultūrvēsturiskā mantojuma piedāvājumus dažādos veidos (tūrisma portālos, izstādēs u.c.)			
	V3-1-3 Muzeja kā kultūras mantojuma glabātāja attīstīšana			
V3-2 Kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšana un attīstīšana	V3-2-1 Pilsētas vēsturiskā centra infrastruktūras saglabāšana un atjaunošana	Vides estētiskā kvalitāte; Kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšana un atjaunošana; Ilgtspējīga resursu izmantošana;	Tieša pozitīva	Īstenojot aktivitātes tiks veidota pievilcīga pilsētvide, paaugstināta pilsētas kultūrvēsturiskā mantojuma estētiskā un funkcionālā kvalitāte, saglabāšana nākamajām paaudzēm. Ieteikumi: 1) Noteikt augstas prasības publiskās telpas un arhitektūras elementu kvalitātei, sadarboties ar VKPAI; 2) Pēc iespējas izmantot vietējos resursus/būvmateriālus; 3) Sekmēt pilsētas iedzīvotāju un viesu/tūristu vides izglītību, izvietot vides reklāmas un norādes par kultūrvēsturisko objektu saglabāšanai draudzīgu uzvedību.
	V3-2-2 Daugavpils cietokšņa kultūrvēsturisko objektu sakārtošana tūrisma un rekreācijas vajadzībām			
	V3-2-3 Sekmēt valsts vai privāto kultūrvēsturiskā mantojuma objektu attīstību			
	V3-2-4 Sekmēt Daugavpils cietokšņa saglabāšanas un attīstības padomes darbību			
RV V4 Veselīga un ekoloģiski tīra dzīves vide				
	V4-1-1 Esošo dabisko un cilvēku veidoto zaļo zonu labiekārtošana un jaunu veidošana	Vides estētiskā kvalitāte;	Tieša pozitīva	Īstenojot aktivitātes tiks veidota pievilcīga pilsētvide un ainava, sakoptas pilsētas zaļās zonas un teritorijas pie

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai
V4-1 Augsta vides kvalitāte ar ērtu, pievilcīgu un inovatīvu pilsētas labiekārtojumu	V4-1-2 Pilsētas ūdensmalu sakārtošana un labiekārtošana	<ul style="list-style-type: none"> Gubižes ezera teritorijas labiekārtošana un infrastruktūras attīstība (2017.-2020.) u.c. 	Ilgtspējīga resursu izmantošana; Virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāte; Vides izglītība	ūdeņiem, paaugstināta iedzīvotāju dzīves kvalitāte. Ieteikumi: 1) Izvairīties no intensīvas atpūtas zonu veidošanas potenciālajās īpaši aizsargājamajās dabas teritorijās. Īpašu uzmanību pievērst bioloģiskās daudzveidības vērtību saglabāšanai vismaz esošajā līmenī, lai neradītu uz tām par lielu antropogēno slodzi; 2) Izstrādāt publisko ārtelpu - atpūtas vietu, ūdensmalu labiekārtojumu projektus, paredzot nepieciešamos infrastruktūras objektus – celiņus, atkritumu urnas, soliņus, izglītojošus standus utt. 3) Veidojot publisko ārtelpu labiekārtojumu pēc iespējas izmantot vietējos resursus/būvmateriālus.
	V4-1-3 Dabas resursu ilgtspējīga izmantošana, nepieciešamās infrastruktūras izveide			
	V4-1-4 Līdzdarbība valsts monitoringa sistēmas uzturēšanā			
	V4-1-5 Daugavpils pilsētas droša un videi draudzīga dzīves telpa	<ul style="list-style-type: none"> Daugavpils pilsētas hidrotehnisko būvju izpēte, paplašināšana vai izbūve (2015.-2020.). 		
	V4-1-6 Daugavpils pilsētas vides rīcības programmas realizācija			
	V4-1-7 Degradēto teritoriju apsekošana, pašvaldības nekustāmo īpašumu sakārtošana			
	V4-1-8 Nesankcionēto izgāztuvju likvidācija pilsētas teritorijā			
V4-2 „Zaļās” domāšanas un ekoloģiskā dzīvesveida veicināšana	V4-2-1 Veicināt sabiedrības izglītošanos par vides aizsardzības jautājumiem un dabas vērtībām	Vides izglītība	Netieša pozitīva	Ieteikums: popularizēt „zaļo domāšanu”, veselīgu un videi draudzīgu dzīvesveidu dažādu mērķauditoriju grupām - pirmsskolu un skolu audzēkņiem, uzņēmējiem, ierēdņiem, pensionāriem utt.
	V4-2-2 Vides kampaņu organizēšana sabiedrības motivācijai vides un veselības jautājumu paaugstināšanā			
	V4-2-3 Sabiedrības izpratnes paaugstināšana par energotaupības un energoefektivitātes pasākumiem			
	V4-2-4 Ekoskolu veidošanās atbalsts			

**5. PIELIKUMS. AR VIDES PĀRSKATA PROJEKTA IZSTRĀDI SAISTĪTO DOKUMENTU
APKOPOJUMS**

1.	Apraksts par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Vides pārskata projekta izstrādes gaitu
2.	Vēstule Vides pārraudzības valsts birojam „Par stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējumu” un iesniegums par plānošanas dokumenta izstrādes uzsākšanu Vides pārraudzības valsts biroja lēmums
3.	Sabiedrības informēšana par Vides pārskata izstrādi un publisko apspriešanu
4.	Institūciju atzinumi par Vides pārskata projektu: 4.1. Valsts institūciju atzinumi 4.2. Valsts institūciju atzinumu apkopojums
5.	Noslēguma sabiedriskā apspriede par attīstības programmas 1.redakciju un vides pārskata projektu 5.1. Sabiedriskās apspriedes protokols 5.2. Prezentācija par Vides pārskata projektu
6.	Publiskās apspriešanas laikā saņemtie sabiedrības pārstāvju priekšlikumi vides pārskata projektam
7.	Vides pārraudzības valsts biroja atzinums
8.	Informatīvs ziņojums par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam apstiprināšanu ⁶¹

⁶¹ Informatīvs ziņojums tiks pievienots atbilstoši izstrādes posmam

1. APRAKSTS PAR DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS 2014.-2020.GADAM VIDES PĀRSKATA PROJEKTA IZSTRĀDES GAITU

Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Vides pārskats izstrādāts, pamatojoties uz Vides pārraudzības valsts biroja 2013.gada 11.marta lēmumu Nr.19 „Par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu Daugavpils pilsētas attīstības programmai 2014.-2020.g.” un Ministru kabineta 2004.gada 23.marta noteikumiem Nr.157 „Kārtība, kādā veicams stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums”.

Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Vides pārskata projekta izstrādes pasākumu saraksts:

1. Iesnieguma par plānošanas dokumenta Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam izstrādes uzsākšanu nosūtīšana Vides pārraudzības valsts birojam (06.03.2013., Nr.02.01-08/449).
2. Vides pārraudzības valsts biroja lēmuma par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu saņemšana (11.03.2013., Nr.19) un vēstules (12.03.2013., Nr.7-02/682) ar valsts institūciju sarakstu, kurām jāiesniedz Vides pārskata projekts atzinuma saņemšanai, saņemšana.
3. Lēmuma par Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils - Daugavpils” 2014.-2020.gadam pirmās redakcijas publiskās apspriešanas uzsākšanu (t.sk. arī Vides pārskata projekta) pieņemšana Daugavpils pilsētas domes 2013.gada 09.maija sēdē (lēmums Nr.179).
4. Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils - Daugavpils” 2014.-2020.gadam 1.redakcijas publiskā apspriešanas termiņa noteikšana no 2013.gada 3.jūnija līdz 2013.gada 15.jūlijam.
5. Vides pārskata projekta publiskās apspriešanas termiņa noteikšana no 2013.gada 3.jūnija līdz 2013.gada 15.jūlijam.
6. Paziņojuma par Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils - Daugavpils” 2014.-2020.gadam 1.redakcijas un Vides pārskata projekta publisko apspriešanu publicēšana laikrakstā „Latgales laiks” (14.05.2013.) un ievietošana pašvaldības tīmekļa vietnē www.daugavpils.lv sadaļā Pašvaldība _ Daugavpils dome _ Sabiedrības līdzdalība un Vides pārraudzības valsts biroja tīmekļa vietnē www.vpvb.gov.lv sadaļā Stratēģiskais IVN _ Paziņojumi, kā arī Vides pārskata izstrādātāja SIA „Reģionālie projekti” tīmekļa vietnē www.rp.lv sadaļā Jaunumi.
7. Sabiedriskās apspriešanas sanāksme par Vides pārskata projektu - 15.07.2013. plkst. 16.00 Daugavpils pilsētas Domes konferenču zālē, K. Valdemāra ielā 1.
8. Sabiedrības pārstāvju priekšlikumu vides pārskata projektam saņemšana publiskās apspriešanas laikā.
9. Atzinumu par Daugavpils pilsētas attīstības programmas Vides pārskata projektu pieprasīšana no institūcijām – VVD Daugavpils reģionālās vides pārvaldes, Dabas aizsardzības pārvaldes, Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa, Latgales plānošanas reģiona administrācijas.
10. Atzinumu saņemšana no valsts institūcijām par Vides pārskata projektu.
11. Vides pārskata papildināšana un precizēšana, atbilstoši institūciju atzinumiem.
12. Atzinuma par Daugavpils pilsētas attīstības programmas Vides pārskata pieprasīšana no Vides pārraudzības valsts biroja (VPVB).
13. Atzinuma saņemšana no Vides pārraudzības valsts biroja (VPVB) (14.11.2013).

2. VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJA LĒMUMS

- 2.1. Daugavpils pilsētas pašvaldības vēstule 06.03.2013., Nr.02.01-08/449 "Par iesnieguma izskatīšanu" un lēmums par plānošanas dokumenta Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam izstrādes uzsākšanu (Vides pārraudzības valsts birojam).
- 2.2. Vides pārraudzības valsts biroja vēstule 12.03.2013. Nr.7-02/356 "Par stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējumu" (Daugavpils pilsētas domei) un 11.03.2013. Vides pārraudzības valsts biroja lēmums Nr. 19 "Par stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējumu procedūras piemērošanu" (Daugavpils pilsētas pašvaldībai).

2.1. Daugavpils pilsētas pašvaldības iesniegums

LATVIJAS REPUBLIKA
DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME

Reģ. Nr. 90000077325, K. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401, tālrunis 65404344, 65404365, fakss 65421941
e-pasts: info@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

Daugavpili

2013. gada 6. maijā Nr. 0A.01-08/449

Vides pārraudzības valsts birojam
Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV – 1045

Par iesnieguma iesniegšanu

Iesniedzam iesniegumu par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014. – 2020.gadam 1.redakcijas stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamības izvērtēšanai.

Pielikumā: iesniegums uz 3 lapām.

Daugavpils domes priekšsēdētājas 1.vietnieks

V. Azarevičs

H.Trošimova
65476800

e-pasts: helena.trosimova@daugavpils.lv

**IESNIEGUMS par plānošanas dokumenta
Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014.-2020.gadam
izstrādes uzsākšanu**

Datums 06.03.2013.

Vieta Daugavpils

Plānošanas dokumenta izstrādātājs	Daugavpils pilsētas dome Adrese: Kr. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401 Reģ. Nr. 90000077325
Plānošanas dokumenta veids un tā īstenošanas ilgums	Vietējā līmenī vidēja termiņa attīstības plānošanas dokuments (līdz 7 gadiem)
Saistība ar citiem plānošanas dokumentiem	<p>Izstrādājot Attīstības programmu, tika ņemti vērā dažādi nacionāla, reģionāla un vietēja līmeņa plānošanas dokumenti.</p> <p>Nacionālā līmeņa plānošanas dokumenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģija „Latvija 2030”; • Nacionālais attīstības plāns 2014.-2020.gadam; • Reģionālās politikas pamatnostādnes 2014.-2020.gadam u.c. nozaru plānošanas dokumenti. <p>Reģionāla līmeņa plānošanas dokumenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Latgales stratēģija 2030; • Latgales plānošanas reģiona attīstības programma 2010. - 2017. gadam; • Latgales plānošanas reģiona teritorijas plānojums 2006. - 2026. gadam. <p>Vietējā līmeņa plānošanas dokumenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daugavpils pilsētas stratēģija; • Daugavpils pilsētas attīstības programma 2008. - 2014. gadam; • Daugavpils pilsētas teritorijas plānojums 2006. - 2018. gadam un grozījumi; • Daugavpils komunikāciju un mārketinga stratēģija 2007.-2013. gadam; • Dienvidlatgales reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2005.-2025.gadam; • Daugavpils novada teritorijas plānojums 2012.-2023.gadam u.c. nozaru plānošanas dokumenti. <p>Citi Daugavpils pilsētas nozaru plānošanas dokumenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Starptautiskās reģionālās lidostas „Daugavpils” attīstības koncepcijas 2012.g. redakcija; • Daugavpils tūrisma attīstības koncepcija; • Daugavpils (Dinaburgas) cietokšņa restaurācijas un apsaimniekošanas vadlīnijas; • Daugavpils Rotko mākslas centra darbības stratēģija 2013. - 2017. gadam u.c. nozaru plānošanas dokumenti.
Teritorijas, kuras saistītas ar plānošanas dokumenta realizāciju	Daugavpils pilsētas teritorija, daļa Daugavpils novada teritorijas
Plānošanas dokumentā paredzētās darbības, t.sk. likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1.un 2. pielikumā paredzētās darbības, to veids, apjoms un resursu izmantošana	<p>Jaunbūvējamas lidostas ar 2,1 kilometru garu vai vēl garāku skrejceļu (plānota lidlauka infrastruktūras attīstība Daugavpils novada teritorijā).</p> <p>Jaunbūvējamas automaģistrāles un ātrsatiksmes autoceļi (piemēram, Kandavas - Smilšu - Stacijas autotransporta mezgls, apvedceļa izpēte/izbūve, otrā tilta būvniecības nepieciešamības izpēte/izbūve, u.c.)</p> <p>Infrastruktūras projekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rūpniecisko teritoriju ierīkošana (industriālo zonu infrastruktūras attīstīšana, t.i. Greenfield potenciālā industriālā zona, Ziemeļu industriālā zona, Cietokšņa noliktavu zona u.c.); • tramvaja līniju būvniecība vai cita veida sliežu transports pasažieru pārvadāšanai; • ūdensvadu ierīkošana, ja to kopgarums pārsniedz 20 km. <p>Pārējās darbības:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dūņu izvietošanas vietu būvniecība (notekūdeņu dūņu kompostēšanas un pārstrādes iekārtu būvniecībai); • kapsētu ierīkošana [arī mājas (istabas) dzīvnieku kapsētu

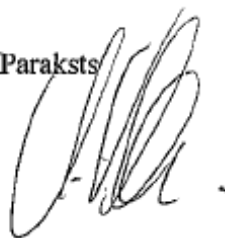
	<p>ierīkošana);</p> <ul style="list-style-type: none"> • derīgo izrakteņu ieguve, tīrot vai padziļinot virszemes ūdens objektus; <p>Tūrisms un atpūta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • slēpošanas trašu ierīkošana un ar to saistītie pasākumi.
<p>Vides problēmas, kas saistītas ar izstrādājamo plānošanas dokumentu</p>	<p>Saistībā ar Daugavpils pilsētas attīstības programmas īstenošanu un pilsētas attīstību kā būtiski identificēti šādi vides aspekti:</p> <p>Atmosfēras gaisa kvalitāte Daugavpilī uz doto brīdi netiek veikts gaisa piesārņojuma monitorings, un informācija par gaisa kvalitātes mērījumiem nav pieejama. Visnelabvēlīgākās zonas gaisa piesārņojuma ziņā ir ap pilsētas maģistrālēm ceļiem un dzelzceļiem, kā arī siltumcentrālēm. Slodze uz atmosfēras gaisa kvalitāti ir saistīta gan ar stacionārajiem (punktveida), gan mobilajiem piesārņojuma avotiem. Attīstības programma paredz ekonomiskās attīstības veicināšanu attīstot ražošanu, uzlabojot pieejamību un transporta infrastruktūru. Neskatoties uz pilsētas autotransporta samazināšanos, ir sagaidāms, ka slodze uz atmosfēras gaisa kvalitāti var palielināties tieši tranzītransporta plūsmas dēļ. Līdz ar to, lai minimizēt tranzīta transportu ietekmi gan uz gaisa kvalitāti, gan uz mikrorajonu iedzīvotāju pilsētvides kvalitāti, ir plānots veikt apvedceļa izpēti un izbūvi. Taču vienlaikus plānots īstenot ar vides aizsardzību saistītus pasākumus.</p> <p>Klimata pārmaiņas Attīstības programmai ir jāiekļauj apsvērumi, lai samazinātu enerģijas patēriņu un CO₂, kā arī citas SEG emisijas publiskajā un privātajā sektorā, tādējādi sniedzot ieguldījumu nacionālās un Eiropas Savienības klimata pārmaiņu samazināšanā. Būtiska nozīme ir gan izmantotajam kurināmajam, centralizētai siltumapgādei, koģenerācijas veicināšanai un energoefektivitātes pasākumiem.</p> <p>Ūdens kvalitāte (pazemes un virszemes) Virszemes ūdeņu kvalitāti potenciāli ietekmē gan jaunu rūpniecisko objektu veidošana, esošo paplašināšana, individuālā un komercapbūve, kā arī attiecīgi rūpniecisko un komunālo notekūdeņu nepietiekama attīrīšana. Attīstības programmā iekļautajām aktivitātēm būtu jāveicina virszemes ūdens kvalitātes uzlabošanās, kā arī jānovērš pazemes ūdeņu piesārņojuma rašanās.</p> <p>Piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas Daugavpilī un tai pieguļošajās teritorijās atrodas dažādas piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas. Plānojot attīstības programmā iekļautās rīcības ir būtiski veikt piesārņoto vietu sanāciju un rekultivāciju, lai novērstu piesārņojuma izplatīšanos un mazinātu nevēlamo ietekmi uz ekosistēmām, vides veselību. Būtiski ir ievērot principu par to, ka priekšroka apbūvē dodama jau esošo zemju un apbūves teritoriju efektīvākai izmantošanai pretstatā jaunu un vēl neapbūvētu teritoriju apbūvei.</p> <p>Bioloģiskā daudzveidība un zaļumu teritorijas Attīstības programmas izstrādes un īstenošanas procesā būtiski ir nodrošināt pilsētas teritorijā atrodamās floras un faunas aizsardzību, kā arī radot labvēlīgus nosacījumus tās attīstībai, tai skaitā saglabājot ūdens teritorijas, zaļās teritorijas un mežu teritorijas.</p> <p>Ainava un pilsētvide Programma paredz atbalstu komercdarbības attīstībai, jaunu tūrisma objektu izveidi un esošo attīstību, transporta infrastruktūras attīstību, rekreācijas objektu veidošanu un attīstību, kas atstās ietekmi uz pilsētvidi un ainavu. Programmas īstenošanas kontekstā ir būtiski, lai pilsētvides veidošanā tiktu saglabātas Daugavpilij raksturīgais, daudzveidība un īpašās ainavas, tai skaitā industriālās.</p>
<p>Natura 2000 teritorijas plānošanas teritorijā, plānošanas dokumentā paredzētās darbības Natura 2000 un tām pieguļošajās teritorijās</p>	<p>Natura 2000 teritorijas neietilpst plānošanas teritorijā.</p>
<p>Citas īpaši aizsargājamās</p>	<p>Daugavpils pilsētas teritorijā nav izveidotas īpaši aizsargājamās dabas</p>

<p>dabas teritorijas, kā arī dabas resursu aizsargjoslas, t.sk. Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjosla, plānošanas teritorijā un iespējamā ietekme uz tām.</p>	<p>teritorijas. Potenciāli aizsargājamās dabas teritorijas: Cietokšņa fortos ziemo retas sikspārņu sugas, Ruģeļu mikrorajona dīķi, Daugavpils pilsētas Esplanādes purvā mīt ķīru (<i>Larus ridibundus</i>) kolonijas, tāpēc nākotnē tur iecerēts izveidot mikroliegumu. Ruģeļu mikrorajonā dīķu teritorijā sastopamas šādas Latvijas sarkanajā grāmatā iekļautas sugas: Platā airvabole (<i>Dytiscus latissimus</i>) - III kategorija, Lielais tritons (<i>Triturus cristatus</i>) - II kategorija un Meža silpurene (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.) IV kategorija, kā arī dīķos ir konstatēta Divjoslu airvabole (<i>Graphoderus bilineatus</i>). Īpaša uzmanība jāpievērš šīs teritorijas apsaimniekošanai un izmantošanas ierobežojumiem, izveidojot Ruģeļu dīķu dabas liegumu.</p>
<p>Institūcijas, ar kurām, atbilstoši MK noteikumu Nr.157 (23.03.2004.) „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” III daļā noteiktajam, notikušas konsultācijas par stratēģiskā novērtējuma nepieciešamību un informācija par konsultāciju rezultātiem</p>	<p>Konsultācijas nav notikušas.</p>
<p>Plānošanas dokumenta izstrādātāja viedoklis par stratēģiskā novērtējuma nepieciešamību</p>	<p>Stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma mērķis ir izvērtēt sagaidāmo ietekmi uz vidi saistībā ar Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadiem īstenošanu. Saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4.panta 3.un 4. daļu, SIVN veic plānošanas dokumentiem, arī tiem, kuri saistīti ar Eiropas Savienības līdzfinansējuma izmantošanu, ja attiecīgos plānošanas dokumentus saskaņā ar normatīvajiem aktiem izstrādā pašvaldība vai cita institūcija reģionālās attīstības, zemes izmantošanas u.c., kā arī ietver pamatnosacījumus šā likuma 1. vai 2. pielikumā paredzēto darbību īstenošanai. Līdz ar to stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējumu vēlamus īstenot.</p>
<p>Cita informācija (piemēram, būtiskākie esošie vidi ietekmējošie faktori)</p>	
<p>Kad iesniegts vai plānots iesniegt spēkā esoša plānošanas dokumenta monitoringa ziņojumu (MK noteikumi Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” VIII nodaļa)*</p>	<p>Spēkā esošās Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2008. – 2014. gadam un Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma 2006. – 2018. gadam monitoringa ziņojumu plānots iesniegt 2013.gadā.</p>

* - Aizpilda, ja iepriekš veikts stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums

Atbildīgā amatpersona

Paraksts



/Atšifrējums/ A.Kursītis

2.2. Vides pārraudzības valsts biroja lēmums



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV- 1045
Tālrunis: 67321173 ♦ fakss: 67321049 ♦ e-pasts: vpvb@vpvb.gov.lv

Rīgā, 12. MARTS 2013 Nr. 7-02/356

uz 06.03.2013. Nr.02.01-08/449

Daugavpils pilsētas dome
Kr.Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401

Par stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējumu

Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk arī Birojs) izskatīja Jūsu 2013.gada 6.marta vēstuli Nr.02.01-08/449, tai pievienoto iesniegumu par plānošanas dokumenta izstrādi, kā arī Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.–2020.gadam 1.redakcijas materiālus. Izvērtējot Biroja rīcībā esošo informāciju saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajiem kritērijiem, Birojs ir pieņēmis lēmumu piemērot stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējumu Daugavpils pilsētas attīstības programmai 2014.–2020.gadam.

Birojs saskaņā ar Ministru kabineta 2004.gada 23.marta noteikumu Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” (turpmāk MK noteikumi) 9.1. un 14.punktā noteikto nosaka, ka plānošanas dokumenta un Vides pārskata projekts nosūtāms šādām institūcijām:

- Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālajai vides pārvaldei;
- Veselības inspekcijas atbilstoši struktūrvienībai;
- Latgales plānošanas reģiona administrācijai;
- Dabas aizsardzības pārvaldei.

Plānošanas dokumenta izstrādātājam jānodrošina plānošanas dokumenta un Vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana un sabiedriskās apspriešanas sanāksmes organizācija atbilstoši MK noteikumu V nodaļā noteiktajam. Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu jānosūta arī Vides pārraudzības valsts birojam ievietošanai Biroja interneta mājas lapā.

Pielikumā:

Vides pārraudzības valsts biroja 2013.gada 11.marta lēmums Nr.19 par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu – 3 lpp.

Direktors

A.Lukšēvics

Celītāne 67770826

S A N E M T S
Daugavpils pilsētas dome
14. 03. 2013
Reģ. Nr. 246/02.01-03



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV- 1045

Tālrunis: 67321173 ♦ fakss: 67321049 ♦ e-pasts: vpvb@vpvb.gov.lv

Rīgā,
2013.gada 11.martā

Lēmums Nr.19

**Par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras
piemērošanu**

Adresāts:

Daugavpils pilsētas dome, adrese: Kr.Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401.

Plānošanas dokuments:

Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014.–2020.gadam (turpmāk arī AP).

Plānošanas teritorija:

Daugavpils pilsētas administratīvā teritorija.

Izvērtētā dokumentācija:

Daugavpils pilsētas domes 2013.gada 6.marta vēstule Nr.02.01-08/449, tai pievienotais iesniegums par plānošanas dokumenta izstrādi, kā arī Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.–2020.gadam 1.redakcijas materiāli.

Daugavpils pilsētas domes viedoklis:

Daugavpils pilsētas dome uzskata, ka Daugavpils pilsētas attīstības programmai 2014.–2020.gadam būtu jāveic stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums.

Faktu konstatācija un izvērtējums:

1. Daugavpils pilsētas dome informē par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.–2020.gadam 1.redakcijas izstrādi.
2. Iesniegumā norādīts, ka Daugavpils pilsētas AP tiek izstrādāta saistībā ar Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģiju līdz 2030.gadam, Latgales plānošanas reģiona attīstības plānošanas dokumentiem un spēkā esošajiem Daugavpils pilsētas

- teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem u.c. Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums iepriekš veikts Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumam 2006. – 2018.gadam un tā grozījumiem, par kuru Vides pārskatiem Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk arī Birojs) attiecīgi 2006.gada 16.janvārī izdevis atzinumu Nr.6 un 2008.gada 2.oktobrī izdevis atzinumu Nr.56, kā arī Daugavpils pilsētas attīstības programmai 2008. – 2014.gadam (Biroja 2008.gada 3.oktobra atzinums Nr.57).
3. Saskaņā ar pašvaldības sniegto un Daugavpils pilsētas AP 1.redakcijas Rīcību plānā/Investīciju plānā ietvertu informāciju, vairākas Daugavpils pilsētas AP paredzētās darbības saistītas ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1. un/vai 2.pielikuma darbību īstenošanu, t.sk. plānotā Daugavpils lidostas infrastruktūras attīstība Daugavpils novada teritorijā (infrastrukturā izveide regulāru pasažieru gaisa pārvadājumu nodrošināšanai), tūrisma infrastruktūras attīstība (slēpošanas trašu ierīkošana), ceļu infrastruktūras attīstības projektu īstenošana (Kandavas – Smilšu – Stacijas ielu transporta mezgla izbūve, apvedceļa būvniecības nepieciešamības izpēte/tehniskā projekta izstrāde, otra tilta būvniecības nepieciešamības izpēte/izbūve, jaunas tramvaja līnijas būvniecība u.c.), rūpniecisko teritoriju ierīkošana un attīstība (Ziemeļu industriālā zona, Greenfield potenciālā industriālā zona, Cietokšņa noliktavu zona), ūdensapgādes un notekūdeņu sistēmu rekonstrukcija, notekūdeņu dūņu kompostēšanas un pārstrādes iekārtu būvniecība, dzīvnieku kapsētas ierīkošana, derīgo izrakteņu ieguve, tīrot vai padziļinot virszemes ūdens objektus (Daugavas upes gultnes tīrīšana). Pašvaldības iesniegumā norādīts uz būtiskākajiem ar Daugavpils pilsētas AP īstenošanu saistītiem vides aspektiem, kas saistīti ar atmosfēras gaisa kvalitātes uzlabošanu, t.sk. minimizējot tranzīta transporta ietekmi, virszemes un pazemes ūdensobjektu uzlabošanu, piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu sanāciju un rekultivāciju, kā arī bioloģiskās daudzveidības un ainavu aizsardzību.
 4. Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes datu bāzes datiem, Daugavpils pilsētā nav noteiktas Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas (*Natura 2000*) teritorijas.
 5. Vides pārraudzības valsts birojs, izvērtējot tā rīcībā esošo un pašvaldības sniegto informāciju saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 23.² pantā minētajiem kritērijiem secina, ka Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014.–2020.gadam atbilst likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4.panta trešajā daļā minētajiem plānošanas dokumentiem, kuriem jāveic stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums. Daugavpils pilsētas attīstības programmā 2014.–2020.gadam paredzētās darbības, akcentējot uzmanību uz AP Rīcību plānu un Investīciju plānu, jāizvērtē atbilstoši likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 23.⁵ pantā noteiktajam. Sagatavojot plānošanas dokumenta Vides pārskatu, lūdzam ņemt vērā likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 23.⁵ panta pirmajā daļā noteikto, ka vides pārskatā, lai izvairītos no informācijas dublēšanās, iekļauj tikai tādu informāciju, kas nepieciešama attiecīgajā plānošanas stadijā, kā arī izmanto informāciju, kas iegūta iepriekšējās plānošanas stadijās.

Piemērotās tiesību normas:

- Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4.pants, 23.² pants, 23.³ pants;
- Ministru kabineta 2004.gada 23.marta noteikumu Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” 5.,6.,7. punkts;
- Teritorijas attīstības plānošanas likums;

- Ministru kabineta 2012.gada 16.oktobra noteikumi Nr.711 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem”.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

Vides pārraudzības valsts birojs, saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 23.³ pantā noteikto, izvērtēja Daugavpils pilsētas domes 2013.gada 6.marta vēstuli Nr.02.01-08/449, tai pievienoto iesniegumu par plānošanas dokumenta izstrādi, kā arī Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.–2020.gadam 1.redakcijas materiālus. Ņemot vērā likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 23.² pantā noteiktos stratēģiskā novērtējuma nepieciešamības kritērijus un piemērojot citas iepriekš minētās tiesību normas, Vides pārraudzības valsts birojs secināja, ka Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014.–2020.gadam attiecas uz likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4.panta trešajā daļā minētajiem plānošanas dokumentiem, kuram jāveic stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums.

Lēmums:

- Piemērot stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru Daugavpils pilsētas attīstības programmai 2014.–2020.gadam.

Direktors



A.Lukševics

3. SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA PAR VIDES PĀRSKATA IZSTRĀDI UN PUBLISKO APSPRIEŠANU

- 3.1. Paziņojuma ievietošana Daugavpils pilsētas pašvaldības tīmekļa vietnē www.Daugavpils.lv, Vides pārraudzības valsts biroja tīmekļa vietnē www.vpvb.gov.lv un Vides pārskata izstrādātāja SIA „Reģionālie projekti” tīmekļa vietnē www.rp.lv par Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils - Daugavpils” 2014.-2020.gadam 1.redakcijas un Vides pārskata projekta nodošanu publiskajai apspriešanai un atzinumu saņemšanai

DAUGAVPILS

The screenshot shows the website for Daugavpils. The main navigation bar includes links for 'SĀKUMS', 'PILSĒTA', 'PAŠVALDĪBA', 'TŪRISMS', 'GALERĪJA', and 'ATĪŠA'. The date '15 MAI' is displayed in the top right corner. The main content area is titled 'SABIEDRĪBAS LĪDZDALĪBA' and features a section for 'Saistošo noteikumu projekti' with the title 'Daugavpils AP 2008.-2014.gadam ieviešanas uzraudzība, Jaunās Daugavpils AP 2014.-2020.gadam plāni'. Logos for ESF (European Social Fund) and the European Union are present. The text describes the development program 'Mana pils - Daugavpils' 2014.-2020.gadam. A sidebar on the right includes a calendar for May 2013 and a search bar. A bottom section provides contact details for the project, including the name Helēna Trošimova and the phone number 654 076800.

<http://www.daugavpils.lv/b663>[2013.05.15. 13:15:39]

DAUGAVPILS

E-pasts: helena.trosimova@daugavpils.lv

Sabiedrības iespējas līdzdarboties attīstības programmas izstrādes procesā

Paziņojums par publisko apspriešanu Daugavpils pilsētas attīstības programmas "Mana pils – Daugavpils" 2014.-2020.gadam 1. redakcijai un vides pārskata projektam

Daugavpils pilsētas dome ar 2013.gada 09.maija lēmumu Nr.179 nolēma nodot publiskajai apspriešanai Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2014.-2020.gadam 1.redakciju un vides pārskata projektu.

Publiskās apspriešanas laiks ir no 2013.gada 03.jūnija līdz 2013.gada 15.jūlijam.

Publiskās apspriešanas informācija sarīkšanas tiek organizētas:

Daugavpils attīstības programmas 2014.-2020.gadam 1.redakcijas sabiedriskās apspriedes	
DATUMS/LAIKS	VIETA
04.06.2013. – 17.00	Forštadītes kultūras nama zālē, Vidzemes ielā 41
05.06.2013. – 17.00	1.Raiņa Daugavpils 6.vidusskolas aktu zālē, Komunālās ielā 2
10.06.2013. – 17.00	Kultūras pils, Smilšu ielā 92, 2.st. foajē
11.06.2013. – 17.00	Ruģeju pirmsskolas izglītības iestādes aktu zālē, Gaismas ielā 9
02.07.2013. – 17.00	Daugavpils Marka Rotko mākslas centra konferenču sektorā, Mihaila ielā 3,
15.07.2013. – 16.00	Daugavpils pilsētas Domes konferenču zālē, K. Valdemāra ielā 1
Vides pārskata projekta sabiedriskā apspriede	
15.07.2013. – 16.00	Daugavpils pilsētas Domes konferenču zālē, K. Valdemāra ielā 1

Ar Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam 1.redakcijas un vides pārskata projekta materiāliem var iepazīties **no š.g. 20. maija**:

- Daugavpils pilsētas domes informācijas birojā (K.Valdemāra ielā 1), Daugavpils pilsētas domes Attīstības departamentā (K.Valdemāra ielā 13, 204.kab.), Sodālo lietu pārvaldes informācijas centrā (Vienības ielā 8, 1.st.), Komunālās saimniecības pārvaldes informācijas centrā (Saules ielā 5A, 1.st.), Pilsētplānošanas un būvniecības departamentā informācijas centrā (Raiņa ielā 28, 3.st.) un Latgales centrālajā bibliotēkā (Rīgas ielā 22A, 2.st.) darba dienās no pulksten 9 līdz 12 un no 13 līdz 17;
- vairākos pilsētas portālos: www.daugavpils.lv, www.jaunatne.daugavpils.lv, www.icb.lv, www.kultura.daugavpils.lv, <http://www.rotkocentrs.lv>, www.sodp.lv, www.dkp.lv, <http://www.kultura.daugavpils.lv/>, www.sportaparvalde.lv, www.izglitiba.daugavpils.lv, www.dhnm.lv, www.jauniba.lv, <http://latgaleszoo.biology.lv/>, <http://www.buspark.lv/>, <http://www.daugavpils.udens.lv/>, www.drksu.lv, <http://www.tramvajs.daugavpils.lv/>, <http://www.dbvc.lv/>.

DAUGAVPILS



Rakstiskus komentārus, priekšlikumus un atsauksmes par **Daugavpils attīstības programmas 2014.-2020.gadam 1. redakciju un vides pārskata projektu** iespējams iesniegt līdz 2013.gada 15.jūnijam plkst. 17:00:

- domes informācijas centrā, K.Valdemāra ielā 1,
- sūtīt pa pastu uz adresi: Daugavpils pilsētas dome, K. Valdemāra iela 1, **Daugavpils, LV-5401;**
- sūtīt uz e-pasta adresi: helena.trosimova@daugavpils.lv.

Atbildīgā amatpersona par sabiedrības līdzdalību ir Daugavpils pilsētas domes izpilddirektors A.Kursītis, tālrunis 65404385, e-pasts: andrijs.kursitis@daugavpils.lv.

Ne vēlāk kā 14 dienas pēc sanāksmes tās kopsavilkums atbilstoši 25.08.2009. MK noteikumu Nr.970 „Sabiedrības līdzdalības kārtība attīstības plānošanas procesā” 2.pielikumam un dalībnieku saraksts tiks ievietots pilsētas domes mājas lapā sadaļā “Publiskā/sabiedriskā apspriešana”.

Ne vēlāk kā 30 dienas pēc publiskās apspriešanas beigām tās kopsavilkums atbilstoši 25.08.2009. MK noteikumu Nr.970 „Sabiedrības līdzdalības kārtība attīstības plānošanas procesā” 2.pielikumam un dalībnieku saraksts tiks ievietots pilsētas domes mājas lapā sadaļā “Publiskā/sabiedriskā apspriešana”.

Izstrādāta Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma (vides pārskata) projekts (pieejams no š.g.20.maija).

Konsultējās ar Vides pārraudzības valsts biroju par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamību. [Lēmums no Vides pārraudzības valsts biroja par SIVN piemērošanu.](#)

Izstrādāta Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils - Daugavpils” 2014.-2020.gadam 1. redakcija (pieejama no š.g.20.maija).

Daugavpils pilsētas Attīstības programmas Izstrādes laika perioda izmaiņas (09.08.2012.)

Plānojot Daugavpils pilsētas teritorijas attīstību, ir jāizstrādā attīstības programma, kas ir savstarpēji saskaņota ar attīstības plānošanas dokumentiem nacionālajā un reģionālajā līmenī. Sakarā ar to, ka valsts noteiktais plānošanas periods ir paredzēts 2014. – 2020.gadam, Daugavpils pilsētas attīstības programmas izstrādes laika periods tika mainīts no 2015.-2021.gada uz 2014. – 2020.gadu. Tādējādi Daugavpils pilsētas attīstības plānošanas periods sakrīt ar Eiropas Savienības fondu un valsts noteikto plānošanas periodu 2014. – 2020.gadam un atvieglo pašvaldības darbu ar plānošanas dokumentiem¹.

¹ 09.08.2012. Daugavpils pilsētas domes lēmums Nr.363 „Par grozījumiem Daugavpils pilsētas domes 2011.gada 31.marta lēmumā Nr.150 „Par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2015.-2021.gadam izstrādes uzsākšanu”.

Tematisko darba grupu semināri (14.02.2012.-02.10.2012.)

Darba grupas sēžu sanāksmes			
laiks	14.02.2012.	laiks	15.02.2012.
	03.04.2012.		04.04.2012.
	12.06.2012.		13.06.2012.
	01.10.2012.		02.10.2012.
08.30-	Izglītība un zinātne	08.30-	Pilsētvides infrastruktūra

DAUGAVPILS

10.30		10.30	(komunālie pakalpojumi, vide)	
11.00-13.00	Ekonomika	11.00-13.00	Kultūrvide un sports	
13.30-15.30	Transporta infrastruktūra (sabiedrskais transports)	14.00-16.00	Tūrisms un mārketingis (t.sk. pārrobežu sadarbība)	Daugavpils pilsētas dome sadarbībā ar ekspertu grupu
15.30-17.00	Sociālā drošība un veselības aizsardzība			

plānošanas jomā SIA „Baltijas Konsultācijas” organizēja tematiskos seminārus. Tematisko darbu grupu semināru mērķis ir nodrošināt sabiedrībai iespēju līdzdarboties pilsētas attīstības plānošanas dokumenta virzības procesā, nodrošināt nozaru speciālistiem iespēju paust savu nostāju un izteikt viedokli, nodrošināt caurspīdīgumu un atklātību lēmumu pieņemšanas procesā pašvaldības līmenī.

Organizētajos 20 tematiskajos semināros kopumā piedalījās 60 speciālisti, kas pārstāvēja tādas nozares kā izglītība un zinātne, veselības aprūpe, sociālā un fiziskā drošība, kultūrvide un sports, tūrisms, mārketingis, transporta infrastruktūra, ekonomika, vide, sabiedriskie pakalpojumi, pārrobežu un starptautiskā sadarbība.

Aptaujas anketa Daugavpils pilsētas iedzīvotājiem, uzņēmējiem (01.04.2011.-04.09.2011.)

Aptaujas anketa Daugavpils pilsētas iedzīvotājiem
Анкета для опроса жителей Даугавпилса

Nākotnes pilsētas spēle (Future City Game) (03.03.2011.-04.03.2011.)

Papildinformācija: <http://www.daugavpils.lv/lv/117>

© Daugavpils 2011
IT Service

◀ atpakaļ

augšup ▶



Info · Vēsture · Nollkums · Struktūra · Normatīvie akti · Publikācijas · Kontakti · Saites · Kontaktinformācija

IVN

[Sākumlapa](#) / [Stratēģiskais IVN](#) / [Paziņojumi](#)

Stratēģiskais IVN

Paziņojumi

Procedūra

Paziņojums par publisko apspriešanu Daugavpils pilsētas attīstības programmas "Mana pils – Daugavpils" 2014.-2020.gadam 1. redakcijai un vides pārskata projektam

Informācija

Lēmumi

--

Paziņojumi

Daugavpils pilsētas dome ar 2013.gada 09.maija lēmumu Nr.179 nolēma nodot publiskajai apspriešanai Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” **2014.-2020.gadam** 1.redakciju un vides pārskata projektu.

Atzinumi

Daugavpils pilsētas dome uzsāk attīstības plānošanu Daugavpils pilsētas publiskās pārvaldes politikas jomā teritorijas attīstības plānošanas nozarē. **Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014.-2020.gadam** tiek izstrādāta laika posmā no 2011.gada 31.marta līdz 2013.gada 30.novembrim.

Monitorings

Arhīvs

Attīstības plānošanas mērķis ir izstrādāt kvalitatīvu Daugavpils pilsētas attīstības programmu 2014.-2020.gadam, izvērtējot teritorijas attīstības iespējas, tādējādi sekmējot pilsētas līdzsvarotu un ilgtspējīgu attīstību. Attīstības programmas plānotais termiņš ir 7 gadi.

NATURA 2000

Piesārņojums

Avāriju risks

EMAS

Ekomarkējums

Iepakojums

Publiskās apspriešanas laiks ir no **2013.gada 03.jūnija līdz 2013.gada 15.jūlijam**.

Budžets

Publiskās apspriešanas informatīvas sanāksmes tiek organizētas:

Iepirkumi

Lapas karte

Jautājums VPVB

Vakances

Daugavpils attīstības programmas **2014.-2020.gadam** 1.redakcijas sabiedriskās apspriedes

DATUMS/LAIKS	VIETA
04.06.2013. - 17.00	Forštades kultūras nama zālē, Vidzemes ielā 41
05.06.2013. - 17.00	J.Raiņa Daugavpils 6.vidusskolas aktu zālē, Komunālā ielā 2
10.06.2013. - 17.00	Smilšu iela 92, 2.st. foajē, Kultūras pils
11.06.2013. - 17.00	Ruģeļu pirmsskolas izglītības iestādes aktu zālē, Gaismas ielā 9
02.07.2013. – 17.00	Daugavpils Marka Rotko mākslas centra konferenču sektorā, Mihaila ielā 3,
15.07.2013. - 16.00	Daugavpils pilsētas Domes konferenču zālē, K. Valdemāra ielā 1

Vides pārskata projekta sabiedriskā apspriede

15.07.2013. - 16.00	Daugavpils pilsētas Domes konferenču zālē, K. Valdemāra ielā 1
----------------------------	--

Ar Daugavpils pilsētas attīstības programmas **2014.-2020.gadam** 1.redakcijas un vides pārskata projekta materiāliem var iepazīties **no š.g. 20. maija**:

Daugavpils pilsētas domes informācijas birojā (K.Valdemāra ielā 1), Daugavpils pilsētas domes Attīstības departamentā (K.Valdemāra ielā 13, 204.kab.), Sociālo lietu pārvaldes informācijas centrā (Vienības ielā 8, 1.st.), Komunālās saimniecības pārvaldes informācijas centrā (Saules ielā 5A, 1.st.), Pilsētplānošanas un būvniecības departamentā informācijas centrā (Raiņa ielā 28, 3.st.) un Latgales centrālajā bibliotēkā (Rīgas ielā 22A, 2.st.) darba dienās no pulksten 9 līdz 12 un no 13 līdz 17;

vairākos pilsētas portālos: www.daugavpils.lv, www.jaunatne.daugavpils.lv, www.leb.lv, www.kultura.daugavpils.lv, <http://www.rotkocentrs.lv>, www.soclp.lv, www.dkp.lv, www.sportaparvalde.lv, www.izglitiba.daugavpils.lv, www.dnmm.lv, www.jauniba.lv, <http://latgaleszoo.biology.lv/>, <http://www.buspark.lv/>, <http://www.daugavpils.udens.lv/>, www.dzksu.lv, <http://www.tramvajs.daugavpils.lv/>, <http://www.dbvc.lv/>

Rakstiskus komentārus, priekšlikumus un atsauksmes par Daugavpils attīstības programmas **2014.-2020.gadam** 1.redakciju un vides pārskata projektu iespējams iesniegt līdz 2013.gada 15.jūlijam plkst. 17:00:

domes informācijas centrā, K.Valdemāra ielā 1,

sūtot pa pastu uz adresi: Daugavpils pilsētas dome, K. Valdemāra iela 1, **Daugavpils, LV-5401**;

sūtot uz e-pasta adresi: helena.trosimova@daugavpils.lv.

Atbildīgā amatpersona par sabiedrības līdzdalību ir Daugavpils pilsētas domes izpilddirektors A.Kursītis, tālrunis 65404385, e-pasts: andrejs.kursitis@daugavpils.lv.

Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014. – 2020.gadam un vides pārskats tiek izstrādāti ESF projekta „Daugavpils pilsētas pašvaldības attīstības plānošanas kapacitātes paaugstināšana”, vienošanās Nr. 1DP/1.5.3.2.0/10/APIA/VRAA/047/042, ietvaros.

Projektu plānots pabeigt 2014. gada 30. jūnijā.

Projekta plānotās kopējās izmaksas: 25 000 LVL

Eiropas Sociālā fonda finansējums: 100% jeb 25 000 LVL.

Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma daļa, 10.05.2013

© Vides pārraudzības valsts birojs 2009 - Informācija pēdējo reizi atjaunota: 15.05.2013 11:09



Reģionālie projekti

REĢIONĀLIE PROJEKTI

Par mums Pakalpojumi Pieredze Kontakti

Jaunumi

Daugavpils pilsētas atbilstības programma

10.05.2013

Pasūtīts par publisko apspriešanu Daugavpils pilsētas atbilstības programmas "Mans pils - Daugavpils" 2014.-2020.gadam 1. redakcija un vides pārskata projekts. Daugavpils pilsētas dome Nr.179 nolēma nodot publiskajai apspriešanai Daugavpils pilsētas atbilstības programmas "Mans pils - Daugavpils" 2014.-2020.gadam 1.redakciju un vides pārskata projektu.

Daugavpils pilsētas dome uzskatīja atbilstības plānošanu Daugavpils pilsētas publiskās pārvaldes politikas jomā teritorijas atbilstības plānošanas nozarē. Daugavpils pilsētas atbilstības programma 2014.-2020.gadam tiks izstrādāta tāla posmā no 2011.gada 31.marta līdz 2013.gada 30.novembrim.

Atbilstības plānošanas mērķis ir izstrādāt kvalitatīvu Daugavpils pilsētas atbilstības programmu 2014.-2020.gadam, izvērtējot teritorijas atbilstības iespējas, ņemot vērā vides ierobežojumus un ņemot vērā atbilstības programmas plānotas termiņš ir 7 gadu.

Publiskās apspriešanas laiks ir no **2013.gada 03.jūnija līdz 2013.gada 15.jūnijam**.

Publiskās apspriešanas informatīvas saiknes tiek organizētas:
Daugavpils atbilstības programmas 2014.-2020.gadam 1.redakcijas sabiedriskā apspriede:
DATUMS,LAIKS VIETA

- 04.06.2013. - 17.00 Forštades kultūras nama zālē, Vidzemes ielā 41.
- 05.06.2013. - 17.00 13.klona Daugavpils 6.vidusskolas āktu zālē, Komunālā ielā 2
- 10.06.2013. - 17.00 Smilšu ielā 52, 2.st. foajē, Kultūras pils
- 11.06.2013. - 17.00 Rūjegu pirmsskolas tuftības veidnes āktu zālē, Gaisma ielā 9
- 02.07.2013. - 17.00 Daugavpils Marķa Rūko m. Bīskapa ceturī konferences zālē, Mēhala ielā 3,
- 15.07.2013. - 16.00 Daugavpils pilsētas Domes konferenču zālē, K. Valdemāra ielā 1
- vides pārskata projekta sabiedriskā apspriede
- 15.07.2013. - 16.00 Daugavpils pilsētas Domes konferenču zālē, K. Valdemāra ielā 1

A Daugavpils pilsētas atbilstības programmas 2014.-2020.gadam 1.redakcijas un vides pārskata projekta materiāliem var iepazīties no š.g. 20. maija:

- Daugavpils pilsētas domes informācijas centrs (K. Valdemāra ielā 1), Daugavpils pilsētas domes Atbilstības departamentā (K. Valdemāra ielā 13, 204.kab.), Sociālo tīklu pārvaldes informācijas centrs (Vidzemes ielā 8, 1.st.), Komunālās saimniecības pārvaldes informācijas centrs (Saulas ielā 5A, 1.st.), Pilsētplānošanas un būvniecības departamentā informācijas centrs (Krieva ielā 28, 3.st.) un Latvijas centrālajā bibliotēkā (Rīgas ielā 22A, 2.st.) darba dienās no pulksten 9 līdz 12 un no 13 līdz 17;
- var šīs pilsētas portālos: www.daugavpils.lv, www.jauniba.daugavpils.lv, www.lcb.lv, www.kultura.daugavpils.lv, www.rozkoms.lv, www.sodp.lv, www.dip.lv, www.sportparvalde.lv, www.zgribiba.daugavpils.lv, www.dhnm.lv, www.jauniba.lv, <http://latgalaspa.biolog.lv/>, <http://www.buzparke.lv/>, <http://www.daugavpils.dzeme.lv/>, <http://www.dbs.lv/>, <http://www.brazvas.daugavpils.lv/>, <http://www.dhvc.lv/>
- domes informācijas centrs, K. Valdemāra ielā 1,
- sīkot pa pastu uz adresi: Daugavpils pilsētas dome, K. Valdemāra ielā 1, Daugavpils, LV-5401;
- sīkot uz e-pasta adresi: helena.trosmova@daugavpils.lv.

Atbildīgā amatpersona par sabiedrības līdzību ir Daugavpils pilsētas domes uzpilnētājs A.Kuršis, tālrunis 65404385, e-pasts: andris.kursis@daugavpils.lv.

Daugavpils pilsētas atbilstības programma 2014.-2020.gadam un vides pārskats tiek izstrādāti ESP projekta "Daugavpils pilsētas pārvaldes atbilstības plānošanas kapacitātes paaugstināšana", vienotais Nr. - IOP1-5.3.2.0/10/APIA/VRAA/047/042, ietvaros.

Projektu plānots sākt 2014. gada 30. jūnijā.
Projekta plānotā kopējā izdevumi: 25 000 LVL
Eiropas Sociālā fonda finansējums: 100% jeb 25 000 LVL.

[Uz dokumentu](#) [Cik jaunumi](#)

[http://www.sp.lv/siviena111\[2013.05.15. 13.00.23](http://www.sp.lv/siviena111[2013.05.15. 13.00.23)

3.2. Paziņojuma publicēšana laikrakstā „Latgales laiks” par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam „Mana pils - Daugavpils” 1.redakcijas un Vides pārskata projekta nodošanu publiskajai apspriešanai un atzinumu saņemšanai (14.05.2013.)

lab - un / n no apjoma apmēra, /ēl 27 politiskie spēki izlēruši mazāk par 50%.

rtību un skumju brīdi epiju, tuviniekiem, epiju mūžībā aizvadot.

kontra "Latgale" un filāle "Kalkūni"

iz noteiktu laiku (12 mē-
jas metodēm palīdzēt bēr-
ir kustību traucējumi, vai
it lielās un sīkās motori-
dināciju, attīstīt sensorās
iztveres jomās, kā arī at-

profesionālā darba pier-

ia profesionālā augstākā
slas terapeita profesionā-
mūzikas terapijā.
augstākā pakāpe
trdesmit latī)

atgale" filiāle "Kalkūni",
lkūnes pagasts, Daugav-

31. maijam
ditājs Inese Rubina.

bīlēcības piederumus: tuk-
s bīu stropus ar rīmišiem (6
b) un bīu šūnas magniāriem
0 gab.). Tālr. 22383568.

sarkano ābolīņu (20 kg), ti-
stīņu (300 kg), viengadīgo
eni (400 kg). Tālr. 26459048.

rudens aveņu stādus
"LANA", augstāzīgas, lielās
as, izturīgs pret sīmbēm (100
b.). Tālr. 20020510, 20028370.

slāides kortupeļus "PRESTO",
META", joti garīgi un maziņi (2
nes). Tālr. 20028370.

ĀJDIVNIEKI

PĀRDOD
slvēnus (10 gab.). Tālr.
383371.

kojiet mums:
ter @LatgalesLaiks
anotācijas un atgādinājumi!

UMS LATGALES LAIKS

Vēstnes 7.00 - Spēles 7.15 - Nīļas 7.25 - Anabēls 7.35 - Bēdīnādi 7.40 - Dabai 8.10 - Kāpēt
8.25 - Māpālē 8.45 - Indis 8.50 - Likādi 9.15 - Vabēli 9.30 - Daugavpils 9.55 - Svētā 10.40
Bēdētā 10.55 - Dabai 11.10 - Dabai 11.20 - Bēdētā 11.40 - Dabai 11.55 - Svētā 12.15 - Vabai
12.35 - Svētā 12.45 - Svētā 12.55 - Pabai 13.05 - Svētā 13.25 - Svētā 13.40 - Svētā
14.00 - Svētā 14.10 - Svētā 14.20 - Svētā 14.35 - Svētā 14.55 - Svētā 15.05
Māpālē 15.15. 39186065

**SIA „AIBI”
IEPĒRK
LIELĀPUS, JAUNĀPUS,
AITAS, ZIRGUS,
CŪKAS**
Labas cenas.
Samaksa tiešlīnē. Svari.
26142514 ☎ 20238990

**IEPĒRK
LIELĀPUS, JAUNĀPUS,
AITAS, ZIRGUS,
CŪKAS**
Tālr. 28761515

**Peķanti
visa veida
MEZUS, ZEMES**
☎ 29764751

**KSEROKSA
PAKALPOJUMI**
**redakcija
LATGALES LAIKS
Saulis 71b**

**DAZADI
PĀRDOD**
klavieres RĪGA labā teh-
niskā, vizuālā un darba kārtī-
bā. Dagdā. Cena Ls 200. Tālr.
28246802, 65653132.
planīnu KRASNIJ OK-
TJABRJ (ražots Ļeņingradā),
joti labā stāvoklī (komplektā sē-
dekļis). Dagdā. Cena Ls 300.
Tālr. 28246802, 65653132.
PĒRK
vīlnas kārtuves (2 gab.).
Tālr. 29697635.

7.ĀRPAS VĀLSTĪM
IESPAIDOS DALĀS A.RUŽA, S.KRŪSTĒ, L. JANROVSKA UN I. LAČPLĒS.
TĒJAS GALDS UN DEJAS.
DĀR VALDE

ESF
EIROPAS SOCIĀLAIS FONDS
EIROPAS SAVIENĪBA
IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Paziņojums par publisko apspriešanu Daugavpils pilsētas attīstības programmas "Mana pils – Daugavpils" 2014.-2020.gadam 1. redakcijai un vides pārskata projektam

Daugavpils pilsētas dome ar 2013.gada 09.maija lēmumu nr. 179 nolēma nodot publiskajai apspriešanai Daugavpils pilsētas attīstības programmas "Mana pils – Daugavpils" 2014.-2020.gadam 1.redakciju un vides pārskata projektu.

Daugavpils pilsētas dome uzsāk attīstības plānošanu Daugavpils pilsētas publiskās pārvaldes politikas jomā teritorijas attīstības plānošanas nozarē. Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014.-2020.gadam tiek izstrādāta laika posmā no 2011.gada 31.martailīdz 2013.gada 30.novembrim.

Attīstības plānošanas mērķis ir izstrādāt kvalitatīvu Daugavpils pilsētas attīstības programmu 2014.-2020.gadam, izvērtējot teritorijas attīstības iespējas, tādējādi sekmējot pilsētas līdzsvarotu un ilgtspējīgu attīstību. Attīstības programmas plānotais termiņš ir 7 gadu.

Publiskās apspriešanas laiks ir no 2013.gada 03.jūnija līdz 2013.gada 15.jūlijam.

Publiskās apspriešanas informatīvas sanāksmes tiek organizētas:

Daugavpils attīstības programmas 2014.-2020.gadam 1.redakcijas sabiedriskās apspriedes

DATUMS/LAIKS	VIETA
04.06.2013. – 17.00	Forštades kultūras nams, Vidzemes ielā 41
05.06.2013. – 17.00	J.Raiņa Daugavpils 6.vidusskola, Komunālā ielā 2
10.06.2013. – 17.00	Smiļņu ielā 92, Kultūras pils
11.06.2013. – 17.00	Ruņeju pirmsskolas izglītības iestāde, Gaismas ielā 9
02.07.2013. – 17.00	Daugavpils Marķa Rotko mākslas centrs, Mihaila ielā 3
15.07.2013. – 16.00	Daugavpils pilsētas Domes konferenču zālē, K.Valdemāra ielā 1 (Kopas telpās)

Vides pārskata projekta sabiedriskā apspriede

Ar Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam 1.redakciju un vides pārskata projektam materiāliem var iepazīties no š.g.20. maija:

- Daugavpils pilsētas domes informācijas birojā (K.Valdemāra ielā 1), Daugavpils pilsētas domes Attīstības departamentā (K.Valdemāra ielā 13, 204.kab), Sociālo lietu pārvaldes informācijas centrā (Vienības ielā 8,1.st.), Komunālās saimniecības pārvaldes informācijas centrā (Saulis ielā 5A, 1.st.), Pilsētas plānošanas un būvniecības departamentā informācijas centrā (Raiņa ielā 28, 3.st.) un Latgales centrālajā bibliotēkā 2.st. (Rīgas ielā 22A) darba dienās no pulksten 9 līdz 12 un no 13 līdz 17;
- vairākos pilsētas portālos (www.daugavpils.lv, www.launatne.daugavpils.lv, www.kultura.daugavpils.lv, <http://www.rotko.lv>, www.socio.lv, www.sportparvalde.lv, [www.izglitiba.daugavpils.lv](http://izglitiba.daugavpils.lv), www.lcb.lv, www.damm.lv, www.launiba.lv, www.dkp.lv, <http://latgaleszoo.biology.lv/>, <http://www.buspark.lv/>, <http://www.daugavpils.udens.lv/>, www.dzks.lv, <http://www.tramvais.daugavpils.lv/>, <http://www.dzvc.lv/>).

Rakstiskus komentārus, priekšlikumus un atsauksmes par Daugavpils attīstības programmas 2014.-2020.gadam 1.redakciju un vides pārskata projektu iespējams iesniegt līdz 2013.gada 15.jūnijam plkst. 17.00:

- domes informācijas centrā, K.Valdemāra ielā 1,
- sūtot pa pastu uz adresi: Daugavpils pilsētas dome, K. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401;
- sūtot uz e-pasta adresi: helena.trosimova@daugavpils.lv.

Atbildīgā amatpersona par sabiedrības līdzdalību ir Daugavpils pilsētas domes Izpilddirektors A.Kurstiis, tālrunis 65404385, e-pasts: andrejs.kurstiis@daugavpils.lv.

Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014.-2020.gadam un vides pārskats tiek izstrādāti ESF projekta "Daugavpils pilsētas pašvaldības attīstības plānošanas kapacitātes paaugstināšana", vienošanās Nr. 1DP/1.5.3.2.0/10/APIA/VRAA/047/042, ietvaros.

Projektu plānots pabeigt 2014. gada 30. jūnijā. Projekta plānotās kopējās izmaksas: 25 000 LVL.

Eiropas Sociālā fonda finansējums – 100% jeb 25 000 LVL.

Informāciju sagatavoja:
Helēna Trošimova
Daugavpils pilsētas domes Attīstības departamenta Stratēģiskās plānošanas un starptautisko sakaru nodaļa
Telpiskās attīstības plānotāja
Tālr. 654 076800
E-pasts: helena.trosimova@daugavpils.lv

Uzmanību!

- 3.3. Paziņojuma ievietošana Daugavpils pilsētas pašvaldības tīmekļa vietnē www.daugavpils.lv par Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils - Daugavpils” 2014.-2020.gadam 1.redakcijas un Vides pārskata projekta publiskās apspriešanas rezultātiem

DAUGAVPILS

SĀKUMS PILSĒTA PAŠVALDĪBA TŪRISMS GALERIJA AFĪŠA

lv en ru

13 SEP
Iza, Izabella

Sākums | Publiskā/sabiedriskā apspriešana

PUBLISKĀ/SABIEDRISKĀ APSPIEŠANA

ESF
EIROPAS SOCIĀLAIS FONDS

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

EUROPA SAVIENĪBA

Kopsavilkums par Daugavpils pilsētas attīstības programmas "Mana pils – Daugavpils" 2014.-2020.gadam 1. redakcijas un Stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējumu projekta publiskās apspriešanas rezultātiem

Publiskās apspriešanas laikā (no 2013.gada 03.jūnija līdz 2013.gada 15.jūlijam) tika organizētas 6 sabiedriskās apspriedes pilsētas atsevišķos mikrorajonos, kur tika uzklauti iedzīvotāju iebildumi un priekšlikumi par Daugavpils pilsētas **attīstības programmas 2014.-2020.gadam 1.redakciju un Stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma (SIVN) projektu**. Kopumā sabiedriskās apspriedes apmeklēja 125 iedzīvotāji.

Publiskās apspriešanas laikā tika saņemti un izvērtēti 374 priekšlikumi. Pēc publiskās apspriešanas visi 374 sabiedrības iebildumi, komentāri un priekšlikumi tika izvērtēti kopā ar pilsētas domes vadību, kā arī pārvalžu un nodalju nozaru speciālistiem. No tiem lielākā daļa (66% jeb 248 komentāri) tika ņemti vērā, 67 komentāri (18% no visiem) tika daļēji ņemti vērā, un 59 komentāri (16% no visiem iesniegtajiem) netika iekļauti **attīstības programmas redakcijā**, jo tie neattiecās tieši uz attīstības plānošanas dokumentu, bet gan uz pašvaldības ikdienas darbu, tāpēc tika nodoti pašvaldības vadības darba uzlabošanai.

Saņemto priekšlikumu apkopojums par attīstības plānošanas dokumentu un vides pārskatu, atbilstoši 25.08.2009. MK noteikumu Nr.970 „Sabiedrības līdzdalības kārtība attīstības plānošanas procesā” 2.pielikumam, un dalībnieku saraksts tiks ievietots Daugavpils pilsētas domes mājas lapā www.daugavpils.lv sadaļā "Publiskā/sabiedriskā apspriešana", kā arī Pašvaldība | Daugavpils dome | Sabiedrības līdzdalība.

Ar Daugavpils pilsētas attīstības programmas **2014.-2020.gadam 1.Redakcijas un SIVN projekta apspriešanas rezultātiem** var iepazīties no š.g. 15. augustā :

- Daugavpils pilsētas domes Attīstības departamentā (K.Valdemāra ielā 13, 204.kab.) darba dienās no plkst. 9 līdz 12 un plkst. 13 līdz 17;
- Daugavpils pilsētas pašvaldības portālos (www.daugavpils.lv, www.kultura.daugavpils.lv, www.sodp.lv, www.sportaparvalde.lv, www.jaunatne.daugavpils.lv, www.izglitiba.daugavpils.lv, www.lcb.lv, www.dhmm.lv, www.jsuniba.lv, www.buspark.lv, www.daugavpils.udens.lv, www.dzksu.lv, www.tramvajs.daugavpils.lv, www.dbcv.lv).

Atbildīgā amatpersona par sabiedrības līdzdalību ir Daugavpils pilsētas domes izpilddirektors A.Kursītis, tālrunis 65404385, e-pasts: andrejs.kursitis@daugavpils.lv.

Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014. – 2020.gadam un SIVN tiek izstrādāti ESF projekta „Daugavpils pilsētas pašvaldības attīstības plānošanas kapacitātes paaugstināšana”, vēršanās Nr.: IDP/1.5.3.2.0/10/APIA/VRAA/047/042, ietvaros.

Projektu plānots pabeigt 2014. gada 30. jūnijā.

Projekta plānotās kopējās izmaksas: 25 000 LVL.

Eiropas Sociālā fonda finansējums – 100% jeb 25 000 LVL.

Informāciju sagatavoja:
Helēna Trošimova
Daugavpils pilsētas domes

UZCO DĀVTĀJUMI

Kā e-pasts:

Jautājums:

Īpašs

Ceļu remonta darbi
2013

[http://www.daugavpils.lv/vi26\[2013.09.13. 9:37:20\]](http://www.daugavpils.lv/vi26[2013.09.13. 9:37:20])

DAUGAVPILS

Pasākumi – 2013**Daugavpils****Vienkāršotā
robežšķērsošana
ar Baltkrieviju****Informācija
nekustamā īpašuma
nodokļa
maksātājiem**

DAUGAVPILS

**MARKA MĀKSLAS
ROTKO CENTRS**

Attīstības departamenta

Stratēģiskās plānošanas un starptautisko sakaru nodaļa

Telpiskās attīstības plānotāja

Tālr. 654 76800

E-pasts: helena.trosimova@daugavpils.lv

Noslēdzās publiskās apspriešanas laiks**IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ****EIROPAS SAVIENĪBA**

Laika posmā no 2013.gada 03.jūnija līdz 15.jūlijam norisinājās Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2014. – 2020. gadam 1.redakcijas (turpmāk – Attīstības programma) un Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma (vides pārskats) projekta publiskā apspriešana.

Sabiedrības pārstāvjiem bija iespēja līdzdarboties programmas 1.redakcijas un vides pārskata projekta komentēšanā, iepazīties ar izstrādātajiem dokumentiem un izteikt viedokli un priekšlikumus publiskās apspriešanas laikā organizētajās apspriedēs.

Notika 6 Attīstības programmas sabiedriskās apspriedes (Jaunajā Foršadē (04.06.2013.), Grīvā (05.06.2013.), Jaunbūvē (10.06.2013.), Ruģējos (11.06.2013.), Cietoksnī (02.07.2013.), Centrā (15.07.2013.)), kuras organizēja un vadīja piesaistītie eksperti plānošanas jomā no SIA „Baltijas Konsultācija”. Savukārt vides pārskata sabiedrisko apspriedi (Centrā (15.07.2013.)) vadīja eksperte dabas aizsardzības jomā no SIA „Reģionālie projekti”. Kopā sabiedriskajās apspriedēs piedalījās 120 pilsētas iedzīvotāji, izsakot savus priekšlikumus, iebildumus, komentārus, kā arī uzdodot jautājumus uz kuriem atbildēja eksperti un Domes vadība.

Uz doto brīdi notiek komentāru un priekšlikumu apkopošana un analīze. Tālāk priekšlikumu kopsavilkums tiks izvērtēts vadības grupā sēdē. Ne vēlāk kā 30 dienas pēc publiskās apspriešanas beigām tiks kopsavilkums, atbilstoši 25.08.2009. MK noteikumu Nr.970 „Sabiedrības līdzdalības kārtība attīstības plānošanas procesā” 2.pielikumam un dalībnieku saraksts, tiks ievietots pilsētas domes mājas lapā sadaļā “Publiskā/sabiedriskā apspriešana”. Iespēju robežās iedzīvotāju priekšlikumi tiek iestrādāti attīstības programmā, kas tālāk tiks virzīta uz VARAM atzinumu saņemšanu un tikai tad uz apstiprināšanu.

Daugavpils attīstības programma 2014. – 2020. gadam tiek izstrādāta ESF projekta „Daugavpils pilsētas pašvaldības attīstības plānošanas kapacitātes paaugstināšana”, venošanās Nr. 1DP/L5.3.2.0/10/APIA/VRAA/047/042, ietvaros.

Projektu plānots pabeigt 2014. gada 30. jūnijā.**Projekta plānotās kopējās izmaksas – LVL 25 000****Eiropas Sociālā fonda finansējums – 100%**

Publiskās apspriešanas laikā saņemtie sabiedrības pārstāvju priekšlikumi Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2014.-2020.gadam 1.redakcijai un Vides pārskata projektam

Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2014. – 2020. gadam 1.redakcija

Vides pārskata projekts

[Daugavpils attīstības programmas 2014.-2020.gadam 1.redakcijas un SIVN projekta publisko apspriešanu dalībnieku reģistrācijas lapas](#)

Informāciju sagatavoja:

Helēna Trošimova

4. INSTITŪCIJU ATZINUMI PAR VIDES PĀRSKATA PROJEKTU

4.1. Valsts institūciju atzinumi

- Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālā vides pārvalde (09.08.2013. Nr.2.5-8/1382)
- Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa (16.08.2013. Nr.14-16/2513)
- Latgales plānošanas regions (18.07.2013. Nr.2-4.3/412)
- Dabas aizsardzības pārvaldes Latgales reģionālā administrācija (14.08.2013. Nr.4.8/94/2013-N)



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

VALSTS VIDES DIENESTA

DAUGAVPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģistrācijas Nr. 90000017078, Raiņa iela 28, Daugavpils, LV-5401,
tālrunis 65423219, 28366886, fakss 65426545, e-pasts: daugavpils@daugavpils.vvd.gov.lv

Daugavpilī

09.08. 2013., Nr. 2.5-8/1362
Ūz 11.07.2013., Nr. 02.01-08/1537

Daugavpils pilsētas domei
Kr. Valdemāra ielā 1,
Daugavpilī, LV-5401

**Atzinums par Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils”
2014.-2020. gadam 1. redakciju un Vides pārskata projektu**

Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālā vides pārvalde (turpmāk – VVD Daugavpils RVP) izskatīja Daugavpils pilsētas domes 15.07.2017. iesniegto vēstuli (no 11.07.2013., Nr. 02.01-08/1537) un internetā (www.daugavpils.lv) izvietoto Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2014.-2020. gadam 1. Redakciju (turpmāk – Attīstības programma) un Vides pārskata projektu un saskaņā ar LR MK 18.10.2012. noteikumu Nr. 711 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” 51. p., 57. p., LR MK 23.03.2004. noteikumu Nr. 157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” 17. p. prasībām, paziņo, ka Attīstības programmai un Vides pārskata projektam ir sekojošas piezīmes:

1. Pievēršam uzmanību, ka Attīstības programmas un Vides pārskata 22 lpp. tabulā, 23 lpp. ir minēta Līksnas upe, kas neatrodas Daugavpils pilsētas teritorijā.
2. Attīstības programmā un Vides pārskata 36 lpp. sadaļas „AP Pamatuzstādījumi, secinājumi un rekomendācijas” ir minēts sekojošais: „...Pilsētas teritorijā atrodas vairākas potenciālās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas – Ruģeļu dīķu teritorija, sikspārņu kolonijas Daugavpils cietokšņa nocietinājumos, ķīru kolonijas Esplanādes purvā, Gubišes ezers, Tapučkas ezera apkaime”. Izstrādājot Attīstības programmu, Vides pārskatu būtu lietderīgi precizēt augstāk minēto potenciālo īpaši aizsargājamo dabas teritoriju statusu (piemēram nosakot tām vietējas nozīmes īpaši aizsargājamas dabas teritorijas statusu). Vienlaikus pievēršam uzmanību, ka saskaņā ar LR 02.03.1993. likuma „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 13. panta (3) daļu, dabas liegumus, dabas parkus un dabas pieminekļus, kuri ir nozīmīgi dabas vai kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšanai attiecīgajā teritorijā, var izveidot arī pašvaldības.
3. Attīstības programmā un Vides pārskatā ir norādīti uzņēmumi, kuri veic B kategorijas piesārņojošas darbības un ir saņēmuši B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas. Pievēršam uzmanību, ka patreiz vairākiem no Attīstības programmā un Vides pārskatā minētajiem uzņēmumiem ir mainījušies nosaukumi, ir saņemtas jaunas B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas. Līdz ar to, ņemot vērā izstrādājamo stratēģisko dokumentu mērogu būtu lietderīgi tekstā norādīt tikai lielākos pilsētas uzņēmumus, kas veic B kategorijas piesārņojošas darbības (lai

12.08.2013

Reģ. Nr. 2641/02.01-08

maksimāli korekti atspoguļotu informāciju, kā arī neradītu nepieciešamību veikt dokumentu satura korekcijas).

4. *Attīstības programmā un Vides pārskata projektā ir minēts, ka perspektīvā, atbilstoši 2012.gadā aktualizētajai lidostas attīstības koncepcijai un tehniski ekonomiskajam pamatojumam, tiek plānots rekonstruēt Daugavpils lidlauku un sertificēt to regulārajai gaisa satiksmei un komercpārvadājumiem. Izstrādājot Attīstības programmu un Vides pārskatu lūdzam ņemt vērā, ka Vides pārraudzības valsts birojs 28.01.2013. ir pieņēmis lēmumu Nr. 25 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu lidostas „Daugavpils” attīstības II. posma 1. kārtas realizācijai (t.i. starptautiskās reģionālās lidostas izveidei) zemes gabalā ar kadastra Nr. 4474 002 0029, „Lociki”, Naujenes pagastā, Daugavpils novadā.*

5. Izstrādājot Attīstības programmu, Vides pārskatu nepieciešams ņemt vērā sekojošo:

5.1. DAUGAVPILS ŪDENS SIA plāno veikt projekta „Notekūdeņu dūņu kompostēšanas un pārstrādes laukuma ierīkošana un iekārtu izvietošana ES līdzfinansējuma programmas „Baltic Sea Region” projekta „Project on reduction of the Eutrophication of the Baltic Sea today (PRETO)” ietvaros” realizāciju zemes gabalos ar kadastra Nr. 0500 032 1801 un Nr. 0500 032 1701, Križu mikrorajonā, Daugavpilī. *Vienlaikus pievēršam uzmanību, ka SIA „Daugavpils ūdens” Daugavpils pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtās saražotās notekūdeņu dūņas **vairākus gadus** un līdz šim brīdim, **ievērojamā daudzumā (dūņu laukos tika uzglabātas – 143 000 t notekūdeņu dūņu)** tiek uzkrātas un uzglabātas dūņu laukos „Križi” (Kašatņiki, Naujenes pagastā, Daugavpils novadā). Dūņu laukos esošo dūņu tālākās izmantošanas jautājums nav atrisināts un notekūdeņu dūņu uzglabāšana dūņu laukos neatbilst patreiz spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.*

5.2. Saskaņā ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra datu bāzi internetā (www.meteo.lv) Daugavpils pilsētas teritorijā atrodas 2 sālsūdens atradnes - „Mežciems, Būvnieks”, „Mežciems san.” un 6 saldūdens atradnes – „Grīva (Daugavpils)”, „Ditton (Daugavpils)”, „Daugavpils depo”, „Ķīmiķu ciemats (Daugavpils)”, „Daugavpils gaļas kombināts”, „Kalkūni (Daugavpils)”. Augstāk minētā informācija ir nozīmīga plānojot pilsētas attīstības stratēģiju.

5.3. Pašvaldībai sadarbībā ar atkritumu apsaimniekotājiem līdz 2014. gada 31. decembrim jāizveido atkritumu dalītās savākšanas sistēmu šādām atkritumu kategorijām: papīru saturošie atkritumi, metālu saturošie atkritumi, plastmasu saturošie atkritumi, stiklu saturošie atkritumi (LR MK noteikumu Nr. 184 „Noteikumi par atkritumu dalītu savākšanu, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādi un materiālu reģenerāciju” 2. p.).

5.4. Ņemot vērā, ka saskaņā ar Attīstības programmu, Vides pārskatu tiek plānots veikt vairāku projektu realizāciju (izbūvi) un saskaņā ar LR MK noteikumu Nr. 184 „Noteikumi par atkritumu dalītu savākšanu, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādi un materiālu reģenerāciju” 11. p. prasībām, komersantiem, kuru saimnieciskās darbības rezultātā rodas būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi (kas nav bīstami), jānodrošina, ka līdz 2020. gadam 70% (pēc svara) no kopējā kalendāra gadā radīto būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu daudzuma tiek atkārtoti izmantoti un pārstrādāti vai tiek veikta minētajos atkritumos esošo materiālu reģenerācija, tai skaitā izmantošana izrakto tilpju aizpildīšanai vai inženiertehniskām vajadzībām ainavu veidošanā, un ar

atkritumiem jāizstrādā citus materiālus, kas nav uzskatāmi par atkritumiem. *VVD Daugavpils RVP ņemot vērā sistemātisko pārbaužu gaitā iegūto informāciju, labi pārzinot situāciju par pilsētas atsevišķu teritoriju piegružošanu ar būvniecības atkritumiem (Daugavpils pilsētas dome par pastāvošo problēmsituāciju tika informēta VVD Daugavpils RVP vēstulēs 06.07.2012. Nr.2.4.-6/828, 06.07.2012. Nr.2.4.-6/828; 18.10.2012. Nr. 2.4.-6/1326; 12.04.2013. vēstule Nr.2.4.-10/571; 02.05.2013. Nr. 2.4.-10/684; 07.05.2013. Nr. 2.4.-10/707 u.c.), pievērš uzmanību nepieciešamībai pilnveidot Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā būvniecības procesā radīto būvgružu apsaimniekošanas sistēmu. Saskaņā ar spēkā esošo atkritumu apsaimniekošanas normatīvo aktu prasībām, pašvaldībai sadarbībā ar atkritumu apsaimniekotājiem jāpanāk, lai būvniecības procesā radītie atkritumi vispirms tiktu nogādāti uz atkritumu pārstrādes uzņēmumu, kur būtu reģenerēti un tikai tad izmantoti iepriekšminēto darbu veikšanā (izmantoti izrakto tilpju aizpildīšanai vai inženiertehniskām vajadzībām ainavu veidošanā u.c.).*

5.5. Paredzot esošo rūpniecisko teritoriju (zonu) attīstību, būtu nepieciešams risināt no vides aizsardzības viedokļa aktuālo jautājumu par lietus notekūdeņu no tām savākšanu, novadīšanu, paredzot to attiecīgu attīrīšanu pirms novadīšanas. (Piemēram, lietus notekūdeņu no Ziemeļu industriālās zonas savākšanu un attiecīgu attīrīšanu pirms to novadīšanas Šūnupes upē u.c.).

5.6. VVD Daugavpils RVP Daugavpils pilsētas domei 29.11.2011. bija sagatavojusi vēstuli Nr. 2.4.-6./1329 par Daugavpils pilsētas vides rīcības programmas 2012.-2016. gadam izstrādi, kurā sniegto informāciju būtu lietderīgi ņemt vērā plānojot Daugavpils pilsētas attīstības stratēģiju (VVD Daugavpils RVP vēstules kopija ir pievienota pielikumā).

Pielikumā: VVD Daugavpils RVP vēstules no 29.11.2011., Nr. 2.4.-6./1329 kopija uz 3 lpp.

Ar cieņu,
direktore p.i.



I. Lobanoka

KOPIJA



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
VALSTS VIDES DIENESTA
DAUGAVPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE
 Reģistrācijas Nr. 90000017078, Raiņa iela 28, Daugavpils, LV-5401,
 tālrunis 65423219, 28366886, fakss 65426545, e-pasts: daugavpils@daugavpils.vvd.gov.lv

Daugavpilī

2011. gada 24. novembris Nr. 2.4.-6/1329

Uz 24.11.2011. Nr. 2-40/496

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādei
 „Komunālās saimniecības pārvalde”
 Imantas ielā 35a,
 Daugavpilī, LV-5401

Daugavpils pilsētas domei
 Kr. Valdemāra ielā 1
 Daugavpilī, LV-5401

Par Daugavpils vides rīcības programmas izstrādi

Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālā vides pārvalde (turpmāk tekstā – VVD Daugavpils RVP) izskatīja Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes „Komunālās saimniecības pārvalde” 24.11.2011. iesniegto Daugavpils vides rīcības programmas 2012. - 2016. gadam koncepciju (turpmāk tekstā - VRP).

VVD Daugavpils RVP *atbalsta Daugavpils pilsētas domes aktivitāti izstrādāt Daugavpils pilsētas VRP un cer, ka šis dokuments, kas ik gadu tiks aktualizēts, veicinās Daugavpils pilsētas vides sakoptību un vides resursu ilgtspējīgu izmantošanu, kā arī sadarbību starp vides aizsardzības jomā atbildīgajām institūcijām, t.sk. Daugavpils pilsētas domi un VVD Daugavpils RVP.*

VVD Daugavpils RVP, izvērtējot VRP esošajā redakcijā, *pievērš Jūsu uzmanību, ka VRP noteiktās problēmas aplūkotas pārāk vispārīgi, nepieciešama VRP papildināšana, prioritāro vides problēmu rūpīgāka apzināšana, pamatojuma un detalizētāka izvērtēšana.*

VVD Daugavpils RVP sniedz savus priekšlikumus VRP izstrādāšanas procesam:

Papildināt VRP, iekļaujot pasākumus sekojošo vides problēmu risināšanai:

Vides resursu ilgtspējīga izmantošana.

- 1) Nodrošināt decentralizētas kanalizācijas sistēmas savākto notekūdeņu un ar tiem saistīto atkritumu (fekālo notekūdeņu) savākšanu, viedei drošu transportēšanu un utilizēšanu atbilstoši vides aizsardzības normatīvo aktu prasībām. Nodrošināt kontroli (*uzraugot fekālo notekūdeņu apsaimniekotājus - komersantus*), lai fekālie notekūdeņi tiktu nogādāti uz attīrīšanas iekārtām, proti, nodrošināta to viedei draudzīga apsaimniekošana. Pilsētas saistošajos noteikumos atrunāt prasības par fekālo notekūdeņu apsaimniekošanu un nogādāšanu uz noteiktajiem (attiecīgi aprīkotajiem) notekūdeņu pieņemšanas galapunktiem.

SANĒMTS
 Latvijas Republikas
 Daugavpils pilsētas DOMES
 30.11.2011.g.

SANĒMTS
 DPPI
 „Komunālās saimniecības pārvalde”
 sekretāre-lietvede
 Evelina Pirogova

- 2) Uzskatīt **par prioritāru** SIA „Daugavpils ūdens” notekūdeņu attīrīšanas iekārtu notekūdeņu dūņu apsaimniekošanas problēmu (notekūdeņu dūņu ilglaicīga uzglabāšana Križu notekūdeņu dūņu laukos) **un nekavējoties paredzēt pasākumus situācijas atrisināšanai.**
- 3) Organizējot atkritumu apsaimniekošanu Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā, pievērst lielāku uzmanību atkritumu apsaimniekošanai t.sk.:
- apzinot *bīstamo atkritumu apsaimniekotāju darbības vietas pilsētas administratīvajā teritorijā un izvērtējot to atbilstību pilsētas teritorijas plānojumam;*
 - *sekot būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu, kas nav bīstami atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus. atkārtotas izmantošanas procesam (piemēram, izmantojot būvgružus izrakto tilpju aizpildīšanai), nepieļaujot apkārtējās vides piegružošanu ar iepriekšminētajiem atkritumiem;*
 - *elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (t.sk. lielgabarieta atkritumu) apsaimniekošanai;*
 - *optimizēt pilsētā radušos bioloģiski noārdāmo (kompostējamo) atkritumu apsaimniekošanu (veicinot kompostēšanas laukumu izveidi un komposta turpmāku lietderīgu izmantošanu);*
 - *pilnveidot (turpināt ieviest) atkritumu dalītu vākšanu savā administratīvajā teritorijā atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas normatīvo aktu prasībām.*
- 4) Akceptējot lēmumu par jaunu piesārņojošo objektu būvniecības atbilstību teritorijas plānojumam, gadījumos, kad nav informācijas par identisku ražotņu darbību Latvijā, pievērst uzmanību ražotnes prognozējamai ietekmei uz apkārtējo vidi, lai nepieļautu pilsētas iedzīvotāju dzīves vides kvalitātes pasliktināšanos.
- 5) Veicināt Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā noteikto objektu, kas atrodas pašvaldības pārraudzībā esošajā teritorijā, monitoringu un sanāciju.
- 6) Paredzēt grozījumus pilsētas teritorijas plānojumā, lai ieviestu stingrākas prasības meža zemju transformācijai un panāktu Daugavpils pilsētas teritorijā esošo mežu ekosistēmu maksimālu saglabāšanu.
- * Vienlaikus pievēršam uzmanību, ka VRP nav saprotams 4. sadaļas „Kultūrvides saglabāšana” 4.1. p. minētais, proti, jāpamato pasākums par jaunu mežaparku izveidošanas nepieciešamību Daugavpilī. Pievēršam uzmanību tam, ka saskaņā ar Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma no 2006. g. līdz 2018. g. grozījumiem Daugavpils pilsētas teritorijā jau ir izveidoti sekojoši mežaparki: Stropu mežaparks, Ruģeļu mežaparks, Mežciema mežaparks un Vizbuļu mežaparks. Rada bažas, ka jaunu mežaparku izveide varētu veicināt ar mežu klāto pilsētas teritoriju intensīvāku apbūvi.*
- 7) Veicināt videi draudzīgu apkures sistēmu ieviešanu un izmantošanu gan privātmāju sektorā, gan ražošanas uzņēmumos, akcentējot atjaunojamo energoresursu izmantošanu. Paredzēt pilsētas saistošo noteikumu, kas regulētu privātmāju sektora atmosfēras gaisa piesārņojošo vielu emisiju, izstrādāšanu. Paredzēt izglītojošos pasākumus, kuru gaitā tiktu skaidroti jautājumi par videi draudzīgā kurināmā izmantošanu.
- 8) Plānojot virszemes ūdeņu kvalitātes uzlabošanas pasākumus, īpašu uzmanību jāpievērš ūdensobjektiem, kuri iekļauti to ūdensobjektu sarakstā, kuros pastāv risks nesasniegt Ūdens apsaimniekošanas likumā noteikto labu virszemes ūdeņu stāvokli likumā paredzētajā termiņā saskaņā ar LR 31.05.2011. MK noteikumu Nr.418 „Noteikumi par riska ūdensobjektiem” prasībām.
- 9) Pievērst uzmanību nelegālai būvniecībai ūdensobjektu aizsargjoslās, t.sk. tauvas joslas norobežošanai.

- 10) Paredzēt pasākumus Daugavpils pilsētas ezeru ihtiofaunas bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas un zivju resursu apsaimniekošanas plāna izstrādei un realizācijai.
- 11) Nodrošināt Daugavpils pilsētas ūdenstilpju apsekošanu, ekoloģiskā stāvokļa novērtēšanu, piesārņojuma avotu identifikāciju.
- 12) Risināt jautājumu par Gubišes ezera un Šuņupes ekosistēmu (*kuras patreiz pakļautas intensīvai eutrofikācijai, antropogēnai ietekmei, krasti stipri piegružoti*) stāvokļa izvērtēšanu un atjaunošanas (attīrīšanas) iespējām.

Bioloģiskās daudzveidības saglabāšana.

- 13) Nepieciešama Daugavpils pilsētas dižkoku, bioloģiski vērtīgo teritoriju apzināšana un datu bāzes izveidošana, lai nodrošinātu informācijas saglabāšanu un pilsētas teritorijas apsaimniekošanas plānošanu. Lai nodrošinātu Daugavpils pilsētas vērtīgo koku saglabāšanu, nepieciešams veikt regulāru koku kopšanu (koku dobumu tīrīšanu, rētu apkopšanu, sauso zaru izzāģēšanu u.t.t.).

- 14) Vēlams izstrādāt pilsētas nozīmes dižkoku kritērijus un apstiprināt to sarakstu, aizsardzības un apsaimniekošanas noteikumus.

Zemes dziļu ilgtspējīga izmantošana.

- 15) Saskaņā ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra Latvijas derīgo izrakteņu atradņu reģistru Daugavpils administratīvajā teritorijā ir divas derīgo izrakteņu atradnes - smilts grants un smilts atradne „Liginišķi”, smilts atradne „Daugavpils”. Nepieciešams apzināt derīgo izrakteņu krājumus šajās atradnēs un veikt šo atradņu apsaimniekošanu (ilgtspējīgu izmantošanu) atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

- 16) Organizēt dziļurbumu inventarizāciju pilsētas pašvaldībai piekritīgajā teritorijā un nodrošināt nelietojamo dziļurbumu tamponāžu vai izmantojamo urbumu faktisko lietotāju apzināšanu ilgtspējīgai apsaimniekošanai.

Paldies par ieinteresētību Daugavpils pilsētas vides problēmu risināšanā un ceram uz turpmāku veiksmīgu sadarbību.

Ar cieņu,
Direktore



D.Tabūne-Zučika

Novika 65424430
Cvirkoviča 65422466

KOPĪJA PAREIZĀ

VALSTS VIDES DIENESTA
Daugavpils reģionālās vides pārvaldes
direktora vietniece,
Kontroles daļas vadītāja

09.08.2013.
Daugavpils

Iveta Lobanova



Veidlapa Nr. 204/u



LATVIJAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRIJA
VESELĪBAS INSPEKCIJA

Juridiskā adrese: Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Saules iela 5, Daugavpils, LV-5401,
 tālrunis: 65424547, tālrunis/fakss: 65429529, e-pasts: latgale@vi.gov.lv, http://www.vi.gov.lv

Daugavpils pilsētas domei, reģ. 90000077325, K. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401	
ATZINUMS PAR BŪVPROJEKTU/TERRITORIJAS PLĀNOJUMU	
Atzinuma izdošanas vieta	Daugavpili
2013.gada <u>16.</u> augustā	Nr. <u>14-16/1613</u>
1. Projekta nosaukums	<u>Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils - Daugavpils” 2014. - 2020.gadam 1.redakcija un Vides pārskata projekts</u>
2. Atzinuma pieprasījuma mērķis	<u>Projekta higiēniskā novērtēšana.</u>
3. Objekta adrese	<u>Daugavpils pilsētas teritorija</u>
4. Projekta pasūtītājs	<u>Daugavpils pilsētas dome, K. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401, reģ. 90000077325</u>
5. Projekta autors	<u>SIA „Reģionālie Projekti”, Rūpniecības iela 32B-502, Rīga, LV-1045 reģ. 40003404474</u>
6. Iesniegtie dokumenti	<u>1. 2013.gada 11.jūlija pieteikums Nr.02.1-08/1537.</u> <u>2. Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils - Daugavpils” 2014. - 2020.gadam 1.redakcija un Vides pārskata projekta dokumenti</u>
7. Izskatot projektu, konstatēts	<u>ka, novērtēšanai iesniegtie dokumenti iekļauj sevī rakstiskos materiālus, kas sastāv no sekojošām daļām:</u> - Daugavpils pilsētas Attīstības programma 2014.-2020.gadam; - Vides pārskats Daugavpils pilsētas Attīstības programmai 2014.-2020. gadam, 1.redakcija. Projekts ir Daugavpils pilsētas plānošanas stratēģiski nozīmīgais dokuments, kas koncentrē pilsētas resursus, dažādu sabiedrības grupu (uzņēmēji, iestādes, nevalstiskais sektors, iedzīvotāji) darbības un investīcijas saskaņotai un mērķtiecīgai rīcībai, kas vērsta uz pilsētu plānošanas attīstību. Šis dokuments parāda pašvaldības iespējamo un vēlamu turpmāko izaugsmi, kā pamatā ir savstarpēji saistītu nozaru attīstība, kā arī tās ietekmi uz apkārtējo teritoriju attīstību. Kopumā, Daugavpils pilsētas attīstības programmā „Mana pils - Daugavpils” 2014. -2020.g. ir ievērota pastāvošā vides likumdošana, un tiek ievēroti noteikumi, kas galvenokārt saistīti ar vides kvalitātes un sabiedrības veselības normatīviem. Plānošanas dokumentu īstenošana veicinās pašvaldības ekonomisko attīstību, investīciju piesaisti un iedzīvotāju labklājības līmeņa paaugstināšanos, uzlabojot satiksmes un inženierkomunikāciju nodrošinājumu, pilsētvides kvalitāti. Būtiski, attīstoties uzņēmējdarbībai, ir arī saglabāt un aizsargāt pilsētas teritorijā esošās bioloģiskās un kultūrvēsturiskās vērtības.

Daugavpils pilsētas DOME

F110-vl

19.08.2013

Reģ. Nr. 2747/02.0108

<p>Daugavpils pilsētas attīstības stratēģija 2014.-2020.gadam ir ilgtermiņa plānošanas dokuments, kurā noteiktas ilgtermiņa prioritātes, kas nosaka pasākumu kopumu pašvaldības ilgtermiņa prioritāšu īstenošanai. Pilsētas attīstības programma, vērtējot to kopējā politikas plānošanas kontekstā ir vietēja līmeņa politikas un attīstības plānošanas dokuments, kam ir nozīmīga loma kopējā Daugavpils pilsētas attīstības kontekstā.</p> <p>Vides pārskatā analizēts esošais vides stāvoklis Daugavpils pilsētā, šobrīd aktuālākās problēmas, kā arī Attīstības stratēģijas nozīme esošo vides problēmu risināšanā un kopējā vides kvalitātes paaugstināšanas veicināšanā.</p> <p>Attīstības programmas galvenais mērķis ir nostiprināt tiesisko un politisko pamatu Daugavpils Pilsētas domes rīcību un investīciju mērķtiecīgā plānošanā, lai nodrošinātu Daugavpils pilsētas teritorijas ilgtspējīgu un līdzsvarotu attīstību, uzlabotu dzīves kvalitāti pilsētas iedzīvotājiem un uzņēmējdarbības vidi - uzņēmējiem. Ilgtspējīgas attīstības stratēģija nosaka vadlīnijas turpmākajai teritorijas plānošanai un īstenošanas uzraudzībai.</p> <p>Iespējamās negatīvās ietekmes ir lokālas atsevišķu plānoto pasākumu īstenošanas vietās vai to tiešā tuvumā, kur var pieaugt slodze uz apkārtnējo vidi, piemēram, izbūvējot vai rekonstrējot dažādas ražotnes, autoceļus. To tuvumā var pasliktināties gaisa kvalitāte, pieaugt trokšņu līmeņi. Attīstot tūrisma infrastruktūru, lokāli var pasliktināties peldvietu ūdens kvalitāte.</p> <p>Attīstības plānošanas dokumentu ieviešanas procesā, izstrādājot konkrētus risinājumus, ir jāievēro vides aizsardzības jomas normatīvo aktu prasības. Ja nepieciešams, jāveic sākotnējais IVN, ietekmes uz vidi novērtējums, kura ietvaros jāparedz pasākumi iespējamo būtisko ietekmju novēršanai, piemērojot videi draudzīgākos risinājumus.</p> <p>Nepieciešams paplašināt un papildināt informāciju galīgajā redakcijā.</p>	
<p>1. Par virszemes ūdeņu kvalitāti. Uz šo brīdi Daugavpils pilsētas teritorijā ir 3 oficiālas pludmales - Šūņu ezers, Stropu ezers (pilsētas pludmale, „Stropu vilnis” pludmale), kuras labiekārtošana atbilst noteikumiem un tur ir paredzēts peldvietu monitorings. Pievēršam Jūsu uzmanību, ka peldvietu valsts monitorings iespējams tikai gadījumos, kad pludmale oficiāli apstiprināta ar Teritorijas plānojumu.</p>	
<p>2. Nepieciešams plašāk atspoguļot trokšņu piesārņojuma situāciju, tā ir nozīmīga problēma un tās aktualitāte ar laiku tikai palielināsies, kaut gan sabiedrība ir vēl nepietiekoši aktīva minētā jautājuma risināšanā. Tomēr Daugavpils pilsētas iedzīvotāji, kā arī māju īpašnieki, kuru mājas ir izvietotas netālu no lielām automaģistrālēm un dzelzceļiem, vai ražotnēm jau tagad izjūt diskomfortu trokšņu dēļ. Trokšņu piesārņojuma problēmas uzsvēršana un kvalitatīva analīze sekmē tās risinājumu. Lūdzam pievērst Jūsu uzmanību tādām būtiskām vides kvalitāti ietekmējošām faktoriem ka troksnis (trokšņa avoti – transports, celtniecība, rūpnieciskās teritorijas). Rekomendējam izstrādāt trokšņa stratēģiskās kartes</p>	
<p>3. Svarīgi zināt ekoloģiskās situācijas attīstības prognozi Daugavpils pilsētas teritorijās, kur paredzēta jaunu ražotņu celtniecība un kuras var nelabvēlīgi ietekmēt cilvēka veselību, dzīves apstākļus un apkārtnes piesārņojumu.</p>	
<p>SLĒDZIENS Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa neiebilst projekta „Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils - Daugavpils” 2014. - 2020.gadam 1.redakcija un Vides pārskata projekts” risinājumiem.</p>	
<p>REKOMENDĀCIJAS Nav</p>	
<p>Izpildītājs</p>	<p>Latgales kontroles nodaļas vadītāja p. i. L. Vainiņa</p> <p>(ienemamais amats, vārds, uzvārds)</p>
<p>Latgales kontroles nodaļas vadītāja p. i.</p>	<p>Ludmila Vainiņa</p> <p>(vārds, uzvārds)</p>
<p>F110-v1</p>	

LATGALES PLĀNOŠANAS REĢIONS



Reģ. Nr.90002181025 Atbrīvošanas aleja 95, Rēzekne, LV-4601 Tel/Fax:+371 64624300
e-pasts: latgale@latgale.lv www.latgale.lv

DAUGAVPILI

2013.gada 18.jūlijā
Nr.2-4.3/412
Uz 11.07.2013.Nr.02.01-08/1537

Daugavpils pilsētas domei
Valdemāra ielā 1,
Daugavpils, LV-5414

***Par Daugavpils pilsētas attīstības programmas
„Mana pils- Daugavpils” 2014.-2020.gadam
1.redakcijas un Vides pārskata projektu***

2013.gada 15.jūlijā Latgales plānošanas reģions (LPR) saņēma vēstuli par atzinuma sniegšanu Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils- Daugavpils” 2014.-2020.gadam 1.redakcijas un Vides pārskata projektiem.

Izskatot pašvaldības interneta vietnē pieejamos attīstības plānošanas dokumentu materiālus, konstatēts, ka ir ņemti vērā Latgales plānošanas reģiona 2010.gada 1.decembrī apstiprinātajā Latgales Stratēģijā līdz 2030.gadam un Latgales attīstības programmā 2011.-2017.gadam noteiktie attīstības virzieni.

LPR informē, ka detalizētu atzinumu par pašvaldības attīstības programmu sniegs pēc programmas galīgās redakcijas apstiprināšanas, saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 16.oktobra noteikumu Nr.711 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” 69.punktu.

Ar cieņu,

Latgales plānošanas reģiona
administrācijas vadītāja

I.Maļina-Tabūne

I.Bernāne 64624300

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

SAŅEMTS
Daugavpils pilsētas domei

19.07.2013

Reģ. Nr. 2847/02.01-08



LATVIJAS REPUBLIKAS
VIDES AIZSARDZĪBAS UN REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA

DABAS AIZSARDZĪBAS PĀRVALDE

Reģ. Nr. 90009099027, Baznīcas iela 7, Sigulda, Siguldas nov., LV-2150
tālrunis 67509545, fakss 67509544, e-pasts: daba@daba.gov.lv, www.daba.gov.lv

Rēzeknē

14.08.2013. Nr. 4.8/94/2013-N
Uz 11.07.2013. Nr.02.01-08/1537

Daugavpils pilsētas domei
K. Valdemāra ielā 1, Daugavpilī
LV-5401

Par Daugavpils pilsētas attīstības programmu „Mana pils - Daugavpils” 2014.-2020. gadam 1. redakciju un Vides pārskata projektu

Dabas aizsardzības pārvaldes Latgales reģionālā administrācija (turpmāk – Pārvalde) izskatīja Jūsu iesniegumu (saņemts 15.07.2013.), kurā lūgts sniegt priekšlikumus vai atsauksmes par Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils - Daugavpils” 2014.-2020. gadam 1. redakciju un Vides pārskata projektu.

Pārvalde izvērtēja pašvaldības tīmekļa vietnē ievietotos plānošanas dokumentus, Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils - Daugavpils” 2014.-2020. gadam 1. redakciju un Vides pārskata projektu. Saskaņā ar Ministru kabineta 23.03.2004. noteikumu Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” 17.punktu Pārvalde neiebilst pret plānotajiem pasākumiem, kā arī pauž viedokli, ka Vides pārskata projekts nav pretrunā ar īpaši aizsargājamo dabas teritoriju izveidošanas un aizsardzības mērķiem.

Latgales reģionālās administrācijas direktore

A. Zeize

Rudāns 29217138
edgars.rudans@daba.gov.lv

SAŅEMTS
Daugavpils pilsētas DOME

Kontakinformācija:

Dabas aizsardzības pārvaldes Latgales reģionālā administrācija
Zemnieku iela 16a, Rēzekne, LV-4601
tālrunis 64605860, fakss 64605225, e-pasts: latgale@daba.gov.lv, www.daba.gov.lv

19.08.2013

Reģ. Nr. 2438/02.01-08

4.2. Valsts institūciju atzinumu apkopojums

Nr. p.k.	Institūcija/ saņemšanas datums; Nr.	Atzinums	Komentārs/Darbība
1.	Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālā vides pārvalde (09.08.2013. Nr.2.5-8/1382)	<p>Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālā vides pārvalde (turpmāk - VVD Daugavpils RVP) izskatīja Daugavpils pilsētas domes 15.07.2013. iesniegto vēstuli (11.07.2013., Nr. 02.01-08/1537) un internetā (www.daugavpils.lv) izvietoto Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2014.-2020.gadam 1.redakciju (turpmāk - Attīstības programma) un Vides pārskata projektu un saskaņā ar LR MK 18.10.2012. noteikumu Nr.711 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” 51.p., 57.p., LR MK 23.03.2004. noteikumu Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” 17.p. prasībām, paziņo, ka Attīstības programmai un Vides pārskata projektam ir sekojošas piezīmes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pievēršam uzmanību, ka Attīstības programmas un Vides pārskata 22 lpp. tabulā, 23.lpp. ir minēta Līksnas upe, kas neatrodas Daugavpils pilsētas teritorijā. 2) <i>Attīstības programmā un Vides pārskata 36 lpp. sadaļas „AP Pamatuzstādījumi, secinājumi un rekomendācijas” ir minēts sekojošais: „...Pilsētas teritorijā atrodas vairākas potenciālās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas - Ruģeļu dīķu teritorija, sikspārņu kolonijas Daugavpils cietokšņa nocietinājumos, ķīru kolonijas Esplanādes purvā, Gubišces ezers, Tapučkas ezera apkaimē”. Izstrādājot Attīstības programmu, Vides pārskatu būtu lietderīgi precizēt augstāk minēto potenciālo īpaši aizsargājamo dabas teritoriju statusu (piemēram nosakot tām vietējas nozīmes īpaši aizsargājamas dabas teritorijas statusu). Vienlaikus pievēršam uzmanību, ka saskaņā ar LR 02.03.1993. likuma „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 13.panta (3) daļu, dabas liegumus, dabas parkus un dabas pieminekļus, kuri ir nozīmīgi dabas vai kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšanai attiecīgajā teritorijā, var izveidot arī pašvaldības.</i> 3) <i>Attīstības programmā un Vides pārskatā ir norādīti uzņēmumi, kuri veic B kategorijas piesārņojošas darbības un ir saņēmuši B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas. Pievēršam uzmanību, ka patreiz vairākiem no Attīstības programmā un Vides pārskatā minētajiem uzņēmumiem ir mainījušies nosaukumi, ir</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Tika ņemts vērā (Līksnas upe no Vides pārskata teksta svītrotā). 2) Daļēji tika ņemts vērā. Vietējas nozīmes īpaši aizsargājamas dabas teritorijas statusu nosaka ar pašvaldības saistošajiem noteikumiem. Tā kā attīstības programmas un Vides pārskata ietvaros nav veikta detalizēta potenciālo ĪADT izpēte, bet teritorijas plānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumus un Grafisko daļu apstiprina kā pašvaldības saistošos noteikumus, Vides pārskata 5.nodaļas „AP Pamatuzstādījumi, secinājumi un rekomendācijas” papildināti ar rekomendāciju: „Izstrādājot Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu nākamajam plānošanas periodam, rekomendējams tā ietvaros veikt potenciālo ĪADT izpēti, Grafiskajā daļā attēlot pašvaldības (vietējas) nozīmes īpaši aizsargājamās dabas teritorijas un dižkokus, Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos noteikt prasības to apsaimniekošanai. 3) Daļēji tika ņemts vērā. Vides pārskata 4.9.nodaļa tika papildināta ar VVD Daugavpils reģionālās pārvaldes sniegto informāciju (20.05.2013., Nr.2.5-19/778) par B kategorijas

Nr. p.k.	Institūcija/ saņemšanas datums; Nr.	Atzinums	Komentārs/Darbība
		<p>saņemtas jaunas B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas. Līdz ar to, ņemot vērā izstrādājamo stratēģisko dokumentu mērogu būtu lietderīgi tekstā norādīt tikai lielākos pilsētas uzņēmumus, kas veic B kategorijas piesārņojošas darbības (lai maksimāli korekti atspoguļotu informāciju, kā arī neradītu nepieciešamību veikt dokumentu satura korekcijas).</p> <p>4) Attīstības programmā un Vides pārskata projektā ir minēts, ka perspektīvā, atbilstoši 2012.gadā aktualizētajai lidostas attīstības koncepcijai un tehniski ekonomiskajam pamatojumam, tiek plānots rekonstruēt Daugavpils lidlauku un sertificēt to regulārajai gaisa satiksmei un komercpārvadājumiem. Izstrādājot Attīstības programmu un Vides pārskatu lūdzam ņemt vērā, ka Vides pārraudzības valsts birojs 28.01.2013. ir pieņēmis lēmumu Nr.25 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu lidostas „Daugavpils” attīstības II posma 1. kārtas realizācijai (t.i. starptautiskās reģionālās lidostas izveidei) zemes gabalā ar kadastra Nr. 4474 002 0029, „Lociki”, Naujenes pagastā, Daugavpils novadā.</p> <p>5) Izstrādājot Attīstības programmu, Vides pārskatu nepieciešams ņemt vērā sekojošo:</p> <p>5.1. DAUGAVPILS ŪDENS SIA plāno veikt projekta „Notekūdeņu dūņu kompostēšanas un pārstrādes laukuma ierīkošana un iekārtu izvietošana ES līdzfinansējuma programmas „Baltic Sea Region” projekta „Project on reduction of the Eutrophication of the Baltic Sea today (PRETO)” ietvaros” realizāciju zemes gabalos ar kadastra Nr.0500 032 1801 un Nr.0500 032 1701, Križu mikrorajonā, Daugavpilī. Vienlaikus pievēršam uzmanību, ka SIA „Daugavpils ūdens” Daugavpils pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtās saražotās notekūdeņu dūņas vairākus gadus un līdz šim brīdim, ievērojamā daudzumā (dūņu laukos tika uzglabātas ~ 143 000 t notekūdeņu dūņu) tiek uzkrātas un uzglabātas dūņu laukos „Križi” (Kašatņiki, Naujenes pagastā, Daugavpils novadā). Dūņu laukos esošo dūņu tālākās izmantošanas jautājums nav atrisināts un notekūdeņu dūņu uzglabāšana dūņu laukos neatbilst patreiz spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.</p> <p>5.2. Saskaņā ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra datu bāzi internetā (www.meteo.lv) Daugavpils pilsētas teritorijā atrodas 2 sālsūdens atradnes - „Mežciems, Būvnieks”, „Mežciems san.” un 6 saldūdens atradnes - „Grīva (Daugavpils)”, „Ditton (Daugavpils)”, „Daugavpils depo”, „Ķīmiķu ciemats (Daugavpils)”, „Daugavpils gaļas kombināts”, „Kalkūni (Daugavpils)”. Augstāk minētā informācija ir nozīmīga plānojot pilsētas attīstības stratēģiju.</p> <p>5.3. Pašvaldībai sadarbībā ar atkritumu apsaimniekotājiem līdz 2014.gada 31.decembrim jāizveido atkritumu dalītās savākšanas sistēmu šādām atkritumu kategorijām: papīru saturošie atkritumi,</p>	<p>piesārņojošās darbības uzņēmumiem. Iekļauta piebilde, ka informācija regulāri aktualizējama.</p> <p>4) Tika ņemts vērā. Vides pārskata 4.2.nodaļas informācija papildināta.</p> <p>5) 5.1. Tika ņemts vērā. Vides pārskata 4.5.nodaļas informācija, „Secinājumi un rekomendācijas” papildināta.</p> <p>5.2. Daļēji ņemts vērā. Saskaņā ar www.meteo.lv datu bāzi „Pazemes ūdeņu krājumu bilance, 2011.gads” Daugavpils teritorijā atrodas 6 saldūdens atradnes (Vides pārskata 4.4. nodaļas informācija papildināta), sālsūdens atradnes - nav.</p> <p>5.3. Tika ņemts vērā. Vides pārskata 4.6. nodaļas „Secinājumi un rekomendācijas” papildināti.</p>

Nr. p.k.	Institūcija/ saņemšanas datums; Nr.	Atzinums	Komentārs/Darbība
		<p>metālu saturošie atkritumi, plastmasu saturoši atkritumi, stiklu saturoši atkritumi (<i>LR MK noteikumu Nr.184 „Noteikumi par atkritumu dalītu savākšanu, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādi un materiālu reģenerāciju” 2. p.</i>).</p> <p>5.4. Ņemot vērā, ka saskaņā ar Attīstības programmu, Vides pārskatu tiek plānots veikt vairāku projektu realizāciju (izbūvi) un saskaņā ar LR MK noteikumu Nr. 184 „Noteikumi par atkritumu dalītu savākšanu, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādi un materiālu reģenerāciju” 11. p. prasībām, komersantiem, kuru saimnieciskās darbības rezultātā rodas būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi (kas nav bīstami), jānodrošina, ka līdz 2020.gadam 70% (pēc svara) no kopējā kalendāra gadā radīto būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu daudzuma tiek atkārtoti izmantoti un pārstrādāti vai tiek veikta minētajos atkritumos esošo materiālu reģenerācija, tai skaitā izmantošana izrakto tilpju aizpildīšanai vai inženiertehniskām vajadzībām ainavu veidošanā, un ar atkritumiem jāaizstāj citus materiālus, kas nav uzskatāmi par atkritumiem. VVD Daugavpils RVP ņemot vērā sistemātisko pārbaužu gaitā iegūto informāciju, labi pārzinot situāciju par pilsētas atsevišķu teritoriju piegružošanu ar būvniecības atkritumiem (Daugavpils pilsētas dome par pastāvošo problēmsituāciju tika informēta VVD Daugavpils RVP vēstulēs 06.07.2012. Nr.2.4.-6/828, 06.07.2012. Nr.2.4.-6/828; 18.10.2012. Nr. 2.4.-6/1326; 12.04.2013. vēstule Nr.2.4.-10/571; 02.05.2013. Nr. 2.4.-10/684; 07.05.2013. Nr. 2.4.-10/707 u.c.), pievērš uzmanību nepieciešamībai pilnveidot Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā būvniecības procesā radīto būvgružu apsaimniekošanas sistēmu. Saskaņā ar spēkā esošo atkritumu apsaimniekošanas normatīvo aktu prasībām, pašvaldībai sadarbībā ar atkritumu apsaimniekotājiem jāpanāk, lai būvniecības procesā radītie atkritumi vispirms tiktu nogādāti uz atkritumu pārstrādes uzņēmumu, kur būtu reģenerēti un tikai tad izmantoti iepriekšminēto darbu veikšanā (izmantoti izrakto tilpju aizpildīšanai vai inženiertehniskām vajadzībām ainavu veidošanā u.c.).</p> <p>5.5. Paredzot esošo rūpniecisko teritoriju (zonu) attīstību, būtu nepieciešams risināt no vides aizsardzības viedokļa aktuālo jautājumu par lietus notekūdeņu no tām savākšanu, novadīšanu, paredzot to attiecīgu attīrīšanu pirms novadīšanas. (<i>Piemēram, lietus notekūdeņu no Ziemeļu industriālās zonas savākšanu un attiecīgu attīrīšanu pirms to novadīšanas Šuņicas upē u.c.</i>).</p> <p>5.6. VVD Daugavpils RVP Daugavpils pilsētas domei 29.11.2011. bija sagatavojusi vēstuli Nr.2.4.-6./1329 par Daugavpils pilsētas vides rīcības programmas 2012.-2016.gadam izstrādi, kurā sniegto informāciju būtu lietderīgi ņemt vērā plānojot Daugavpils pilsētas attīstības stratēģiju (<i>VVD Daugavpils RVP vēstules kopija ir</i></p>	<p>5.4. Tika ņemts vērā. Vides pārskata 4.6. nodaļas „Secinājumi un rekomendācijas” papildināti.</p> <p>5.5. Tika ņemts vērā. Vides pārskata 5.4. nodaļas „Secinājumi un rekomendācijas” papildināti.</p> <p>5.6. Informācija pieņemta zināšanai. Vides pārskata sagatavošanā tika izmantota Daugavpils pilsētas vides rīcības programmā 2012.-2016.gadam iekļautā informācija, kā arī Vides</p>

Nr. p.k.	Institūcija/ saņemšanas datums; Nr.	Atzinums	Komentārs/Darbība
		<p>pievienota pielikumā).</p> <p>Pielikumā: VVD Daugavpils RVP vēstules 29.11.2011. Nr. 2.4.-6./1329 kopija uz 3 lpp.</p>	<p>pārskata nodaļu „Secinājumi un rekomendācijas” attiecīgi papildināti.</p> <p>Vides pārskata informācija precizēta, atbilstoši sniegtajām rekomendācijām.</p>
2.	<p>Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa (16.08.2013. Nr.14-16/2513)</p>	<p>Izskatot projektu, konstatēts ka, novērtēšanai iesniegtie dokumenti iekļauj sevī rakstiskos materiālus, kas sastāv no sekojošām daļām:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Daugavpils pilsētas Attīstības programma 2014.-2020.gadam; - Vides pārskats Daugavpils pilsētas Attīstības programmai 2014.-2020.gadam 1.redakcija. <p>Projekts ir Daugavpils pilsētas plānošanas stratēģiski nozīmīgais dokuments, kas koncentrē pilsētas resursus, dažādu sabiedrības grupu (uzņēmēji, iestādes, nevalstiskais sektors, iedzīvotāji) darbības un investīcijas saskaņotai un mērķtiecīgai rīcībai, kas vērsta uz pilsētu plānošanas attīstību. Šis dokuments parāda pašvaldības iespējamo un vēlamo turpmāko izaugsmi, kā pamata ir savstarpēji saistītu nozaru attīstība, kā arī tās ietekmi uz apkārtējo teritoriju attīstību.</p> <p>Kopumā, Daugavpils pilsētas attīstības programmā „Mana pils – Daugavpils” 2014.-2020.g. ir ievērota pastāvošā vides likumdošana, un tiek ievēroti noteikumi, kas galvenokārt saistīti ar vides kvalitātes un sabiedrības veselības normatīviem. Plānošanas dokumentu īstenošana veicinās pašvaldības ekonomisko attīstību, investīciju piesaisti un iedzīvotāju labklājības līmeņa paaugstināšanos, uzlabojot satiksmes un inženierkomunikāciju nodrošinājumu, pilsētvides kvalitāti. Būtiski, attīstoties uzņēmējdarbībai, ir arī saglabāt un aizsargāt pilsētas teritorijā esošās bioloģiskās un kultūrvēsturiskās vērtības.</p> <p>Daugavpils pilsētas attīstības stratēģija 2014.-2020.gadam ir ilgtermiņa plānošanas dokuments, kurā noteiktas ilgtermiņa prioritātes, kas nosaka pasākumu kopumu pašvaldības ilgtermiņa prioritāšu īstenošanai. Pilsētas attīstības programma, vērtējot to kopējā politikas plānošanas kontekstā ir vietēja līmeņa politikas un attīstības plānošanas dokuments, kam ir nozīmīga loma kopējā Daugavpils pilsētas attīstības kontekstā.</p> <p>Vides pārskatā analizēts esošais vides stāvoklis Daugavpils pilsētā, šobrīd aktuālākās problēmas, kā arī Attīstības stratēģijas nozīme esošo vides problēmu risināšanā un kopējā vides kvalitātes paaugstināšanas veicināšanā.</p> <p>Attīstības programmas galvenais mērķis ir nostiprināt tiesisko un politisko pamatu Daugavpils Pilsētas domes rīcību un investīciju mērķtiecīgā plānošanā, lai nodrošinātu Daugavpils pilsētas teritorijas ilgtspējīgu un līdzsvarotu attīstību, uzlabotu dzīves kvalitāti pilsētas iedzīvotājiem un uzņēmējdarbības vidi - uzņēmējiem.</p>	<p>Informatīvs izklāsts.</p>

Nr. p.k.	Institūcija/ saņemšanas datums; Nr.	Atzinums	Komentārs/Darbība
		<p>Ilgspējīgas attīstības stratēģija nosaka vadlīnijas turpmākajai teritorijas plānošanai un īstenošanas uzraudzībai.</p> <p>Iespējamās negatīvās ietekmes ir lokālas atsevišķu plānoto pasākumu īstenošanas vietas vai to tiešā tuvumā, kur var pieaugt slodze uz apkārtējo vidi, piemēram, izbūvējot vai rekonstruējot dažādas ražotnes, autoceļus. To tuvumā var pasliktināties gaisa kvalitāte, pieaugt trokšņu līmeņi. Attīstot tūrisma infrastruktūru, lokāli var pasliktināties peldvietu ūdens kvalitāte.</p> <p>Attīstības plānošanas dokumentu ieviešanas procesā, izstrādājot konkrētus risinājumus, ir jāievēro vides aizsardzības jomas normatīvo aktu prasības. Ja nepieciešams, jāveic sākotnējais IVN, ietekmes uz vidi novērtējums, kura ietvaros jāparedz pasākumi iespējamo būtisko ietekmju novēršanai, piemērojot videi draudzīgākos risinājumus.</p> <p>Nepieciešams paplašināt un papildināt informāciju galīgajā redakcijā.</p> <p>1. Par virszemes ūdeņu kvalitāti. Uz šo brīdi Daugavpils pilsētas teritorijā ir 3 oficiālas pludmales - Šuņezers, Stropu ezers (pilsētas pludmale, „Stropu vilnis” pludmale), kuru labiekārtošana atbilst noteikumiem un tur ir paredzēts peldūdeņu monitorings. Pievēršam uzmanību, ka peldūdeņu valsts monitorings iespējams tikai gadījumos, kad pludmale oficiāli apstiprināta ar Teritorijas plānojumu.</p> <p>2. Nepieciešams plašāk atspoguļot trokšņu piesārņojuma situāciju, tā ir nozīmīga problēma un tās aktualitāte ar laiku tikai palielināsies, kaut gan sabiedrība ir vēl nepietiekoši aktīva minētā jautājuma risināšanā. Tomēr Daugavpils pilsētas iedzīvotāji, kā arī māju īpašnieki, kuru mājas ir izvietotas netālu no lielām automaģistrālēm un dzelzceļiem, vai ražotnēm jau tagad izjūt diskomfortu trokšņu dēļ. Trokšņu piesārņojumā problēmas uzsveršana un kvalitatīva analīze sekmē tās risinājumu. Lūdzam pievērst uzmanību tādām būtiskām vides kvalitāti ietekmējošām faktoriem kā troksnis (trokšņa avoti - transports, celtniecība, rūpnieciskās teritorijas). Rekomendējam izstrādāt trokšņa stratēģiskās kartes.</p> <p>3. Svarīgi zināt ekoloģiskās situācijas attīstības prognozi Daugavpils pilsētas teritorijās, kur paredzēta jaunu ražotņu celtniecība un kuras var nelabvēlīgi ietekmēt cilvēka veselību, dzīves apstākļus un apkārtnes piesārņojumu.</p>	<p>1. Tika ņemts vērā. Vides pārskata 4.3.3. <i>apakšnodaļas</i> informācija precizēta un papildināta.</p> <p>2. Daļēji tika ņemts vērā. Vides pārskata 4.2. <i>nodaļas informācija</i> papildināta, pieejamās informācijas ietvaros (tajā skaitā Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļas 13.05.2013. sniegtā informācija Nr.14-33/9805/4445). Saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu, trokšņu kartes un rīcības plānu trokšņu samazināšanai jāizstrādā aglomerācijai ar iedzīvotāju skaitu vairāk nekā 100 000. Uz 01.01.2013. Daugavpils pilsētas iedzīvotāju skaits ir mazāks par 100 000. Ja plānošanas 7 gadu periodā iedzīvotāju skaits pārsniegs 100 000, pašvaldībai būs jāveic pasākumi trokšņu samazināšanai, jāizstrādā trokšņa stratēģiskās kartes.</p> <p>3. Daļēji tika ņemts vērā. Vides pārskata 5.4. <i>nodaļas „Secinājumi un rekomendācijas”</i> papildināti. Tā kā attīstības programmā un Vides pārskatā netiek tieši plānota</p>

Nr. p.k.	Institūcija/ saņemšanas datums; Nr.	Atzinums	Komentārs/Darbība
		<p>SLĒDZIENS: Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa neiebilst projekta „Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2014.-2020.gadam 1.redakcija un Vides pārskata projekts” risinājumiem.</p> <p>REKOMENDĀCIJAS: Nav.</p>	<p>teritorijas atļautā izmantošana, šis jautājums risināms Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma nākamajam plānošanas periodam ietvaros.</p> <p>Nav iebildumu un rekomendāciju attīstības programmas un Vides pārskata projekta risinājumiem.</p>
3.	<p>Latgales plānošanas reģions (18.07.2013. Nr.2-4.3/412)</p>	<p>2013.gada 15.jūlijā Latgales plānošanas reģions (LPR) saņēma vēstuli par atzinuma sniegšanu Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils- Daugavpils” 2014.- 2020.gadam 1.redakcijas un Vides pārskata projektiem.</p> <p>Izskatot pašvaldības interneta vietnē pieejamos attīstības plānošanas dokumentu materiālus, konstatēts, ka ir ņemti vērā Latgales plānošanas reģiona 2010.gada 1.decembrī apstiprinātajā Latgales Stratēģijā līdz 2030.gadam un Latgales attīstības programmā 2011.-2017.gadam noteiktie attīstības virzieni.</p> <p>LPR informē, ka detalizētu atzinumu par pašvaldības attīstības programmu sniegs pēc programmas galīgās redakcijas apstiprināšanas, saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 16.oktobra noteikumu Nr.711 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” 69.punktu.</p>	<p>Nav rekomendāciju un iebildumu Vides pārskata projekta risinājumiem.</p>
4.	<p>Dabas aizsardzības pārvaldes Latgales reģionālā administrācija (14.08.2013. Nr.4.8/94/2013-N)</p>	<p>Dabas aizsardzības pārvaldes Latgales reģionālā administrācija (turpmāk - Pārvalde) izskatīja iesniegumu (saņemts 15.07.2013.), kurā lūgts sniegt priekšlikumus vai atsauksmes par Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2014.-2020.gadam 1.redakciju un Vides pārskata projektu.</p> <p>Pārvalde izvērtēja pašvaldības tīmekļa vietnē ievietotos plānošanas dokumentus, Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2014.-2020.gadam 1.redakciju un Vides pārskata projektu. Saskaņā ar Ministru kabineta 23.03.2004. noteikumu Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” 17.punktu Pārvalde neiebilst pret plānotajiem pasākumiem, kā arī pauž viedokli, ka Vides pārskata projekts nav pretrunā ar īpaši aizsargājamo dabas teritoriju izveidošanas un aizsardzības mērķiem.</p>	<p>Vides pārskata projekts nav pretrunā ar īpaši aizsargājamo dabas teritoriju izveidošanas un aizsardzības mērķiem.</p>

5.NOSLĒGUMA SABIEDRISKĀ APSPIEDE PAR ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS 1.REDAKCIJU UN VIDES PĀRSKATA PROJEKTU

5.1. Sabiedriskās apspriedes protokols

Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam

1.redakcijas

Sabiedriskās apspriedes PROTOKOLS

2013.gada 15. jūlijā.

SANĀKSME NOTIEK Daugavpilī, Daugavpils pilsētas Domes konferenču zālē,
K.Valdemāra ielā 1.

SANĀKSME SĀKAS plkst. 16.00

SANĀKSME PIEDALĀS

Sabiedrības pārstāvji: 66 dalībnieki (skatīt protokola pielikumu);

Pašvaldības pārstāvji: Dmitrijs Rodionovs – Daugavpils pilsētas domes priekšsēdētāja vietnieks

Jānis Dukšinskis - Daugavpils pilsētas domes priekšsēdētāja 1. vietnieks

Andrejs Kursītis – Daugavpils pilsētas domes izpilddirektors

Daina Krīviņa – Daugavpils pilsētas domes Attīstības departamenta vadītāja

Olga Tolmačova – Daugavpils pilsētas domes Stratēģiskās plānošanas un starptautisko sakaru nodaļas vadītāja

Helēna Trošimova – Daugavpils pilsētas domes telpiskās attīstības plānotāja

SANĀKSMI VADA:

SIA „Baltijas Konsultācijas” eksperti Daniels Jeļisejevs, Aivars Timofejevs un Karīna Meža – Eriņa

SIA „Reģionālie projekti” eksperte Santa Pētersone.

SANĀKSMI PROTOKOLĒ:

SIA „Baltijas Konsultācijas” eksperte Karīna Meža – Eriņa

SIA „Reģionālie projekti” eksperte Santa Pētersone

DARBA KĀRTĪBA

1. Sabiedrības pārstāvju iepazīstināšana ar Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2014.- 2020.gadam 1.redakciju.
2. Sabiedrības pārstāvju iepazīstināšana ar Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2014.- 2020.gadam Vides pārskatu.
3. Diskusija ar pilsētas iedzīvotājiem par priekšlikumiem un ierosinājumiem attīstības programmas un vides pārskata papildināšanai.

SANĀKSME

A. Kursītis: Atklāj sēdi un iepazīstina sabiedrības pārstāvjus ar sanāksmes darba kārtību.

D. Jeļisejevs: Iepazīstina sabiedrības pārstāvjus ar attīstības plānošanas dokumentu izstrādes pamatojumu, kā arī ar Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2014.- 2020.gadam 1.redakcijas izstrādes procesu.

K. Meža-Eriņa: Iepazīstina sabiedrības pārstāvjus ar Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam 1.redakciju – esošās situācijas analīzi.

Prezentācija par Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2014.- 2020.gadam 1.redakciju.

A. Timofejevs: Iepazīstina sabiedrības pārstāvjus ar Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.- 2020.gadam 1.redakciju – stratēģisko daļu, rīcības plānu un investīciju plānu.

S. Pētersone: Iepazīstina sabiedrības pārstāvjus ar Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.- 2020.gadam „Mana pils - Daugavpils” 1.redakcijas (turpmāk – Attīstības programma) Vides pārskata projektu (turpmāk Vides pārskats) – sagatavošanas procedūru, esošā vides stāvokļa novērtējumu Daugavpils pilsētā un attīstības programmā ietverto pasākumu iespējamās ietekmes uz vidi novērtējumu un rekomendācijām.

Diskusijas daļa

M. Svenčs jautā, vai viņš pareizi saprot, ka vides pārskats ir stratēģiskās ietekmes novērtējums, novērtējums uz ko?

S. Pētersone atbild, ka stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējumā (turpmāk - SIVN) vērtē plānošanas dokumentā ietverto pasākumu - rīcības programmas, investīciju projektu u.c. iespējamo ietekmi uz vides kvalitāti, īpaši uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām (Natura 2000 teritorijām) un iedzīvotāju veselību Daugavpils pilsētā. Daugavpils pilsētā nav izveidota neviena Natura 2000 teritorija, bet ir vairākas bioloģiskajai daudzveidībai nozīmīgas teritorijas. Lēmumu par SIVN piemērošanas nepieciešamību Attīstības programmai pieņēma Vides pārraudzības valsts birojs.

V. Krupeničs izsaka savu viedokli, ka Vides pārskata prezentācijā vairākkārt izskanēja vārds „monitorings”, kas ietver sevī arī „atkritumu saimniecību”. Viņš jautā, vai izstrādājot Vides pārskatu, tika ņemts vērā Dienvidlatgales atkritumu apsaimniekošanas plāns? Kāpēc netika ņemts vērā Daugavpils pilsētas iedzīvotāju viedoklis, kuri pateica nē atkritumu šķirošanas līnijas būvniecībai pilsētā. Viņš iebilst pret to, ka šobrīd jaunajā Attīstības programmā atkal tiek aktualizēts projekts par atkritumu šķirošanas līnijas stacijas modernizāciju Dunduru ielā 13A.

S. Pētersone atbild, ka Dienvidlatgales reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns (2013.-2013.g.), izstrādājot Vides pārskatu, tika ņemts vērā. Atbilstoši Attīstības programmā iekļautajai informācijai tiek paredzēta esošās atkritumu šķirošanas stacijas Dunduru ielā 13A modernizācija, esošajās izmantošanas robežās, nepaplašinot teritoriju. Vides pārskatā tika analizēti tikai tie investīciju projekti, kas iekļauti attīstības programmas 1.redakcijā, kas nodota publiskai apspriešanai, tajā skaitā investīciju projekts „*Atkritumu šķirošanas centra infrastruktūras uzlabošana*” (palielināt atkritumu šķirošanas apjomus, veicot sadzīves atkritumu šķirošanas līnijas būvniecību infrastruktūras uzlabošanu, 2014.-2018.g., 100% uzņēmuma līdzekļi).

Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8.panta 6. punktam pašvaldībai jāorganizē atkritumu dalītu vākšanu administratīvajā teritorijā atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam un reģionālajiem plāniem. Pašvaldības kompetencē ir izlemēt vai to organizē pilsētas teritorijā vai ārpus tās.

V. Krūpeņiņš ierosina izvērtēt atkritumu pārstrādes līnijas izveidi ārpus pilsētas, Demenes pagastā, nevis veidot to pilsētas teritorijā, kā arī ierosina būvēt Daugavpils HES, kas radītu jaunas darbavietas.

V. Krūpeņiņš izsaka priekšlikumu - izslēgt no Attīstības programmas investīciju projektu „Atkritumu šķirošanas centra infrastruktūras uzlabošana”.

D. Rodionovs komentē, ka ziemā (pavasārī) tika publiski atcelta konkrētā uzņēmēja AS „Daugavpils specializētais autotransporta uzņēmums” būvniecības iecere par atkritumu šķirošanas līnijas būvniecību Dunduru ielā 13A. Attiecībā par jauno Attīstības programmu, atbilstoši likumdošanai, 30 dienu laikā visi saņemtie priekšlikumi tiks izvērtēti Vadības grupā un izlemts par to iekļaušanu vai neiekļaušanu Attīstības programmā, kuru tad Vides pārskatā vērtēs.

V. Krūpeņiņš komentē, ka neredz iespēju izveidot mikrolieguma teritoriju R Ruģeļu diķu teritorijā, jo tā neatbilst nekādiem dabas aizsardzības kritērijiem un tur ir izveidojusies nelegālā izgāztuve 40 ha platībā.

S. Pētersone paskaidro, ka Vides pārskatā iekļauta informācija par Ruģeļu diķu teritorijas bioloģiskajām vērtībām pamatojoties uz Daugavpils Universitātes pētījumiem par aizsargājamajām kukaiņu un augu sugām. Vides pārskatā iekļauta rekomendācija: *”Sadarbojoties Daugavpils Universitātei, Dabas aizsardzības pārvaldes Latgales reģionālajai administrācijai un Daugavpils pilsētas pašvaldībai, jāizvērtē kurām teritorijām perspektīvē būtu nodibināms ĪADT statuss, sabalansējot vides aizsardzības un bioloģiskās daudzveidības intereses ar pilsētas attīstības interesēm”.*

M. Svenčs atkārtoti, tāpat kā iepriekšējās sabiedriskajās apspriedēs, rosina izvērtēt atkritumu pārstrādes līnijas izveidi ārpus pilsētas, Demenes pagastā, nevis veidot to pilsētas teritorijā, Ruģeļu mikrorajonā, Dunduru ielā 13, kā tas paredzēts attīstības programmas 1. redakcijā. M. Svenčs ierosina iestrādāt vides pārskatā statistikas datus par atkritumu apsaimniekošanu pilsētā.

S. Pētersone atbild, ka statistikas dati par atkritumu apsaimniekošanu tiks precizēti un papildināti, atbilstoši pieejamajai informācijai (apsaimniekotāja AS „Daugavpils specializētais autotransporta uzņēmums” un LVGMC datu bāzei „Valsts statistikas pārskats Nr.3. – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem.”)

U. Pastars izsaka viedokli par jauna stadiona būvniecību. Ņemot vērā to, ka pašlaik neviens no pilsētas teritorijā esošajiem stadioniem neatbilst starptautiskiem standartiem, kā arī esošo stadionu rekonstrukcija nav iespējama tādā līmenī, lai tie būtu atbilstoši, jauns stadions pilsētā ir nepieciešams. [U. Pastars izteica priekšlikumu atkritumu šķirošanas poligonu izveidot Demenē, nevis Daugavpils pilsētas teritorijā, pamatojot to ar Vides pārskatā iekļauto iespējamo mikrolieguma izveidi Ruģeļu diķu teritorijā.

Ruģeļu mikrorajona iedzīvotājs komentē palu risku pilsētā, iesaka būvēt aizsargdambi Ruģeļu mikrorajonā.

A. Kameņeckis izsaka priekšlikumu par HES būvniecību Daugavpils pilsētā, pamatojoties uz Baltkrievijas pozitīvo pieredzi. Šis jautājums tiek plaši apskatīts,

notiek iedzīvotāju diskusija. Iedzīvotāji atzīst, ka tas varētu samazināt palu risku pavasarī. Citi sabiedrības pārstāvji komentē, ka HES būvniecība nepazeminās elektroenerģijas tarifus, jo tos regulē tirgus, kā arī radīs salīdzinoši maz darbavietu. Savukārt HES būvniecība var veicināt Rīgas jūras līča aizaugšanu. SIA „Baltijas Konsultācijas” eksperts A. Timofejevs un Domes izpilddirektors A. Kursītis komentē, ka HES būvniecība ir valsts, nevis pašvaldības kompetencē.

S. Pētersone komentē, ka Vides pārskatā šis jautājums netika apskatīts, jo nebija iekļauts Attīstības programmā. No vides eksperta viedokļa šī iniciatīva nav atbalstāmā, jo blakus Naujenes pagasta teritorijā atrodas dabas parks „Daugavas loki”, (arī Eiropas nozīmes aizsargājamā teritorija Natura 2000), kas tika izveidota, lai likvidētu iepriekšējās HES būvniecības sekas. Dabas parka „Daugavas loki” daba aizsardzības plāns 2010.-2022.g. kategoriski nostājas pret HES būvniecību, jo tas nozīmētu pilnīgu dabas parka „Daugavas loki” iznīcināšanu. Hidroelektrostacija un citi cilvēku radīti aizsprosti izraisa strauzes ātruma, ūdens dziļuma, ūdens ķīmiskā sastāva, temperatūras, dūņu daudzuma izmaiņas, kas negatīvi ietekmē gan upes un piekrastes biotopus un sugas, zivju migrācijas ceļus, gan apkārtnējo teritoriju gruntsūdens līmeni u.c. negatīvas ietekmes. Jebkurā gadījumā HES būvniecība ir nacionālas nozīmes jautājums, nepieciešama visaptverošas ekoloģiskās ekspertīzes, biotopu novērtējuma un uzskaites, lai izvērtētu ekonomiskos ieguvumus un nodarītos zaudējumus dabai. Jāņem arī vērā, ka jāievēro gan Latvijas Republikas normatīvie akti, gan Latvija ir arī uzņēmusies starptautiskās saistības - 1995.g. ratificēta arī Riodženeiro konvencija par bioloģisko daudzveidību, Eiropas Parlamenta un Padomes direktīva 2000/60/EK par aizsargājamo teritoriju saglabāšanu.

N. Petrova izsaka bažas par Kandavas - Smilšu pārvada būvniecības projekta ekonomisko pamatotību, kura izmaksas ir 30,4 miljoni latu. A. Kursītis sniedz skaidrojumu par projekta izstrādi 4 posmos attiecīgi veicot izmaksu-lietderības novērtējumu katrā posmā.

Sabiedrības pārstāve A. Sokolova no Grīvas mikrorajona aicina izvērtēt otra tilta pār Daugavu un tranzīta būvniecību un rast tam piemērotāku vietu, lai satiksmes plūsma netraucē mikrorajona iedzīvotājiem. Turklāt jaunā tilta būvniecība ir plānota pārāk tuvu jau esošajam tiltam.

Vairākus priekšlikumus izsaka J. Dukšinskis: Latgales zooloģisko dārzu var pārvietot uz Cietokšņa teritoriju. Veloceliņu infrastruktūrai ir atvēlēts pārāk mazs finansējums, attīstības programmā ir plānots attīstīt velocelīņus tikai 20 km garumā, taču vajadzētu šo tīklu paplašināt. Ir nepieciešams iekļaut detalizētākus tehniskās infrastruktūras attīstības projektus no pakalpojumu sniedzēju programmām.

J. Dukšinskis arī komentē, ka ietekmi uz vidi jau ir radījušas iepriekšējās darbības, kuras arī vajadzētu minēt Vides pārskatā. Daugavpils Cietokšņa teritorijā tika atjaunota bijušās naftas bāzes darbība - izveidota dīzeļdegvielas pārsūkņēšanas stacija. Darbība ir atsākta un business notiek, bet būtu jāmeklē kāds kompromisa risinājums un jāizvērtē vides faktori, jo šī uzņēmuma darbība nav īpaši vēlama Cietokšņa teritorijā, jo gan UNESCO mantojums un kultūrvēsturiskā zona, gan sīkspārņi, gan tūristi, gan blakus atrodas 5-stāvu daudzdzīvokļu māja.

S. Pētersone atbild, ka „Reģionālajiem Projektiem” izvērtēšanai iesniegtajā Attīstības programmas redakcijā nebija informācijas par šī videi bīstamo objekta atrašanos Cietokšņa noliktavu zonā. Vides pārskats tiks papildināts, ņemot vērā izteikto un Attīstības plānā nākamajai apspriešanai iekļauto viedokli. Jau šobrīd Vides pārskatā ir iekļauta rekomendācija: „Cietokšņa noliktavu zonā, tā kā tuvu nozīmīgam tūrisma objektam, kultūras piemineklim - Cietoksnis, kur arī ziemo sikspārņi, rekomendējama transporta un loģistikas pakalpojumu attīstība, kravu pārkraušanas stacijas”. Turpmāk teritorijā, izvietojot jaunu uzņēmumu teritorijas, jāizvērtē visi riski un maksimāli jānodrošinās pret kaitīgajām ietekmēm, jāsakārto un jāmodernizē teritorijas infrastruktūra.

N. Agafonova investīciju plānā aicina iekļaut vairāk energoefektivitātes uzlabošanas projektus, jo pašlaik dzīvojamās mājas šie pasākumi netiek veikti pietiekami aktīvi.

D. Pivčenko aicina paralēli tranzīta ceļu attīstībai attīstīt arī gājēju ietves un veloseliņus.

V. Friliņš komentē, ka sanatorijas „Mežciems” apkārtnē ir nesakārtota, šī sanatorija ir privātpašums, bet to ir nepieciešams atsavināt, tādējādi atjaunot sanatorijas darbību par ES struktūrfondu līdzekļiem.

A. Miškovska ierosina Daugavpilī būvēt vēl vienu ledus halli, pamatojoties uz esošās ledus halles lielo noslogotību un sporta tūrisma kā nišas nozares attīstību Daugavpilī.

J. Ivenčevs ierosina izveidot papildus atpūtas vietas jauniešiem brīvā laika pavadīšanai, piemēram, deju klubus. Vajadzētu saskaņot koku apgriešanas grafikus ar koku sugu specifiku. Ierosina izveidot Daugavpilī krematoriju.

A. Pučkins izteica vairākus priekšlikumus: pašvaldībai būtu vairāk jāpopularizē tehnoloģiju pārnese kontaktpunkti, t.sk. ne tikai Daugavpils Universitātē, bet arī citviet, lai veicinātu sadarbību. Izsaka priekšlikumu par kuģīša izveidi pāri Daugavai. Nepieciešama ir Stropu estrādes attīstīšana. Tika izteikta sūdzība par to, ka pilsētā trūkst brīvpieejas sporta laukumu, priekšlikums tos, izveidot.

Iedzīvotājs: priekšlikums iekļaut attīstības plānos - pie ielu un ceļu rekonstrukcijas saglabāt pēc iespējas vairāk saglabāt esošos kokus, kā arī stādīt jaunus, ar veloseliņiem sasaistīt dzīvojamās mikrorajonus. Iestrādāt politisko uzstādījumu – „Ceļš visiem - autotransports, velosipēdisti un gājēji”. Vērst uzmanību, lai pašvaldības attīstības plānā paredzētie investīciju projekti būtu saskaņoti ar iestāžu un uzņēmumu plāniem”.

Iedzīvotājs: Viduspoguļankā dzelzceļa vilcieni ieslēdz jau lielu ātrumu, rodas liels troksnis, kas traucē iedzīvotājus. Ierosina, ka būtu jābūvē troksni slāpējošā siena.

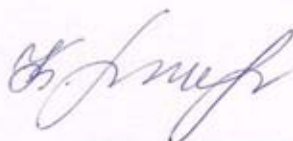
Skaidrojumus, komentārus un atbildes uz jautājumiem diskusijas gaitā sniedz A.Kursītis, A. Timofejevs un S. Pētersone. Sabiedrības pārstāvji sanāksmes laikā un pēc tās sniedza rakstiskus komentārus un priekšlikumus, kuri tiks izskatīti un analizēti vadības grupas sēdē un pēc izvērtēšanas atbilstošie komentāri tiks iestrādāti Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020. gadam gala redakcijā.

A. Timofejevs: Noslēdz sanāksmi.

SANĀKSMI NOSLĒDZA: plkst. 19.10.

Protokola pielikumā: sabiedriskās apspriedes dalībnieku saraksts uz 4 (četrām) lapām.

Sanāksmes protokoliste



K. Meža-Eriņa

SABIEDRISKĀS APSPIEDES
Dalībnieku saraksts

Pielikums



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS 2014.-2020.GADAM I.REDAKCIJAS
UN VIDES PĀRSKATA PROJEKTA
SABIEDRISKĀ APSPIEDE
2013.gada 15.jūlijā, plkst. 16.00

Daugavpils pilsētas Domes konferenču zālē, K.Valdemāra ielā 1.

Nr.	VĀRDŠ, UZVĀRDŠ	Paraksts
1.	Jekaterīna Kuchnoka	[Signature]
2.	Mārtiņš LUKKA	[Signature]
3.	Jūlijs [unclear]	[Signature]
4.	[unclear]	[Signature]
5.	Larisa Kuritenova	[Signature]
6.	Kaīna [unclear]	[Signature]
7.	Viļers Furbs	[Signature]
8.	Valērijs Ivanovs	[Signature]
9.	Vasīļijs Krupenčikovs	[Signature]
10.	Arturs Kermakčers	[Signature]
11.	Nikolajs Šubovs	[Signature]
12.	Kristīna [unclear]	[Signature]
13.	darbāts "Draudzība bērniem"	[Signature]
14.	Galina Belčanova	[Signature]
15.	R. Kociņa	[Signature]
16.	N. Zubova	[Signature]
17.	Svetlana [unclear]	[Signature]
18.	G. Zubova	[Signature]

19.	Tekna Ivanova	for
20.	Sanita Antimka	alled
21.	Ludmila Lurina	ll
22.	Spyridon Gerasimov	Alan
23.	Taina Vaiduse	T. Vaid-
24.	Olga Morskova	2ND
25.	Evgeny Gerasimov	
26.	Wladimir	
27.	Taina Romanovna	Romanov-
28.	Tatjana Korotkova	Tatjana
29.	M. Sulej	
30.	A. Spyschko	Alan
31.	T. Ivanova	Alan
32.	A. Ivanova	
33.	K. Medvedevs	
34.	Ludmila Lurina	
35.	Sergey Tronina	
36.	Hella Luukkonen	ll
37.	Alisa Morskova	Alisa
38.	Vitaliy Bogdanov	Vitaliy
39.	Vladimir	
40.	Katerina Romanovna	Katerina
41.	Taina Vaiduse	T. Vaid-
42.	Alexey Nikolayev	Alan



ESF

Rural Development



43.	Risards Golovcovs	R. Golovcovs
44.	Chita Francovica	Chita
45.	Emuils Fursins	Emuils
46.	Inese Andrieva	Inese
47.	Larisa Serete	Larisa
48.	Jepopi Poppe	Jepopi
49.	Valerija Zilinska	Valerija
50.	Arms Durinkas	Arms
51.	Ripanas Gons	Ripanas
52.	Krija Agajeva	Krija
53.	Marcus Stefanovics	Marcus
54.	Brucina Stefanovics	Brucina
55.	J. Pleševics	J. Pleševics
56.	Klāra Krievica	Klāra
57.	Jelena Kackova	Jelena
58.	Ināra Jankova	Ināra
59.	Dagnija Baime	Dagnija
60.	Irina Poga	Irina
61.	Aksa Sidvica	Aksa
62.	Adens Stefanovics	Adens
63.	Karina Krivina	Karina
64.	Olga Stefanovics	Olga
65.	Sandra Grepade	Sandra
66.	Santa Polovica	Santa



ESF

EUROPEAN UNION



67.	<i>Ala Alina</i>	<i>[Signature]</i>
68.	<i>Lotecina Lotina</i>	<i>[Signature]</i>
69.	<i>Alana Alina</i>	<i>[Signature]</i>
70.	<i>G. Alina Alina</i>	<i>[Signature]</i>
71.	<i>Alina Alina</i>	<i>[Signature]</i>
72.	<i>Alina Alina</i>	<i>[Signature]</i>
73.	<i>Alina Alina</i>	<i>[Signature]</i>
74.	<i>Alina Alina</i>	<i>[Signature]</i>
75.	<i>Alina Alina</i>	<i>[Signature]</i>
76.	<i>Alina Alina</i>	<i>[Signature]</i>
77.		
78.		
79.		
80.		
81.		
82.		
83.		
84.		
85.		
86.		
87.		
88.		
89.		
90.		

5.2. Prezentācija par Vides pārskata projektu



**DAUGAVPILS PILSĒTAS
ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS
«MANA PILS - DAUGAVPILS» 2014.-2020.G.
VIDES PĀRSKATA
PUBLIKĀS APSPRIEŠANAS SANĀKSME**
15.07.2013., PUKST.16.00, DAUGAVPILS PILSĒTAS DOMES KONFERENČU ZĀLE



Stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējums (Vides pārskats)



Normatīvais akts: 23.03.2004.
MK noteikumi nr.157 «Kārtībā
kādā veicams stratēģiskās
ietekmes uz vidi novērtējums»

11.03. 2013. **Vides pārraudzības
valsts biroja lēmums** nr.19 «Par
stratēģiskās ietekmes uz vidi
novērtējuma procedūras
piemērošanu»

Kāpēc?

Lai novērtētu
Attīstības
programmā (AP)
iekļauto pasākumu -
investīciju projektu
u.c. iespējamās
ietekmes uz pilsētas
vidi, potenciālajām
aizsargājamajām
dabas teritorijām un
iedzīvotāju veselību



Sastāvs

- I nodaļa. Sagatavošanas procedūras apraksts
- II nodaļa. Esošā vides stāvokļa novērtējums
- III nodaļa. Ietekmes uz vidi novērtējums un rekomendācijas



Piesārņojošo vielu emisijas	Oglekļa dioksīds (% visvairāk), oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, cietās izkildētās daļiņas, dzelzs oksīds, piesātinātie ogļūdeņraži, siera dioksīds u.c.
Stacionāro emisiju avoti	PAS «Daugavpils siltumtīkli» 3 siltumcentrāles un lokālās katlu mājas (80%), ražošanas uzņēmumi - AS «Daugavpils Lokomotīvu Remonta Rūpnīca», «Lokomotīvu depo», SIA «Latgales metāls», AS "Ditton pievadkēžu rūpnīca" u.c.
Mobilās emisijas	Autotransports, dzelzceļa transports, lidmašīnas
Atmosfēras gaisa kvalitātes un trokšņa mērījumi netiek veikti	
Vistīrākais gaiss	Pilsētas zālajās zonās un pie ūdeņiem
Visbūtiskākā ietekme	Jaunbūves, ķīmijas, Dzelzceļnieka, Čerepovas un Gajoka mikrorajonos Pie A6 un A13, Daugavas ielā, 18. novembra ielā, pilsētas centra ielās, pie dzelzceļa līniju sliežu ceļiem



Virszemes un pazemes ūdensobjektu ekoloģiskā kvalitāte	Daugava - vidēja (D484), laba (D500), Laucesa (D496) - augsta, Līksna (D494) - vidēja, Lielais Stropu ezers (E155) - laba, Šūņu ezers (E001) - slihta kvalitāte. Jāsasniedz laba ekoloģiskā kvalitāte līdz 2015.g. (2021.g.) Pazemes ūdensobjekti (D10) - laba kvalitāte.
Dzēramā ūdens kvalitāte	Centralizētajā ūdensapgādē - kvalitatīvs ūdens. Lokālajā ūdensapgādē - cietības un mikrobioloģiskās problēmas.
Notekūdeņu ietekme	No centralizētajām NAI – normatīvi tīri notekūdeņi. No lokālajām kanalizācijas sistēmām – iespējams piesārņojums
Peldvietas	3 oficiālās peldvietas - Lielā Stropu ezera pilsētas peldvieta, Lielā Stropu ezera peldvieta „Stropu vilnis” un Šūņu ezera peldvieta (valsts finansēti mērījumi). 9 pašvaldības peldvietas – pie Ruģeļu ūdenskrātuves, Stropaka ezera, Mazā stropu ezera, Porohovkas ezera, Esplanādes ūdenskrātuves, Zirģezera, Plotiču ezera un 2 pie Šūņu ezera (pašvaldības finansēti mērījumi).



Ruģeļu diķu teritorija
(Platā airvabole, Lielais tritors, Divjaslu airvabole, Meža silpurne u.c.)



Gubižes ezers -
hāru ezers ar mieturālu augāju (hārēm)

Daugavpils cietokšņa sīkspārņu kolonijas (ziemo lielākās Baltijā)

Tapučkas ezeriņa apkaime (Jumstiņu gladiolas, Sibīrijas skalbes u.c.)

Ķiru kolonijas Esplanādes purvā

Potenciālās aizsargājamās teritorijas?



Ūdens plūdu riska teritorijas	Lauceses upes zemienes Grīvā, Daugavas applūstošā teritorija starp Nometņu ielu un Daugavu Ruģeļu - Gajoka rajonā, Cietoksnim pieguļošās teritorijas, Nīderkūnu pļavas, Šūrupai pieguļošās teritorijas, Zīrgu un Plotičku ezeru krastu teritorijas, Čerepovas dūņainā apkārtnē u.c.
Degradētās teritorijas	Bij. „Daugavpils gaļas kombināta” teritorija Krīžos, bij. uzņēmuma „Mežciems D” teritorija Vizbuļu ielā, bij. uzņēmuma „Daugavpils zieds” teritorija Forštadtē, bij. karavīru teritorijas aiz cietokšņa Lidotāju ielā, bij. sanatorija „Mežciems”, bij. autoremonta rūpnīca Motoru ielā, bij. ķīmiskās šķiedras rūpnīcas teritorija - pilsētas Ziemeļu industriālajā rajonā, sakņu dārzi gar rīgas - Daugavpils šoseju, garāžas Balvu ielā, bij. piena kombināta teritorijas Čerepovas rūpnieciskajā zonā, kvartāli Gajokā
Rūpnieciskā riska teritorijas	SIA „Latvijas propāna gāze” Daugavpils gāzes uzpildes stacija Jelgavas ielā, SIA „InterGaz” gāzes termināls Valņu ielā, IA „Omega Holding” Daugavpils naftas bāze Jelgavas ielā



Izmaiņas,
ja AP
netiek
īstenota

VIDES ASPEKTI	SEKAS, JA AP NETIEK ĪSTENOTA
Bioloģiskā daudzveidība	Netiek plānots atbilstoša apsaimniekošana. Pilsētā samazinās bioloģiskā daudzveidība
Vides izglītība	Netiek plānoti pasākumi sabiedrības vides izglītības līmeņa paaugstināšanai un veselīga dzīves veida popularizēšanai
Industriālās zonas un degradētās teritorijas	Netiek plānots pilsētas industriālo zonu infrastruktūras attīstība, degradēto teritoriju revitalizācija un izmantošana
Virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāte	Netiek plānots pilsētas ūdenssaimniecības sistēmas rekonstrukcija un paplašināšana. Piesārņojuma risks no lokālajiem avotiem

VIDES ASPEKTI	SEKAS, JA AP NETIEK ĪSTENOTA
Plūdu riski	Saglabājas applūšanas risks Grīvā, Ruģeļos, Krīžos, Forštadtē, Mežciemā, pie Rīgas - Daugavpils šosejas u.c.
Atmosfēras gaisa kvalitāte, klimata pārmaiņas	Netiek plānoti energoefektivitātes pasākumi, pasliktinās iedzīvotāju dzīves kvalitāte un veselība. Nav aktualizēts jautājums par gaisa kvalitātes monitoringa stacijas nepieciešamību
Transports un trokšņi	Netiek plānots transporta plūsmas optimizēšanas un tranzīta transporta novirzīšana no pilsētas centra un bioloģiski jūtīgajām teritorijām
Atkritumi	Netiek palielināts daļiņu atkritumu vākšanas punktu un veidu skaits. Nav uzbūvēts jauns pilsētas atkritumu šķirošanas laukums vai modernizēts esošais



 POZITĪVĀS IETEKMES	 DUĀLĀS IETEKMES
Ūdenssaimniecības un atkritumu saimniecības modernizēšanas infrastruktūras projekti	Zemes lietošanas kategoriju maiņa un būvniecība
Siltumapgādes sistēmas modernizēšanas un energoefektivitātes paaugstināšanas projekti	Transporta infrastruktūras attīstības projekti
Publiskās ārtelpas labiekārtojuma veidošanas projekti	Industriālo un loģistikas zonu attīstības projekti
Vides izglītības projekti	Teritorijas analīze kapsētu izveidei
Bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas projekti	Hidro tehnisko būvju paplašināšana



Pārrobežu ietekmes

AP īstenošana neradīs tiešas ietekmes

Ietekmes uz Daugavpili:

virszemes ūdeņu piesārņojums (Daugavas sateces baseins)
vēsturiskais radioaktīvais piesārņojums (Ilgalīnas AES)

Rekomendācijas



Ikviens sadzird tikai to, ko viņš ir spējīgs saprast /Gēte /

- **Sabiedrības izglītošana** par videi draudzīgu rīcību un resursu apsaimniekošanu, veselīgu dzīvesveidu, «Zaļās domāšanas» veicināšana
- Pilsētas attīstības (ražošanas, loģistikas, transporta infrastruktūras u.c.) **sabalansēšana** ar dabas un kultūrvēsturiskā mantojuma aizsardzības interesēm
- **Transporta plūsmu sakārtošana** un optimizācija, tranzīta satiksmes novirzīšana no dzīvojamajiem mikrorajoniem, pilsētas centra un bioloģiski jutīgām teritorijām
- **Atmosfēras gaisa kvalitātes monitoringa** ieviešana pilsētā
- **Komunālās saimniecības** (kanalizācija, ūdensapgāde, siltumapgāde, atkritumu apsaimniekošana) sistēmas **efektivitātes paaugstināšana**, ar centralizētajiem pašvaldības komunālajiem pakalpojumiem nodrošināto pilsētas teritoriju (mikrorajonu) **paplašināšana**
- **Pilsētvides estētiskās kvalitātes uzlabošana**
- **Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (ĪADT) nodibināšanas potenciāls, +/-?**
- **Labas ūdens kvalitātes sasniegšana** visos pilsētas virszemes ūdensobjektos

Monitoringa ziņojumi



- Virszemes ūdeņu un dzeramā ūdens kvalitāte
- Gaisa kvalitāte
- Potenciāli piesārņotās vietas
- Atkritumu apsaimniekošana
- Bioloģiskās daudzveidības teritoriju un kultūras pieminekļu stāvoklis

Monitoringa ziņojumi

GADI	IETEKMES OBJEKTS	IETEKME
2017.	3 gadu investīcijas plāna izstrāde	Izstrādāto un ieviesto projektu ietekmes uz vidi izvērtējums
2018.	Pašvaldības vērtēšanas	Jaunā pilsētas dome izvērtē vides aizsardzības prioritātes, prioritāro vides jautājumu risināšana
2018.	ĪADT (ja tiks izveidotas), pilsētas rīcības programmas pārskatīšana	AP saiste un atbilstība dabas aizsardzības plāniem, baseinu apsaimniekošanas plāniem, jaunievēlētās pašvaldības prioritātes
2020.	Attīstības programma (AP)	AP panākumi, trūkumi. Darba uzdevuma sastādīšana jaunas AP izstrādei



DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS
PROGRAMMA „MANA PILS - DAUGAVPILS”
2014.-2020.g NAV PRETRUNĀ AR DABAS
AIZSARDZĪBAS NORMATĪVIEM UN TO
MĒRĶI ATBILST STARPTAUTISKAJIEM UN
NACIONĀLAJIEM VIDES UN DABAS
AIZSARDZĪBAS MĒRĶIEM.

Priekšlikumu, viedokļu iesniegšana

*Saskaņā ar 23.03.2004. MK noteikumu Nr.157
«Kārtība kādā veicams stratēģiskās ietekmes uz
vidi novērtējums» 20.p.,*

personas, kuras piedalījušās publiskās
apspriešanas sanāksmē,

3 dienu laikā var iesniegt
PRIEKŠLIKUMUS PAŠVALDĪBĀ



Paldies! Jautājumi? Diskusijas...



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



6. PUBLISKĀS APSPRIEŠANAS LAIKĀ SAŅEMTIE SABIEDRĪBAS PĀRSTĀVJU PRIEKŠLIKUMI VIDES PĀRSKATA PROJEKTAM

Nr.	VĀRDS, UZVĀRDS (ORGANIZĀCIJA)	PIEKŠLIKUMS/IEBILDUMS	KOMENTĀRA SAŅEMŠANAS LAIKS UN VEIDS	ŅEMTS VĒRĀ/ DAĻĒJI ŅEMTS VĒRĀ/ NAV ŅEMTS VĒRĀ	PAMATOJUMS, JA NAV ŅEMTS VĒRĀ
1.	M.Svenčs	Vajadzētu izskatīt iespēju piešķirt vairākiem Daugavpils kultūrvēsturiskajiem objektiem UNESCO statusu, kas dos iespēju tūrisma attīstībai un nodokļu ieņēmumus kultūrvēsturisko vērtību saglabāšanai un restaurācijai.	13.06.2013. priekšlikumu tabula	Daļēji ņemts vērā	UNESCO statusa piešķiršana vai nepiešķiršana kultūras pieminekļiem nav Vides pārskata kompetencē. Vairāku citu kultūrvēsturisko objektu iekļaušana UNESCO mantojuma sarakstā pašlaik nav prioritāra, prioritāra ir Daugavpils cietokšņa iekļaušana UNESCO mantojuma sarakstā, taču pašlaik šis process ir aizkavējies.
2.	M. Svenčs	Vides pārskatā nepieciešams iestrādāt statistikas datus par atkritumu apsaimniekošanu pilsētā.	15.07.2013. sabiedriskā apspriede, piefiksēts protokolā un priekšlikumu tabulā	Ņemts vērā	Statistikas dati par atkritumu apsaimniekošanu pilsētā tiks iekļauti Vides pārskatā.
3.	A. Kameņeckis	Nepieciešama HES būvniecība Daugavpils pilsētā.	15.07.2013. sabiedriskā apspriede, piefiksēts protokolā un priekšlikumu tabulā	Daļēji ņemts vērā	No vides aizsardzības viedokļa Daugavpils HES būvniecība nav atbalstāma. Vides pārskatā papildus tiks iekļauta vispārēja informācija par hidroelektrostaciju ietekmi uz teritorijas dabas vērtībām. Turklāt HES būvniecība nav pašvaldības kompetence, lēmumus par šādu objektu izbūvi pieņem VAS „Latvenergo”, un šāds projekts pašlaik nav prioritārs. Ņemot vērā moderno HES augsto automatizācijas pakāpi, radīto darba vietu skaits būs ļoti mazs, pēc VAS „Latvenergo” sniegtajiem datiem – līdz 10 darba vietām. Pašvaldība var sadarbībā ar VAS „Latvenergo” un pieaicinātiem speciālistiem enerģētikas jomā veikt izpēti par HES būvniecības iespējām Daugavpils tuvumā, ņemot vērā ES pieredzi.
4.	G. Beļavska	Nepieciešama HES būvniecība Ruģeļos (Taborē).	15.07.2013. aptaujas anketā	Daļēji ņemts vērā	No vides aizsardzības viedokļa Daugavpils HES būvniecība nav atbalstāma. Vides pārskatā papildus tiks iekļauta vispārēja informācija par hidroelektrostaciju ietekmi uz teritorijas dabas vērtībām.

Nr.	Vārds, uzvārds (organizācija)	Priekšlikums/iebildums	Komentāra saņemšanas laiks un veids	Ņemts vērā/ Daļēji Ņemts vērā/ Nav Ņemts vērā	Pamatojums, ja nav Ņemts vērā
					Turklāt HES būvniecība nav pašvaldības kompetence, lēmumus par šādu objektu izbūvi pieņem VAS „Latvenergo”, un šāds projekts pašlaik nav prioritārs. Ņemot vērā moderno HES augsto automatizācijas pakāpi, radīto darba vietu skaits būs ļoti mazs, pēc VAS „Latvenergo” sniegtajiem datiem – līdz 10 darba vietām. Pašvaldība var sadarbībā ar VAS „Latvenergo” un pieaicinātiem speciālistiem enerģētikas jomā veikt izpēti par HES būvniecības iespējām Daugavpils tuvumā, ņemot vērā ES pieredzi.
5.	T. Kovaļčuka	Nepieciešama HES būvniecība Ruģeļos.	15.07.2013. aptaujas anketā	Daļēji ņemts vērā	No vides aizsardzības viedokļa Daugavpils HES būvniecība nav atbalstāma. Vides pārskatā papildus tiks iekļauta vispārēja informācija par hidroelektrostaciju ietekmi uz teritorijas dabas vērtībām. Turklāt HES būvniecība nav pašvaldības kompetence, lēmumus par šādu objektu izbūvi pieņem VAS „Latvenergo”, un šāds projekts pašlaik nav prioritārs. Ņemot vērā moderno HES augsto automatizācijas pakāpi, radīto darba vietu skaits būs ļoti mazs, pēc VAS „Latvenergo” sniegtajiem datiem – līdz 10 darba vietām. Pašvaldība var sadarbībā ar VAS „Latvenergo” un pieaicinātiem speciālistiem enerģētikas jomā veikt izpēti par HES būvniecības iespējām Daugavpils tuvumā, ņemot vērā ES pieredzi.
6.	L. Vainiņa	Vides pārskatā situācijas uzlabošanai vides jomā, lūdzam pievērst Jūsu uzmanību pilsētas peldvietu ūdens kvalitātei un peldvietu ierīkošanai, piesārņotām un potenciāli piesārņotām vietām, kā arī tādām būtiskam vides kvalitāti ietekmējošam faktoram ka troksnis (trokšņa avoti – transports, celtniecība, rūpnieciskās teritorijas). Rekomendējam izstrādāt trokšņa stratēģiskās kartes.	15.07.2013. iesūtīts elektroniski	Ņemts vērā	Peldvietu apsaimniekošana un jaunu peldvietu izveide ir iekļauta uzdevuma V4-1 „Augsta vides kvalitāte ar ērtu, pievilcīgu un inovatīvu pilsētas labiekārtojumu” ietvaros. Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” un 13.07.2004. MK noteikumu Nr.597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām, trokšņu kartes un rīcības plānu trokšņu samazināšanai jāizstrādā aglomerācijai - pašvaldības administratīvajai teritorijai ar iedzīvotāju skaitu vairāk nekā 100 000. Pasākumu mērķis ir novērst vai samazināt vides trokšņa radītās kaitīgās sekas uz iedzīvotāju veselību un diskomfortu, kā arī nodrošināt rīcības

Nr.	Vārds, uzvārds (ORGANIZĀCIJA)	PRIEKŠLIKUMS/IEBILDUMS	KOMENTĀRA SAŅEMŠANAS LAIKS UN VEIDS	ŅEMTS VĒRĀ/ DAĻĒJI ŅEMTS VĒRĀ/ NAV ŅEMTS VĒRĀ	PAMATOJUMS, JA NAV ŅEMTS VĒRĀ
					plānu trokšņa samazināšanai izstrādi. Saskaņā ar 01.01.2013. Pilsonības un migrācijas lietu pārvaldes iedzīvotāju reģistra statistikas datiem iedzīvotāju skaits ir vienāds 100 006 (tajā skaitā 2316 cilvēkiem nav spēkā reģistrācija dzīvesvietā). Savukārt, saskaņā ar Latvijas Republikas Centrālās statistikas pārvaldes datiem, 2013.g. Daugavpils pilsētas iedzīvotāju skaits ir bijis vienāds 89 184.
7.	M.Svenčš	Kāpēc nav vērtēta, izskatīta un piedāvāta Daugavpils HES būvniecība, kas nodrošinātu: a) 100 darba vietu iedzīvotājiem; b) nevajadzētu būvēt tiltu par dārgu cenu; c) par velti iegūti dabas resursi ar lētāko enerģiju un pilsētā būtu lētākais siltums.	priekšlikumu tabulā	Daļēji ņemts vērā	Vides pārskatā tika vērtēti Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils-Daugavpils” 1.redakcijā (turpmāk – Attīstības programma) iekļautie pasākumi (rīcību plāns, investīciju plāns u.c.). Tā kā Daugavpils HES iespējamās būvniecības izpēte nebija iekļauta Attīstības programmā, tās iespējamā ietekme uz vides kvalitāti Vides pārskatā netika vērtēta. Jāatzīmē arī, ka ekonomisko ieguvumu vai zaudējumu analīze neietilps Vides pārskata darba uzdevumos. No vides aizsardzības viedokļa Daugavpils HES būvniecība nav atbalstāma. Vides pārskatā papildus tiks iekļauta vispārēja informācija par hidroelektrostaciju ietekmi uz teritorijas dabas vērtībām. Turklāt HES būvniecība nav pašvaldības kompetence, lēmumus par šādu objektu izbūvi pieņem VAS „Latvenergo”, un šāds projekts pašlaik nav prioritārs. Ņemot vērā to, ka VAS „Latvenergo” elektroenerģiju pārdod par tirgus cenām, Daugavpils iedzīvotājiem elektroenerģija nebūs lētāka.
8.	E.Kokins	Ierosina, ka Viduspoguļankas mikrorajonā gan dzelzceļa sliežu ceļiem būtu jābūvē troksni slāpējošā siena.	15.07.2013. priekšlikumu tabulā	Ņemts vērā	Vides pārskatā tiks iekļauta rekomendācija: „Perspektīvā Daugavpils pilsētas pašvaldībai sadarbojoties ar VAS „Latvijas Dzelzceļš” vēlama kopīgas stratēģijas izstrāde par pilsētas teritoriju šķērsojošās dzelzceļa infrastruktūras ietekmes uz vidi un iedzīvotāju veselību samazināšanas pasākumiem.”

IESPĒJAMĀ DAUGAVPILS HIDROELEKTROSTACIJA (HES) BŪVNICĪBA

Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils - Daugavpils” 2014.-2020.g. Vides pārskta izstrādes un publiskās apspriešanas laikā, vairākkārt izskanēja jautājums par iespējamo Daugavpils hidroelektrostacijas būvniecību.

No vides viedokļa šī iniciatīva nav atbalstāmā, jo blakus Naujenes pagasta teritorijā atrodas dabas parks „Daugavas loki” (arī Eiropas nozīmes aizsargājamā teritorija Natura 2000), kas tika izveidota, lai likvidētu iepriekšējās Daugavpils HES būvniecības sekas (būvniecība apturēta 1987.g.). Dabas parka „Daugavas loki” dabas aizsardzības plāns 2010.-2022.g. kategoriski nostājas pret HES būvniecību, jo tas nozīmētu pilnīgu dabas parka „Daugavas loki” iznīcināšanu. Hidroelektrostacija un citi cilvēku radīti aizsprosti izraisa straumes ātruma, ūdens dziļuma, ūdens ķīmiskā sastāva, temperatūras, dūņu daudzuma izmaiņas, kas negatīvi ietekmē gan upes un piekrastes biotopus un sugas, zivju migrācijas ceļus, gan apkārtējo teritoriju gruntsūdens līmeni u.c. negatīvas ietekmes. Jebkurā gadījumā HES būvniecība ir nacionālas nozīmes jautājums, nepieciešama visaptverošas ekoloģiskās ekspertīzes, biotopu novērtējuma un uzskaites, lai izvērtētu ekonomiskos ieguvumus un nodarītos zaudējumus dabai. Jāņem arī vērā, ka jāievēro gan Latvijas Republikas normatīvie akti, gan Latvija ir arī uzņēmusies starptautiskās saistības - 1995.g. ratificēta arī Riodženeiro konvencija par bioloģisko daudzveidību, Eiropas Parlamenta un Padomes direktīva 2000/60/EK par aizsargājamo teritorijām.

Izbūvētā Daugavas HES kaskāde, kas sastāv no Pļaviņu, Ķeguma un Rīgas HES, kā arī ~150 mazās hidroelektrostacijas jau tagad gandrīz nodrošina ES prasību par pašražoto atjaunojamo energoresursu procentuālo daudzumu Latvijā (~80% no VAS «Latvenergo» piedāvātās elektroenerģijas).

Jāatzīmē arī moderno HES augsto automatizācijas pakāpi, līdz ar to Daugavpilī radīto darbavietu skaits būtu ļoti mazs (pēc VAS „Latvenergo” sniegtajiem datiem - līdz 10 darba vietām), bet nodarījums videi – neatgriezenisks.

No vides aizsardzības viedokļa Daugavpils HES būvniecība nav atbalstāma. Hidroelektrostacijas būve nozīmētu dabas parka „Daugavas loki” iznīcināšanu un aizsargājamās dabas teritorijas nozīmes zaudēšanu, līdz ar to arī Latvijas Republikas starptautisko saistību dabas aizsardzības jomā pārkāpšanu. Tomēr Daugavpils pilsētas pašvaldība var sadarboties ar VAS „Latvenergo” un pieaicinātiem speciālistiem enerģētikas jomā veikt izpēti par HES būvniecības iespējām Daugavpils tuvumā, ņemot vērā Eiropas Savienības pieredzi un ilgtspējīgi izvērtējot visus iespējamus ekonomiskos ieguvumus un zaudējumus videi.

7. VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJA ATZINUMS *



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV- 1045
Tālrunis: 67321173 ♦ fakss: 67321049 ♦ e-pasts: vpvb@vpvb.gov.lv

Rīgā

2013.gada 14.novembrī

Atzinums Nr. 34

Par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Vides pārskatu

Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam (turpmāk arī Attīstības programma) Vides pārskats iesniegts Vides pārraudzības valsts birojā (turpmāk arī Birojs) 2013.gada 29.oktobrī. Plānošanas dokumentu izstrādāja un stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējumu veica un Vides pārskatu sagatavoja Daugavpils pilsētas pašvaldība sadarbībā ar SIA „Reģionālie projekti”. Atzinums par Vides pārskata projektu sagatavots atbilstoši likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 23.⁵ panta 6.daļas prasībām.

Vides pārskata raksturojums un analīze:

Vides pārraudzības valsts birojs, balstoties uz Daugavpils pilsētas domes sniegto informāciju par plānošanas dokumentā paredzētajām darbībām saistībā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1. un 2. pielikumu, 2013.gada 11.aprīlī pieņēma lēmumu Nr.19 par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu Daugavpils pilsētas attīstības programmai 2014.-2020.gadam.

Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Vides pārskats, atbilstoši Ministru kabineta 2004.gada 23.marta noteikumu Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” (turpmāk – MK noteikumi) IV nodaļas „Vides pārskatā iekļaujamā informācija” 8.punktā noteiktajam, ietver sekojošu informāciju:

1. Plānošanas dokumenta galvenie mērķi, īss satura izklāsts, saistība ar citiem plānošanas dokumentiem.
2. Vides pārskata sagatavošanas procedūra un iesaistītās institūcijas, sabiedrības līdzdalība un rezultāti.

Vides pārskatā aprakstīti stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma pamatprincipi, izstrādes gaita un raksturotas sabiedrības līdzdalības iespējas. Plānošanas dokuments un Vides pārskats atzinumu sniegšanai iesniegts Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālajai vides pārvaldei, Dabas aizsardzības pārvaldei, Veselības inspekcijai, Latgales plānošanas reģiona administrācijai. Vides pārskatam klāt pievienoti sabiedriskās apspriešanas materiāli, t.sk. sabiedriskās apspriešanas laikā izteikto

rekomendāciju apkopojums ar attiecīgiem autoru komentāriem par Vides pārskata papildināšanu.

3. Esošā vides stāvokļa apraksts un iespējamās izmaiņas, ja plānošanas dokuments netiktu īstenots.

Vides pārskatā ietverts Daugavpils pilsētas ģeogrāfiskā novietojuma un dabas resursu īss raksturojums. Detalizētāk raksturota atmosfēras gaisa kvalitāte un troksnis, kur gan norādīts, ka Daugavpilī nav ierīkota atmosfēras gaisa kvalitātes monitoringa stacija, līdz ar to nav datu par to, vai netiek pārsniegti gaisa kvalitātes robežlielumi. Daugavpils pilsētā radiācijas situācijas nepārtrauktai novērošanai tiešsaistes režīmā tiek darbinātas divas automātiskās apkārtējā gamma starojuma ekvivalentās dozas jaudas monitoringa stacijas, kuru dati pieejami Radiācijas drošības centra interneta mājaslapā. Autori atzīmē, ka Daugavpilī novērotās radiācijas fona vērtības raksturojamas kā vidējas, salīdzinot ar mērījumiem, kas veikti citās monitoringa stacijās Latvijas teritorijā. Stacionāro avotu gaisa emisiju raksturojumā norādīts uz lielākajiem pilsētas uzņēmumiem, iepriekš konstatētajām problēmām un veiktajiem pasākumiem situācijas uzlabošanai, piemēram, AS „Daugavpils lokomotīvu remonta rūpnīcai” uzdots veikt atbilstošus pasākumus akustiskā trokšņa līmeņa nodrošināšanai saskaņā ar uzņēmuma izstrādāto pasākumu plānu, kā arī turpmāk veikt pasākumus piesārņojuma samazināšanai. Vides pārskatā norādīts arī uz PAS „Daugavpils siltumtīkli” veiktajiem pasākumiem, kas saistīti arī ar siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanu un kurināmā izmantošanas efektivitātes palielināšanu. Attīstības programmas Investīciju plānā iekļauti vairāki projekti Daugavpils pilsētas siltumapgādes sistēmu rekonstrukcijai un energoefektivitātes paaugstināšanai. Autori atzīmē, ka viens no prioritārajiem uzdevumiem pilsētā ir ielu kvalitātes uzlabošana, t.sk. mīkstā seguma nomaīņa, kā rezultātā samazināsies atmosfērā nonākošo cieta daļiņu emisiju daudzums un uzlabosies ceļu drošība. Vides pārskatā sniegta informācija par transporta infrastruktūras objektiem pilsētā, līdz šim veikto satiksmes intensitātes mērījumu rezultātiem, kā arī norādīts uz intensīvas satiksmes teritorijām un ar to saistītajām vides problēmām. Autori informē par pašvaldības plāniem līdz 2016.gadam pilsētā uzstādīt gaisa monitoringa staciju. Vides pārskatā ietverta informācija par Daugavpils novada Naujenes pagasta teritorijā esošo lidlauku „Daugavpils”, kuras darbība ietekmē arī Daugavpils pilsētu. Atbilstoši 2012.gadā aktualizētajai lidostas attīstības koncepcijai un tehniski-ekonomiskajam pamatojumam, tiek plānots rekonstruēt Daugavpils lidlauku un sertificēt to regulārajai gaisa satiksmei un komercpārvadājumiem. Vides pārraudzības valsts birojs 2013.gada 28.janvārī ir pieņēmis lēmumu Nr.25 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu lidostas „Daugavpils” attīstības II posma I.kārtas realizācijai.

Vides pārskatā ietverts īss virszemes un pazemes ūdens kvalitātes raksturojums, kurā norādīts arī uz veikto peldvietu ūdens kvalitātes kontroli un testēšanas rezultātiem, kā arī sniegta informācija par Daugavas baseina apgabala apsaimniekošanas plānā iekļautajiem pasākumiem virszemes ūdens kvalitātes uzlabošanai. Saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 31.maija noteikumiem Nr.418 „Noteikumi par riska ūdensobjektiem” Daugavpils pilsētā atrodas viens ūdensobjekts – Šupezers, kurā punktveida piesārņojuma dēļ pastāv risks nesasniegt Ūdens apsaimniekošanas likumā noteikto labu virszemes ūdeņu stāvokli šajā likumā noteiktajā termiņā. Ūdenssaimniecības sistēmas raksturojumā norādīts, ka Daugavpils pilsētas centralizētai ūdensapgādei un kanalizācijas sistēmai ir pieslēgti 14 mikrorajoni, daļēji nodrošināti ar pieslēgumu pie pašvaldības ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem ir

Grīvas, Ruģeļu, Jaunbūves, Viduspoguļankas un Vecā Forštadtes mikrorajoni, savukārt centralizēti pakalpojumi nav pieejami sešos Daugavpils mikrorajonos – Vizbuļos, Dzintaros, Mežciemā, Judovkā, Niderkūnos un Līgiņiņšos. Vides pārskatā rekomendēts paplašināt ar centralizēto ūdensapgādi nodrošināto mikrorajonu teritorijas, perspektīvā piedāvājot risinājumus attālāko apbūves mikrorajonu – Niderkūnu, Judovkas un Mežciema - centralizētajai ūdensapgādei. Turpmāk jārisina jautājums par SIA „Daugavpils ūdens” Daugavpils pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtās saražoto notekūdeņu dūņu uzglabāšanu un tālāku izmantošanu. Saskaņā ar Vides pārskatā norādīto, SIA „Daugavpils ūdens” plāno veikt projekta „Notekūdeņu dūņu kompostēšanas laukuma ierīkošana un iekārtu izvietošana ES līdzfinansējuma programmas „Baltic Sea Region” projekta „Project on reduction of the Eutrophication of the Baltic see today” ietvaros” realizāciju (zemes gabalos ar kadastra Nr.05000321801 un Nr.05000321701 Križu mikrorajonā, Daugavpilī). Atkritumu sistēmas raksturojumā norādīts uz to, ka pilsētā daļēji ieviesta dalītā atkritumu savākšanas sistēma sadzīves atkritumiem un iepakojumiem. Šķīrotie atkritumi tiek nogādāti atkritumu šķirošanas stacijā Daugavpilī, Dunduru ielā 13A, kur tie atkārtoti tiek pāršķīroti un pēc tam sapresēti ķīpās, nodošanai otrreizējai pārstrādei. Saskaņā ar Vides pārskatā norādīto, nākotnē tiek plānots būvēt atkritumu šķirošanas līniju ārpus Daugavpils pilsētas administratīvās teritorijas (Daugavpils novadā), taču gala lēmumu par atkritumu šķirošanas izvietošana izlems atbildīgais atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniedzējs Daugavpils pilsētā. Autori atzīmē, ka esošā Daugavpils pilsētas atkritumu šķirošanas stacija Dunduru ielā 13A, Rugeļu mikrorajonā, atrodas salīdzinoši netālu no blīvi apdzīvotam mikrorajonam un nelielā attālumā no bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai nozīmīgas teritorijas – Rugeļu diķu teritorijas, kur ir sastopamas vairākas īpaši aizsargājamas augu un kukaiņu sugas un nākotnē šajā teritorijā iespējama mikrolieguma izveide, būtu ieteicams izvērtēt iespējas nākotnē izveidot atkritumu pārstrādes līniju ārpus Daugavpils pilsētas teritorijas, piemēram, sadzīves atkritumu poligona teritorijā, Demeņes pagasta „Cinišos”. Autori rekomendē pilnveidot Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā būvniecības procesā radīto būvgružu apsaimniekošanas sistēmu, nodrošinot iespējas nodot būvgružus un bīstamos atkritumus. Vides pārskatā ietverta informācija par Daugavpils pilsētas uzņēmumiem – piesārņojošās darbības veicējiem, piesārņotām un potenciāli piesārņotām vietām, kā arī riska objektiem un teritorijām, t.sk. applūstošām teritorijām. Lai pēc iespējas novērstu applūšanas riskus Daugavpils pilsētā, perspektīvā nepieciešams veikt pilsētas hidrotehnisko būvju izpēti, lai konstatētu, vai nepieciešama aizsargdambju paplašināšana vai izbūve. Attīstības programmas V4-1 uzdevuma „Augsta vides kvalitāte ar ērtu, pievilcīgu un inovatīvu pilsētas labiekārtojumu” ietvaros paredzēts pasākums „Daugavpils pilsētas hidrotehnisko būvju izpēte, paplašināšana vai izbūve (2015.-2020.g.)”. Situācijas raksturojumā par gadījumu, ja plānošanas dokuments netiek īstenots, autori vērš uzmanību tam, ka saglabājas applūšanas risks vairākās pilsētas daļās – Grīvā, Ruģeļos, Križos, Foršadtē, Mežciemā, pie Rīgas – Daugavpils šosejas u.c. Birojs rekomendē izvērtēt Vides pārskata 4.sadaļā „Esošā vides stāvokļa apraksts un iespējamās izmaiņas, ja plānošanas dokuments netiktu īstenots” ietvertās 4.9.4. apakšnodaļas „Iespējamā Daugavpils hidroelektrostacijas (HES) būvniecība” pamatojumu konkrētās sadaļas kontekstā. Apakšnodaļā norādīts, ka „Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils – Daugavpils” 2014.-2020.g. Vides pārskata izstrādes un publiskās apspriešanas laikā, vairākkārt izskanēja jautājums

par iespējamo Daugavpils hidroelektrostacijas būvniecību". Birojs rekomendē autoriem izvērtēt, cik pamatoti Vides pārskata esošās situācijas raksturojumā ietvert informāciju par iespējamās Daugavpils hidroelektrostacijas būvniecību (turpmāk arī HES), t.sk. raksturot arī iespējamās vides ietekmes, jo šajā gadījumā būtiski ņemt vērā, ka Attīstības programma tiek izstrādāta septiņu gadu periodam un Attīstības programmas Rīcības virzieni neparedz darbības šajā kontekstā. Saistībā ar HES būtu izvērtējams šādas informācijas sniegšanas pamatojums, ņemot vērā arī augstāka līmeņa plānošanas dokumentos plānoto. Šajā gadījumā Birojs rekomendē minētajam jautājumam pievērsties sabiedriskās apspriešanas rezultātu izvērtējumā, nevis sniegt informāciju „Esošā vides stāvokļa aprakstā”, kas var būt maldinoši un šajā gadījumā arī nepamatoti.

Vides pārskata 14.tabulā apkopota informācija par Daugavpils pilsētas būtiskākajiem vides aspektiem un raksturotas iespējamās sekas, ka Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014.-2020.gadam netiktu īstenota.

4. Vides stāvoklis teritorijās, kuras plānošanas dokumenta īstenošana var būtiski ietekmēt un ar plānošanas dokumentu saistītās vides problēmas, t.sk. ietekme uz Eiropas nozīmes aizsargājamām (Natura 2000) teritorijām.

Attīstības programma paredz Daugavpils pilsētu nākotnē attīstīt kā nozīmīgu loģistikas un biznesa centru Latgales un Austrumbaltijas reģionā. Lai paaugstinātu ielu un ceļu caurlaides spējas, veicinātu uzņēmējdarbības attīstību un satiksmes drošību, Investīciju plānā ir iekļauti vairāki pilsētas satiksmes infrastruktūras kvalitāti uzlabojoši projekti, t.sk. infrastruktūras attīstības projektu realizācija industriālajās zonās, kā arī pie industriālajām zonām pieguļošo ceļu rekonstrukcija. Infrastruktūras attīstība plānota Ziemeļu rūpnieciskajā zonā, Cietokšņa noliktavu zonā un Jaunbūvē. Cietokšņa noliktavu zonā autori rekomendē attīstīt transporta un loģistikas pakalpojumus. Pirms jaunu uzņēmumu attīstības izvērtējama ietekme uz kultūrvēsturisko mantojumu un bioloģisko daudzveidību, t.i. cietokšņa teritorijā ziemojošo sikspārņu populāciju. Paredzot esošo industriālo zonu attīstību, autori rekomendē savlaicīgi risināt jautājumus saistībā ar lietus notekūdeņu savākšanu, attīrīšanu un novadīšanu. Daugavpils pilsētas Attīstības programmā iekļauti vairāki projekti jaunu sporta un aktīvās atpūtas objektu – kartodroma, starptautiskajām normām atbilstoša vieglatlētikas stadiona, kā arī sporta un ūdens rekreācijas centra izveidei un attīstībai. Turpmākajā plānošanas periodā izstrādājot jauno pilsētas teritorijas plānojumu, būtiski izvērtēt šo jaunveidojamo sporta un aktīvās atpūtas objektu novietojumu pilsētas teritorijā, kā arī veikt visus nepieciešamos pasākumus, lai pēc iespējas mazinātu negatīvās ietekmes – trokšņa, ūdens objektu u.c. piesārņojumu. Autori pozitīvi vērtē Attīstības programmas Rīcības virzienu „Kvalitatīva, videi draudzīga sociālā un tehniskā infrastruktūra”, kas paredz atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras uzlabošanu, tajā skaitā šķiroto atkritumu veidu skaita palielināšanu, dalītās atkritumu vākšanas punktu skaita palielināšanu, kā arī pārstrādāto atkritumu apjomu, kas nodoti šķirošanai, palielināšanu. Rīcības virziens „Atkritumu saimniecība ar augstu šķirošanas īpatsvaru” paredz atkritumu šķirošanas līnijas attīstības projektu „Atkritumu šķirošanas līnijas izveide” ārpus blīvi apdzīvotām vietām, neparedzot konkrētu atkritumu šķirošanas līnijas izveidošanas teritoriju. Lēmums par vietas izvēli tiks pieņemts pēc pilnas izmaksu-ieguvumu analīzes veikšanas. Raksturojot Attīstības programmas īstenošanas ietekmi uz nozīmīgām dabas teritorijām, t.sk. bioloģiskās daudzveidības teritorijām, norādīts uz iespēju atsevišķas teritorijas izveidot par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām.

Attīstības programmā plānots sakārtot un izveidot infrastruktūru ūdens objektu tuvumā. Attīstības programmas Investīciju plānā iekļauti vairāki projekti - „Gubišces ezera teritorijas labiekārtošana un infrastruktūras attīstība”, „Daugavpils cietokšņa atsevišķu nocietinājumu būvju konservācija un glābšana”, „Cietokšņa parka pārņemšana un uzturēšana”, „Daugavpils cietokšņa kultūrvēsturisko objektu sakārtošana tūrisma un rekreācijas vajadzībām”, kurus īstenojot jāņem vērā teritoriju bioloģiskās daudzveidības intereses un jākontrolē pieļaujamās antropogēnās slodzes līmenis. Autori atzīmē, ka būtiski palēnināt Gubišces ezera aizaugšanu, nodrošināt netraucētu ūdensputnu ligzdošanu un barošanu. Sakārtojot kultūrvēsturiskā objekta Daugavpils cietokšņa teritoriju tūrisma un rekreācijas vajadzībām, attīstot tā infrastruktūru, jāņem vērā, ka tā nocietinājumos ziemo Baltijas lielākā sikspārņu kolonija, autori rekomendē ar pašvaldības saistošajiem noteikumiem noteikt teritorijai īpašas izmantošanas un aizsardzības režīmu. Lai iedzīvotāju aktīvā atpūta neradītu tiešu negatīvu ietekmi uz Ruģeļu diķu teritorijā sastopamajām aizsargājamām augu sugām un nemazinātu to daudzveidību, autori rekomendē izstrādāt teritorijas projektu, kurā iekļauti arī teritorijas apsaimniekošanas pasākumi un izmantošanas ierobežojumi. Autori vērš uzmanību uz to, ka perspektīvais Kandavas pārvada turpinājuma (trases) variants iespējams var šķērsot Esplanādes purva teritoriju, tamdēļ izvērtējama tās ietekme uz ķīru kolonijas populāciju. Šajā kontekstā Birojs atzīmē, ka 2013.gada 6.septembrī Vides pārraudzības valsts birojs izdevis lēmumu Nr.301 „Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras nepiemērošanu” paredzētajai darbībai „Kandavas – Daugavas ielu un Kandavas – Stacijas – Smilšu ielu pārvada būvniecība”. Paredzētās darbības teritoriju apsekojis ornitoloģijas eksperts, kas sniedzis ieteikumus trases izvietojuma un būvniecības risinājumiem, lai nodrošinātu Esplanādes purva teritorijā sastopamo bioloģisko vērtību saglabāšanu. Attīstības programmas prioritāte „Estētiski un funkcionāli sakārtota pilsēta” ietver aktivitātes videi draudzīgas dabisko un cilvēku veidoto zaļo zonu veidošanai un esošo labiekārtošanai rekreācijas mērķiem, sabiedriskā transporta sistēmas un komunālās saimniecības pakalpojumu attīstību. Vides ietekmes aspektā pozitīvi vērtējami Investīciju plānā iekļautie projekti dzīvojamā fonda, pašvaldības un citu iestāžu ēku energoefektivitātes paaugstināšanai, daudzdzīvokļu māju koplietošanas teritoriju labiekārtojuma veidošanai, kā arī pasākumi iedzīvotāju vides izglītības, „zaļās” domāšanas un sociāli atbildīgas uzvedības par savu pilsētu un dzīvesvietu veicināšanai. Attīstības programmas prioritātes „Estētiski un funkcionāli sakārtota pilsētvide” ietvaros paredzēti investīciju projekti brīvdabas estrādes izbūvei Centrālajā parkā, Porohovkas parka rekonstrukcijai, Daugavas upes labā krasta infrastruktūras attīstībai, jaunu labiekārtotu peldvietu izveidei.

Raksturojot ar plānošanas dokumenta realizāciju saistītās vides problēmas, autori atzīmē, ka atsevišķu Attīstības programmas prioritāšu ietvaros iekļauto aktivitāšu realizācija, piemēram, tranzīta un loģistikas uzņēmējdarbības, metāla izstrādājumu ražošanas un mašīnbūves nozares attīstība, var radīt ietekmi uz vidi, tomēr Attīstības programmas detalizācijas pakāpe nav tāda, lai varētu konkrētizēt iespējamās vides ietekmes noteiktās teritorijās. Konkrētu aktivitāšu īstenošanas ietekmes novērtēšana veicama pie hierarhiski zemāko attīstības plānošanas dokumentu izstrādes vai arī izdodot nosacījumus konkrētu darbību veikšanai.

Vides pārskata 6.nodaļā apkopota iepriekš analizētā informācija par Daugavpils pilsētas būtiskākajiem vides aspektiem un veicamajiem pasākumiem vides ietekmes novērtēšanai vai samazināšanai, piemēram, transporta plūsmas optimizācija,

inženiertehniskās infrastruktūras nodrošinājums, gaisa kvalitātes mērījumu nodrošinājums un trokšņu piesārņojumu kartes izveide, atkritumu apsaimniekošanas sistēmas uzlabošana. Attīstības programmā paredzēta Daugavas upes kuģu satiksmes atjaunošana, pirms tam veicot upes gultnes padziļināšanu vai tīrīšanu. Autori atzīmē, ka šajā gadījumā jāizvērtē paredzētās darbības potenciālā ietekme uz Daugavpils novada teritorijā esošo Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju dabas parku „Daugavas loki”.

5. Starptautiskie un nacionālie vides aizsardzības mērķi.

Vides pārskatā ietverta informācija par Latvijas Republikai saistošajām starptautiskajām konvencijām, ES Direktīvām, nacionālajiem plānošanas dokumentiem un tajos iestrādātajiem mērķiem ilgtspējīgas attīstības veicināšanai un vides aizsardzības nodrošināšanai, kā arī apkopota informācija par normatīvo regulējumu teritorijas attīstības, vides un dabas aizsardzības jomā. Vides pārskata nodaļa aktualizējama atbilstoši jaunākajai informācijai (nav nepieciešams norādīt uz iepriekšējo plānošanas periodu un šobrīd vairs neaktuālajiem plānošanas dokumentiem).

6. Plānošanas dokumenta un tā iespējamo alternatīvu īstenošanas būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums.

Vides pārskatā norādīts uz Attīstības programmas īstenošanas tiešajām un netiešajām, īslaicīgajām un ilglaicīgajām, summārajām ietekmēm. Vides pārskatā atkārtoti vērsta uzmanība uz Attīstības programmas izstrādes mērķi un izvirzītajām attīstības prioritātēm – PI Sabiedrība, PII Ekonomika, PIII Vide. Autori atzīmē, ka īstenojot uz ekonomikas attīstību virzītās prioritātes PII Ekonomika investīciju projektus un attīstot transporta un inženiertehnisko infrastruktūru, ražošanu, loģistikas, tūrisma un citus pakalpojumus, tiktu ievēroti ilgtspējīgas attīstības principi, veidotos uzņēmumi, kuri ražošanā izmanto bezatkritumu un citas videi draudzīgas tehnoloģijas, izmantoti videi draudzīgi transporta līdzekļi u.c. Tiešas pozitīvas vides ietekmes radīs Attīstības programmas prioritātes PIII Vide realizācija. Vides pārskata 4.pielikumā apkopota informācija par Attīstības programmā ietvertajiem uzdevumiem, pasākumiem un investīciju projektiem, kuri potenciāli saistīti ar iespējām pozitīvām vai negatīvām vides ietekmēm. Tabulā sniegti autoru ieteikumi Attīstības programmas papildināšanai, vai arī norādīts uz turpmākā vides izvērtējuma veikšanas nepieciešamību citā plānošanas līmenī (detālpilnplānojums, lokālpilnplānojums u.c.) vai pirms konkrētas paredzētās darbības uzsākšanas. Investīciju plānā ir paredzēti vairāki tehniskās infrastruktūras attīstības projekti, kas radīs tiešu pozitīvu ietekmi un vides kvalitāti (Daugavpils ūdensapgādes un notekūdeņu sistēmu rekonstrukcija, notekūdens attīrīšanas procesā radušos dūņu utilizācija, siltumapgādes sistēmas pilnveidošana, atkritumu šķirošanas sistēmas pilnveidošana). Tiešas pozitīvas un negatīvas vides ietekmes saistītas ar jaunu transporta infrastruktūras objektu būvniecību, industriālo un loģistikas zonu attīstību. Autori atkārtoti vērš uzmanību uz to, ka perspektīvais jaunais uzņēmējdarbības virziens, kuru plānots attīstīt Daugavpilī, ir tranzīts un loģistikas pakalpojumi. Plānošanas periodā paredzēta Kandavas-Daugavas ielu transporta mezgla un Kandavas-Stacijas-Smilšu ielu pārvada 1., 2. kārtas būvniecība, tranzītielas A13 rekonstrukcija, Daugavpils ielas rekonstrukcija, Liepājas un Varšavas ielas rekonstrukcija, Komunālās ielas rekonstrukcijas I posms, industriālās Ziemeļu rūpnieciskās infrastruktūras attīstīšana, industriālās infrastruktūras attīstīšana Jaunbūves mikrorajonā, reģionālās lidostas „Daugavpils” attīstība u.c. Norādot uz plānoto darbību potenciālajām vides ietekmēm, autori atzīmē,

ka trokšņa līmeņa samazināšanai nākotnē būtu jāparedz konkrēti pasākumi, piemēram, zaļās buferjoslas vai skaņu izolējošo sienu izbūve gar intensīvas satiksmes pārvadiem. Saskaņā ar Vides pārskatā norādīto, Attīstības programmā paredzēts veikt priekšizpēti par otru tilta pār Daugavu un Daugavpils pilsētas apvedceļa tranzīta satiksmes novirzīšanai būvniecības nepieciešamību. Tā ietvaros tiks pētītas abu satiksmes infrastruktūras objektu būvniecības ietekmes, kā arī tiks veikts alternatīvu izvērtējums, lai šiem transporta risinājumiem izvēlētos piemērotākos maršrūtus ārpus blīvi apdzīvotām vietām. Apvedceļa izbūve pozitīvi ietekmēs vēsturisko dzīvojamo mikrorajonu iedzīvotāju dzīves kvalitāti, tomēr jaunā tilta pār Daugavu un apvedceļa izbūve iespējams var šķērsot bioloģiski jutīgās teritorijas, turklāt tilta būvniecība Grīvā būtiski varētu pasliktināt vēsturisko Grīvas un Gajoka mikrorajonu iedzīvotāju dzīves kvalitāti. Priekšizpētē būtiski izanalizēt potenciālās transporta plūsmas un izvēlēties optimālo risinājumu ilgtspējīgai tranzīta transporta plūsmas organizācijai, apbraucot Daugavpils pilsētas blīvas dzīvojamās apbūves teritorijas. Attīstības programmā paredzēta sabiedriskā transporta parka un infrastruktūras pilnveidošana, tajā skaitā jauno tramvaja līniju būvniecība. Autori atzīmē, ka līdz ar pilsētas ekonomisko attīstību jādomā arī par kopējo notekūdeņu sistēmas kapacitātes un efektivitātes paaugstināšanu – esošo inženierinfrastruktūras tīklu savienošanu, jaunu pieslēgumu tiem veidošanu, kā arī jaunu tīklu būvniecību. Tūrisma un rekreācijas infrastruktūras attīstībai, to pareizi plānojot un īstenojot, t.sk. ņemot vērā arī tās sezonālo raksturu, kopumā paredzama pozitīva ietekme uz vidi. Raksturojot Attīstības programmas ilglaicīgās ietekmes, autori atzīmē, ka plānošanas dokuments neparedz tiešu zemes lietošanas veida maiņu, tomēr tajā ir paredzēti investīciju projekti, kas jāņem vērā sagatavojot jauno Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu. Kā būtisku faktoru autori min nepieciešamo Daugavpils pilsētas aizsargdambja regulāro izpēti un tehniskā stāvokļa uzturēšanu, īstenojot paredzēto aktivitāti „Daugavpils pilsētas hidrotehnisko būvju izpēte, paplašināšana vai izbūve”. Kopumā autori secina, ka Attīstības programmas īstenošana veicinās vides stāvokļa uzlabošanu Daugavpils pilsētā. Vides pārskatā kā alternatīva vērtēta tikai plānošanas dokumenta „nulle” alternatīva, t.i., kad tiek saglabāta esošā situācija un netiek īstenots plānošanas dokuments, kas vairākos aspektos vērtēta negatīvi.

7. Risinājumi, lai novērstu vai samazinātu plānošanas dokumenta būtisko ietekmi uz vidi.

Vides pārskatā atkārtoti norādīts uz Attīstības programmas izstrādes mērķi un pamatprincipiem, kas ietver vides aizsardzības un ilgtspējīgas attīstības nosacījumus. Autori atzīmē, ka pašvaldība atbalsta zinātnietilpīgo un inovatīvo ražošanas uzņēmumu veidošanu, bezatkritumu un videi draudzīgu tehnoloģiju ieviešanu, produkcijas ar augstāku pievienoto vērtību ražošanu, videi draudzīgu transporta veidus, energoefektivitātes pasākumus, ilgtspējīgu un vietai atbilstošu vietējo resursu izmantošanu tūrismā un rekreācijā. Pirms konkrētu paredzēto darbību īstenošanas, nepieciešamības gadījumā tām veicams ietekmes uz vidi novērtējums, t.sk. ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” noteiktajā kārtībā. Nepieciešams izvērtēt un izvēlēties maksimāli vidi saudzējošākās metodes un tehnoloģijas, paredzot attiecīgās nozares labāko pieejamo tehnoloģisko paņēmieni izmantošanu.

8. Plānošanas dokumenta īstenošanas iespējamās būtiskās pārrobežu ietekmes novērtējums.

Saskaņā ar Vides pārskatā norādīto, Attīstības programmā nav paredzētas darbības un plānotas tādas ražošanas attīstība, kas varētu radīt tiešu un negatīvu pārrobežu vides ietekmi.

9. Paredzētie pasākumi plānošanas dokumenta īstenošanas monitoringa nodrošināšanai.

Vides pārskatā ietverta informācija par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam uzraudzības un aktualizācijas kārtību, kā arī jau izvēlētajiem un autoru papildus ieteiktajiem kvantitatīvajiem rādītājiem Daugavpils pilsētas attīstības tendenču un vides stāvokļa izmaiņu novērtēšanai. Vides pārskata 3.pielikumā apkopota informācija par Attīstības programmas īstenošanas monitoringā izmantojamiem indikatoriem.

10. Vides pārskata kopsavilkums sagatavots atbilstoši MK noteikumu 8.14.punktā noteiktajam.

Vides pārskata sabiedriskā apspriešana:

Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Vides pārskata sabiedriskā apspriešana veikta atbilstoši MK noteikumu V nodaļā noteiktajam. Vides pārskatam pievienoti sabiedriskās apspriešanas materiāli, t.sk. 2013.gada 15.jūlija sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokols, Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālās vides pārvaldes, Dabas aizsardzības pārvaldes, Latgales plānošanas reģiona un Veselības inspekcijas atzinumi. Atbilstoši sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokolam, sanāksmē cita starpā diskutēts par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanas mērķi, bioloģiski vērtīgo teritoriju statusu un izmantošanu, esošajām un plānotajām darbībām Cietokšņa teritorijā, applūšanas riskiem un aizsargdambja būvniecību Ruģeļu mikrorajonā, Kandavas-Smilšu pārvada būvniecības projekta ekonomisko pamatotību, otra tilta pār Daugavu un tranzīteļa būvniecību un to potenciālo ietekmi uz Grīvas mikrorajona teritoriju, paaugstinātu trokšņa līmeni Viduspoguļankas mikrorajonā dzelzceļa tuvumā esošajās dzīvojamā māju teritorijās. Sanāksmē iebilsts pret to, ka Attīstības programmā tiek aktualizēts projekts par atkritumu šķirošanas līnijas stacijas modernizāciju Dunduru ielā 13A, kas tiek īstenots saskaņā ar Dienvidlatgales atkritumu apsaimniekošanas plānu. Daugavpils pilsētas iedzīvotāji jau iepriekš ir iebilduši pret atkritumu šķirošanas līnijas būvniecību pilsētā. Autori skaidrojot situāciju norādījuši, ka „*Dienvidlatgales reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns, izstrādājot Vides pārskatu, tika ņemts vērā. Atbilstoši Attīstības programmā iekļautajai informācijai, tiek paredzēta esošās atkritumu šķirošanas stacijas Dunduru ielā 13A modernizācija, esošajās izmantošanas robežās, nepaplašinot teritoriju. Vides pārskatā tika analizēti tikai tie investīciju projekti, kas iekļauti Attīstības programmas 1.redakcijā, kas nodota publiskai apspriešanai, tajā skaitā investīciju projekts „Atkritumu šķirošanas centra infrastruktūras uzlabošana” (palielināt atkritumu šķirošanas apjomu, veicot sadzīves atkritumu šķirošanas līnijas būvniecību infrastruktūras uzlabošanu, 2014.-2018.g., 100% uzņēmuma līdzekļi). Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8.panta 6.punktam pašvaldībai jāorganizē atkritumu dalītu vākšanu administratīvajā teritorijā atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam un reģionālajiem plāniem”.* Sanāksmē izteikts priekšlikums atkritumu pārstrādes līniju izveidot ārpus pilsētas,

Demenes pagastā. Diskusijā par HES iespējamo būvniecību pašvaldība norādījusi, ka HES būvniecība ir valsts, nevis pašvaldības kompetencē.

Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālā vides pārvalde izteikusi rekomendācijas Attīstības programmas un Vides pārskata papildināšanai/koriģēšanai, t.sk. par piesārņojošo darbību veicējiem, bioloģiski vērtīgām teritorijām un to statusu, notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu lauku izmantošanu, dalīto atkritumu vākšanu un būvgružu apsaimniekošanu, lietus ūdeņu savākšanas nodrošināšanu, kā arī norādījusi uz 2011.gada 29.novembra vēstulē Nr.2.4.-6./1329 izteiktajiem ieteikumiem Daugavpils vides rīcības programmas izstrādei. Veselības inspekcija ieteikusi papildināt informāciju par virszemes un peldvietu ūdeņu kvalitāti, trokšņa piesārņojumu, kā arī norādījusi: „*svarīgi zināt ekoloģiskās situācijas attīstības prognozi Daugavpils pilsētas teritorijās, kur paredzēta jaunu ražotņu celtniecība un kuras var nelabvēlīgi ietekmēt cilvēka veselību, dzīves apstākļus un apkārtnes piesārņojumu*”. Kopumā Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa neiebilst Attīstības programmas risinājumiem. Vides pārskata pielikuma 4.2. tabulā ietverts sabiedriskās apspriešanas rezultātu apkopojums, kurā sniegti arī autoru komentāri par Attīstības programmas un Vides pārskata papildināšanu.

Izvērtētā dokumentācija:

Daugavpils pilsētas domes 2013.gada 28.oktobra vēstule, Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014.-2020.gadam (pieejams www.daugavpils.lv), Vides pārskats, Vides pārraudzības valsts biroja 2013.gada 11.marta lēmums Nr.19 par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu.

Piemērotās tiesību normas:

1. Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4.panta trešā daļa, 23.⁴ pants, 23.⁵ pants.
2. Ministru kabineta 2004.gada 23.marta noteikumu Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” IV, V, VI, VII, VIII daļa.
3. Ūdens apsaimniekošanas likums.
4. Ministru kabineta 2011.gada 31.maija noteikumi Nr.418 „Noteikumi par riska ūdensobjektiem”.
5. Attīstības plānošanas sistēmas likums.
6. Ministru kabineta 2009.gada 13.oktobra noteikumi Nr.1178 „Attīstības plānošanas dokumentu izstrādes un ietekmes izvērtēšanas noteikumi”.

Secinājumi un rekomendācijas:

1. Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Vides pārskats sagatavots atbilstoši 2004.gada 23.marta noteikumu Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” IV nodaļas „Vides pārskatā iekļaujamā informācija” prasībām. Tajā identificētas, aprakstītas un izvērtētas plānošanas dokumenta iespējamās būtiskās ietekmes uz vidi, ņemot vērā plānošanas dokumenta mērķus un saturu, tā vietu plānošanas dokumentu hierarhijā un izstrādes un detalizācijas pakāpi, līdz kādai ir lietderīgi vērtēt ietekmi

uz vidi attiecīgajā plānošanas stadijā. Vides pārskats pilnveidots balstoties uz sabiedriskās apspriešanas rezultātiem. Vides pārskatā, atbilstoši šī atzinuma 3.punktā norādītajam, jāizvērtē informācijas ievietošanas pamatojums saistībā ar Daugavpils HES būvniecību plānošanas dokumenta izstrādes kontekstā.

2. Vides pārraudzības valsts birojs rekomendē Daugavpils pilsētas domi izvērtēt nepieciešamību pilnveidot Daugavpils pilsētas attīstības programmu 2014.-2020.gadam, ņemot vērā Vides pārskatā izteiktās rekomendācijas.
3. Daugavpils pilsētas domei jāinformē sabiedrība par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam, kura izstrādāta ņemot vērā Vides pārskatu, sniegtos atzinumus, kā arī sabiedriskās apspriešanas rezultātus, pieņemšanu, atbilstoši Ministru kabineta 2004.gada 23.marta noteikumu Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” VII nodaļā noteiktajam. Daugavpils pilsētas domei jā sagatavo informatīvs ziņojums par to,
 - kā plānošanas dokumentā integrēti vides apsvērumi;
 - kā ņemts vērā vides pārskats, izteiktie atzinumi, sabiedriskās apspriešanas rezultāti;
 - pamatojums, kāpēc no visiem iespējamiem risinājuma variantiem izraudzīts pieņemtais variants;
 - ziņas par pasākumiem plānošanas dokumenta īstenošanas monitoringa veikšanai, norādot monitoringa ziņojuma iesniegšanas termiņus.
4. Lai konstatētu Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam īstenošanas radīto tiešo vai netiešo ietekmi uz vidi, kā arī lai nepieciešamības gadījumā izdarītu grozījumus plānošanas dokumentā, izstrādātājam, izmantojot valsts vides monitoringa un citus pieejamos datus, vismaz vienu reizi plānošanas periodā (2018.gadā) jāizstrādā monitoringa ziņojums un jāiesniedz (arī elektroniskā veidā) Vides pārraudzības valsts birojā. Birojs rekomendē izstrādāt vienotu monitoringa ziņojumu ar Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma monitoringa ziņojumu.

Direktors

A.Lukšēvics

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.



**DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS „MANA PILS – DAUGAVPILS” 2014.-
2020.GADAM VIDES PĀRSKATS**

Izstrādātājs - SIA „Reģionālie Projekti”

Kontakti: Rūpniecības iela 32b – 502, Rīga, LV – 1045, Latvija.

Tel.: +371 67 32 08 09, Fakss: +371 67 32 09 07

www.rp.lv