



# DAUGAVPILS PILSĒTAS

## ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS “MANA PILS- DAUGAVPILS” 2014.-2020.GADAM



## VIDES PĀRSKATS

## PROJEKTS



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

*Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014.-2020.gadam tiek 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”*

## SATURA RĀDĪTĀJS

SAISINĀJUMI.....	3
<b>I NODAĻA .....</b>	<b>75</b>
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
<b>II NODAĻA .....</b>	<b>10</b>
4. ESOŠĀ VIDES STĀVOKĻA APRAKSTS UN IESPĒJAMĀS IZMAIŅAS, JA PLĀNOŠANAS DOKUMENTS NETIKTU ĪSTENOTS .....	11
4.1. Ģeogrāfiskā novietojuma un dabas resursu īss raksturojums .....	11
4.2. Atmosfēras gaisa kvalitāte un troksnis.....	12
4.3. Virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāte .....	20
4.4. Dzeramā ūdens kvalitāte .....	24
4.5. Notekūdeņu ietekme uz vidi .....	26
4.6. Atkritumu ietekme uz vidi .....	28
4.7. Piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas .....	30
4.8. Piesārņojošās darbības .....	31
4.9. Riska objekti un teritorijas .....	32
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
<b>III NODAĻA .....</b>	<b>46</b>
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.....	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 <sub>5</sub>	Bioloģiskais skābekļa patēriņš
C	C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājums
D	dienviidi
DA	dienvidaustumi
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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sub>x</sub>	Slāpekļa oksīdi
Nr.	numurs
piem.	piemēram
PM <sub>10</sub>	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

# I

**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.<sup>1</sup></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.<sup>2</sup></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.<sup>3</sup></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.<sup>4</sup></i>

<sup>1</sup> Teritorijas attīstības plānošanas likums, 13.10.2011.

<sup>2</sup> Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu", 14.10.1998.

<sup>3</sup> Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu", 14.10.1998.

<sup>4</sup> www.meteo.lv

# 1. INFORMĀCIJA

<i>Plānošanas dokumenta nosaukums:</i>	<b>DAUGAVPILS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA „MANA PILS – DAUGAVPILS” 2014. – 2020.gadam</b>
<i>Plānošanas dokumenta izstrādātājs:</i>	<b>SIA „Reģionālie projekti”</b>
<i>Plānošanas dokumenta izstrādē un informācijas iegūšanā iesaistītās institūcijas:</i>	<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>
<i>Institūcijas un organizācijas, kurām jāiesniedz Vides pārskata projekts atzinumu saņemšanai:</i>	<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>

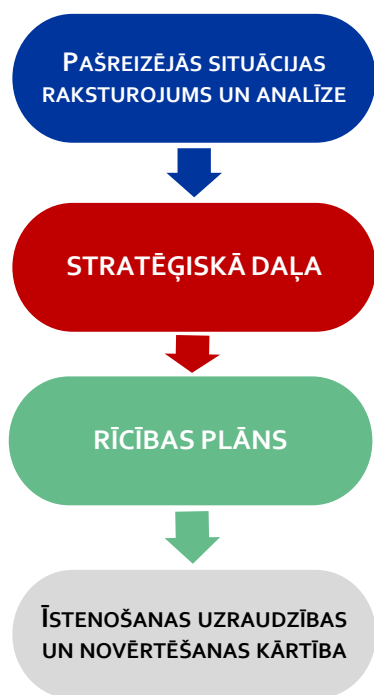
## 2. ATTĪSTĪBAS PROGRAMMAS SASTĀVS, MĒRĶI UN SAISTĪBA AR CITIEM PLĀNOŠANAS DOKUMENTIEM

Attīstības plānošana ir principu, mērķu un to sasniegšanai nepieciešamo rīcību izstrāde nolūkā īstenot politiski noteiktas prioritātes un nodrošināt sabiedrības un teritorijas attīstību<sup>5</sup>.

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 nodaļas<sup>6</sup> (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,

<sup>5</sup> 08.05.2008. Attīstības plānošanas sistēmas likums, 3.pants

<sup>6</sup> 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”<sup>7</sup>.

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.

<sup>7</sup> 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	<a href="http://www.daba.gov.lv">www.daba.gov.lv</a>	Dati par īpaši aizsargājamām teritorijām.
Vides pārraudzības valsts biroja mājas lapa	<a href="http://www.vpvb.gov.lv">www.vpvb.gov.lv</a>	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](http://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.daugavpils.lv), <http://www.izglitiba.daugavpils.lv>, [www.lcb.lv](http://www.lcb.lv), <http://www.jaunatne.daugavpils.lv>, u.c., kā arī sociālajā tīklā [www.facebook.com](http://www.facebook.com), kā arī Vides pārskata izstrādātāju – SIA „Reģionālie projekti” mājas lapā: [www.rp.lv](http://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](mailto:birojs@rp.lv).

Sludinājuma teksts par publisko apspriešanu tika nosūtīts elektroniskā veidā arī Vides pārraudzības valsts birojam.

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](http://www.daugavpils.lv) sadaļā "Publiskā/sabiedriskā apspriešana" un SIA „Reģionālie projekti” mājas lapā [www.rp.lv](http://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 tika papildināts un precizēts atbilstoši institūciju sniegtajiem atzinumiem un iesniegts Vides pārraudzības valsts birojā izvērtēšanai un atzinuma sniegšanai.

## 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 km<sup>2</sup> 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 slānis<sup>8</sup>.

**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.<sup>9</sup>

<sup>8</sup> Daugavpils pilsētas vides rīcības programma 2012.-2016.g., 2012

<sup>9</sup> 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 avota<sup>10</sup>.

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 monitorings 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.

Provizoriski, 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. Pilsөнības un migrācijas lietu pārvaldes ledzīvotāju reģistra statistikas datiem ledzīvotāju 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 ledzīvotāju 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-doza jauda, detektora tips FHZ 621 G-L un Daugavpils AGM - ģeogrāfiskās koordinātas Z 55°52,2'; A 26°31,8', tiek noteikta γ-doza 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-doza jauda, aerosolu α- un β-radioaktivitāte, detektora tips FHZ 621 G-L un CAM-1700-FAG)<sup>11</sup>. 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

<sup>10</sup> www.meteo.lv

<sup>11</sup> 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)<sup>12</sup>.

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 ēkai<sup>11</sup>. 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 Mendelējeva 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 SO<sub>2</sub>, putekļu jeb daļiņu, NO<sub>x</sub>, 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 (NO<sub>2</sub>), oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>) un oglekļa oksīds (CO), bet nav sēra dioksīda (SO<sub>2</sub>), vanādija pentoksīda un cieta daļiņu emisiju, kas rastos sadedzinot mazutu. Pārejot uz energoefektīvāku kurināmā veidu – dabasgāzi, samazinājās CO un CO<sub>2</sub> 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*).

<sup>12</sup> <http://www.vvd.gov.lv/strukturvienibas/radiācijas-drošības-centrs/radiācijas-līmenis-latvija/>

2.tabula. Piesārņojošo vielu emisija no pilsētas siltumcentrālēm<sup>13</sup>

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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,122	0	0	0	0,172	0	0	0	0	0	0	0
SO <sub>2</sub>	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 kurināmais<sup>14</sup>

Kurināmā veids	SC1				SC2				SC3			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
Dabagāze (tūkst.n.m <sup>3</sup> /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 dabasgāzes 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 CO<sub>2</sub> 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.

<sup>13</sup> PAS „Daugavpils siltumtīkli” informācija, 01.01.2013.

<sup>14</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 attīrīšana<sup>15</sup>

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
<b>Visas iekārtas kopā</b>	<b>8079,30</b>	<b>8003,63</b>	<b>7977,16</b>	<b>146,90</b>	<b>102,13</b>

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.).

<sup>15</sup> 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.<sup>16</sup>

#### 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).<sup>17</sup>

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 ceļi<sup>18</sup>.

Daugavpilī ir 3361 iela. Kopējais visu ielu garums sastāda 316 km, tajā skaitā ar melno segumu ir 177 km<sup>19</sup>. 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.

<sup>16</sup> Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļas informācija (13.05.2013., Nr.14-33/9805/4445)

<sup>17</sup> Atrodas Daugavpils novada Naujenes pagasta teritorijā

<sup>18</sup> Daugavpils pilsētas pašvaldības Komunālās saimniecības pārvaldes dati, 2012.g.

<sup>19</sup> 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<sub>smagie</sub>) sastāda 786 A/24h. No uzskaites datiem izriet, ka AADT<sub>smagie</sub> 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<sub>smagie</sub>= 1296 A/24h;
- satiksmes intensitāte, iebraucot pilsētā no Medumu puses. AADT=2854 A/24h, smagā transporta īpatsvars sastāda 13%, AADT<sub>smagie</sub>= 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<sub>smagie</sub> samazinās, savukārt virzienā no Rēzeknes puses AADT samazinās, bet AADT<sub>smagie</sub> palielinās. Šis satiksmes intensitātes datu izmaiņas skaidrojamas ar salīdzinoši intensīvu pilsētas iekšējo transporta plūsmu.<sup>20</sup>

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<sub>smagie</sub>) sastāda 717 A/24h. No uzskaites datiem izriet, ka AADT<sub>smagie</sub> 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<sub>smagie</sub>= 528 A/24h;
- satiksmes intensitāte, iebraucot pilsētā no Medumu puses, AADT= 3196 A/24h, smagā transporta īpatsvars sastāda 9%. AADT<sub>smagie</sub>= 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<sub>smagie</sub> samazinās, savukārt virzienā no Rīgas puses AADT un AADT<sub>smagie</sub> 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).<sup>21</sup>

**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 sākumā<sup>22</sup> 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.

<sup>20</sup> Tranzīta ielas A13 (18.novembra iela no pilsētas robežas līdz Daugavas ielai) rekonstrukcijas projekts, TP-007-2010

<sup>21</sup> Daugavas ielas (posmā no Vienības tilta līdz Daugavas un Vaļņu ielas krustojumam) TP-087-2011

<sup>22</sup> 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.<sup>23</sup>

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.

<sup>23</sup> Daugavpils pilsētas Vides rīcības programma 2012.-2016.g., 2012



2. attēls. Lielais Stropu ezers<sup>24</sup>

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. m<sup>3</sup>, 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. m<sup>3</sup>, 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 km<sup>2</sup>, 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 <sup>25</sup>	ŪDENSOBJEKTA EKOLOĢISKĀ KVALITĀTE	2015.GADĀ SASNIEDZAMĀ EKOLOĢISKĀ KVALITĀTE	PIEZĪMES
D487 DAUGAVA, 24,47 km <sup>2</sup>	VIDĒJA	LABA	Cilvēku darbības būtiski ietekmēti ūdeņi. Būtiska punktveida piesārņojuma slodze. Izklīdētā piesārņojuma slodze rada fosfors un slāpeklis, izklīdētā piesārņojuma slodze augšpus Daugavpils.
D500 DAUGAVA, 20,39 km <sup>2</sup>	LABA	LABA	Ietekmē pārrobežas piesārņojums no Baltkrievijas Republikas. Būtiska punktveida piesārņojuma slodze.
D496 LAUCESA,	AUGSTA	AUGSTA	Ietekmē pārrobežas piesārņojums no Lietuvas Republikas.

<sup>24</sup> [http://lv.wikipedia.org/wiki/Stropu\\_ezers](http://lv.wikipedia.org/wiki/Stropu_ezers)

<sup>25</sup> Pilsētas teritorijā

7,53 km <sup>2</sup>			
EOO <sub>1</sub> ŠUŅEZERS	SLIKTA	LABA	<b>Riska ūdensobjekts.</b> 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 papildpasākumi<sup>26</sup>

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 EOO<sub>1</sub> 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

<sup>26</sup> 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.<sup>27</sup> 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>

<sup>27</sup> 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.<sup>28</sup>

Daugavpils pilsētas teritorijā atrodas sešas saldūdens atradnes - „Grīva” (ūdens horizonts - D<sub>2</sub> ar, līdz 01.01.2012. akceptēti 450 m<sup>3</sup>/d A kategorijas un 327 m<sup>3</sup>/d N kategorijas pazemes ūdeņu krājumi, izmanto Grīvas cietuma ūdensapgādei), „Ditton” (ūdens horizonts - D<sub>2</sub> ar+br, līdz 01.01.2012. akceptēti 400 m<sup>3</sup>/d A kategorijas pazemes ūdeņu krājumi, izmanto AS „Ditton pievadķēžu rūpnīca” tehniskajai ūdensapgādei), „Daugavpils depo” (ūdens horizonts - f, lg Q<sub>2</sub> kr - Q<sub>3</sub> ltv, līdz 01.01.2012. akceptēti 493 m<sup>3</sup>/d A kategorijas pazemes ūdeņu krājumi, izmanto Daugavpils depo ūdensapgādei), „Daugavpils gaļas kombināts” (ūdens horizonts - f, lg Q<sub>2</sub> kr - Q<sub>3</sub> ltv, līdz 01.01.2012. akceptēti 381 m<sup>3</sup>/d A kategorijas pazemes ūdeņu krājumi, izmanto SIA „Daugavpils gaļas kombināts R” ūdensapgādei), „Kalkūni” (ūdens horizonts - D<sub>2</sub> ar, līdz 01.01.2012. akceptēti 690 m<sup>3</sup>/d A kategorijas pazemes ūdeņu krājumi, izmanto Daugavpils centralizētajai ūdensapgādei, dzeramā ūdens ražošanai) un „Ķīmiķu ciemats” (ūdens horizonts - D<sub>3</sub> gj, 2006.g. akceptēti 700 m<sup>3</sup>/d A un N kategorijas pazemes ūdeņu krājumi, netiek izmantoti).<sup>29</sup>

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, D<sub>4</sub>, D<sub>7</sub>, D<sub>8</sub>, D<sub>9</sub> un D<sub>10</sub>. Daugavpils pilsētas teritorija atrodas pazemes ūdensobjektā D<sub>10</sub> 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.<sup>30</sup>

<sup>28</sup> Daugavpils pilsētas vides rīcības programma 2012.-2016.g., 2012

<sup>29</sup> www.meteo.lv datu bāze „Pazemes ūdeņu krājumu bilance, 2011.gads”

<sup>30</sup> 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, Viduspoļuankas 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. m<sup>3</sup>/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 Ligiņiņķos. 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 <sup>3</sup> )	Kopā (m <sup>3</sup> )	Vietu skaits	T.sk. izmērīts (m <sup>3</sup> )	Virszemes (m <sup>3</sup> )	Pazemes (m <sup>3</sup> )	Lietus ūdeņi(m <sup>3</sup> )
35006,59	34184,42	50,00	34033,14	43,24	34141,19	822,16

9.tabula. Ūdens izmantošana

Kopā (m <sup>3</sup> )	T.sk. ražošanas vajadzībām (m <sup>3</sup> )	T.sk. komun., sadzīves vajadzībām (m <sup>3</sup> )	Atgriezeniskās sistēmās (m <sup>3</sup> )	Ūdens zudumi (m <sup>3</sup> )
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 Liginišķos 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.m<sup>3</sup> (max jauda - 50 tūkst. m<sup>3</sup>) 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 izmantotas<sup>31</sup>.

11.tabula. Notekūdeņu paliekošais piesārņojums

Suspendētās vielas	BSP <sub>5</sub>	KSP	Naftas produkti	SVAV	Pkop	P-PO <sub>4</sub>	Nkop	N-NH <sub>4</sub>	N-NO <sub>2</sub>	N-NO <sub>3</sub>	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 <sup>32</sup> (mg/l)			BSP <sub>5</sub> <sup>33</sup> (mg/l)			N <sub>kop</sub> (mg/l)			P <sub>kop</sub> (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

<sup>31</sup> LVGMC datu bāze „Ūdens-2”

<sup>32</sup> KSP - ķīmiskais skābekļa patēriņš

<sup>33</sup> BSP<sub>5</sub> - bioloģiskais skābekļa patēriņš

Piesārņojošo vielu parametrs	Suspendētās vielas (mg/l)			ḲSP <sup>32</sup> (mg/l)			BSP <sub>5</sub> <sup>33</sup> (mg/l)			N <sub>kop</sub> (mg/l)			P <sub>kop</sub> (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 <sup>34</sup>	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 <sub>5</sub> (mg/l)			N <sub>kop</sub> (mg/l)			P <sub>kop</sub> (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 <sup>35</sup>	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

<sup>34</sup> LR MK Nr.34 "Noteikumu par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" prasības (5.pielikums).

<sup>35</sup> 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 māsaimniecībām 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. Kontrolē 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 m<sup>3</sup> atkritumu (136 257 m<sup>3</sup> cieto sadzīves atkritumu un 17 794 m<sup>3</sup> iepakojuma), kā arī 16 467 m<sup>3</sup> ielu saslauku.

Saskaņā ar valsts statistikas pārskatu „Nr.3 - Atkritumi”<sup>36</sup>, 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>

<sup>36</sup> 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.<sup>37</sup>

**Piesārņotajā vietā - Siltumcentrāle Nr. 2**, Silikātu ielā 8 piesārņojumu radīja mazuta saimniecība: virszemes rezervuāri 2 x 2000 m<sup>3</sup> un 2 x 3000 m<sup>3</sup> 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>

<sup>37</sup> LVĢMC datu bāze „Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu informācijas sistēma”, [http://oas.vdc.lv:7779/p\\_ppv.html](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.<sup>38</sup>

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

<sup>38</sup> 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”.<sup>39</sup>

Daugavpils pilsētas teritorijā darbojas 193 C kategorijas piesārņojošas darbības veicēji.<sup>40</sup>

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 2<sup>41</sup>;
- SIA „InterGaz” gāzes termināls Vaļņu ielā 10<sup>42</sup>;
- SIA „Omega Holding” Daugavpils naftas bāze Jelgavas ielā 2a<sup>43</sup>;
- SIA „LDZ ritošā sastāva serviss” Lokomotīvu remonta centra Daugavpils ražotne Preču ielā 30<sup>44</sup>.

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.<sup>45</sup>

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

<sup>39</sup> VVD Daugavpils reģionālās pārvaldes informācija (20.05.2013., Nr.2.5-19/778). Informācija par B kategorijas piesārņojošās darbības uzņēmumiem regulāri aktualizējama

<sup>40</sup> VVD Daugavpils reģionālās pārvaldes informācija (20.05.2013., Nr.2.5-19/778)

<sup>41</sup> Valsts nozīmes paaugstinātas bīstamības objekts, Valsts civilās aizsardzības plāna 3.pielikums

<sup>42</sup> Valsts nozīmes paaugstinātas bīstamības objekts, Valsts civilās aizsardzības plāna 3.pielikums

<sup>43</sup> Reģionālās nozīmes paaugstinātas bīstamības objekts, Valsts civilās aizsardzības plāna 3.pielikums

<sup>44</sup> Reģionālās nozīmes paaugstinātas bīstamības objekts, Valsts civilās aizsardzības plāna 3.pielikums

<sup>45</sup> 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 - Eglaine<sup>46</sup>. 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. Applūdusi 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 pārpļūst.

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 pieguļošās teritorijas;
- Niderkūnu pļavas;
- Šuņicai pieguļošās teritorijas;

<sup>46</sup> 22.pielikums Valsts civilās aizsardzības plānam

- Zirgezera un Plocini ezeru krastu teritorijas;
- Čerepovas dūņainā apkārtnē.<sup>47</sup>

#### 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.

#### 4.9.4. IESPĒJAMĀ DAUGAVPILS HIDROELEKTROSTACIJA (HES) BŪVNICĪBA

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.

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.

#### SECINĀJUMI UN REKOMENDĀCIJAS

1. *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.*

<sup>47</sup> Daugavpils pilsētas vides rīcības programma 2012.-2016.g., 2012

2.	<i>Ieteicams veicināt degradēto teritoriju revitalizāciju un iesaistīšanu pilsētas attīstības aprīvē – 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 jūtīgās pilsētas teritorijās.</i>
4.	<i>Lai samazinātu riska līmeni Daugavpils dzelzceļa mezglā, rekomendējams:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <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></li> <li>- <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.<sup>48</sup></i></li> </ul>
5.	<i>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 sadarbībā ar VAS „Latvenergo” un pieaicinātiem speciālistiem enerģētikas jomā veikt izpēti par HES būvniecības iespējām Daugavpils tuvumā, ņemot vērā Eiropas Savienības pieredzi un ilgspējīgi izvērtējot visus iespējamus ekonomiskos ieguvumus un zaudējumus videi.</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, eventuelajām problēmām vides jomā un to iespējamajiem risinājumiem.

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 iekļauto „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 apgušanai pašvaldības teritorijā.

14.tabulā sniegti būtiskākie Vides aspekti un raksturotas ietekmes uz tiem, ja Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014.-2020.g. netiktu īstenota.

<sup>48</sup> Riska novērtējums Daugavpils dzelzceļa mezglam, Valsts dzelzceļa administrācija, 2013

14. tabula. Vides aspekti un sekas, ja attīstības programma netiek īstenota

VIDES ASPEKTI	SEKAS, JA ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA NETIEK ĪSTENOTA
<b>Bioloģiskā daudzveidība</b>	<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, sikspārņu 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>
<b>Vides izglītība</b>	<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>
<b>Industriālās zonas un degradētās teritorijas</b>	<p>Netiek plānota industriālo zonu infrastruktūras attīstība, degradēto teritoriju revitalizācija un iesaistīšana pilsētas attīstības aprīvē, 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>
<b>Virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāte</b>	<p>Netiek risinātas virszemes un pazemes ūdeņu (dzeramo ūdeņu) kvalitātes problēmas.</p> <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>
<b>Plūdu riski</b>	<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>
<b>Atmosfēras gaisa kvalitāte, klimata pārmaiņas</b>	<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</p>

VIDES ASPEKTI	SEKAS, JA ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA NETIEK ĪSTENOTA
	<p>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>
<b>Transports un trokšņi</b>	<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>
<b>Atkritumi</b>	<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 m<sup>49</sup>.

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 aizsargājamās 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 izpēti, 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 cietokšnim ir izcila nozīme

<sup>49</sup> 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 pievienošanos 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 ezers<sup>50</sup>

Galvenā problēma ir to aizaugšana (visi hāru ezeri ir ļoti sekli), it īpaši tajos gadījumos, kad ezerā tieši vai pa ietekošajiem 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 sugas<sup>51</sup>.

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 ha<sup>52</sup>. Pilsētas mežiem ir daudzfunkcionāls raksturs, tie veic gan „zaļo plaušu” funkcijas - aiztur piesārņojošās vielas un troksni, fotosintēzes

<sup>50</sup> www.d-fakti.lv

<sup>51</sup> VARAM Dabas aizsardzības pārvaldes informācija (31.05.2013., Nr.4.-9-08/879)

<sup>52</sup> 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 vērtīgu 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 aizsargājamām 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 kazermāti 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 mežaparku 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 pieminekļi<sup>53</sup>. 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 km<sup>2</sup>) 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 cietoksnī (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>

<sup>53</sup> 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 sadarbojoties 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 dzīvojamās mikrorajonus kā savu pastāvīgo dzīves vietu ir deklarējušies 100 006 iedzīvotāji<sup>54</sup>. 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>

<sup>54</sup> Deklarēto iedzīvotāju skaits, PLMP dati uz 01.01.2013.

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.

6. Ieteicams pašvaldībai veicināt esošo un jauno dzīvojamās apbūves teritoriju pieslēgumu veidošanu pie pilsētas centralizētajiem kanalizācijas, ūdensapgādes, siltumapgādes u.c. tīkliem, piemēram, izstrādājot saistošos noteikumus.

## 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 rajona rūpnieciskā zona (88 ha kopā ar naftas bāzi, 27,4% brīvā teritorija), „Dauer” industriālā zona (14 ha, 32% brīvā teritorija), Mālu ielas rajona 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 rajona rūpnieciskā zona (Stiklu – Dunduru ielu rajons) – 69 objekti un „Dauer” industriālā 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. 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”.
2. 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.
3. Pašvaldība plāno vairākus uzņēmējdarbības veicinošus pasākumus - infrastruktūras attīstības projektu realizāciju industriālajās zonās, kā arī pie industriālajām zonām pieguļošo ceļu rekonstrukciju.
4. Attīstoties ražošanai un loģistikai, mainās ainava, iespējams pazemes un virszemes ūdeņu un gaisa piesārņojums, palielinās troksnis, atkritumu daudzums, kā arī palielinās pieprasījums pēc pazemes

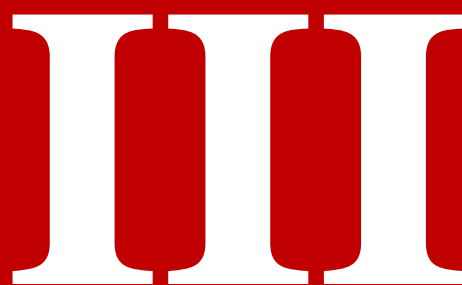
	<i>ūdeņu/dzeramā ūdens izmantošanas.</i>
5.	<i>No vides aspektu viedokļa pozitīvi atzīmējams, ka gan Vīzija, gan Stratēģiskais mērķis, gan Prioritātes uzsver tieši zinātņietilpīgo un nozaru ar augstu pievienoto vērtību attīstību, izglītības un zinātnes iestāžu un uzņēmējdarbības kompleksa sadarbību mērķa 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 piemineklis – 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 apspriešanai<sup>55</sup> 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;

<sup>55</sup> 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.<sup>56</sup>

<sup>56</sup> 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 - dzīvojamu, 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”<sup>57</sup> attīstība;

<sup>57</sup> 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.

**ĪSLAICĪGAS 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 veloseliņu 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 noteikta 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 zinātņietilpīgo 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 „nulles” alternatīva, tādējādi tiek saglabāta esošā situācija un netiek plānota Daugavpils pilsētas teritorijas attīstība. Pieņemot „nulles” alternatīvu, tā būtu pretrunā ar nacionālajiem un Latgales plānošanas reģiona attīstības mērķiem un vides aizsardzības prasībām, jo pašvaldības teritorijā atrodas potenciālā īpaši aizsargājamas 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 „nulles” alternatīvu, var tikt veicināta neapsvērtu lēmumu pieņemšana, nesakārtota teritorijas attīstība un vides problēmu saasināšanās. Attīstības programmas nerealizēšana un „nulles” 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” 2013.-2020.g. paredz tādas aktivitātes kā Daugavas upes kuģišu 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 hidroekstozācijas 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”<sup>58</sup>.

<sup>58</sup> 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” teritorijā<sup>59</sup>, 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 – Piedrujā 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 pārneses rezultātā, notiekot noplūdei

<sup>59</sup> 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 **indikatoru**, 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), rādītāji<sup>60</sup> (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,

<sup>60</sup> 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.

## I Z M A N T O T Ā L I T E R A T Ū R A U N I N F O R M Ā C I J A S A V O T I

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](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](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.vpvb.gov.lv/lv/piesarnojums/a-b-atlaujas>

**1. PIELIKUMS. SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA PĒC PLĀNOŠANAS DOKUMENTA PIEŅEMŠANAS**  
(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 <sup>2</sup> , 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 elektrovilcienu 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 <sup>3</sup> ). 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 degvielleļļu.  B kategorijas piesārņojošo darbību atļauja.  Īpašnieks – VAS "Latvenergo".
11.	0504/4382	SIA AUTO-CENTRS „VEIKSME”	Potenciāli piesārņota	3710 - metāla atkritumu un lūžņu otrreizējā pārstrāde	Vaļņu 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 <sup>3</sup> zāģbaļķu gadā vai saražotā produkcija pārsniedz 1000 m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> . 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.	REĢ.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 lauksaimniecības un mežsaimniecības 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 vairumtirdzniecība	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 ceļš, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas

NR. P.K.	REĢ.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. 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
<b>Uzlabot gaisa kvalitāti</b>	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.
<b>Saglabāt un atjaunot ekosistēmu un to dabiskās struktūras daudzveidību</b>	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.
<b>Samazināt atkritumu daudzumu</b>	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.
<b>Saglabāt virszemes un pazemes ūdens kvalitāti</b>	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
<b>Minimizēt klimata pārmaiņas</b>	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.
<b>Izveidot veselīgu un drošu dzīves vidi</b>	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.
<b>Pašvaldības ieguldījums vides kvalitātes uzlabošanā</b>	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
<b>AR DZĪVI APMIERINĀTI, IZGLĪTOTI, RADOŠI, AKTĪVI UN VESELI IEDZĪVOTĀJI, KURI LEPOJAS AR SAVU PILSĒTU</b>				
<b>RV S<sub>1</sub> Aktīva pilsoniskā līdzdarbība (sadarbība un pašiniciatīva)</b>				
<b>S<sub>1-1</sub></b> Iedzīvotāju iniciatīvas veicināšana un iesaiste pašvaldības darba organizēšanā	S <sub>1-1-1</sub> Pašvaldības profila izveide un uzturēšana vairākos sociālajos tīklos	Vides izglītība; Vides politika	<b>Netieša pozitīva</b>	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 <sub>1-1-2</sub> Pašvaldības mājaslapu regulāra uzturēšana un informācijas atjaunošana			
	S <sub>1-1-3</sub> Vides reklāmu izvietošana par notiekošajiem pasākumiem un aktuālās informācijas regulāra izvietošana drukātos preses materiālos			
	S <sub>1-1-4</sub> Regulārs pašvaldības dialogs ar pilsētas iedzīvotājiem ar plašsaziņas līdzekļu starpniecību			
	S <sub>1-1-5</sub> Preses konferenču rīkošana pašvaldības interneta televīzijas kanālā, piesaistot iedzīvotājus			
	S <sub>1-1-6</sub> Regulāra iedzīvotāju iesaistes pasākumu organizēšana			
	S <sub>1-1-7</sub> Pilsoniskās līdzdalības stiprināšana, atbalstot NVO aktivitātes			
	S <sub>1-1-8</sub> Regulāra iedzīvotāju aptauju organizēšana pašvaldības mājas lapā			
	S <sub>1-1-9</sub> Sadarbība ar vietējiem, nacionālajiem un starptautiskajiem masu medijiem			
<b>S<sub>1-2</sub></b> Sabiedrības tuva un moderna pilsētas pārvalde	S <sub>1-2-1</sub> Nodrošināt iedzīvotājiem ērtu pašvaldības pārvaldes institūciju infrastruktūru	Vides izglītība; Vides politika	<b>Netieša pozitīva vai nebūtiska</b>	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 <sub>1-2-2</sub> Attīstīt pašvaldības pārvaldes darbinieku kompetences līmeni			
	S <sub>1-2-3</sub> Turpināt un attīstīt pašvaldību sadarbības aktivitātes			
	S <sub>1-2-4</sub> Uzlabot un pilnveidot publiskās pārvaldes datu pieejamību un to izmantošanas iespējas			
	S <sub>1-2-5</sub> 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			
<b>RV S2 Atbalsts jauniešiem, ģimenēm ar bērniem, senioriem</b>				
<b>S2-1 Kvalitatīva veselības aprūpe</b>	S2-1-1 Sertificēta ārstniecības personāla piesaiste prioritārajās veselības aprūpes jomās	Vides izglītība; Vides politika; Iedzīvotāju veselība	<b>Netieša pozitīva vai nebūtiska</b>	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			
<b>S2-2 Pieejams mājoklis ar pievilcīgu apkārtni</b>	S2-2-1 Daudzdzīvokļu māju iekšpagalmu labiekārtošana	Vides estētiskā kvalitāte	<b>Tieša pozitīva</b>	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	<b>Tieša un netieša pozitīva</b>	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 <sup>2</sup> , kā arī iekštelpu gaisa kvalitāti.
	S2-2-6 Atbalsta sistēmas izveide ģimenēm ar bērniem, nodrošinot ar pašvaldības dzīvokli			
<b>S2-3 Sociālie pakalpojumi un palīdzība</b>	S2-3-1 Sociālo pakalpojumu klāsta attīstīšana dažādām mērķu grupām pietuvinot iedzīvotāju dzīves vietām	Vides izglītība	<b>Netieša vai nebūtiska</b>	-
	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 sociālas 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	<b>Netieša duāla ietekme uz vidi būs pozitīva, ja sabiedrība būs</b>	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
<b>S2-4</b> 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 Ārpusskolas 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		<b>izglītota arī vides jautājumos</b>	nodrošināt atbilstošu vides infrastruktūru, lai netiktu piesārņota apkārtējā vide. Kultūras ēku renovācijā un/vai būvniecībā izmantot videi draudzīgus, energoefektīvus būvmateriālus un iekštelpu apdares materiālus.
<b>S2-5</b> 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	<b>Netieša un tieša pozitīva vai duāla. Ietekme uz vidi būs pozitīva, ja sabiedrība būs izglītota arī vides jautājumos</b>	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.
<b>S2-6</b> Sabiedriskās drošības un kārtības uzlabošana	S2-6-1 Pašvaldības policijas darbības nodrošināšana un kvalitātes uzlabošana	Vides izglītība	<b>Netieša pozitīva vai nebūtiska</b>	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	<b>Tieša pozitīva</b>	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			
<b>RV S3 Ilgtermiņa tirgus prasībām atbilstoša daudzveidīga, visu līmeņu izglītība</b>				
<b>S3-1</b> 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	<b>Tieša un netieša pozitīva</b>	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			
<b>S3-2</b> Kvalitatīvi pirmsskolas un vispārējās	S3-2-1 Pedagogu profesionālās kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi, pilnveidojot mācību metodes un analizējot audzēkņu mācību sasniegumu dinamiku	Vides izglītība	<b>Netieša pozitīva</b>	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	<b>Netieša un tieša pozitīva</b>	<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>Ieteikums veicināt sadarbību ar DU un citu augstskolu filiāļu iestādēm, tajā skaitā vides informācijas izplatīšanā, pētījumu veikšanā par vides kvalitāti un bioloģisko daudzveidību.</p> <p>Ieteikums 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	<b>Netieša pozitīva</b>	<p>Ieteikums ietvert profesionālās izglītības programmās vides aspektus.</p> <p>Ieteikums 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			
<b>S3-5 Radoša, daudzveidīga, patriotiska profesionālās ievirzes un interešu izglītība</b>	S3-5-1 Veicināt bērnu un jauniešu iesaisti interešu izglītībā, nodrošinot daudzveidīgu programmu klāstu pieejamību pilsētas mikrorajonos	Vides izglītība	<b>Netieša pozitīva</b>	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			
<b>EKONOMIKA, KURĀ TIEK ATTĪSTĪTAS NOZARES AR AUGSTU PIEVIENOTO VĒRTĪBU</b>				
<b>RV E1 Izglītības, zinātnes un uzņēmējdarbības kompleksa sadarbība</b>				
<b>E1-1 Sadarbības veicināšana starp augstskolām, zinātniekiem un uzņēmējiem, zinātņu ietilpīgu uzņēmumu attīstība</b>	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	<b>Netieša pozitīva</b>	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	<b>Duāla -</b>	Aktivitātes vērstas uz pilsētas uzņēmējdarbības vides

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai	
<b>E1-2</b> Nodarbinātības sekmēšana	pilsētā un sekmēt valsts atbalstu nepārtrauktai to darbībai		<b>iespējama gan pozitīva, gan negatīva ietekme uz vidi</b>	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				
<b>RV E2 Sakārtota un aktīva uzņēmējdarbības atbalsta vide</b>					
<b>E2-1</b> Efektīvs uzņēmēj- darbības atbalsts	E2-1-1 Daugavpils pilsētas aktuālo investīciju iespēju, nozaru un uzņēmumu attīstības rādītāju apkopošana	Vides izglītība; Vietējo resursu ilgtspējīga izmantošana	<b>Netieša duāla</b>	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	Industriālās	• Ziemeļu rūpnieciskās zonas	Atmosfēras gaisa	<b>Tieša duāla</b>	Aktivitātes vērstas uz industriālo zonu nodrošinājuma ar

Uzdevumi	Pasākumi	Vides aspekti	Iespējamā ietekme uz vidi	Ieteikumi vides aspektu integrācijai, iespējamās negatīvās ietekmes novēršanai
<b>E2-2</b> Pieejamas industriālas zonas ar kvalitatīvo tehnisko infrastruktūru	infrastruktūras attīstīšana lielo investīciju piesaistei	infrastruktūras attīstība; <ul style="list-style-type: none"> <li>Industriālās infrastruktūras attīstība Jaunbūves mikrorajonā (pie Valkas ielas);</li> <li>Cietokšņa noliktavu zonas infrastruktūras attīstība; u.c.</li> </ul>	kvalitāte; Virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāte; Vietējo resursu ilgtspējīga izmantošana	kvalitatīvu infrastruktūru. Neapšaubāmi attīstoties ražošanai un loģistikai pieaug arī ietekmes uz vidi, nodrošinājums ar kvalitatīvu, augstiem vides standartiem atbilstošu tehnisko infrastruktūru, mazina tiešās ietekmes. Ieteikumi: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Primāri izmantot vēsturiskās ražošanas/tehniskās vai degradētās teritorijas;</li> <li>2) Ieviešot buferzonas starp industriālajām un dzīvojamajām zonām, lai mazinātu ietekmi uz iedzīvotāju dzīves kvalitāti un veselību;</li> <li>3) Organizējot transporta plūsmas no/uz industriālajām un loģistikas teritorijām, tās pēc iespējas novirzīt no dzīvojamajiem kvartāliem, kultūras pieminekļu vai dabas vērtību teritorijām;</li> <li>4) Neveidot industriālās un loģistikas zonas potenciālo īpaši aizsargājamo dabas teritoriju tuvumā;</li> <li>5) Jaunveidojamajai tehniskajai infrastruktūrai jāatbilst visaugstākajiem vides standartiem;</li> <li>6) Pielietot kvalitatīvas vides tehnoloģijas ūdens attīrīšanai u.c. tehnoloģiskajiem procesiem.</li> </ol>
	E2-2-2 Industriālo zonu pieejamības uzlabošana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Daugavpils pilsētas rūpnieciskās zonas „Dauer” pieejamības veicināšana;</li> <li>Čerepovas rūpnieciskā zonas pieejamības veicināšana;</li> <li>Cietokšņa noliktavu zonas pieejamības veicināšana (Motoru ielas rekonstrukcija);</li> <li>Jaunā industriālā parka (Greenfield) attīstība, nodrošinot labu teritorijas pieejamību.</li> </ul>		
	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			
<b>RV E3 Atpazīstams un attīstību veicinošs pilsētas tēls</b>				
<b>E3-1</b> 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.	Vides izglītība Vides estētiskā kvalitāte	<b>Netieša duāla</b>	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.  Ieteikums, tūrisma portālos, informatīvajos materiālos,
	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	<p>E3-1-4 Starptautisko pasākumu organizēšana tūrisma nozares attīstībai</p> <p>E3-1-5 Piedalīšanās izstādēs, gadatirgos un tūrisma nozares attīstību veicinošos projektos</p> <p>E3-1-6 Pilsētas viesu aptaujas, mērķa grupu mārketinga pētījumi</p> <p>E3-1-7 Tūrisma nozares speciālistu kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi</p> <p>E3-1-8 Izstrādāt Daugavpils pilsētas ikgadējo (vai ikmēneša) elektronisku ziņu lapu par iepļānotām aktivitātēm</p> <p>E3-1-9 Inovatīvu risinājumu ieviešana pilsētas pasākumu un pilsētas tēla popularizēšanai</p>			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.
E3-2 Kvalitatīvs un daudzveidīgs tūrisma piedāvājums	<p>E3-2-1 Kultūras un kreatīvā tūrisma attīstība</p> <p>E3-2-2 Sekmēt radošo industriju attīstību</p> <p>E3-2-3 Profesionālās mākslas pieejamība, nodrošinot Marka Rotko mākslas centra darbību</p> <p>E3-2-4 Pilnveidot pakalpojuma sniedzēju prasmes tūrisma jomā</p> <p>E3-2-5 Sekmēt tirdzniecību un izklaides pasākumus tūrisma sezonas laikā</p> <p>E3-2-6 Sadarbībā ar citām pašvaldībām veikt maršrutu, informatīvo materiālu un projektu izstrādi</p> <p>E3-2-7 Atbalsts rekreācijas un ārstniecības kompleksu izveidošanai Daugavpils pilsētā</p> <p>E3-2-8 Sadarbības saiknes pilnveidošana starp visām tūrisma nozarē iesaistītām pusēm</p>	Vides izglītība	<b>Netieša un tieša duāla</b>	<p>Aktivitātes vērstas uz jaunu tūrisma produktu radīšanu, kā rezultātā ilgtermiņā pieaugs tūristu skaits un potenciālā slodze uz vidi.</p> <p>Ieteikumi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tūrisma produktu paketēs iekļaut arī vides izziņas un dabas tūrisma piedāvājumu, integrēt vides izglītības aspektus;</li> <li>2) Veidojot tūrisma piedāvājumu nepārsniegt dabas vai kultūrvēsturiskā objekta antropogēnās slodzes noturību;</li> <li>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;</li> <li>4) Tūrisma pakalpojumu sniedzējiem iesaistīties vides jautājumu risināšanai.</li> </ol>
	E3-3-1 Informatīvo norāžu sistēmas papildināšana, stendu izvietošana	Vides estētiskā kvalitāte;	<b>Tieša pozitīva</b>	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	
<b>E3-3</b> 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				
<b>E3-4</b> Starptautiskās, pārrobežu un reģionālās sadarbības veicināšana	E3-4-1 Reģionālā sadarbība		<b>Netieša</b>	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				
<b>ESTĒTISKA UN FUNKCIONĀLI SAKĀRTOTA UN ATTĪSTĪTA PILSĒTVIDE</b>					
<b>RV V1 Ilgtspējīgs transports un infrastruktūra</b>					
<b>V1-1</b> 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"> <li>Kandavas – Stacijas ielu un Stacijas – Motoru ielu transporta mezgla 1.kārtas būvniecība (2016.-2020.)</li> </ul>	Atmosfēras gaisa kvalitāte; Klimata pārmaiņas; Troksnis; Virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāte	<b>Duāla tieša ietekme</b>	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				
	V1-1-3 Starptautiskās reģionālās lidostas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Infrastruktūras izveide regulāru pasažieru gaisa</li> </ul>			

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"> <li>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;</li> <li>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);</li> <li>3) Pie galvenajām satiksmes plūsmām veikt trokšņu mērījumus un izstrādāt trokšņu karti, lai nepieciešamības gadījumā veiktu prettrokšņu pasākumus (prettrokšņa sienas, zaļās buferzonas u.c.)</li> <li>4) Veicināt dzelzceļa infrastruktūras izmantošanu, kas ir videi draudzīgāka par autotransporta pārvadājumiem;</li> <li>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;</li> <li>6) Minimizēt ar balto (grants vai citu mīksto) segumu ielu/ceļu skaitu, tādējādi samazinot putekļu piesārņojumu;</li> <li>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</li> </ol>
„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.
<b>V1-2 Sabiedriskā transporta pilnveidošana</b>	V1-2-1 Sabiedriskā transporta parka un infrastruktūras attīstība	Atmosfēras gaisa kvalitāte; Klimata pārmaiņas; Vides izglītība	<b>Tieša pozitīva</b>	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			
<b>V1-3 Augstas kvalitātes pilsētas transporta infrastruktūra</b>	V1-3-1 Nodrošināt labas kvalitātes pilsētas satiksmes infrastruktūru	Atmosfēras gaisa kvalitāte; Klimata pārmaiņas; Vides izglītība	<b>Tieša pozitīva</b>	Aktivitātes vērstas 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.
<b>RV V2 Kvalitatīva, videi draudzīga sociālā un tehniskā infrastruktūra</b>				
<b>V2-1 Energoefektivitātes pasākumu veikšana</b>	V2-1-1 Izstrādāt un realizēt Daugavpils pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plānu	Atmosfēras gaisa kvalitāte; Klimata pārmaiņas; Energoefektivitāte; Vides izglītība	<b>Tieša pozitīva</b>	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 <sup>2</sup> ; 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 patēriņa 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;	<b>Tieša pozitīva</b>	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
<b>V2-2 Augstas kvalitātes komunālie pakalpojumi</b>	V2-2-5 Nodrošināt notekūdeņu savākšanu, novadīšanu, attīrīšanu un notekūdeņu dūņu pārstrādi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notekūdens attīrīšanas procesā radušos lieko dūņu utilizācijas projekts (2015.-2020.g.)</li> </ul>	Ilgtspējīga resursu izmantošana	<p>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.</p> <p>Ieteikumi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Veicināt pieslēgumu veidošanu pie pašvaldības centralizētajiem tīkliem. Apsvērt iespēju izstrādāt saistošos noteikumus, kuros noteiktas prasības pieslēgumu veidošanai;</li> <li>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;</li> <li>3) Noteikt konkrētu vietu (ja nav noteikta), kurā izvietot dūņu utilizācijas laukumus. Izstrādāt biznesa plānu utilizēto dūņu otrreizējai izmantošanai;</li> <li>4) Pakāpeniski pāriet uz atjaunojamo energoresursu izmantošanu siltumenerģijas ražošanai, ieviešot kurināmā diversifikācijas tehnoloģijas, kas ļauj izmantot atjaunojamus vai fosilos energoresursus pēc izdevīguma principa.</li> </ol>
	V2-2-6 Kapu apsaimniekošanas pakalpojumu kvalitātes paaugstināšana			
	V2-2-7 Meliorācijas sistēmu uzturēšana un attīstība			
	V2-2-8 Sabiedriskās pirts pakalpojumu kvalitātes paaugstināšana			
<b>V2-3 Atkritumu saimniecība ar augstu šķirošanas īpatsvaru</b>	V2-3-1 Nodrošināt sadzīves atkritumu dalītas vākšanas pakalpojuma pieejamību	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atkritumu šķirošanas līnijas izveide ārpus blīvi apdzīvotās vietas (2014.-2016.)</li> </ul>	Ilgtspējīga resursu izmantošana; Virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāte; Atkritumu apsaimniekošana; Vides izglītība	<b>Tieša pozitīva</b> Aktivitātes vērstas uz atkritumu saimniecības sistēmas uzlabošanu. <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ieteikums informēt uzņēmējus un iedzīvotājus ne tikai par atkritumu šķirošanu, bet arī izglītēt un motivēt radīt mazāku atkritumu apjomu;</li> <li>2) Palielināt dažādiem atkritumiem paredzēto konteineru izvietojuma veidu un vietu skaitu;</li> <li>3) Veicināt dažāda veida atkritumu otrreizēju izmantošanu, piemēram, celtniecības atkritumu</li> </ol>
	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.
<b>V2-4</b> Pilsētvides pieejamības nodrošināšana	V2-4-1 Veikt sabiedrisko iestāžu, pilsētas teritorijas infrastruktūras apsekojumu vides pieejamības uzlabošanai	Vides pieejamība	<b>Tieša pozitīva</b>	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			
<b>RV V3 Kultūrvēsturiskā mantojuma apzināšana, saglabāšana un attīstīšana</b>				
<b>V3-1</b> 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	<b>Netieša pozitīva</b>	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			
<b>V3-2</b> 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;	<b>Tieša pozitīva</b>	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			
<b>RV V4 Veselīga un ekoloģiski tīra dzīves vide</b>				
	V4-1-1 Esošo dabisko un cilvēku veidoto zaļo zonu labiekārtošana un jaunu veidošana	Vides estētiskā kvalitāte;	<b>Tieša pozitīva</b>	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	
<b>V4-1</b> Augsta vides kvalitāte ar ērtu, pievilcīgu un inovatīvu pilsētas labiekārtojumu	V4-1-2 Pilsētas ūdensmalu sakārtošana un labiekārtošana	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"> <li>Gubižes ezera teritorijas labiekārtošana un infrastruktūras attīstība (2017.-2020.) u.c.</li> <li>Daugavpils pilsētas hidrotehnisko būvju izpēte, paplašināšana vai izbūve (2015.-2020.).</li> </ul>
	V4-1-6 Daugavpils pilsētas vides rīcības programmas realizācija				
	V4-1-7 Degradēto teritoriju un būvju sakārtošana				
	V4-1-8 Nesankcionēto izgāztuvju likvidācija pilsētas teritorijā				
<b>V4-2</b> „Zaļās” domāšanas un ekoloģiskā dzīvesveida veicināšana	V4-2-1 Veicināt sabiedrības izglītošanos par vides aizsardzības jautājumiem un dabas vērtībām	Vides izglītība	<b>Netieša pozitīva</b>	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.	Informatīvs ziņojums par Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam apstiprināšanu <sup>61</sup>

<sup>61</sup> 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 (lēmums Nr.179).
4. Daugavpils pilsētas attīstības programmas „Mana pils - Daugavpils” 2014.-2020.gadam 1.redakcijas publiskā apspriešanas termiņa noteikšana no 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](http://www.daugavpils.lv) sadaļā Pašvaldība \_ Daugavpils dome \_ Sabiedrības līdzdalība un Vides pārraudzības valsts biroja tīmekļa vietnē [www.vpvb.gov.lv](http://www.vpvb.gov.lv) sadaļā Stratēģiskais IVN \_ Paziņojumi, kā arī Vides pārskata izstrādātāja SIA „Reģionālie projekti” tīmekļa vietnē [www.rp.lv](http://www.rp.lv) sadaļā Jaunami.
7. Sabiedriskās apspriešanas sanāksme par Vides pārskata projektu notiks 15.07.2013. plkst. 16.00 Daugavpils pilsētas Domes konferenču zālē, K. Valdemāra ielā 1.
8. 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.
9. Atzinumu saņemšana no valsts institūcijām par Vides pārskata projektu.
10. Vides pārskata papildināšana un precizēšana, atbilstoši institūciju atzinumiem.
11. Atzinuma par Daugavpils pilsētas attīstības programmas Vides pārskata pieprasīšana no Vides pārraudzības valsts biroja (VPVB).
12. Atzinumu saņemšana no Vides pārskata pieprasīšana no Vides pārraudzības valsts biroja (VPVB).

## 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. 02.01-08/449

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](mailto:helena.trosimova@daugavpils.lv)

**IESNIEGUMS par plānošanas dokumenta  
Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014.-2020.gadam  
izstrādes uzsākšanu**

**Datums 06.03.2013.**

**Vieta Daugavpils**

<b>Plānošanas dokumenta izstrādātājs</b>	Daugavpils pilsētas dome Adrese: Kr. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401 Reģ. Nr. 90000077325
<b>Plānošanas dokumenta veids un tā īstenošanas ilgums</b>	Vietējā līmenī vidēja termiņa attīstības plānošanas dokuments (līdz 7 gadiem)
<b>Saistība ar citiem plānošanas dokumentiem</b>	<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"> <li>• Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģija „Latvija 2030”;</li> <li>• Nacionālais attīstības plāns 2014.-2020.gadam;</li> <li>• Reģionālās politikas pamatnostādnes 2014.-2020.gadam u.c. nozaru plānošanas dokumenti.</li> </ul> <p>Reģionāla līmeņa plānošanas dokumenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Latgales stratēģija 2030;</li> <li>• Latgales plānošanas reģiona attīstības programma 2010. - 2017. gadam;</li> <li>• Latgales plānošanas reģiona teritorijas plānojums 2006. - 2026. gadam.</li> </ul> <p>Vietējā līmeņa plānošanas dokumenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Daugavpils pilsētas stratēģija;</li> <li>• Daugavpils pilsētas attīstības programma 2008. - 2014. gadam;</li> <li>• Daugavpils pilsētas teritorijas plānojums 2006. - 2018. gadam un grozījumi;</li> <li>• Daugavpils komunikāciju un mārketinga stratēģija 2007.-2013. gadam;</li> <li>• Dienvidlatgales reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2005.-2025.gadam;</li> <li>• Daugavpils novada teritorijas plānojums 2012.-2023.gadam u.c. nozaru plānošanas dokumenti.</li> </ul> <p>Citi Daugavpils pilsētas nozaru plānošanas dokumenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Starptautiskās reģionālās lidostas „Daugavpils” attīstības koncepcijas 2012.g. redakcija;</li> <li>• Daugavpils tūrisma attīstības koncepcija;</li> <li>• Daugavpils (Dinaburgas) cietokšņa restaurācijas un apsaimniekošanas vadlīnijas;</li> <li>• Daugavpils Rotko mākslas centra darbības stratēģija 2013. - 2017. gadam u.c. nozaru plānošanas dokumenti.</li> </ul>
<b>Teritorijas, kuras saistītas ar plānošanas dokumenta realizāciju</b>	Daugavpils pilsētas teritorija, daļa Daugavpils novada teritorijas
<b>Plānošanas dokumentā paredzētās darbības, t.sk. likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1.un 2. pielikumā paredzētās darbības, to veids, apjoms un resursu izmantošana</b>	<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"> <li>• rūpniecisko teritoriju ierīkošana (industriālo zonu infrastruktūras attīstīšana, t.i. Greenfield potenciālā industriālā zona, Ziemeļu industriālā zona, Cietokšņa noliktavu zona u.c.);</li> <li>• tramvaja līniju būvniecība vai cita veida sliežu transports pasažieru pārvadāšanai;</li> <li>• ūdensvadu ierīkošana, ja to kopgarums pārsniedz 20 km.</li> </ul> <p>Pārējās darbības:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dūņu izvietošanas vietu būvniecība (notekūdeņu dūņu kompostēšanas un pārstrādes iekārtu būvniecībai);</li> <li>• kapsētu ierīkošana [arī mājas (istabas) dzīvnieku kapsētu</li> </ul>



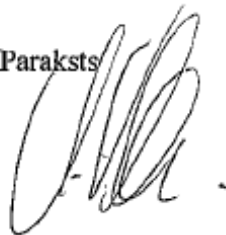
	<p>ierīkošana];</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• derīgo izrakteņu ieguve, tīrot vai padziļinot virszemes ūdens objektus;</li> </ul> <p>Tūrisms un atpūta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• slēpošanas trašu ierīkošana un ar to saistītie pasākumi.</li> </ul>
<p><b>Vides problēmas, kas saistītas ar izstrādājamo plānošanas dokumentu</b></p>	<p>Saistībā ar Daugavpils pilsētas attīstības programmas īstenošanu un pilsētas attīstību kā būtiski identificēti šādi vides aspekti:</p> <p><b>Atmosfēras gaisa kvalitāte</b>  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><b>Klimata pārmaiņas</b>  Attīstības programmai ir jāiekļauj apsvērumi, lai samazinātu enerģijas patēriņu un CO<sub>2</sub>, 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><b>Ūdens kvalitāte (pazemes un virszemes)</b>  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><b>Piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas</b>  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><b>Bioloģiskā daudzveidība un zaļumu teritorijas</b>  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><b>Ainava un pilsētvide</b>  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><b>Natura 2000 teritorijas plānošanas teritorijā, plānošanas dokumentā paredzētās darbības Natura 2000 un tām pieguļošajās teritorijās</b></p>	<p><b>Natura 2000 teritorijas neietilpst plānošanas teritorijā.</b></p>
<p><b>Citas īpaši aizsargājamās</b></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 (infrastruktūras 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, tirot 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 sanācību 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.<sup>2</sup> 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.<sup>5</sup> pantā noteiktajam. Sagatavojot plānošanas dokumenta Vides pārskatu, lūdzam ņemt vērā likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 23.<sup>5</sup> 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.<sup>2</sup> pants, 23.<sup>3</sup> 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.<sup>3</sup> 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.<sup>2</sup> 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](http://www.Daugavpils.lv), Vides pārraudzības valsts biroja tīmekļa vietnē [www.vpvb.gov.lv](http://www.vpvb.gov.lv) un Vides pārskata izstrādātāja SIA „Reģionālie projekti” tīmekļa vietnē [www.rp.lv](http://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, Latvia. The main navigation bar includes links for 'SĀKUMS', 'PILSĒTA', 'PAŠVALDĪBA', 'TŪRISMS', 'GALERIJA', and 'AFIŠA'. The page title is 'DAUGAVPILS' and the date is '15 MAI'. 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'. It includes logos for ESF (European Social Fund) and the European Union. The text describes the 'Daugavpils pilsētas attīstības programma „Mana pils – Daugavpils” 2014. – 2020. gadam' and provides details about the project plan, including the deadline of June 30, 2014, and a total budget of LVL 25,000. It also mentions a 100% contribution from the European Social Fund. A contact form is provided for submitting suggestions to the project plan.

**SABIEDRĪBAS LĪDZDALĪBA »**

Saistošo noteikumu projekti

**Daugavpils AP 2008.-2014.gadam ieviešanas uzraudzība, jaunās Daugavpils AP 2014.-2020.gadam plāni**

**ESF** EIROPAS SOCIĀLAIS FONDS

**IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ**

**EIROPAS SAVIENĪBA**

**Daugavpils pilsētas attīstības programma „Mana pils – Daugavpils” 2014. – 2020. gadam**

Daugavpils pilsētas dome ir uzsākusi **Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam izstrādi** pilsētas publiskās pārvaldes politikas jomā teritorijas attīstības plānošanas nozarē. Attīstības programma tiek izstrādāta laika posmā no 2011.gada 31.marta līdz 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 ietvaros tiks sagatavota stratēģiskā daļa, rīcības plāns (t.sk. investīciju plāns) un attīstības programmas ieviešanas uzraudzības sistēma. Attīstības programmas plānotais termiņš ir 7 gad.

Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014. – 2020.gadam tiek izstrādāta 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 - LVL 25 000**

**Eiropas Sociālā fonda finansējums – 100%**

**Lūdzam sūtīt savus viedokļus, priekšlikumus Daugavpils pilsētas Attīstības programmas izstrādē uz telpiskās attīstības plānotās e-pastu:** [helena.trosimova@daugavpils.lv](mailto:helena.trosimova@daugavpils.lv).

**Pašvaldībai ir svarīgs katrs Jūsu viedoklis! Paldies par sadarbību!**

Informāciju sagatavoja:

Helēna Trošimova

Daugavpils pilsētas domes

Attīstības departamenta

Stratēģiskās plānošanas un starptautisko sakaru nodaļa

Telpiskās attīstības plānotāja

Tālr. 654 076800

<http://www.daugavpils.lv/65>[2013.05.15. 13:15:39]

DAUGAVPILS

E-pasts: [helena.trosimova@daugavpils.lv](mailto: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 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	D.Raiņa Daugavpils 6.vidusskolas aktu zālē, Komunālā ielā 2
10.06.2013. – 17.00	Kultūras pils, Smiļšu ielā 92, 2.st. foajē
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.), 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 2B, 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](http://www.daugavpils.lv), [www.jaunatne.daugavpils.lv](http://www.jaunatne.daugavpils.lv), [www.lcb.lv](http://www.lcb.lv), [www.kultura.daugavpils.lv](http://www.kultura.daugavpils.lv), <http://www.rotkocentrs.lv>, [www.sodp.lv](http://www.sodp.lv), [www.dkp.lv](http://www.dkp.lv), <http://www.kultura.daugavpils.lv/>, [www.sportaparvalde.lv](http://www.sportaparvalde.lv), [www.izglitiba.daugavpils.lv](http://www.izglitiba.daugavpils.lv), [www.dhmm.lv](http://www.dhmm.lv), [www.jauniba.lv](http://www.jauniba.lv), <http://latgaleszoo.biology.lv/>, <http://www.buspark.lv/>, <http://www.daugavpils.udens.lv/>, [www.dzksu.lv](http://www.dzksu.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,
- sūtot pa pastu uz adresi: Daugavpils pilsētas dome, K. Valdemāra iela 1, **Daugavpils, LV-5401;**
- sūtot uz e-pasta adresi: [helena.trosimova@daugavpils.lv](mailto:helena.trosimova@daugavpils.lv).

Atbildīgā amatpersona par sabiedrības līdzdalību ir Daugavpils pilsētas domes izpilddirektors A.Kursītis, tālrunis 65404385, e-pasts: [andrejs.kursitis@daugavpils.lv](mailto:andrejs.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).

Konsultācijas 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.gadiem un atvieglo pašvaldības darbu ar plānošanas dokumentiem<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> 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)	Daugavpils pilsētas dome sadarbībā ar ekspertu grupu
11.00-13.00	Ekonomika	11.00-13.00	Kultūrvidē un sports	
13.30-15.30	Transporta infrastruktūra (sabiedriskais transports)	14.00-16.00	Tūrisms un mārketingis (t.sk. pārrobežu sadarbība)	
15.30-17.00	Sociālā drošība un veselības aizsardzība			

plānošanas jomā SIA „Baltijas Konsultācijas” organizēja tematiskos seminārus. 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.

Organizētajos 28 tematiskajos semināros kopumā piedalījās 80 speciālisti, kas pārstāvēja tādas nozares kā izglītība un zinātne, veselības aprūpe, sociālā un fiziskā drošība, kultūrvidē 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/v/117>

© Daugavpils 2011  
IT Service

◀ atpakaļ

augšup ▶



[Info](#) · [Vēsture](#) · [Nolikums](#) · [Struktūra](#) · [Normatīvie akti](#) · [Publikācijas](#) · [Kontakti](#) · [Saites](#) · [Kontaktinformācija](#)

IVN

[Sāklapa](#) / [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

Publiskās apspriešanas laiks ir no **2013.gada 03.jūnija līdz 2013.gada 15.jūlijam**.

EMAS

Ekomarkējums

Iepakojums

Publiskās apspriešanas informatīvas sanāksmes tiek organizētas:

Budžets

Iepirkumi

Lapas karte

Daugavpils attīstības programmas **2014.-2020.gadam** 1.redakcijas sabiedriskās apspriedes

Jautājums VPVB

Vakances

DATUMS/LAIKS	VIETA
<b>04.06.2013. - 17.00</b>	Forštadtes kultūras nama zālē, Vidzemes ielā 41
<b>05.06.2013. - 17.00</b>	J.Raiņa Daugavpils 6.vidusskolas aktu zālē, Komunālā ielā 2
<b>10.06.2013. - 17.00</b>	Smilšu iela 92, 2.st. foajē, Kultūras pils
<b>11.06.2013. - 17.00</b>	Ruģeļu pirmsskolas izglītības iestādes aktu zālē, Gaismas ielā 9
<b>02.07.2013. – 17.00</b>	Daugavpils Marka Rotko mākslas centra konferenču sektorā, Mihaila ielā 3,
<b>15.07.2013. - 16.00</b>	Daugavpils pilsētas Domes konferenču zālē, K. Valdemāra ielā 1

Vides pārskata projekta sabiedriskā apspriede

Meklēt

<b>15.07.2013. - 16.00</b>	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](http://www.daugavpils.lv), [www.jaunatne.daugavpils.lv](http://www.jaunatne.daugavpils.lv), [www.lcb.lv](http://www.lcb.lv), [www.kultura.daugavpils.lv](http://www.kultura.daugavpils.lv), <http://www.rotkocentrs.lv>, [www.soclp.lv](http://www.soclp.lv), [www.dkp.lv](http://www.dkp.lv), [www.sportaparvalde.lv](http://www.sportaparvalde.lv), [www.izglitiba.daugavpils.lv](http://www.izglitiba.daugavpils.lv), [www.dnmm.lv](http://www.dnmm.lv), [www.jauniba.lv](http://www.jauniba.lv), <http://latgaleszoo.biology.lv/>, <http://www.buspark.lv/>, <http://www.daugavpils.udens.lv/>, [www.dzksu.lv](http://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](mailto:helena.trosimova@daugavpils.lv).

Atbildīgā amatpersona par sabiedrības līdzdalību ir Daugavpils pilsētas domes izpilddirektors A.Kursītis, tālrunis 65404385, e-pasts: [andrejs.kursitis@daugavpils.lv](mailto: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 attīstības programma

10.05.2013

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.marta līdz 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 gadi.

Publiskās apspriešanas laiks ir no **2013.gada 03.jūnija līdz 2013.gada 15.jūlijam**.

Publiskās apspriešanas informatīvas saņiksmes tiek organizētas:  
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 Rūgļu pamsskolas 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](http://www.daugavpils.lv), [www.jaunatne.daugavpils.lv](http://www.jaunatne.daugavpils.lv), [www.lcb.lv](http://www.lcb.lv), [www.kultura.daugavpils.lv](http://www.kultura.daugavpils.lv), [www.rotkocentrs.lv](http://www.rotkocentrs.lv), [www.sodp.lv](http://www.sodp.lv), [www.dkp.lv](http://www.dkp.lv), [www.sportaparvalde.lv](http://www.sportaparvalde.lv), [www.zilgriba.daugavpils.lv](http://www.zilgriba.daugavpils.lv), [www.dnmm.lv](http://www.dnmm.lv), [www.jauniba.lv](http://www.jauniba.lv), <http://atgalesocoo.biology.lv/>, <http://www.buspark.lv/>, <http://www.daugavpilsudens.lv/>, <http://www.dzksu.lv/>, <http://www.tramvajs.daugavpils.lv/>, <http://www.dvcc.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](mailto:helena.trosimova@daugavpils.lv).

Atbildīgā amatpersona par sabiedrības līdzdalību ir Daugavpils pilsētas domes izpilddirektors AKKursītis, tālrunis 65404385, e-pasts: [andris.kursitis@daugavpils.lv](mailto:andris.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.

[Uz sākumlapu](#)    [Citi jaunumi](#)

<http://www.sp.lv/lv/news/1111> [2013.05.15. 13:00:25]

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.)

us - 30% no apraksta aprmera.  
/el 27 politiskie spēki iztērē-  
uši mazāk par 50%.

rtību un skumju brīdi  
epiņu, tuvniekiem,  
epiņu mūžībā aizvadot.

Jēkabpils piena kombināts

kontrs "Latgale"  
kontrā "Kalkūni"

iz noteiktu laiku (12 mē-

jas metodēm palīdzēt bēr-  
ir kustību traucējumi, vai  
it lielās un sīkās motori-  
dināciju, attīstīt sensorās  
izveres jomās, kā arī at-

rofesionālā darba pierē-

ia profesionālā augstākā  
slas terapeita profesionā-  
mūzikas terapijā.  
augstākā pakāpe  
trdesmit latī)

atgale" filiālē "Kalkūni",  
lkūnes pagasts, Daugav-

31. maijam  
ditājs Inese Rubina.

biskopības piederumus: tuk-  
s bišu stropus ar rāmišiem (6  
b) un bišu šūnas megozīnām  
10 gab.). Tālr. 22283558.

sarkano ābolliņu (20 kg), ti-  
stihu (300 kg), viengadīgo  
eni (400 kg). Tālr. 26459048.

rudens aveņu stādus  
LANA", augstāzīgas, lielas  
as, izturīgas pret sīmbāriem (100  
b.). Tālr. 20020510, 20028370.

atīdas kartupeļus 'PRESTO',  
META', ļoti garšīgi un ražīgi (2  
nas). Tālr. 20028370.

**AJŅĪVĪNIEKI**

**PĀRDOD**  
slivēnus (10 gab.). Tālr.  
383371.

**kojiet mums:**  
**ter @LatgalesLaiks**  
**anotācijas un atgādinājumi!**

**OMS LATGALES LAIKS**

Vīnogas 7.00 - Spējas 7.15 - Nāves 7.25 - Ambulāte 7.35 - Medicīnā 7.50 - Puhāni 8.10 - Kāpumi  
8.25 - Mūzikā 8.45 - Rūdas 9.00 - Līdētāji 9.15 - Vēstulē 9.30 - Daugavpils 9.55 - Svētā 10.40  
Būvētāji 10.55 - Dabā 11.10 - Dvēsētāji 11.20 - Bēdētāji 11.40 - Hā 11.55 - Sākotāji 12.15 - Vidējais  
12.30 - Episkā 12.45 - Sākotāji 12.55 - Pasaules 13.05 - Rādītāji 13.25 - Medicīnas 13.40 - Dvēsētāji  
14.00 - Ārpusē 14.10 - Kāpumi 14.20 - Sākotāji 14.35 - Cerēšana 14.55 - Sākotāji 15.05 -  
Mākslā 15.15.

**SIA „AIBI”  
IEPĒRK  
LIELĀPUS, JAUNĻĀPUS,  
AITAS, ZIRGUS,  
CŪKAS**  
Labas cenas.  
Samaksa tūlītēja. Svari.  
26142514 ☎ 20238990

**SIA „LATVIJAS GAJA”  
IEPĒRK  
LIELĀPUS, JAUNĻĀPUS,  
AITAS, ZIRGUS,  
CŪKAS**  
Labas cenas.  
Samaksa tūlītēja. Svari.  
tālr. 28761515

**Pasūtiet  
visa veida  
MEZUS, ZEMES**  
☎ 29764751

**KSEROKSA  
PAKALPOJUMI**  
**redakcija  
LATGALES LAIKS  
Saulis 71b**

**DAZĀDI**  
**PĀRDOD**  
klavieres RĪGA labā teh-  
niskā, vizuālā un darba kārtī-  
bā. Dagdā. Cena Ls 200. Tālr.  
28246802, 65653132.  
**planīnu KRASNĪJ OK-  
TJABRĪJ** (ražots Leningradā),  
ļoti labā stāvoklī (komplektā sē-  
dekdis). Dagdā. Cena Ls 300.  
Tālr. 28246802, 65653132.  
**PĒRK**  
vīlnas kārstuves (2 gab.).  
Tālr. 29697635.

**7. EIROPAS VALSTĪM  
IESPAIDOS DALĀS A.RUŽA, S.KRŪSTĒ, L. JANROVSKA UN J. LĀČPLĒSIS.  
TĒJAS GALDS UN DEJAS.  
DLB VALDE**

**ESF  
EIROPAS SOCIĀLĀS  
FONDĀS  
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 gadi.  
Publiskās apspriešanas laiks ir no 2013.gada 03.jūnija līdz 2013.gada 15.jūlijam.  
Publiskās apspriešanas informatīvas saņāksmes tiek organizētas:

**Daugavpils attīstības programmas 2014.-2020.gadam  
1.redakcijas sabiedriskās apspriedes**

DATUMS/LAIKS	VIETA
04.06.2013. – 17.00	Forštades kultūras naris, Vidzemes ielā 41
05.06.2013. – 17.00	J.Raiņa Daugavpils 6.vidusskola, Komunālā ielā 2
10.06.2013. – 17.00	Smiļšu ielā 92, Kultūras pils
11.06.2013. – 17.00	Ruģeļu 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 (Kopcevizitums)

**Vides pārskata projekta sabiedriskā apspriede**  
15.07.2013. - 16.00.00. Daugavpils pilsētas dome, K.Valdemāra ielā 1  
Ar Daugavpils pilsētas attīstības programmas 2014.-2020.gadam 1.redakcijas un vides pārskata pro-  
jektamateriāliem 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 (Vie-  
nības ielā 8, 1.st.), Komunālās saimniecības pārvaldes informācijas centrā (Saulis ielā 5A, 1.st.), Pilsēt-  
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](http://www.daugavpils.lv), [www.jaunatne.daugavpils.lv](http://www.jaunatne.daugavpils.lv),  
[www.kultura.daugavpils.lv](http://www.kultura.daugavpils.lv), <http://www.rotkocentrs.lv>, [www.soclp.lv](http://www.soclp.lv), [www.sportparvalde.lv](http://www.sportparvalde.lv),  
[www.izglitiba.daugavpils.lv](http://www.izglitiba.daugavpils.lv), [www.lcb.lv](http://www.lcb.lv), [www.dnmm.lv](http://www.dnmm.lv), [www.jauniba.lv](http://www.jauniba.lv), [www.dkp.lv](http://www.dkp.lv),  
<http://latgaleszoo.biology.lv/>, <http://www.buspark.lv/>, <http://www.daugavpils.udens.lv/>, [www.dzksu.lv](http://www.dzksu.lv),  
<http://www.tramvais.daugavpils.lv/>, <http://www.dbyc.lv/>).

Rakstiskos 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,  
● sūtīt pa pastu uz adresi: Daugavpils pilsētas dome, K. Valdemāra ielā 1, Daugavpils, LV-5401;  
● sūtīt uz e-pasta adresi: [helena.trosimova@daugavpils.lv](mailto:helena.trosimova@daugavpils.lv).

Atbildīgā amatpersona par sabiedrības līdz-  
dalību ir Daugavpils pilsētas domes izpilddi-  
rektors A.Kursītis, tālrunis 65404385, e-pasts:  
[andris.kursitis@daugavpils.lv](mailto:andris.kursitis@daugavpils.lv)  
Daugavpils pilsētas attīstības programma  
2014. – 2020.gadam un vides pārskats tiek izstrā-  
dāti ESF projekta “Daugavpils pilsētas pašvaldi-  
bas attīstības plānošanas kapacitātes paaugstinā-  
šana”, vienošanās Nr. 1DP/1.5.3.2.0/10/APIA/  
VRAA/047/042, ietvaros.  
Projekta 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](mailto:helena.trosimova@daugavpils.lv)

**Uzmanību!**

- 3.3. Paziņojuma ievietošana Daugavpils pilsētas pašvaldības tīmekļa vietnē [www.daugavpils.lv](http://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 | Publiskā/sabiedriskā apspriešana

13 SEP  
Iza, Izabella

Sākums | Publiskā/sabiedriskā apspriešana

PUBLISKĀ/SABIEDRISKĀ APSPIEŠANA

ESF  
EIROPAS SOCIĀLAIS FONDS

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

EIROPAS 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 nodaļu 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 neatbilda 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](http://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](http://www.daugavpils.lv), [www.kultura.daugavpils.lv](http://www.kultura.daugavpils.lv), [www.soclp.lv](http://www.soclp.lv), [www.sportaparvalde.lv](http://www.sportaparvalde.lv), [www.jaunatne.daugavpils.lv](http://www.jaunatne.daugavpils.lv), [www.izglitiba.daugavpils.lv](http://www.izglitiba.daugavpils.lv), [www.lcb.lv](http://www.lcb.lv), [www.chmm.lv](http://www.chmm.lv), [www.jauniba.lv](http://www.jauniba.lv), [www.buspark.lv](http://www.buspark.lv), [www.daugavpils.udens.lv](http://www.daugavpils.udens.lv), [www.czksu.lv](http://www.czksu.lv), [www.tramvajs.daugavpils.lv](http://www.tramvajs.daugavpils.lv), [www.dbvc.lv](http://www.dbvc.lv)).

Atbildīgā amatpersona par sabiedrības līdzdalību ir Daugavpils pilsētas domes izpilddirektors A.Kursītis, tālrunis 65404385, e-pasts: [andrejs.kursitis@daugavpils.lv](mailto:andrejs.kursitis@daugavpils.lv).

Daugavpils pilsētas attīstības programma 2014. – 2020.gadam un SIVN 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

UZDOD JAUTĀJUMU!

Jūsu e-pasts:

Jautājums:

Nosūtīt

Ceļu remonta darbi  
2013

<http://www.daugavpils.lv/lv/26>[2013.09.13. 9:37:20]

DAUGAVPILS

**Pasākumi – 2013**  
**Daugavpils**

**Vienkāršotā  
robežšķērsošana  
ar Baltkrieviju**

**Informācija  
nekustamā īpašuma  
nodokļa  
maksātājiem**

DAUGAVPILS



**MARKA MĀKSLAS  
ROTĶO CENTRS**

Attīstības departamenta  
Stratēģiskās plānošanas un starptautisko sakaru nodaļas  
Telpiskās attīstības plānotāja  
Tālr. 654 76800  
E-pasts: helena.trosimova@daugavpils.lv

#### Noslēdzās publiskās apspriešanas laiks



**IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ**



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 Forštadtē (04.06.2013.), Grīvā (05.06.2013.), Jaunbūvē (10.06.2013.), Ruģelos (11.06.2013.), Cietoksnī (02.07.2013.), Centrā (15.07.2013.)), kuras organizēja un vadīja piesaistītie eksperti plānošanas jomā no SIA „Baltijas Konsultādas”. 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 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”. 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”, 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 - 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. 2.5-8/1382  
 Uz 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](http://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, Gubišcēs 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

Reg. 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](http://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 saturoši atkritumi, stiklu saturoši 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 jāizstāj 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, pamatotība 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 (attiecinīgi aprīkotajiem) notekūdeņu pieņemšanas galapunktiem.

SANEMTS  
 Latvijas Republikas  
 Daugavpils pilsētas Domei  
 20.11.2011. g.

SANEMTS  
 DPPI  
 „Komunālās saimniecības pārvalde”  
 sekretāre-lietvede  
 Evelīna 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 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. lielgabariņa 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 eitrofikācijai, 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 Lobanoka



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

<b>Daugavpils pilsētas domei, reģ. 90000077325,</b> K. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401	
<b>ATZINUMS PAR BŪVPROJEKTU/TERRITORIJAS PLĀNOJUMU</b>	
Atzinuma izdošanas vieta	Daugavpilī
2013.gada <u>16.</u> augustā	Nr. <u>14-16/2513</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), kurus labiekārtošana atbilst noteikumiem un tur ir paredzēts peldūdeņu monitorings. Pievēršam Jūsu 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 piesārņojuma problēmas uzsvēršana un kvalitatīva analīze sekmē tās risinājumu. Lūdzam pievērst Jūsu uzmanību tādām būtiskām vides kvalitāti ietekmējošam faktoram 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><b>SLĒDZIENS</b> 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><b>REKOMENDĀCIJAS</b> Nav</p> <p>Izpildītājs <u>Latgales kontroles nodaļas vadītāja p. i. L. Vainiņa</u>  (ieņemamais amats, vārds, uzvārds)</p> <p>Latgales kontroles nodaļas vadītāja p. i.  (paraksts)</p> <p> Ludmila Vainiņa (vārds, uzvārds)</p> <p>F110-VI</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

# LATGALES PLĀNOŠANAS REĢIONS



Reģ. Nr.90002181025 Atbrīvošanas aleja 95, Rēzekne, LV-4601 Tel/Fax:+371 64624300  
e-pasts: [latgale@latgale.lv](mailto:latgale@latgale.lv) [www.latgale.lv](http://www.latgale.lv)

DAUGAVPILĪ

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 DOME

19. 07. 2013

Reģ. Nr. 2247/02.01-08



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](mailto:daba@daba.gov.lv), [www.daba.gov.lv](http://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](mailto:edgars.rudans@daba.gov.lv)

SAŅEMTS  
Daugavpils pilsētas DOME

**Kontaktinformācija:**

Dabas aizsardzības pārvaldes Latgales reģionālā administrācija  
Zemnieku iela 16a, Rēzekne, LV-4601  
tālrunis 64605860, fakss 64605225, e-pasts: [latgale@daba.gov.lv](mailto:latgale@daba.gov.lv), [www.daba.gov.lv](http://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 (<a href="http://www.daugavpils.lv">www.daugavpils.lv</a>) 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> <p>1) Pievēršam uzmanību, ka Attīstības programmas un Vides pārskata 22 lpp. tabulā, 23.lpp. ir minēta Līksnas upe, kas neatrodas Daugavpils pilsētas teritorijā.</p> <p>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></p> <p>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></p>	<p>1) Tika ņemts vērā (Līksnas upe no Vides pārskata teksta svītrotā).</p> <p>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.</p> <p>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</p>

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 See 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 <b>vairākus gadus un līdz šim brīdim, ievērojamā daudzumā (dūņu laukos tika uzglabātas ~ 143 000 t notekūdeņu dūņu)</b> 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 (<a href="http://www.meteo.lv">www.meteo.lv</a>) 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 <a href="http://www.meteo.lv">www.meteo.lv</a> 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. <b>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.).</b></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). 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. <b>Vides pārskata informācija precizēta, atbilstoši sniegtajām rekomendācijām.</b></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"> <li>- Daugavpils pilsētas Attīstības programma 2014.-2020.gadam;</li> <li>- Vides pārskats Daugavpils pilsētas Attīstības programmai 2014.-2020.gadam 1.redakcija.</li> </ul> <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, rūpnieciskas 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</p>



Nr. p.k.	Institūcija/ saņemšanas datums; Nr.	Atzinums	Komentārs/Darbība
		<p><b>SLĒDZIENS:</b> 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><b>REKOMENDĀCIJAS:</b> Nav.</p>	<p>Vides pārskatā netiek tieši plānota teritorijas atļautā izmantošana, šis jautājums risināms Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma nākamajam plānošanas periodam ietvaros.</p> <p><b>Nav iebildumu un rekomendāciju attīstības programmas un Vides pārskata projekta risinājumiem.</b></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><b>Nav rekomendāciju un iebildumu Vides pārskata projekta risinājumiem.</b></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><b>Vides pārskata projekts nav pretrunā ar īpaši aizsargājamo dabas teritoriju izveidošanas un aizsardzības mērķiem.</b></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 ietvertu 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 ietvertu 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. Krupuņičs 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. Krupeničs ierosina izvērtēt atkritumu pārstrādes līnijas izveidi ārpus pilsētas, Demenes pagastā, nevis veidot to pilsētas teritorijā, kā arī ierosina būvēt Daugavpili HES, kas radītu jaunas darbavietas.

V. Krupeničs 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. Krupeničs komentē, ka neredz iespēju izveidot mikrolieguma teritoriju R Ruģeļu dīķu 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 dīķu 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 LVĢMC 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 dīķu 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 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 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 veloceliņus 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 - Cietokšnis, 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 pārneses 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 slāpējoša siena.

Skaidrojums, 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

Nr.	Vārds, Uzvārds	Paraksts
1	Jankovs, Indriķis	[Paraksts]
2	[Faint name]	[Faint signature]
3	[Faint name]	[Faint signature]
4	[Faint name]	[Faint signature]
5	[Faint name]	[Faint signature]
6	[Faint name]	[Faint signature]
7	[Faint name]	[Faint signature]
8	[Faint name]	[Faint signature]
9	[Faint name]	[Faint signature]
10	[Faint name]	[Faint signature]
11	[Faint name]	[Faint signature]
12	[Faint name]	[Faint signature]
13	[Faint name]	[Faint signature]
14	[Faint name]	[Faint signature]
15	[Faint name]	[Faint signature]
16	[Faint name]	[Faint signature]
17	[Faint name]	[Faint signature]
18	[Faint name]	[Faint signature]
19	[Faint name]	[Faint signature]
20	[Faint name]	[Faint signature]

SABIEDRISKĀS APSPIEDES  
Dalībnieku saraksts

Pielikums



REGULDĪJUMS 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.	VĀRDS, UZVĀRDS	Paraksts
1.	Jekaterīna Kuchmedas	[Signature]
2.	Mihails Ščukha	[Signature]
3.	Čerņovs	[Signature]
4.	[Signature]	[Signature]
5.	Larisa Karitonova	[Signature]
6.	Raisa Agapova	[Signature]
7.	Viktors Fulinis	[Signature]
8.	Valerijs Ivanovs	[Signature]
9.	Vasilijš Krupenics	[Signature]
10.	Andrejs Karamčikovs	[Signature]
11.	Nikolajs Fjodorovs	[Signature]
12.	Nikolajs Štepanovs	[Signature]
13.	Saukrāts "Druvdyr bērni"	[Signature]
14.	Galina Belanova	[Signature]
15.	R. Kocina	[Signature]
16.	N Zubova	[Signature]
17.	Svetlana Bogotova	[Signature]
18.	G. Zubova	[Signature]





19.	Jekuz Janova	<i>[Signature]</i>
20.	Santa Litinska	<i>[Signature]</i>
21.	Ludmila Zurekova	<i>[Signature]</i>
22.	Spyrober G. G. G. G.	<i>[Signature]</i>
23.	Taina Vaidere	<i>[Signature]</i>
24.	Olga Mrozova	<i>[Signature]</i>
25.	Erika Lerova	<i>[Signature]</i>
26.	Ulla Panten	<i>[Signature]</i>
27.	Taina Romancova	<i>[Signature]</i>
28.	Tatjana Korakova	<i>[Signature]</i>
29.	<del>M. G. G. G.</del>	<del><i>[Signature]</i></del>
30.	A. Spyrober	<i>[Signature]</i>
31.	J. Kuranova	<i>[Signature]</i>
32.	A. Kuranova	<i>[Signature]</i>
33.	K. Medvedova	<i>[Signature]</i>
34.	Luzja Vincula	<i>[Signature]</i>
35.	Sergejs Troshina	<i>[Signature]</i>
36.	Alisa Loustova	<i>[Signature]</i>
37.	Alisa Miskovska	<i>[Signature]</i>
38.	Vitalijs Bogdanovs	<i>[Signature]</i>
39.	Lilija Kina	<i>[Signature]</i>
40.	Galina Petrova	<i>[Signature]</i>
41.	Edvina Vaidere	<i>[Signature]</i>
42.	Alexeys Nikolajevs	<i>[Signature]</i>



ESF

Ministrici izobrazbe, mladih in športu



EVROPSKA UNIJA

43.	Risards Golovcevis	R. Golovcevis
44.	Čista Frankeviča	Čista
45.	Emuāls Furšins	Emuāls
46.	Juse Andrejs	Juse
47.	Larisa Šerete	Larisa
48.	Jepņajs Pjipurs	Jepņajs
49.	Ugnis Jūliņš	Ugnis
50.	Arms Jurinskis	Arms
51.	Rūpinais Ernests	Rūpinais
52.	Krija Agajeva	Krija
53.	Imants Šķēdiņš	Imants
54.	Baroness Šķēdiņa	Baroness
55.	J. Pleševs	J. Pleševs
56.	Helena Krieva	Helena
57.	Jelena Kackova	Jelena
58.	Ināra Lauzīte	Ināra
59.	Dagnija Beisne	Dagnija
60.	Ieva Poga	Ieva
61.	Aksa Lideviča	Aksa
62.	Adams Šķēdiņš	Adams
63.	Reina Krivina	Reina
64.	Oļes Toluāčova	Oļes
65.	Ģirts Šņepšs	Ģirts
66.	Santa Petruce	Santa



ESF

REGIUNEA TARA BANIETI



RODPA 2014-2020

67.	<i>Sya Alina</i>	<i>S. Alina</i>
68.	<i>Lotzina Larissa</i>	<i>L. Lotzina</i>
69.	<i>Alexandra Pina</i>	<i>A. Pina</i>
70.	<i>G. Elena Danyusa</i>	<i>G. Elena Danyusa</i>
71.	<i>Alina</i>	<i>Alina</i>
72.	<i>Alina</i>	<i>Alina</i>
73.	<i>Dmitrii Kodorov</i>	<i>D. Kodorov</i>
74.	<i>Andrei Ilyin</i>	<i>A. Ilyin</i>
75.	<i>Karina Hala-Erika</i>	<i>K. Hala-Erika</i>
76.	<i>Alina Timofeeva</i>	<i>A. Timofeeva</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., PLKST.16.00, DAUGAVPILS PILSĒTAS DOMES KONFERENCŪ ZĀLĒ



**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



<b>Piesārņojošo vielu emisijas</b>	Oglekļa dioksīds (% visvairāk), oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, cietās izkliedētās daļiņas, dzelzs oksīds, piesātinātie ogļūdeņraži, sēra dioksīds u.c.
<b>Stacionāro emisiju avoti</b>	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.
<b>Mobilās emisijas</b>	Autotransports, dzelzceļa transports, lidmašīnas
<b>Atmosfēras gaisa kvalitātes un trokšņa mērījumi netiek veikti</b>	
<b>Vistirākais gaiss</b>	Pilsētas zālajās zonās un pie ūdeņiem
<b>Visbūtiskākā ietekme</b>	Jaunbūves, Ķīmijas, Dzelzceļnieka, Čerepovas un Gajoka mikrorajonos Pie A6 un A13, Daugavas ielā, 18. novembra ielā, pilsētas centra ielās, pie dzelzceļa līniju sliežu ceļiem



<b>Virszemes un pazemes ūdensobjektu ekoloģiskā kvalitāte</b>	Daugava - vidēja (D484), laba (D500), Laucesa (D496) - augsta, Likсна (D494) - vidēja, Lielais Stropu ezers (E155) - laba, Šūņu ezers (E001) - slihta kvalitāte. <b>Jāsasniedz laba ekoloģiskā kvalitāte līdz 2015.g. (2021.g.)</b> Pazemes ūdensobjekti (D10) - laba kvalitāte.
<b>Dzeramā ūdens kvalitāte</b>	Centralizētajā ūdensapgādē - kvalitatīvs ūdens. Lokālajā ūdensapgādē - cietības un mikrobioloģiskās problēmas.
<b>Notekūdeņu ietekme</b>	No centralizētajām NAI – normatīvi tīri notekūdeņi. No lokālajām kanalizācijas sistēmām – iespējams piesārņojums
<b>Peldvietas</b>	<b>3 oficiālās peldvietas</b> - Lielā Stropu ezera pilsētas peldvieta, Lielā Stropu ezera peldvieta „Stropu vilnis” un Šūņu ezera peldvieta (valsts finansēti mērījumi). <b>9 pašvaldības peldvietas</b> – pie Ruģeļu ūdenskrātuves, Stropaka ezera, Mazā stropu ezera, Porohovkas ezera, Esplanādes ūdenskrātuves, Zirģezera, Plotičku ezera un 2 pie Šūņu ezera (pašvaldības finansēti mērījumi).



**Ruģeļu dīķu teritorija**  
(Platā airvabole, Lielais tritons, Divjoslu airvabole, Meža silpurene u.c.)




---

**Gubišes ezers** -  
hāru ezers ar mieturālgū augāju (hārēm)




---

**Daugavpils cietokšņa sīkspārņu kolonijas** (ziemo lielākās Baltijā)  
**Tapučkas ezeriņa apkaime** (Jumstiņu gladiolas, Sibīrijas skalbes u.c.)  
**Ķīru kolonijas Esplanādes purvā**  
*Potenciālās aizsargājamās teritorijas?*



<b>Ūdens plūdu riska teritorijas</b>	Lauceses upes zemesienes Grīvā, Daugavas applūstošā teritorija starp Nometņu ielu un Daugavu Rugeļu - Gajoka rajonā, Cietoksnim pieguļošās teritorijas, Niderkūnu pļavas, Šūnupei pieguļošās teritorijas, Zīrgu un Plotičku ezeru krastu teritorijas, Čerepovas dūņainā apkārtnē u.c.
<b>Degradētās teritorijas</b>	Bij. „Daugavpils gaļas kombināta” teritorija Križos, 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
<b>Rūpnieciskā riska teritorijas</b>	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
<b>Bioloģiskā daudzveidība</b>	Netiek plānota atbilstoša apsaimniekošana. Pilsētā samazinās bioloģiskā daudzveidība
<b>Vides izglītība</b>	Netiek plānoti pasākumi sabiedrības vides izglītības līmeņa paaugstināšanai un veselīga dzīves veida popularizēšanai
<b>Industriālās zonas un degradētās teritorijas</b>	Netiek plānota pilsētas industriālo zonu infrastruktūras attīstība, degradēto teritoriju revitalizācija un izmantošana
<b>Virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāte</b>	Netiek plānota pilsētas ūdenssaimniecības sistēmas rekonstrukcija un paplašināšana. Piesārņojuma risks no lokālajiem avotiem

VIDES ASPEKTI	SEKAS, JA AP NETIEK ĪSTENOTA
<b>Plūdu riski</b>	Saglabājas applūšanas risks Grīvā, Ruģeļos, Križos, Forštadtē, Mežciemā, pie Rīgas - Daugavpils šosejas u.c.
<b>Atmosfēras gaisa kvalitāte, klimata pārmaiņas</b>	Netiek plānoti energoefektivitātes pasākumi, pasliktinās iedzīvotāju dzīves kvalitāte un veselība. Nav aktualizēts jautājums par gaisa kvalitātes monitoringa stacijas nepieciešamību
<b>Transports un trokšņi</b>	Netiek plānota transporta plūsmas optimizēšanas un tranzīta transporta novirzīšana no pilsētas centra un bioloģiski jutīgajām teritorijām
<b>Atkritumi</b>	Netiek palielināts dalītās 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 (Ignalinas 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

## Monitorings



- 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 vēlēšanas	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...



**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](http://www.rp.lv)