

DAUGAVPILSILTUMTĪKLI



Pašvaldības akciju sabiedrība
"Daugavpils siltumtīkli"
Vienotais reģistrācijas numurs: 41503002945

18. novembra ielā 4,
Daugavpilī, LV-5401,
Tālrunis +371 654-07533
Fakss +371 654-07555
e-pasts: dsiltumtikli@apollo.lv

Nordea Bank AB Latvijas filiāle
Norēķinu konts
LV87 NDEA 000 0082040907
Bankas kods NDEALV2X

Daugavpilī

2016. gada "21". augustā

Nr. 11-2/1596

Uz 2016. gada 23. augusta

Nr. 1.2.-6/1605

Daugavpils pilsētas domes
Priekšsēdētāja vietniekam
P. Dzalbes kungam
K. Valdemāra iela 1,
Daugavpilī, LV-5401

Par tehnisko noteikumu nosūtīšanu

Nosūtām Jums tehniskos noteikumus (turpmāk - TN) Nr. 3-008-16 objektam:
„Pašvaldības ēkas Minskas ielā 1, Daugavpilī, pārbūve un publiskās infrastruktūras
sakārtošana ERAF projekta „Daugavpils pilsētas degradēto objektu revitalizācija
uzņēmējdarbības veicināšanai”.

Pielikumā: TN Nr. 3-008-16

Ar cieņu,
Tehniskā direktora p.i.

V. Mjagkihs

Borovskis 65407560

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.3-008-16

Objekts: „Pašvaldības ēkas Minskas ielā 1, Daugavpilī, pārbūve un publiskās infrastruktūras sakārtošana ERAF projekta „Daugavpils pilsētas degradēto objektu revitalizācija uzņēmējdarbības veicināšanai”.

1. Projektēšanas objektiem pieņemt sekojošus siltumnesējus:
 - 1.1. apkurei, ventilācijai un karstā ūdens apgādei – karstu ūdeni.
2. Siltuma avots: SC-3, Mendeļejeva ielā 13a, Daugavpilī.
 - 2.1. karsts ūdens _____ MW $t = 110 - 65\text{ }^{\circ}\text{C}$ ar nogriezumumu pie $95\text{ }^{\circ}\text{C}$
3. Projektēšanas objekta savienošanas punkts:
 - 3.1. Esošā siltuma kamera XVk-5
4. Ūdens tīklu orientējošais dinamiskais spiediens pieslēgšanas vietā.
 - 4.1. turpgaitas cauruļvadā: 7.1 bar
 - 4.2. atgaitas cauruļvadā: 3.6 bar
5. Pasūtītājam ir pienākumi:
 - 5.1. Aprēķināt siltumapgādei patērēto siltuma enerģiju stundā, ievērojot pasākumus objekta energoefektivitātes paaugstināšanai un saskaņā ar projektēšanas uzdevumu.
 - 5.2. Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, izgatavot topogrāfisko uzmērījumu ar vertikālajām atzīmēm, inženiertīkliem un zemes robežu iecirkņiem apjomos, kuri ir pietiekami projekta veiksmīgai izstrādāšanai.
 - 5.3. Ieprojektēt un uzbūvēt siltuma trasi no savienošanas punkta līdz siltummezglam. Siltumtīklu likšanu izpildīt ar bezkanāla metodi, izmantojot iepriekš izolētus cauruļvadus. Siltumtīklu cauruļu diametru pieņemt aprēķinot esošo un perspektīvo slodzi.
 - 5.4. Siltumtrases iegriešanas vietās paredzēt atslēdzošo armatūru un armatūru noliešanai vai atgaisošanai.
 - 5.5. Nepieciešamības gadījumā, siltumtīkla likšanas projektu saskaņot ar zemes īpašniekiem.
 - 5.6. Ēkā, siltumtrases ievadā un pie ārsienas paredzēt siltuma mezgla ierīkošanu. Siltummezglā paredzēt: spiediena krituma regulatoru, siltummaiņus, siltumapgādes sistēmas automatizāciju, sūkņu, nepieciešamos kontroles mēraparātus uzstādīšanu.
 - 5.7. Paredzēt siltumenerģijas siltumskaitītāja izvēli un uzstādīšanas vietu uz siltumtīkla piederības robežas. Siltumskaitītāja uzstādīšanu veiks PAS „Daugavpils siltumtīkli”.
 - 5.8. Visām siltumapgādes sistēmām paredzēt neatkarīgo pieslēgšanas shēmu.
 - 5.9. Nepieciešamības gadījumā ieprojektēt jaunas iekšējas siltumapgādes sistēmas atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un saskaņā ar projektēšanas uzdevumu. Siltumapgādes iekšējās sistēmas pieslēgt uz jauno siltuma mezglu.
 - 5.10. Projektu pilnā apmērā saskaņot ar PAS “Daugavpils siltumtīkli”. Pēc saskaņošanas, 2 eksemplāri tiek nodoti kontrolei.
 - 5.11. Pēc celtniecības un montāžas darbu pabeigšanas pieaicināt PAS “Daugavpils siltumtīkli” pārstāvi darbu pieņemšanai.
 - 5.12. Tehniskie noteikumi ir spēkā līdz 2018. gada 29.augustam.

Tehniskā direktora p. i.

V. Mjagkihs

Glabāšanas termiņš: līdz nomainīai

© PAS “Daugavpils siltumtīkli”



Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Daugavpils ūdens"

Vienotais reģistrācijas Nr. 41503002432
PVN reģistrācijas Nr. LV41503002432
Ūdensvada iela 3, Daugavpils
LV - 5401

Tālrunis + 371 654-44565
Fakss + 371 654-25547
e-pasts kontakti@daugavpils.udens.lv

AS "Swedbank"
konta Nr.
LV65HABA0001408050860

Daugavpilī

31.08.2016 Nr. 13-4/115

Uz _____ Nr. _____

Daugavpils pilsētas dome
Reģ.Nr. 90000077325
Kr.Valdemara ielā 1, Daugavpilī
LV - 5401

*TN objektam "Pašvaldības Minskas ielā 1,
Daugavpilī pārbūve un publiskās infrastruktūras
sakārtošana ERAF projekta "Daugavpils pilsētas
degradēto objektu revitalizācija uzņēmējdarbības
veicināšanai"*

SANĒMIS
Daugavpils pilsētas DOME

31.08.2016

Reģ. Nr. 2841/12-6

Tehniskie noteikumi

1. Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, sagatavot topogrāfisko uzmērījumu ar vertikālajām atzīmēm, pazemes inženiertīkliem un zemes iecirkņu robežām apjomos, kuri ir pietiekami projekta veiksmīgai izstrādāšanai.
2. Izstrādāt būvprojektu atbilstoši LR MK Noteikumiem Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, LR MK Noteikumiem Nr. 551 „Ostu hidrotehnisko, siltumenerģijas, gāzes un citu, atsevišķi neklasificētu, inženierbūvju būvnoteikumi”, LBN 208-15 “Publiskas būves”, LBN 201-15 “Būvju ugunsdrošība”, LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves”, LBN 223-15 „Kanalizācijas būves”, LBN 221-15 „Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija”, „Aizsargjoslu likumam”, LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”, „Būvniecības likumam” un citiem spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.
3. Izstrādāto būvprojektu saskaņot ar SIA „Daugavpils ūdens” un citiem inženiertīklu turētājiem un trešajām personām, atbilstoši LR MK noteikumu Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”.
4. Saskaņotā būvprojekta vienu eksemplāru iesniegt SIA “Daugavpils ūdens”, kā arī nodot to digitālā veidā.

ŪDENSAPGĀDEI

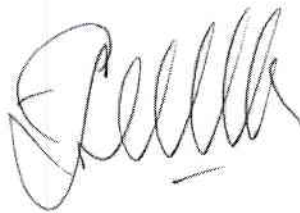
1. Objekta pieslēgšanu paredzēt SIA „Daugavpils ūdens” PE ūdensapgādes ķeta tīkliem D100 mm un esoša ūdensvada akā Minskas ielā. Pieslēgšanas vietā paredzēt noslēdzošo armatūru. Uzstādīšanas detaļas precizēt un saskaņot ar SIA “Daugavpils ūdens” būvprojekta izstrādāšanas gaitā.

2. Ūdensvada ievadu (diametrs) ieprojektēt pēc aprēķina, saskaņā ar LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves”, LBN 201-15 “Buvju ugunsdrošība” normām.
3. Uz ūdensvada pievada piederības robežas izbūvēt ūdensmērītāju aku, kurā var iebūvēt ūdens patēriņa uzskaites mezglu komercuuzskaites mēraparāta uzstādīšanai. Uzstādīšanas detaļas precizēt un saskaņot ar SIA “Daugavpils ūdens” būvprojekta izstrādāšanas gaitā.
4. Paredzēt ievadu no polietilēna (PE, HDPE u. tml.) caurulēm.
5. Caurulēm (ar diametru Dn 100mm un vairāk) ir jābūt no augsta blīvuma polietilēna, jāatbilst LVS EN 12201-2:2003 standarta prasībām.
6. Ievada ielikšanas dziļumu paredzēt saskaņā ar LBN 222-15 normām.

KANALIZĀCIJAI

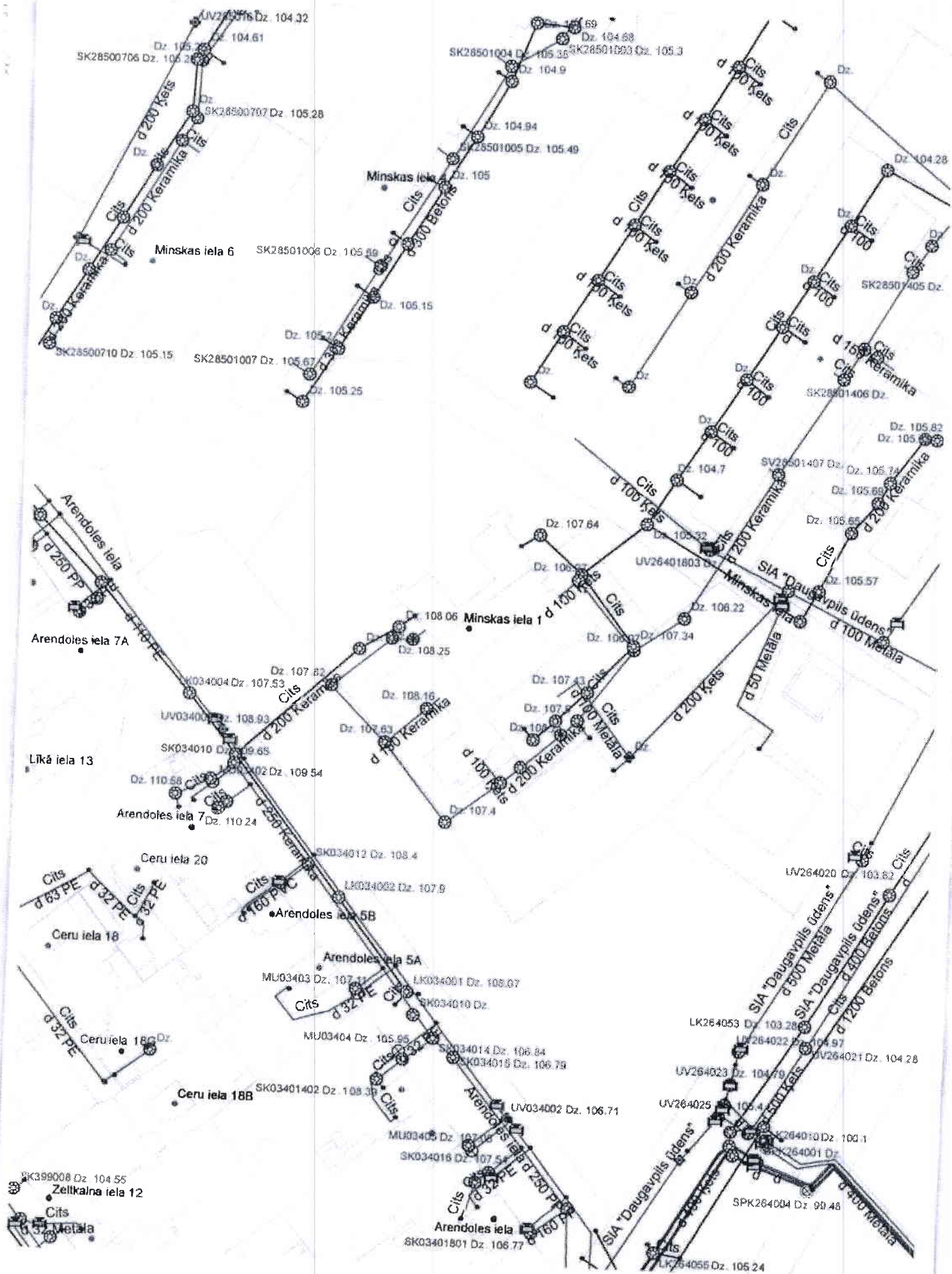
1. Iztīrīt un veikt esošās kanalizācijas skalošanu, pārbaudīt esošo kanalizācijas tīklu un aku tehnisko stāvokli, nepieciešamības gadījumā pārlīkt.
2. Kanalizācijas tīklus (diametrs) ieprojektēt pēc aprēķina, saskaņā ar LBN 223-15 normām.
3. Ierīkot izvadu no plastmasas caurules (PVC, PP un tml.).
4. Pievienojot ēku kanalizācijas tīkliem, ēkā paredzēt sadzīves kanalizācijas vēdināšanu.
5. Jaunajām akām, ja projektētāji paredz tās no dzelzsbetona, jābūt veiktai hidroizolācijai no abām pusēm.
6. Lūkām ir jābūt izgatavotām no kaļamā ķeta un jāatbilst EN124 standarta prasībām.
7. Ēdnīcas ražošanas kanalizācijas izlaidē paredzēt tauku uztvērēju saskaņā ar LBN 223-15 un noteikumiem Nr.34 “Par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” un paredzēt kontroles paraugu ņemšanas aku.
8. Lietus kanalizācijas novadīšanai TN pieprasīt DPPI KSP (Saules ielā 5 a).

SIA “Daugavpils ūdens”
Valdes loceklis



G.Kolendo

Čiževska 65422552, 29359519





Akciju sabiedrība "Sadalestīkls"
Vienotais reģ. Nr. 40003857687
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija
Tālr. 80200403, fakss (+371) 67728508, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Daugavpilī

26.08.2016.Nr. 30EF10-11.01/633
Uz 23.08.2016. Nr. 1.2-6/1605

Daugavpils pilsētas domes
priekšsēdētāja vietniekam
P.Dzalbem
K.Valdemāra ielā 1,
Daugavpilī, LV-5401

Tehniskie noteikumi

Objektam „Pašvaldības ēkas Minskas ielā 1, Daugavpilī, pārbūve un publiskās infrastruktūras sakārtošana ERAF projekta „**Daugavpils pilsētas degradēto objektu revitalizācija uzņēmējdarbības veicināšanai**” ietvaros (SAM 5.6.2)”

1. Izstrādājot projektu, ievērot prasības, ko nosaka „Aizsargjoslu likums”.
2. Projektā jāizceļ esošo un perspektīvo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu.
3. Projektu saskaņot ar AS „Sadalestīkls” Austrumu Ekspluatācijas daļas Daugavpils nodaļu A.Pumpura ielā 5, Daugavpilī, tālr.65480281, 65480304.
4. Nepieciešamības gadījumā paredzēt esošo AS „Sadalestīkls” elektroietaišu pārbūvi ārpus apbūves laukuma. Pārbūves nepieciešamības gadījumā vērsties ar pieteikumu jebkurā AS „Latvenergo” Klientu apkalpošanas centrā (Turpmāk - KAC) ar pieprasījumu tehnisko noteikumu izsniegšanai elektroietaišu pārbūvei.
5. Neatkarīgi no noteiktā aizsargjoslu platuma, darbus ar celšanas mehānismiem 30 metru joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada, pirms darba sākšanas saskaņo ar attiecīgo elektrisko tīklu īpašnieku vai valdītāju (MK 2006.g. noteikumu Nr.982 11.punkts).
6. Objekta elektroapgādes ierīkošanai ar iesniegumu vērsties jebkurā AS „Latvenergo” KAC, saskaņā ar „Sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem” (Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2016.gada 17.marta lēmums Nr.1/6).
7. Būvdarbu veikšanu ar mehānismiem vai zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar „Aizsargjoslu likums” un saskaņot ar AS „Sadalestīkls” Austrumu Ekspluatācijas daļas Daugavpils nodaļu A.Pumpura ielā 5, Daugavpilī.

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisku parakstu un satur laika zīmogu.

Austrumu Ekspluatācijas daļas vadītājs

Vitālijs Jevsejevs 65480304

Edgars Soldāns

SAŅEMTS
Daugavpils pilsētas DOMĒ

29.08.2016

Reģ. Nr.1.2.-7/1015

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 37.8-10/541/1080

Datums: 24.08.2016

Pamatojums: Daugavpils
09.08.2016. pieteikums TN saņemšanai

Pieprasītājs: Daugavpils pilsētas dome
Zemes kadastra Nr.
Objekta adrese: Minskas ielā 1, Daugavpilī.

Kontakttālrunis: 29441553

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Daugavpils pilsētas pašvaldības ēkas pārbūvei, tehniskā projekta izstrādei.

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Plānotajā darbu zonā atrodas SIA Lattelecom sakaru komunikācijas: sakaru kanalizācija ar instalētiem sakaru un iekšēja sakaru tīkls.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	Projektu izstrādāt uz topogrāfiskā plāna mērogā 1:500, kur jābūt uznestām visām sakaru komunikācijām. Projektā paredzēt pasākumus SIA Lattelecom esošo sakaru komunikāciju aizsardzībai, to funkcionalitātes un piekļuves saglabāšanai saskaņā ar Aizsargjoslu likumu un Elektronisko sakaru likumu.
2.	Šķērsojuma vietās ar apakšzemes sakaru komunikācijām darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus, nodrošinot aizsardzību esošajai sakaru apakšzemes kabeļu saimniecībai. Jebkādu darbu veikšana tikai SIA Lattelecom pārstāvja klātbūtnē (tālr. 26412736).
3.	Ēkas projektā paredzēt trasi kabeļa ieguldīšanai no kanalizācijas ievada līdz gala iekārtas vietai (virs piekārātiem griestiem, kanālos zem apmetuma, mini kanālos, pa sienu u.c.). Paredzēt trasi abonentu kabeļa guldīšanai no gala iekārtas līdz klienta iekārtas pieslēguma vietai.
4.	Iekšējo tīklu izbūvi no telekomunikāciju sadales punkta līdz katrai telefonizējamai vietai veikt atbilstoši Eiropas standarta EN 50174-2 "Informācijas tehnoloģijas – Kabeļsistēmu ierīkošana" prasībām.
5.	Ja tehnisku iemeslu dēļ 1. punktā minētais nav iespējams, tad ir jāizstrādā tehniskais projekts par esošo sakaru komunikāciju pārbūvēšanu. Tādā gadījumā objekta tehniskais projekts tiks saskaņots tikai tad, ja pasūtītājs par sakaru komunikāciju pārbūvēšanu noslēgs vienošanos ar SIA Lattelecom.
6.	Tīkla pārslēgšanas darbu veikšana atļauta tikai SIA Lattelecom grupas uzņēmumam SIA Citrus Solutions. Pārslēgšanas darbu veikšanai, pirms pārvietošanas darbu sākuma noslēgt līgumu. Līguma noslēgšanai vērsties SIA Citrus Solutions Rēzeknē, Maskavas ielā 5, tālr. 64648003; 29340546.
7.	TN derīgi 1 (vienu) gadu no to izdošanas datuma. Papildus nepieciešamā tehniskā informācija saņemama Daugavpilī, Valkas ielā 3, tālr. 65455120. Elektronisko sakaru tīklu projektēšanas, celtniecības un montāžas darbu veikšanai kontaktēties ar klientu attiecību vadītāju R. Stramkaļu tālr.: 64648003; 29340546.

Piezīmes: Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 18.punkta 3. daļu elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.

Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

1. SIA Lattelecom PPUD ARN Daugavpils grupas pārstāvi
Daugavpilī, Valkas ielā 3, tālr. 65455120.

Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama

SIA Lattelecom PPUD ARNN Daugavpils grupas pārstāvi
Daugavpilī, Valkas ielā 3, tālr. 65455120.

Tehniskos noteikumus sagatavoja
SIA Lattelecom:
amats, tālrunis:

Aleksejs Prudņikovs

Līniju uzraudzības inženieris 65455120

Datums:
Paraksts:

24.08.2016



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: 18.novembra iela 105, Daugavpils, LV-5404,
tālrunis: 65424547, tālrunis/fakss: 65429529, e-pasts: latgale@vi.gov.lv, http://www.vi.gov.lv

NOSACĪJUMI HIGIĒNAS PRASĪBU IEVĒROŠANAI/TERITORIJAS PLĀNOJUMAM Daugavpilī

29.08.2016.

Nr. 14-13/25886/512

Daugavpils pilsētas dome
K. Valdemāra ielā 1,
Daugavpilī,
LV-5401

1. <u>Objekta nosaukums</u> : Pašvaldības ēkas Minskas ielā 1, Daugavpilī, pārbūve un publiskās infrastruktūras sakārtošana ERAF projekta „Daugavpils pilsētas degradēto objektu revitalizācija uzņēmējdarbības veikšanai” ietvaros (SAM 5.6.2.)
2. <u>Objekta adrese</u> : Minskas iela 1, Daugavpils, zemes gabals ar kadastra Nr. 0500 008 1705
3. <u>Objekta īpašnieks</u> : Daugavpils pilsētas pašvaldība, reģ. Nr. 90000077325, K. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401, īpašumtiesības apliecinošs dokuments – Daugavpils pilsētas zemesgrāmatas nodaļums Nr. 1000 0024 5849
4. <u>Iesniegtie dokumenti</u> : 1. 2016.gada 23. augusta pieteikums Nr. 25886; 2. Zemesgrāmatas apliecība, kopija; 3. Zemes robežu plāns, kopija 4. Būves kadastrālās uzmērīšanas lieta; 5. Projektēšanas uzdevums – tehniskā specifikācija.
5. <u>Apsekojums veikts</u> : 26.08.2016. VI Latgales kontroles nodaļas vides veselības analītiķe Madara Kivriņa
6. <u>Konstatēts</u> : Ēkas ar kadastra apzīmējumiem 05000081705001 un 05000081703001 atrodas Minskas ielā, Daugavpilī. Ēku ar kadastra apzīmējumu 05000081705001 ir paredzēts pārbūvēt un izveidot veselības aprūpes centru. Ēkai ir divi virszemes stāvi un pagrabstāvs. Pagrabstāvā ir paredzēts izvietot siltummezglu, ventilācijas kameras, elektrosadales telpu, tehniskās telpas un noliktavas. Pirmajā un otrajā stāvā ir paredzēts izvietot veselības centra ārstu kabinetus, primārās un sekundārās ambulatorās veselības aprūpes telpas, sanmezglus un palīgtelpas. No pagrabstāva līdz otrajam stāvam ir paredzēts izbūvēt liftu. Ēku ar kadastra apzīmējumu 05000081703001, kas ir nepabeigta ēkas ar kadastra apzīmējumu 05000081705001 piebūve, ir paredzēts nojaukt. Apmēram 30m attālumā no ēkām atrodas sporta laukums, bet aptuveni 100m attālumā atrodas daudzstāvu dzīvojamās mājas.
NOSACĪJUMI 1. Objekta projektēšanu veikt atbilstoši Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma un apbūves noteikumiem, lai tas neapdraudētu blakus esošās būves, cilvēku drošību un neradītu kaitējumu cilvēku veselībai. 2. Būvniecības darbiem izmantot Latvijas vai Eiropas Savienības sertificētus un nekaitīgus cilvēka veselībai, dzīvībai un videi materiālus.

3. Autostāvvietu skaitu pakalpojumu objektos ierīkot atbilstoši Daugavpils novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 213. punkta prasībām, kā arī paredzēt stāvvietu velosipēdu novietošanai.

4. Piebraucamajiem ceļiem teritorijā un tā tiešajā apkārtnē, kur pārvietojas transports, atkritumu savākšanas konteineru laukumam un autotransporta stāvvietas laukumam jābūt klātiem ar cieta segumu (asfalts, bruģis, blīvēta smiltis u.c.), kas nerada augsnes fizikālo piesārņojumu. Paredzēt sadzīves atkritumu konteineru izvietošanu (20 m attālumā no ēku logiem).

5. Ēkas telpu minimālo augstumu no grīdas līdz griestiem paredzēt ne mazāk par 2,7 m, horizontālo komunikāciju un tehniskajās telpās - 2,45 m, izņemot telpas, kurām noteiktas citas prasības;

6. Nodrošināt telpu pieejamību personām ar ierobežotām funkcionālām spējām:

- ārējā pieejā neslīdošus cieta seguma piebraukšanas ceļus, kuru platums ir ne mazāks kā 1,2 m;
 - ārējās uzbrauktuves un iekštelpu pandusu kāpums gājēju ceļos nedrīkst pārsniegt 1:20 (5%);
 - ērtas iekļūšanas un pārvietošanās iespējas publiskajā ēkā, kā arī piemērotu palīgaprīkojumu atsevišķās telpās (piemēram, tualetēs);
 - durvju vērtnes vismaz 0,9 m plašas, koridorus ar brīvo platumu vismaz – 1,5 m;
 - ja starp ēku un ietvi, vai starp telpām ir līmeņu starpība, ierīkot pandusu. Minimālais pandusa platums – 1,2 m. Pandusu aprīko ar apmalēm visā to garumā vismaz 0,10cm augstumā. Pandusam abās pusēs paredzēt margas divos līmeņos ar augstumu 0,70m un 0,90m no grīdas līmeņa.
 - ja pandusa garums pārsniedz 10m, paredz vismaz vienu atpūtas laukumu, bet ne retāk kā ik pēc 6m. Atpūtas laukuma minimālais garums 1,20m, ja šajā vietā uzbrauktuve maina virzienu, atpūtas laukuma garums nav mazāks par 1,50m.
 - paredzēt pasažieru liftu vai izmanto citu risinājumu, kas būtu piemērots personām ar invaliditāti patstāvīgai lietošanai.
 - minimālie lifta kabīnes izmēri 1,1 m x 1,4 m. Lifta kabīnē nodrošina audio informāciju par lifta darbību. Lifta izsaukuma pogas un vadības paneļa pogu apzīmējumu nodrošina Braila rakstā vai taktīlā veidā.
 - katrā stāvā paredzēt tualetes telpu, kas pieejama riteņkrēslu lietotājiem. Tualetes kabīnes minimālam platumam jābūt 1,6 m, bet minimālam garumam – 2.2 m, klozetpoda priekšā paredz brīvu manevrēšanas laukumu 1,5 m diametrā.
 - riteņkrēslu lietotājiem paredzētajās tualetēs ierīkot palīdzības pogu (1,20m augstumā no grīdas līmeņa), lai personas ar invaliditāti nepieciešamības gadījumā var izsaukt palīdzību.
7. Sanitāri tehnisko iekārtu skaitu paredzēt atbilstoši darbinieku un apmeklētāju skaitam.
8. No telpām, kurās pastāvīgi uzturas cilvēki, tualetes atdala ar priekštelpu. Tuaeletei vai tās priekštelpai jābūt aprīkotas ar roku mazgātņi (izlietni), nodrošināt roku susināšanas iespēju.
9. Veselības aprūpes centrā telpu sastāvu, platības un aprīkojumu paredzēt atbilstoši LR MK 20.01.2009. noteikumiem Nr. 60 „Noteikumi par obligātajām prasībām ārstniecības iestādēm un to struktūrvienībām” un pasūtītāja prasībām, bet obligāti jābūt:

- pacientu uzgaidāmā telpa vai vieta ar garderobi;
- reģistratūras telpu;
- pacientu pieņemšanas telpas (kabineti): ģimenes ārsta praksei, speciālistiem u.c.;
- neinvazīvo manipulāciju, invazīvo manipulāciju vai procedūru telpas (atbilstoši iestādes ārstnieciskās darbības jomai);
- apmeklētāju un personāla tualetes;
- palīgtelpas;
- sadzīves telpas darbiniekiem (ģērbtuve, atpūtas telpas, tualetes, dušas telpas) un to minimālo skaitu un iekārtojumu atbilstoši higiēnas prasībām.

10. Telpu uzkopšanas vajadzībām ierīkot ūdens ņemšanas krānu 0,5m augstumā no grīdas līmeņa, kā arī noteku netīro ūdeņu savākšanai.

11. Paredzēt telpu uzkopšanas inventāra, tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļu novietošanai.
12. Iekštelpu apdarei un aprīkojumam paredzēt viegli tīrāmus un dezinficējamus materiālus. Projektā norādīt informāciju par iekštelpu apdarei izmantojamiem materiāliem, atbilstoši telpu funkcionālajai nozīmei.
13. Paredzēt ventilācijas sistēmas telpās saskaņā ar funkcionālo nozīmi, nodrošinot atbilstošus mikroklimata rādītājus (gaisa kustības ātrumu, gaisa relatīvo mitrumu, gaisa temperatūru). Telpās projektē dabiskās ventilācijas sistēmas un paredz dabīgo vēdināšanu: atveramus logus, logus ar īpašiem ventilējamiem rāmjiem vai īpašas ailas ārsienās. Tualetēs vēdināšanu paredzēt caur dabīgās nosūces kanāliem, kurus pievieno kopējai ventilācijas sistēmai katru atsevišķā kanālā.
14. Publisko ēku telpās ventilācijai, atbilstoši telpu pielietojuma veidam, jānodrošina izvadāmā gaisa daudzumi: publisko tualetu telpās – 90 m³ uz 1 tualeti.
15. Darba vietas nodrošina ar dabisko apgaismojumu un aprīko ar mākslīgo apgaismojumu tā, lai kopējais apgaismojums būtu pietiekams nodarbināto drošībai un veselībai, ņemot vērā 28.04.2009. LR MK Nr. 359 “Darba aizsardzības prasības darba vietās” 2.pielikuma prasības. Dabīgo apgaismojumu var neparedzēt tualetēs, higiēnas telpās un dušas telpās, kā arī citās cilvēku īslaicīgās uzturēšanās telpās.
16. Nodrošināt nepārtrauktu aukstā un karstā ūdens padevi. Dzeramā ūdens kvalitātei jāatbilst LR MK 29.04.2003. noteikumiem Nr. 235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”. Karstā ūdens temperatūra ēkas telpās – ūdens izdales vietās – ne zemāka par 55 °C un ne augstāka par 70 °C.
17. Paredzēt objekta pieguļošās teritorijas labiekārtošanu.
18. Rekomendējam VI Latgales kontroles nodaļai iesniegt projektu higiēniskai novērtēšanai.

Produktu un tirgus uzraudzības un kontroles
departamenta Latgales kontroles nodaļas vadītāja

Ludmila Vainiņa

Madara Kivriņa, , 67819671
madara.kivrina@vi.gov.lv