



**JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA**

PILSĒTSAIMNIECĪBAS DEPARTAMENTS

Reģistrācijas Nr.90000024205

Brīvības iela 120, Jēkabpils, LV – 5201

Tālrunis 65236777, fakss 65207304, elektroniskais pasts vpa@jekabpils.lv

Jēkabpilī

Uz. \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
Nr. \_\_\_\_\_

Būvprojekta izstrādātājiem

Tehniskie noteikumi lietus ūdens novadīšanai

**„ Neretas ielas pārbūve 1.posms, Jēkabpilī”**

Projektējot Neretas ielas pārbūvi no Vienības ielas līdz Ledus ielai, Jēkabpilī (kadastra Nr. 56010027162 56010027154), lietus notekūdeņus novadīt zaļajā zonā, izmantojot reljefa dabīgo kritumu un velociņa ietves pusē gar izcelto bortakmeni ar gūlijām.

Būvprojektu, pirms nodošanas izskatīšanai Jēkabpils pilsētas Būvvaldē, iesniegt apstiprināšanai Jēkabpils pilsētas pašvaldības Pilsētsaimniecības departamentā.

Departamenta direktors

R.Sirmovičs

Barkāns 65207425



## JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA

PILSĒTSAIMNIECĪBAS DEPARTAMENTS

Reģistrācijas Nr.90000024205

Brīvības iela 120, Jēkabpils, LV – 5201

Tālrunis 65236777, fakss 65207304, elektroniskais pasts vpa@jekabpils.lv

Jēkabpilī

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
Uz. Nr.

Būvprojekta izstrādātājiem

Tehniskie noteikumi lietus ūdens novadīšanai

### „Neretas ielas pārbūve 2.posms, Jēkabpilī”

Lietus ūdens novadīšana projektējot Neretas ielas pārbūvi no Zaļās ielas līdz pilsētas robežai, Jēkabpilī (kadastra Nr. 56010027154, 56010027185, 56010020289, 56010021170) veicama šādā veidā:

1. no pamatceļa un rotācijas apļa ar nobrauktuvēm paredzēt vaļēju ūdens novadīšanu pilsētas robežas virzienā uz esošo novadgrāvi;
2. posmā no Zaļās ielas līdz rotācijas aplim (nepieciešamības gadījumā, ja nevar izbūvēt vaļēju ūdens novadi) paredzēt slēgto ūdens novadi vai zemsegas drenāžu ar attiecīgiem ielas brauktuves parametriem un risinājumiem;
3. posmā no Dolomīta ielas līdz pilsētas robežai (līdz valsts nozīmes ūdensnotekai “Pelīte”, ŪSIK kods 43126), paredzēt maksimāli dziļus ūdens novades grāvjus ar tādiem parametriem, kas perspektīvā ļautu pieslēgt no jauna izbūvējamās Dolomīta ielas ūdens novades risinājumus (grāvju sistēmu), lai nebūtu jāpārbūvē Dolomīta ielas pieslēgums;
4. nepieciešamības gadījumā uzstādīt notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, naftas atdalītājus u.c., atbilstoši normatīvo aktu prasībām un izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem;
5. izstrādājot būvprojektu ievērot prasības cauruļvadu montāžai, skataku, kameru, gūliju, drenāžas un tekņu izbūvei atbilstoši LBN 223-15 un Aizsargjoslu likumam.

Būvprojektu, pirms nodošanas izskatīšanai Jēkabpils pilsētas Būvvaldē, iesniegt apstiprināšanai Jēkabpils pilsētas pašvaldības Pilsētsaimniecības departamentā.

Departamenta direktors

Barkāns 65207425

R.Sirmovičs

Jēkabpils pilsētas pašvaldības policijas  
Priekšnieks Indulis Surkulis

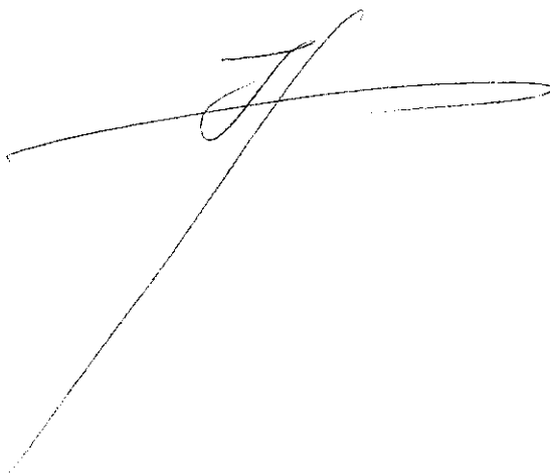
11.12.2017.

Pilsētsaimniecības departamenta  
direktoram R.Sirmovičam

Par novērošanas kamerām

Nosūtām Jums tehniskos noteikumus novērošanas kameru izvietojšanai  
objekta "Neretas ielas pārbūve" izstrādei.

Pielikumā: specifikācijas novērošanas kamerai.



I.Surkulis

SAŅEMTS

Jēkabpils pilsētas pašvaldībā

20. gada 11-12-2017

Nr. 2.7.25.4 / 2334

Specifikācija novērošanas kamerai (Dolomīta ielas aplis)

Kameras tips	Krāsu IP, motorizēta, attāli vadāma, āra apstākļiem
Izšķirtspēja (vismaz)	2 MP (1920x1080@25fps)
Video kompresija	H.264/MPEG4 3 video plūsmas
Optiskais palielinājums	Vismaz 20x
Objektīva regulēšanas amplitūda	Pan: 0° ~ 360° endless; Tilt: -15° ~ 90°, auto flip 180°
Sensors	1/2.8"
Nakts redzamība	IR apgaismojums līdz 100m
Gaismas jūtība	0.05 lux @F1.6, AGC ON
Dienas/nakts režīms	Mehāniskais infrasarkanais (IR cut) filtrs, ar automātisku darbību
Barošana	24V AC; POE+
Ūdens izturība, darba temperatūra	IP66, -30°C +65°C

Kameru skaits -1

Kamera novietojama uz apgaismes vai atsevišķa balsta, attiecīgi nepieciešams pastāvīgs elektrības pieslēgums. Metāla skapis atrodas uz balsta un tajā atrodas elektrības pievads, nepartrauktās barošanas bloks UPS 600VA, kameras barošanas un antenas barošanas bloki.

Kameras savienojums ar esošo video novērošanas tīklu notiek pa bezvadu savienojumu tādejādi nepieciešams paredzēt divas antenas, no kurām viena novietojama uz balsta, otra tuvākajā pašvaldības objektā, kur pieejams pašvaldības optiskais tīkls.

Neteļtas iela  
K

K - kamera

Jēkabpilī

2017.gada 15.decembrī.

Jēkabpils pilsētas pašvaldības  
Būvniecības un komunālās saimniecības nodaļai

### **Tehniskie noteikumi Neretas ielas apgaismojumam**

Neretas ielas apgaismojumam posmos:

Neretas ielas pārbūve (posmā no rekonstruētā Neretas ielas posma pie tilta līdz gājēju pārejai, kas aprīkota ar luksoforu, ietverot satiksmes pārvadu pār Kļavu ielu).

- Posma garums: ~695m veloceļa un ielas izgaismošanai.
- Paredzēt barošanu no apgaismojuma vadības sadales (AVS) - esošā pie TP 6356.
- Projektējamo ielas apgaismojuma posmu pieslēgt pie esošā tīkla Neretas un Ledus ielu krustojumā pie esošā balsta.
- Paredzēt Neretas ielas apgaismojuma posma pie krustojuma ar Ledus ielu esošo gaismekļu nomaiņu uz LED gaismekļiem.

Neretas ielas pārbūve (posmā no Zaļās ielas līdz pilsētas robežai), ietverot Dolomīta ielas un Zīriņu ielas pieslēgumus un stāvlaukumu pie pilsētas robežas.

- Posma garums: ~240 m veloceļa un ielas izgaismošanai, visam rotācijas aplim un stāvlaukumam.
- Barošanai paredzēt jaunas apgaismojuma vadības sadales (AVS) projektēšanu pie TP 6307(pievienota atrašanās vietas shēma)
- AVS vadībai paredzēt C-BOX7
- Projektēt, lai perspektīvā, nepieciešamības gadījumā var pieslēgt plānotās Dolomīta un Zīriņu ielas apgaismojumu.
- Apļa centrā paredzēt patstāvīgu strāvas padevi videokameras barošanai un strāvu no ielu apgaismojuma nakts dekorācijām.

Jēkabpils pilsētas pašvaldības  
Energopārvaldnieks



A.Gulbinskis

TP6307 novietojuma shēma

Neretas iela

TP6307

TP6307

TP6307

TP6307



JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA  
PILSĒTSAIMNIECĪBAS DEPARTAMENTS  
BŪVNICĪBAS UN KOMUNĀLĀS SAIMNIECĪBAS NODAĻA  
Reģ.Nr.90000024205  
Brīvības ielā 120, Jēkabpilī, LV – 5201  
tālrunis 65236777, Fakss 65207304, e-pasts vpa@jekabpils.lv

Jēkabpilī

30.10.2017.

Nr.3.3.4/5

Teritorijas iekārtošanas nosacījumi

Izstrādājot projektu "Neretas ielas pārbūve, Jēkabpilī" izpildīt sekojošus nosacījumus:

**1. Posms no Vienības ielas līdz krustojumam ar Ledus ielu:**

- 1.1. Ielas sarkanajās līnijās plānot bojāto un mazvērtīgo koku izzāģēšanu.
- 1.2. Paliemošajiem kokiem paredzēt sanitāro vainagu sakopšanu, darbus veikt arboristiem.
- 1.3. Visā posmā paredzēt celmu frēzēšanu.
- 1.4. Jauna daudzgadīga zāliena ierīkošanu ielas zaļajā zonā ar auglīgās augsnes slāņa ielabošanu 15 cm dziļumā.
- 1.5. Nogāzes teritorijā, kur tas nepieciešams, plānot augstas izturības ģeopaklāja ieklāšanu, lai novērstu zemes virskārtas noslīdēšanu un grunts izskalošanu.
- 1.6. Ielu krustojumos projektēt ielu nosaukumu norādes stabus ar nosaukumiem atbilstoši jau esošajiem standartiem (skat. Pielikums Nr.1).

**2. Posms no pilsētas robežas līdz krustojumam ar Zaļo ielu:**

- 2.1. Ielas sarkanajās līnijās plānot bojāto un mazvērtīgo koku izzāģēšanu.
- 2.2. Paliemošajiem kokiem paredzēt sanitāro vainagu sakopšanu, darbus veikt arboristiem.
- 2.3. Visā posmā paredzēt celmu frēzēšanu.
- 2.4. Jauna daudzgadīga zāliena ierīkošanu ielas zaļajā zonā ar auglīgās augsnes slāņa ielabošanu 15 cm dziļumā.
- 2.5. Ielu krustojumos projektēt ielu nosaukumu norādes stabus ar nosaukumiem atbilstoši jau esošajiem standartiem (skat. Pielikums Nr.1)
- 2.6. Rotācijas apļa segums – daudzgadīgais zāliens ar ielabotu 15 cm augsnes slāni.

Teritorijas iekārtošanas nosacījumu derīguma termiņš – 1gads.

Būvniecības un komunālās saimniecības nodaļas vadītāja

marite.breimane@jekabpils.lv  
Breimane 5207431

Anita Vanaga

## IELU NOSAUKUMU NORĀDES STABI



Norāžu staba augstums 3,0m, cinkots. Attālums no zemes virsmas līdz plāksnītei ne mazāks par 2,50m. Norādes plāksnītes fona krāsa RAL 6028, ārējā rāmīša un burtu tonis RAL 7047, izgatavots no atstarojošas līmplēves. Burtu fonts – ARIAL vai ARIAL NARROW.



Latvijas elektroenerģijas pārvades sistēmas operators  
AS AUGSTSPRIEGUMA TĪKLS  
Uzņ. reģ. Nr. 40003575567  
Konta Nr.: LV55UNLA0050000858505

Dārzciena iela 86, Rīga, LV-1073  
T: (+371) 67728353  
F: (+371) 67728858  
ast@ast.lv | www.ast.lv



Rīgā

20.10.2017. Nr. 50SA10-02-2192

Uz 04.10.2017. Nr. 3-1/386

JĒKABPILS PILSĒTAS  
PAŠVALDĪBA  
PILSĒTSAIMNIECĪBAS  
DEPARTAMENTS  
Brīvības iela 120  
Jēkabpils  
LV-5201  
vpa@jekabpils.lv

## TEHNIEKIE NOTEIKUMI

Atbildot uz Jūsu vēstuli ar lūgumu izsniegt tehniskos noteikumus objektā "Neretas ielas pārbūve, Jēkabpils", AS "Augstsprieguma tīkls" informē, ka objekta izbūves vietā atrodas 110kV gaisvadu elektrolīnija (turpmāk tekstā "GL") LNr.127.

Izstrādājot projektu, ievērot Aizsargjoslu likuma 16., 35. un 45.pantā, 2014.gada 30.septembra MK noteikumus "Noteikumi par Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums", 2006.gada 5.decembra MK noteikumus Nr.982 "Energētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika" un elektroiekārtu būvniecības noteikumu prasības, tai sk.:

1. Autoceļa un elektrolīnijas šķērsojuma vietā, elektrolīnijas aizsargjoslas platumā, esošo vertikālo gabarītu starp elektrolīnijas zemāko vadu un autoceļa brauktuves virsmu pieļaujams samazināt ne vairāk kā 0.5 metra robežās. Lūdzu ņemt vērā, ka esošais gabarīts āra temperatūrā +35°C LNr.127 starp balstiem Nr.5 un Nr.6 ir 13.53 metri;
2. Horizontālais attālums no balsta pamata līdz autoceļa grāvja ārējai malai vai ceļa uzbēruma pēdai ne mazāk kā esošais;
3. Projektā attēlot ceļu un elektrolīnijas šķērsojumu vietu vertikālos gabarītus un horizontālos attālumus no ceļa virsmas apmales līdz elektrolīniju balstiem un malējiem vadiem pirms un pēc ceļa pārbūves. Vadu nokares attēlot gaisa temperatūrā +35°C pirms un pēc ceļa pārbūves;
4. Ēkas, būves un ugunsdzēsības hidrants, sabiedriskā transporta pieturvietas novietot ārpus GL aizsargjoslas;
5. Materiālu noliktavu novietojumu paredzēt ārpus GL aizsargjoslas;
6. Savstarpējos elektrolīniju un citu inženierkomunikāciju šķērsojumos tās izvietot 2014.gada 30.septembra MK noteikumos "Noteikumi par Latvijas būvnormatīva

LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" paredzētajā attālumā;

7. Aizliegts veikt komunikāciju ierīkošanu ar beztranšejas metodi zem elektrolīnijas balstiem un to pazemes konstrukcijām. Komunikāciju ierīkošanu ar beztranšejas metodi var veikt ne tuvāk kā 2 metru attālumā no elektrolīnijas balsta pazemes konstrukciju vislielākā izvirzījuma;
8. Paredzēt piebraukšanas iespējas elektrolīniju balstiem ar mehānismiem (autoceltņi, pacelāji u. c.) ekspluatācijas un remonta darbu veikšanai;
9. Projektā paredzēt risinājumus, kas reāli izslēdz iespēju izmantot elektrolīniju aizsargjoslu materiālu noliktavām un transporta stāvvietām (laukumiem);
10. Projektā paredzēt piezīmi:

Būvdarbu veicējam nepieciešams izstrādāt darbu izpildes projektu darbiem, kuri paredzēti tuvāk par 30 metriem no elektrolīniju malējiem vadiem, izmantojot celšanas vai citus mehānismus. Darbu izpildes projektu saskaņot ar "Augstsprieguma tīkls".

Par būvdarbu izpildes projekta nosacījumiem pieejama informācija interneta vietnēs:

[http://www.ast.lv/files/files/Instrukcija\\_ID-1-011-8.pdf](http://www.ast.lv/files/files/Instrukcija_ID-1-011-8.pdf) un  
[http://www.ast.lv/lat/pakalpojumi/aprobezojumi\\_darbibam\\_parvades\\_tikla\\_aizsargjoslas/darbu\\_izpildes\\_nosacijumi\\_parvades\\_tikla\\_aizsargjoslas/](http://www.ast.lv/lat/pakalpojumi/aprobezojumi_darbibam_parvades_tikla_aizsargjoslas/darbu_izpildes_nosacijumi_parvades_tikla_aizsargjoslas/);

11. Ja projektēšanas gaitā tiek mainīti tehniskie risinājumi, kas nav norādīti tehnisko noteikumu pieprasījumā, nepieciešams saņemt jaunus tehniskos noteikumus būvprojekta izstrādei;
12. Iesniegt vienu būvprojekta eksemplāru AS "Augstsprieguma tīkls";
13. Izstrādāto projektu saskaņot AS "Augstsprieguma tīkls";
14. Pirms atzinuma par būves gatavību ekspluatācijai saņemšanas iesniegt AS "Augstsprieguma tīkls" izbūvētā objekta un augstsprieguma elektrolīniju savstarpējo šķērsojuma, tuvinājuma vietu izpildmērījumu PDF formātā;
15. Atzinuma par pieņemšanu ekspluatācijā norādīt AS "Augstsprieguma tīkls" izsniegtās darbu atļaujas numuru.

Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no izdošanas datuma.

Valdes loceklis



Arnis Staltmanis

Mārtiņš Bisenieks 67725371

# JĒKABPILS ŪDENS

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Jēkabpils ūdens", Vienotais reģistrācijas Nr. 45403000395  
Jaunā iela 60. Jēkabpils, LV-5201, mājaslapa: <http://www.jekabpilsudens.lv>  
Tālrunis/fakss 65232036, elektroniskā adrese: [info@jekabpilsudens.lv](mailto:info@jekabpilsudens.lv)  
Norēķinu konts LV80UNLA0009000508309, AS "SEB banka", kods UNLALV2X009

Jēkabpilī

09.10.2017. Nr. 3.-4.3/79

## T E H N I S K I E N O T E I K U M I

Nekustamā īpašuma atrašanās vieta, adrese, kadastra apzīmējums	Neretas ielas pārbūve, Jēkabpilī 5601 002 7162, 5601 002 7154, 5601 002 7185
Pieslēguma vieta pie centralizētās ūdensapgādes sistēmas	Izstrādājot būvprojektu "Neretas ielas pārbūve Jēkabpilī", precizēt inženierkomunikāciju (ūdensvada un kanalizācijas tīklu) izvietojumu. Paredzēt pārbūvēt ūdensvada pievadus dzīvojamām mājām Jēkaba iela Nr.129, Nr.131, Nr.133. Atrašanās vietu precizēt projektēšanas un būvniecības laikā, pieaicinot SIA „Jēkabpils ūdens” speciālistus.
Pieslēguma vieta pie centralizētās kanalizācijas sistēmas	
Prasības komercuzskaites mērāparāta mezglam un tā atrašanās vieta	
Tehniskās prasības pieslēgumam nepieciešamo ūdensapgādes ievadu vai kanalizācijas izvadu projektēšanai, izbūvei vai pārbūvei, tai skaitā lietus notekūdeņu novadīšanai	Projekta dokumentāciju saskaņot ar SIA „Jēkabpils ūdens” un atstāt vienu eksemplāru. Pēc būvdarbu noslēgšanas piestādīt inženiertīklu izpilddokumentāciju (dwg formāts).

**Tehnisko noteikumu derīguma termiņš ir viens gads, skaitot no izdošanas datuma**

*Pieslēguma ierīkošanai nepieciešamo būvniecības ieceres dokumentu izstrāde, ūdensapgādes ievada un kanalizācijas izvada, kā arī komercuzskaites mērāparāta mezgla izbūve vai pārbūve tiek veikta par nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem atbilstoši kārtībai, kas noteikta normatīvajos aktos būvniecības jomā.*

*Pēc pieslēguma ierīkošanas būvdarbu pabeigšanas nekustamā īpašuma īpašniekam vai valdītājam jāsaņem pakalpojuma sniedzēja izsniegts atzinums par inženierbūves gatavību ekspluatācijai un jānoslēdz pakalpojuma līgums. Pakalpojumu sniegšana bez līguma ir aizliegta.*

“Jēkabpils ūdens” valdes loceklis

E.Užulis



Berģe 65232622

[lilija.berge@jekabpilsudens.lv](mailto:lilija.berge@jekabpilsudens.lv)

SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU  
**„JĒKABPILS SILTUMS”**

Reģistrācijas Nr. 40003007778,  
Nameja iela – 4a, Jēkabpils, LV- 5201,  
tālrunis 65233100, fakss- 65220710, e-pasts: jekabpilssiltums@jekabpilssiltums.lv

Jēkabpils

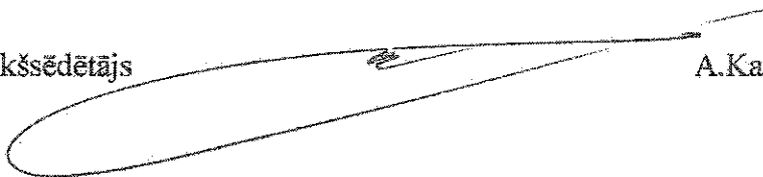
2017.gada 11.oktobrī Nr.1-4/71  
Uz 04.10.2017. Nr. 3-1/386

Jēkabpils pilsētas pašvaldība  
Pilsētsaimniecības departaments  
Brīvības iela 120, Jēkabpils

**TEHNISKIE NOTEIKUMI**

SIA “Jēkabpils siltums” nav iebildumu par objekta “Neretas ielas pārbūve, Jēkabpils” būvprojekta izstrādei, jo esošajā objektā nav mūsu komunikāciju.

Valdes priekšsēdētājs



A.Karpenko

Broņa 29463303

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīgā

10.10.2017. Nr. 27.3-6/4328

Uz 04.10.2017. Nr. \_\_\_\_\_

Jēkabpils pilsētas pašvaldības  
Pilsētsaimniecības departamentam  
Brīvības ielā 120, Jēkabpilī, LV-5201

Objekta „Neretas ielas pārbūve,  
Jēkabpilī” būvprojekta izstrādei

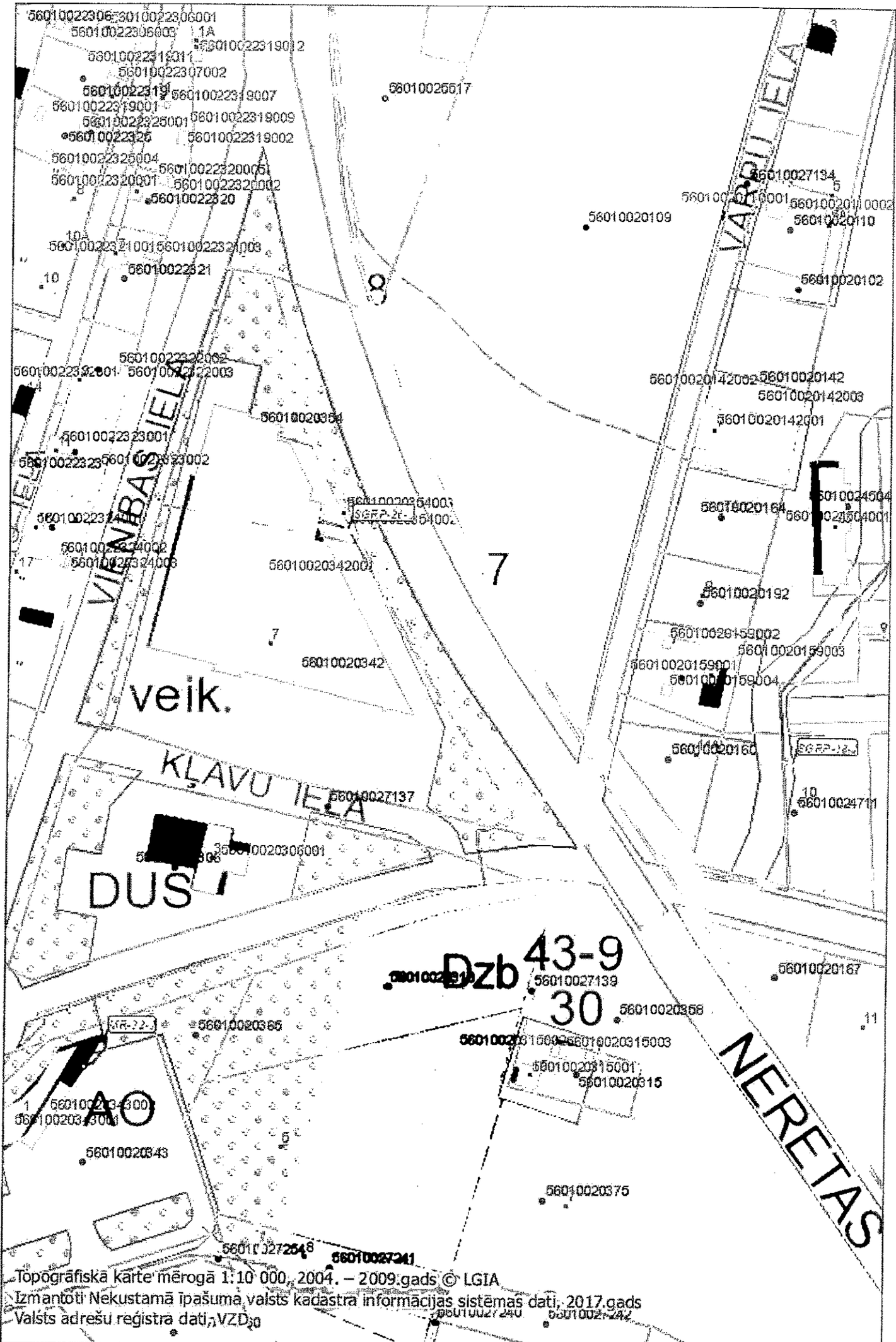
Akciju sabiedrība “Latvijas Gāze” (turpmāk – AS “Latvijas Gāze”) informē, ka, veicot Neretas ielas 1. posma (no *Vienības ielas līdz Ledus ielai*) un 2. posma (no *Zaļās ielas līdz pilsētas robežai*) būvprojekta izstrādi, jāievēro šādi nosacījumi:

1. Uzrādīt esošos augstā ( $P < 0,6$  MPa) un vidējā ( $P < 0,4$  MPa) spiediena gāzesvadus. Informāciju par sadales gāzesvadiem, to iekārtām un izvietojumu darba kārtībā uzzināt AS “Latvijas Gāze” Jēkabpils iecirknī.
2. Lai izvērtētu esošo gāzesvadu aizsardzības pasākumus, projektēšanas gaitā pieaicināt sertificētu attiecīgo inženierkomunikāciju projektētāju.
3. Uzklājot asfalta vai cita veida segumu, pazemes gāzesvadu ierīču kapes jā saglabā; kapju vākiem jābūt vienā līmenī ar segumu. Gadījumos, ja esošā seguma vietā tiek uzklāts jauns asfalta segums, pazemes gāzesvadu ierīču kapes jānomaina pret “peldošām” kapēm. Kapju pacelšanu (pazemināšanu) un esošo kapju nomaiņu pret “peldošām” veic pasūtītājs par objekta izbūvei paredzētajiem līdzekļiem. Kapju pārvietošanas darbu kvalitātes atbilstību, kā arī pielietojamo kapju raksturojošus lielumus (materiāls, izmēri u.c.) jāuzrāda AS “Latvijas Gāze” Jēkabpils iecirkņa pārstāvjiem.
4. Ja izmainās seguma līmenis, gāzesvada ierīču pagarināšanas vai saīsināšanas darbus veic AS “Latvijas Gāze” Jēkabpils iecirknis pēc pasūtītāja rakstiska iesnieguma, kurā garantēta darbu apmaksā. Darbu izmaksas pēc spēkā esošā cenrāža jāparedz projekta tāmē.
5. Pārbūvējamā ceļa sarkano līniju robežās paredzēt vietu perspektīvam sadales gāzesvadu izvietojumam vietās, kur nav esošu sadales gāzesvadu.
6. Topogrāfija jā saskaņo AS „Latvijas Gāze” Jēkabpils iecirknī.
7. **Izstrādātais būvprojekts jā saskaņo AS “Latvijas Gāze”:**
  - Jēkabpils iecirknī.
  - **Gāzapgādes attīstības departamentā, kur jā iesniedz projekta ģenplāna lapas kopiju un projektu digitālā veidā (DWG)**
8. Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 1 gads.

Pielikumā: Esošo gāzesvadu shēma – 1 lapa.

Komercpilnvarniece  
Gāzapgādes attīstības departamenta  
Projektu saskaņošanas daļas vadītāja

L. Aumeistere



Topogrāfiska karte mērogā 1:10 000. 2004. – 2009.gads © LGIA  
 Izmantoti Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati, 2017.gads  
 Valsts adrešu reģistra dati, VZD

## "Latvijas Mobilais Telefons" SIA (LMT) TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. C158/17

Datums: Rīgā, 2017.gada 13.oktobrī      Pamatojums: 04.10.2017. iesniegums  
Nr.3-1/386  
Jēkabpils pilsētas pašvaldība  
Pilsētsaimniecības  
Pieprasītājs: departaments      Kontakttālrunis: 65283873  
Adrese: Brīvības iela 120,  
Jēkabpils, LV-5201

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi: „Neretas ielas pārbūve 2.posms. No Zajā ielas līdz pilsētas robežai” būvprojekta izstrādei.

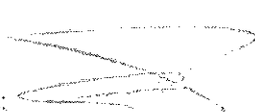
### Tehnisko noteikumu apraksts

1. Paskaidrojums: LMT piederoša kabeļu kanalizācija ir izvietota gar Neretas ielu, Jēkabpilī un šķērso to pārvada rajonā.
2. Nodrošināt:
1. Saskaņot izstrādāto topogrāfisko plānu ar LMT.
  2. Projektā paredzēt esošās kabeļu kanalizācijas saglabāšanu.
  3. Saskaņot izstrādāto projektu ar LMT.

### Piezīmes

Kontaktpersona: E.Rubins, tālr.67773939

Tehniskos noteikumus apstiprinu:  LMT  
Celtniecības daļas vadītājs      J.Stašulis  
Datums: 13.10.2017.

Tehniskos noteikumus sagatavoja:  LMT Celtniecības daļas  
vecākais inženieris      E.Rubins  
Datums: 13.10.2017.

SAŅEMTS  
Jēkabpils pilsētas pašvaldība  
2017. gada 13. okt. 2017  
Nr. 4.1.25.2/2932

## "Latvijas Mobilais Telefons" SIA (LMT) TEHNISKIE NOTEIKŪMI Nr. C157/17

Datums: Rīgā, 2017.gada 13.oktobrī  
Pamatojums: 04.10.2017. iesniegums Nr.3-1/386  
Jēkabpils pilsētas pašvaldība  
Pilsētsaimniecības departaments  
Pieprasītājs: departaments  
Kontakttālrunis: 65283873  
Adrese: Brīvības iela 120,  
Jēkabpils, LV-5201

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi: „Neretas ielas pārbūve 1.posms. No Vienības ielas līdz Ledus ielai” būvprojekta izstrādei.

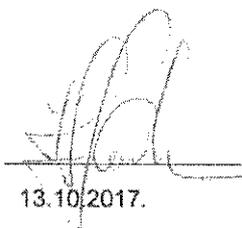
### Tehnisko noteikumu apraksts

1. Paskaidrojums: LMT piederoši pazemes inženiertīkli projekta aptvertajā teritorijā nav izvietoti.
2. Nodrošināt: LMT neizvirza papildus noteikumus un nosacījumus. Projekta saskaņošana ar LMT nav nepieciešama.

### Piezīmes

Kontaktpersona: E.Rubins, tālr.67773939

Tehniskos noteikumus apstiprinu:



LMT  
Ceļniecības daļas vadītājs

J.Stašulis

Datums: 13.10.2017.

Tehniskos noteikumus sagatavoja:



LMT Ceļniecības daļas  
vecākais inženieris

E.Rubins

Datums: 13.10.2017.

SANEMTS

Jēkabpils pilsētas pašvaldība

2017. gada 13.10.2017.

Nr. 2725-1/2981



Valsts vides dienests

DAUGAVPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Raiņa iela 28, Daugavpils, LV-5401, tālr. 65423219, fakss 65426545, e-pasts [daugavpils@daugavpils.vvd.gov.lv](mailto:daugavpils@daugavpils.vvd.gov.lv), [www.vvd.gov.lv](http://www.vvd.gov.lv)

IZZIŅA

Daugavpilī

14.09.2017. Nr.2.5-20/2154

Uz 04.08.2017. Nr. 3-1/282

Uz 25.08.2017. bez Nr.

Uz 07.09.2017. bez Nr.

Uz 11.09.2017. bez Nr.

**Jēkabpils pilsētas pašvaldībai**  
[vpa@jekabpils.lv](mailto:vpa@jekabpils.lv)

### **Par ietekmes sākotnējā izvērtējuma un ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamību**

Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālā vides pārvalde (*turpmāk – VVD Daugavpils RVP*) izskatīja Jēkabpils pilsētas pašvaldības 07.08.2017. iesniegto iesniegumu un 25.08.2017., 07.09.2017., 11.09.2017. iesniegto papildinformāciju izziņas saņemšanai par ietekmes sākotnējā izvērtējuma un ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamību projekta „Jēkabpils pilsētas infrastruktūras sasaiste ar TEN-T tīklu” realizācijai zemes vienībā ar kadastra Nr. 56010027154, Nr. 56010027162, Nr. 56010027185, Jēkabpilī (*turpmāk – Projekts*).

Plānotā Projekta ietvaros paredzēta Jēkabpils pilsētas Neretas ielas pārbūve 2 posmos.

Neretas ielas pārbūves 1. posmā plānota Neretas ielas pārbūve no Vienības ielas līdz Kļavu ielas satiksmes pārvadam (~ 400 m garumā) un Kļavu ielas satiksmes pārvada pārbūve (~ 60 m garumā), t.sk. asfaltbetona ceļa seguma atjaunošana (~ 460 m garumā), apgaismotas gājēju ietves izbūve (~ 690 m garumā, ~ 1,5 m platumā), gājēju drošības barjeru uzstādīšana, cita ielas aprīkojuma uzstādīšana. Projekta ietvaros tiks demontēts esošais asfaltbetona segums un veikta ierakuma būvniecība esošo grunti nomainot pret smilts maisījuma salizturīgo kārtu, šķembu maisījuma kārtu, uzklājot asfaltbetona segumu vairākās kārtās. Tiks veikta esošā satiksmes pārvada dzelzsbetona konstrukciju demontāža un nomaina pret jaunām dzelzsbetona konstrukcijām. Brauktuves platums - 7 m. Pārbūves darbi tiks veikti ielas sarkano līniju robežās.

Neretas ielas pārbūves 2. posmā plānota Neretas ielas pārbūve no pilsētas robežas līdz krustojumam ar Zaļo ielu (~ 960 m garumā). Projekta ietvaros tiks izbūvēts lokveida krustojums Neretas ielas un Dolomītu ielas krustojumā, t.sk. tiks veikta Neretas ielas asfaltbetona ceļa seguma atjaunošana (~ 960 m garumā), apgaismota apvienotā gājēju/veloceliņa izbūve (~ 600 m garumā, ~ 2,5 m platumā), esošo vājstrāvas un elektrotīklu aizsardzības izbūve/ pārbūve, gājēju drošības barjeru uzstādīšana un cita ielas aprīkojuma uzstādīšana. Projekta ietvaros tiks demontēts esošais asfaltbetona segums un veikta ierakuma būvniecība esošo grunti nomainot pret smilts maisījuma salizturīgo kārtu, šķembu maisījuma kārtu, uzklājot asfaltbetona segumu vairākās kārtās. Brauktuves platums - 8 m. Pārbūves darbi tiks veikti ielas sarkano līniju robežās.

Projekta paredzētās darbības norises vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā un virszemes ūdensobjektu aizsargjoslā.

Izvērtējot Jēkabpils pilsētas pašvaldības sniegto informāciju, VVD Daugavpils RVP paziņo, ka saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3<sup>2</sup>. panta pirmās daļas, 4. panta pirmās daļas, 1. pielikuma un 2. pielikuma prasībām, **Projekta realizācijai nav nepieciešams ietekmes sākotnējais izvērtējums un ietekmes uz vidi novērtējums.**

Izziņa izdota Jēkabpils pilsētas pašvaldības iesniegšanai pēc nepieciešamības.

*Šo izziņu viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā (Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045), iesniegumu par izziņas apstrīdēšanu iesniedzot Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālajā vides pārvaldē (Raiņa iela 28, Daugavpils, LV – 5401).*

Direktore

I. Lobanoka

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU  
UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Medvedeva 654 25731

[jevgenija.medvedeva@daugavpils.vvd.gov.lv](mailto:jevgenija.medvedeva@daugavpils.vvd.gov.lv)



Valsts vides dienests

DAUGAVPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Raiņa iela 28, Daugavpils, LV-5401, tālr. 65423219, fakss 65426545, e-pasts daugavpils@daugavpils.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Daugavpilī, 2017. gada 14. septembrī

### Atzinums Nr. DA17AZ0176

par to, ka paredzētajai darbībai tehniskie noteikumi nav nepieciešami

**Adresāts (iesniedzējs): Jēkabpils pilsētas pašvaldība**, reģistrācijas Nr. 90000024205, juridiskā adrese: Brīvības iela 120, Jēkabpils, LV-5201.

Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālajā vides pārvaldē (*turpmāk – VVD Daugavpils RVP*) 07.08.2017. reģistrēts Jēkabpils pilsētas pašvaldības iesniegums un 28.08.2017., 08.09.2017., 11.09.2017. reģistrēta papildus informācija tehnisko noteikumu saņemšanai projektam „Jēkabpils pilsētas infrastruktūras sasaiste ar TEN-T tīklu” zemes vienībās ar kadastra Nr. 56010027154, Nr. 56010027162, Nr. 56010027185, Jēkabpilī (*turpmāk – Paredzētā darbība*).

Paredzētās darbības ietvaros plānotā Jēkabpils pilsētas Neretas ielas pārbūve 2 posmos.

Neretas ielas pārbūves 1. posmā plānota Neretas ielas pārbūve no Vienības ielas līdz Kļavu ielas satiksmes pārvadam (~ 400 m garumā) un Kļavu ielas satiksmes pārvada pārbūve (~ 60 m garumā), t.sk. asfaltbetona ceļa seguma atjaunošana (~ 460 m garumā), apgaismotas gājēju ietves izbūve (~ 690 m garumā, ~ 1,5 m platumā), gājēju drošības barjeru uzstādīšana, cita ielas aprīkojuma uzstādīšana. Paredzētās darbības ietvaros tiks demontēts esošais asfaltbetona segums un veikta ierakuma būvniecība esošo grunti nomainot pret smilts maisījuma salizturīgo kārtu, šķembu maisījuma kārtu, uzklājot asfaltbetona segumu vairākās kārtās. Tiks veikta esošā satiksmes pārvada dzelzsbetona konstrukciju demontāža un nomaiņa pret jaunām dzelzsbetona konstrukcijām. Brauktuves platums - 7 m. Pārbūves darbi tiks veikti ielas sarkano līniju robežās.

Neretas ielas pārbūves 2. posmā plānota Neretas ielas pārbūve no pilsētas robežas līdz krustojumam ar Zaļo ielu (~ 960 m garumā). Paredzētās darbības ietvaros tiks izbūvēts lokveida krustojums Neretas ielas un Dolomītu ielas krustojumā, t.sk. tiks veikta Neretas ielas asfaltbetona ceļa seguma atjaunošana (~ 960 m garumā), apgaismota apvienotā gājēju/veloceliņa izbūve (~ 600 m garumā, ~ 2,5 m platumā), esošo vājstrāvas un elektrotīklu aizsardzības izbūve/pārbūve, gājēju drošības barjeru uzstādīšana un cita ielas aprīkojuma uzstādīšana. Paredzētās darbības ietvaros tiks demontēts esošais asfaltbetona segums un veikta ierakuma būvniecība esošo grunti nomainot pret smilts maisījuma salizturīgo kārtu, šķembu maisījuma kārtu, uzklājot asfaltbetona segumu vairākās kārtās. Brauktuves platums - 8 m. Pārbūves darbi tiks veikti ielas sarkano līniju robežās.

Paredzētās darbības norises vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā un virszemes ūdensobjektu aizsargjoslā.

Saskaņā ar Jēkabpils pilsētas teritorijas plānojuma 2007.-2019. gadam grafiskās daļas teritorijas karti „*Jēkabpils pilsētas plānotā (atļautā) teritorijas izmantošana*”, Paredzētās darbības norises vieta atbilst Jēkabpils pilsētas teritorijas plānojumam, tā robežojas ar sabiedrisko iestāžu apbūves teritoriju, jauktu dzīvojamo un darījumu iestāžu teritoriju un savrupmāju apbūves teritoriju un meža teritoriju.

Paredzētā darbība nav iekļauta likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1. un 2. pielikumā, MK 27.01.2015. noteikumu Nr. 30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” (*turpmāk – Noteikumi Nr. 30*) pielikumā minēto darbību sarakstā, līdz ar to Paredzētās darbības veikšanai norises vietā nav nepieciešams veikt ietekmes uz vidi novērtējumu un sākotnējo ietekmes izvērtējumu, kā arī saņemt tehniskos noteikumus VVD Daugavpils RVP.

Atbilstoši Noteikumu Nr. 30 13. punkta prasībām, gadījumā, kad paredzētās darbības veikšanai tehniskie noteikumi nav nepieciešami, Valsts vides dienests izsniedz atzinumu.

#### **Atzinums:**

Nemot vērā Jēkabpils pilsētas pašvaldības iesniegumā sniegto informāciju, lietas faktiskos un tiesiskos aspektus, likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 13. panta otro, ceturto daļu, 1. un 2. pielikumu, Noteikumu Nr. 30 2. punktu, 13. punktu un pielikumu, VVD Daugavpils RVP **sniedz atzinumu, ka Paredzētās darbības realizācijai tehniskie noteikumi nav nepieciešami.**

Vienlaikus VVD informē, ka:

- Ja Paredzētās darbības ietvaros ir plānota ceļa pārbūve ārpus ceļa zemes nodalījuma joslas, tad saskaņā ar Noteikumu Nr. 30 pielikuma 8.9. punkta prasībām, Paredzētās darbības veicējam VVD Daugavpils RVP ir jāsaņem tehniskie noteikumi.
- Būvniecības gaitā radušos atkritumus ir jāsavāc un jānodod atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam, kuram ir atļauja attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanai. Nepieļaut teritorijas piesārņošanu, piegružošanu un pēc būvniecības darbu pabeigšanas veikt teritorijas sakopšanu, sakārtošanu (*Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4. pants*).

Pielikumā: Paredzētās darbības norises vietas izvietojuma plāns uz 1 lp.

Direktore

I. Lobanoka

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU  
UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Medvedeva 654 25731

[jevgenija.medvedeva@daugavpils.vvd.gov.lv](mailto:jevgenija.medvedeva@daugavpils.vvd.gov.lv)

### Paredzētās darbības norises vietas izvietojuma plāns



ST

Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"  
Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļa  
Vienotais reģ. Nr. 40003857687  
Aiviekste, Kalsnavas pagasts, Madonas novads, LV-4860, Latvija  
Tālr. (+371) 67726000, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Aiviekstē, Kalsnavas pagastā  
18.10.2017. Nr. 30EF60-06.06/1433  
Uz 04.10.2017. Nr. 3-1/386

JĒKABPILS PILSĒTAS  
PAŠVALDĪBAS  
PILSĒTSAIMNIECĪBAS  
DEPARTAMENTAM  
Brīvības ielā 120, Jēkabpilī,  
LV-5201

### Par tehniskajiem noteikumiem

Izstrādājot projektu "Neretas ielas pārbūve 2. posms no Zaļās ielas līdz pilsētas robežai, Jēkabpilī", jāievēro sekojoši AS "Sadales tīkls" nosacījumi:

- o esošo elektrotīklu un būvju novietojumam jāatbilst pastāvošo Elektrotīklu izbūves noteikumu un Latvijas Būvnormatīvu prasībām;
- o projektā jāuzrāda esošo elektrotīklu izvietojums;
- o izstrādājot projektu, precizēt kabeļlīniju atrašanos dabā;
- o pārbūvējamās ielas teritorijā atrodas AS "Sadales tīkls" īpašumā esošas 20 kV un 0,4 kV gaisvadu līnijas un 20 kV kabeļlīnija, projektējot jāievēro LEK 014, LEK 015 un LEK 049 prasības attiecībā uz esošām 20 kV un 0,4 kV elektroiekārtām;
- o ja ielas rekonstrukcijas laikā plānota 0,4 kV gaisvadu elektrolīnijas pārcelšana, 0,4 kV gaisvadu elektrolīniju paredzēt izbūvēt ar kabeli;
- o nepieciešamības gadījumā projektā paredzēt risinājumu elektropārvades līniju rekonstrukcijai, pamatojoties uz elektroiekārtu izbūves noteikumiem un noteikumiem par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās, kā arī saskaņā ar "Aizsargjoslu likuma" 35.panta (6) punktu - Juridiskās un fiziskās personas, veicot aizsargjoslās darbus, kuru dēļ ir nepieciešams objektus aizsargāt no bojājumiem, pārbūvēt vai pārvietot, aizsardzības, pārbūves vai pārvietošanas darbus veic pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku. Saskaņā ar Enerģētikas likuma 23. panta (2) punktu - Esošo energoapgādes komersantu objektu pārvietošanu pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem;
- o zemes īpašniekam (ierosinātajam), lai pārvietotu energoapgādes objektu, ir jāorganizē projekta izstrāde, kā arī jāorganizē darbu izpilde projekta realizēšanai;
- o būvdarbu veikšanu ar mehānismiem, vai zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar "Aizsargjoslu likumu" un saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļas Jēkabpils nodaļu, Jaunā ielā 31A, Jēkabpilī;
- o projektu saskaņot AS "Sadales tīkls" Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļas Jēkabpils nodaļā Jaunā ielā 31, Jēkabpilī;
- o tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

Sīkāku informāciju par neskaidrajiem jautājumiem sniegs AS "Sadales tīkls" Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļas Jēkabpils nodaļas meistars Matīss Melderis, tālr. 65210844.

Elektroinženieris

Uldis Krūmiņš

Aldis Anzons 64810174

# ST

Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"  
Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļa  
Vienotais reģ. Nr. 40003857687  
Aiviekste, Kalsnavas pagasts, Madonas novads, LV-4860, Latvija  
Tālr. (+371) 67726000, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Aiviekstē, Kalsnavas pagastā  
16.10.2017. Nr. 30EF60-06.06/1423  
Uz 04.10.2017. Nr. 3-1/386

JĒKABPILS PILSĒTAS  
PAŠVALDĪBAS  
PILSĒTSAIMNIECĪBAS  
DEPARTAMENTAM  
Brīvības ielā 120, Jēkabpilī,  
LV-5201

## Par tehniskajiem noteikumiem

Izstrādājot projektu "Neretas ielas pārbūve 1. posms no Vienības ielas līdz Ledus ielai Jēkabpilī", jāievēro sekojoši AS "Sadales tīkls" nosacījumi:

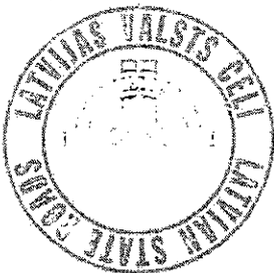
- o esošo elektrotīklu un būvju novietojumam jāatbilst pastāvošo Elektrotīklu izbūves noteikumu un Latvijas Būvnormatīvu prasībām;
- o projektā jāuzrāda esošo elektrotīklu izvietojums;
- o izstrādājot projektu, precizēt kabeļlīniju atrašanos dabā;
- o pārbūvējamo ielu šķērso 20 kV AS "Sadales tīkls" īpašumā esoša kabeļlīnija, projektējot jāievēro LEK 049 prasības attiecībā uz esošām 20 kV elektroiekārtām;
- o nepieciešamības gadījumā projektā paredzēt risinājumu elektropārvades līniju rekonstrukcijai, pamatojoties uz elektroiekārtu izbūves noteikumiem un noteikumiem par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās, kā arī saskaņā ar "Aizsargjoslu likuma" 35.panta (6) punktu - Juridiskās un fiziskās personas, veicot aizsargjoslās darbus, kuru dēļ ir nepieciešams objektus aizsargāt no bojājumiem, pārbūvēt vai pārvietot, aizsardzības, pārbūves vai pārvietošanas darbus veic pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku. Saskaņā ar Enerģētikas likuma 23. panta (2) punktu - Esošo energoapgādes komersantu objektu pārvietošanu pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem;
- o zemes īpašniekam (ierosinātājam), lai pārvietotu energoapgādes objektu, ir jāorganizē projekta izstrāde, kā arī jāorganizē darbu izpilde projekta realizēšanai;
- o būvdarbu veikšanu ar mehānismiem, vai zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar "Aizsargjoslu likumu" un saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļas Jēkabpils nodaļu, Jaunā ielā 31A, Jēkabpilī;
- o projektu saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļas Jēkabpils nodaļā Jaunā ielā 31, Jēkabpilī;
- o tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

Sīkāku informāciju par neskaidrajiem jautājumiem sniegs AS "Sadales tīkls" Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļas Jēkabpils nodaļas meistars Matīss Melderis, tālr. 65210844.

Elektroinženieris

Uldis Krūmiņš

Aldis Anzons 64810174



Valsts akciju sabiedrība LATVIJAS VALSTS CEĻI

Jēkabpils nodaļa

Reģistrācijas Nr. 40003344207

Brīvības iela 2, Ābeļu pagasts, Jēkabpils novads, LV-5201 Tālr.: 652 37581 Fakss: 6 52 37575

www.lvceļi.lv

Jēkabpilī 24.10.2017

Nr. 4.6.7/11756

**Jēkabpils pilsētas pašvaldība**

**Pilsētsaimniecības departaments**

Brīvības iela 120, Jēkabpils, LV-5201

### **Tehniskie noteikumi**

Būvprojekta izstrādei: "Neretas ielas pārbūve, Jēkabpilī".

1. posms: "Neretas ielas pārbūve no Vienības ielas līdz Ledus ielai".

2. posms: "Neretas ielas pārbūve no Zaļās ielas līdz pilsētas robežai, Jēkabpilī".

**Tehniskie noteikumi izdoti:** Jēkabpils pilsētas pašvaldībai, reģ nr. 90000024205, Brīvības iela 120, Jēkabpils, LV-5201

**Objekta adrese:** Neretas iela, Jēkabpilī.

### **Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:**

1. Būvprojektu izstrādāt saskaņā ar Jēkabpils pilsētas teritorijas plānojumu, būvniecību regulējošajiem normatīvajiem aktiem, ievērot 2014. gada 14. oktobra Ministru kabineta noteikumu Nr. 633 "Autoceļu un ielu būvnoteikumi", kā arī spēkā esošās projektēšanas un būvniecības normas un noteikumus.
2. Ielas parametrus projektēt izvērtējot esošo un perspektīvo satiksmes sastāvu, perspektīvo kravas transporta intensitāti, ievērot LVS "Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofili" [LVS-190-2].
3. Pieslēguma mezglus projektēt atbilstoši [LVS 190-3] "Ceļu vienlīmeņa mezgli". Krustojumos nodrošināt redzamību.
4. Projektējot satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu izvietojumu ievērot LVS-77-2; „Ceļa zīmes”.
5. Gājēju un velosipēdu ceļu risinājumus paredzēt atbilstoši LVS 190-9 "Velosatiksmes" prasībām. Ievērot vides pieejamības prasības.
6. Pirms būvprojekta saskaņošanas pasūtīt un saņemt ceļu drošības audita atzinumu, saskaņā ar Ministru kabineta 2008. gada 25. novembra noteikumu Nr.972 „Ceļu drošības audita noteikumi” prasībām.
7. Projektu izstrādāt autoceļu un ielu projektēšanu reglamentējošajos normatīvajos aktos noteiktā kārtībā reģistrētai juridiskai personai.
8. Tehniskā projekta ģenerālplānu un satiksmes organizācijas plānu saskaņot VAS Latvijas Valsts ceļi Jēkabpils nodaļā (Brīvības iela 2, Ābeļu pagasts, Jēkabpils novads).
9. Pēc Neretas ielas pārbūves būvdarbu veicējam saņemt atzinumu par objekta gatavību ekspluatācijā, VAS „Latvijas Valsts ceļi” Jēkabpils nodaļā, Brīvības iela 2, Ābeļu pagasts, Jēkabpils novads.

Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus no to izdošanas dienas.

### **Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz:**

1. Jēkabpils pilsētas pašvaldības 2017. gada 4. oktobra iesniegumu, nr. 3.1/386.

2. 1992. gada 11. marta likums "Par autoceļiem" 7. panta 1) un 3) daļu.

3. 1997. gada 1. oktobra „Ceļu satiksmes likums” 4 panta 8) daļu un 7. panta 1) un 2) daļu.

Jēkabpils nodaļas vadītājs

A. Rūrāns

Grandāns 65237581

Eduards.Grandans@lvceļi.lv

SIA Lattelecom  
Vienotais reģ. nr. 40003052786  
PVN reģ. nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Rīga LV 1011  
Tālr: +371 67055000  
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv  
www.lattelecom.lv

Lattelecom  
SIA

## TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. LTN - 7441

Jēkabpils

**Datums:** 10.10.2017. **Pamatojums:** LTN - 7441

**Pieprasītājs:** JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA, Brīvības iela 120, Jēkabpils, LV-5201 **Kontakttālrunis:** 29211420, Rāitis Sirmovičs

**Zemes kadastra Nr.** 560 1002 7162; 560 1002 7154; 560 1002 7185  
**Objekta adrese:** Neretas iela

### Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Neretas ielas pārbūves Jēkabpils pilsētā būvprojekta izstrādei.

## TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

**Paskaidrojums:** Projektējamajā teritorijā atrodas SIA *Lattelecom* sakaru komunikācijas: sakaru kabelkanalizācija un sakaru kabeli gruntī (optiskie un vara kabeli) .

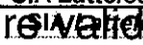
### Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	Projektā paredzēt SIA Lattelecom esošo sakaru komunikāciju saglabāšanu un aizsardzību, saskaņā ar LR Aizsargjoslu likumu un LR Elektronisko sakaru likumu.
2.	Ielas nodalījuma zonā atrodas esošās SIA Lattelecom sakaru komunikācijas, nodrošināt to nepārtrauktu darbību un piekļuvi tām.
3.	Pirms tehniskā projekta izstrādes, projektēšanas organizācijas pārstāvim veikt sakaru komunikāciju apsekošanu dabā, izsaucot SIA Lattelecom pārstāvi. - T:26594328
4.	Ja projektējamās brauktuviju trases sakrīt ar gruntī guldīto kabelu trasēm, paredzēt to iznešanu zem trotuāriem, zaļajā zonā vai pārslēgt izbūvējot sakaru kabelu kanalizāciju. Paredzēt braucamās daļas šķērsojošos sakaru kabelus čaulot un izbūvēt blakus papildus brīvu cauruli.
5.	Veikt projekta zonā esošo kabelu kanalizācijas aku kaklu pārbūvi atbilstoši ielu seguma projekta risinājumiem, nepazeminot lūku esošās vertikālās atzīmes.
6.	Vietās, kur kabelu kanalizācijas akas, saskaņā ar projekta risinājumiem, paliek zem ielu vai pievadceļu braucamās daļas, paredzēt to iznešanu zem trotuāriem ar tajā esošo sakaru kabelu pārslēgšanu pa jaunu trasi.
7.	Ja sakaru komunikācijas traucē veikt ielas pārbūves darbus, paredzēt to pārlikšanu vai atjaunošanu, katru gadījumu saskaņojot ar SIA Lattelecom un paredzēt darbu finansēšanu. Ja ielas pārbūves darbu gaitā esošo sakaru tīkla elementu drošība un saglabāšana nav iespējama, tad ir jāizstrādā tehniskais projekts par esošo sakaru komunikāciju pārbūvēšanu. Tādā gadījumā objekta būvprojekts tiks saskaņots tikai tad, ja pasūtītājs par telekomunikāciju pārbūvēšanu noslēgs vienošanos ar SIA Lattelecom.
	TN derīgi 1 (vienu) gadu no to izdošanas datuma. Papildus nepieciešamā tehniskā informācija saņemama Jaunā iela 16, Jēkabpils, tālr. 65234333, 26594328. Šo noteikumu izsniedzējs ir SIA Lattelecom

**Piezīmes:** Saskaņā ar LR likumu „Elektronisko sakaru likums” III nodaļas, 18. panta, 3. apakšpunktu, elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.

Augstāk minēto darbu izpildei nepieciešama projekta izstrāde. Projektēšanas un izbūves darbi veicami saskaņā ar SIA Lattelecom tehniskajiem standartiem. Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

SIA Lattelecom, PRUD ARN JPA grupa, Jaunā iela 16, Jēkabpils.

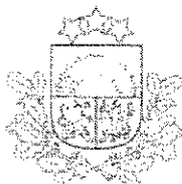
Signature: 

Digitally signed by MORMIS JAKUBOVSKIS

Date: 2017.10.11 11:29 EEST

Location: Jēkabpils

Reason: LATTELECOM



# 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](mailto:latgale@vi.gov.lv), [www.vi.gov.lv](http://www.vi.gov.lv)

## NOSACĪJUMI HIGIĒNAS PRASĪBU IEVĒROŠANAI Daugavpilī

27.10.2017.

Nr. 5.7-13/27976/668

Jēkabpils pilsētas pašvaldības  
Pilsētsaimniecības departamentam  
Brīvības iela 120,  
Jēkabpils, LV – 5202

<b>1. Objekta nosaukums:</b> Neretas ielas pārbūve, Jēkabpilī
<b>2. Objekta adrese:</b> Neretas iela, Jēkabpils, LV – 5202, kadastra apzīmējums 5601 002 7162, 5601 002 7157, 5601 002 7154, 5601 002 7185
<b>3. Objekta īpašnieks:</b> Pasūtītājs: Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģ. Nr. 90000024205, Brīvības iela 120, Jēkabpils, LV - 5201
<b>4. Iesniegtie dokumenti:</b> 1) 04.10.2017. Nr.3-1/386 „Par būvprojekta izstrādi”, reģistrēts Veselības inspekcijā 09.10.2017., Nr. 27976, 2) situācijas plāns, 3) 26.10.2017. Izziņa „Par īpašumā piederību” Nr. 2.7.28/197
<b>5. Apsekojums veikts:</b> Nav nepieciešams
<b>6. Apsekojumā piedalījās:</b> –
<b>7. Konstatēts:</b> Plānota Neretas ielās pārbūve posmā no pilētas robežas līdz krustojumam ar Zaļo ielu, tai skaitā rotācijas aplis krustojumā ar Dolomīta ielu, kā arī no vienības ielas līdz krustojumam ar ledus ielu, tai skaitā Kļavu ielas satiksmes pārvads. Kopējais pārbūves posma garums aptuveni 1414 m. Plānots pārbūvēt ietves, izveidot drošības zonas, zaļās zonas, apvienoto gājēju/veloceliņu, uzstādīt ielas apgaismojumu, gājēju drošības barjeras, sabiedriskā transporta pieturvietas.
<b>8.NOSACĪJUMI</b> Projektēšanas gaitā paredzēt: <ol style="list-style-type: none"><li>objekta projektēšanu un izbūvi saskaņā ar Jēkabpils pilsētas domes 04.03.2010. saistošo noteikumu Nr.6 „Jēkabpils pilsētas teritorijas plānojums ar grozījumiem 2007. līdz 2019. gadam” teritorijas plānojuma risinājumiem un apbūves noteikumu prasībām;</li><li>būvprojektā informāciju par būvniecības darbos izmantojamiem būvmateriāliem un to pielietošanas kārtību. Būvniecības darbiem izmantot Latvijā vai Eiropas Savienībā sertificētus videi draudzīgus un cilvēku veselībai nekaitīgus būvniecības materiālus, kuri atbilst 25.03.2014. Ministru kabineta noteikumu Nr.156 „Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība” noteiktajām prasībām;</li><li>atbilstoši 01.10.1997. likuma "Ceļu satiksmes likums", II nodaļas 5. panta prasībām: jebkuram ceļam jābūt aprīkotam ar nepieciešamajām ceļu inženierbūvēm un satiksmes organizācijas tehniskajiem līdzekļiem atbilstoši obligāto standartu, tehnisko normatīvu un noteikumu prasībām;</li><li>05.02.1997 „Aizsargjoslu likuma” un saistošo noteikumu prasību ievērošanu, tajā</li></ol>

- skaitā prasības, kas attiecas uz apbūves un apsaimniekošanas aprobežojumiem. Izstrādājot būvprojektu, ņemt vērā noteiktās aizsargjoslas objektiem, kuriem saskaņā ar „Aizsargjoslu likumu” ir paredzētas sanitārās, drošības, ekspluatācijas un vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas;
5. ietvju, gājēju ceļu, veloceļu izvietojumu iespējami attālināti no ielu un autoceļu brauktuvēm, lai pasargātu gājējus no transportlīdzekļu radītā piesārņojuma (trokšņa, gaisa vibrācijas, dubļiem un aerosoliem) un nepasliktinātu ceļu satiksmes drošību;
  6. ceļa infrastruktūras elementus, nodrošinot vides pieejamību. Ietves platumu noteikt tā, lai, izvietojot uz ietves citas konstrukcijas (pieturas, stabus, reklāmas), gājēju kustībai pieejamā daļa nebūtu mazāka par 1,2 m. Gājēju ceļiņa iesegums – no cieta un jebkuros laikapstākļos neslīdoša materiāla, ceļiņa robeža ir skaidri saskatāma un sataustāma, pielietojot marķējumu, atšķirīgas krāsas vai reljefa iesegumu. Piebraucamajiem ceļiem, ietvēm, gājēju un veloceļiem, gājēju pārejām nodrošināt ērtu pārvietošanos no viena augstuma līmeņa uz citu;
  7. projektējot objekta vides pieejamības risinājumus rekomendējam ņemt vērā Latvijas Republikas Labklājības ministrijas 2011. gada „Vadlīnijas būvnormatīvu piemērošanai, attiecībā uz vides pieejamību personām ar funkcionāliem traucējumiem”;
  8. gājēju pārejām, kā arī ielu un autoceļu krustojumiem jābūt pārredzamiem, ievērojot redzamības brīvlaukus. Nepieciešamības gadījumā, paredzēt gājēju pārejas apgaismojumu;
  9. nepieciešamības gadījumā pasākumus transporta radītā trokšņa samazināšanai esošajās apdzīvotās vietās un trokšņa izplatīšanās novēršanai perspektīvajās apbūves teritorijās saskaņā ar Ministru kabineta 2014.gada 7.janvāra noteikumiem Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”, lai novērstu vides trokšņa radīto negatīvo ietekmi uz cilvēka veselību un nodrošinātu pieļaujamo trokšņa līmeni dzīvojamo un publisko ēku teritorijās. Prettrokšņa pasākumus projektēt atbilstoši Latvijas Republikas Ministru kabineta 16.06.2015. noteikumiem Nr.312 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 016-15 „Būvakustika”;
  10. lietusūdeņu un sniega kušanas ūdeņu novadīšanu no ielām, ceļiem, paredzot ūdeņu savākšanas sistēmas, nepasliktinot vides apstākļus blakus esošiem zemes īpašumiem. Vietās, kur lietusūdeņu savākšanas sistēmu nav iespējams pieslēgt pie esošajiem tīkliem, paredzēt lokālu risinājumu, nodrošinot lietusūdeņu novadīšanu speciāli veidotā sistēmā vai filtrējošā slānī;
  11. objekta apgaismojumu, izvietojot apgaismes ķermeņus, lai nodrošinātu augstāku komforta un satiksmes drošības līmeni visiem satiksmes dalībniekiem diennakts tumšajā laikā;
  12. nobrauktuves no remontējamās ielas uz blakus esošas mājas pagalmiem un iestādēm;
  13. objekta pieguļošās teritorijas labiekārtošanu, apzaļumošanu pēc būvniecības darbu pabeigšanas.

Veselības inspekcija iesaka būvprojekta risinājumu izvērtēt Sabiedrības veselības un uzraudzības un kontroles departamenta Latgales kontroles nodaļā.

Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles departamenta  
Latgales kontroles nodaļas vadītāja p. i.



Zāneta Šaudiņa

Jolanta Vrubļevska-Ludiņa, tālrunis 65231104  
Jolanta.Vrubļevska.Ludiņa@vi.gov.lv