



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 veloceliņa ietves pusē gar izcelto bortakmeni ar gūlijām.

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

Departamenta direktors

Barkāns 65207425

R.Sirmovičs



JĒKABPILS PILSEĀTAS PAĀVALDĪBA

PILSEĀTAIMNIECĪBAS 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 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 apla ar nobrauktuvēm paredzēt valēju ūdens novadīšanu pilsētas robežas virzienā uz esošo novadgrāvi;
2. posmā no Zaļās ielas līdz rotācijas aplim (nepieciešamības gadījumā, ja nevar izbūvēt valējo 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 grāvus 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 noteikūdeņu 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 paāvaldības Pilsētaimniecības departamentā.

Departamenta direktors

Barkāns 65207425

R. Sirmovičs

Jēkabpils pilsētas pašvaldības policijas
Priekšnieks Indulis Surkulis

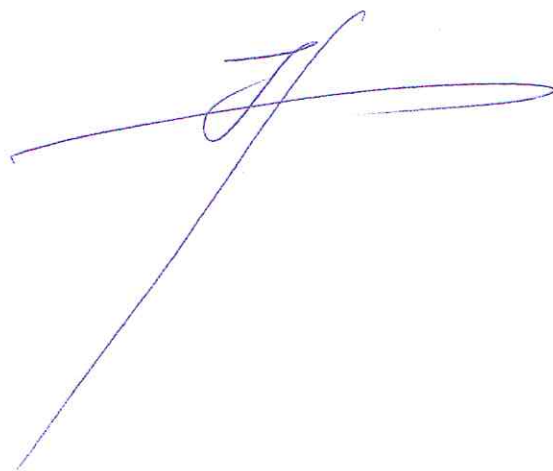
11.12.2017.

Pilsētsaimniecības departamenta
direktoram R.Sirmovičam

Par novērošanas kamerām

Nosūtam Jums tehniskos noteikumus novērošanas kamеру izvietošanai
objekta "Neretas ielas pārbūve" izstrādei.

Pielikumā: specifikācijas novērošanas kamerai.



I.Surkulis

SANEMTS
Jēkabpils pilsētas pašvaldībā
20 11 -12- 2017
Nr. 2.1.25.4 / 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.

K

Neretas iela

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 veloceļiņa 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 veloceļiņa 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
Energopārvaldniesks



A.Gulbinskis

TP6307 novietojuma shēma

Neretas iela

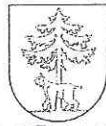
Novietojoša iela

[TP63]

Surpū iela

Zirņu iela

TP6307



JĒKABPILS PILSEĀTAS PAŠVALDĪBA
PILSEĀTSAIMNIECĪBAS DEPARTAMENTS
BŪVNIECĪBAS 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 izzāgēšanu.
- 1.2. Paliekošajiem 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 augsnēs 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 izzāgēšanu.
- 2.2. Paliekošajiem 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 augsnēs 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 augsnēs 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 burbu tonis RAL 7047, izgatavots no atstarojošas līmplēves. Burbu fonts – ARIAL vai ARIAL NARROW.



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

Dārzciema 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 PILSEĀAS
PAŠVALDĪBA
PILSEĀTAIMNIECĪBAS
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, Jēkabpili", AS "Augstsprieguma tīkls" informē, ka objekta izbūves vietā atrodas 110kV gaissvadu elektrolīnija (turpmāk tekstā "GL") LNr.127.

Izstrādājot projektu, ievērot Aizsargjoslu likuma 16., 35. un 45.panta, 2014.gada 30.septembra MK noteikumus "Noteikumi par Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 "Inženiertīku izvietojums"" , 2006.gada 5.decembra MK noteikumus Nr.982 "Enerģētikas 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 balsti 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 malejiem vadiem pirms un pēc ceļa pārbūves. Vadu nokares attēlot gaisa temperatūrā +35°C pirms un pēc ceļa pārbūves;
4. Ēkas, būves un ugunsdzēsības hidrantus, 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 "Inženiertīku 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, pacēlāji 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 "Augstsrieguma tīkls".

Par būvdarbu izpildes projekta nosacījumiem pieejama informācija interneta vietnēs:

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_ipzildes_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 "Augstsrieguma tīkls";
13. Izstrādāto projektu saskaņot AS "Augstsrieguma tīkls";
14. Pirms atzinuma par būves gatavību ekspluatācijai saņemšanas iesniegt AS "Augstsrieguma tīkls" izbūvētā objekta un augstsrieguma elektrolīniju savstarpējo šķērsojuma, tuvinājuma vietu izpildmērījumu PDF formātā;
15. Atzinuma par pieņemšanu ekspluatācijā norādīt AS "Augstsrieguma tīkls" iesniegtās darbu atļaujas numuru.

Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no izdošanas datuma.

Valdes lōceklis



Arnis Staltmanis

Mārtiņš Bisenieks 67725371

Jēkabpils ūdens

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Jēkabpils ūdens", Vienotais reģistrācijas Nr. 45403600395
Jaunā iela 60, Jēkabpils, LV-5201, mājaslapa: <http://www.jekabpilsudens.lv>
Fālrunis/fakss 65232036, elektroniskā adrese: jekabpilsudens@jekabpilsudens.lv
Norēķinu korts LV80UNLAA0009000508309, AS "SEB banka", kods UNLALV2X009

Jēkabpilī

23.02.2018. Nr. 3.-4.3/12 (precizējums)

TEHNISKIE NOTEIKUMI

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. Izprojektēt un izbūvēt pārbūvējamā posmā Neretas ielā - ūdensvada līniju DN 100mm. Ugunsdzēsības vajadzībām izvērtēt pazemes vai virszemes tipa hidrantu uzstādišanu. Pieslēgumu veikt pie esošā ūdensvada Neretas un Jēkaba ielu krustojumā. Neretas un Dolomīta ielu krustojumā uzstādīt dzelzsbetona grodu akus ar perspektīvu izbūvēt ūdensvadus Dolomīta ielā un Atpūtas zonā pie Radžu ūdenskrātuves. Paredzēt uzstādīt skatakas un pārbūvēt ūdensvada pievadus nekustamiem īpašumiem Jēkaba ielā Nr.125, Nr.127, Nr.129, Nr.131, Nr.133. Atrašanās vietu precizēt projektēšanas un būvniecības laikā, pieaicinot SIA „Jēkabpils ūdens” speciālistus.
Tehniskās prasības pieslēgumam nepieciešamo ūdensapgādes ievadu vai kanalizācijas izvadu projektēšanai, izbūvei vai pārbūvei, tai skaitā lietus noteikūdeņu novadišanai	Projekta dokumentāciju saskaņot ar SIA „Jēkabpils ūdens” un atstāt vienu eksemplāru. Pēc būvdarbu pabeigšanas piestādīt inženiertīklu izpild dokumentāciju (dwg formāts).

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

Pieslēguma ierīkošanai nepieciešamo būvniecības ieceres dokumentu izstrāde, ūdensapgādes ievadu un kanalizācijas izvada, kā arī komercuzskaites mēraparātu mezglu 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 īpašumā īpašniekam val valdītājam jāsaņem pakalpojuma sniedzēja izsniegti atzinums par inženierbūves gatavību ekspluatācijai un jānoslēdz pakalpojuma līgums. Pakalpojumu sniegšana bez līguma ir aizliegta.

SIA "Jēkabpils ūdens" valdes loceklis

M.Aleksejevs

**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, Jēkabpili” būvprojekta izstrādei, jo esošajā objektā nav mūsu komunikāciju.

Valdes priekšsēdētājs

A.Karpenko

Birožka 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

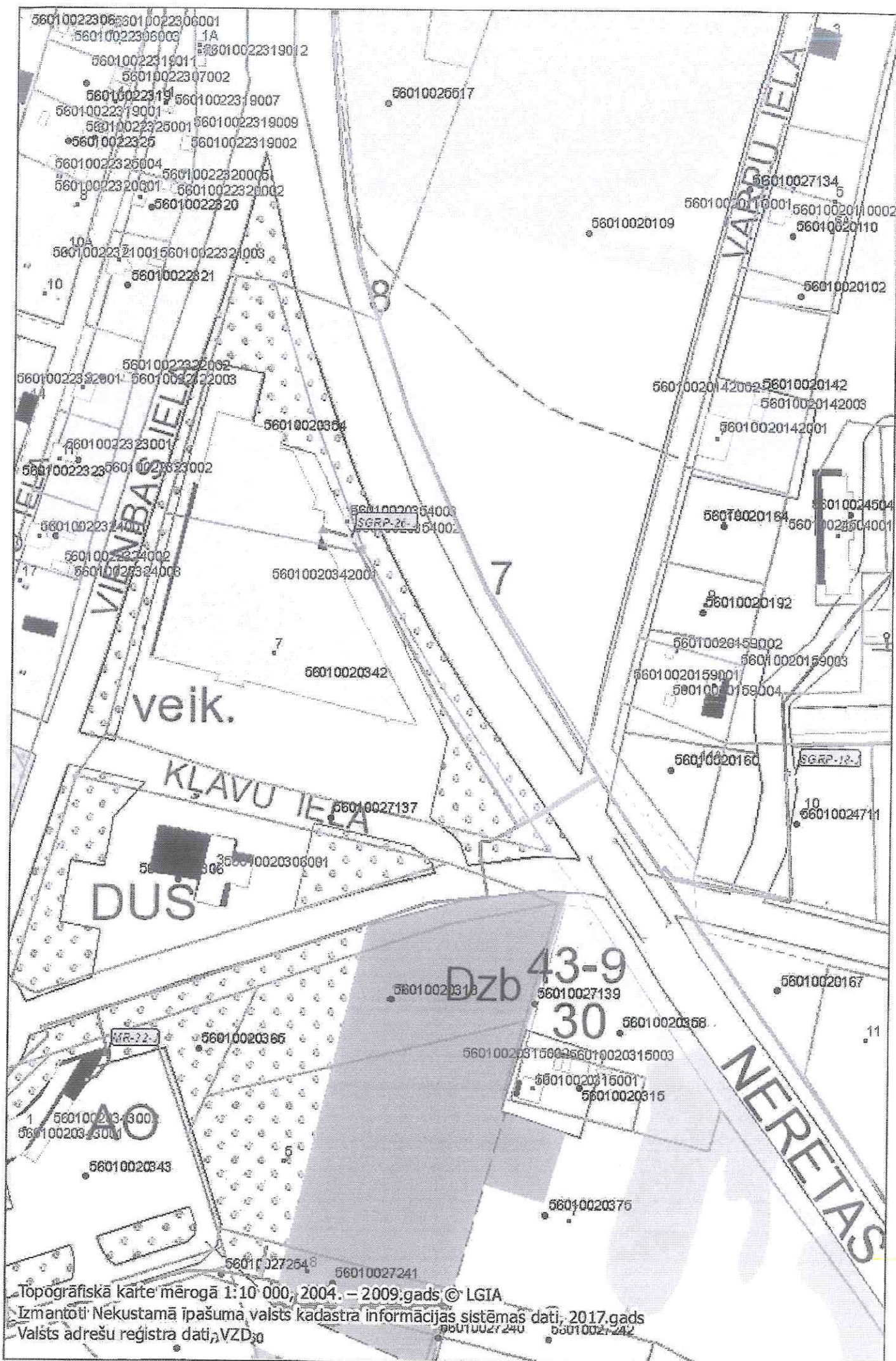
Akciju sabiedrība “Latvijas Gāze” (turpmāk – AS “Latvijas Gāze”) informē, ka, veicot Neretas ielas 1. posma (*no Vienības ielas līdz Ledus ielai*) un 2. posma (*no Žaļās ielas līdz pilsētas robežai*) būvprojekta izstrādi, jāievēro šādi nosacījumi:

1. Uzrādīt esošos augstā (P < 0,6 MPa) un vīdejā (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 ieriču kapes jāsaglabā; kapju vākiem jābūt vienā līmenī ar segumu. Gadījumos, ja esošā seguma vietā tiek uzklāts jauns asfalta segums, pazemes gāzesvadu ieriču kapes jānomaina pret "peldošām" kapēm. Kapju pacelšanu (pazemināšanu) un esošo kapju nomaiņu pret "peldošām" veic pasūtītājs par objekta izbūvei paredzētājiem līdzekļiem. Kapju pārvietošanas darbu kvalitātes atbilstību, kā arī pielietojamo kapju raksturojošus lielumus (materiāls, izmēri u.c.) jāuzrada AS “Latvijas Gāze” Jēkabpils iecirknā pārstāvjiem.
4. Ja izmainās seguma līmenis, gāzesvada ieriču 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 jāsaskaņo AS „Latvijas Gāze” Jēkabpils iecirknī.
7. Izstrādātais būvprojekts jāsaskaņo AS “Latvijas Gāze”:
 - Jēkabpils iecirknī.
 - Gāzapgādes attīstības departamentā, kur jāiesniedz projekta ģenplāna lapas kopiju un projektu digitalā 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



**"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
departaments Pieprasītājs: Kontakttālrunis: 65283873
Brīvības iela 120,
Adrese: Jēkabpils, LV-5201
Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi: „Neretas ielas pārbūve 2.posms. No Žaļā ielas līdz
pilsētas robežai” būvprojekta izstrādei.

Tehnisko noteikumu apraksts

1. Paskaidrojums: LMT piederoša kabeļu kanalizācija ir izvietota gar Neretas ielu , Jēkabpilī
un šķērso tā 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 sāgatavoja:

LMT Celiņniecības daļas
vecākais inženieris

E.Rubins

Datums: 13.10.2017.

SANEMTS

Jēkabpils pilsētas pašvaldībā

20 10 gada 13-10-2017Nr. d. 7.25.2 / 2332

**"Latvijas Mobilais Telefons" SIA (LMT)
TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. C157/17**

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

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

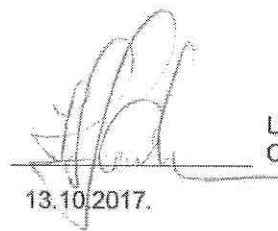
Tehnisko noteikumu apraksts

1. Paskaidrojums: LMT piederoši pazemes inženiertīki 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
Celtniecības dajas vadītājs

J. Stašulis

Datums: 13.10.2017.

Tehniskos noteikumus sagatavoja:



LMT Celtniecības dajas
vecākais inženieris

E. Rubins

Datums: 13.10.2017.

SANEMTS

Jēkabpils pilsētas pašvaldībā
20 gada 19 -10- 2017
Nr. 16.7.25-3/2331



Valsts vides dienests

DAUGAVPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

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

IZZINA

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

**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 gruntu 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 gruntu 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 sniegtu informāciju, VVD Daugavpils RVP paziņo, ka saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3². 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



Valsts vides dienests

DAUGAVPILS REGIONĀLĀ 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 gruntu nomainot pret smilts maisījuma salīzturīgo 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). 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 gruntu nomainot pret smilts maisījuma salīzturīgo 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 āpus 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 jānodos 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

Pielikums
VVD Daugavpils RVP
2017. gada 14. septembra
atzinumam Nr. DAI7AZ0176

Paredzētās darbības norises vietas izvietojuma plāns



ST

Akciju sabledība "Sadales tīkls"
Ziemeļaustrumu Ekspluatācijas 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 Zaļas ielas līdz pilsētas robežai, Jēkabpili", 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 kabeļliniju atrašanos dabā;
- o pārbūvējamās ielas teritorijā atrodas AS "Sadales tīkls" īpašumā esošas 20 kV un 0,4 kV gaisvadu līnijas un 20 kV kabeļlinija, 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 plāno 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 arējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās, kā arī saskaņā ar "Aizsargoslu likuma" 35.panta (6) punktu - Juridiskās un fiziskās personas, veicot aizsargoslās darbus, kuru dēļ ir nepieciešams objekts 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 mehāniķiem, vai zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar "Aizsargoslu likumu" un saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Ziemeļaustrumu Ekspluatācijas daļas Jēkabpils nodaļu, Jaunā ielā 31A, Jēkabpilī;
- o projektu saskaņot AS "Sadales tīkls" Ziemeļaustrumu Ekspluatācijas daļas Jēkabpils nodaļā Jaunā ielā 31, Jēkabpilī;
- o tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

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

Elektroinženieris

Aldis Ānzons 64810174

Uldis Krūmiņš



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"
Ziemeļaustrumu Ekspluatācijas 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:

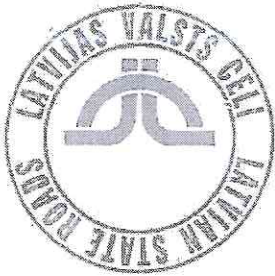
- o esošo elektrotīklu un būvju novietojumam jāatbilst pastāvošo Elektrotīklu izbūves noteikumu un Latvijas Būvnormatīvu prasībām;
- o projektā jāuzrāda esošo elektrotīklu izvietojums;
- o izstrādājot projektu, precizēt kabeļlīniju atrašanos dabā;
- o pārbūvējamo ielu šķērso 20 kV AS "Sadales tīkls" īpašumā esoša kabeļlīnija, projektejot 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 Ekspluatācijas daļas Jēkabpils nodaļu, Jaunā ielā 31A, Jēkabpilī;
- o projektu saskaitot AS "Sadales tīkls" Ziemeļaustrumu Ekspluatācijas daļas Jēkabpils nodaļā Jaunā ielā 31, Jēkabpilī;
- o tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

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

Elektroinženieris

Aldis Anzons 64810174

Uldis Krūmiņš



Valsts akciju sabiedrība LATVIJAS VALSTS CEĻI

Jēkabpils nodaja

Reģistrācijas Nr. 40003344207

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

www.lvceli.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 projektaešanas un būvniecības normas un noteikumus.
2. Ielas parametrus projektēt izvērtējot esošo un perspektīvo satiksmes sastāvu, perspektīvo kravas transporta intensitāti, ievērot LVS "Ceļu projektaešanas noteikumi. Normālprofilis" [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 "Velosatiksme" 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 projektaešanu 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)dāļu,
3. 1997. gada 1. oktobra „Ceļu satiksmes likums“ 4 panta 8)dāļu un 7. panta 1) un 2) dāļu.

Jēkabpils nodaļas vadītājs

A.Rūrāns

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

Dzirnavu iela 105, Riga LV 1011
Tāl: +371 67055000
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv



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, Raitis 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 kabeļkanalizācija un sakaru kabeļi grunts (optiskie un vara kabeļi).

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 brauktuvju trases sakrit ar gruntī guldīto kabeļu trasēm, paredzēt to iznešanu zem trotuāriem, zaiļājā zonā vai pārslēgt izbūvējot sakaru kabeļu kanalizāciju. Paredzēt braucamās daļas šķērsojošos sakaru kabeļus čaulot un izbūvēt blakus papildus brīvu cauruli.
5.	Veikt projekta zonā esošo kabeļu kanalizācijas aku kaklu pārbūvi atbilstoši ielu seguma projekta risinājumiem, nepazeminot līku esošās vertikālās atzīmes.
6.	Vietās, kur kabeļu kanalizācijas akas, saskaņā ar projekta risinājumiem, paliek zem ielu vai pievadceļu braucamās daļas, paredzēt to iznešanu zem trotuāriem ar tajā esošo sakaru kabeļu 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 nodajas, 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 saskanot ar:

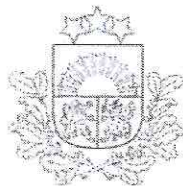
SIA Lattelecom, PRUD ARN JPA grupa, Jaunā iela 16, Jēkabpils.

Digitally signed by MODRIS JAKUBOVSKIS

Date: 2017.10.10 11:37:29 EEST

Location: Jēkabpils

Person: LATTECOM



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, www.vi.gov.lv

NOSACĪJUMI HIGIĒNAS PRASĪBU IEVĒROŠANAI Daugavpilī

27.10.2017.

Nr. 5.7-13/27976/ 668

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

1. Objekta nosaukums: Neretas ielas pārbūve, Jēkabpilī
2. Objekta adrese: Neretas iela, Jēkabpils, LV – 5202, kadastra apzīmējums 5601 002 7162, 5601 002 7157, 5601 002 7154, 5601 002 7185
3. Objekta īpašnieks: Pasūtītājs: Jēkabpils pilsētas pašvaldība, reģ. Nr. 90000024205, Brīvības iela 120, Jēkabpils, LV - 5201
4. Iesniegtie dokumenti: 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. Izzipa „Par īpašuma piederību” Nr. 2.7.28/197
5. Apsekojums veikts: Nav nepieciešams
6. Apsekojumā piedalījās: –
7. Konstatēts: 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, zaļas zonas, apvienoto gājēju/veloceliņu, uzstādīt ielas apgaismojumu, gājēju drošības barjeras, sabiedriskā transporta pieturvietas.
8.NOSACĪJUMI Projektēšanas gaitā paredzēt: <ol style="list-style-type: none">1. 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;2. 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 kabīneta noteikumu Nr.156 „Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība” noteiktajām prasībām;3. 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;4. 05.02.1997 „Aizsargjoslu likuma” un saistošo noteikumu prasību ievērošanu, tajā

- 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, veloceliņu izvietošanu 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 ceļa iesegums – no cieta un jebkuros laikapstākļos neslīdoša materiāla, ceļa robeža ir skaidri saskatāma un sataustāma, pielietojot markējumu, atšķirīgas krāsas vai reljefa iesegumu. Piebraucamajiem ceļiem, ietvēm, gājēju un veloceliņiem, 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 novadišanu 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 novadišanu speciāli veidotā sistēmā vai filtrējošā slānī;
 11. objekta apgaismojumu, izvietojot apgaismes ķermenus, lai nodrošinātu augstāku komforfu 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.

Žanete Šaudiņa

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