

| | | |
|--------|--|---|
| 2.7.4. | vertikālā plānošana | saskaņā ar tehnisko projektu |
| 2.7.5. | brauktuvju un ietvju segums | saskaņā ar tehnisko projektu, atjaunojot segumu |
| 2.7.6. | būvgruzu utilizācija, pārstrāde vai atļauja izmantot izgāztuvi | ----- |

3. Tehniskie noteikumi (pieslēgšanās inženierkomunikācijām vai to šķērsošana)

| | | |
|------|-----------------------------|---|
| 3.1 | Ūdensapgāde un kanalizācija | Risināt lietus ūdens kanalizāciju |
| 3.2. | Ielas un ceļi | Saskaņā ar pašvaldības nosacījumiem par darbiem ielu tīklā. |
| 3.3. | Elektroapgāde | saskaņā ar elektrotehniskajiem noteikumiem |
| 3.4. | Gāzes apgāde | projektā netiek risināts |
| 3.5. | Siltumapgāde | projektā netiek risināts |
| 3.6. | Telekomunikācijas | projektā netiek risināts |
| 3.7. | Citas komunikācijas | projektā netiek risināts |

4. Īpašie noteikumi

| | | |
|------|----------------------------------|--|
| 4.1. | Vides aizsardzības prasības | ----- |
| 4.2. | Higiēnas prasības | ----- |
| 4.3. | Ugunsdrošības prasības | Saskaņā ar LBN 201 - 07 |
| 4.4. | Konstrukciju drošības prasības | Saskaņā ar LBN |
| 4.5. | Pieminekļu aizsardzības prasības | ----- |
| 4.6. | Citas prasības | Darba uzdevums no būvniecības ierosinātāja. Tehniskā projekta saskaņojums ar Priekules novada pašvaldību un visiem zemes īpašniekiem, kā teritorijas tiek skartas projektā. |
| 4.7. | Koku ciršanas atļauja | ----- |
| 4.8. | Citas atļaujas | Citas atļaujas vai atzinumi var tikt pieprasīti projekta izstrādes gaitā, mainoties objektīviem apstākļiem |

Plānošanas un arhitektūras uzdevums derīgs līdz

19. 10. 2012.



Būvvaldes arhitekts

Jānis Grundbergs

Būvvaldes vadītājs



Andris Vaivars

Šo administratīvo aktu mēneša laikā pēc tā spēkā stāšanās var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā, Priekules novada pašvaldībā Saules iela 1, Priekule, Priekules novads LV 3434

Liepājas reģiona novadu būvvalde

Plānošanas un arhitektūras uzdevums

Ielu apgaismojuma rekonstrukcija Priekules novads Priekules pilsēta Tirgoņu, Parka, Zāļu, Galvenā, Raiņa un Uguns ielās.

Izsniegts 2010.gada 19. oktobris

1. Zemes gabala raksturojums

| | | |
|------|---|---|
| 1.1. | Zemes gabala kadastra numurs grupas numurs/grunts numurs | 6415 003 0175; 6415 003 0172; 6415 003 0182; 6415 003 0185; 6415 003 0179; 6415 003 0180; 6415 003 0177; 6415 003 0153; 6415 006 0078 |
| 1.2. | Zemes gabala īpašnieks vai lietotājs | Priekules novada dome reģ. Nr 90000031601 |
| 1.3. | Īpašuma tiesības vai lietošanas tiesības apliecinošs dokuments | Saskaņā ar Projektēšanas uzdevuma Nr. 1-2010 Pielikumu Nr. 1 |
| 1.4. | Zemes gabala platība | Projekta teritorijas platība tiek noteikta projektēšanas gaitā |
| 1.5. | Zemes gabala novietne un situācija, tā teritorijā esošās ēkas un būves | Esoša pašvaldību ielu infrastruktūra |
| 1.6. | Īpašie apstākļi | ----- |
| 1.7. | Zemes gabala apbūves veids | ielas un ceļi |
| 1.8. | Ierobežojumi (piemēram, servitūti) | Saskaņā ar VZD informāciju |

2. Būvprojektēšanas nosacījumi

| | | |
|--------|--|------------------------------|
| 2.1. | Būvniecības veids | rekonstrukcija |
| 2.2. | Būvprojektēšanas stadijas | tehniskais projekts |
| 2.3. | Apbūves pamatnosacījumi | |
| 2.3.1. | maksimālā apbūves intensitāte | ----- |
| 2.3.2. | maksimālais apbūves blīvums | saskaņā ar tehnisko projektu |
| 2.3.3. | minimālā brīvā teritorija | saskaņā ar tehnisko projektu |
| 2.3.4. | autostāvvietu skaits | ----- |
| 2.4. | Kompozīcijas pamatnosacījumi | |
| 2.4.1. | būves bloķēšana | ----- |
| 2.4.2. | apbūves līnija | saskaņā ar tehnisko projektu |
| 2.4.3. | augstuma ierobežojumi | ----- |
| 2.4.4. | iebrauktuves un ieejas | saskaņā ar tehnisko projektu |
| 2.5. | Būvkonstrukciju projektēšanas pamatnosacījumi | |
| 2.5.1. | ugunsdrošības kategorija | Saskaņā ar LBN |
| 2.5.2. | nesošās konstrukcijas | Saskaņā ar LBN |
| 2.5.3. | tehniskās apsekošanas akts | Saskaņā ar LBN 405 |
| 2.6. | Ārējās apdares nosacījumi | |
| 2.6.1. | sienas | ----- |
| 2.6.2. | jumta veids un iesegums | ----- |
| 2.6.3. | logi un vitrīnas | ----- |
| 2.6.4. | durvis | ----- |
| 2.7. | Teritorijas iekārtošanas nosacījumi | |
| 2.7.1. | apzaļumošana | saskaņā ar tehnisko projektu |
| 2.7.2. | nožogošana | saskaņā ar tehnisko projektu |
| 2.7.3. | apgaismošana | saskaņā ar tehnisko projektu |



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"

RIETUMU REĢIONS

Vien. reģ. Nr. 40003857687

Rīgas iela 56, Liepāja, LV-3401, Latvija

Tālr. (+371) 80200400, fakss (+371) 63410300, www.st.latvenergo.lv

Aizputē

25.10.2010. Nr. 30R4E0-16.04/1635

Uz 18.10.2010. Nr. -

Priekules Novada Dome

Saules iela 1, Priekule,

Priekules novads

LV-3434

Par tehniskiem noteikumiem

Priekules novada Priekulē, Tirgoņu, Parka, Zāļu, Galvenā, Raiņa un Uguns ielās atrodas AS „Sadales tīkls” valdījumā esošās 0.4kV un 20kV zemes kabeļu un gaisvadu līnijas.

Tehniskie noteikumi:

1. Esošām elektroietaisēm jābūt uznestām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogus.
2. Inženierkomunikāciju izvietojumu plānam jāatbilst Ministru kabineta 2004.gada 28.decembra noteikumiem Nr. 1069 "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās".
3. Veicot darbus aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektus aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar attiecīgās elektroietaises valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju).
4. Projektā seguma augstuma atzīmes saskaņot ar esošo kabeļu augstuma atzīmēm. Esošo kabeļu augstuma atzīmes projekta izstrādes gaitā precīzēt dabā veicot kontrolrakumus.
5. Ja projektējamo būvdarbu zonā nonāk esošie elektrotīkli (kabeļu līnijas) vai citas elektrotīklu būves, projektā jāparedz pārcelšana atbilstoši pastāvošām normām. Elektrotīklu pārcelšana notiek par būvdarbu pasūtītāja līdzekļiem un tā jāveic līdz objekta būvdarbu sākumam, par ko jābūt norādei projektā un paskaidrojumu rakstā.
6. Jaunu elektroietaišu pieslēgšana vai atļautās slodzes palielināšana AS „Sadales tīkls” elektrotīklam notiek pamatojoties uz Lietotāju pieteikumiem, lai iesniegtu pieteikumu elektroapgādei Jums jāgriežas AS „Latvenergo” Klientu Apkalpošanas centros.
7. Tehnisko projektu saskaņot Aizputes ekspluatācijas nodaļā Aizputē, Robežu ielā 27.
8. Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus

Ekspluatācijas daļas vadītājs

Kristaps Kerve

Zigmārs Liparts 63410480

SĀNEMTS
PRIEKULES NOVADA DOMĒ
2010.g. 21.8. Oktobrī
Indeks: 3-061903

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

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.

CS.10.2-18/342/461

Liepāja

Datums: 25.10.2010. Pamatojums: Pieteikums Nr. CS.10.2-17/342/461

Pieprasītājs: Priekules novada dome Kontakttālrunis: 29176392
Zemes 6415 003 0175; 0172; 0179; 0180; 0182; 0185; 0177; 0153; 6415 006 0078.
kadastra Nr.
Objekta adrese: Ielu apgaismojuma rekonstrukcija, Priekules pilsētā. Tirgoņu, Parka, Zāļu,
Galvenā, Raina un Uguns ielās.

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Ielu apgaismojuma rekonstrukcija.

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Priekulē ir SIA „Lattelecom” komunikācijas.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1. Tīkla aizsardzībai (nepārtrauktu sakaru tīklu elementu darbības nodrošināšanai)saglabāt un aizsargāt esošās sakaru komunikācijas.
2. Izstrādājot projektu ievērot Latvijas valsts Likumu par AIZSARGJOSLĀM
3. Apakšzemes sakaru telekomunikāciju šķērsojumu vietās un to aizsargjoslā, darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus, nodrošināt aizsardzību esošām sakaru apakšzemes komunikācijām.
4. Šķērsojumu vietās ar sakaru komunikāciju , elektriskos kabeļus , ieguldīt zem LTC tīkliem.
5. Ja sakaru komunikācijas traucē veikt būvniecības darbus, projektā paredzēt to pārvietošanu, katru gadījumu saskaņojot ar SIA „Lattelecom” un paredzēt darbu finansēšanu.
Projekta saskaņošana iespējama pēc vienošanās noslēgšanas par esošo SIA „Lattelecom” sakaru tīklu pārvietošanu ar SIA „Lattelecom” Rīgā, Dzirnavu ielā 105.

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

1. SIA „Citrus Solutions” UD TUD RTUN SKL Liepājā Pasta ielā 7a, nododot projekta eksemplāru
2. Ēku(zemes gabalu) īpašniekiem, pilnvarotām personām.

Pēc darbu veikšanas Izpilddokumentācija nododama

SIA „Citrus Solutions” UD TUD RTUN SKL, Liepājā Pasta ielā 7a

Tehniskos noteikumus sagatavoja
SIA „Lattelecom” pilnvarota persona:

O.Samsonovs

UD TUD RTUN SKL Līniju
uzraudzības inspektors,
tālrunis:

63427299

Datums:
Paraksts:

25.10.2010.

CITRUS SOLUTIONS
Ojāgs Samsonovs
SIA Lattelecom
PILNVAROTA PERSONA
SIA Citrus Solutions
Līniju uzraudzības inspektors

SĀNEMTS
PRIEKULES NOVADA DOMĒ
20.10.3. 11. novembrī
Indekss: 3-06/923

Projektēšanas uzdevums Nr.1-2010

1.Objekta nosaukums: Ielu apgaismojuma rekonstrukcija, Priekules novada, Priekules pilsētā, Tirgoņu, Parka, Zāļu, Galvenā, Raiņa un Uguns ielās.

2.Objekta atrašanās vieta: Priekules novads, Priekules pilsēta.

3.Pasūtītājs: Priekules novada dome, Saules iela 1, Priekule, LV-3434, Reģ. Nr LV90000031601

4.Būves veids: rekonstrukcija.

5. Objekta projektēšana: vienā kārtā.

6.Objekta izbūvē: vienā kārtā, vienlaicīgi ar AS „Latvenergo” StRr rekonstrukciju.

7.Projektēšanas stadija: tehniskais projekts.

8.Projekta risinājuma varianti:

8.1.1. Tirgoņu ielā apgaismojuma kabeli projektēt paralēli 0,4 kV kabelim, ārpus braucamās daļas, nepāra numuru pusē.

8.1.2. Parka ielā apgaismojuma kabeli projektēt paralēli 0,4 kV kabelim, ārpus braucamās daļas, nepāra numuru pusē.

8.1.3. Zāļu ielā apgaismojuma kabeli projektēt paralēli 0,4 kV kabelim, ārpus braucamās daļas, nepāra numuru pusē.

8.1.4. Galvenā ielā apgaismojuma kabeli projektēt paralēli 0,4 kV kabelim, no Kieģeļu ielas līdz Tirgoņu ielai zem ietves, no Tirgoņu ielas līdz Parka ielai zem braucamās daļas blakus ietvei, pāra numuru pusē.

8.1.5. Raiņa ielā apgaismojuma kabeli projektēt paralēli 0,4 kV kabelim, ārpus braucamās daļas pa zaļo zonu, nepāra numuru pusē.

8.1.6. Paredzēt jauna apgaismojuma izbūvi Raiņa ielas skvērā, starp Uguns un Tirgoņu ielām.

8.1.7. Paredzēt jauna apgaismojuma izbūvi Uguns ielā.

8.1.8. Baptista baznīcas apgaismojuma pieslēgšanai paredzēt pieslēguma vietu ar jaudu 3 kW.

8.2.1. Projektā paredzēt kabeli ar alumīnija dzīslām (kabela šķērsgriezumu precizēt projektēšanas gaitā, bet ne mazāku kā 25 mm²).

8.2.2. Ielu šķērsojumus veikt pa ūsāko iespējamo trajektoriju.

8.2.3. Citu komunikāciju šķērsošanas vietā, kabeļus ievietot aizsargapvalkā.

8.2.4. Jaunizbūvējamā apgaismojuma elektroapgādi saglabāt esošo (no TP-305 Z-1 elektroenerģijas uzskaites sadalnes E-N-LU-II-3/50-T35-T35).

8.3. Saglabāt esošo apgaismojuma balstu vietas un izbūvēt jaunus metāla apgaismojuma balstus KDE 6.0 uz betona pamatnes SJ13 ~35 gb.

8.4. Visas jaunizbūvējamās apgaismojuma armatūras paredzētas DRL 125 w GEWISS CITY GW 86004Q vai analogas.

8.5. Paredzēt demontēt 21gb apgaismojuma armatūras ar kronšteiniem (demontētos materiālus nogādāt Priekules novada domē-pilsētas īpašums).

8.6. Paredzēt ielu segumu atjaunošanu un būvgruzu savākšanu.

8.7. Trases topogrāfija jāuzmēra (Tirgoņu~450m, Parka~200m, Zāļu~475m, Galvenā~500m, Raiņa~550m, Uguns~85m, Raiņa ielas skvērā~175m) un projekts jāizstrādā AutoCAD programmā.

9.Projektēšanai nepieciešamie dokumenti un izejmateriāli, ko izsniedz pasūtītājs:

9.1. Plānošanas un arhitektūras uzdevums (izsniegt Liepājas reģiona novadu apvienotā būvvalde),

9.2. Elektroapgādes un izbūves tehniskie noteikumi (izsniegt AS „Latvenergo” St Rr),

9.3. Lattelekom tehniskie noteikumi (izsniegt „Lattelekom”),

9.4. Projektējamo ielu plāns.

10.Projekta saskaņošana:

10.1. Apgaismojuma balstu un trases izvietojumu precizēt projektēšanas gaitā ar Priekules novada domi.

10.2. Projektu saskaņot ar AS "Latvenergo" St Rr, SIA „Lattelecom”, SIA „Priekules pakalpojumi”, Priekules novada domi un Liepājas reģiona novadu apvienotā būvvalde.

11.Projekta eksemplāru skaits: 5(piecei) eks.origināli un viens eks. digitālā veidā (CD)

12. Projekta sastāvs:

- 12.1. Galvenie tehniskie rādītāji un vispārējie norādījumi,
- 12.2. Elektrolīnijas trases topogrāfiskais plāns M=1:500 ar skānojumiem,
- 12.3. Elektroapgādes un vadības automātikas principiālā shēma,
- 12.4. Materiālu specifikācija,
- 12.5. Galveno darbu apjoms,
- 12.6. Materiālu un darbu tāme.

13. Norādījumi projektēšanai:

- 13.1. Projektēšanu veikt atbilstoši pastāvošiem LBN, Latvijas energostandartiem un noteikumiem.
- 13.2. Dokumentācijas izstrādes pamatā LBN „Vispārējie būvnoteikumi” un LBN-202-01 „Būvprojekta saturs un noformēšana”.
- 13.3. Projektā maksimāli paredzēt tehnikas izmantošanu.

14. Projekta izstrādes termiņš: 2010.gada 01.marts

Projektēšanas uzdevumu sagatavoja:

A.Razma t.29176392

M.Baumanis t.26193397