

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 37.1-10/2218/2182

Rīga

Datums: 22.11.2016. **Pamatojums:** Pieteikums Nr. 37.1-09/2218/2182

Pieprasītājs: SIA „BM-Projekts”
Viršu iela 12-47, Tīraine, Mārupes novads, LV-2167 **Kontakttālrunis:** 29762257
Zemes kadastra Nr. 8076 003 0679
Objekta adrese: Dikļu iela, Mārupe, Mārupes novads

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Dikļu ielas posmā no Dārznieku ielas līdz Upesgrīvas ielai Mārupē, Mārupes novadā pārbūves projektam.

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Projekta izstrādes uzrādītājā posmā, Dikļu ielā, izbūvēta sveša un SIA „Lattelecom” sakaru kabeļu kanalizācija ar atbilstošiem ievadiem ēkās un teritorijās, sadales skapis. Kabeļu kanalizācijā atrodas vara un optiskie sakaru kabeļi.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

| | |
|-----|--|
| 1. | <u>Saglabāt esošās elektronisko sakaru komunikācijas nodrošinot to nepārtrauktu darbību un aizsardzību.</u> |
| 2. | <u>Ielu pārbūves projektu izstrādāt uz aktuāla topogrāfiskā materiāla, atbilstoši LR Aizsargjoslu likumam un LR Elektronisko sakaru likuma prasībām, ievērojot Latvijas Republikas Ministru kabineta Noteikumus Nr. 574 par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”.</u> |
| 3. | <u>Projekta risinājumos ievērot SIA Lattelecom elektronisko sakaru tīkla attīstības iespēju, vietās kur nav SIA Lattelecom sakaru kabeļu kanalizācijas, paredzot vietu sakaru kabeļu kanalizācijas trases izvietojumam, ielas sarkano līniju robežās.</u> |
| 4. | <u>Projekta risinājumos paredzēt lai esošās kabeļu kanalizācijas akas atrastos ārpus ielu un piebraucamo ceļu braucamās daļas, zaļajā zonā vai zem gājēju ietvēm.</u> |
| 5. | <u>Veikt esošo kabeļu kanalizācijas aku lūku līmeņošanu atbilstoši projektējamā seguma līmenim, nepazeminot to esošās vertikālās atzīmes un lūku / vai aku nomaiņu atkarībā no slodzes.</u> |
| 6. | <u>Projekta risinājumos paredzēt kabeļu kanalizācijas pārejas. Pāreju vietas saskaņot projektēšanas gaitā.</u> |
| 7. | <u>Grunts izstrāde sakaru komunikāciju aizsardzības joslās pielietojot mehānismus nedrīkst pārsniegt 0.3m, ja tas nav iespējams paredzēt esošo komunikāciju padziļināšanu un/vai papildus aizsardzības pasākumus to nostiprināšanai / saglabāšanai</u> |
| 8. | <u>Nodrošināt piekļuvi esošajām kabeļu kanalizācijas akām jebkurā diennakts laikā</u> |
| 9. | <u>Pēc grunts blīvēšanas darbiem veikt SIA Lattelecom kabeļu kanalizācijas caurejamības pārbaudi</u> |
| 10. | <u>Ja sakarā ar projekta risinājumiem nav iespējams nodrošināt augstāk minētās prasības un nepieciešamas izmaiņas esošajos sakaru tīklos, projekta saskaņošana iespējama pēc vienošanās noslēgšanas par esošo sakaru tīklu pārvietošanu ar SIA „Lattelecom”, izstrādājot atbilstošu projektu komunikāciju pārvietošanai.</u> |
| 11. | <u>Realizējot projektu, ņemt vērā iespējamās prasības un izmaiņas SIA Lattelecom komunikācijās no projekta saskaņošanās brīža.</u> |

Piezīmes: Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 18.punkta 3. daļu elektronisko sakaru tīklu pēc

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

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 Lattelecom PPUD RN TUS Kleistu ielā 5, Rīgā, nododot projekta vienu eksemplāru
2. Ēku un zemes gabalu īpašniekiem

Pēc darbu veikšanas izpilddokumentācija nododama

SIA Lattelecom PPUD RN TUS Kleistu ielā 5, Rīgā

Tehniskos noteikumus sagatavoja
SIA Lattelecom
amats, tālrunis:
Datums:
Paraksts:

Irina Solovjova

Tīkla uzraudzības inženiere, 67051456

23.11.2016.

lattelecom
Irina Solovjova
SIA Lattelecom
Tīkla uzraudzības inženieris