

**TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.**

**36-18/2214/0320**

Rīga

Datums: **11.02.2015.** Pamatojums: **Pieteikums Nr. 36-17/2214/0320**

Pieprasītājs: **Siguldas novada dome, Pils iela 16, Sigulda, LV-2150.**

Kontakttālrunis: **25627318**

Zemes **8094 004 0646**

kadastra Nr.

Objekta adrese: **Zinātnes iela, Sigulda, Siguldas novads.**

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

**Zinātnes ielas rekonstrukcijai Siguldā, Siguldas novadā**

**TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS**

Paskaidrojums: **Dotajā teritorijā atrodas SIA Lattelecom kabeļu kanalizācija, gruntī guldītie un piekārtie sakaru kabeļi, kabeļu stabi un sadales skapji.**

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1. **Atbilstoši LR Aizsargjoslu likuma un LR Elektronisko sakaru likuma prasībām - projektā paredzēt SIA Lattelecom esošo sakaru tīklu saglabāšanu un aizsardzību:**
2. **Ievērot Latvijas Republikas Ministru kabineta Noteikumus Nr. 1069 par ārējo inženierkomunikāciju izvietošanu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās.**
3. **Ja ielas rekonstrukcijas rezultātā esošas kabeļu kanalizācijas akas atradīsies zem brauktuves, pārvietot to zem ietvēm vai zaļajā zonā, aku lūkas izbūvēt projektējamā seguma līmenī.**
4. **Projektā paredzēt esošo kabeļu kanalizācijas aku kaklu pārbūvi atbilstoši ietves seguma projekta risinājumiem, nepazeminot to vertikālās atzīmes. Nepieciešamības gadījumā pielietot smagā vai peldošā tipa lūkas.**
5. **Ja ielas rekonstrukcijas rezultātā gruntī guldītie sakaru kabeļi atradīsies zem ceļa cietā seguma garenvirzienā, tad tehniskā projekta risinājumā jāparedz sakaru tīkla pārvietošanu. Šajos gadījumos, posmos, kur tas iespējams, pārvietot gruntī guldītos sakaru kabeļus uz esošo SIA Lattelecom kabeļu kanalizāciju.**
6. **Paralēli šķērsojamajiem kabeļiem ceļa cietā seguma un ietves robežās jāiegulda 100 mm kabeļu kanalizācijas caurule.**
7. **Ja gaisa vadu telekomunikācijas šķērso braucamo daļu, šķērsošanas vietās saglabāt minimālo vertikālo attālumu elektronisko sakaru tīkla līniju no ceļa virsmas 6m. Paralēli gaisvadu līnijai ceļa cietā segumā jāiegulda 100 mm kabeļu kanalizācijas caurule.**
8. **Nepieciešamības gadījumā, pārvietot esošos sadales skapjus ekspluatācijai piemērotā vietā, izbūvējot kabeļu kanalizācijas ievadus uz projektējamajiem skapjiem, pārslēgt uz tiem visus esošos kabeļus.**
9. **Ja esošo sakaru tīkla elementu drošības un saglabāšanas prasības nav iespējams izpildīt, tad jāizstrādā tehniskais projekts par esošo sakaru tīklu pārvietošanu. Pirms tehniskā projekta saskaņošanas nepieciešams noslēgt vienošanos ar SIA Lattelecom par esošā sakaru tīkla pārvietošanu.**
10. **Tīkla pārslēgšanas darbus nodrošina SIA Lattelecom grupas uzņēmums SIA Citrus Solutions. Pirms sakaru tīklu pārvietošanas darbu uzsākšanas jānoslēdz līgums ar SIA Citrus Solutions par minēto darbu izpildi. Līguma noslēgšanai vērsties SIA Citrus Solutions birojā Rīga, Ūnijas iela 52, tālr. 67054814.**

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



- 11 **TN derīgi 1 gadu. Papildus nepieciešamā tehniskā informācija saņemama SIA Lattelecom, TDVD PTEN Tīkla dokumentācijas sektors, Kleistu ielā 5, Rīgā.**

**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:

1. **SIA Lattelecom, TDVD PTEN Tīkla dokumentācijas sektors, Kleistu ielā 5, Rīgā.**
2. **Ēku, zemes gabalu īpašniekiem, pilnvarotām personām.**

Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama

**SIA Lattelecom, TDVD PTEN Tīkla dokumentācijas sektors, Kleistu ielā 5, Rīgā.**

Tehniskos noteikumus sagatavoja  
SIA „Lattelecom” pilnvarota persona:

L.Kuprijanova

LTC TDVD PTEN tīkla  
plānošanas inženieris,  
tālrunis:

67054407

Datums:  
Paraksts:

13.02.2015.