

Rīgā

06.11.2013. Nr. 01VD00-17/6513

Uz 01.11.2013. Nr. 1-26/2612

Ventspils pilsētas pašvaldības
iestāde "KOMUNĀLĀ
PĀRVALDE",
Užavas iela 8, Ventspils
LV-3600

Par tehnisko noteikumu izsniegšanu Latgales ielas rekonstrukcijai, Ventspilī

**Esošas AS „Latvenergo” optiskās kabeļu līnijas pārcelšana Latgales ielā
posmā no Brīvības ielas līdz Kuldīgas ielai, Ventspilī.**

1. Vispārīgi.

1.1. Objekta nosaukums:

**Esošas AS „Latvenergo” optiskās kabeļu līnijas pārcelšana Latgales ielā
posmā no Brīvības ielas līdz Kuldīgas ielai, Ventspilī.**

1.2. Tehnisko noteikumu izdošanas pamatojums:

Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde „KOMUNĀLĀ PĀRVALDE” vēstule Nr. 1-26/2612 no 2013.gada 01. novembra. „Par tehnisko noteikumu izsniegšanu” Latgales ielas rekonstrukcijai, Ventspilī.

1.3. Projektēšanas stadija:

Tehniskais projekts izstrādāts atbilstoši MK noteikumiem Nr.166 “Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas un būvniecības kārtība” (spēkā esoši no 01.03.2011.), MK noteikumiem Nr.257-LBN 262-05 „ Elektronisko sakaru tīkli”, atbilstoši Ventspils Būvvaldes ieradītajām trasēm, saskaņots ar Ventspils juridiskajām organizācijām un fiziskajām personām (zemes īpašniekiem, kuru šķērso ieprojektētā kabeļu kanalizācija), VAS „Elektroniskie sakari”, AS „Latvenergo” ITT Reģionālās ekspluatācijas funkcijas Kabeļu dienestu (1. kab., Ventspils iela 56/58, Rīga ,tel. 67725498).

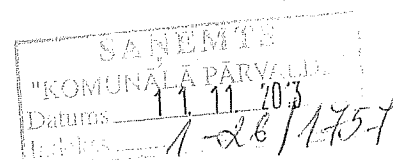
Projekta dokumentāciju nokomplektēt atbilstoši pasūtījumu organizējamajiem un finansējamajiem būvdarbiem, iekļaujot tajos atbilstošus darba apjomus un materiālu specifikācijas.

zstrādātā un apstiprinātā būvprojekta oriģinālā trīs eksemplāri iesniedzami papīra formātā, grafiskā daļa iesniedzama *dwg. (Autocad) formātā uz kompaktdiska.

2. Tehniskie risinājumi.

2.1. Izstrādāt projektu par telefona kanalizācijas izbūvi sarkano līniju robežas Latgales ielā posmā no Brīvības ielas līdz Kuldīgas ielai, Ventspilī..

2.2. Telefona kanalizācijai konstruktīvi jābūt no augsta blīvuma polietilēna caurules ar sekojošiem izmēriem: ārējais diametrs – 40 mm ,iekšējais diametrs – 33 (32) mm, iekšējai virsmai jābūt gludai ar SILICORE tipa polimēra pārklājumu, kas tiek uzņemts caurules ražošanās procesa gaitā un ļauj samazināt berzes pretestību



optisko kabeļu ieguldīšanas gaitā (kā alternatīva-caurules iekšējā virsma ir rievota, bez lubrikanta):

- polietilēna cauruļvadu ārējā krāsa – oranža;
- polietilēna cauruļvadu savienošanai izmantot uzmavas, kādas nosaka cauruļvadu ražotājfirma;
- polietilēna cauruļvadu skaits -2
- plastikāta telekomunikāciju pazemes kameras, tipa ROMUALD (jeb alternatīvas).

2.3. Virs zemē ieguldītajam plastmasas cauruļvadam zemē ieklāt polimēru materiāla izgatavotu marķētu brīdinājuma lenti ik pēc 0,5 metriem ar sekojošo marķējumu: **“Uzmanīgi, kabelis. Latvenergo telekomunikācijas . tel. 67728333”**, kurai jāatrodas 0.4m. dziļumā zem zemes virsmas, bet ne mazāk par 0,2m. virs plastmasas cauruļvada un ik pēc 100-150m taisnos posmos un cauruļvada trases pagriezienos tieši uz caurules un projektējamās akās izvietot EMS pasīvos marķerus (krāsa – oranža). Optiskās trases iznešanai dabā ieguldīt tranšējā vara vadu ģeneratora pieslēgšanai.

2.4. Ieguldīt projektējama telefona kanalizācijā Latgales ielā posmā no Brīvības ielas līdz Kuldīgas ielai no starp uzstādītam pazemes telekomunikācijas akām **24** šķiedru pazemes optisko kabeļi, kas konstruktīvi bez metāla saturošiem elementiem ar dubulto polietilēna aizsardzības apvalku (rekomendējams ražotāja zīmols : Silec Cable), šķiedras atbilstoši ITU-T Rec G 652(D) ar rezervi (20m) savienojošas uzmavas montāžai, kā arī caurejošās hermētiskās akās.

II.5. Optisko šķiedru savienojošās uzmavas, kas tiek izvietotas projektējamās pazemes optiskās kabeļu akās Latgales ielā, rekomendējam paredzēt Hellermann Tyton tipa FRBU 1315.

Piezīme: Latgales ielas rekonstrukcija, kas saistīta ar zemes rakšanas darbiem, veicama tikai pēc esošā AS „Latvenergo” optiskā kabeļa pārcelšanas un pārslēgšanas.

IT un T Reģionālās ekspluatācijas direktors

Jānis Ķēniņš

Jānis Pavārs 67725490