



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"

Dienvidu Eksploatācijas daļa

Vien. reģ. Nr. 40003857687

Elektrības iela 10, Jelgava, LV-3001, Latvija

Tālr. (+371) 67726000, fakss (+371) 63090282, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

HPD
Sardoms
12.02.2014. 27.12

Jelgavā

07.02.2014. Nr. 30EF30-05.03/125

Uz 16.01.2014. Nr. 2-26/77.3

Jelgavas pilsētas
pašvaldības administrācija

Lielā iela 11,
Jelgava, LV 3001

Tehniskie noteikumi „Loka maģistrāles, Jelgavā rekonstrukcija” projekta izstrādei

Uz Loka maģistrāles posmā no Kalnciema ceļa līdz pilsētas administratīvajai robežai, Jelgavā atrodas AS „Sadales tīkls” valdījumā esošas 20 kV, 10 kV un 0.4 kV kabeļlīnijas.

Pēc mūsu informācijas rekonstruējamā posmā ir 10 x 10kV privātie kabeļi un 1x 0.4 kV privātais kabelis.

1. Veicot inženierkomunikāciju projekta izstrādi ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju (EPL) aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likuma (pieņemts 1997.gada 5.februārī) 35. Un 45.pantu, nodrošinot iespēju brīvai piekļuvei esošo inženierkomunikāciju apkalpei un rekonstrukcijai. Ievērot aizliegumu aizsargjoslās gar pazemes elektropārvades kabeļlīnijām veikt darbus ar tehniku un triecienmehānismiem dziļāk par 0.3 m.
2. Esošām elektroietaisēm jābūt uznestām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu.
3. Inženierkomunikāciju izvietojumu plānam jāatbilst Ministru kabineta 2004.gada 28.decembra noteikumiem Nr. 1069 "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās".
4. Veicot zemes darbus kabeļlīniju aizsargjoslās ar iekārtām (zemes blīvēšanas tehnika), kuru darbības rezultātā (pastiprināta vibrācija) tiek bojāta kabeļu izolācija, paredzēt kabeļlīniju pārvietošanu (pārbūvi).
5. Izstrādājot projektu paredzēt AS „Sadales tīkls” 10 kV un 20 kV kabeļu nomaiņu to šķērsojumos ar rekonstruējamo ielu.
6. Šķērsojumos paredzēt rezerves caurules.
7. Kabeļu nomaiņai un rezerves cauruļu izbūvei izstrādāt projektu paredzot:
 - 1) Kabeļiem A1307-1533 un A1516-1533 brauktuves posmā paralēli izbūvēt 1 cauruli $\varnothing 160$ mm ar stiprību 1250 N.
 - 2) Kabelim no TP-1307 z-lgr. uz Loka maģ. 41 brauktuves posmā paralēli izbūvēt 1 cauruli $\varnothing 110$ mm ar stiprību 1250 N.
 - 3) Kabeļi A1516-1519 nomainīt brauktuves posmā un paralēli izbūvēt 1 cauruli $\varnothing 160$ mm ar stiprību 1250 N.
 - 4) Kabeļus A04632-159, A1531-1581, A1505-1532 nomainīt brauktuves posmā un paralēli izbūvēt 2 caurules $\varnothing 160$ mm ar stiprību 1250 N.

Saņemts Atļaušanas un pilsētplānošanas

pārvaldē 20 14. g. 13. februārī

Saņemts Nr.	1109/2-26
lpp.	1
2014. g.	16.02.
Jelgavas pilsētas pašvaldības klientu apkalpošanas centrs	

- 5) Kabeli A04632-159 nomainīt brauktuves posmā un paralēli jaunizbūvētajam kabelim un esošajam kabelim no TP-1505B z-3gr. izbūvēt 1 cauruli $\varnothing 160\text{mm}$ ar stiprību 1250 N.
- 6) Kabeliem A04607-1722, A04615-1722 un kabeliem no TP-1520 z-1gr. brauktuves posmā paralēli izbūvēt 1 cauruli $\varnothing 160\text{mm}$ ar stiprību 1250 N.
- 7) Kabeli A04632-159 nomainīt brauktuves posmā.
- 8) Kabeliem A1531-1537 un A04626-1580 brauktuves posmā paralēli izbūvēt 1 cauruli $\varnothing 160\text{mm}$ ar stiprību 1250 N.
- 9) Kabelus A04632-159, A04633-1530, A04624-1539, A04642-1518 nomainīt brauktuves posmā un paralēli izbūvēt 3 caurules $\varnothing 160\text{mm}$ ar stiprību 1250 N. (Šajā šķērsojuma vietā paralēli vēl ir 6 privātie kabeli).
- 10) Kabelim A04604-1721 paralēli izbūvēt 1 cauruli $\varnothing 160\text{mm}$ ar stiprību 1250 N. (Šajā šķērsojuma vietā paralēli vēl ir 2 privātie kabeli).
- 11) Kabelim A04623-135 paralēli izbūvēt 1 cauruli $\varnothing 160\text{mm}$ ar stiprību 1250 N.
- 12) Kabelim A1713-1723 paralēli izbūvēt 1 cauruli $\varnothing 160\text{mm}$ ar stiprību 1250 N.
8. Darbs ar celšanas mehānismiem 30 m joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada pirms darba sākšanas jāsaskaņo ar attiecīgo elektrisko tīklu valdītāju (MK 1998.g. noteikumu Nr. 415 10.punkts).
9. Veicot darbus aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektus aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar attiecīgās elektroietaisies valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju).
10. Jaunu elektroietaišu pieslēgšana vai atļautās slodzes palielināšana AS „Sadales tīkls” elektrotīklam notiek pamatojoties uz Lietotāju pieteikumiem. Lai iesniegtu pieteikumu elektroapgādei sazināties ar AS „Latvenergo” Klientu apkalpošanas centru (detalizētāku informāciju skatīt www.sadalestikls.lv)
11. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS „Sadales tīkls” Dienvidu Eksploatācijas daļas Jelgavas nodaļu.

Dienvidu eksploatācijas daļas vadītājs

Māris Bērziņš

Ainārs Kleķeris 63090225