



Akciju sabiedrība "Sadalestikls"

Dienvidu Ekspluatācijas daļa

Vienotais reģ. Nr. 40003857687

Elektrības iela 10, Jelgava, LV-3001, Latvija

Tālr. (+371) 67726000, fakss (+371) 63090282 [www.sadalestikls.lv](http://www.sadalestikls.lv), [st@sadalestikls.lv](mailto:st@sadalestikls.lv)

Jelgavā

31.01.2017. Nr. 30EF30-05.03/109

Uz 05.01.2017. Nr. T-1/1

SIA "3C"

Paula Lejiņa iela 2,

Jelgava, LV-3004

Tehniskie noteikumi "Jelgavas novada pašvaldības Lielplatones pagasta ceļa "Līgo iela - Sili - Nr.3" pārbūves projekta izstrādei


Jūsu uzrādīto projektējamo ceļa posmu (no ceļa ar kadastra Nr.54600010271-2.8km garumā), zemes vienības kadastra apzīmējumus 54600010321, 54600010272, 54600020291 šķērso AS "Sadalestikls" valdījumā esošas elektroietaisies 20kV un 0.4kV gaisvadu elektropārvades līnijas, 0.4 kV kabeļu līnija. Informāciju par elektrolīniju novietojumu variet saņemt AS „Sadalestikls” Dienvidu Ekspluatācijas daļas Jelgavas nodaļā.

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. Nav pieļaujama ūdenskrātuves izveide zem elektrolīnijas.
2. Projektā jābūt ievērotiem noteiktajiem attālumiem starp inženierkomunikācijām, saskaņā ar 30.09.2014.. MK noteikumiem Nr. 574 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietoums"”.
3. Esošām elektroietaisēm jābūt uznestām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu.
4. AS "Sadalestikls" valdījumā esošās kabeļu līnijas, šķērsojumos ar projektējamām inženierkomunikācijām, ievietot kabeļu divpusējās aizsargcaurulēs.
5. Darbi aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektus aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar attiecīgās elektroietaisies valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju). Veicot zemes darbus kabeļlīniju aizsargjoslās ar iekārtām (zemes blīvēšanas tehnika), kuru darbības rezultātā (pastiprināta vibrācija) tiek bojāta kabeļu izolācija, paredzēt kabeļlīniju pārvietošanu (pārbūvi).
6. Darbs ar celšanas mehānismiem 30 m joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada pirms darba sākšanas jāsaskaņo ar attiecīgo elektrisko tīklu valdītāju (MK 2006.g. noteikumu Nr.982 11.punkts).
7. Esošo gaisvadu elektrolīniju pārbūve veicama, ja:
  - 7.1. tiek samazināts vertikālais gabarīts starp ielas braucamo daļu un gaisvadu līniju zemāko vada mazāks par 20 kV 7.15m un 0,4 kV 7m. Esošo gaisvadu elektrolīniju zemākā vada attālums līdz ceļa braucamajai daļai ir: 20 kV GVL A-2184 8.73 m, A-217 7.15m, A-2173 10.43m, 0,4 kV GVL Z-2177 8.57m
  - 7.2. ielas šķēršprofilā gaisvadu līniju balsti atradīsies uz ielas uzbēruma pēdas, gājēju

ceļiņiem, autoceļa ūdens novadīšanas sistēmas, kraujas malā vai nogāzē. Ja nepieciešama gaisvadu elektrolīniju pārbūve, pieprasāmi tehniskie noteikumi elektroietaišu pārbūvei.

8. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Dienvidu Eksploatācijas daļas Jelgavas nodaļu.

Dienvidu eksploatācijas daļas vadītājs



Māris Bērziņš

Igors Ulmanis 63090235