



Akciju sabiedrība "Sadalestīkls"

Dienvidu Eksploatācijas daļa

Vien. 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

16.01.2017. Nr. 30EF30-05.03/59

Uz 05.01.2017. Nr. T-2/1

SIA "3C",

Paula Lejiņa iela 2,

Jelgava,

LV-3004.

Tehniskie noteikumi gājēju-veloceliņa izbūvei Sesavas pagastā, Sesavā, Jelgavas novadā.

Projekta izstrādei "Gājēju-veloceliņa izbūve Sesavas pagastā, Sesavā, Jelgavas novadā", zemes gabalā kadastra Nr. 54740050057; 54740050085; 54740050085, norādītajā teritorijā atrodas AS „Sadalestīkls” valdījumā esoša 0,4kV kabeļlīnijas.

Informāciju par to precīzu novietojumu variet saņemt AS „Sadalestīkls” Dienvidu Eksploatācijas daļas Jelgavas nodaļa, Elektrības iela 10, Jelgava. Gadījumā, ja projekta izstrādei nepieciešama līniju pārvietošana, pieprasāmi tehniskie noteikumi elektroietaišu pārbūvei.

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. Projektā jābūt ievērotiem noteiktajiem attālumiem starp inženierkomunikācijām, saskaņā ar 30.09.2014. MK noteikumiem Nr. 574 „Noteikumi par par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14”Inženiertīklu izvietojums”.

3. Esošām elektroietaisēm jābūt uznestām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un eksploatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu.

4. 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).

5. Ja gājēju celiņa projektēšanas (izbūvēs) gadījumā gaisvadu līniju balsti atradīsies uz gājēju celiņiem, ūdens novadīšanas sistēmas, kraujas malā vai nogāzē, tad veicama šo gaisvadu līniju pārbūve. Gadījumos, ja nepieciešama gaisvadu elektrolīniju pārbūve, pieprasāmi tehniskie noteikumi elektroietaišu pārbūvei.

6. AS "Sadalestīkls" valdījumā esošās kabeļu līnijas, šķērsojumos ar projektējamām inženierkomunikācijām, ceļiem un ietvēm, paredzēt ievietot kabeļu divpusējās aizsargcaurulēs. Būvdarbu laikā šķērsojuma vietas jāatšūrfē un jāpārbauda kabeļu aizsargcaurules esamība un pirms tranšejas aizbēršanas uz vietas uzaicināt tehnisko noteikumu izdevēju vai AS "Sadalestīkls" rakšanas darbu atļaujas izsniedzēju

7. Darbi aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektus aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar attiecīgās elektroietaisēs valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju). Veicot zemes darbus kabeļlīniju aizsargjoslās ar iekārtām (zemes bļietēšanas tehnika), kuru darbības rezultātā (pastiprināta vibrācija) tiek bojāta kabeļu izolācija, paredzēt kabeļlīniju pārvietošanu (pārbūvi).

8. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS „Sadalestīkls” Dienvidu Eksploatācijas daļas Jelgavas nodaļu.

Dienvidu eksploatācijas daļas vadītājs

Valērijs Denjuščenkovs 63090424

Māris Bērziņš