



Akciju sabiedrība "Sadalestīkls"

Dienvidu Eksploatācijas daļa

Vienotais reģ. Nr. 40003857687

Elektrības iela 10, Jelgava, LV-3001, Latvija

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

Jelgavā
12.01.2017. Nr. 30EF30-05.03/45
Uz 05.01.2017. Nr. T-3/1

SIA "3C",
Paula Lejiņa iela 2,
Jelgava,
LV-3004

Tehniskie noteikumi būvprojekta izstrādei Jelgavas novada pašvaldības ceļu pārbūvei.

Būvprojekta izstrādei "Jelgavas novada pašvaldības Platones pagasta ceļa "Zvaigznītes - Braču Brieži - Zaķi Nr.65" pārbūve km 1.65-5.50", zemes gabalā, kadastra Nr. 54700060097 un 54700070242, atrodas AS "Sadalestīkls" valdījumā esoša 20 kV gaisvadu līnija A-2517 un 0.4 kV kabeļu līnijas Z-2854.

- "Jelgavas novada pašvaldības Valgundes pagasta ceļa "Mauriņu iela - Nr.16" pārbūve km 0.00-1.65", zemes gabalā, kadastra Nr. 54860100481 un 54860110421, atrodas AS "Sadalestīkls" valdījumā esoša 0.4 kV gaisvadu līnija un kabeļu līnija Z-6302.

- "Jelgavas novada pašvaldības Jaunsvirlaukas pagasta ceļa "Jaunsvirlaukas šoseja - Balži Nr. 103" pārbūve km 0.00- 0.94", zemes gabalā, kadastra Nr. 54560110133, atrodas AS "Sadalestīkls" valdījumā esoša 20 kV GVL A-29 un 0.4kV kabeļu līnijas Z-2939.

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

5. Darbi aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektus aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar attiecīgās elektroietaisē 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 jāaskaņo 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 vadu mazāks par 20 kV 7.4m un 0,4 kV 7m. Esošo gaisvadu elektrolīniju zemākā vada attālums līdz ceļa

braucamajai daļai ir : 20 kV GVL A-2540 7.46 m, A-29 8.86 m, 0,4 kV GVL Z-6302 8.48 m;
7.2. ielas šķērsprofilā gaisvadu līniju balsti atradīsies uz ielas uzbēruma pēdas, gājēju celiņiem,
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

Valērijs Denjuščenkovs 63090424