



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

Jelgavā

09.08.2016. Nr. 30EF30-05.03/759

Uz 26.07.2016. Nr. T-11/1

SIA "3C"

Paula Lejiņa iela 2,

Jelgava,

LV-3004

Par tehniskiem noteikumiem Vircavas pagasta ceļa Nr.61 pārbūvei.

Būvprojekta izstrādei "Jelgavas novada pašvaldības Vircavas pagasta ceļa Nr.61 "MS-Dainas-JM" pārbūve km 0,00 – km 2,00", zemes gabalā, kadastra Nr. 54920050154 atrodas AS "Sadales tīkls" valdījumā esoša 20kV gaisvadu līnijas A-286, A-2920 un 0,4 kV gaisvadu līnijas Z-2911-2-1, Z-2909-3-2, Z-2909-3-1. Informāciju par to precīzu novietojumu variet saņemt AS „Sadales tīkls” 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.
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 izvietošanos"”.
3. Esošām elektroietaisēm jābūt uznestām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu.
4. Darbi aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektus aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar attiecīgās elektroietaisē valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju).
5. 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).
6. Esošo gaisvadu elektrolīniju pārbūve veicama, ja:
 - 6.1. tiek samazināts vertikālais gabarīts starp ielas braucamo daļu un gaisvadu līniju zemāko vada mazāks par 20 kV 8 m un 0,4 kV 6.10 m. Esošo gaisvadu elektrolīniju zemākā vada attālums līdz ceļa braucamajai daļai ir: 20 kV GVL A-286 10.34 m, A-2920 9.34 m; 0,4 kV GVL Z-2911-2-1 6.28 m un 6.16 m, Z-2909-3-2 6.87 m, Z-2909-3-1 7.07 m.
 - 6.2. ielas šķērsprofilā gaisvadu līniju balsti atradīsies uz ielas uzbēruma pēdas, gājēju celiņiem, autoceļa ūdens novadīšanas sistēmas, kraujas malā vai nogāzē.
7. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Dienvidu Eksploatācijas daļas Jelgavas nodaļu.

Dienvidu eksploatācijas daļas vadītājs

Māris Bērziņš

Valērijs Denjuščenkovs 63090424