



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"

Dienvidu Ekspluatācijas 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

29.07.2016. Nr. 30EF30-05.03/724

Uz 26.07.2016. Nr. T-9/1

SIA "SIA 3C"

Paula Lejiņa iela 2

Jelgava, LV-3004

Tehniskie noteikumi būvprojekta "Jelgavas novada pašvaldības Jaunsvirlaukas pagasta ceļa Līči-Pirtnieki-Vecsvirlaukas šosejas pārbūve km 0.00-km 0.110" izstrādei

Jūsu uzrādīto projektējamo ceļa posmu šķērso 0.4 kV GVL līnija Z-1337-1-1. Informāciju par elektrolīniju novietojumu variet saņemt AS „Sadales tīkls” 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.
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 izvietojums””.
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). Veicot zemes darbus kabeļlīniju aizsargjoslās ar iekārtām (zemes blīvēšanas tehnika), kuru darbības rezultātā (pastiprināta vibrācija) tiek bojāta kabeļu izolācija, paredzēt kabeļlīniju pārvietošanu (pārbūvi).
5. Darbs ar celšanas mehānismiem 30 m joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada pirms darba sākšanas jāsaņemas 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 0,4 kV 7m. Esošo gaisvadu elektrolīniju zemākā vada attālums līdz ceļa braucamajai daļai ir: Z-1337-1-1 7.29m;
 - 6.2. 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.
7. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Dienvidu Ekspluatācijas daļas Jelgavas nodaļu.

Dienvidu ekspluatācijas daļas vadītājs

Dmitrijs Cimburows 63090342

Māris Bērziņš