



Akciju sabiedrība "Sadalestīkls"

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

29.03.2016. Nr. 30EF30-05.03/302

Uz 02.03.2016. Nr. T-4/1

SIA "3C"

Paula Lejiņa iela 2

Jelgava, LV-3004

Tehniskie noteikumi būvprojekta izstrādei

Būvprojekta izstrādei "Jelgavas novada pašvaldības Valgundes pagasta ielas "Meža iela" pārbūve km 0.00-0.650" Vītoliņu ciemā, zemes vienības kadastra apzīmējums 5486 013 0471, Jūsu uzrādīto projektējamo ceļa posmu šķērso AS "Sadalestīkls" valdījumā esošas 0.4 kV GVL līnijas Z-6328-1-1, Z-6336-10 un 0.4 kV kabeļlīnijas. Informāciju par elektrolīniju novietojumu variet saņemt AS „Sadalestīkls” 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. AS "Sadalestīkls" 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 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 0.4 kV 6.20m (esošais Z-6328-1-1 6.35, Z-6336-10 7.08m)
 - 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 "Sadalestīkls" Dienvidu Ekspluatācijas daļas Jelgavas nodaļu.

Dienvidu ekspluatācijas daļas vadītājs

Māris Bērziņš

Igors Ulmanis 63090235