



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

10.03.2016. Nr. 30EF30-05.03/245

Uz 02.03.2016. Nr. T-3/1

SIA "3C"

Paula Lejiņa iela 2

Jelgava, LV-3004

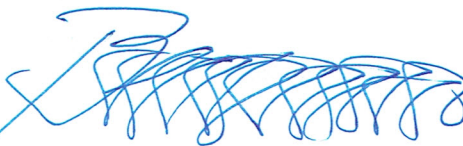
Tehniskie noteikumi būvprojekta izstrādei.

Būvprojekta izstrādei "Jelgavas novada pašvaldības Platones pagasta ceļa "Lielvircavas kapi – Alksnāji – Lietuvas šoseja" pārbūve km 0,000 – km 1,170", zemes gabalā, kadastra Nr. 54700060096, atrodas AS "Sadales tīkls" valdījumā esoša 20kV un 0,4kV gaisvadu līnijas, 20 kV un 0.4kV kabeļu līnijas. Informāciju par to precīzu novietojumu variet saņemt AS „Sadales tīkls” Dienvidu Ekspluatācijas daļas Jelgavas nodaļā, Elektrības iela 10, Jelgava.

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 "Sadales tīkls" 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 jāsaņā ar attiecīgo elektrisko tīklu valdītāju (MK 1998.g. noteikumu Nr.415 10.punkts).
7. Esošo gaisvadu elektrolīniju pārbūve veicama, ja:
 - 7.1. tiek samazināts vertikālais gabarīts starp ceļa braucamo daļu un gaisvadu līniju zemāko vada mazāks par 20 kV 7.5m(esošais 7.71m) un 0,4 kV 7m(esošais 7.48m);
 - 7.2. ceļa šķēršprofilā 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

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of loops and a long horizontal stroke extending to the left.

Māris Bērziņš

Valērijs Denjuščenkovs 63090424