



*7. Saskaņā ar
Saskaņā ar
2016.01.2018*

Attīstības un
pilsētplānošanas
pārvalde

Saskaņā ar
lietvedības instrukciju Tāl.

Akciju sabiedrība "Sadalestīkls"

Dienvidu Eksploatācijas daļa

Vien. reģ. Nr. 40003857687

Elektrības iela 10, Jelgava, LV-3001, Latvija

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

Jelgavā

22.01.2016. Nr. 30EF30-05.03/80

Uz 13.01.2016. Nr. 2-19/30.6

Jelgavas pilsētas
pašvaldības administrācija

Lielā iela 11

Jelgava, LV-3001

Latvija

Tehniskie noteikumi asfalta seguma atjaunošanai Atmodas un Rūpniecības ielās.

Jelgavas pilsētā, Atmodas ielu posmā no Dobeles šosejas līdz Dambja ielai šķērso AS "Sadalestīkls" valdījumā esošas 10kV kabeļu līnijas: A1111-1123 un A1094-1123, 0.4kV kabeļu līnijas: Z-1123 un Z-1092, un 0.4kV gaisvadu līnija Z-1805.

Jelgavas pilsētā, Rūpniecības ielu posmā no Filozofu ielas līdz Tērvetes ielai šķērso AS "Sadalestīkls" valdījumā esošas 10kV kabeļu līnijas: A1016-1018, A1016-1097, A1067-1127, A1019-1056 un A1056-1068, 0.4kV kabeļu līnijas: Z-1056 un Z-1067.

Informāciju par elektrolīniju novietojumu variet saņemt AS „Sadalestīkls” Dienvidu Eksploatācijas 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 jāsaskaņo 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 vada mazāks par 0,4 kV 6.05m (esošais 8.20m);

Saņemts Attīstības un pilsētplānošanas

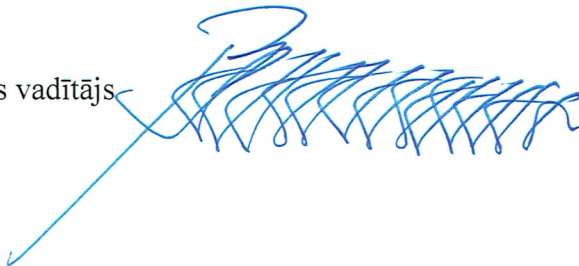
pārvaldē 20 16. g. 27. janvārī

836/18-19

16. g. 27. janvārī
Jelgavas pilsētas pašvaldības klientu apkalpošanas centrs

- 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

Dmitrijs Cimurovs 63090342