



Akciju sabiedrība "Sadale 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
11.09.2014. Nr. 30EF30-05.03/766
Uz 01.09.2014. Nr. 2-26/8672

Jelgavas pilsētas
pašvaldības administrācijai
Lielā iela 11,
Jelgava,
LV3001

Par tehniskiem noteikumiem Jelgavas 2. internātpamatskolas rekonstrukcijai

Jelgavas 2. internātpamatskolas teritorijā atrodas AS „Sadale tīkls” valdījumā esošas 0,4 kV KL.

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. Esošām elektroietaisēm jābūt uznestām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un eksploatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu.
3. Inženierkomunikāciju izvietojumu plānam jāatbilst Ministru kabineta 2004.gada 28.decembra noteikumiem Nr. 1069 "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās".
4. 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).
5. Veicot darbus aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektus aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar attiecīgās elektroietaisēs valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju).
6. Izstrādājot projektu paredzēt esošo 0,4 kV KL ievietot divdaļīgas caurulēs, kā arī veikt KL pārguldīšanu. Veicot zemes darbus kabeļlīniju aizsargjoslās ar iekārtām (zemes blīvēšanas tehnika), kuru darbības rezultātā (pastiprināta vibrācija) tiek bojāta kabeļu izolācija, paredzēt kabeļlīniju pārvietošanu (pārbūvi).
7. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadale tīkls" Dienvidu Eksploatācijas daļas Eksploatācijas funkcijas Jelgavas nodaļu.

Elektroinženieris (E)

Aleksandrs Šapovalovs

Dmitrijs Cimburows 63090342