



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"

Rietumu Ekspluatācijas daļa

Vien. reģ. Nr. 40003857687

Rīgas iela 56, Liepāja, LV-3401, Latvija

Tālr. (+371) 67726000, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Liepājā

17.10.2016. Nr. 30EF40-06.04/1005

Uz 04.10.2016. Nr. 7.5/1707

KULDĪGAS NOVADA
PAŠVALDĪBA
ATTĪSTĪBAS PĀRVALDE
Baznīcas iela 1, Kuldīga,
Kuldīgas novads, LV-3301
e-pasts: dome@kuldiga.lv

Par tehniskajiem noteikumiem

Informējam, ka esam izskatījuši Jūsu iesniegumu, kurā lūdzat izsniegt tehniskos noteikumus projektam „Elektriskā apgaismojuma izbūve V.Plūdoņa Kuldīgas ģimnāzijas basketbola un vingrošanas laukumiem Piltenes ielā 25, Kuldīgā, Kuldīgas novadā” izstrādei.

Projekta robežās atrodas AS „Sadales tīkls” (turpmāk - ST) īpašumā un pārvaldībā esošas elektroietaises un to aizsargjoslas. Informāciju par elektrotīklu atrašanās vietu var saņemt ST Ekspluatācijas funkcijas Rietumu Ekspluatācijas daļas Kuldīgas nodaļā, Kuldīgā, Virkas ielā 6.

Izstrādājot projektu jāievēro šādi nosacījumi:

1. Ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likuma (pieņemts 1997. gada 5.februārī) 16., 35. un 45. pantu.

2. Esošiem energoapgādes objektiem jābūt uznestiem projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai, izmantot attiecīgo kartes mērogu.

3. Inženierkomunikāciju izvietojumu plānam jāatbilst Latvijas būvnormatīvam LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”.

4. Projektā seguma augstuma atzīmes saskaņot ar esošo kabeļu augstuma atzīmēm. Esošo kabeļu augstuma atzīmes projekta izstrādes gaitā precīzēt dabā.

5. Zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades pazemes kabeļlīniju aizsargjoslā veikt saskaņā ar ST Ekspluatācijas funkcijas Rietumu Ekspluatācijas daļas Kuldīgas nodaļas izsniegtu rakšanas darbu saskaņojumu.

6. Veicot darbus aizsargjoslā, kuru dēļ nepieciešams objektus aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar attiecīgās elektroietaises valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju).

7. Nodrošināt brīvu piekļūšanu jebkurā diennakts laikā ST piederošajām elektroietaisēm. Aizliegts aizkraut pievadceļus un pīeejas elektrisko tīklu objektiem.

8. Atsevišķos gadījumos, ja būves novietojums skar aizsargjoslu un to nav iespējams izbūvēt citā vietā, ir iespējama elektropārvades līnijas pārvietošana vai pārbūve, ja ir iespējams atrast atbilstošu tehnisku risinājumu. Elektrisko tīklu objektu pārvietošanu vai pārbūvi pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem. (Enerģētikas likuma p.23.2. punkts, Aizsargjoslu likuma p.35.6.) Būvniecības ierosinātājam, lai pārvietotu (pārbūvētu) elektroapgādes objektu, ir jāorganizē pārvietošanas (pārbūves)

KULDĪGAS NOVADA PAŠVALDĪBA

ATTĪSTĪBAS PĀRVALDE

SANEMTS

2016.g. 19.10.2016.
Lietas Nr. 2183/75.

projekta izstrāde un realizēšana, un tā jāveic līdz objekta būvdarbu sākumam, par ko jābūt norādei projektā un paskaidrojumu rakstā.

9. Ja nepieciešama ST elektrotīklu pārcelšana vai pārbūve, jāpieprasā ētsevišķi tehniskie noteikumi elektrotīklu pārbūvei.

10. Pēc būvniecības darbu pabeigšanas ST iesniegt digitālos izpildmērījumus ar piesaistēm un saņemt atzinumu par darbu veikšanu atbilstoši izsniegto noteikumu prasībām.

11. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

12. Projektu saskaņot ar Rietumu Ekspluatācijas daļas Kuldīgas nodaļu Kuldīgā, Virkas ielā 6. Pieņemšanas laiks: otrdien un ceturtdien no plkst. 8:00 līdz 10:00.

Rietumu Ekspluatācijas daļas vadītājs



Kristaps Kerve

Roberts Rudovskis 63310250