



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"
RIETUMU REĢIONS
Vien. reģ. Nr. 40003857687
Rīgas iela 56, Liepāja, LV-3401, Latvija
Tālr. (+371) 80200403, fakss (+371) 63410300, www.st.latvenergo.lv

Ventspilī
03.01.2013. Nr. 30R4E0-06.04/15
Uz 11.12.2012. Nr. 1-26/3517

Ventspils PPI Komunālā
pārvalde, Užavas ielā 8,
Ventspils, LV-3600, e-pasts
kom.parvalde@ventsipils.gov.lv

Par tehniskajiem noteikumiem Latgales ielai, Ventspilī

Latgales ielā, Ventspilī atrodas AS Sadales tīkls īpašumā un pārvaldībā esošas elektroietaisies. Informāciju par elektrotīklu atrašanās vietu var saņemt AS Sadales tīkls Rietumu reģiona Eksploatācijas daļas Ventspils nodaļā, Ventspilī, Zvaigžņu ielā 5.

Izstrādājot būvprojektus jāievēro sekojoši nosacījumi:

1. Ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likumu (pieņemts 1997. gada 5.februārī) 16.3, 35. un 45. pantu.

2. Esošam elektroietaisēm jābūt iezīmētām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un eksploatācijai noteiktās aizsargjoslas.

3. Inženierkomunikāciju izvietošanu plānam jāatbilst Ministru kabineta 2004. gada 28. decembra noteikumiem Nr. 1069 "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietošanu pilsētās, ciematos un lauku teritorijās".

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

5. Nodrošināt brīvu piekļušanu jebkurā diennakts laikā AS "Sadales tīkls" īpašumā un pārvaldībā esošajām elektroietaisēm. Aizliegts aizkraut pievadceļus un pieejas elektrisko tīklu objektiem. (Aizsargjoslu likums 45.pants, punkts 1.1.). Jaunu žogu būvniecības gadījumā jānodrošina pieeju elektrisko tīklu būvēm (transformatora apakšstacijām, sadales punktiem) un līniju komutācijas (pārslēgšanas) punktiem.

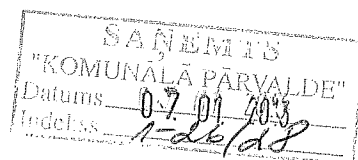
6. Vietās, kurās projektējamās komunikācijas šķērsos esošos elektropārvades kabeļus, paredzēt tos papildus mehāniski aizsargāt, ievietojot caurulēs. Veicot darbus aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektu aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar elektroietaisies valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju).

7. Zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades pazemes kabeļu līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar AS "Sadales tīkls" Rietumu reģiona Eksploatācijas Ventspils nodaļas izsniegtu rakšanas darbu saskaņojumu.

8. Esošos kabeļus, kuri pēc projekta īstenošanas atrastos zem brauktuves paralēlā virzienā, iznest uz gājēju ceļu vai zaļo zonu.

9. Ja tiek paaugstināts zemes līmenis ap kabeļu sadalēm veikt sadaļu pacelšanu, līmeņošanu.

10. *Krustojumos blakus esošajām kabeļu šķērsojuma vietām, paredzēt rezerves*



caurules.

11. Atsevišķos gadījumos, ja būves novietojums skar aizsargjoslu, un to nav iespējams izbūvēt citā vietā, ir iespējama elektropārvades līnijas pārvietošana vai pārbūve, ja 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) projekta izstrāde un realizēšana, un tā jāveic līdz objekta būvdarbu sākumam, par ko jābūt norādei projektā un paskaidrojumu rakstā.

12. Ja nepieciešama elektrotīklu pārcelšana vai pārbūve, nepieciešams pieprasīt atsevišķus tehniskos noteikumus elektrotīklu pārbūvei.

13. Pēc būvniecības darbu pabeigšanas saņemt ST atzinumu par darbu veikšanu atbilstoši izsniegto noteikumu prasībām. LR MK 13.04.2009. noteikumi Nr. 299 „Noteikumi būvju pieņemšanai ekspluatācijā”.

14. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

15. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls" RR Ekspluatācijas daļas Ventpils nodaļu - Ventpilī, Zvaigžņu ielā 5. Pieņemšanas laiki: Pirmdien, Ceturtdien no 8:00 līdz 10:00 un AS "Sadales tīkls" RR Attīstības daļu - Liepājā, Rīgas ielā 56.

Darām zināmu, ka neiebilstam gaisvadu elektrolīnijas pārbūvei par kabeļu līniju. Informējam Jūs par kārtību, kādā veicama elektroietaisies pārbūve:

1. Projekta tehniskais risinājums:

1.1. Projektā paredzēt KS843 nomainīt pret jaunu KS-III (NSL) tipa sadalni. Esošos kabeļus ievest jaunajā sadalnē.

1.2. Projektā paredzēt no sadalnes KS843 projektēt 0,4kV kabeļu līniju līdz Ķieģeļu ielai, kur paredzēt esošo sadalni KS840 nomainīt pret jaunu KS-II (NSL) tipa sadalni. Projektētajā sadalnē KS840 paredzēt ievest kabeļu līniju (AXMK 4x150), kura iet uz KS1015. No projektētās KS840 sadalnes projektēt divas 0,4kV kabeļu līnijas. Vienu kabeļu līniju projektēt uz Latgales ielas 6 esošo US, otru kabeļu līniju projektēt uz Latgales ielu 4, kurai veikt uzskaišu sakārtošanu. KS157 paredzēt demontēt.

1.3. No projektētās KS840 projektēt tālāk 0,4kV kabeļu līniju līdz perspektīvajai Vārves ielai, kurai pretī paredzēt uzstādīt KS-II (NSL) tipa sadalni.

1.4. No projektētās KS840 projektēt tālāk 0,4kV kabeļu līniju līdz US Latgales 9 un 11, kur paredzēt uzstādīt UAKS-2 ar EFFEN līstēm. Projektētajā UAKS-2 sadalnē ievest esošos Latgales ielas 9 un 11 aizuzskaites kabeļus. No projektētās UAKS-2 sadalnes projektēt kabeļu līniju līdz esošajai US Latgales 13 (Būšmanis) un US Latgales 13, kurai veikt uzskaišu sakārtošanu. Projektētajai UAKS-2 sadalnei paredzēt 400A rezerves līsti.

1.5. No projektētās UAKS-2 sadalnes projektēt tālāk 0,4kV kabeļu līniju līdz Latgales ielai 10, kurai paredzēt veikt uzskaišu sakārtošanu.

1.6. No Latgales ielas 10 projektēt tālāk 0,4kV kabeļu līniju līdz esošajai KS116. Esošajā KS116 esošos kabeļus ASB-3x120+35, kuri iet uz KS119 paredzēt sapārot uz vienas līstes izvadiem. Pie atbrīvotās līstes paredzēt pievienot projektēto kabeļu līniju no Latgales ielas.

1.7. Esošās Latgales ielas 9 un 11 uzskaites sadalnes izmantot Latgales ielas 4 un 13 uzskaišu sakārtošanai.

1.8. Ielu krustojumos un šķērsojot brauktuvi paredzēt, rezerves caurules. Pretī perspektīvajai Vārves ielai pāri Latgales ielai paredzēt rezerves caurules 2xD160 un 2xD110. Rezerves caurules izvēlēties ar 1250N lielu stiprību. Aizsargcaurules projektētajiem kabeļiem izvēlēties 450N lielu stiprību zem zaļās zonas šķērsojot citas inženierkomunikācijas, 750N lielu stiprību šķērsojot īpašumu iebrauktuves. Cauruļu stiprība jānorāda plānā.

1.9. Maģistrālo kabeļu līniju šķēsgriezumu izvēlēties ne mazāku kā 4x150mm², pievadus uzskaitēm precizēt projektēšanas gaitā, bet ne mazākus kā 4x16mm². Aizuzskaites kabeļus izvēlēties ar Al dzīslām 4x16mm².

1.10. Veikt uzskaišu sakārtošanu pēc Energoizlietošanas uzraudzības daļas izsniegta saraksta. Uzskaites izvietot AS „Sadales tīkls” personālam un lietotājiem viegli pieejamās vietās, maksimāli cenšoties tās izvietot pie lietotāju zemes gabalu robežām. un veikt pēcuzskaites tīklu izbūvi lietotājiem, kuri pieslēgti demontējamai 0.4kV GVL.

1.11. Projektētajām sadalnēm paredzēt izbūvēt atkārtoto zemējumu kontūrus $R \leq 30\Omega$.

1.12. Projektā paredzēt demontāžas darbus nevajadzīgo 0.4kV GVL.

1.13. Maģistrālās kabeļu līnijas projektēt ielas sarkano līniju robežās.

1.14. ***Pēc Latgales ielas rekonstrukcijas esošais 10kV kabelis nedrīkst atrasties zem ielas braucamās daļas, nepieciešamības gadījumā ir jāpieprasa tehniskie noteikumi esošā 10kV kabeļa pārcelšanai.***

- Jūs organizējat projekta izstrādi elektroietaišu pārvietošanai. AS "Sadales tīkls" Rietumu reģiona Attīstības daļā (Rīgas iela 56, Liepāja) Jums jāiesniedz:

- Trīs projekta oriģināla eksemplāri papīra formā ar visiem saskaņā ar likumdošanu nepieciešamajiem oriģinālajiem skaņojumiem un 1 digitāli (CD formātā AUTOCAD 2006 vai agrākā versijā);

- Iesniegums par Jūsu izvēlēto montāžas organizāciju ar pielikumā pievienoto montāžas darbu tām;

- AS "Sadales tīkls" sagatavo Līgumu (starp Jums un AS "Sadales tīkls") par elektroietaišu pārvietošanu;

- Pēc Līguma noslēgšanas un montāžas darbu apmaksas AS "Sadales tīkls" slēdz līgumu ar Jūsu izvēlēto montāžas darbu veicēju.

- Elektroietaišu pārvietošanu apmaksā atbilstoši 03.09.1998. LR likuma "Enerģētikas likums" 23.panta 2.daļas, nekustamā īpašuma īpašnieks (tehnisko noteikumu prasītājs).

- Pēc būvniecības darbu pabeigšanas saņemt ST atzinumu par darbu veikšanu atbilstoši izsniegto noteikumu prasībām. LR MK 13.04.2009. noteikumi Nr. 299 „Noteikumi būvju pieņemšanai ekspluatācijā”.

Ekspluatācijas daļas vadītājs



Kristaps Kerve