



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"
ZIEMEĻU REĢIONS
Vien. reģ. Nr. 40003857687
Raina iela 14, Valmiera, LV-4201, Latvija
Tālr. (+371) 80200400, fakss (+371) 64290363, www.st.latvenergo.lv

Valmierā
19.07.2010. Nr. 30R7A0-02.07/444
Uz iesniegumu 16.06.2010. Nr. 4-2.7/523

SALACGRĪVAS NOVADA
DOMEI,
Smilšu ielā -9, Salacgrīvā,
Salacgrīvas novadā,
LV-4033

Par tehniskajiem noteikumiem

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.50/10

1. **Objekts:**

Tūjas ciema pludmale ar pievadceļiem.

2. **Objekta atrašanās vieta.**

Liepupes pagasta Tūjas ciems, Salacgrīvas novads.

3. Izstrādājot Tūjas ciema pludmale ar pievadceļiem projektu, ievērot šādus nosacījumus:

3.1. Ievērot MK noteikumu Nr.1069 "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietošanu pilsētā, ciemos un lauku teritorijās" prasības attiecībā uz A/S „Latvenergo” īpašumā esošajām 20kV un 0,4kV elektroiekārtām;

3.2. Ievērot Aizsargjoslu likuma, LEK 002, LEK 014, LEK 015, LEK 049 prasības attiecībā uz A/S „Latvenergo” īpašumā esošajām 20kV un 0,4kV elektroiekārtām;

3.3. paredzēt uzstādīt 20kV un 0,4kV kabeļu PVC aizsargcaurules vietās, kurās projektējamās ielas šķērso esošās A/S „Latvenergo” kabeļu līnijas. Papildus ielu krustojumos ieguldīt rezerves PVC aizsargcaurules, nodrošinot tās pret aizsērēšanu un izpildokumentācijā norādot to atrašanās vietas;

3.4. informāciju par A/S „Latvenergo” īpašumā esošajiem 20kV un 0,4kV tīkliem iespējams iegūt pie ZR Eksploatācijas daļas Limbažu nodaļas iecirkņa eksploatācijas meistara Apakšstacija 2, Limbažu pagastā;

3.5. ja pēc projekta nav iespējams ievērot šo Tehnisko noteikumu punktu 3.1 un 3.2.prasības un ir jāpārvieta A/S „Latvenergo” īpašumā esošās 20kV vai 0,4kV elektroiekārtas Jums jāierodas A/S „Latvenergo” Klientu apkalpošanas centrā ar īpašuma apliecinājošiem dokumentiem, un jāaizpilda iesniegums energoapgādes objekta pārvietošanai. Šīs 20kV vai 0,4kV elektroiekārtas rekonstrukcijai tiks izstrādāti atsevišķi Tehniskie Noteikumi;

3.6. ja nepieciešams jauns elektroenerģijas pieslēgums, vai slodzes palielinājums projektējamam objektam, Jums jāierodas AS „Latvenergo” Klientu apkalpošanas centrā ar īpašuma apliecinājošiem dokumentiem, un jāaizpilda pieteikums lietotāja elektroapgādei. Ierodoties ZR Klientu apkalpošanas centrā būtu vēlams arī zināt kādas būs prognozējamās jaudas. Jūsu projektējamā objekta elektroapgādei, jo elektroapgādes izmaksas un izbūves apjomi ir atkarīgi no tā, kāda jauda pēc projekta ir paredzēta Jūsu projektējamā objektā. Par šo jaudas palielinājumu, vai jaunu pieslēgumu tiks izstrādāti atsevišķi Tehniskie Noteikumi;

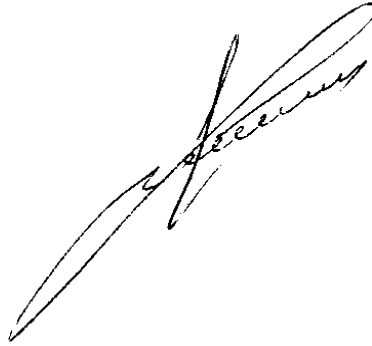
3.7. projekta elektriskās daļas projektēšanu jāveic šajā jomā sertificētam būvkomersantam.

SANĒMIS Salacgrīvas novada dome 2010. g. 22. jūlijs Nr. 4-2.7/450

4. Projekta dokumentāciju saskaņot ar A/S „Sadales Tīkls” Ziemeļu reģiona Eksploatācijas daļas Limbažu nodaļu.
5. Pirms objekta elektroapgādes izbūves darbu uzsākšanas jābūt izpildītiem sekojošiem nosacījumiem:
 - 5.1. Elektroietaišu izbūves teritorijā jābūt veiktiem zemes planēšanas darbiem projektā paredzētajos apjomos, kā arī izbūvētām pārējām inženierkomunikācijām, kas saskaņā ar šo ietaišu izbūves normatīvajām prasībām jāizvieto dziļāk par elektropārvades kabeļiem.
 - 5.2. Klientam jānoslēdz Sadarbības līgums ar AS „Sadales tīkls” Ziemeļu reģionu par elektroietaišu pārbūves veikšanu.
6. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no to apstiprināšanas brīža.

Nodaļas vadītājs

Dzintra Losmane 64010807



Ivo Leoke