



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  
28.05.2010. Nr. 30R7A0-02.07/309  
Uz iesniegumu 27.04.2010. Nr. 4-2.7/369

Salacgrīvas novada dome  
Smilšu ielā -9  
Salacgrīvā  
Salacgrīvas nov.  
LV-4033

Par tehniskajiem noteikumiem

### TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 36/10

**1. Objekts:**

Salacgrīvas pilsētas pludmales pievadceļi.

**2. Objekta atrašanās vieta.**

Salacgrīvas pilsēta.

**3. Izstrādājot Salacgrīvas pilsētas pludmales pievadceļu projektu, ievērot šādus nosacījumus:**

3.1. Ievērot MK noteikumu Nr.1069 "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu 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 komunikācijas. Papildus ielu krustojumos ieguldīt rezerves PVC aizsargcaurules, nodrošinot tās pret aizsērēšanu un izpildokumentācijā norādīt to atrašanās vietas;

3.4. veicot Dārza ielas rekonstrukciju paredzēt esošo 0,4kV gaisvadu līniju ieguldīt ar tehniski atbilstošu 0,4kV kabeli;

3.5. informāciju par A/S „Latvenergo” īpašumā esošajiem 20kV un 0,4kV tīkliem iespējams iegūt pie ZR Eksploatācijas daļas Limbažu nodaļas Salacgrīvas iecirkņa eksploatācijas meistara Vidzemes ielā 8, Salacgrīvā;

3.6. 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 apliecinātiem dokumentiem, un jāaizpilda iesniegums energoapgādes objekta pārvietošanai. Šīs 20kV vai 0,4kV elektroiekārtas rekonstrukcijai tiks izstrādāti atsevišķi Tehniskie Noteikumi;

3.7. ja nepieciešams jauns elektroenerģijas pieslēgums, vai slodzes palielinājums projektējamam objektam, Jums jāierodas AS „Latvenergo” Klientu apkalpošanas centrā ar īpašuma apliecinātiem 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

<b>SANĒMTS</b>
Salacgrīvas novada dome
2010.g. 31. maijā
Nr. 4-3/556

jaudas palielinājumu, vai jaunu pieslēgumu tiks izstrādāti atsevišķi Tehniskie Noteikumi;  
3.8. projekta elektriskās daļas projektēšanu jāveic šajā jomā sertificētam būvkomersantam.

4. Projekta dokumentāciju saskaņot ar A/S „Sadales Tīkls” Ziemeļu reģiona Eksploatācijas daļas Limbažu nodaļu.

Projekta elektriskās daļas dokumentāciju papildus saskaņot ar A/S „Sadales Tīkls” Attīstības daļas meistarū (Limbaži) pēc tam ar Ziemeļu reģiona Attīstības daļu, kur ZR Attīstības daļā, jāiesniedz pilnā apjomā izstrādāta un saskaņota projekta dokumentācija (2 eks. projekta oriģināls un 5 eks. kopijas, kopā 7 eks. un digitālā versija kompaktdiskā, „dwg” formātā, LKS-92TM koordinātu sistēmā) ar pavadvēstuli jāiesniedz AS "Sadales tīkls" Ziemeļu reģiona Attīstības daļā, Raiņa ielā 14, Valmierā, LV-4201.

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.

Attīstības daļas vadītājs



Guntis Jansons

Dzintra Losmane 64010807