



Akciju sabiedrība "Sadale tīkls"
Ziemeļu Kapitālieguldījumu daļa
Vienotais reģ. Nr. 40003857687

Raiņa iela 14, Valmiera, LV-4201, Latvija

Tālr. (+371) 67726000, fakss (+371) 64290363, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Valmierā
29.12.2016. Nr. 30KI70-03.07/1112
Uz 12.12.2016. Nr. -

Oskaram Salputram,
601. telpā,
Meistaru 10/12, Rīgā,
LV-1050

Par tehniskajiem noteikumiem

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.481/16 AS "Sadale tīkls" elektroietaišu rekonstrukcijai

1. Objekts: Esošā mājas pievada (slodzes punkts 3741010396) rekonstrukcija Saules ielā 4a, Cēsīs.

2. Objekta atrašanās vieta: Saules iela 4a, Cēsis, Cēsu novads.

3. Pieslēguma vieta: T-2246 "Saules iela" Z-2.

4. Būvprojekta stadija: Tehniskā shēma.

5. Izbūves kārtā: viena izbūves kārtā.

6. Norādījumi par 0.4kV elektroietaišu pārbūvi:

Rekonstruēt esošo mājas pievadu nepieciešamā apjomā paredzot mājas ievadam uzstādīt klemmes aizsargājošu nozarkārbu.

7. Vispārīgās prasības:

7.1. Ievērot MK noteikumu Nr. 574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"" prasības attiecībā uz AS "Sadale tīkls" īpašumā esošajām 20kV un 0.4kV elektroiekārtām.

7.2. Ievērot Aizsargjoslu likuma, LEK 002, LEK 014, LEK 015, LEK 049 prasības attiecībā uz AS „Sadale tīkls” īpašumā esošajām 20kV un 0.4kV elektroiekārtām.

7.3. Līnijas pārbūves projekts jāizstrādā attiecīgajā jomā sertificētai projektēšanas organizācijai. Projekta stadija – vienkāršots tehniskais projekts.

7.4. Projektu saskaņot ar visām ieinteresētajām organizācijām un zemes īpašniekiem. Skaņojumus ar zemes īpašniekiem noformēt saskaņā ar pastāvošo likumdošanu.

7.5. Pielietojamo elektroiekārtu un materiālu izvēle ir jāsaskaņo ar AS „Sadale tīkls” Ziemeļu Kapitālieguldījumu daļu.

7.6. Projekta dokumentācijā kā pasūtītājs jānorāda AS „Sadale tīkls”.

7.7. Projektā jāuzrāda visi nepieciešamie montāžas un demontāžas darbi.

7.8. Projektā jāparedz, ka energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei ir pieļaujama pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā.

7.9. Projektā jāiekļauj demontēto elektroietaišu un elektromateriālu Demontāžas aktu(s). Katram tehniskajam objektam jā sagatavo savs Demontāžas akts. Aktā(os) nosaka demontējamo materiālu aplēsto daudzumu un piegādes vietu. Demontāžas aktu(s), pēc projektētāja pieprasījuma, sagatavo attiecīgā Ekspluatācijas iecirkņa Ekspluatācijas meistars.

7.10. Lai mazinātu atslēgumu skaitu un apjomu, projektā pielietot spriegumaktīvu darbu metodes, atbilstoši to izpildes tehnoloģiskajām kartēm.

8. Lai pārbaudītu Būvprojekta atbilstību tehniskajiem noteikumiem, dokumentācija jāiesniedz izskatīšanai elektroniski KvikSTEPS sistēmā, pieteikuma tipā "Projekta saskaņošana", izmantojot apakšuzdevumu "Izskatīšana elektroniski". Par būvprojekta izskatīšanu atbildīgā persona no AS "Sadales tīkls" puses ir Valmieras Tīklu attīstības nodaļas meistars Aivars Naglis, tālr. 64180615.

Būvprojekta dokumentācija papīra formātā tiek saskaņota pēc tam, kad ir pabeigta elektroniskā izskatīšana "KvikSTEPS" vidē.

Pilnā apjomā izstrādātu un noformētu Būvprojekta dokumentāciju saskaņošanai jāiesniedz Valmierā, Raiņa ielā 14, Ziemeļu Kapitālieguldījumu daļas elektroinženierim Aināram Sproģim (tālr. 64290430).

9. Projekta dokumentācija (2 eks. projekta oriģinālus un 3 eks. kopijas, kopā 5 eks. un digitālā versija kompaktdiskā, grafiskā daļa dwg formātā, LKS-92TM koordinātu sistēmā, materiālu un darbu apjomu specifikācija .xls formātā) ar pavadvēstuli jāiesniedz AS "Sadales tīkls" Ziemeļu Kapitālieguldījumu daļā, 218. kab., Raiņa ielā 14, Valmierā, LV-4201.

10. Pirms objekta elektroapgādes izbūves darbu uzsākšanas jābūt izpildītiem sekojošiem nosacījumiem:

10.1. Elektroietaišu izbūves teritorijā jābūt veiktiem zemes planēšanas darbiem, izbūvētiem ceļiem (ielām) kā arī izbūvētām pārējām inženierkomunikācijām, kas saskaņā ar šo ietaišu izbūves normatīvajām prasībām, jāizvieto dziļāk par elektropārvades kabeļiem.

10.2. Klientam, jānoslēdz Sadarbības līgums ar AS "Sadales tīkls" par elektroietaišu pārbūvi.

11. Projektā uzrādīt visus nepieciešamos montāžas, demontāžas darbus. Darbu un materiālu specifikācijas jā sagatavo atsevišķi katram tehniskajam objektam, atbilstoši AS "Sadales tīkls" Tehniskajam norādījumam "Par tehniskā objekta definīciju". Tehnisko objektu robežas norādīt projekta vienlīniju shēmā.

12. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no to apstiprināšanas dienas.

Ziemeļu Kapitālieguldījumu daļas vadītājs

Ivo Leoke

Aivars Naglis 64180615