



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"

Austrumu Kapitālieguldījumu daļa

Vien. reģ. Nr. 40003857687

Klusā iela 2, Daugavpils, LV-5417, Latvija

Tālr. 80200403, fakss (+371) 65480315, [www.sadalestikls.lv](http://www.sadalestikls.lv), [st@sadalestikls.lv](mailto:st@sadalestikls.lv)

Daugavpilī  
03.08.2016. Nr. 30KI10-09.01/574  
Uz 26.07.2016. Nr. -

SIA "JOE"  
vadītājam Jurgim Liepiņam-  
Smelteram  
Atmodas ielā 19-349,  
Jelgavā, LV-3007

Par tehniskajiem noteikumiem

Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi  
(projektēšanas uzdevums)

**Derīgi līdz 01.08.2017.**

## 1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS

1.1. Pamatojums: 2016.gada 26.jūlija iesniegums Nr.948.

1.2. Pieprasītājs: SIA "JOE".

1.3. Objekta atrašanās vieta (adrese): **Teritorija no 18.novembra ielas 335D DUS "Dinaz" rajonā līdz Stropu ezera krastam Daugavpilī.**

1.4. Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi: **Piebraucamā ceļa Stropu ezera krasta virzienā no 18.novembra ielas 335D DUS "Dinaz" rajonā izbūve Daugavpilī.**

## 2. NORĀDĪJUMI PROJEKTĒŠANAI

2.1. Izstrādājot projektu, ievērot prasības, ko nosaka "Aizsargjoslu likums". Inženierkomunikāciju izvietojumu plānam jāatbilst 2014.gada 30.septembra Latvijas būvnormatīvam LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums", LEK-049 "Zemsprieguma (0,4 kV) un vidsprieguma (6, 10, 20 kV) kabeļlīnijas. Galvenās tehniskās prasības".

2.2. EPL pārbūvi veikt atbilstoši 30.09.2014. MK noteikumiem Nr.573 "Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi", "Vispārīgie būvnoteikumi".

2.3. Esošām elektroietaisēm jābūt attēlotām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu.

2.4. Katram elektropārvades līnijas šķērsojumam ar ceļu un piebraucamiem ceļiem jābūt noformētiem vertikālā projekcijā.

2.5. Paredzēt esošo 0.4kV KL KS-15443 – KS-15430 un abonenta 0.4kV KL KS-15430 – IUS ar slp.311st0102a (0.4kV KL L-2 no TP-6333) apbūves teritorijas posmos – aizsargāt ar cauruli.

2.6. Norādīto kabeļu līniju apbūves teritorijā kabeļu ieguldīšanas dziļumu samazināšanas gadījumos virs pieļaujamās normas ceļa izbūves dēļ, veikt to pārbūvi atbilstoši Latvijas energostandartu LEK-049 "Zemsprieguma (0,4 kV) un vidsprieguma (6, 10, 20 kV) kabeļlīnijas. Galvenās tehniskās prasības" prasībām.

2.7. Saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 35.panta 6.daļu, juridiskās un fiziskās personas, veicot aizsargjoslās darbus, kuru dēļ ir nepieciešams objektus aizsargāt no bojājumiem, pārbūvēt vai pārvietot, pārbūves vai pārvietošanas darbus veic pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku (šajā gadījumā ar AS "Sadales tīkls"). Ar minētajām darbībām saistītās izmaksas sedz attiecīgā juridiskā vai fiziskā persona. Pārvietošanas izmaksās tiek iekļautas arī jaunas elektropārvades līnijas projektēšanas un izbūves izmaksas.

### 3. PĀRĒJĀS PRASĪBAS

3.1. Tehnisko shēmu var izstrādāt būvkomersantu reģistrā reģistrēti projektēšanas komersanti ([http://www.abc.lv/?id=new\\_specialisti&template=abc\\_raksts\\_bk2&article=sertificatie\\_elektroietaisu\\_specialisti\\_2\\_projekte](http://www.abc.lv/?id=new_specialisti&template=abc_raksts_bk2&article=sertificatie_elektroietaisu_specialisti_2_projekte)), kuru kontaktinformāciju var atrast internetā mājas lapā [https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist\\_certificates](https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates).

3.2. Tehniskas shēmas sastāvs: atbilstoši 30.09.2014. MK noteikumiem Nr.573 "Elektroenerģijas pārvades un sadales būvju būvniecības kārtība", "Vispārīgie būvnoteikumi", papildinot ar robežakta shēmu. Robežakta shēmu izstrādāt uz atsevišķas lapas, saskaņot ar Lietotāju un Ziemeļaustrumu elektroenerģijas uzskaites daļas uzraudzības daļas Daugavpils iecirkni (Bauskas ielā 2, Daugavpilī).

3.3. Tehniskās shēmās grafisko daļu izpildīt uz topogrāfiska plāna. Topogrāfijas mērniecības darbi tiek veikti uz uzmērīšanas materiālu pamata Latvijas ģeodēzisko koordinātu sistēmā (LKS – 92 TM) un Baltijas augstumu sistēmā saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 305-01 "Ģeodēziskie darbi būvniecībā". Celtniecības – montāžas darbu apjomu specifiskācijas izstrādāt atbilstoši AS "Sadales tīkls" klasifikatoram, kurš apstiprināts ar 04.07.2016. rīkojumu Nr.206, materiālu specifiskācijas izstrādāt atbilstoši AS "Sadales tīkls" klasifikatoram, kurš apstiprināts ar 07.03.2016 rīkojumu Nr.94. Paraugu var pieprasīt elektroniski vadims.isajevs@sadalestikls.lv.

3.4. Tehnisko shēmu saskaņot Austrumu Eksploatācijas daļas Daugavpils nodaļā (A.Pumpura ielā 5, Daugavpilī), Ziemeļaustrumu elektroenerģijas uzskaites daļas Daugavpils iecirknī (Bauskas ielā 2, Daugavpilī), Austrumu Kapitālieguldījumu daļas Tīklu attīstības nodaļā (A.Pumpura ielā 5, Daugavpilī), saskaņot Austrumu Kapitālieguldījumu daļā (26.kab. A.Pumpura ielā 5, Daugavpilī) un ar visām ieinteresētām iestādēm un zemes īpašniekiem. Saskaņojot projektu ar zemes īpašniekiem, Projektētājam jāpiepildina katram īpašniekam noslēgt Servitūta līgumu.

3.5. Izstrādātās un saskaņotās Tehniskās shēmas divus oriģināla eksemplārus un divas kopijas iesniedzamas papīra formātā. Viena Tehniskā shēma iesniedzama elektroniskā veidā uz kompaktdiska (Tehniskā shēma pilnā apjomā ar ieskenētiem visiem skaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem - \*.pdf formātā, grafiskā daļa - \*.dwg (AutoCAD) formātā., darbu apjomu un materiālu specifiskācija- \*.xls (Excel) formātā ).

3.6. Visi projektēšanas darbi jāveic saskaņā ar MK noteikumiem, "Vispārīgie būvnoteikumi", LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana", LBN, LEK ar visiem grozījumiem un citiem spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.

#### **4. TEHNISKĀS SHĒMAS IESNIEGŠANAS VIETA**

Tehniskās shēmas dokumentāciju iesniegt Austrumu Kapitālieguldījumu daļas Tīklu attīstības nodaļai (26.kab. A.Pumpura ielā 5, Daugavpilī).

#### **5. IESPĒJAMIE SAĪSINĀJUMI TEKSTĀ**

ZS - līdz 1kV elektrotīkls;

EPL – elektropārvades līnija;

GVL; GL – gaisvadu līnija;

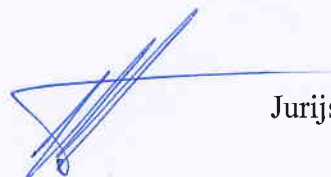
KL – kabeļlīnija;

SP;FP – sadales (fīderu) punkts;

TA;TP – transformatora apakšstacija (punkts);

IUS - ievada uzskaites sadalne.

Austrumu Kapitālieguldījumu daļas vadītājs



Jurijs Mitrofanovs

Vadims Isājevs 65480424