



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"  
Dienvidu Kapitālieguldījumu daļa  
Vien. reģ. Nr. 40003857687  
Elektrības iela 10, Jelgava, LV-3001, Latvija  
Tālr. (+371) 67726000, fakss (+371) 63090282, [www.sadalestikls.lv](http://www.sadalestikls.lv), [st@sadalestikls.lv](mailto:st@sadalestikls.lv)

Jelgavā  
27.02.2017. Nr. 30KI30-03.03/216  
Uz 14.02.2017. Nr. T-3/30

SIA „3C”  
P. Lejiņa iela 2, Jelgavā  
LV-3004

### Par elektroietaišu pārbūvi

Informējam Jūs, ka esam iepazinušies ar Jūsu 2017. gada 14. februāra iesniegumu, kurā izteikta vēlme pārbūvēt AS „Sadales tīkls” valdījumā esošās elektroietaises, sakarā ar pagasta ceļa "Zvaigznītes - Braču Brieži - Zaķi" posma km 1.65 – 5.50 Platones pag., Jelgavas nov. pārbūvi.

Darām zināmu, ka neiebiltam minētās elektroietaises pārbūvei, un nosūtam Jums tehniskos noteikumus (skat. pielikumu) ar veicamajiem pasākumiem elektroietaišu pārbūvei.

Informējam Jūs par kārtību, kādā veicama elektroietaišu pārvietošana:

1. Uz iesnieguma pamata ir sagatavoti tehniskie noteikumi (pielikumā) elektroietaišu pārbūvei.
2. Pēc tehnisko noteikumu saņemšanas Jūs organizējat projekta izstrādi elektroietaišu pārbūvei.
3. AS „Sadales tīkls” Dienvidu Kapitālieguldījumu daļas Tīklu attīstības nodaļas (Jelgava) meistarām Jums jāiesniedz:

Trīs projekta oriģināla eksemplāri papīra formā ar visiem saskaņā ar likumdošanu nepieciešamajiem oriģinālajiem skaņojumiem;

Iesniegums par Jūsu izvēlēto montāžas organizāciju ar pielikumā pievienoto montāžas darbu tāmi;

4. AS „Sadales tīkls” sagatavo Līgumu (starp Jums un AS „Sadales tīklu”) par elektroietaišu pārvietošanu;

5. Pēc Līguma noslēgšanas un montāžas darbu apmaksas, AS „Sadales tīkls” slēdz līgumu ar Jūsu izvēlēto montāžas darbu veicēju.

Elektroietaišu pārvietošanas apmaksa atbilstoši “Enerģētikas likums” 23.panta 2.daļa, nekustamā īpašuma īpašnieks (tehnisko noteikumu prasītājs) vai Aizsargjoslu likuma 35.panta 6.daļa., ja cita persona prasa pārvietošanu, ar nosacījumu, ka šī pārvietošana saskaņota ar konkrēto zemes gabalu īpašniekiem.

Pielikumā:

Tehniskie noteikumi uz 3 lp.

Dienvidu Kapitālieguldījumu daļas vadītājs

Viktors Čate

Sergejs Kravecs 63090267



SIA „3C”  
P. Lejiņa iela 2, Jelgavā  
LV-3004  
[3c@3c.lv](mailto:3c@3c.lv)

Akciju sabiedrība „Sadales tīkls „  
Vien. Reg. Nr. 40003857687  
Elektrības iela 10, Jelgava, LV-3001, Latvija  
Tālr.: +371 80200403, Fakss: +371 63090282  
[st@sadalestikls.lv](mailto:st@sadalestikls.lv)  
[www.sadalestikls.lv](http://www.sadalestikls.lv)

## Tehniskie noteikumi Nr. 30KI00/17-07 derīgi līdz 01/03/17

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1 TEHNISKO NOTEIKUMU PIEPRASĪTĀJS: | SIA „3C”  |
| 2 OBJEKTA ADRESE:                  | Pagasta ceļš "Zvaigznītes - Braču Brieži - Zaķi"<br>km 1.65 – 5.50 Platones pag., Jelgavas nov.<br>Kadastra Nr. 54700060097 |
| 3 OBJEKTA RAKSTUROJUMS:            | Ceļa pārbūve  |
| 4 PIESLĒGUMA RAKSTURS:             | 20kV GVL A-2540 posma pārbūve   |

### *Tehniskās prasības pieslēguma vietai*

- 5 BAROŠANAS AVOTS:  
110/20kV a/st. Nr. 49 „Eleja”, izvads L-22.
- 6 ESOŠĀ TĪKLA RAKSTUROJUMS:  
kapacitatīvā zemesslēguma strāva uz a/st. Nr. 49 „Eleja” 20kV kopnēm – 55.1A.
- 7 PIEVIENOJUMA VIETA:  
20kV EPL A-2540.
- 8 NORĀDĪJUMI PIESLĒGUMA ELEKTROLĪNIJAS IZBŪVEI:
  - 8.1 Vadu un kabeļu marka: 20 kV-alumīnija-tērauda kailvads,  $S_{min}=35\text{mm}^2$ .
  - 8.2 Rekonstruēt 20kV EPL A-2540 posmā no balsta Nr.21 līdz balstam Nr.22 (20kV EPL krustojuma vieta ar rekonstruējamo ceļu). Balstu garumus izvēlēties, nemot vērā ceļa izbūves augstumu.
  - 8.3 20kV līnijas A-2540 posmam krustojumā ar ceļu, ja tiek izmantota vadu stiprināšana tapizolatoros, paredzēt vadu stiprinājumu ar sānu cilpu, izmantot caururbtos kāšus;
  - 8.4 Demontēt 20kV līnijas A-2540 esošo atdalītāju 2540/2.
  - 8.5 20kV EPL šķērsojuma vietā ar rekonstruējamo ceļu ievērot Latvijas energostandarta LEK-015-2010 „Vidsrieguma gaisvadu elektrolīnijas. Galvenās tehniskās prasības” noteikto prasību ievērošanu. Minimālais vertikālais attālums šķērsojumā ar rekonstruējamo ceļu no gaisvadu līnijas apakšējā vada tā maksimālā nokare līdz ceļa brauktuves augstākajam punktam ne mazāk par 7.00m.
- 9 KOMUTĀCIJAS APARĀTI: -
- 10 APMAKSAS NOTEIKUMI ELEKTROAPGĀDES IZBŪVEI:  
Saskaņā ar Enerģētikas likuma 23. panta (2) daļu, kurš nosaka, ka “Esošo energoapgādes komersantu objektu pārvietošanu pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par nekustamā īpašuma īpašnieka līdzekļiem”.
- 11 REKOMENDĀCIJAS PROJEKTU DOKUMENTĀCIJAS IZSTRĀDĀŠANAI:
  - 11.1 Lai pārbaudītu Būvprojekta atbilstību tehniskajiem noteikumiem, dokumentācija jāiesniedz izskatīšanai elektroniski KvikSTEPS sistēmā, pieteikuma tipā “Projekta saskanošana”, izmantojot apakšuzdevumu “Izskatīšana elektroniski”. Par būvprojekta izskatīšanu atbildīgā persona no AS “Sadales tīkls” puses ir Dienvidu Kapitalieguldījumu daļas Tīklu attīstības nodalas darbinieks, kas sagatavojis tehniskos noteikumus.

11.2 Būvprojekta dokumentācija papīra formātā tiek saskaņota pēc tam, kad ir pabeigta elektroniskā izskatīšana "KvikSTEPS" vidē un to saskaņo Dienvidu Kapitālieguldījumu daļas Tīklu attīstības nodaļas darbinieks, kas sagatavojis tehniskos noteikumus.

11.3 Pilnā apjomā izstrādātu un noformētu Būvprojekta dokumentāciju saskaņošanai jāiesniedz Jelgavā, Elektrības ielā 10, - Tehniskos noteikumus, kuri saistīti tikai ar darbiem zemsPrieguma elektroietaisēs saskaņo Dienvidu Kapitālieguldījumu daļas tīklu attīstības nodaļas vadītājs Raimonds Zariņš (tālr. 63090343). Tehniskos noteikumus, kuri saistīti ar darbiem vidsPrieguma elektroietaisēs saskaņo Dienvidu Kapitālieguldījumu daļas vadītājs Viktors Čate (tālr. 63090300)

## 12 PROJEKTA IESNIEGŠANA:

12.1 Dokumentācijas izstrādes pamatā LBN „Vispārējie būvnoteikumi”, LBN-202-01 „Būvprojekta satus un noformēšana”, MK noteikumu Nr. 573 „Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi” prasības un AS "Latvenergo” normatīvi (LEK).

12.2 Pilnā apjomā izstrādāta un saskaņota dokumentācija (3 gab. oriģināli eksemplāri un digitalā versija kompaktdiskā, kurā jābūt ieskanētam pilnam projektam (katrā lapa) ar visiem skaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem \*.pdf formātā, trases plāns un principiālā shēma \*.dwg formātā, LKS-92TM koordinātu sistēmā, materiālu un darbu apjomu specifikācija \*.xls formātā) jāiesniedz AS "Sadalels tīkls" Dienvidu Kapitālieguldījumu daļas Tīklu attīstības nodaļas (Jelgava) meistaram.

12.3 Projektā jāiekļauj ar Dienvidu ED nodaļas vadītāju, Dienvidu KID meistarū un Dienvidu DC vadītāju elektroniski KvikSTEPS sistēmā saskaņota vienlīnijas shēma, darbu veikšanas plāns, norādot objekta izbūvei nepieciešamo atslēgumu skaitu un katra atslēguma ilgumu.

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

12.5 Montāžas un demontāžas darbu sarakstu veidot atbilstoši ST izveidotajai kalkulācijai, materiālu specifikāciju sastādīt atbilstoši ST nomenklatūru sarakstam. Darbu un materiālu specifikācijas jāsagatavo atsevišķi katram tehniskajam objektam, atbilstoši AS "Sadalels tīkls" Tehniskajam norādījumam "Par tehniskā objekta definīciju". Tehnisko objektu robežas norādīt projekta vienlīniju shēmā.

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

Tehniskie noteikumi izstrādāti pamatojoties uz SIA „3C” iesniegumu.

*Pielikumā:*

1. 20kV GVL A-2540 posma trase.

*Dienvidu Kapitālieguldījumu daļas vadītājs*

Sagatavoja: S.Kravecs 63090267



*V.Čate*

