



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"

AUSTRUMU REĢIONS

Vien. reģ. Nr. 40003857687

Klusā iela 2, Daugavpils, LV-5417, Latvija

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

Daugavpilī  
23.01.2013. Nr. 30R1A0-09.01/84  
Uz 08.01.2013. Nr. -

SIA "Belss"  
Kalvenes iela 22a,  
Rīga, LV-1058

Par tehnisko noteikumu izsniegšanu

Tehniskie noteikumi  
(projektēšanas uzdevums)

## 1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.

*1.1. Pamatojums:* **08.01.2013. iesniegums.**

*1.2. Pieprasītājs:* **SIA „Belss”.**

*1.3. Objekta atrašanās vieta (adrese):* **Rekašova iela, Ludza, Ludzas novads.**

*1.4.* Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi: **Ielas rekonstrukcijas projekta izstrādei.**

## 2. NORĀDĪJUMI PROJEKTĒŠANAI.

### **0,4-20kV elektroietaisies:**

Paredzēt sekojošu esošo elektropārvades līniju iznešanu ārpus ceļa zemes nodalījuma joslas un pārbūvi:

2.1. Veikt 0,4kV GVL L-7 no TP-8009 pārbūvi ar AXMK tipa pazemes kabeli (minimālais šķērsgriezums maģistrālajam kabelim - 240 mm<sup>2</sup>). Paredzēt esošo abonentu pieslēgšanu un vecās 0,4kV līnijas posmu demontāžu. Pieslēguma vietu paredzēt no TP-8009 0,4kV sadalnes. Zem ceļa kabeli ievietot caurulē, paredzot arī rezerves cauruli.

2.2. Veikt 0,4kV GVL L-2 no TP-8009 pārbūvi posmā no KS-77 līdz balstam Nr.1 ar AXMK tipa pazemes kabeli (minimālais šķērsgriezums - 240 mm<sup>2</sup>).

2.3. Paredzēt 0,4kV kabeli (minimālais šķērsgriezums - 240 mm<sup>2</sup>) no KS-77 līdz TP-8007 L-1 balstam Nr. 9. Zem ceļa kabeli ievietot caurulē, paredzot arī rezerves cauruli. Paredzēt vecās 0,4kV līnijas L-5 balstu Nr. 2, 3 demontāžu.

2.4. Kabeļu līniju no KS-78 4. gr. paturpināt līdz TP-8009 L-5-1 balstam Nr. 1 (kabeļa šķērsriezums - 70 mm<sup>2</sup>). Paredzēt esošā abonenta pieslēgšanu un vecās 0,4kV līnijas L-5 balsta Nr. 5 demontāžu. Zem ceļa kabeli ievietot caurulē, paredzot arī rezerves cauruli.

2.5. 20kV kabeļu līniju LN-26 (posmā no TP-8009 līdz TP-8045 un posmā no TP-8009 līdz TP-8228) iznest ārpus apbūves laukuma, ja objekta būvniecības rezultātā, situācija nonāks pretrunā ar "Aizsargjoslu likuma" un 05.12.2006. MK noteikumu Nr.982 "Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika" prasībām. Kabeļa šķērsriezumu noteikt, veicot aprēķinu, bet ne mazāku kā 150mm<sup>2</sup>.

2.6. Papildus augstākminētajam, arī citās vietās (posmos), kur ceļa rekonstrukcijas rezultātā, situācija nonāks pretrunā ar "Aizsargjoslu likuma", likuma "Par autoceļiem" un MK noteikumu 05.12.2006. Nr.982 "Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika" prasībām, EPL rekonstrukciju veikt atbilstoši 03.04.2012. MK noteikumiem Nr.243 "Elektroenerģijas pārvades un sadales būvju būvniecības kārtība", MK noteikumiem 28.12.2004. Nr.1069. "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās" un Latvijas energostandartiem (LEK). **Visā rekonstruējamā autoceļa posmā no ceļa zemes nodalījuma joslas iznest GVL balstus.**

2.7. Katrai pārejai pāri ceļam un piebraucamam ceļam jābūt noformētai vertikālā projekcijā.

2.8. 0.4kV GVL pārbūves zonā esošajiem AS „Sadales tīkls” klientiem nepieciešamības gadījumā paredzēt ārtipa ievadsadalņu uzstādīšanu. Novietojuma vietu saskaņot ar AS „Sadales tīkls” Austrumu reģiona Energoizlietošanas uzraudzības daļas Rēzeknes iecirkni (Latgales ielā 240A, Ludzā).

### 3. PĀRĒJĀS PRASĪBAS:

3.1. Projektu saskaņot tehniskā projekta stadijā;

3.2. Esošo un nākotnē paredzamo šķērsojuma vietu un izpildījuma veidu saskaņot ar AS „Sadales tīkls” Austrumu reģiona Eksploatācijas daļas Ludzas nodaļu (Latgales ielā 240A, Ludzā).

3.3. Projekta grafisko daļu izpildīt uz topogrāfiska plāna. Projektam ir jāsaturs rasējumi, kuros attēlotas esošās un jaunās šķērsojumu un tuvinājumu vietas ar ceļu.

3.4. Projektu var izstrādāt tikai būvkomersantu reģistrā reģistrēti projektēšanas komersanti.

3.5. Projektu vizēt Austrumu reģiona Eksploatācijas daļas Ludzas nodaļā (Latgales ielā 240A, Ludzā), Energoizlietošanas uzraudzības daļas Rēzeknes iecirknī (Latgales ielā 240A, Ludzā), Attīstības daļas Pieslēgumu nodaļā (Latgales ielā 240A, Ludzā), saskaņot Attīstības daļā (312.kab. Klusā ielā 2, Daugavpilī) un ar visām ieinteresētām iestādēm un zemes īpašniekiem.

3.6. Izstrādātais un saskaņotais būvprojekts iesniedzams vienā oriģināla papīra formā, četras kopijas papīra formā un viena kompaktdiska elektroniskā veidā ( PDF

formātā ar ieskenētiem visiem skaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem.), topogrāfiskā plāna elektronisko versiju iesniegt \*.dwg (Autocad) formātā.

3.7. Visi darbi jāveic saskaņā ar LEK, LBN un citiem spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.

#### **4. DOKUMENTĀCIJAS IESNIEGŠANAS VIETA:**

Būvprojekta dokumentāciju iesniegt Austrumu reģiona Attīstības daļai (Klusā ielā 2, Daugavpilī 315.kab.).

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);  
VS - 6-10-20kV elektrotīkls;  
A/ST – 110/6-10-20-kV barošanas apakšstacija.  
L; LN – līnijas numurs.

Attīstības daļas vadītājs



Jurijs Mitrofanovs

Ivars Bogomols 65710845