



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"
Vienotais reģ. Nr. 40003857687
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija
Tālr. (+371) 67726000, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

22.03.2018. Nr. 30AT20-04/48
Uz 15.03.2018. Nr. 1.2.-8/536

Daugavpils pilsētas Domes
izpilddirektorei I.Goldbergai
Kr.Valdemāra ielā 1, Daugavpilī,
LV-5401

Tehniskie noteikumi 10 un 0,4kV EPL pārvietošanai Slāvu ielas pārbūvei no zemes gabala ar kadastra apzīmējumu 05000083201 līdz Mazā Viļņas ielai un Mazā Viļņas ielas pārbūvei no Mazās šķērsielas līdz Slāvu ielai, Daugavpilī

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS

- 1.1. Pamatojums: 15.03.2018. iesniegums.
- 1.2. Pieprasītājs: Daugavpils pilsētas dome.
- 1.3. Objekta atrāšanās vieta (adrese): kad.Nr.: 05000071206, 05000070711.
- 1.4. Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi: Slāvu ielas pārbūve no zemes gabala ar kadastra apzīmējumu 05000083201 līdz Mazā Viļņas ielai un Mazā Viļņas ielas pārbūve no Mazās šķērsielas līdz Slāvu ielai, 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" un LEK-049 "Zemsprieguma (0,4kV) un vidsprieguma (6, 10, 20kV) kabeļlīnijas. Galvenās tehniskās prasības".
- 2.2. Esošām elektroietaisēm jābūt attēlotām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu.
- 2.3. Katram elektropārvades līnijas šķērsojumam ar apbūvējamo teritoriju jābūt noformētam vertikālā projekcijā.
- 2.4. Tehniskajā shēmā paredzēt:
 - 2.4.1. Pārvietot 10kV kabeļa līnijas ASB-10-3x120 (SP-12D - TP-129), 1987.g. posmu ārpus ceļa nodalījuma joslas blakus TP-129.
 - 2.4.2. Demontēt esošo, ceļa nodalījuma joslā, 10kV kabeļa līnijas posmu ASB-10-3x240 1987.g (a/st. Nr.36 - SP-5D). Ieguldīt jaunu 10kV KL no savienojuma uznavas ar koord. X197329.93 -Y658504.36 līdz savienojuma uznavai ar koord. X197324.64 -Y658468.82. Šķērsojumu izpildīt perpendikulāri Slāvu ielai kabeli izvietojot caurulē. Paredzēt papildus rezerves caurules ieguldīšanu.
 - 2.4.3. Pārvietot 0,4kV kabeļu līnijas AXMK 4x16 posmu blakus TP-129 (TP-129, L-7 - US-1J11051a) ārpus ceļa nodalījuma zonas.
 - 2.4.4. Esošos 10kV kabeļu līniju ASB-10-3x240 (a/st. Nr.36 - SP-17D) un 2xAABL-10-3x240 (A/st36 - SP-14D) posmus šķērsojuma vietās ar Slāvu ielu blakus TP-129 aizsargāt ar caurulēm.
- 2.5. Kabeļu šķērsgriezumus izvēlēties uz aprēķina pamata, ievērojot AS "Sadales tīkls" tehniskās politikas prasības.

S A N Ē M T S
Daugavpils pilsētas DOME

22.03.2018

Reģ. Nr. 1561/1.2.-6

2.6. 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 kuru kontaktinformāciju var atrast internetā mājas lapā https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates.

3.2. Tehniskās shēmas sastāvs atbilstoši 30.09.2014. MK noteikumiem Nr. 573 "Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvniecības kārtība" p.31 .

3.3. Shēmas grafisko daļu izpildīt uz topogrāfiskā vai situācijas plāna. Celtniecības – montāžas darbu apjomus specifikācijas izstrādāt atbilstoši AS "Sadales tīkls" klasifikatoram, kurš apstiprināts ar 10.07.2017. rīkojumu Nr.225, montāžas darbus papildināt ar izmaksām, kas saistītas ar spriegumaktīvu darbu veikšanu. Materiālu specifikācijas izstrādāt atbilstoši AS "Sadales tīkls" klasifikatoram, kurš apstiprināts ar 15.12.2016. rīkojumu Nr.409, kura paraugu var pieprasīt rakstot uz e-pastu: sergejs.seikins@sadalestikls.lv.

3.4. Shēmu saskaņot AS "Sadales tīkls" Daugavpils tīklu nodaļā (A. Pumpura iela 5, Daugavpilī), Austrumu tehniskajā daļā (Klusā ielā 2, Daugavpilī) un ar visām ieinteresētām iestādēm un zemes īpašniekiem.

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

3.6. Tehniskajai shēmai pievienot elektrolīnijas atslēgumu plānu, kurā norādīt atslēgumu skaitu, ilgumu un veicamos darbus.

3.7. Enerģētikas likuma 23.panta 2.daļa nosaka, ka esošo energoapgādes komersantu objektu pārvietošanu pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par nekustamā īpašuma īpašnieka līdzekļiem. Tas nozīmē, ka esošo energoapgādes objektu pārvietošanu var veikt tikai tādā gadījumā, ja ir atrasts to pārvietošanas tehniskais risinājums un pārvietošanas ierosinātājs (zemes īpašnieks) sedz nepieciešamās darbu izmaksas. Pārvietošanas izmaksās tiek iekļautas arī jauna elektroapgādes objekta projektēšanas un izbūves izmaksas.

4. IESNIEGŠANAS VIETA

Būvprojekta dokumentāciju iesniegt AS "Sadales tīkls" Austrumu tehniskai daļai 315.kab. (Klusā ielā 2, Daugavpilī).

5. PAPILDUS INFORMĀCIJA

Būvdarbu veikšanu ar mehānismiem vai zemes rakšanas darbus EPL aizsardzības joslā saskaņot AS "Sadales tīkls" Daugavpils tīklu nodaļā (A. Pumpura iela 5, Daugavpilī). Būvprojektā iekļaut izvērtējumu par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā.

Ja inženiertīklu izbūve nav uzsākta, saskaņotās tehniskās shēmas derīguma termiņš ir viens gads.

Iespējamie saīsinājumi tekstā:

SI - sadales ietaise.

EPL – elektropārvades līnija.

GVL; GL – gaisvadu līnija.

KL – kabeļlīnija.
US – uzskaites sadalnes.

Pielikumā:
Situācijas plāns uz 1 lp.

Austrumu daļas vadītājs

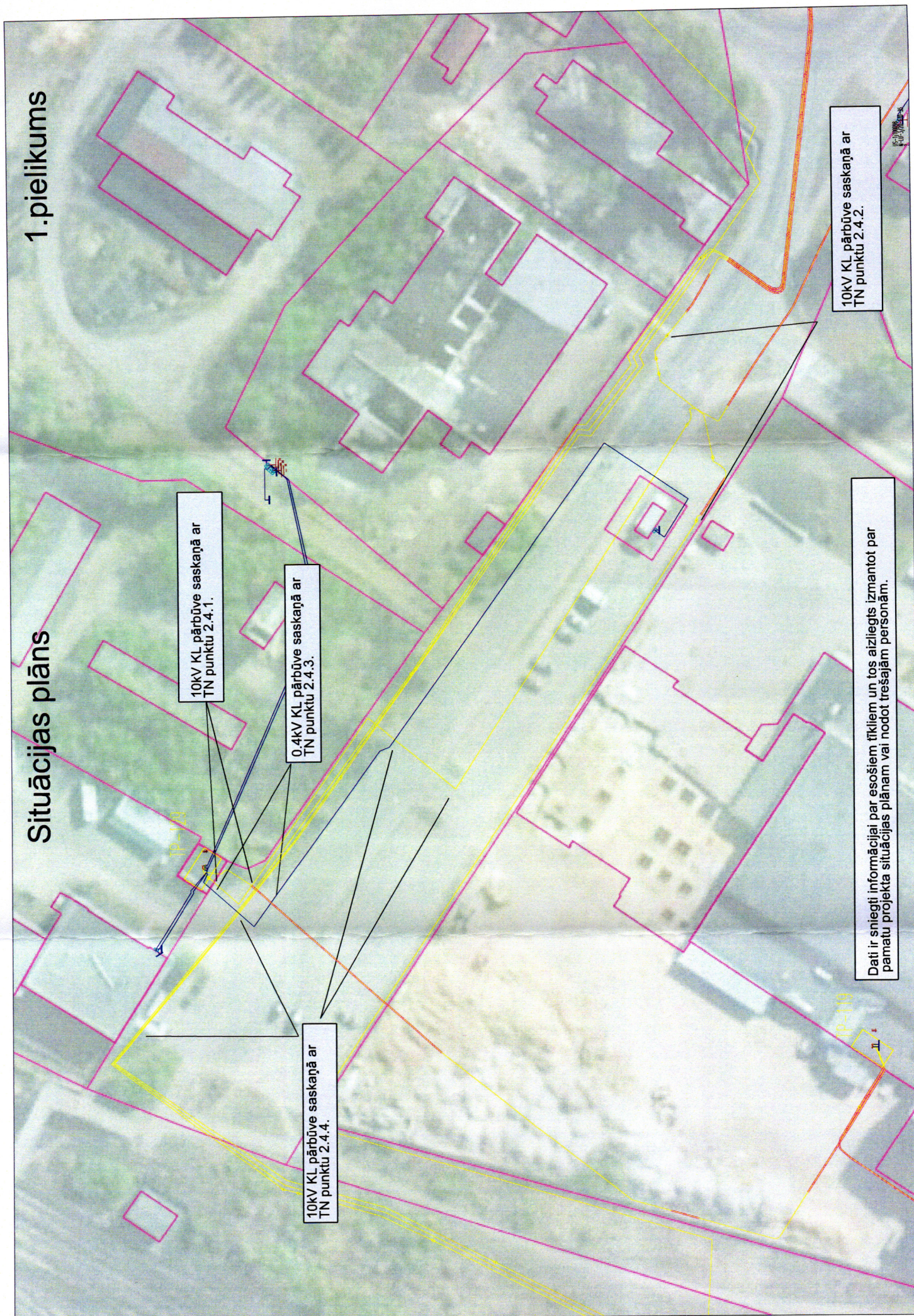
Ēriks Prekels 65480312



Kaspars Sīmanis

Situācijas plāns

1.pielikums



Dati ir sniegti informācijai par esošiem tīkļiem un tos aizliegts izmantot par pamatu projekta situācijas plānam vai nodot trešajām personām.

