



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

14.02.2019. Nr. 30AT20-04/131
Uz 06.02.2019. Nr. -

SIA "Rēzeknes Nams"
Atbrīvošanas alejā 93A,
Rēzeknē, LV-4601;
rezeknes-nams@inbox.lv

Tehniskie noteikumi sadalnes pārvietošanai Latgales ielā 242B, Ludzā, Ludzas novadā

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS

- 1.1. Pamatojums: 06.02.2019. iesniegums.
- 1.2. Pieprasītājs: SIA "Rēzeknes Nams".
- 1.3. Objekta atrašanās vieta (adrese): Latgales iela 242B, Ludza, Ludzas novads.

2. NORĀDĪJUMI PROJEKTĒŠANAI

0,4kV elektroietaisies:

- 2.1. Ārpus demontāžas darbu teritorijas (kadastra numurs 68010080021001), esošās kabeļu komutācijas sadalnes KS-182 vietā paredzēt ārtipa 0,4kV sadalni KKM-2 + USM-1, AS "Sadalestīkls" darbiniekiem brīvi pieejamā vietā.
- 2.2. Sadalnes pieslēgšanai paredzēt esošās TP-8011 KL KS-142A – KS-182 un KS-182 – KS-181.
- 2.3. Pārvietot esošo skaitītāju no esošās sadalnes ēkas iekšpusē uz projektējamo USM-1 un līdz slodzes vietai izbūvēt nepieciešama šķērsgriezuma sistēmas lietotāja EPL.
- 2.4. Paredzēt esošās kabeļu komutācijas sadalnes KS-182 demontāžu.

3. PĀRĒJĀS PRASĪBAS

- 3.1. Būvprojektu izstrādāt atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem (Latvijas būvnormatīviem, Ministru kabineta noteikumiem, Pašvaldību saistošajiem noteikumiem, Latvijas energostandartiem u.c.), kas regulē elektroietaišu projektēšanu un izbūvi.
- 3.2. Būvprojekta materiālu specifikācijas un darbu apjomus izstrādāt atbilstoši jaunākajam AS "Sadalestīkls" apstiprinātam elektrotīklu materiālu un iekārtu grupu, apakšgrupu un kategoriju katalogam un darbu kalkulāciju sarakstam.
- 3.3. Būvprojektā iekļaut izvērtējumu par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā, pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā.
- 3.4. Būvprojektā ir jāiekļauj zemes īpašnieku saraksts, kurus būvorganizācijai ir jābrīdina pirms būvdarbu uzsākšanas.
- 3.5. Visus nosacījumus, kas radušies saskaņojot projektu ar zemju īpašniekiem vai šķērsojamo komunikāciju īpašniekiem, apkopot uz atsevišķas lapas.
- 3.6. Būvprojektam pievienot elektrotīklu konstruktīvo elementu izpildījuma rasējumus, ja nav pielietoti LEK standarta risinājumi.
- 3.7. Elektrotīkla pārejām pār šķēršļiem un šķērsojumiem ar citām inženierkomunikācijām jābūt izstrādātiem līniju trašu šķēršļiem, atbilstošajā mērogā.
- 3.8. Būvprojektam ir jāpievieno darbu izpildes plāns ar objekta izbūvei nepieciešamo atslēgumu skaitu un katra atslēguma ilgumu, atslēdzamo elektrolīnijas posmu, atslēdzamo

klientu skaitu un aprēķinātām klientstundām, veicamo darbu aprakstu, nepieciešamo brigāžu un darbinieku skaitu un elektroapgādes shēma ar realizācijas posmiem.

3.9. Būvprojektu saskaņot ar Valsts uzraudzības dienestiem, virszemes un apakšzemes komunikāciju īpašniekiem un zemes īpašniekiem.

3.10. Būvprojekta dokumentācija papīra formātā tiek saskaņota pēc tam, kad ir pabeigta elektroniskā izskatīšana "KvikSTEPS" vidē. Par būvprojekta izskatīšanu atbildīgā persona no AS "Sadales tīkls" puses ir Austrumu tehniskās daļas elektroinženieris (S), tālr.: 65480423

3.11. Būvprojektu papīra formātā saskaņot AS "Sadales tīkls" Tīkla pārvaldības funkcijas Austrumu tehniskā daļā 110., 111.kab., Klusajā ielā 2, Daugavpilī. Pieņemšanas laiki publicēti AS "Sadales tīkls" mājaslapā www.sadalestikls.lv.

3.12. Pilnā apjomā izstrādāta būvprojekta 2 (divus) oriģināla eksemplārus ar visiem oriģinālajiem skaņojumiem un 2 (divas) projekta kopijas jāiesniedz papīra formā, kā arī 1 (vienu) kopiju elektroniskā veidā kompaktdiskā, kurā jābūt ieskenētam pilnam projektam (katra lapa) ar visiem skaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem *.pdf formātā, trases plāns un principiālā shēma *.dwg formātā un specifikācijas un darbu apjomi *.xls formātā.

3.13. Būvprojektu var izstrādāt būvkomersantu reģistrā reģistrēti projektēšanas komersanti kuru kontaktinformāciju var atrast internetā mājas lapā https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates.

3.14. 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 izmaksas tiek iekļautas arī jauna elektroapgādes objekta projektēšanas un izbūves izmaksas.

3.15. Tehniskie noteikumi derīgi 1 (vienu) gadu no izdošanas datuma.

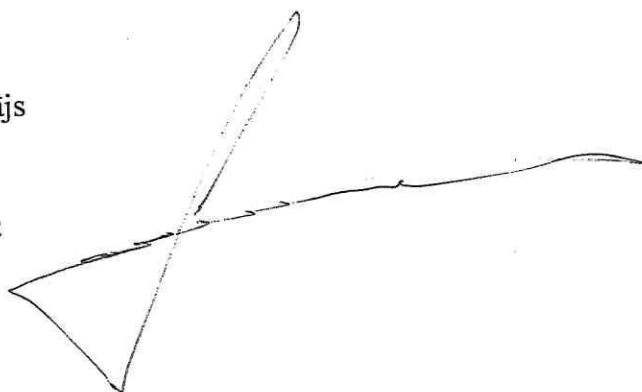
Pielikumā:

Situācijas plāns uz 1 lp.

Austrumu daļas vadītājs

Ivars Bogomols 64610582

Kaspars Sīmanis



5 m, 1970.g.

KL no TP-8011
KS-181

KL no TP-8011
KS-142A

Proj.
KKM-2+USM-1

Demont.
KS-182
1970.gg.
ēka

proj.Lietotāja KL

slodzes izm. vieta

Sadalnes pārvietošana	Kods:		Pielikums Nr. 1	
			Latgales iela 242B, Ludzā, Ludzas novads.	
			Shēma ĢISā izveidota 13.02.2019	
Pēc darbu pabeigšanas shēmu ar atzīmēm par paveiktajiem darbiem un izmaiņām shēmā iesniegta RRE/NI1 nārtēvīc.	Amats, vārds, uzvārds		Datums	Paraksts