

Rīga

Datumu skatīt dokumenta paraksta laika zīmogā

Nr. 30AT00-04/TN-32321

Uz 05.11.2021 Nr.

|  |
| --- |
| RĪGAS SATIKSME, RP SIA |

**Projektēšanas uzdevums AS "Sadales tīkls" elektroenerģijas tīklu pārvietošanai**

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS
   1. Objekta atrašanās vieta: *Kooperatīva iela 18A, Rīga (01000800023, 01000800035, 01000800033);*
   2. Objekta nosaukums: *0.4kV pieslēguma pārbūve*.
2. NORĀDĪJUMI PROJEKTĒŠANAI

***0,4kV elektroietaises:***

2.1. Pie zemes gabala robežas ielas malā uzstādīt uzskaites sadalni UK3-1/100-22-002, un izbūvēt zemsprieguma kabeļlīniju A-150 no tās līdz sadalnei CK2985;   
2.2. Esošo slodzi no sadalnes 10448Ab pārslēgt uz UK3-1/100, izbūvējot līdz slodzes vietai nepieciešama šķērsgriezuma sistēmas lietotāja elektropārvades līniju un demontējot esošo pieslēgumu pie sadalnes CK2487 un uzskaiti.

Piederības robeža: Z5, uz Lietotāja kabeļlīnijas pievienojuma kontaktiem SSO uzskaites sadalnē

1. PĀRĒJĀS PRASĪBAS
   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;
   2. Būvprojekta materiālu specifikācijas un darbu apjomus izstrādāt atbilstoši jaunākajam AS "Sadales tīkls" apstiprinātam elektrotīklu materiālu un iekārtu grupu, apakšgrupu un kategoriju katalogam un darbu kalkulāciju sarakstam;
   3. Būvprojektā iekļaut izvērtējumu par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā, pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā;
   4. Būvprojektā ir jāiekļauj zemes īpašnieku saraksts, kurus būvorganizācijai ir jābrīdina pirms būvdarbu uzsākšanas;
   5. Visus nosacījumus, kas radušies saskaņojot projektu ar zemju īpašniekiem vai šķērsojamo komunikāciju īpašniekiem, apkopot uz atsevišķas lapas;
   6. Būvprojektam pievienot elektrotīklu konstruktīvo elementu izpildījuma rasējumus, ja nav pielietoti LEK standarta risinājumi;
   7. Elektrotīkla pārejām pār šķēršļiem un šķērsojumiem ar citām inženierkomunikācijām jābūt izstrādātiem līniju trašu šķērsprofiliem, atbilstošajā mērogā;
   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;
   9. Būvprojektu saskaņot ar Valsts uzraudzības dienestiem, virszemes un apakšzemes komunikāciju īpašniekiem un zemes īpašniekiem;
   10. Pēc elektroapgādes objekta pārvietošanas projektēšanas uzdevuma saņemšanas, iniciatoram vai projektētājam tehniskajā portālā saskano.sadalestikls.lv ir jāinformē AS "Sadales tīkls" par konkrētā objekta projektētāju. Tehniskajā portālā paziņot par izvēlēto projektētāju var sadaļā Informācijas pieprasījumi izvēloties Informācija projektētājiem. Kad AS "Sadales tīkls" būs saņēmis informāciju par izvēlēto projektētāju, AS "Sadales tīkls" būvniecības informācijas sistēmā (BIS) izveidos būvniecības ieceri un pilnvaros projektētāju BIS strādāt ar šo ieceri;
   11. Būvprojekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls";
   12. Pilnā apjomā izstrādāta būvprojekta 1 (vienu) oriģināla eksemplāru ar visiem oriģinālajiem skaņojumiem un 1 (vienu) projekta kopiju jāiesniedz papīra formā, kā arī 1 (vienu) kopiju elektroniskā veidā kompaktdiskā, kurā jābūt ieskenētam pilnam projektam (katra lapa) ar visiem saskaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem \*.pdf formātā, trases plāns un principiālā shēma \*.dwg formātā un specifikācijas un darbu apjomi \*.xls formātā;
   13. Ja būvprojekts tiek virzīts caur būvvaldi, tad būvprojektu ievietojot BIS tam jāpievieno trases plāns un principiālā shēma \*.dwg formātā un specifikācijas un darbu apjomi \*.xls formātā;
   14. Ar šo projektēšanas uzdevumu, lai uzsāktu būvprojekta izstrādi tiesību normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, AS "Sadales tīkls" pilnvaro Pieprasītāju, un tā būvprojekta izstrādātāju, AS "Sadales tīkls" vārdā saņemt būvvaldes projektēšanas nosacījumus pirms būvniecības ieceres iesniegšanas būvvaldē (1.būvju grupai), sagatavot, parakstīt un iesniegt būvvaldē būvniecības ieceres dokumentus (būvniecības ieceres iesniegumu, būvprojektu minimālā sastāvā (2. un 3. būvju grupas būvēm), paskaidrojuma rakstu (1.grupas būvēm) vai apliecinājuma karti (2. un 3.grupas būvju atjaunošanai)), būvprojektu un saņemt būvvaldes akceptu par būvniecības ieceri (atzīmi paskaidrojuma rakstā vai apliecinājuma kartē) vai būvatļauju ar būvprojektēšanas nosacījumiem, saņemt būvvaldes atzīmi būvatļaujā par būvprojektēšanas nosacījumu izpildi, kā arī normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos nodrošināt būvvaldes informēšanas procedūru, ja elektroietaišu būvdarbu veikšanai būvvaldes saskaņojums (akcepts uz paskaidrojuma raksta vai apliecinājuma kartes, būvvaldes izsniegta būvatļauja) nav nepieciešams. Atgādinām, ka Pieprasītājam un būvprojekta izstrādātājam ir pienākums nodrošināt būvniecības ieceres vai būvprojekta saskaņošanu ar nekustamā īpašuma īpašniekiem;
   15. Būvprojektu var izstrādāt būvkomersantu reģistrā reģistrēti projektēšanas komersanti kuru kontaktinformāciju var atrast internetā mājas lapā <https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates>;
   16. Būvprojekta iesniegšanas vietas:

* Šmerļa iela 1, Rīga;
* Rīgas iela 14, Līči;
* Elektrības iela 10, Jelgava;
* Raiņa iela 12, Valmiera;
* Rūpniecības iela 37, Madona;
* Klusā iela 2, Daugavpils;
* Cukura iela 7, Liepāja.
  1. Būvprojekta izstrādes līgumā jāparedz, ka būvprojekta izstrādātājam jāveic nepieciešamās izmaiņas būvprojektā gadījumā, ja būvdarbu gaitā būvprojektā tiks atklātas kļūdas vai nepilnības. Būvprojekta izstrādātājam jāierodas būvobjektā ne vēlāk kā 3 darba dienu laikā pēc būvdarbu vadītāja vai būvuzrauga pirmā uzaicinājuma;
  2. 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 nozīme, 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;
  3. Iespējamās elektroapgādes objekta izbūves izmaksas sastāda 5600.0 EUR (bez pievienotas vērtības nodokļa) - summā nav iekļautas projektēšanas darbu, topogrāfiskā plāna un sistēmas lietotāja EPL izmaksas, ko sedz sistēmas lietotājs par saviem līdzekļiem;
  4. Projektēšanas uzdevums derīgs*divus gadus* no to izsniegšanas dienas.

Ja ir jautājumi par šī projektēšanas uzdevuma nosacījumiem, aicinām pieteikties e-konsultācijai mājas lapā [www.sadalestikls.lv](http://www.sadalestikls.lv) – E-pakalpojumi – E-konsultācijas, temats “Tehnisko darbu saskaņošana”.

*Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.*

Projektu vadītājs (PIESL): Rinalds Lāzars

Sagatavoja: *Vitālijs Ņikitins*