



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

10.06.2019. Nr. 30AT30-03/651
Uz 05.06.2019. Nr. -

SIA "Firma L4"
Jelgavas iela 90
Rīga, Latvija
LV-1004
firmaL4@L4.lv

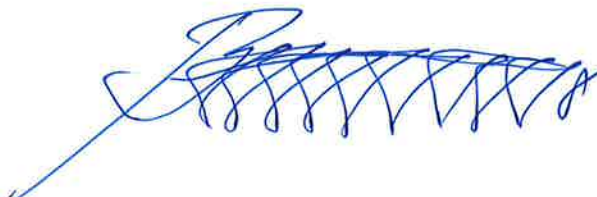
Par tehniskiem noteikumiem būvprojekta "Kanalizācijas tīklu paplašināšana Dobelē, Keramikas – Gaismas ielas masīvā" izstrādei

Objekta "Kanalizācijas tīklu paplašināšana Dobelē, Keramikas – Gaismas ielas masīvā" izbūves teritorijā, atrodas AS "Sadalestīkls" valdījumā esošas 0,4 kV gaisvadu un kabeļu līnijas un elektroietaisies. Informāciju par elektrolīniju novietojumu varat saņemt AS "Sadalestīkls" Dienvidu tehniskās daļas Tukuma tīklu nodaļā (tel: 63110550).

1. Veicot projekta izstrādi ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju (EPL) aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likuma (pieņemts 1997. gada 5. februārī) 35. un 45. pantu, nodrošinot iespēju brīvai piekļuvei esošo inženierkomunikāciju apkalpei un rekonstrukcijai.
2. Projektā jābūt ievērotiem noteiktajiem attālumiem starp inženierkomunikācijām, saskaņā ar 30.09.2014. MK noteikumiem Nr. 574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"".
3. Esošām elektroietaisēm jābūt uznestām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 573 "Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi".
4. AS "Sadalestīkls" valdījumā esošās kabeļu līnijas, šķērsojumos ar projektējamām inženierkomunikācijām, ceļiem un ietvēm, paredzēt ievietot kabeļu divpusējās aizsargcaurulēs.
5. Veicot darbus ar celšanas mehānismiem 30 m joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada ievērot MK noteikumus Nr.982 "Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika".
6. Ja izstrādājot projektu nav iespējams ievērot šīs prasības vai ir iespējama 0,4 kV tīklu mehāniska aizskaršana, tad jāparedz to pārvietošana vai pārbūve.
 - 6.1. Lai saņemtu Tehniskos noteikumus konkrētas AS "Sadalestīkls" elektroietaisies pārvietošanai, lūdzam iesniegt iesniegumu par elektroapgādes objekta pārvietošanu. Pamatojoties uz Jūsu iesniegumu tiks izstrādāti atsevišķi Tehniskie noteikumi konkrētas elektroietaisies pārvietošanai vai pārbūvei.
 - 6.2. Izstrādāts elektroietaišu pārvietošanas vai pārbūves būvprojekts skaņošanai jāiesniedz kopā ar objekta būvprojektu.

7. Lai ierīkotu jaunu pieslēgumu vai veiktu slodzes izmaiņas projektējamajam objektam, Jums jāiesniedz pieteikums Lietotāja elektrotīkla pieslēgumam vai slodzes izmaiņām. Ātri un ērti to varat izdarīt mūsu klientu portālā www.e-st.lv, izmantojot sadaļu Pieteikumi. Klientu servisa tālrunis uzziņām 8403.
8. Projekta dokumentāciju saskaņot ar Tīklu pārvaldības funkcijas Dienvidu tehniskās daļas elektroinženieri (S) Mārci Krūmiņu (Smārdes iela 2a, Tukums). Pieņemšanas laiki publicēti AS "Sadale tīkls" mājaslapā www.sadalestikls.lv
9. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no to apstiprināšanas dienas.

Rietumu daļas vadītājs



Māris Bērziņš

Arturs Veisberģis 63090249