



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

10.12.2018. Nr. 30AT30-03/948  
Uz 05.12.2018. Nr. 579/1.4.

Liepājas pilsētas pašvaldības  
iestāde "Komunālā pārvalde",  
Uliha iela 4, Liepāja, LV-3401,  
[egils.muizulis@liepaja.lv](mailto:egils.muizulis@liepaja.lv)

Tehniskie noteikumi būvprojekta "Degradēto teritoriju revitalizācija uzņēmējdarbības vajadzībām posmā no Jaunā tilta līdz Graudu ielai, Liepājā" izstrādei

Objekta "Degradēto teritoriju revitalizācija uzņēmējdarbības vajadzībām posmā no Jaunā tilta līdz Graudu ielai, Liepājā" pārbūves teritorijā atrodas AS "Sadalestīkls" valdījumā esošas 10 kV un 0,4 kV līnijas un elektroietaisies. Informāciju par elektrolīniju novietojumu varat saņemt AS "Sadalestīkls" Rietumu tehniskās daļas Liepājas tīklu nodaļā (tālr. 63410521).

1. Veicot projekta izstrādi, ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju (EPL) aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likuma (pieņemts 1997. gada 5. februārī) 16., 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.
4. AS "Sadalestīkls" valdījumā esošās kabeļu līnijas, šķērsojumos ar projektējamām inženierkomunikācijām, ceļiem un ietvēm, paredzēt ievietot kabeļu divpusējās aizsargcaurulēs. Būvdarbu laikā šķērsojuma vietas jāatšurfē un jāpārbauda kabeļu aizsargcaurules esamība, un, pirms tranšejas aizbēršanas, uz vietas uzaicināt AS "Sadalestīkls" rakšanas darbu atļaujas izsniedzēju.
5. Dzīvojamo māju novietne, ēku un būvju pamati, mūra žogi un citas būves, nedrīkst atrasties tīklu ekspluatācijas aizsargjoslas teritorijā. Jāievēro 1m attālums no horizontālajiem un vertikālajiem zemētājiem.
6. Ja, izstrādājot projektu, nav iespējams ievērot šīs prasības vai ir iespējama 10 kV vai 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.
7. Veicot darbus ar celšanas mehānismiem 30 m joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada,

ievērot MK noteikumus Nr.982 "Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika".

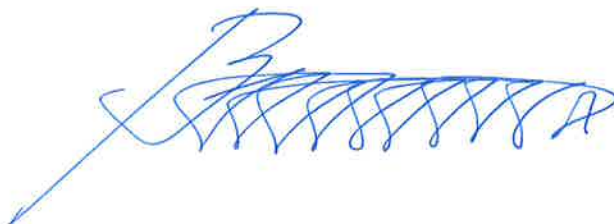
**8.** Lai ierīkotu jaunu pieslēgumu vai veiktu slodzes izmaiņas projektējamajam objektam, Jums jāiesniedz pieteikums Lietotāja elektrotīkla pieslēgumam vai slodzes izmaiņām. Ātri un ērti to varat izdarīt mūsu klientu portālā [www.e-st.lv](http://www.e-st.lv), izmantojot sadaļu *Pieteikumi* . Klientu servisa tālrunis uzziņām 8403.

**9.** Projekta dokumentāciju saskaņot ar Tīklu pārvaldības funkcijas Rietumu tehniskās daļas elektroinženieri Armandu Dobeli (511. kabinets, Rīgas iela 56, Liepāja). Pieņemšanas laiki publicēti AS "Sadales tīkls" mājaslapā [www.sadalestikls.lv](http://www.sadalestikls.lv).

**10.** Izstrādāts elektroietaišu pārvietošanas vai pārbūves būvprojekts skaņošanai jāiesniedz kopā ar objekta būvprojektu.

**11.** Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no to apstiprināšanas dienas.

Rietumu daļas vadītājs



Māris Bērziņš

Gints Jakobsons 63410338