



Akciju sabiedrība "Sadalestikls"  
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)

Rīgā  
31.07.2018. Nr. 30AT10-07/720  
Uz 30.07.2018. Nr. -

SIA "Livland Group"  
Baznīcas ielā 31-8  
Rīgā, LV-1010  
[inese.liepina@livland.lv](mailto:inese.liepina@livland.lv)

Tehniskie noteikumi objektam "Spilves poldera un sūkņu stacijas atjaunošanas būvprojekts"  
Kleistu ielā 48D, Rīgā

Izstrādājot būvprojekta dokumentāciju objektam "Spilves poldera un sūkņu stacijas atjaunošanas būvprojekts" Kleistu ielā 48D (zemes gabalā ar kadastra apzīmējumu Nr. 0100 104 0023), Rīgā, jāievēro šādi AS "Sadalestikls" Tīkla attīstības funkcijas Rīgas daļas tehniskie noteikumi:

1. Esošo elektrotīklu un būvju novietojumam projektējamo būvdarbu zonā jāatbilst pastāvošo Elektrotīklu izbūves noteikumu un Būvnormatīvu prasībām;
2. Būvprojekta plānā būvdarbu zonā jāuzrāda visas elektrolīnijas un būvcs ar to piesaistēm. Būvprojekts jāizstrādā uz derīga topogrāfiskā plāna M 1:500 vai M 1:250. Būvprojektā jāpieņem, ka esošo kabeļu dziļums ir 0,7m, bet zem brauktuves - 1,0m;
3. Ja projektējamo būvdarbu zonā nonāk esošie elektrotīkli (kabeļlīnijas, sadalnes) vai citas elektrotīklu būves, būvprojektā jāparedz esošo elektrotīklu aizsardzība un, vajadzības gadījumā, pārvietošana atbilstoši pastāvošām normām. Elektroietaišu pārvietošana notiek par būvdarbu ierosinātāja līdzekļiem un tā jāveic līdz objekta būvdarbu sākumam, par ko jābūt norādei būvprojekta lapā ELT-1 "Vispārīgie rādītāji" un "Skaidrojošā aprakstā". Elektrotīklu pārbūves būvprojekta daļa jāpievieno objekta būvprojektam un ir tā neatņemama sastāvdaļa;
4. Būvprojektā jāparedz, ka energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei ir pieļaujama pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā. Pieļaujama būves izmantošana būvdarbu laikā, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības.

Būvprojektu saskaņot AS "Sadalestikls" Rīgas pilsētas tehniskās daļas Projektu nodaļā (Šmerļa ielā 1, 120.kab., Rīgā, pirmdienās, trešdienās, piektdienās no plkst. 8.00 līdz 12.00 un otrdienās, ceturtdienās no plkst. 13.00 līdz 16.30).

Ja tiek pārvietoti AS "Sadalestikls" īpašumā esošie elektrotīkli, ar gatavo elektroapgādes būvprojektu (diviem būvprojekta oriģināliem eksemplāriem papīra formā ar visiem, saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajiem nepieciešamajiem, oriģinālajiem skaņojumiem un trim būvprojekta kopijām papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā kompaktdiskā DWG un PDF formātā ar ieskenētiem visiem skaņojumiem un piezīmēm, materiālu specifikācijām un darbu apjomiem XLS formātā) vērsties AS "Sadalestikls" Rīgas pilsētas tehniskajā daļā (Šmerļa ielā 1, 102.kab., Rīgā, pirmdienās, trešdienās, piektdienās no plkst. 8.00 līdz 12.00 un otrdienās, ceturtdienās no plkst. 13.00 līdz 16.30) un noformēt

pakalpojuma līgumu darbu izpildei.

Vēršam Jūsu uzmanību, ka saskaņā ar "Enerģētikas likuma" 23. panta 2. daļu, esošo energoapgādes komersantu objektu pārvietošanu pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par nekustamā īpašuma īpašnieka līdzekļiem.

Gadījumā, ja nepieciešams slodzes palielinājums elektrotīkla pieslēgumam, var autorizēties klientu portālā [www.e-st.lv](http://www.e-st.lv), aizpildot formu tiešsaistē, vai aizpildīt pieteikuma veidlapu "Jauns pieslēgums, slodzes izmaiņas vai pieslēgums uz laiku (līdz 24 mēnešiem)" un nosūtīt uz e-pastu [st@sadalestikls.lv](mailto:st@sadalestikls.lv). Pēc pieteikuma saņemšanas tiks izstrādāti tehniskie noteikumi un iespējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas.

Tehniskie noteikumi derīgi 2 gadus no izsniegšanas dienas.

Elektroinženieris (TN)



Kristaps Kalniņš

Vitālijs Nikitins 67726245