



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"  
Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļa  
Vien. reģ. Nr. 40003857687  
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160  
Tālr. (+371) 67726000, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

---

Rīgā  
26.11.2015. Nr. 30KI50-04.05/2979  
Uz 11.11.2015. Nr. -

SIA "A. Ābeles inženieru birojs"  
Pilnvarotajai personai  
Robertam Preisam  
Kalnciema ielā 45B  
Rīgā, LV-1046  
birojs@aaib.lv

Tehniskie noteikumi tribīņu pārbūvei Daugavas stadionā Augšielā 1 un 3, Rīgā

Izstrādājot būvprojekta dokumentāciju tribīņu pārbūvei Daugavas stadionā (ar zemes gabalu kadastra Nr. 0100 037 0172, 0100 037 2003) Augšielā 1 un 3, Rīgā, izpildīt sekojošus AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas tehniskos noteikumus:

1. Ņemt vērā AS „Sadales tīkls” izsniegtos tehniskos noteikumus:
  1. Vēstule Nr. 30KI50-04.05/2815 (09.11.2015.) “Tehniskie noteikumi ūdensvada pārbūvei Augusta Deglava ielā, Rīgā”, projektētājs SIA „Aqua-Brambis”;
2. Esošo elektrotīklu un būvju novietojumam projektējamo būvdarbu zonā jāatbilst pastāvošo Elektrotīklu izbūves noteikumu un Būvnormatīvu prasībām;
3. Būvprojekta plānā būvdarbu zonā jāuzrāda visas elektrolīnijas un būves 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, ja AS „Sadales tīkls” pieejamajā dokumentācijā nav norādīts citādi;
4. Ja projektējamo būvdarbu zonā nonāk esošie elektrotīkli (TP1588, TP1127, TP2561, kabeļu līnijas TP715 – TP1588, TP1588 – TP1127, TP1127 - AS105, AS105 – TP2191, TP1567 – TP1582, TP2561 – TP493, TP2561 – TP1582, TP2561 – TP453, AS105 - TP2429, AS105 – FP98, AS105 – TP2557, AS105 – TP393) vai citas elektrotīklu būves, būvprojektā jāparedz esošo elektrotīklu aizsardzība un, vajadzības gadījumā, pārcelšana atbilstoši pastāvošām normām. Elektroietaišu pārcelšana 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;
5. AS „Sadales tīkls” informē, ka projektējamo būvdarbu zonā var atrasties Lietotāja kabeļi un sadalnes 15498Ab, 15497Ab, 01863Ab, 01864Ab, 01865Ab;
6. 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 „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu

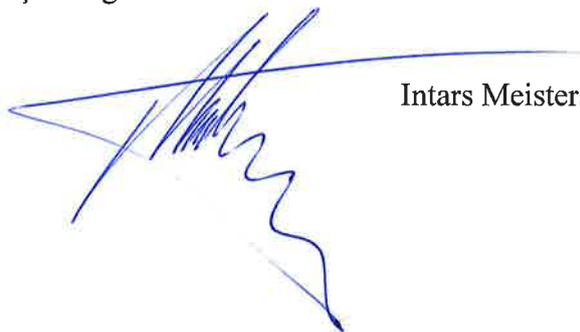
daļas Projektu nodaļā ( Šmerļa ielā 1, 120.kab., Rīgā, pirmdienās, trešdienās, piektdienās no pl. 8.00 līdz 12.00 un otrdienās, ceturtdienās no pl. 13.00 līdz 16.30).

Ja tiek pārvietoti AS „Sadales tīkls” īpašumā esošie elektrotīkli, tad 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 „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļā (Šmerļa ielā 1, 120.kab., pirmdienās, trešdienās, piektdienās no pl. 8.00 līdz 12.00 un otrdienās, ceturtdienās no pl. 13.00 līdz 16.30) un noformēt pakalpojuma līgumu darbu izpildei.

Visas izmaksas sedz darbu ierosinātājs, jo saskaņā ar „Enerģētikas likuma” 23. panta 2. daļu elektroapgādes izmaiņas shēmā pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem.

Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 2 gadi.

Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas  
vadītājs



Intars Meisters

Anita Kotova 67726427