



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  
 22.04.2016. Nr. 30KI50-04.05/1050  
 Uz 04.04.2016. Nr. 01-46e/1313

Izglītības un zinātnes ministrijas  
 Valsts sekretārei  
 Līgai Lejiņas kundzei  
 Vaļņu ielā 2 Rīgā, LV-1050  
 KOPIJA: VSIA "Kultūras un  
 sporta centrs "Daugavas stadions""  
 Valdes loceklīm  
 Elmāram Martinsona kungam  
 Augšielā 1 Rīgā, LV-1009

Tehniskie noteikumi transformatoru apakšstacijas TP1588 pārvietošanai Augšielā 1, Rīgā

Izstrādājot būvprojekta dokumentāciju esošās transformatoru apakšstacijas TP1588 pārvietošanai Augšielā 1 (zemes vienībā ar kadastra Nr. 0100 037 0172), Rīgā, ievērot sekojošus AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas tehniskos noteikumus:

1. Sistēmas lietotājam ierādīt vietu vai telpu projektējamās divsekciju transformatoru apakšstacijas (TA) uzstādīšanai, to saskaņojot ar AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas Projektu nodaļu. Sistēmas Lietotājam jānodrošina iespēja piekļūt sistēmas operatoram pie projektējamās TA jebkurā diennakts laikā;
2. Projektējamā TA uzstādīt divas vidējā sprieguma slēgiem CCF, izbūvējot starp tam vidējā sprieguma starpsekciju A-240 saiti;
3. Projektējamā TA uzstādīt divus hermētiskus transformatorus ar jaudu 630kVA, slēguma grupu “11”, attiecīgiem vidējā sprieguma un zemsrieguma drošinātājiem;
4. Projektējamā TA starp transformatoriem un vidējā sprieguma slēgiem izbūvēt viendzīslu kabeļu Cu-35 saites;
5. Esošo slodzi pieslēgt pie transformatoru Nr.1 un Nr.2 zemsrieguma izvadiem, uzstādot sistēmas Lietotāja zemsrieguma sadalnēs 630kVA NH-4a gabarīta zemsrieguma drošinātājus un demontējot esošos sistēmas Lietotāja pieslēgumus pie TP1588;
6. Abus ievadus noslogot vienmērīgi. Ievadu paralēls darbs pie lietotāja nav pieļaujams. Slodzes rezervēšana iespējama viena ievada atļautās slodzes robežās;
7. Komercuzskaiti ierīkot atbilstoši "Elektroenerģijas uzskaites ierīkošanas noteikumi" (LEK 123), pēc iespējas novietojot uz elektroietaišu piederības robežas;
8. Demontēt esošo transformatoru apakšstaciju TP1588, pārslēdzot esošās vidējā sprieguma kabeļlīnijas uz projektējamo TA, nemainot esošo shēmu;
9. Būvprojektā izstrādāt veicamo darbu secību, paredzot minimālus sistēmas Lietotāju elektroapgādes traucējumus pārslēgumu laikā;
10. Esošo elektrotīklu un būvju novietojumam projektējamo būvdarbu zonā jāatbilst pastāvošo Elektrotīklu izbūves noteikumu un Būvnormatīvu prasībām;
11. Būvprojekta plānā būvdarbu zonā jāuzrāda visas elektrolīnijas un būves ar to piesaistēm.

Būvprojekts jāizstrādā uz derīga topogrāfiskā plāna mērogā M 1:500 vai M 1:250. Būvprojektā jāpieņem, ka esošo kabeļu dzīlums ir 0,7m, bet zem brauktuvēs - 1,0m;

12. Ja projektējamo būvdarbu zonā nonāk esošie elektrotīkli (kabeļu līnijas) vai citas elektrotīklu būves, būvprojektā jāparedz esošo elektrotīklu aizsardzību un, vajadzības gadījumā, pārceilšana atbilstoši pastāvošām normām. Elektroietaišu pārceilšana 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;

13. 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;

14. Būvprojektā ievērot sekojošās pamatprasības izbūvējamām TA:

a. Iebūvētajai TA jābūt atbilstošai Latvijas būvnormatīviem (LBN) un citiem Latvijā un AS "Sadales tīkls" spēkā esošiem normatīviem dokumentiem, tajā skaitā Ministru kabineta noteikumiem Nr.82 "Ugunsdrošības noteikumi", Latvijas energostandartam LEK 047 "Vidsprieguma sadalietaises un apakšstacijas", 2009.gada 13.jūlija AS "Sadales tīkls" norādījumam Nr.314 "Par projektējamo SP, KTP/TP vietas izvēli, saskaņošanas un reģistrēšanas kārtību AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas reģionā ( ST RPR )";

b. TA telpām jābūt atdalītām no citām ēkas telpām ar ugunsdrošām norobežojošām konstrukcijām, kas atbilstošas ēkai vai TA aptverošās ēkas daļai noteiktajai ugunsnoturības pakāpei;

c. TA pieļaujams izbūvēt ēku pirmajos stāvos, nodrošinot AS "Sadales tīkls" personāla brīvu piekļuvi jebkurā diennakts laikā;

d. TA telpas izmēriem (platumam, augstumam un garumam) jābūt atbilstošiem, lai tajās varētu uzstādīt būvprojektā paredzētās iekārtas. TA telpai jānodrošina dabīgā vai piespiedu ventilācija;

e. TA zemākai vietai (kabeļu kanāli, transformatoru eļļas uzņemšanas bedres) jābūt vismaz 0,2m augstāk kā tuvumā esošās ūdenskrātuves vai gruntsūdeņu maksimāli iespējamais līmenis;

f. Virs iebūvētās transformatoru apakšstacijas:

- telpas pārsegumam jābūt izgatavotam no monolītā betona ar hidroizolācijas konstrukciju tā virspusē;
- nedrīkst atrasties telpas, kur vienlaicīgi ilgāk par 1 stundu var uzturēties vairāk kā 50 cilvēki
- nedrīkst atrasties telpas ar slapju tehnoloģisko procesu, zem dušas telpām, atejām, vannas istabām u.tml.;

g. Blakus TA telpām nedrīkst atrasties hidrotehniskas būves.

15. Ja TA telpās ierīkota sistēmas Lietotāja elektroietaišu daļa, tai jābūt fiziski nodalāmai no AS "Sadales tīkls" valdījumā esošajām elektroietaisēm;

16. Nodrošināt AS "Sadales tīkls" servitūta tiesības uz telpām, kur tiks izbūvēta transformatoru apakšstacija, ka arī vidējā sprieguma kabeļu izvadiem no tās.

Būvprojektu saskaņot AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas Projektu nodaļā (Šmerļa ielā 1, 120.kab., Rīgā, pirmsdienās, trešdienās, piektdienās no pl. 8.00 līdz 12.00 un otrdienās, ceturtdienās no pl. 13.00 līdz 16.30).

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., Rīgā, pirmdienās, trešdienās, piekt Dienās 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.

Intars Meisters



Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas  
vadītājs

Andrejs Bubovičs 67726249