



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

08.01.2019. Nr. 30AT20-03/16
Uz 04.01.2019. Nr. -

SIA Rēzeknes nams,
Atbrīvošanas alejā 93a,
Rēzeknē, LV-4601
rezeknes-nams@inbox.lv

Tehniskie noteikumi būvprojekta "Dzīvojamās ēkas nojaukšana Raiņa iela 59/11, Ludza" izstrādei

Izstrādājot ēku un būvju nojaukšanas projektu "Dzīvojamās ēkas nojaukšana Raiņa iela 59/11, Ludza" (kadastra Nr.6801 004 0118) jāņem vērā šādi AS "Sadales tīkls" nosacījumi:

1. Pirms ēku un būvju nojaukšanas, tās jāatslēdz no elektroapgādes tīkliem, ievērojot Ministru kabineta noteikumu Nr.50 prasības.
2. Esošo elektrotīklu un būvju novietojumam projektējamo nojaukšanas darbu zonā jāatbilst pastāvošo Elektrotīklu izbūves noteikumu un Būvnormatīvu prasībām. Projektā plāna nojaukšanas zonā jāuzrāda visas elektrolīnijas un būves ar to piesaistēm. Projekts jāizstrādā uz topogrāfiskā plāna ne vecāka par vienu gadu.
3. Jāņem vērā, ka nojaukšanas darbu zonā atrodas Lietotāja elektrotīkli, tādēļ to aizsardzība papildu jāsaņā ar minēto elektrotīklu īpašnieku.
4. Ja projektējamo nojaukšanas darbu zonā atrodas esošie elektrotīkli vai citas elektrotīklu būves, projektā jāparedz to aizsardzība.
5. Ja izstrādājot projektu nav iespējams ievērot šīs prasības vai ir iespējama 20 kV vai 0,4 kV tīklu mehāniska aizskaršana, tad jāparedz to pārvietošana vai pārbūve.
 - 5.1. Lai saņemtu Tehniskos noteikumus konkrētas AS "Sadales tīkls" elektroietaisies pārvietošanai, lūdzam iesniegt iesniegumu par elektroapgādes objekta pārvietošanu. Pamatojoties uz Jūsu iesniegumu tiks izstrādāti atsevišķi Tehniskie noteikumi konkrētas elektroietaisies pārvietošanai vai pārbūvei.
 - 5.2. Izstrādāts elektroietaišu pārvietošanas vai pārbūves būvprojekts skaņošanai jāiesniedz kopā ar objekta būvprojektu.
6. Informējam, ka "Enerģētikas likuma" 23.panta 2.daļa nosaka, ka izmaksas, kas saistītas ar elektrolīnijas pārvietošanu vai pārbūvi sedz lietotājs par saviem līdzekļiem.
7. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Tīkla pārvaldības funkcijas Austrumu tehniskās daļas elektroinženieri Ēriku Šilvāni T.65480423 (Klusā ielā 2, Daugavpilī)
8. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no to apstiprināšanas dienas.

Austrumu daļas vadītājs

Ēriks Orlovs 65310723

Kaspars Šimanis



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

22.02.2019. Nr. 30AT20-03/164
Uz 12.02.2019. Nr. -

SIA "Rēzeknes Nams"
Atbrīvošanas alejā 93A,
Rēzeknē, LV-4601;
rezeknes-nams@inbox.lv

Tehniskie noteikumi ēkas Raiņa ielā 59, Ludzā, Ludzas novadā nojaukšanas tehniskā projekta izstrādei

Izstrādājot ēku un būvju nojaukšanas projektu Raiņa ielā 59, Ludzā, Ludzas novadā (kadastra Nr. 68010040118), jāņem vērā šādi AS "Sadalestikls" nosacījumi:

1. Pirms ēku un būvju nojaukšanas, tās jāatslēdz no elektroapgādes tīkliem, ievērojot Ministru kabineta noteikumu Nr.50 prasības.
2. Esošo elektrotīklu un būvju novietojumam projektējamo nojaukšanas darbu zonā jāatbilst pastāvošo Elektrotīklu izbūves noteikumu un Būvnormatīvu prasībām. Projektā plāna nojaukšanas zonā jāuzrāda visas elektrolīnijas un būves ar to piesaistēm. Projekts jāizstrādā uz topogrāfiskā plāna ne vecāka par vienu gadu.
3. Jāņem vērā, ka nojaukšanas darbu zonā atrodas Lietotāja elektrotīkli, tādēļ to aizsardzība papildu jāsaskaņo ar minēto elektrotīklu īpašnieku.
4. Ja projektējamo nojaukšanas darbu zonā atrodas esošie elektrotīkli vai citas elektrotīklu būves, projektā jāparedz to aizsardzība.
5. Ja izstrādājot projektu nav iespējams ievērot šīs prasības vai ir iespējama 20 kV vai 0,4 kV tīklu mehāniska aizskaršana, tad jāparedz to pārvietošana vai pārbūve.
6. Projekta dokumentācijā iekļaut TP-8216 esošās uzskaites sadalnes US-lu36012 un ēkas pievada demontāžu.
7. Informējam, ka "Enerģētikas likuma" 23.panta 2.daļa nosaka, ka izmaksas, kas saistītas ar elektrolīnijas pārvietošanu vai pārbūvi sedz lietotājs par saviem līdzekļiem.
8. Projekta dokumentāciju saskaņot Tīkla pārvaldības funkcijas Austrumu tehniskā daļā 110., 111.kab., Klusajā ielā 2, Daugavpilī. Pieņemšanas laiki publicēti AS "Sadalestikls" mājaslapā www.sadalestikls.lv.

Austrumu daļas vadītājs

Kaspars Sīmanis

Ivars Bogomols 64610582

Ieteicamā darbu secība un demontāžas metodes:

1. Jāpārliecinās, ka ēka atslēgta no ārējiem inženiertīkliem.
2. Jāpārliecinās, ka iekļūšana telpās ir droša.
3. Pirms ēku konstrukciju demontāžas uzsākšanas veic ēku telpu apsekošanu un attīra tās no sadzīves atkritumiem ugunsgrēka riska mazināšanai. Atkritumus nogādā sadzīves atkritumu konteineros. Ja tiek atrasti bīstami materiāli un izstrādājumi, tos savāc un utilizē atbilstoši atkritumu klasifikācijai.
4. Ēku nojaukšanas rezultātā radušos atkritumus šķiro grupās (koka, betona, metāla, stikla, mūra materiāli) un, pēc iespējas, nogādā pārstrādei otrreizējai izmantošanai.
5. Pirms ēkas konstrukciju demontāžas uzsākšanas veic iekšējo inženierkomunikāciju demontāžu (ja tādas ir). Zem apmetuma esošo elektrības instalāciju demontāžu veic paralēli ar sienu demontāžu.
6. Jāievēro īpaša piesardzība demontējot logu un durvju stiklojumu (ja tāds ir) - izmanto atbilstošu aizsargapģērbu un aizsargbrilles. Stikla lauskas savāc konteineros.
7. Pārseguma plātņu demontāžu uzsāk pēc pārseguma konstrukciju atbrīvošanas no jumta seguma materiāliem un būvgružiem. Ja plātnes nekustīgi savienotas ar šuvēm, vai pārklātas ar javu, jāveic zāģējumi. Izveidotajās starpplātņu zāģējuma vietās, 0,5 metru attālumā no plātnes balsta, abās plātnes pusēs izveido atveres, izmantojot skaldāmuru vai perforatoru. Atverēm jābūt pietiekoši lielām, lai caur tām varētu veikt plātnes nostiprināšanu ar trosēm. Plātņi apjož ar trosēm un nostiprina ar pietiekamas celstspējas celtni. Plātnes atbrīvo no savstarpējās saistes un saistes ar balsta konstrukcijām. Plātņi noceļ ar celtni un novieto tam paredzētajā konstrukciju nokraušanas vietā.
8. Ēkas plātņu demontāžu veic, sākot ar malējo. Ja iespējams, veic plātņu demontāžu vienlaicīgi visā ēkas daļas platumā, lai nodrošinātu ātrāku ēkas daļas atbrīvošanu no pārseguma elementiem.
9. Darbus augstumā veic, izmantojot piemērotu darba aprīkojumu (sastatnes, auto un elektro pacēlājus, drošības siksnas, nožogojumus, u.c.), kas novērš kritiena risku.
10. Ķieģeļu sienu demontāža. Nojaukšanu īsteno strādnieku brigāde izmantojot speciālus rokas instrumentus (pneimatiskos triecienveserus vai elektriskos skaldāmurus, diska griezējus, laužņus, u.c.) vai izmantojot speciāli ar demolācijas šķēru mehānismu aprīkotu ekskavatoru, kas ļauj aizstāt cilvēku darbaspēku (darbu izpildes veidu izvēlas saskaņojot ar pasūtītāju).
11. Nedrīkst pieļaut sienu vai lielu mūra gabalu gāšanos. Sienas demontāžu veic, nodrošinot būvgružu krišanu uz ēkas iekšpusi.
12. Ja iespējams, atsevišķi demontē saliekamās dzelzsbetona logu un durvju ailu pārsedzes, nokraujot tās uz koka paletēm to ērtākai transportēšanai.
13. Betona grīdu demontē, izmantojot elektriskos skaldāmurus, grīdas demontē, izmantojot laužņus un griezējinstrumentus.
14. Virs zemes līmeņa esošo pamatu demontāžu veic bez iepriekšējas sagatavošanas. Pirms uzsākt zem zemes līmeņa esošo konstrukciju demontāžu, atrok ap pamatiem esošo grunti, lai būtu nodrošināta brīva piekļuve pamatu konstrukcijām.

Sastādīja: _____/T.Vasiljeva/

Pārbaudīja: _____/A.Kuzmins/,

Sert.nr.20-2538; 20-078; 20-2856