

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīgā

05.06.2017.

Nr. 27.3-22/2217

Mārupes novada domei
Daugavas ielā 29, Mārupē, Mārupes
novadā, LV-2167

Objekta „Gājēju pārejas pieeju izbūve dzelzceļa posmā Rīga – Olaine (orientējoši 7.km 7.pk, zemes kadastra Nr.8076 007 1612), iepretī Ventas un Dzelzceļa ielu krustojumam” būvprojekta izstrādei Mārupē, Mārupes novadā

Akciju sabiedrība “Latvijas Gāze” (turpmāk – AS “Latvijas Gāze”) informē, ka veicot minētā būvprojekta izstrādi, jāievēro šādi nosacījumi:

1. Uzrādīt esošos augstā ($P < 1,2$ MPa) spiediena gāzesvadus, esošos elektroaizsardzības kabeļus un iekārtas.
Informāciju par sadales gāzesvadiem, to iekārtām un izvietojumu darba kārtībā uzzināt AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirknī.
2. Lai izvērtētu esošo gāzesvadu un esošās katodaizsardzības sistēmas aizsardzības pasākumus, projektēšanas gaitā pieaicināt sertificētu attiecīgo inženierkomunikāciju projektētāju.
3. Uzklājot asfalta vai cita veida segumu, pazemes gāzesvadu ierīču kapes jā saglabā; kapju vākiem jābūt vienā līmenī ar segumu. Gadījumos, ja esošā seguma vietā tiek uzklāts jauns asfalta segums, pazemes gāzesvadu ierīču kapes jānomaina pret "peldošām" kapēm. Kapju pacelšanu (pazemināšanu) un esošo kapju nomaiņu pret "peldošām" veic pasūtītājs par objekta izbūvei paredzētajiem līdzekļiem. Kapju pārvietošanas darbu kvalitātes atbilstību, kā arī pielietojamo kapju raksturojošus lielumus (materiāls, izmēri u.c.) jāuzrāda AS "Latvijas Gāze" Rīgas iecirkņa pārstāvjiem.
4. Paredzēt katodaizsardzības iekārtas kabeļu aizsardzību ar kabeļsargu PEH caurulēm šķērsojuma vietās ar pārbūvējamo ceļa posmu.
Tehnisko informāciju saņemt akciju sabiedrības „Latvijas Gāze” Rīgas iecirkņa Elektroaizsardzības dienestā.
5. Ja izmainās seguma līmenis, gāzesvada ierīču pagarināšanas vai saīsināšanas darbus veic AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirknis pēc pasūtītāja rakstiska iesnieguma, kurā garantēta darbu apmaksa. Darbu izmaksas pēc spēkā esošā cenrāža jāparedz būvprojekta tāmē.
6. Projektējamās ielas sarkano līniju robežās paredzēt vietu perspektīvam sadales gāzesvadu izvietojumam vietās, kur nav esošu sadales gāzesvadu.
7. Topogrāfija jā saskaņo Rīgas iecirknī.
8. **Izstrādātais būvprojekts jā saskaņo AS "Latvijas Gāze":**
 - Rīgas iecirknī.
 - Gāzapgādes attīstības departamentā, kur jā iesniedz būvprojekta ģenplāna lapas kopiju un projektu digitālā veidā (DWG)
9. Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 1 gads.

Piezīme: ja minētajā projektā tiek plānots iekļaut arī esošo gāzesvadu vai esošās elektroaizsardzības sistēmas pārbūvi, lūdzam Jūs griezties pie AS „Latvijas Gāze” Gāzapgādes

attīstības departamentā pie Klientu piesaistes daļas vadošās inženieres Ingas Miezeres (tālr. 67041727, e-pasts inga.miezere@lg.lv) ar atbilstošu pieteikumu.

Pielikumā: Esošo gāzesvadu shēma – 1 lapa.

Komercpilnvarniece
Gāzapgādes attīstības departamenta
Projektu saskaņošanas daļas vadītāja

L. Aumeistere

T. Strazdiņš 67041692

