

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīgā

22.09.2017. Nr. 27.3-22/3987

Uz 14.09.2017. Nr. _____

SIA „BELSS”

Kalvenes ielā 22A, Rīgā, LV-1058

Būvprojekta „Bašēnu ceļa no P-132, C-13,
Dzirnieku (no C-13 līdz P-133) ielas rekonstrukcija
ar gājēju ietvi, ielas apgaismojumu un lietus ūdens
kanalizāciju, Mārupē” izstrādei 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) un vidējā ($P < 0,4$ MPa) spiediena gāzesvadus. Informāciju par sadales gāzesvadiem, to iekārtām un izvietojumu darba kārtībā uzzināt AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirknī.
2. Lai izvērtētu esošo gāzesvadu aizsardzības pasākumus, projektēšanas gaitā pieaicināt sertificētu attiecīgo inženierkomunikāciju projektētāju.
3. Uzklājot asfalta vai cita veida segumu, pazemes gāzesvadu ierīču kapes jāsaglabā; 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. 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 projekta tāmē.
5. Pārbūvējamā ceļa sarkano līniju robežās paredzēt vietu perspektīvam sadales gāzesvadu izvietojumam vietās, kur nav esošu sadales gāzesvadu.
6. Topogrāfija jānosaka AS „Latvijas Gāze” Rīgas iecirknī.
7. **Izstrādātais būvprojekts jānosaka AS “Latvijas Gāze”:**
 - Rīgas iecirknī.
 - Gāzapgādes attīstības departamentā, kur jāiesniedz projekta ģenplāna lapas kopiju un projektu digitālā veidā (DWG)
8. Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 1 gads.

Pielikumā: Esošo gāzesvadu shēma – 1 lapa.

Komercpilnvarnieks
Gāzapgādes attīstības departamenta
Projektu saskaņošanas daļas vadītāja



L. Aumeistere

