

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīgā

25.08.2015.

Nr. 27.3-22/3049

11.08.2015.

Ķekavas novada pašvaldībai

Gaismas ielā 19 k-9, Ķekavā, Ķekavas  
novadā, LV-2123

Tehniskā projekta „Auto stāvlaukuma pārbūve  
pie Ķekavas novada pašvaldības administrācijas  
ēkas” Gaismas ielā 19, Ķekavā, Ķekavas novadā

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

1. Uzrādīt esošos vidējā ( $P < 0,4$  MPa) un zemā ( $P < 0,005$  MPa) spiediena gāzesvadus. Informāciju par sadales gāzesvadiem un to iekārtām darba kārtībā uzzināt AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirknī.
2. Lai izvērtētu esošo gāzesvadu aizsardzības pasākumus, projektēšanas gaitā pieaicināt sertificētu gāzapgādes projektētāju.
3. Uzklājot asfalta vai cita veida segumu, pazemes gāzesvadu armatūru kapes jāsaaglabā; kapju vākiem jābūt vienā līmenī ar segumu. Nepieciešamības gadījumā, armatūru caurules jāpagarina vai jāsaaisina.  
Kapju pacelšanu (pazemināšanu) veic pasūtītājs saviem spēkiem par objekta izbūvei paredzētajiem līdzekļiem.
4. Gāzes bīstamos darbus – tīkla armatūru cauruļu pagarināšanu vai saīsināšanu veic AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirknis pēc pasūtītāja rakstiska iesnieguma, kurā garantēta darbu apmaksa. Darbu izmaksas pēc spēkā esošā cenrāža jāparedz tehniskā projektā tāmē.
5. Izstrādājot projektu, paredzēt vietu perspektīvā iespējamam sadales gāzesvadu izvietojumam ielu sarkano līniju robežās vietās, kur nav esošu gāzesvadu.
6. Topogrāfija jāsaņā AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirknī.
7. Izstrādāto projektu saņā AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirknī un Gāzapgādes attīstības departamentā, iesniegt tam vienu projekta eksemplāru sējumā un digitālā veidā (dwg.).
8. Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 1 gads.

Pielikumā esošo gāzesvadu shēma – 1 lapa.

Komerccpilnvarnieks  
Gāzapgādes attīstības departamenta  
Projektu saņāšanas daļas vadītājs



U. Kocers

T. Strazdiņš, 67041692





