

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīgā

11.05.2016.

Nr. 27.3-22/1960

Ķekavas novada domei

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

Kompleksa ceļa pārbūves būvprojekta izstrādei
Daugmalē, Ķekavas novadā

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

1. Uzrādīt esošos augstā ($P < 0,6$ 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 gāzapgādes projektētāju.
3. Uzklājot asfalta vai cita veida segumu, pazemes gāzesvadu armatūru kapes jāsaglabā; kapju vākiem jābūt vienā līmenī ar segumu. Nepieciešamības gadījumā, armatūru caurules jāpagarina vai jāsaīsina.
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 būvprojektā tāmē.
5. Topogrāfija jāsaņem AS "Latvijas Gāze" Rīgas iecirknī.
6. Būvprojektu skiciem jābūt saskaņotiem AS "Latvijas Gāze" Rīgas iecirknī.
7. Izstrādāto būvprojektu jābūt saskaņotam 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.

Piezīme: ja minētajā projektā nepieciešams iekļaut arī esošās gāzesvadu sistēmas pārbūvi, lūdzam Jūs griezties pie AS „Latvijas Gāze” Gāzapgādes attīstības departamenta Klientu piesaistes daļas vadošās inženieres Edītes Feīferes, (tālr. 67041755, mob. tālr. 26312389) ar atbilstošu pieteikumu.

Komerpcilnvarnieks
Gāzapgādes attīstības departamenta
Projektu saskaņošanas daļas vadītāja

T. Strazdiņš, 67041692

L. Aumeistere

