

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīgā

25.04.2019. Nr. 15.2-13/393

Uz \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

VAS „Latvijas Valsts ceļi”  
Gogoļa ielā 3, Rīgā, LV-1050

Būvprojekta „Valsts galvenā autoceļa  
A7 Rīga – Bauska – Lietuvas robeža  
(Grenctāle) posma 7,9-25,0 km  
apvedceļš (Ķekavas apvedceļš)”  
izstrādei

Akciju sabiedrība “Gaso” (turpmāk – GASO) informē, ka, veicot minētā būvprojekta izstrādi, jāievēro šādi nosacījumi:

1. Uzrādīt esošos augsta spiediena ( $P < 1,6$  MPa), vidējā spiediena ( $P < 0,01$  MPa) un zemā spiediena ( $P < 0,005$  MPa) gāzesvadus, esošos elektroaizsardzības kabeļus un iekārtas.  
Informāciju par sadales gāzesvadiem, to iekārtām, skaitu un to izvietojumu darba kārtībā uzzināt GASO Rīgas iecirknī.
2. Lai izvērtētu esošo gāzesvadu aizsardzības pasākumus, projektēšanas gaitā pieaicināt sertificētu gāzapgādes 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 jā nomaina 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.) jā uzrāda GASO Rīgas iecirkņa pārstāvjiem.
4. Ja izmainās seguma līmenis, gāzesvada ierīču pagarināšanas vai saīsināšanas darbus veic GASO Rīgas iecirknis pēc pasūtītāja rakstiska iesnieguma, kurā garantēta darbu apmaksa. Darbu izmaksas pēc spēkā esošā cenrāža jāparedz būvprojekta tāmē.
5. Saglabāt esošā gāzesvada apvalkcaurules protektoru aizsardzības iekārtas (*sk. shēmu pielikumā Nr.4*). Paredzēt protektoru aizsardzības iekārtas kabeļu aizsardzību ar kabeļsargu PEH caurulēm būvniecības zonā, ja nepieciešams, veikt kabeļu ieguldījuma padziļināšanu.  
Ja projektā nepieciešams pārcelt protektoru aizsardzības iekārtas, tad no GASO ir jāsaņem Tehniskie noteikumi pārcelšanas projekta izstrādāšanai un izbūvei par saviem līdzekļiem. Nepieciešamo tehnisko informāciju saņemt GASO Rīgas iecirkņa Elektroaizsardzības dienestā (H.Āboltiņš, 28614411, 67369971).
6. Topogrāfija jā saskaņo GASO Rīgas iecirknī.
7. **Izstrādātais būvprojekts jā saskaņo GASO:**

- **Rīgas iecirknī;**
- **Gāzapgādes attīstības departamentā, kur jāiesniedz būvprojekta ģenplāna lapas kopiju un projektu digitālā veidā (DWG).**

8. Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 1 gads.

Pielikumā esošo gāzesvadu shēmas uz 4 lpp.

Komercpilnvarnieks  
Gāzapgādes attīstības departamenta  
Projektu saskaņošanas daļas vadītājs

T.Strazdiņš

Fišermane 67041781  
e-pasts: gazapgades.departaments@gaso.lv