

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīgā

12.04.2022. Nr.3713/15.2-5-1

Uz 11.04.2022.

Pieteikums Nr. 2022-2022

OJĀRS MAULIŅŠ

Selgas iela 1, Saulkrasti,

Saulkrastu novads, LV-2160

raimondsmaulins@gmail.com

Gāzesvada pievada un iekšvadu  
būvniecības dokumentācijas izstrādei  
dzīvojamās ēkas gāzapgādei īpašumā  
Vārpu ielā 8, Rīgā

Akciju sabiedrība "Gasol" (turpmāk - GASO) informē, ka gāzesvada pievada uz dzīvojamo ēku un iekšvadu (*pieļaujamā slodze ir 6 m<sup>3</sup>/h*) izbūve tehniski iespējama, ievērojot sekojošus noteikumus:

Gāzapgādes būvniecības dokumentācijas izstrādi un būvniecības darbus atļauts veikt tikai attiecīgajā jomā sertificētam speciālistam.

Tehniskās prasības:

1. Pievienošanās vieta - vidējā spiediena ( $P < 0,4 \text{ MPa}$ ) gāzesvada atzars, kas tiks projektēts (*atbilstoši tehniskajiem noteikumiem "Vidējā spiediena ( $P < 0,4 \text{ MPa}$ ) sadales gāzesvada jaunbūve pa Vārpu ielu un atzara jaunbūve uz īpašumu Vārpu ielā 8, Rīgā"*, pieteikuma Nr.2022-2022) minētā īpašuma gāzapgādei.
2. Gāzesvadi - ieprojektēt vidējā spiediena ( $P < 0,4 \text{ MPa}$ ) gāzesvadu no pievienošanās vietas līdz uzstādāmajam MR (*mājas regulators*) un zemā spiediena gāzesvadu no MR līdz ievadam ēkā. Gāzesvadu diametru pieņemt pēc aprēķina.
3. Noslēgierīces - uz gāzesvada ievada ēkā.
4. Iekārtas - ieprojektēt MR ar uzskaites mēraparātu ārpus ēkas, pieejamu no ielas. Norādīt gāzes stundas (*min un max*) un gada patēriņu.  
*Piezīme: Ja MR nav tehniski iespējams uzstādīt pieejamu no ielas, paredzēt tā uzstādīšanu minētajā īpašumā pēc iespējas tuvāk ielas sarkanajai līnijai (žogam).*
5. Iekšvadi - ieprojektēt iekšējos gāzesvadus, uzrādīt gāzi patērējošo aparātu izvietojumu.

Gāzapgādes sistēmas parametri:

1. Siltumspēja - 33.076 MJ/ m<sup>3</sup> (7900 kcal/m<sup>3</sup>)
2. Blīvums - 0,73 kg/m<sup>3</sup>
3. Projektētais gāzes spiediens pievienošanās vietā -  $P < 0,4 \text{ MPa}$  (4 bar)
4. Paredzamais darba spiediens pievienošanās vietā -  $P \approx 0,28 \text{ MPa}$  (2,8 bar), precizēt GASO Rīgas iecirknī.

Prasības gāzapgādes būvniecības dokumentācijas izstrādei un saskaņošanai GASO:

1. Pievienošanās vietu saņemt - pie sadales gāzesvada projekta izstrādātāja.
2. Būvniecības dokumentāciju saskaņot un iesniegt (1 eksemplāru(s) sējumā, 1 eksemplāru(s) digitāli) - Gāzapgādes attīstības departamenta Projektu saskaņošanas daļā.
  - 2.1. Iesniedzot būvniecības dokumentāciju saskaņošanai būvniecības informācijas sistēmā bis.gov.lv, dokumentācijas iesniegšana sējumā nav nepieciešama.

Tehnisko noteikumu derīguma termiņš - 3 gadi.

Piezīmes:

1. Būvniecības dokumentācijas izstrāde un saskaņošana jāveic, ievērojot Būvniecības likuma, Enerģētikas likuma, Aizsargjoslu likuma, Latvijas būvnormatīvu (LBN), Latvijas standartu (LVS), Dabasgāzes sistēmas pieslēguma noteikumu, Dabasgāzes tirdzniecības un lietošanas noteikumu un citu spēkā esošo normatīvo dokumentu prasības.
2. GASO piekrīt, ka minētā zemes īpašuma īpašnieks veic gāzesvada pievada būvniecības dokumentācijas izstrādi posmā no pievienošanās vietas līdz gāzesvada ievadam ēkā.
3. Līdz tehniskā atzinuma saņemšanai nepieciešams atrisināt jautājumu par gāzapgādes sistēmas piederības robežas noteikšanu.
4. Izejmateriāliem pievienot objekta fotofiksāciju.
5. Gāzes padeve iespējama tikai pēc šo noteikumu izpildes un gāzapgādes sistēmu nodošanas ekspluatācijā. (Ja sadales gāzesvads tiek tikai projektēts, tad gāzes padeve iespējama tikai pēc tā izbūves un nodošanas ekspluatācijā).
6. Līdz dabasgāzes padevei jaunbūvējamajā gāzapgādes sistēmā Jums jāveic:
  - 1) dabasgāzes pieslēguma līguma noslēgšana un robežakta parakstīšana;
  - 2) dabasgāzes tirdzniecības līguma noslēgšana;
7. Ar dabasgāzes pieslēguma ierīkošanas procesu un sadales pakalpojuma tarifu iespējams iepazīties GASO mājaslapā [www.gaso.lv](http://www.gaso.lv).

Komerpcilnvarnieks  
Gāzapgādes attīstības departamenta  
Projektu saskaņošanas daļas vadītājs

T. Strazdiņš

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA  
ZĪMOGU

Fišermane 67041781  
gazapgades.departaments@gaso.lv