

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīgā

05.04.2018. Nr. 15.2-8/1200-2

Uz Nr.

Klienta Nr. 30-46-18

Jelgavas pilsētas pašvaldības  
administrācijai  
Lielā ielā 11, Jelgavā, LV-3001

### **Vidējā spiediena sadales gāzesvada jaunbūve Garozas ielā posmā no Prohorova ielas līdz Rubeņu ceļam un pa Rubeņu ceļu līdz īpašumam Rubeņu ceļā 2, Jelgavā**

Sadales gāzesvada būvprojekts nav apvienojams ar citas būves būvniecības ieceres dokumentāciju, jo sadales gāzapgādes sistēma būs sadales sistēmas operatora īpašums, par ko pirms būvprojekta izstrādes ar akciju sabiedrību "Gaso" (turpmāk – GASO) jānoslēdz vienošanās par sadales gāzesvada būvprojekta izstrādi (turpmāk – Vienošanās).

Būvdarbu uzsākšanai noslēgt līgumu ar GASO par sadales gāzesvada izbūvi.

Vienošanos noslēgt 60 dienu laikā pēc tehnisko noteikumu saņemšanas un informēt GASO par izvēlēto sadales gāzesvada būvprojekta izstrādātāju.

Jūsu kontaktpersona – Gāzapgādes attīstības departamenta Jauno pieslēgumu daļas Vadošais inženieris Edvīns Zunde, tālr. Nr. 67041658, mob. tālr. Nr. 28302444, e-pasts edvins.zunde@gaso.lv).

GASO informē, ka sadales gāzesvada projekta izstrāde tehniski iespējama pie sekojošiem noteikumiem:

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

Tehniskās prasības:

1. Pievienošanās vietas – vidējā spiediena tērauda sadales gāzesvads DN 150 mm, kas izbūvēts Prohorova ielas un Garozas ielas krustojumā (*skatīt shēmu pielikumā*).
2. Gāzesvadi – ieprojektēt vidējā spiediena sadales gāzesvadu PE D 160 x 14,6 mm pa Garozas ielu posmā no Prohorova ielas līdz Rubeņu ceļam atbilstoši shēmai pielikumā (*Posms 1*) un pa Rubeņu ceļu līdz īpašumam Rubeņu ceļā 2, Jelgavā atbilstoši shēmai pielikumā (*Posms 2*).
3. Noslēgierīces – uzstādīt noslēgierīci atbilstoši shēmai pielikumā.

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. Gāzes spiediens pievienošanās vietā – P < 0,4 MPa (4 bar), precizēt GASO Jelgavas iecirknī.

Papildus prasības gāzapgādes projekta saskaņošanai un iesniegšanai GASO:

1. Pievienošanās vietu saskaņot – Jelgavas iecirknī.
2. Projektu saskaņot un iesniegt (5 eksemplāru(s) sējumā, 2 eksemplāru(s) digitāli) – Gāzapgādes attīstības departamenta Projektu saskaņošanas daļā.

Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 3 gadi.

Piezīmes:

1. Būvprojekta 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. **Tehniskie noteikumi izsniegti būvprojekta izstrādei un būvdarbu izmaksu aprēķinam, tie nedod tiesības uzsākt gāzesvadu celtniecību.**
3. Gāzes padeve iespējama tikai pēc šo noteikumu izpildes un gāzapgādes sistēmu nodošanas ekspluatācijā.
4. Pēc būvprojekta izstrādes griezties GASO Gāzapgādes attīstības departamentā, lai vienotos par tālākiem sadales gāzesvada izbūves nosacījumiem.

Pielikumā: Gāzesvadu shēma – 1 lapa.

Komercpilnvarniece  
Gāzapgādes attīstības departamenta  
Projektu saskaņošanas daļas vadītāja



L. Aumeistere

T. Strazdiņš 67041692  
e-pasts: gazapgades.departaments@gaso.lv



