

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīgā

05.04.2018. Nr. 15.2-8/1200-1

Uz Nr.

Klienta Nr. 30-46-18

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

Vidējā spiediena sadales gāzesvada jaunbūve Prohorova ielā posmā no Līču ielas līdz īpašumam Prohorova ielā 13, 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 pa Prohorova ielu (*skatīt shēmu pielikumā*).
2. Gāzesvadi – ieprojektēt vidējā spiediena sadales gāzesvadu PE D 160 x 14,6 mm pa Prohorova ielu posmā no Līču ielas līdz īpašumam Prohorova ielā 13, Jelgavā atbilstoši shēmai pielikumā.
3. Noslēgierīces – uzstādīt noslēgierīci atbilstoši shēmai pielikumā.

Gāzapgādes sistēmas parametri:

1. Siltumspēja – 33,076 MJ/m³ (7900 kcal/m³)
2. Blīvums – 0,73 kg/m³
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.

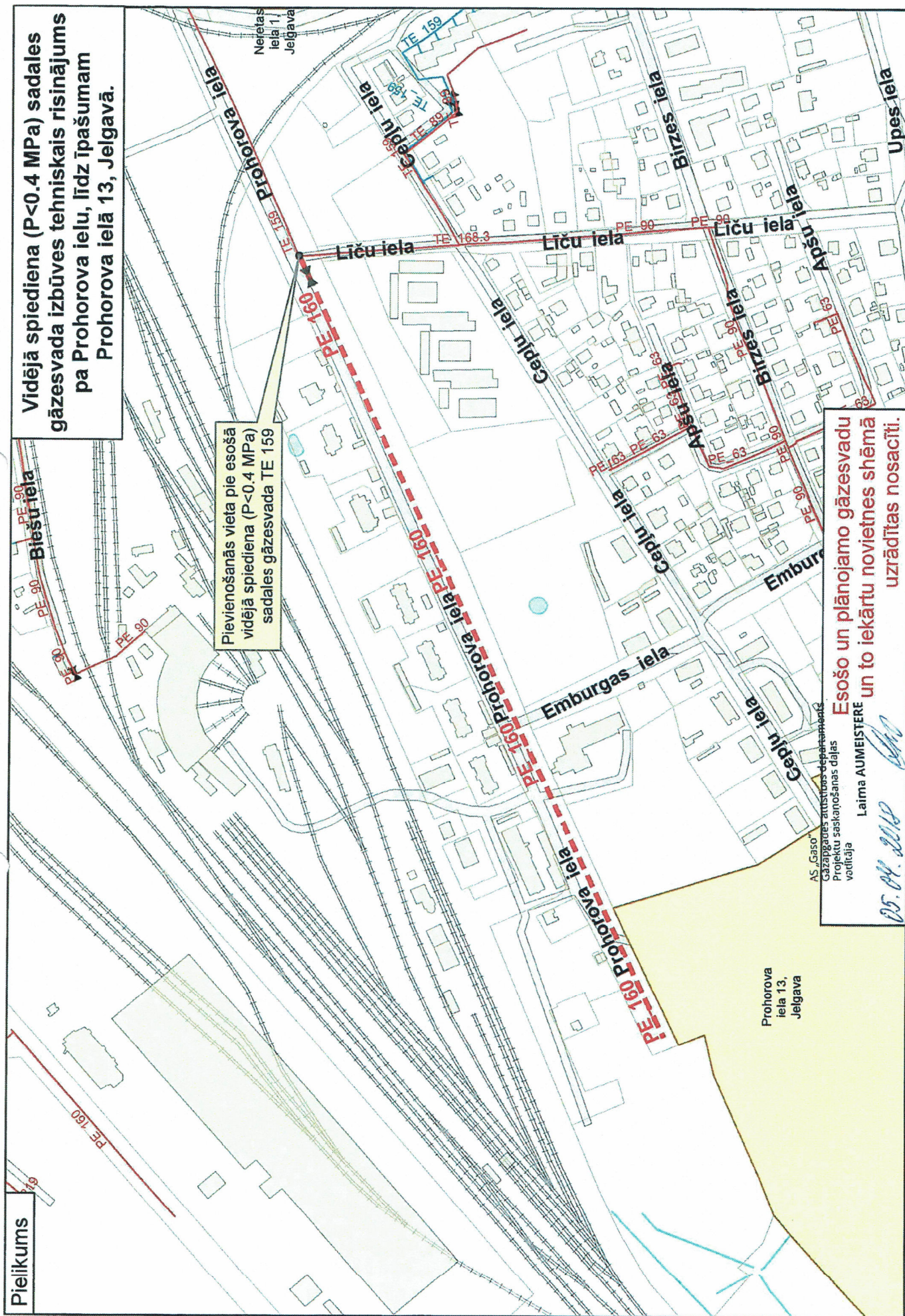
Komercpilnvarniece
Gāzapgādes attīstības departamenta
Projektu saskaņošanas daļas vadītāja



L. Aumeistere

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

Pielikums



Vidējā spiediena ($P < 0.4$ MPa) sadales
gāzesvada izbūves tehniskais risinājums
pa Prohorova ielu, līdz īpašumam
Prohorova ielā 13, Jelgavā.

Pievienošanās vieta pie esošā
vidējā spiediena ($P < 0.4$ MPa)
sadales gāzesvada TE 159

Esošo un plānojamo gāzesvadu
un to iekārtu novietnes shēmā
uzrādītas nosacīti.

AS „Gaso”
Gāzapgādes attīstības departaments
Projektu saskaņošanas daļas
vadītāja

Laima AUMEISTERE

05.04.2018

Izmantoti Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati, 2017. gads