

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīgā

23.10.2018. Nr. 15.2-14/4432

Uz Nr.

Klienta Nr.

Ozolnieku novada pašvaldībai  
Stadiona ielā 10, Ozolniekos, Ozolnieku  
pag., Ozolnieku nov., LV-3018

Būvprojekta „Inženiertīklu, kanalizācijas  
sūkņu stacijas izbūve un ielu segumu  
atjaunošana: Zvaigžņu iela, Vītoli iela,  
Nākotnes iela, Liepu iela, Plēsumu iela,  
Rubeņu iela, Saules iela, Ozolniekos,  
Ozolnieku pagastā, Ozolnieku novadā”  
izstrādei

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

1. Uzrādīt esošos vidējā ( $P < 0,4$  MPa) un zemā ( $P < 0,005$  MPa) spiediena gāzesvadus un esošos elektroaizsardzības kabelus un iekārtas.  
Informāciju par gāzesvadiem, to iekārtām, skaitu un to izvietojumu darba kārtībā uzzināt GASO Jelgavas iecirknī.
2. Lai izvērtētu esošo gāzesvadu un esošās katodaizsardzības sistēmas aizsardzības pasākumus, projektēšanas gaitā pieaicināt sertificētu attiecīgo inženierkomunikāciju 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 jānomaina 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.) jāuzrāda GASO Jelgavas iecirkņa pārstāvjiem.
4. Paredzēt katodaizsardzības iekārtas kabelu aizsardzību ar kabelsargu PEH caurulēm būvniecības zonā un kabelu padziļināšanu šķērsojuma vietā ar jaunbūvējamiem tīkliem.
5. Ja izmainās seguma līmenis, gāzesvada ierīču pagarināšanas vai saīsināšanas darbus veic GASO Jelgavas iecirknis pēc pasūtītāja rakstiska iesnieguma, kurā garantēta darbu apmaksa. Darbu izmaksas pēc spēkā esošā cenrāža jāparedz būvprojekta tāmē.
6. Paredzēt vietu perspektīvā iespējamam sadales gāzesvadu izvietojumam ielas sarkano līniju robežās vietās, kur nav esošu sadales gāzesvadu.  
Piezīme: Veicot projektēšanas darbus, ņemt vērā, ka GASO ir iesniegusi tehniskos noteikumus par vidējā spiediena ( $P < 0,4$  MPa) sadales gāzesvada PE 63 x 5,8 mm projekta izstrādei, Saules ielā.
7. Topogrāfija jā saskaņo GASO Jelgavas iecirknī.
8. **Izstrādātais būvprojekts jā saskaņo GASO:**
  - **Jelgavas iecirknī.**

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

9. Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 1 gads.

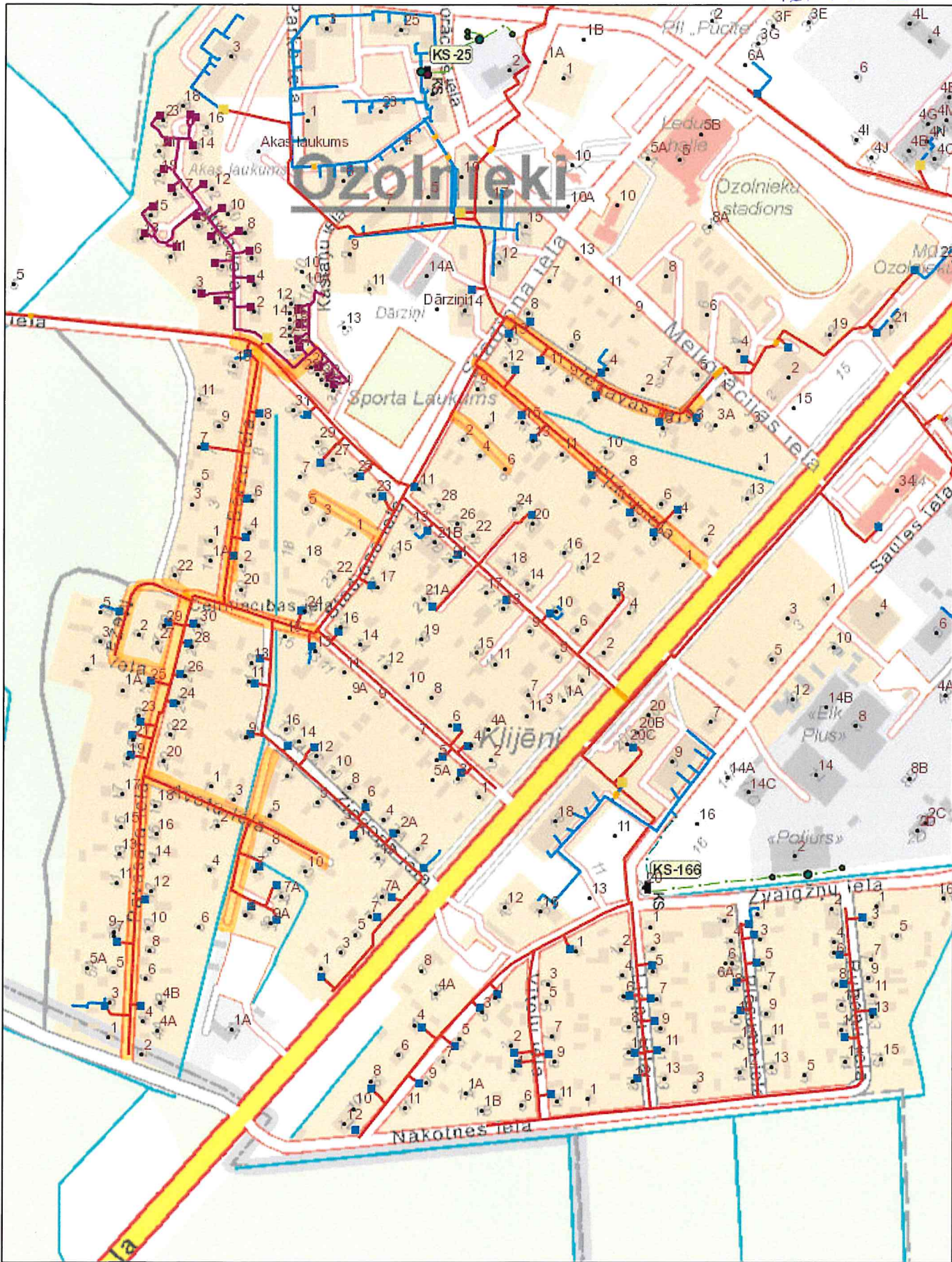
Pielikumā esošo gāzesvadu shēma uz 1 lpp.

Komerpcilnvarniece  
Gāzapgādes attīstības departamenta  
Projektu saskaņošanas daļas vadītāja

L.Aumeistere

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

# Die Likelihoods



Karšu izdevniecība Jāņa Sēta  
Valsts adresu reģistrācija, VZD

22.10.2018.

