

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

**Olaimes novada pašvaldība**  
Zemgales iela 33, Olaime  
Olaimes nov., LV-2114

Par tehniskajiem noteikumiem būvprojekta izstrādei  
"Rūpniecības ielas rekonstrukcija Olaimes pilsētā"

Atbilstot uz Jūsu 19.05.2016 vēstuli Nr.8.33/2280 par tehniskajiem noteikumiem būvprojekta izstrādei "Rūpniecības ielas rekonstrukcija Olaimes pilsētā" akciju sabiedrības "Latvijas Gāze" (turpmāk – Sabiedrība) Jelgavas iecirknis informē, ka minētajā posmā ir izbūvēti vidēja spiediena pazemes gāzesvadi un armatūras.  
Konkrētāku informāciju par sadales gāzesvadu minētajā objektā, var saņemt Sabiedrības Jelgavas iecirkni, Jelgava, 4.linijs 35, tālrunis 63048850.  
Izstrādājot tehnisko projektu "Rūpniecības ielas rekonstrukcija Olaimes pilsētā" lūdzam paredzēt:

1. Projektu izstrādāt atbilstoši Latvijas būvnormatīvam LBN 008-14 "Inženieritīklu izvietojums";
2. Uzrādīt esošo vidēja ( $P < 0,4$  MPa) spiediena gāzesvadu un to armatūru novietojumu, precizējot to dziļumus dabā, pieaicinot Sabiedrības Jelgavas iecirkņa pārstāvi;
3. Iepilnīt pasākumus gāzesvadu, noslēgierīču un armatūru saglabāšanai, un to atrašanās vietas neizmaiņai, kā arī pacelšanu vai pazemināšanu ielas līmenī uz pasūtītāja rēķina;
4. Gāzes bīstamos darbus – tīkla armatūru cauruļu pagarināšanu vai saīsināšanu veic AS "Latvijas Gāze" Jelgavas iecirknis pēc pasūtītāja rakstiska iesnieguma, kurā garantēta darbu apmaksa. Darbu izmaksas pēc spēkā esošā cenrāža jāparedz tehniskā projekta tāmē;
5. Projektā paredzēt urbumus 12-15 mm komunikāciju aku vākos 15m zonā no esošajiem gāzesvadiem;
6. Pie gāzesvadu un to armatūru atrašanas un pirms aizbēršanas pieaicināt Jelgavas iecirkņa pārstāvi.
7. Gāzesvadu ekspluatācijas aizsargjosla rakšanas darbus veikt pēc "Vienošānās par zemes darbu izpildes noteikumiem gāzesvadu un gāzes iekārtu aizsargjosla" noslēgšanas ar Jelgavas iecirkni.

4.linijs 35.

Komercpilnvarnieks  
Jelgavas iecirkņa vadītājs

U.Aunins

A.Šeršņovs 63048855