

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīgā

25.08.2014. Nr.27.3-11/2773

28.07.2014.

Klienta Nr.21-509-14

Siguldas novada domes
Īpašumu, būvniecības un investīciju
pārvaldes vadītāja vietnieces I.Zālītes kāzē
Pils iela 16, Sigulda,
Siguldas nov., LV-2150

Pils kompleksa ēku gāzapgādei
Pils ielā 16 un 16B, Siguldā, Siguldas novadā
(kadastra Nr.8015 002 1818 un
8015 002 1825)

Akciju sabiedrība "Latvijas Gāze" (turpmāk - Latvijas Gāze) informē, ka Pils kompleksa ēku gāzapgāde (*2 saimniecības ēkas, plānojamā jauda katrai ēkai 95 kW (pieļaujama jaudas izmaiņa 30 % robežās) un sabiedriskā ēka, plānojamā jauda 24 kW (pieļaujama jaudas izmaiņa 30 % robežās)*) tehniski iespējama ievērojot šādus noteikumus:

Gāzapgādes projekta izstrādi atļauts veikt tikai attiecīgajā jomā sertificētam speciālistam.

Tehniskās prasības:

1. Pievienošanās vieta - vidējā spiediena gāzesvada pievads PE 63 x 5,8 mm aiz noslēgierīces A-464, kas izbūvēts minēta kompleksa gāzapgādei (skatīt shēmu pielikumā).
2. Ārējie gāzesvadi – izprojektēt kopīgu vidējā spiediena gāzesvada posmu (diametrs pēc aprēķina, ne mazāks par DN 25 mm) no pievienošanās vietas līdz SGRP un zemā spiediena gāzesvada posmu (diametrs pēc aprēķina), to sazarojot no SGRP līdz noslēgierīcēm uz gāzesvada ievadiem.
3. Noslēgierīces – pievienošanās vietā, uz katra gāzesvada atzara un uz gāzesvada ievada katrā ēkā.
4. Iekārtas – uzstādīt SGRP gāzes spiediena samazināšanai no vidējā spiediena līdz zemajam spiedienam.
5. Uzskaitē – uzstādīt katrai ēkai savu gāzes norēķinu uzskaites mēraparātu gāzes patēriņa uzskaitei, projektā norādot stundas (max un min) un gada gāzes patēriņu.
6. Iekšējie gāzesvadi – katrai ēkai izprojektēt iekšējos gāzesvadus un uzrādīt gāzes iekārtu.

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), precīzēt Latvijas Gāze Cēsu iecirknī.
4. Nepieciešamais gāzes spiediens pie gāzi patērējošām iekārtām – P<2000 Pa (20 mbar)

Papildus prasības gāzapgādes projekta saskaņošanai un iesniegšanai Latvijas Gāze:

1. Pievienošanās vietu saskaņot – Cēsu iecirknī.
2. Gāzes uzskaites mezglu saskaņot – Cēsu iecirknī un Gāzes uzskaites un norēķinu departamenta Rūpniecisko lietotāju norēķinu daļā.
3. Projektu saskaņot un iesniegt (2 eksemplāru(s) sējumā, 1 eksemplāru(s) digitāli) – Gāzapgādes attīstības departamenta Projektu saskaņošanas daļā.

Tehnisko noteikumu derīguma termiņš - 1 gads.

Piezīmes:

1. Projekta izstrāde un saskaņošana jāveic ievērojot Enerģētikas likuma, Aizsargjoslu likuma, Latvijas būvnormatīvu (LBN), Latvijas standartu (LVS), Dabasgāzes pieslēguma noteikumu, Dabasgāzes piegādes noteikumu un citu spēkā esošo normatīvo dokumentu prasības.
2. Gāzes padeve iespējama tikai pēc šo noteikumu izpildes un gāzapgādes sistēmu nodošanas ekspluatācijā.
3. Līdz dabasgāzes padevei atbilstoši spēkā esošajai „Akciju sabiedrības “Latvijas Gāze” metodika kopējo pieslēguma izmaksu noteikšanai dabasgāzes lietotāju gāzapgādes sistēmu pievienošanai pie dabasgāzes sadales vadiem un atļautās slodzes palielināšanai” Jums jāveic:
 - a. pieslēguma līguma noslēgšana;
 - b. kopējo pieslēguma izmaksu apmaka saskaņā ar noslēgto pieslēguma līgumu.
4. Līdz gāzes ielaišanai organizēt ekspluatācijas personāla apmācību un zināšanu pārbaudi atbilstoši LVS 445 - I, II : 2011, apguve Latvijas Gāze Mācību centrā (Stirnu ielā 34, Rīgā).
5. Informējam, ka atbilstoši Latvijas Republikas Ministru kabineta 2008.gada 16.decembra noteikumiem Nr.1048 “Dabasgāzes piegādes un lietošanās noteikumi”, ir noteikts:
 - p.6. “Lietotājs pieņem lēmumu par tam nepieciešamo dabasgāzes apgādes drošumu-ja nepieciešams, izmanto citu kurināmo dabasgāzes piegādes pārtraukumu laikā”;
 - p.7. “Ja atbilstoši tehnoloģiskajam procesam lietotāja iekārtām ir nepieciešama nepārtraukta kurināmā padeve, lietotājs dabasgāzes apgādes pārtraukuma laikā izmanto citu kurināmo”.

Pielikumā: Esošo gāzesvadu shēma – 1 lapa.

Komercpilnvarnieks
AS “Latvijas Gāze”
Projektu saskaņošanas daļas vadītājs



U. Kocers

Fišermane, 67041781

