

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīgā

21.02.2013. Nr.27.3-18-4-1/541

14.02.2013. Nr.116

Klienta Nr.21-71-13

SIA „Baložu komunālā saimniecība”
Valdes loceklei O.Krastiņas kdzei
Kr.Barona iela 1, Baloži,
Ķekavas nov., LV-2128

Gāzesvada pievada un iekšvadu projekta izstrādei
Baložu ielā 4, Baložos, Ķekavas novadā

Akciju sabiedrība “Latvijas Gāze” (turpmāk - Latvijas Gāze) informē, ka katlu mājas gāzapgāde (*uzstādāmo gāzes iekārtu jauda – 1,5 MW*), minētajā adresē, gāzesvada pievada un iekšvadu projekta izstrāde tehniski iespējama ievērojot šādus noteikumus:

Gāzapgādes projekta izstrādi atļauts veikt tikai attiecīgajā jomā sertificētam speciālistam.

Tehniskās prasības:

1. Pievienošanās vieta - vidējā spiediena sadales gāzesvads PE 125 x 11,4 mm, kas tiks projektēts pa Baložu ielu (*atbilstoši 21.02.2013. izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem Nr.27.3-18-5/541*) katlu mājas gāzapgādei.
2. Noslēgierīces uzstādīšana – tuvāk pieslēgšanās vietai ārpus zemes īpašuma robežām un pēc iespējas – arī brauktuves robežām.
3. Prasības gāzesvada pievada projektēšanai – diametru pieņemt pēc aprēķina, bet ne mazāku par DN 32 mm.
4. Prasības par gāzes spiediena regulēšanas iekārtām – uzstādīt gāzes regulēšanas iekārtu (vidējais spiediens / darba spiediens).
5. Prasības gāzes skaitītāja uzstādīšanai – uzstādīt gāzes norēķinu uzskaites mēraparātu uz vidējā spiediena gāzesvada, projektā norādot stundas (max un min) un gada gāzes patēriņu.

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)
4. Nepieciešamais gāzes spiediens pie gāzi patērijošām iekārtām – darba spiediens

Papildus prasības gāzapgādes projekta saskaņošanai un iesniegšanai Latvijas Gāze:

1. Pievienošanās vietu saskaņot – pie sadales gāzesvada projekta izstrādātāja.
2. Gāzes uzskaites mezglu saskaņot – Gāzes uzskaites un norēķinu departamenta Rūpniecisko lietotāju norēķinu daļā.
3. Projektu saskaņot un iesniegt (1 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. (Ja sadales gāzesvads tiek tikai projektēts, tad gāzes padeve iespējama tikai pēc tā izbūves un nodošanas ekspluatācijā).
3. Latvijas Gāze iesaka pievada un iekšējo gāzesvadu izbūves projekta pasūtījumu veikt tikai pēc sadales gāzesvadu projekta izstrādes un lēmuma pieņemšanas par sadales gāzesvadu izbūves uzsākšanu.
Par jebkādiem materiālajiem zaudējumiem, kādi var būt radušies sakarā ar pievada un iekšējo gāzesvadu projekta izstrādi vai izbūvi pirms sadales gāzesvada izbūves, Latvijas Gāze neatbild.
4. 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 apmaksa saskaņā ar noslēgto pieslēguma līgumu.
5. 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).
6. 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”.

Komercpilnvieniek
A/s “Latvijas Gāze”
Projektu saskaņošanas daļas vadītājs

U. Kocers

Fišermane, 67041781