

APSTIPRINĀTS
akciju sabiedrības „Gaso”
Valdes 2018.gada 26. janvāra sēdē,
protokols Nr.5(2018)

**Akciju sabiedrības „Gaso”
kārtība vienkāršotai gāzes aparātu vai iekārtu nomaiņai/pārvietošanai**

Rīgā

2018. gada 20.februārī

Nr. 15/16

I. Vispārīgie noteikumi

1. Kārtība piemērojama gadījumos, kad esošā gāzes aparāta vai iekārtas nomaiņa/pārvietošana paredzēta vienas telpas robežās, bez atļautās slodzes palielinājuma un bez telpas lietošanas veida, plānojuma vai tilpuma maiņas:
 - 1.1. pēc klienta iniciatīvas;
 - 1.2. saskaņā ar akciju sabiedrības „Gaso” (turpmāk - Sabiedrība) sastādītu aktu par gāzes aparāta/iekārtas ekspluatēšanas pārkāpumu.
2. Normatīvās norādes:
 - 2.1. Ministru kabineta 2015.gada 30. jūnija noteikumiem Nr.336 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 241-15 „Dabasgāzes iekšējo gāzesvadu sistēma”";
 - 2.2. Ministru kabineta 2017.gada 7.februāra noteikumi Nr.78 „Dabasgāzes tirdzniecības un lietošanas noteikumi”;
 - 2.3. Ministru kabineta 2016.gada 19.aprīļa noteikumi Nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi”;
 - 2.4. Latvijas valsts standarts LVS 420 „Gāzes iekārtas. Gāzes aparātu uzstādīšanas noteikumi”; Nozares standarts LV NS GS 28 „Lietotāja dabasgāzes apgādes iekšējās sistēmas tipveida veidlapas”.
3. Sabiedrības kārtība par vienkāršotu gāzes aparātu un iekārtu nomaiņu/pārvietošanu (turpmāk – Kārtība) izstrādāta saskaņā ar Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumu Nr.336 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīva LBN 241-15 „Dabasgāzes iekšējo gāzesvadu sistēma” 8.punktu:

“Lai nomainītu vai pārvietotu vienas telpas robežās aparātus, kuru sadegšanas produkti tiek novadīti dūmkanālā, ir jāsaņem gāzes piegādātāja atļauja, akts par dūmvadu un ventilācijas kanālu tehnisko stāvokli un jāizstrādā tehniskais risinājums.”
4. Kārtība nosaka vienotus noteikumus un veicamās darbības Sabiedrībā kopumā un katra struktūrvienībā atsevišķi:
 - 4.1. saņemto lietotāja pieteikuma apstrādei par gāzes aparātu un iekārtu nomaiņu/pārvietošanu dabasgāzes lietotājiem ar slodzi līdz 16 m³/h (vai līdz 130 kW);
 - 4.2. tipveida tehnisko nosacījumu izstrādei gāzes aparātu un iekārtu nomaiņai/pārvietošanai;
 - 4.3. iesniedzamās dokumentācijas sastāvam;

4.4. iesniegtās izpilddokumentācijas apstrādei.

5. Kārtībā lietotie termini un definīcijas:

- 5.1. atļautā maksimālā slodze (turpmāk – atļautā slodze) – lielākais dabasgāzes daudzums, ko lietotājs drīkst izmantot stundā;
- 5.2. enerģijas lietotājs (turpmāk – Lietotājs) - fiziskā vai juridiskā persona, kas no energoapgādes komersantiem pērk un savām vajadzībām patērē konkrētā veida enerģiju vai kurināmo vai lieto to energoapgādē vai cita veida komercdarbībā;
- 5.3. dabasgāzes pieslēguma līgums (turpmāk – pieslēguma līgums) – līgums, ko slēdz sadales sistēmas operators ar gazificētā objekta īpašnieku par sistēmas pieslēguma ierīkošanu;
- 5.4. dabasgāzes tirdzniecības līgums (turpmāk – tirdzniecības līgums) – līgums, ko slēdz dabasgāzes tirgotājs ar lietotāju par dabasgāzes tirdzniecību;
- 5.5. dabasgāzes aparāts (turpmāk – aparāts) - aparāts, kurā kā kurināmais tiek izmantota dabasgāze;
- 5.6. dabasgāzes iekārta (turpmāk – iekārta) - iekārta no noslēgierīces pirms dabasgāzes aparāta līdz dūmgāzu novadīšanas ierīces izejai. Dabasgāzes iekārta sastāv no gāzesvada, kas savieno gāzes aparātu un noslēgierīci pirms tā, gāzes aparāta, dabasgāzes sadegšanai nepieciešamā gaisa pievadīšanas un dūmgāzu novadīšanas ierīcēm;
- 5.7. komercuzskaites mēraparāts (turpmāk – mēraparāts) – mērišanas līdzeklis vai mērišanas līdzekļu sistēma dabasgāzes patēriņa uzskaitei norēķinu vajadzībām un atļautās maksimālās slodzes un dabasgāzes parametru kontrolei;
- 5.8. tehniskais risinājums – sertificētas personas izstrādāts un/vai akceptēts nepieciešamais grafisko un teksta dokumentu kopums, kas ataino gāzesvadu sistēmas pārvietošanas, novietošanas, atjaunošanas, iekonservēšanas un demontāžas risinājumu un ir pamats būvdarbu uzsākšanai.

II. Lietotāja pieteikuma apstrāde

6. Atbildīgais struktūrvienības darbinieks (Gāzapgādes attīstības departamenta, Klientu apkalpošanas daļas un Sabiedrības iecirkņu darbinieki, izņemot Rīgas iecirkni) (turpmāk – Atbildīgais darbinieks):
 - 6.1. sniedz Lietotājam palīdzību iesnieguma sagatavošanā, iesniegumam izmantojot tipveida veidlapu „Pieteikums esošā gāzes aparāta vai iekārtas nomaiņai/pārvietošanai” (turpmāk – Pieteikums) (1.pielikums);
 - 6.2. sniedz Lietotājam visu informāciju par procedūru aparāta vai iekārtas nomaiņai/pārvietošanai;
 - 6.3. izvērtē Lietotāja sniegto informāciju un sagatavo tipveida tehnisko nosacījumu veidlapu (turpmāk – Tehniskie nosacījumi) (2.pielikums);
 - 6.4. reģistrē Pieteikumu sistēmā LOGS;
 - 6.5. Tehniskajos nosacījumos aizpilda laukus – izdošanas vieta, datums un sistēmas LOGS klienta numurs un izsniedz Lietotājam.
7. Izsniezot Lietotājam Tehniskos nosacījumus Lietotājs uz Pieteikuma uzliek atzīmi par tā saņemšanu.
8. Atbildīgais darbinieks reģistrējot Lietotāja Pieteikumu sistēmā LOGS „Klients uz tehniskajiem noteikumiem” atzīmē:
 - 8.1. klients uz TN līguma tips „Līgums nav paredzēts”;
 - 8.2. darbu veids „Aparatūras maiņa”;
 - 8.3. pārdošanas sadaļā „Iemaksa nav paredzēta”;
 - 8.4. piezīmēs „Esošā iekārtas (ūdenssildītāja vai apkures katla) nomaiņa”;
 - 8.5. piezīmēs „Pieslēgšanās izmaksas iekasē iecirknis saskaņā ar cenrādi”.

9. Lietotājam, iesniedzot Pieteikuma veidlapu, jāpievieno šādi dokumenti:
 - 9.1. īpašumu apliecinošs dokuments;
 - 9.2. ja fizisko personu pārstāv trešā persona, tad notariāli apstiprināta pilnvara pārstāvēt īpašnieku;
 - 9.3. juridiskām personām - pārstāvību apliecinošs dokuments (pilnvara, izdruka no Uzņēmumu reģistra datu bāzes u.tml.).
10. Atbildīgā darbinieka pienākums ir pārbaudīt pieejamo informāciju par Lietotāja esošajām iekārtām (dabasgāzes aparāta un mēraparāta atbilstību Lietotāja sniegtajai informācijai) Sabiedrības sistēmās LOGS, PUNS un Sabiedrības iecirkņa tehniskajā arhīvā.
11. Gadījumos, ja nav piemērojama Kārtība, Atbildīgais darbinieks informē Lietotāju par nepieciešamību saņemt tehniskos noteikumus un nodod Lietotāja sagatavoto Pieteikumu tehnisko noteikumu izstrādei. Pieteikuma veidlapa ir derīga gan Tehnisko nosacījumu izsniegšanai, gan tehnisko noteikumu izstrādei.
12. Lietotājam ir iespējas iesniegt Pieteikumu:
 - 12.1. klātienē – Sabiedrības Klientu apkalpošanas centros;
 - 12.2. elektroniski - nosūtot Sabiedrībai (info@gaso.lv) vai Atbildīgajam darbiniekam uz elektronisko pastu:
 - 12.2.1. aizpildītu un parakstītu ar drošu elektronisko parakstu;
 - 12.2.2. aizpildītu, parakstītu un ieskanētu;
 - 12.3. elektroniski - izmantojot Sabiedrības portāla www.gaso.lv pakalpojumu E-pieteikums.
13. Elektroniski saņemtu Pieteikumu Atbildīgais darbinieks apstrādā 3 (trīs) darba dienu laikā, sagatavojot Tehniskos nosacījumus un informējot Lietotāju elektroniski vai pa tālruni par to saņemšanu.
14. Lietotājam ir tiesības saņemt Tehniskos nosacījumus elektroniskā formātā.
15. Pieteikumu uzkrāšana un glabāšana notiek saskaņā ar Sabiedrības lietu nomenklatūru, katrā Sabiedrības iecirknī izveidojot lietas numuru „Tehniskie nosacījumi esošā gāzes aparāta vai iekārtas nomaiņai/pārvietošanai”.

III. Tehniskie nosacījumi

16. Tehniskie nosacījumi paredz, ka:
 - 16.1. netiek pārsniegta pieslēguma vai tirdzniecības līgumā noteiktā atļautā slodze (m^3/h);
 - 16.2. aparāts vai iekārta tiek nomainīta/pārvietota tajā pašā telpā;
 - 16.3. tiek nodrošināts pieslēgums esošajam dūmkanālam, saņemot aktu par dūmkanāla un vēdināšanas kanālu tehnisko stāvokli;
 - 16.4. aparāta vai iekārtas nomaiņas/pārvietošanas tehniskā risinājuma izstrādi veic attiecīgajā sfērā sertificēti speciālisti, tehniskā risinājuma atbilstību normatīvajiem dokumentiem apstiprina attiecīgajā sfērā sertificēts speciālists (projektētājs);
 - 16.5. gadījumos, kad dabasgāzes pieslēguma vai tirdzniecības līgumā noteiktās atļautās slodzes ietvaros aparāta vai iekārtas nomaiņa/pārvietošana paredz aparāta jaudas izmaiņas/palielinājumu no:
 - līdz 35kW uz virs 35kW;
 - līdz 50kW uz virs 50kW;
 nepieciešams papildus saņemt apliecinājumu no attiecīgā sfērā sertificēta projektētāja par tehniskā risinājuma atbilstību normatīvajiem aktiem, izdarot papildus atzīmi Aktā par gāzes aparāta ar centralizētu dūmgāzu novadīšanu nomaiņu (turpmāk - Akts) (Nozares standarta LV NS GS 28 „Lietotāja dabasgāzes apgādes iekšējās sistēmas tipveida veidlapas” 15.pielikums);

- 16.6. dokumentācija par aparāta vai iekārtas maiņu/pārvietošanu tiek iesniegta attiecīgajā Sabiedrības iecirknī;
- 16.7. dabasgāzes padeves atslēgšanas/atjaunošanas, dabasgāzes patēriņa skaitītāja demontāžas/uzstādīšanas darbus, kā arī plombes noņemšanu/uzstādīšanu veic Sabiedrības pārstāvis. Darbi ir maksas pakalpojums atbilstoši Sabiedrības cenrādim.
17. Tehniskie nosacījumi derīgi bez paraksta, pievienojot informāciju par Atbildīgo darbinieku – vārds, uzvārds, kontakttālrunis.
18. Ja pieslēguma un/vai tirdzniecības līgumā nav atrunāta noteiktā atļautā slodze (m^3/h), par atļauto slodzi uzskatāma mēraparāta atļautā maksimālā caurplūde. Šis punkts nav piemērojams gadījumos, kad gazificētā objektā, kurā ir uzstādīts tikai dabasgāzes pavards un/vai ūdenssildītājs, bet mēraparāta maksimālā atļautā caurplūde ir virs $1,2 m^3/h$ un Lietotājs vēlas uzstādīt papildus aparātu (ūdenssildītāju un/vai apkures katlu), kā papildus iekārtu.
19. Tehniskie nosacījumi nav spēkā un ir nepieciešams saņemt tehniskos noteikumus projekta izstrādei, ja:
 - 19.1. aparāts vai iekārta tiek pārvietots citā telpā;
 - 19.2. aparāta dūmgāzu novadīšanas risinājums tiek mainīts no vertikālā uz horizontālo;
 - 19.3. daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās tiek mainīts dūmgāzu novadīšanas risinājums un/vai aparāta veids;
 - 19.4. ja papildus aparāta vai iekārtas maiņai/pārvietošanai paredzēts mainīt telpu lietošanas veidu, plānojumu vai tilpumu.
20. Tehniskie nosacījumi ir beztermiņa un to pagarinājums nav nepieciešams.

IV. Būvniecības organizāciju veicamās darbības

21. Esošā aparāta vai iekārtas nomaiņu/pārvietošanu atļauts veikt tikai attiecīgā jomā sertificētam speciālistam (turpmāk – sertificēts speciālists).
22. Par tehniskā risinājuma atbilstību Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem atbildīgs ir sertificēts speciālists (darbu vadītājs un projektētājs), saskaņā ar Būvniecības likumu un Vispārīgiem būvnoteikumiem.
23. Sertificēts speciālists pirms darbu uzsākšanas izvērtē esošo iekšējo gāzes apgādes sistēmu un veicamo darbu apjoma atbilstību Tehniskajiem nosacījumiem un Kārtībai.
24. Sertificēts speciālists (darbu vadītājs), saskaņā ar Aktu, sagatavo apliecinājumu (turpmāk – dokumentācija) par tehniskā risinājuma atbilstību Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
25. Gadījumos, kad dabasgāzes pieslēguma līgumā vai tirdzniecības līgumā noteiktās atļautās slodzes ietvaros aparāta vai iekārtas nomaiņa/pārvietošana paredz aparāta jaudas izmaiņas no:
 - līdz $35kW$ uz virs $35kW$;
 - līdz $50kW$ uz virs $50kW$;
 nepieciešams saņemt apliecinājumu no attiecīgā sfērā sertificēta projektētāja par tehniskā risinājuma atbilstību Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem, izdarot papildus atzīmi Aktā.
26. Dokumentācijas sastāvs:
 - 26.1. Akts par gāzes aparāta ar centralizētu dūmgāzu novadīšanu nomaiņu ar tajā minētajiem pielikumiem (Nozares standarta LV NS GS 28 15.pielikums „Lietotāja dabasgāzes apgādes iekšējās sistēmas tipveida veidlapas”);

- 26.2. apkures ierīces, iekārtas, dūmvadu un dabīgās ventilācijas kanālu tehniskā stāvokļa pārbaudes akts (Ministru kabineta 2016.gada 19.aprīļa noteikumu Nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi” 8.pielikums);
 - 26.3. Tehniskie nosacījumi.
27. Dokumentācija par gāzes aparāta vai iekārtas nomaiņu/pārvietošanu tiek iesniegta Sabiedrības attiecīgajā iecirknī.

V. Sabiedrības iecirkņu pienākumi

28. Pēc Sertificētā speciālista (darbu vadītāja) sagatavotās dokumentācijas par esošā gāzes aparāta vai iekārtas nomaiņu/pārvietošanu iesniegšanas Sabiedrības iecirknī, Sabiedrības iecirkņa darbinieks pārliecinās vai esošajā situācijā ir piemērojama Kārtība un organizē iesniegtās informācijas apstrādi:
 - 28.1. reģistrē sistēmā LOGS par aparāta vai iekārtas nomaiņu/pārvietošanu (Pieslēgšana-Iekšvadi) un nomaina Klienta statusu uz „Beigu fāze”;
 - 28.2. izmaina datus sistēmā PUNS „Gāzes aparātūra”;
 - 28.3. nodod dokumentāciju Sabiedrības iecirkņa tehniskajā arhīvā.
29. Gadījumos, kad nepieciešams veikt dabasgāzes padeves atslēgšanas/atjaunošanas, dabasgāzes patēriņa skaitītāja demontāžas/uzstādīšanas darbus, kā arī plombes noņemšanu/uzstādīšanu Sabiedrības iecirkņa pārstāvis izvērtē un organizē veicamos darbus.
30. Iepriekš minētie darbi ir maksas pakalpojums, saskaņā ar Sabiedrības centrālī, ko Lietotājs apmaksā saskaņā ar Sabiedrības meistara izrakstītu stingrās uzskaites kvīti pakalpojuma sniegšanas brīdī. Pieslēguma līgums par pieslēgšanās izmaksu iekasēšanu netiek slēgts.

Pielikumā:

1. Tipveida pieteikuma veidlapa „Pieteikums esošā gāzes aparāta vai iekārtas nomaiņai/pārvietošanai” uz vienas lpp.
2. Tipveida tehniskie nosacījumi „Nosacījumi gāzes aparāta vai iekārtas nomaiņai/pārvietošanai” uz vienas lpp.

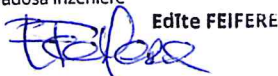
Valdes priekšsēdētāja



I. Pētersone-Godmane

Feifere 67041755

AS „Gaso”
Gāzapgādes attīstības departaments
Jauno pieslēgumu dajas
vadošā inženiere

 Edīte FEIFERE



Akciju sabiedrība "Gaso"
Vienotais rég. Nr. 40203108921
Vagonu iela 20, Rīga

Pieteikums esošā gāzes aparāta vai iekārtas nomaiņai/pārvietošanai

(rakstīt drukātiem burtiem)

Es,

_____ (Vārds, uzvārds vai uzņēmuma nosaukums un pārstāvja vārds,uzvārds)

_____ (Personas kods vai reģistrācijas numurs)

_____ (Deklarētā adrese vai juridiskā adrese un pasta indekss)

_____ (Kontakttālruņa numurs)

_____ (e-pasta adrese)

lūdzu izsniegt tehniskos nosacījumus esošā gāzes aparāta vai iekārtas nomaiņai/pārvietošanai, bez telpu lietošanas veida, plānojuma vai tilpuma maiņas (atzīmēt atbilstošo):

- gāzes plīts
- gāzes apkures katls
- gāzes ūdenssildītājs
- ūdens sildītāja maiņa uz apkures katlu
- cita iekārta _____

Gazificētā objekta adrese:

Novads _____

Pagasts _____

Pilsēta _____

Ciems _____

Iela, mājas Nr., dzīv. Nr. _____

Gāzes aparātu paredzēts (atzīmēt atbilstošo):

- nomainīt**
 - atļautās slodzes robežās
 - palielinot atļauto slodzi no _____ līdz _____
- pārvietot**
 - vienas telpas robežās
 - uz citu telpu

Gāzes aparāta tips (atzīmēt atbilstošo):

- nemainās
- mainās uz _____

Esmu iesniedzis (-gusi) šādu dokumentu kopijas:

Piezīmes _____

Tehniskos noteikumus/nosacījumus labprāt saņemtu:

klātienē

e-pastā

Iesniedzot šo pieteikumu, klients apliecina, ka:

1. sniegtā informācija ir patiesa, pievienotie dokumenti atbilst oriģināliem, kā arī ir informēts, ka par nepatiesas informācijas sniegšanu var tikt saukts pie atbildības likumā noteiktajā kārtībā.
2. ir informēts par gazifikācijas procesu, pieslēguma noteikumiem, pieslēguma maksu un papildus izdevumiem šī pieteikuma iesniegšanas brīdī.

Iesniedzot šo pieteikumu, piekrītu, ka mani personas dati tiek apstrādāti ar mērķi klientu uzskaitei, tehnisko noteikumu izsniegšanai, līgumu noslēgšanai un izpildei, pakalpojumu piedāvāšanai, sniegšanai un uzturēšanai, pārziņa tiesību un tiesisko interešu realizācijai un aizsardzībai un normatīvajos aktos noteikto pienākumu izpildei, kā arī pārzinim ir tiesības tos iegūt no trešajām personām. Pārzinis: akciju sabiedrība „Gaso”, Vagonu iela 20, Rīga, LV-1009.

20 ____. gada ____ . _____

(vārds, uzvārds, personiskais paraksts)

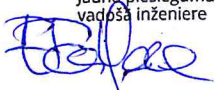
Iesniegums reģistrēts:

____. ____ . 20 ____ .

(darbinieka personiskais paraksts, amata spiedogs)

Tehniskie nosacījumi saņemti 20 ____ . gada ____ . _____

(vārds, uzvārds, personiskais paraksts)



Viesta, datumskl.nr.

Nosacījumi gāzes aparāta vai iekārtas nomaiņai/pārvietošanai

Akciju sabiedrība "Gasō" (turpmāk – GASO) informē, ka gāzes aparāta vai iekārtas nomaiņa/pārvietošana telpas robežas, nepārsniedzot dabasgāzes tirdzniecības līgumā atļauto slodzi pieļaujama pie šādiem nosacījumiem:

1. tiek nodrošināts pieslēgums esošajam dūmkanālam, saņemot jaunu aktu par dūmkanāla un vēdināšanas kanālu tehnisko stāvokli;
2. gāzes aparāta vai iekārtas nomaiņu/pārvietošanu veic attiecīgajā sfērā sertificēti speciālisti, tehniskā risinājuma atbilstību normatīvajiem dokumentiem apstiprina attiecīgajā sfērā sertificēts speciālists;
3. gadījumos, kad dabasgāzes piegādes līgumā noteiktās atļautās slodzes ietvaros gāzes aparāta vai iekārtas nomaiņa/pārvietošana paredz gāzes aparāta jaudas izmaiņas no:
 - līdz 35KW uz virs 35KW;
 - līdz 50KW uz virs 50KW;

nepieciešams saņemt apliecinājumu no attiecīgā sfērā sertificēta **projektētāja** par tehniskā risinājuma atbilstību normatīvajiem aktiem, izdarot papildus atzīmi Aktā par gāzes aparāta ar centralizētu dūmgāzu novadīšanu nomaiņu;

4. dokumentācija par gāzes aparāta vai iekārtas nomaiņu/pārvietošanu tiek iesniegta GASO iecirknī;
5. dabasgāzes padeves atslēgšanas/atjaunošanas, dabasgāzes patēriņa skaitītāja demontāžas/uzstādīšanas darbus, kā arī plombes noņemšanu/uzstādīšanu veic GASO pārstāvis. Informējam, ka šie darbi ir maksas pakalpojums atbilstoši GASO cenādim;
6. Tehniskie nosacījumi ir beztermiņa un to pagarinājums nav nepieciešams.

Šie nosacījumi nav spēkā un ir nepieciešams saņemt tehniskos noteikumus projekta izstrādei, ja:

1. gāzes aparāta dūmgāzu novadīšanas risinājums tiek mainīts no vertikālā uz horizontālo;
2. daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās tiek mainīts dūmgāzu novadīšanas risinājums un/vai gāzes aparāta veids;
3. papildus aparāta vai iekārtas maiņai/pārvietošanai paredzēts mainīt telpu lietošanas veidu, plānojumu vai tilpumu.

Akciju sabiedrības „Gasō”
Gāzapgādes attīstības departaments / _____ iecirknis