



SABIEDRISKO
PAKALPOJUMU
REGULĒŠANAS
KOMISIJA

KONSULTĀCIJU DOKUMENTS

**par dabasgāzes pārvades sistēmas
pieslēguma noteikumiem
biometāna ražotājiem,
sašķidrinātās dabasgāzes sistēmas
operatoriem un dabasgāzes
lietotājiem**

2018.gada 20.decembrī
Rīga

Ūnijas iela 45
Rīga, LV-1039
Latvija

T: +371 67097200
F: +371 67097277
E: sprk@sprk.gov.lv

www.sprk.gov.lv

Satura rādītājs

I Konsultāciju dokumenta kopsavilkums	3
II Normatīvā akta projekta izstrādes nepieciešamība	3
1) Pamatojums	3
2) Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas	4
3) Sabiedrības mērķgrupas, kuras tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt.....	4

Pielikumā: Lēmuma projekts "Dabaszgāzes pārvades sistēmas pieslēguma noteikumi biometāna ražotājiem, sašķidrinātās dabaszgāzes sistēmas operatoriem un dabaszgāzes lietotājiem"

I Konsultāciju dokumenta kopsavilkums

Konsultāciju dokuments sagatavots, ņemot vērā Enerģētikas likuma 84.¹panta pirmajā daļā noteikto pilnvarojumu Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai (turpmāk – Regulators), lai uzzinātu ieinteresēto personu viedokli par Regulatora lēmuma projektu "Dabaszgāzes pārvades sistēmas pieslēguma noteikumi biometāna ražotājiem, sašķidrinātās dabaszgāzes sistēmas operatoriem un dabaszgāzes lietotājiem" (turpmāk – Noteikumu projekts), kurā ietvertas prasības, kas jāievēro esošajiem vai potenciālajiem dabaszgāzes pārvades sistēmas lietotājiem – biometāna ražotājam, sašķidrinātās dabaszgāzes sistēmas operatoram un dabaszgāzes lietotājam, ierīkojot dabaszgāzes pārvades sistēmas pieslēgumu vai mainot pieslēguma atļauto maksimālo slodzi.

Enerģētikas likuma 84.¹panta pirmā daļa noteic, ka Regulators apstiprina dabaszgāzes pārvades sistēmas operatora izstrādātos dabaszgāzes pārvades sistēmas pieslēguma noteikumus biometāna ražotājiem, sašķidrinātās dabaszgāzes sistēmas operatoriem un dabaszgāzes lietotājiem un dabaszgāzes sadales sistēmas operatora izstrādātos dabaszgāzes sadales sistēmas pieslēguma noteikumus dabaszgāzes lietotājiem. Minētajiem noteikumiem jābūt objektīvi pamatotiem, ekonomiski attaisnotiem, taisnīgiem, vienlīdzīgiem un atklātiem.

2018.gada 14.septembrī dabaszgāzes pārvades sistēmas operators akciju sabiedrība "Conexus Baltic Grid" (turpmāk – AS "Conexus Baltic Grid"), pamatojoties un ievērojot Enerģētikas likuma 84.¹panta pirmajā daļā noteikto, iesniedza Regulatoram apstiprināšanai sagatavoto noteikumu "Dabaszgāzes pārvades sistēmas pieslēguma noteikumi biometāna ražotājiem, sašķidrinātās dabaszgāzes sistēmas operatoriem un dabaszgāzes lietotājiem" projektu.

Noteikumu projekta plānotais spēkā stāšanās laiks – ne vēlāk kā līdz 2019.gada 28.februārim.

Priekšlikumus un komentārus par Noteikumu projektu Regulators lūdz iesniegt rakstveidā, nosūtot tos uz elektroniskā pasta adresi sprk@sprk.gov.lv, līdz 2019.gada 18.janvārim.

Regulatora sagatavotais Noteikumu projekts ir pievienots šā konsultāciju dokumenta pielikumā.

II Normatīvā akta projekta izstrādes nepieciešamība

1) Pamatojums

Šobrīd kārtību, kādā ierīko pieslēgumu dabaszgāzes sistēmai, nosaka ar Regulatora 2008.gada 16.jūlija lēmumu Nr.233 apstiprinātie noteikumi "Dabaszgāzes sistēmas pieslēguma noteikumi" (turpmāk – Noteikumi). Latvijas dabaszgāzes pārvades sistēmai ir pieslēgta tikai dabaszgāzes sadales sistēma, un lietotāju dabaszgāzes apgādes sistēmas ir pieslēgtas dabaszgāzes sadales sistēmai. Līdz ar to Noteikumos iekļautais regulējums galvenokārt nosaka kārtību, kādā lietotāja dabaszgāzes apgādes sistēmu pieslēdz dabaszgāzes sadales sistēmai. Jautājumi attiecībā uz lietotāja dabaszgāzes apgādes sistēmas pieslēgšanu dabaszgāzes pārvades sistēmai ir regulēti tikai vispārīgi, jo īpaši noteikumi saistībā ar pieslēguma ierīkošanu pārvades sistēmai nebija nepieciešami.

Pieslēgums ir dabaszgāzes pārvades sistēmas operatora pārvades sistēmas daļa (gāzesvadi, noslēgierīces, gāzes regulēšanas iekārtas, cauruļvadi, kā arī citas iekārtas un aparatūra), kuru ierīko, lai nodrošinātu dabaszgāzes piegādi no dabaszgāzes pārvades sistēmas jaunai lietotāja dabaszgāzes apgādes sistēmai vai dabaszgāzes piegādi no jaunas lietotāja dabaszgāzes apgādes sistēmas līdz dabaszgāzes pārvades sistēmai.

Lietotāja dabaszgāzes apgādes sistēmas ierīkošanu īsteno lietotājs esošo normatīvo aktu noteiktajā kārtībā.

Ar Noteikumu projektu paredzēts pilnveidot dabasgāzes sistēmas pieslēgumu ierīkošanas tiesisko regulējumu, nosakot:

- kārtību, kādā potenciālais dabasgāzes pārvades sistēmas lietotājs (turpmāk – lietotājs) iesniedz pieteikumu, lai ierīkotu pieslēgumu lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmas pieslēgšanai dabasgāzes pārvades sistēmai, un dabasgāzes pārvades sistēmas operators izsniedz lietotājam tehniskos noteikumus;
- kārtību, kādā tiek veikta būvkomersanta, kas nodrošinās pieslēguma būvdarbu izpildi, izvēle un pieslēguma līguma noslēgšana ar lietotāju par pieslēguma ierīkošanas nosacījumiem;
- kārtību, kādā tiek veikta atļautās maksimālās slodzes maiņa.

Lai dabasgāzes pārvades sistēmai pieslēgtu jaunu lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmu, lietotājam ir jāiesniedz dabasgāzes pārvades sistēmas operatoram pieteikums pieslēguma ierīkošanai (turpmāk – pieslēguma pieteikums). Dabasgāzes pārvades sistēmas operatoram ir pienākums publiskot savā tīmekļvietnē pieslēguma pieteikuma veidlapu un iesniedzamo dokumentu sarakstu.

Ievērojot, ka pieslēguma maksu maksā lietotājs, lai veicinātu lietotāja aktīvu līdzdalību pieslēguma būvdarbu veicēja izvēles procesā un nodrošinātu lietotājam iespēju izvēlēties tam izdevīgāko un piemērotāko būvkomersantu, noteikumu projektā tiesības izvēlēties būvkomersantu ir noteiktas gan lietotājam, gan dabasgāzes pārvades sistēmas operatoram. Lietotājs un dabasgāzes pārvades sistēmas operators vienojas par to, kurš izvēlēsies būvkomersantu.

Saskaņā ar Enerģētikas likuma 5.panta pirmo daļu dabasgāzes pārvades sistēmas operatoram jānodrošina lietotāju droša, pastāvīga un stabila apgāde ar dabasgāzi ekonomiski pamatoti pieprasītajā daudzumā un kvalitātē. Dabasgāzes pārvades sistēmas operatoram izsniegtajā licencē dabasgāzes pārvadei noteikts, ka tam jānodrošina un jāuztur dabasgāzes pārvades veikšanai nepieciešamie objekti. Neatkarīgi no tā, kurš saskaņā ar vienošanos izvēlas būvkomersantu – lietotājs vai dabasgāzes pārvades sistēmas operators, ņemot vērā minētos dabasgāzes pārvades sistēmas operatora pienākumus un atbildību par sistēmas drošumu, kā arī ievērojot, ka pieslēgums ir dabasgāzes pārvades sistēmas daļa, noteikumu projektā noteikts, ka pieslēguma ierīkošanu organizē dabasgāzes pārvades sistēmas operators.

Ievērojot, ka pieslēguma atļautās maksimālās slodzes maiņas nodrošināšanai galvenokārt būs nepieciešams veikt attiecīgus būvdarbus, noteikumu projekts paredz, ka slodzes maiņa tiek veikta saskaņā ar tiem pašiem noteikumiem, kas noteikti jauna pieslēguma ierīkošanai.

2) Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas

Noteikumu projekts izstrādāts sadarbībā ar dabasgāzes pārvades sistēmas operatoru AS "Conexus Baltic Grid".

3) Sabiedrības mērķgrupas, kuras tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt

Noteikumu projektā ietvertais regulējums ietekmēs dabasgāzes pārvades sistēmas operatoru un potenciālos dabasgāzes pārvades sistēmas lietotājus, kuri vēlēties lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmu pieslēgt dabasgāzes pārvades sistēmai, kā arī dabasgāzes pārvades sistēmas lietotājus, kuri vēlēties mainīt pieslēguma atļauto maksimālo slodzi.

Priekšsēdētājs



R. Irklis

__._.2018.

Nr. (prot. Nr. __, __)

Dabasgāzes pārvades sistēmas pieslēguma noteikumi biometāna ražotājiem, sašķidrinātās dabasgāzes sistēmas operatoriem un dabasgāzes lietotājiem

Izdoti saskaņā ar Enerģētikas likuma 84.¹panta pirmo daļu

1. Noteikumi nosaka dabasgāzes pārvades sistēmas (turpmāk – pārvades sistēma) pieslēguma noteikumus biometāna ražotājiem, sašķidrinātās dabasgāzes sistēmas operatoriem un dabasgāzes lietotājiem.
2. Noteikumos lietoti šādi termini:
 - 2.1. atļautā maksimālā slodze – atļautais maksimālais dabasgāzes daudzums stundā (kWh/h), ko lietotājs ir tiesīgs saņemt no pārvades sistēmas vai ievadīt pārvades sistēmā;
 - 2.2. lietotāja dabasgāzes apgādes sistēma – šo noteikumu izpratnē sašķidrinātās dabasgāzes iekārta, piederības robežas lietotāja pusē ierīkoto gāzesvadu, noslēgierīču, dabasgāzes iekārtu un citu tehnisko ietaišu kopums, kas paredzēts biometāna ražošanai un piegādei uz pārvades sistēmu vai lietotāja apgādei ar dabasgāzi;
 - 2.3. lietotājs – biometāna ražotājs, sašķidrinātās dabasgāzes sistēmas operators un dabasgāzes lietotājs;
 - 2.4. piederības robeža – piederības un atbildības dalījuma vieta starp dabasgāzes pārvades sistēmas operatora (turpmāk – pārvades sistēmas operators) un lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmām;
 - 2.5. pieslēgums – pārvades sistēmas operatora pārvades sistēmas daļa (gāzesvadi, noslēgierīces, gāzes regulēšanas iekārtas, cauruļvadi, kā arī citas iekārtas un aparātūra), kuru ierīko dabasgāzes piegādei no pieslēguma vietas pārvades sistēmā līdz piederības robežai vai dabasgāzes piegādei no piederības robežas līdz pieslēguma vietai pārvades sistēmā;
 - 2.6. pieslēguma vieta – pārvades sistēmas operatora noteikts pieslēguma punkts pārvades sistēmā, no kura atbilstoši pamatotām tehniskām prasībām iespējams atbilstošā kvalitātē piegādāt dabasgāzi līdz piederības robežai vai uz kuru atbilstoši pamatotām tehniskām prasībām iespējams atbilstošā kvalitātē piegādāt dabasgāzi no piederības robežas;
 - 2.7. tehniskie noteikumi – dokuments, kuru saskaņā ar būvniecību reglamentējošajos normatīvajos aktos noteikto regulējumu pārvades sistēmas operators izsniedz lietotājam un kurā noteiktas tehniskās prasības un noteikumi, kas jāievēro, lai pārvades sistēmai pieslēgtu lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmu vai mainītu esoša pieslēguma atļauto maksimālo slodzi.
3. Pārvades sistēmas operators pēc lietotāja pieprasījuma konsultē lietotāju par pieslēguma ierīkošanas iespējām, iespējamo pieslēguma vietu, pieslēguma ierīkošanas kārtību un citiem ar pieslēguma ierīkošanu saistītiem vispārīgiem jautājumiem.

4. Lai pārvades sistēmai pieslēgtu jaunu lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmu, lietotājs iesniedz pārvades sistēmas operatoram pieteikumu pieslēguma ierīkošanai (turpmāk – pieslēguma pieteikums), kurā norāda lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmas aprakstu un atrašanās vietu (adresi), nepieciešamo atļauto maksimālo slodzi, turpmāko informācijas sniegšanas un saņemšanas veidu (pasts, elektroniskais pasts u.c.), kā arī citu pārvades sistēmas operatoram nepieciešamo informāciju pieslēguma ierīkošanai. Kopā ar pieslēguma pieteikumu lietotājs iesniedz pārvades sistēmas operatora noteiktos dokumentus. Pieslēguma pieteikuma veidlapu un iesniedzamo dokumentu sarakstu pārvades sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē.
5. Pārvades sistēmas operators 20 dienu laikā no dienas, kad lietotājs ir iesniedzis visu pieslēguma pieteikumā noteikto informāciju un dokumentus, izsniedz lietotājam precīzus un tehniski pamatotus tehniskos noteikumus būvniecību reglamentējošajos normatīvajos aktos noteiktās būvniecības ieceres dokumentācijas (būvprojekta) izstrādāšanai. Tehnisko noteikumu derīguma termiņš nevar būt mazāks par diviem gadiem no to izsniegšanas dienas.
6. Ja tehnisko noteikumu izstrāde ir komplicēta un to sagatavošanai nepieciešams ilgāks laika periods, nekā noteikts šo noteikumu 5.punktā, vai lietotājs pārvades sistēmas operatoram nav iesniedzis visu nepieciešamo informāciju un dokumentus, par tehnisko noteikumu izsniegšanas termiņu pārvades sistēmas operators rakstveidā informē lietotāju 10 dienu laikā no pieslēguma pieteikuma saņemšanas.
7. Pēc tehnisko noteikumu izsniegšanas lietotājs un pārvades sistēmas operators rakstveidā vienojas par pieslēguma ierīkošanai nepieciešamā būvdarbu veicēja (turpmāk – būvkomersants) izvēles organizēšanu, kā arī par citām pārvades sistēmas operatora un lietotāja saistībām un tiesībām līdz pieslēguma līguma noslēgšanai.
8. Lietotājs par saviem līdzekļiem nodrošina pieslēguma būvniecības ieceres dokumentācijas (būvprojekta) izstrādi saskaņā ar pārvades sistēmas operatora izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem, nodrošinot būvprojekta saskaņošanu būvniecību reglamentējošajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā.
9. Ja 60 dienu laikā no dienas, kad pārvades sistēmas operators izsniedzis lietotājam tehniskos noteikumus, lietotājs ar pārvades sistēmas operatoru nav noslēdzis šo noteikumu 7.punktā paredzēto vienošanos, pārvades sistēmas operatoram ir tiesības anulēt pieslēguma pieteikumu un lietotājam izsniegtos tehniskos noteikumus. Par pieslēguma pieteikuma un izsniegto tehnisko noteikumu anulēšanu pārvades sistēmas operators rakstveidā brīdina lietotāju vismaz 10 dienas iepriekš.
10. Ja saskaņā ar šo noteikumu 7.punktā minēto vienošanos būvkomersantu izvēlas lietotājs, tas izvēlas būvkomersantu, kurš atbilst būvniecību reglamentējošajos tiesību aktos noteiktajām prasībām pieslēguma būvdarbu veikšanai. Par izvēlēto būvkomersantu lietotājs rakstveidā informē pārvades sistēmas operatoru termiņā, kas noteikts saskaņā ar šo noteikumu 7.punktā minēto vienošanos.
11. Ja saskaņā ar šo noteikumu 7.punktā minēto vienošanos būvkomersantu izvēlas pārvades sistēmas operators, tas 30 dienu laikā pēc saskaņota būvprojekta un informācijas par projektēšanas nosacījumu izpildi saņemšanas uzsāk būvkomersantu atlasī (iepirkuma procedūru) pieslēguma būvdarbu izpildei, ievērojot šo noteikumu 12. un 13.punkta nosacījumus.
12. Pārvades sistēmas operators būvkomersantu izvēlas saskaņā ar atklātiem, vienlīdzīgiem un objektīviem kritērijiem, ņemot vērā būvkomersanta kvalifikāciju, pieredzi, piedāvātās būvdarbu izmaksas, būvdarbu termiņus un citus kritērijus, nodrošinot saimnieciski

visizdevīgāko pieslēguma ierīkošanu. Lietotājam ir tiesības iepazīties ar būvkomersanta izvēles principiem un noteikumiem, izvēles procesa norisi un piedalīties būvkomersantu atlasē.

13. Divu mēnešu laikā no būvkomersantu atlasē (iepirkuma procedūras) uzsākšanas pārvades sistēmas operators izvēlas būvkomersantu pieslēguma būvdarbu izpildei. Ja piemērojamo iepirkuma procedūru dēļ divu mēnešu laikā nav iespējams izvēlēties būvkomersantu, pārvades sistēmas operators rakstveidā informē lietotāju par būvkomersanta izvēles termiņu.
14. Pārvades sistēmas operators pēc būvkomersanta noteikšanas nosūta lietotājam pieslēguma līgumu, kurā nosaka pieslēguma ierīkošanas nosacījumus un termiņus, pieslēguma maksu, pieslēguma maksas samaksas termiņus, nosacījumus lietotāja dabasgāzes sistēmas pieslēgšanai pārvades sistēmai, kā arī citas pārvades sistēmas operatora un lietotāja saistības un tiesības pieslēguma ierīkošanas procesa ietvaros.
15. Pieslēguma maksu nosaka atbilstoši pieslēguma ierīkošanas ekonomiski pamatotajām izmaksām, ņemot vērā izvēlētajā būvkomersanta iesniegto piedāvājumu.
16. Ja pārvades sistēmas operators un lietotājs nevienojas citādi, slēdzot pieslēguma līgumu, sistēmas operators un lietotājs ievēro, ka pieslēguma ierīkošanu pārvades sistēmas operators uzsāk ar nosacījumu, ka lietotājs ir pilnībā samaksājis pieslēguma līgumā noteikto pieslēguma maksu.
17. Lietotājam ir tiesības 30 dienu laikā no dienas, kad pārvades sistēmas operators nosūtījis lietotājam pieslēguma līgumu, iesniegt pārvades sistēmas operatoram pamatotus iebildumus par pieslēguma līgumu. Pārvades sistēmas operators izvērtē lietotāja iebildumus un 15 dienu laikā rakstveidā sniedz lietotājam atbildi vai nosūta lietotājam precizētu pieslēguma līgumu, ja lietotāja iebildumi atzīti par pamatotiem.
18. Ja 30 dienu laikā no dienas, kad pārvades sistēmas operators nosūtījis lietotājam pieslēguma līgumu vai precizētu pieslēguma līgumu, lietotājs nav iesniedzis pārvades sistēmas operatoram parakstītu pieslēguma līgumu vai nav sniedzis pamatotus iebildumus par pieslēguma līgumu, pārvades sistēmas operatoram ir tiesības anulēt pieslēguma pieteikumu un lietotājam izsniegtos tehniskos noteikumus. Par pieslēguma pieteikuma un izsniegto tehnisko noteikumu anulēšanu pārvades sistēmas operators rakstveidā brīdina lietotāju vismaz 10 dienas iepriekš.
19. Pieslēguma līgums uzskatāms par noslēgtu, ja to parakstījis lietotājs un pārvades sistēmas operators.
20. Pārvades sistēmas operators saskaņā ar noslēgto pieslēguma līgumu organizē pieslēguma ierīkošanu līdz piederības robežai. Pieslēguma ierīkošanai nepieciešamās darbības, kas saistītas ar būvniecību, tiek veiktas būvniecību reglamentējošajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā. Pieslēguma ierīkošana uzskatāma par pabeigtu dienā, kad pārvades sistēmas operators par to rakstveidā paziņojis lietotājam.
21. Lietotājs par saviem līdzekļiem spēkā esošo normatīvo aktu noteiktajā kārtībā nodrošina lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmas ierīkošanu un sagatavošanu pieslēgšanai pārvades sistēmai līdz pieslēguma līgumā noteiktajam termiņam.
22. Lietotājs pieslēguma līgumā noteiktajā kārtībā iesniedz pārvades sistēmas operatoram normatīvajos aktos paredzētos dokumentus, kuri apliecina, ka lietotāja dabasgāzes apgādes sistēma ir ierīkota atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām un sagatavota pieslēgšanai pārvades sistēmai. Informāciju un dokumentu sarakstu, kas lietotājam

jāiesniedz, lai apliecinātu lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmas sagatavošanu pieslēgšanai pārvades sistēmai, pārvades sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē.

23. Pēc šo noteikumu 22.punktā noteikto dokumentu saņemšanas pārvades sistēmas operators pieslēguma līgumā noteiktajā termiņā un kārtībā veic darbības, kas nepieciešamas, lai atkarībā no lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmas īpatnībām nodrošinātu dabasgāzes plūsmu no pārvades sistēmas vai uz pārvades sistēmu.
24. Lai mainītu ierīkota pieslēguma atļauto maksimālo slodzi, lietotājs iesniedz pārvades sistēmas operatoram pieteikumu atļautās maksimālās slodzes maiņai. Pieteikuma veidlapu pārvades sistēmas operators publisko savā tīmekļvietnē.
25. Pieslēguma atļautās maksimālās slodzes maiņa tiek veikta saskaņā ar šajos noteikumos noteiktajiem jauna pieslēguma ierīkošanas noteikumiem.
26. Lēmums stājas spēkā nākamajā dienā pēc tā publicēšanas oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis".

Priekšsēdētājs

R. Irklis