

Priekšlikumu un komentāru apkopojums par konsultāciju dokumentu par dabasgāzes pārvades sistēmas pieslēguma noteikumiem biometāna ražotājiem, sašķidrīnātās dabasgāzes sistēmas operatoriem un dabasgāzes lietotājiem

N.p.k.	Konsultācijai nodotā projekta redakcija (konkrēta punkta redakcija)	Priekšlikumi un komentāri	Regulatora viedoklis par priekšlikumiem vai komentāriem (ir ņemts vērā, vai informācija par alternatīvu risinājumu)	Konsultācijai nodotā projekta attiecīgā punkta galīgā redakcija
I. Jautājumi, par kuriem vienošanās ir panākta				
1.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>Ekonomikas ministrija</p> <p>No Noteikumu projekta pamatojošās informācijas ministrijai nerodas pārliecība, ka ir iestājušies tādi faktiskie un tiesiskie apstākļi, kas pamatotu nepieciešamību pārskatīt līdzšinējo praksi, veicot tajā tik būtiskas izmaiņas. Turklāt šādu izmaiņu veikšanai ir nepieciešams arī detalizēts ietekmes izvērtējams, kurā būtu arī jānovērtē, vai Noteikumu projekts atbilst Enerģētikas likuma 84.¹panta pirmajā daļā noteiktajiem kritērijiem, proti, tie ir objektīvi pamatoti, ekonomiski attaisnoti, taisnīgi, vienlīdzīgi un atklāti. Ministrija uzskata, ka pastāvošā sistēma ir optimāli sabalansēta no visu iesaistīto pušu interešu aizsardzības skatupunkta un līdzšinējās pieejas maiņai ir jābūt atbilstoši pamatotai.</p>	<p>Ņemts vērā</p> <p>Ar Noteikumu projektu tiek saglabāta esošā dabasgāzes sistēmas pieslēgumu ierīkošanas prakse. Ņemot vērā, ka Noteikumu projektā nav noteikti ierobežojumi attiecībā uz pieslēgumu ierīkošanas iespējām, pieslēgumu ierīkošanas regulējums pēc būtības netiek pārskatīts un mainīts. Spēkā esošais dabasgāzes sistēmas pieslēgumu ierīkošanas regulējums noteikts ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – Regulators) 2008.gada 16.jūlija lēmumu Nr.233 “Dabasgāzes sistēmas pieslēguma noteikumi” (turpmāk – Lēmums). Lēmums pieņemts, pamatojoties uz Enerģētikas likuma 84.¹panta pirmās daļas redakciju, kas neparedzēja prasību atsevišķi apstiprināt dabasgāzes pārvades sistēmas pieslēguma noteikumus un dabasgāzes sadales sistēmas noteikumus, jo attiecīgās Enerģētikas likuma 84.¹panta pirmās daļas redakcijas un Lēmuma pieņemšanas laikā dabasgāzes pārvades un sadales pakalpojumus</p>	<i>Noteikumu projekts</i>

			<p>nodrošināja viens komersants – akciju sabiedrība “Latvijas Gāze”. 2016.gada 11.februārī Saeima pieņēma Grozījumus Enerģētikas likumā, kas mainīja dabasgāzes tirgus regulējumu un noteica Regulatora pienākumu apstiprināt dabasgāzes pārvades sistēmas operatora izstrādātos dabasgāzes pārvades sistēmas pieslēguma noteikumus biometāna ražotājiem, sašķidrinātās dabasgāzes sistēmas operatoriem un dabasgāzes lietotājiem, kā arī dabasgāzes sadales sistēmas operatora izstrādātos dabasgāzes sadales sistēmas pieslēguma noteikumus dabasgāzes lietotājiem.</p> <p>Līdz ar to Noteikumu projekta izdošanas faktiskais un tiesiskais pamats ir Enerģētikas likuma 84.panta pirmajā daļā ietvertais pilnvarojums. Regulatora kompetencē nav veikt Enerģētikas likumā noteiktā Noteikumu projekta izdošanas pilnvarojuma izmaiņu.</p>	
2.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>AS “Conexus Baltic Grid”</p> <p>Noteikumu projektā nav skaidri noteikts, kam piederēs pieslēgums pēc tā ierīkošanas – pārvades sistēmas operatoram vai lietotājam. Sabiedrības 2018.gada 13.septembrī iesniegtajā noteikumu projektā bija skaidri nodalīti īpašuma tiesību jautājumi, ievērojot būvniecību reglamentējošajos tiesību aktos noteikto kārtību. Šobrīd noteikumu 5.punktā noteikts, ka pārvades sistēmas operators izsniedz lietotājam precīzus un tehniski pamatotus tehniskos noteikumus būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādāšanai, kas ļauj secināt, ka pieslēguma būvniecības ierosinātais būs</p>	<p>Nemts vērā</p> <p>Likuma “Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem” (turpmāk – Likums) 24.panta pirmā daļa paredz sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja pienākumu nodrošināt pakalpojumu pēc lietotāju un citu personu pamatota pieprasījuma, ja pakalpojumu sniedzēja finansiālās un objektu vai infrastruktūras tehniskās iespējas to pieļauj. Konkrētajā gadījumā tas nozīmē, ka dabasgāzes pārvades sistēmas operatoram (turpmāk – pārvades sistēmas operators) ir pienākums nodrošināt dabasgāzes piegādi objektam, ja objekts ir pieslēgts pārvades sistēmai. Savukārt minētā panta trešā daļa paredz, ka sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs var</p>	<p><i>Noteikumu projekta</i> 2.5.apakšpunkts 2.5. pieslēgums – pārvades sistēmas operatora pārvades sistēmas daļa (gāzesvadi, noslēgierīces, gāzes regulēšanas iekārtas, cauruļvadi, kā arī citas iekārtas un aparatūra), kuru ierīko dabasgāzes piegādei no pieslēguma vietas pārvades sistēmā līdz piederības robežai vai dabasgāzes piegādei no piederības robežas līdz pieslēguma vietai pārvades sistēmā;</p>

		<p>lietotājs, kas attiecīgi apliecina īpašuma tiesības uz pieslēgumu. Savukārt noteikumu 20.punktā noteikts, ka pārvades sistēmas operators organizē pieslēguma ierīkošanu līdz piederības robežai. Sabiedrības ieskatā nav pieļaujama situācija, ka pārvades sistēmas daļa kļūst par trešās personas īpašumu, kas attiecīgi apgrūtinātu pārvades sistēmas ekspluatāciju, kā arī radītu risku, ka trešā persona varētu prasīt samaksu par tai piederošās pārvades sistēmas daļas izmantošanu.</p>	<p>vienoties ar pieprasītāju, ka tas sedz ar sabiedrisko pakalpojumu sniegšanas uzsākšanu saistītos papildu izdevumus. Konkrētajā gadījumā šos papildu izdevumus veido izmaksas, kas saistītas ar pieslēguma ierīkošanu, bet vienošanās, kuru slēdz par šo izdevumu segšanu, ir pieslēguma līgums.</p> <p>Minētās Likuma normas, kā arī Enerģētikas likums neparedz, ka, sedzot ar sabiedrisko pakalpojumu sniegšanas uzsākšanu saistītos izdevumus, pakalpojuma pieprasītājs varētu iegūt īpašumā objektus, kas ierīkoti, lai uzsāktu sabiedrisko pakalpojumu sniegšanu, vai pieprasīt pakalpojumu sniedzējam samaksu par šo objektu izmantošanu.</p> <p>Normatīvie akti neparedz Regulatoram kompetenci īpašuma tiesību jautājumos. Līdz ar to Regulatoram Noteikumu projektā nav tiesiska pamata noteikt īpašuma tiesības uz pieslēguma ierīkošanas ietvaros izbūvētajiem objektiem.</p> <p>Tomēr, ievērojot Enerģētikas likuma 84.panta pirmajā daļā noteikto deleģējumu, nosakot pieslēguma ierīkošanas regulējumu, nepieciešams ņemt vērā pieslēguma ietvaros ierīkojamo objektu funkcionālo nozīmi, pārvades sistēmas tehniskās īpatnības, kā arī tiesību aktos noteikto pārvades sistēmas operatora atbildību. Ievērojot minēto, Noteikumu projekts paredz, ka pieslēgumam jeb dabasgāzes pārvades funkciju veikšanai nepieciešamajiem objektiem, kurus ierīko dabasgāzes transportēšanai līdz piederības robežai, ir jābūt pārvades sistēmas daļai. Tātad,</p>	
--	--	---	---	--

			<p>ievērojot Enerģētikas likuma 1.panta 32. un 33.punktu, pieslēgums kā pārvades sistēmas daļa nevarētu būt trešās personas īpašums.</p> <p>Līdz ar to par jautājumiem, kas saistīti ar īpašuma tiesībām uz pieslēgumu, pārvades sistēmas operatoram un lietotājam jāvienojas, slēdzot vienošanos, kuru paredz Likuma 24.panta trešā daļa, jeb pieslēguma līgumu, kuru paredz Noteikumu projekts. Ja lietotājs nepiekrīt pieslēgumu nodot pārvades sistēmas operatoram, sistēmas operators nevar uzņemties atbildību par enerģijas transportēšanu līdz piederības robežai, un pieslēgumu ierīkot nav pamata.</p>	
3.	<p><i>Noteikumu projekta 3.punkts</i></p> <p>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.</p>	<p>AS “Conexus Baltic Grid”</p> <p>Sabiedrības vērtējumā noteikumos ir detalizēti noteikta gan pieslēguma ierīkošanas kārtība, gan nosacījumi, līdz ar to noteikumu 3.punkts būtu izsakāms jaunā redakcijā:</p> <p>“3. Pārvades sistēmas operators, pēc lietotāja lūguma, sniedz vispārēja rakstura konsultācijas par pieslēguma ierīkošanas iespējām lietotāja konkrētā izvēlētajā vietā.”</p>	<p>Ņemts vērā</p> <p>Noteikumu projekta 3.punkts precizēts, ņemot vērā Enerģētikas likuma 15.panta piektajā daļā noteikto, ka dabasgāzes pārvades, sadales un uzglabāšanas, kā arī sašķidrinātās dabasgāzes sistēmas operators, kurš ir saņēmis pieprasījumu no sistēmas lietotājiem vai pretendentiem sniegt informāciju par sistēmas pieeju un lietošanu, šādu informāciju sniedz rakstveidā 30 dienu laikā.</p>	<p><i>Noteikumu projekta 3.punkts</i></p> <p>3. Pārvades sistēmas operators pēc lietotāja pieprasījuma konsultē lietotāju par pieslēguma ierīkošanas iespējām, iespējamo pieslēguma vietu, pieslēguma ierīkošanas kārtību un <u>citiem pārvades sistēmas operatora kompetencē esošiem jautājumiem, kas saistīti ar pieslēguma ierīkošanu.</u></p>
4.	<p><i>Noteikumu projekta 4.punkts</i></p> <p>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</p>	<p>AS “Conexus Baltic Grid”</p> <p>Atbilstoši noteikumu mērķim pieslēgumu pārvades sistēmai var izveidot lietotāji ar jau esošu dabasgāzes apgādes sistēmu vai arī pirms tās izbūves. Patlaban esošā noteikumu redakcija ir attiecināma tikai uz jaunu lietotāju dabasgāzes apgādes sistēmu. Ņemot vērā iepriekš minēto, noteikumos ir nepieciešams veikt izmaiņas un izteikt 4.punktā šādā redakcijā:</p>	<p>Ņemts vērā</p> <p>Ņemot vērā, ka Enerģētikas likuma 84.1.panta pirmajā daļā noteikto sistēmas lietotāju objekti pašlaik nav pieslēgti Latvijas pārvades sistēmai, Noteikumu projekta mērķis ir noteikt kārtību, kādā pārvades sistēmai pieslēdz jebkuru sistēmas lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmu neatkarīgi no tā, vai lietotāja dabasgāzes apgādes sistēma jau ir izbūvēta un iepriekš bijusi pieslēgta</p>	<p><i>Noteikumu projekta 4.punkts</i></p> <p>4. Lai pārvades sistēmai pieslēgtu 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</p>

	<p>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.</p>	<p>“4. Lietotājs, lai pārvades sistēmai pieslēgtu lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmu, iesniedz pārvades sistēmas operatoram pieteikumu pieslēguma ierīkošanai (turpmāk – pieslēguma pieteikums), kurā norāda plānoto vai esošo lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmas aprakstu, 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 pārvades sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē.”</p>	<p>sadales sistēmai, vai lietotāja dabasgāzes apgādes sistēma vēl nav izbūvēta, bet pēc izbūvēšanas lietotājs to vēlas pieslēgt dabasgāzes pārvades sistēmai. Lai nodrošinātu regulējuma skaidrību, Noteikumu projekta 4.punkts precizēts, svītrojot norādi, ka lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmai ir jābūt jaunai, lai lietotājs varētu iesniegt pārvades sistēmas operatoram pieteikumu pieslēguma ierīkošanai.</p>	<p>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.</p>
<p>5.</p>	<p><i>Noteikumu projekta 15.un 16.punkts</i> 15. Pieslēguma maksu nosaka atbilstoši pieslēguma ierīkošanas ekonomiski pamatotajām izmaksām, ņemot vērā izvēlētā 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.</p>	<p>AS “Conexus Baltic Grid” Pieslēguma izveidošanas izmaksas var būt lielas, kā arī pastāv risks, ka lietotājs var nespēt atmaksāt šīs izmaksas un tādā gadījumā visas pieslēguma izveidošanas izmaksas būs jāsedz visiem pārvades sistēmas lietotājiem. Tāpat noteikumos nav minētas visas izmaksas, kuras var rasties Sabiedrībai pieslēguma ierīkošanas gaitā. Ņemot vērā iepriekš minēto, noteikumos ir nepieciešams veikt šādus grozījumus: – Izteikt noteikumu 15.punktu šādā redakcijā: “15. Pieslēguma maksu nosaka atbilstoši pieslēguma ierīkošanas ekonomiski pamatotajām izmaksām, ņemot vērā</p>	<p>Daļēji ņemts vērā Noteikumu projekts papildināts ar 2.7.apakšpunktu un papildināts Noteikumu projekta 15.punkts, nosakot, ka pieslēguma maksu veido ne tikai izvēlētā būvkomersanta piedāvājuma izmaksas, bet arī tehniskās izmaksas – pamatotas pārvades sistēmas operatora izmaksas, kas saistītas ar pieslēguma ierīkošanu un nav ietvertas pieslēguma būvniecības izmaksās (piemēram, gāzesvadu nosprostošanas, degazācijas un citas izmaksas). Lai novērstu situāciju, ka pieslēgums tiek izbūvēts un lietotājs nav samaksājis visu pieslēguma maksu, Noteikumu projekts vispārējā gadījumā paredz, ka pieslēguma ierīkošanu pārvades sistēmas operators uzsāk ar nosacījumu, ka lietotājs ir</p>	<p><i>Noteikumu projekta 2.7.apakšpunkts, 15. un 16.punkts</i> 2.7. tehniskās izmaksas – pamatotas pārvades sistēmas operatora izmaksas, kas saistītas ar pieslēguma ierīkošanu un nav ietvertas pieslēguma būvniecības izmaksās (piemēram, gāzesvadu nosprostošanas, degazācijas un citas izmaksas); 15. Pieslēguma maksu nosaka atbilstoši pieslēguma ierīkošanas ekonomiski pamatotajām izmaksām, ņemot vērā būvdarbu izmaksas izvēlētā būvkomersanta piedāvājumā un tehniskās izmaksas. 16. Ja pārvades sistēmas operators un lietotājs, slēdzot</p>

		<p>izvēlētā būvkomersanta iesniegto piedāvājumu, kā arī citām izmaksām, kas saistītas ar pieslēguma ierīkošanu (piemēram, gāzesvadu nosprostošanas un degazācijas izmaksas)”.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Svītrot noteikumu 16.punktu. – Papildināt noteikumus ar jaunu punktu, nosakot tam numerāciju secīgi pēc kārtas negrozītajiem noteikumu punktiem, šādā redakcijā: “Pārvades sistēmas operators pieslēguma ierīkošanu uzsāk pēc tam, kad lietotājs ir parakstījis pieslēguma līgumu un samaksājis pieslēguma maksu pieslēguma līgumā noteiktajā apmērā.” 	<p>pilnībā samaksājis pieslēguma līgumā noteikto pieslēguma maksu. Ņemot vērā, ka pieslēguma maksas apmērs var būt salīdzinoši liels, nebūtu pamata liegt pārvades sistēmas operatoram un lietotājam vienoties par citiem pieslēguma maksas samaksas termiņiem un kārtību, piemēram, samaksa pa daļām, finanšu garantijas u.c. Līdz ar to Noteikumu projekts paredz tiesības, bet neuzliek pienākumu vienoties par pieslēguma maksas samaksu arī pēc tam, kad pieslēguma ierīkošana jau ir uzsākta.</p>	<p>pieslēguma līgumu, nevienojas citādi, pieslēguma ierīkošanu pārvades sistēmas operators uzsāk, ja lietotājs ir pilnībā samaksājis pieslēguma līgumā noteikto pieslēguma maksu vai iesniedzis pārvades sistēmas operatoram saistību izpildes nodrošinājumu pieslēguma maksas apmērā. Nosacījumus, kas jāievēro, lai pārvades sistēmas operators saistību izpildes nodrošinājumu atzītu par pienācīgu, nosaka pārvades sistēmas operators un publicē savā tīmekļvietnē.</p>
6.	<p><i>Noteikumu projekta 18. un 20.punkts</i></p> <p>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.</p> <p>20. Pārvades sistēmas operators saskaņā ar noslēgto pieslēguma līgumu organizē pieslēguma</p>	<p>AS “Conexus Baltic Grid”</p> <p>Apstiprinot noteikumu projektu esošajā redakcijā, kas izstrādāts uz Enerģētikas likuma 84.¹panta pirmās daļas pamata un patlaban ir nodots publiskai apspriešanai, Sabiedrībai vairs nav iespējams ievērot iepriekš uzskaitītās Enerģētikas likuma prasības, kā arī nodrošināt Sabiedrības darbību atbilstoši 2017.gada 5.janvāra Regulatora izsniegtajai licencei Nr.E33002, tai skaitā garantēt enerģijas lietotāju drošu, stabilu un kvalitatīvu apgādi, palielinot energoapgādes drošumu, un ievērot vides aizsardzības prasības, kā arī Sabiedrība nevar garantēt prasības uz nepārtrauktu savu objektu darbību, jo atbilstoši noteikumiem Sabiedrība vairs nepiedalās būvdarbu veikšanā un organizēšanā uz pārvades sistēmas gāzesvadiem, līdz ar to Sabiedrība nevar uzņemties atbildību par turpmāku pārvades sistēmas kvalitatīvu darbību.</p>	<p>Daļēji ņemts vērā</p> <p>Jebkuras dabasgāzes sistēmas vai tās daļas ierīkošana ir saistīta ar būvniecību Būvniecības likuma izpratnē. Tātad pieslēguma ierīkošanā ir jāievēro būvniecību reglamentējošajos tiesību aktos, kā arī Aizsargjoslu likumā un citos ar būvniecību saistītos tiesību aktos noteiktais regulējums. Līdz ar to, neskarot būvniecības regulējumu, Noteikumu projektā ir noteiktas darbības, kuras pieslēguma pieprasītājam un pārvades sistēmas operatoram jāveic no brīža, kad sistēmas lietotājs pieņēmis lēmumu par nepieciešamību saņemt dabasgāzi konkrētā objektā vai nodot dabasgāzi (arī biometānu) pārvades sistēmā, līdz brīdim, kad pieslēguma ierīkošana ir pabeigta un sistēmas lietotājam ir iespēja uzsākt lietot sabiedrisko pakalpojumu. Noteikumu projekta regulējums noteikts, lai nodrošinātu pārvades sistēmas operatora</p>	<p><i>Noteikumu projekta 7., 10.–12., 18. un 20.punkts</i></p> <p>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.</p> <p>10. Ja saskaņā ar šo noteikumu 7.punktā minēto vienošanos būvkomersantu izvēlas lietotājs, tas izvēlas būvkomersantu, kurš atbilst būvniecību reglamentējošajos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām pieslēguma būvdarbu veikšanai. Par izvēlēto būvkomersantu lietotājs rakstveidā informē pārvades sistēmas operatoru termiņā, kas noteikts</p>

<p>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.</p>	<p>Lai Sabiedrība varētu nodrošināt tai ar Enerģētikas likumu uzliktos pienākumus pārvades sistēmas drošas ekspluatācijas nodrošināšanai, noteikumos ir nepieciešams skaidri noteikt, ka pieslēguma būvniecības ierosinātājs ir Sabiedrība, savukārt lietotājs sedz visas izmaksas, kas saistītas ar pieslēguma ierīkošanu, tai skaitā arī izmaksas par būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādi.</p> <p>Ņemot vērā iepriekš minēto, noteikumos ir nepieciešams veikt šādus grozījumus:</p> <p>– Papildināt noteikumus ar jaunu 8.punktu šādā redakcijā: “8. Pieslēguma ierīkošanu organizē pārvades sistēmas operators. Pārvades sistēmas operators uzsāk pieslēguma ierīkošanai nepieciešamā būvdarbu veicēja (turpmāk – būvkomersants), kas nodrošinās pieslēguma ierīkošanu, atlasas procedūru ne vēlāk kā 30 dienu laikā pēc saskaņotas būvniecības ieceres dokumentācijas saņemšanas.”</p> <p>– Izteikt noteikumu 18.punktu šādā redakcijā: “18. Ja 30 dienu laikā no dienas, kad pārvades sistēmas operators nosūtījis lietotājam pieslēguma līgumu vai precizētu 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. Par pieslēguma pieteikuma anulēšanu pārvades sistēmas operators rakstveidā</p>	<p>vienlīdzīgu attieksmi pret visiem sistēmas lietotājiem jautājumos, kas saistīti ar pieslēguma ierīkošanu, kā arī novērstu domstarpības par termiņiem, kuros pārvades sistēmas operatoram un lietotājam jānodrošina konkrētas ar pieslēguma ierīkošanu saistītas darbības. Ņemot vērā minēto un to, ka pieslēguma ierīkošanā galvenokārt ir ieinteresēts sistēmas lietotājs, turklāt sistēmas lietotājs sedz visas pieslēguma ierīkošanas izmaksas, nav pamata liegt sistēmas lietotājam tiesības izvēlēties būvspeciālistu un būvkomersantu, kurš nodrošinās būvniecības ieceres dokumentācijas (būvprojekta) izstrādāšanu un pieslēguma būvdarbus. Noteikumu projekts neatbrīvo no būvniecības regulējumā noteikto kvalifikācijas prasību ievērošanas. Līdz ar to apstākļi, ka attiecīgo būvspeciālistu un būvkomersantu izvēlas sistēmas lietotājs, neietekmē ar pieslēguma būvniecības (projektēšanas un būvdarbu) kvalitāti saistītos jautājumus. Turklāt Noteikumu projekta 20.punkts nodrošina pārvades sistēmas operatora kontroli pār būvniecības kvalitāti un līdz ar to arī sistēmas operatora spēju pildīt Enerģētikas likuma prasības pēc pieslēguma ierīkošanas. Pieslēguma ierīkošanas regulējums, kas paredz sistēmas lietotāja tiesības izvēlēties būvspeciālistus un būvkomersantus, kuri nodrošinās pieslēguma būvprojekta izstrādāšanu un pieslēguma būvdarbus, vairāk nekā 10 gadu jau darbojas saistībā ar pieslēgumu ierīkošanu elektroenerģijas</p>	<p>saskaņā ar šo noteikumu 7.punktā minēto vienošanos.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
--	---	---	---

		<p>brīdina lietotāju vismaz 10 dienas iepriekš.”</p> <p>– Izteikt noteikumu 20.punktu šādā redakcijā:</p> <p>“20. Pārvades sistēmas operators pēc līguma ar izvēlēto būvkomersantu noslēgšanas, kā arī saskaņā ar noslēgto pieslēguma līgumu organizē pieslēguma ierīkošanu līdz piederības robežai. Pieslēguma ierīkošana uzskatāma par pabeigtu dienā, kad pārvades sistēmas operators par to rakstveidā paziņojis lietotājam. Pieslēgums pēc tā ierīkošanas kļūst par pārvades sistēmas operatora īpašumu.”</p>	<p>pārvades un sadales sistēmām, kā arī dabasgāzes sadales sistēmai.</p>	<p>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.</p> <p>20. Pārvades sistēmas operators saskaņā ar noslēgto pieslēguma līgumu organizē pieslēguma ierīkošanu līdz piederības robežai. Pieslēguma būvdarbi tiek veikti, pārvades sistēmas operatoram vienojoties ar izvēlēto būvkomersantu. Pieslēguma ierīkošana uzskatāma par pabeigtu dienā, kad pārvades sistēmas operators par to rakstveidā paziņojis lietotājam.</p>
7.	<p><i>Noteikumu projekta 19.punkts</i></p> <p>19. Pieslēguma līgums uzskatāms par noslēgtu, ja to parakstījis lietotājs un pārvades sistēmas operators.</p>	<p>AS “Conexus Baltic Grid”</p> <p>Sabiedrība uzskata, ka atsevišķs noteikumu 19.punkts, kas nosaka, kad pieslēguma līgums uzskatāms par noslēgtu, nav nepieciešams, jo no noteikumiem jau izriet un ir secināms, ka pieslēguma līgumam ir jābūt abu pušu parakstītam.</p> <p>Ņemot vērā iepriekš minēto, no noteikumiem būtu svītrojams 19.punkts.</p>	<p>Daļēji ņemts vērā</p> <p>Ievērojot, ka termiņš, kurā lietotājam jāparaksta pieslēguma līgums, ir noteikts Noteikumu projekta 18.punktā, lai novērstu iespējamās domstarpības un iebildumus par pieslēguma ierīkošanas nepamatotu kavēšanos, Noteikumu projekta 19.punkts precizēts, nosakot pārvades sistēmas operatora pienākumu parakstīt pieslēguma līgumu 5 darba dienu laikā no dienas, kad lietotājs tam iesniedzis parakstītu pieslēguma līgumu.</p>	<p><i>Noteikumu projekta 19.punkts</i></p> <p>19. Pārvades sistēmas operators paraksta pieslēguma līgumu piecu darba dienu laikā no dienas, kad lietotājs iesniedzis pārvades sistēmas operatoram parakstītu pieslēguma līgumu.</p>
8.	<p><i>Noteikumu projekta 23.punkts</i></p> <p>23. Pēc šo noteikumu 22.punktā noteikto dokumentu saņemšanas pārvades sistēmas operators pieslēguma līgumā noteiktajā termiņā un kārtībā veic darbības, kas</p>	<p>AS “Conexus Baltic Grid”</p> <p>Lietotāja dabasgāzes apgādes sistēma tiek pieslēgta pārvades sistēmai, ievērojot noteikumos noteiktos nosacījumus. Sabiedrībai nav skaidrs, kādas darbības noteikumu 23.punktā ir</p>	<p>Ņemts vērā</p> <p>Noteikumu projekta 23.punkts precizēts. Normatīvajos aktos, tostarp obligāti piemērojamajos standartos, noteiktās darbības pārvades sistēmas operatoram un lietotājam jāveic neatkarīgi no</p>	<p><i>Noteikumu projekta 23.punkts</i></p> <p>23. Pēc šo noteikumu 22.punktā noteikto dokumentu saņemšanas pārvades sistēmas operators pieslēguma līgumā noteiktajā termiņā un kārtībā veic</p>

	<p>nepieciešamas, lai atkarībā no lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmas īpatnībām nodrošinātu dabasgāzes plūsmu no pārvades sistēmas vai uz pārvades sistēmu.</p>	<p>domātas, kuras papildus ir jāveic pārvades sistēmas operatoram.</p> <p>Ņemot vērā iepriekš minēto, ir priekšlikums izteikt noteikumu 23.punktu šādā redakcijā: “23. Pēc šo noteikumu 22.punktā noteikto dokumentu saņemšanas pārvades sistēmas operators un lietotājs pieslēguma līguma noteiktajā termiņā un kārtībā veic normatīvajos aktos noteiktās darbības, tai skaitā nozares standartos noteiktās, lai lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmu pieslēgtu pārvades sistēmai.”</p>	<p>Noteikumu projektā noteiktā regulējuma. Noteikumu projekta 23.punkta mērķis ir novērst domstarpības par termiņu, kurā pārvades sistēmas operatoram jāuzsāk sabiedriskā pakalpojuma sniegšana, ja lietotāja dabasgāzes apgādes sistēma ir sagatavota pieslēgšanai. Savukārt ar darbībām, kuras pārvades sistēmas operatoram ir jāveic, būtu jāsaprot visas darbības, kuras objektīvi nepieciešamas, lai nodrošinātu dabasgāzes plūsmu no pārvades sistēmas vai uz pārvades sistēmu.</p>	<p>darbības, kas nepieciešamas, lai lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmu savienotu ar pārvades sistēmu un atkarībā no lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmas īpatnībām nodrošinātu dabasgāzes plūsmu no pārvades sistēmas vai uz pārvades sistēmu.</p>
<p>9.</p>	<p><i>Noteikumu projekts</i></p>	<p>AS “Conexus Baltic Grid”</p> <p>Tā kā šādi noteikumi līdz šim nav bijuši, Sabiedrība nevar nodrošināt pieslēguma pieteikuma veidlapas, pieteikuma veidlapas atļautās slodzes maiņai un dokumentu saraksta publicēšanu savā tīmekļvietnē nākamajā dienā pēc noteikumu spēkā stāšanās.</p> <p>Ņemot vērā iepriekš minēto, sniedzam priekšlikumu noteikumos veikt šādu grozījumu:</p> <p>Papildināt noteikumus ar jaunu punktu, nosakot tam numerāciju secīgi pēc kārtas negrozītajiem noteikumu punktiem, šādā redakcijā: “Pārvades sistēmas operators noteikumu 4.punktā minēto tipveida pieslēguma pieteikuma veidlapu un dokumentu sarakstu, kā arī noteikumu 22.punktā minēto dokumentu sarakstu un noteikumu 24.punktā minēto pieteikuma veidlapu atļautās maksimālās slodzes maiņai publicē savā tīmekļvietnē viena mēneša laikā no noteikumu spēkā stāšanās.”</p>	<p>Ņemts vērā</p> <p>Noteikumu projekts papildināts ar jaunu punktu, paredzot, ka pieslēguma pieteikuma veidlapu un iesniedzamo dokumentu sarakstu, kā arī pieteikuma veidlapu atļautās maksimālās slodzes maiņai pārvades sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē 30 dienu laikā no noteikumu spēkā stāšanās dienas.</p>	<p><i>Noteikumu projekta 26.punkts</i></p> <p>26. Pārvades sistēmas operators šo noteikumu 4.punktā noteikto pieslēguma pieteikuma veidlapu un iesniedzamo dokumentu sarakstu, 22.punktā noteikto informāciju un dokumentu sarakstu un 24.punktā noteikto pieteikuma veidlapu atļautās maksimālās slodzes maiņai publicē savā tīmekļvietnē 30 dienu laikā no šo noteikumu spēkā stāšanās dienas.</p>

10.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>AS "Latvijas Gāze"</p> <p>2. Konsultāciju dokumenta II nodaļas 3.punktā attiecībā uz sabiedrības mērķgrupām, kuras izstrādātais tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt, tiek norādīts, ka tas ietekmēs:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dabasgāzes pārvades sistēmas operatoru (AS "Conexus Baltic Grid") un – potenciālos dabasgāzes pārvades sistēmas lietotājus, kuri vēlēšies savu dabasgāzes apgādes sistēmu pieslēgt tieši dabasgāzes pārvades sistēmai (tātad, neizmantojot dabasgāzes sadales sistēmas operatora, pašlaik AS "Gaso", starpniecību). <p>Regulatora sniegtā informācija ir tikai daļēja un lūdzam to papildināt tālāk minētā iemesla dēļ.</p> <p>Lēmums atļaut dabasgāzes lietotājiem pieslēgt savu dabasgāzes apgādes sistēmu (tātad tas būtībā ir tikai lietotājs ar lielu dabasgāzes patēriņu, un attiecīgi šādus lietotājus jau šī lēmuma izstrādes brīdī ir iespējams precīzi identificēt un uzskaitīt) dabasgāzes pārvades sistēmai radīs būtisku ienākumu samazinājumu dabasgāzes sadales sistēmas operatoram, kura izmaksas galvenokārt ir fiksētas. Tā rezultātā šo izmaksu daļa tiks pārnesta uz (atlikušajiem) dabasgāzes sadales sistēmas lietotājiem – pamatā mājsaimniecībām, kā arī citiem (neliela apjoma) dabasgāzes lietotājiem, kuriem nav ekonomiska pamatojuma vēlēties izbūvēt tiešu pieslēgumu dabasgāzes</p>	<p>Nemts vērā</p> <p>Regulators, ņemot vērā tā rīcībā esošo informāciju, veica izvērtējumu, lai novērtētu noteikumu ietekmi uz nākotnes dabasgāzes sadales sistēmas pakalpojumu tarifiem un potenciālās dabasgāzes gala cenas saistītajiem lietotājiem izmaiņas. Izvērtējuma ietvaros tika aplūkoti divdesmit pēc patēriņa lielākie dabasgāzes sadales sistēmai pieslēgtie gazificētie objekti. Pirmajā izvērtējuma solī novērtēta objektu atslēgšanās no sadales sistēmas, lai pieslēgtos pārvades sistēmai, iespējamība, ņemot vērā gazificētā objekta atrašanās vietu un attālumu no dabasgāzes pārvades sistēmas. Regulators konstatēja, ka no divdesmit lielākajiem objektiem tikai trīs objekti ir tādi, kuri vienlaikus atrodas no pārvades sistēmas attālumā līdz 10 km, un tos neieskauj blīva pilsētāpūve. Attāluma kritērijs izraudzīts, jo tas ietekmē nepieciešamās investīcijas pārvades sistēmas pieslēguma izbūvei (pieaugot attālumam, pieaug izbūvējamās infrastruktūras apjoms un izmaksas). Savukārt apbūves kritērijs aplūkots, ņemot vērā Aizsargjoslu likumā noteikto attiecībā uz gāzesvadiem ar spiedienu virs 1,6 MPa, gar kuriem jānodrošina lielāka ekspluatācijas aizsargjosla (15 m) nekā gar dabasgāzes sadales sistēmas gāzesvadiem (5 m), kā arī jānodrošina drošības aizsargjosla (25 m). Trīs gazificēto objektu 2018.gada maksājumi par dabasgāzes sadales sistēmas pakalpojumu ir bijuši līdz 8% no kopējām ar dabasgāzes sadales tarifu</p>	<i>Noteikumu projekts</i>
-----	---------------------------	--	--	---------------------------

		<p>pārvades sistēmai, paaugstinot uz tiem attiecināmo dabasgāzes sadales tarifu. Proti, faktiski tiek paredzēts pārnest ekonomisko slogu no dabasgāzes lietotājiem, kuri patērē vai izmanto komercdarbībā lielu dabasgāzes apjomu (tostarp energoapgādes komersantiem), uz pārējiem lietotājiem, jo īpaši – sociāli vismazāk aizsargāto lietotāju daļu – mājāsaimniecībām. Dabasgāzes tirgus direktīvas preambulas 50.apsvērumā tiek uzsvērts, ka enerģētiskā nabadzība ir arvien lielāka problēma, un valstīm ir pienākums īstenot savu politiku tādējādi, lai to novērstu. Šis jautājums ir aplūkojams arī kontekstā ar Ekonomikas ministrijas virzīto “Nacionālo enerģētikas un klimata plānu 2021.–2030.gadam”, kurā attiecīgā jautājuma risināšanai līdz šim nav piedāvāts rīcības plāns.</p> <p>Lūdzam sniegt detalizētu izstrādātā projekta ekonomiskās ietekmes analīzi, tostarp modelējot dabasgāzes cenas pieauguma ietekmi uz mājāsaimniecībām un citiem lietotājiem.</p> <p>AS “Latvijas Gāze” ieskatā dabasgāzes pārvades sistēmas operatora piedāvātajā noteikumu projektā ietvertais, paredzot, ka trešās personas pieslēguma izveidi var atteikt, ja attiecīgā dabasgāzes apgādes sistēma jau ir pieslēgta dabasgāzes sadales sistēmai un dabasgāzes sadales sistēmas operators spēj nodrošināt pieslēguma pieteikumā norādīto dabasgāzes apjomu (sākotnējā projekta 10.1.punkts), jebkurā gadījumā bija atbilstošāks dabasgāzes tirgus direktīvas prasībām, salīdzinot ar</p>	<p>segtajām izmaksām. Divu no šiem objektiem maksājumu daļa no kopējām izmaksām ir nebūtiska. Ievērojot minēto, otrajā izvērtējuma solī Regulators izdarījis aplēsi par ietekmi uz tarifiem, pieņemot, ka no dabasgāzes sadales sistēmas atvienojas viens lielākais gazificētais objekts. Aplēse balstīta pieņēmumā, ka netiek mainīta līdzšinējā izmaksu attiecināšanas kārtība. Ņemot vērā, ka tarifu struktūra ir divdaļīga (fiksētā un mainīgā daļa), aplēse ir indikatīva – tā izdarīta par vidējā tarifa izmaiņām, jo atkarībā no atļautās slodzes un patēriņa kombinācijas ietekme uz individuāliem lietotāju maksājumiem var atšķirties. <u>Regulatora aplēstā ietekme uz dabasgāzes sadales sistēmas pakalpojuma tarifiem ir līdz 5%.</u></p> <p>Jāievēro, ka ietekme uz lietotāju maksājumu par dabasgāzi paredzama vēl mazāka, jo dabasgāzes sadales sistēmas pakalpojuma izmaksas ir daļa no kopējā maksājuma par dabasgāzi. Regulators aplēsis, ka ietekme uz vidējā lietotāja, kas dabasgāzi izmanto ēdiena gatavošanai, maksājumu par dabasgāzi nepārsniedz 2%, savukārt uz vidējā mājāsaimniecības lietotāja, kas dabasgāzi izmanto apkurē, maksājumu – 1%.</p> <p>Savukārt 5.patēriņa grupas lietotājam ar dabasgāzes patēriņu 115 220 MWh gadā un atļauto slodzi 3850 m³/h aplēstā ietekme uz kopējām izmaksām par dabasgāzi nepārsniedz 0,5%. Šāds pieaugums nebūtu uzskatāms par pietiekamu, lai rosinātu dabasgāzes lietotājus aizstāt dabasgāzi ar citu energoresursu.</p>	
--	--	--	---	--

11.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>pašreizējo noteikumu redakciju.</p> <p>Latvijas Sabiedrisko pakalpojumu un transporta arodbiedrība (LAKRS)</p> <p>Lūdzam sniegt skaidrojumu par Noteikumu projekta ietekmi uz dabasgāzes sadales sistēmas operatoru AS "GASO", mājsaimniecībām, kā arī Latvijas uzņēmējiem un to konkurētspēju.</p>	<p>Iestādei ir pienākums īstenot tai tiesību normās piešķirto publisko varu atbilstoši pilnvarojuma jēgai un mērķim. Izmantojot samērīguma principu, iestādei jāpārbauda, vai tiek pienācīgi ievērotas privātpersonas tiesības un tiesiskās intereses un vai iecerētā regulējuma noteikumi nepārsniedz to, kas ir nepieciešams likumdevēja noteiktā mērķa sasniegšanai. Samērīgums ir vislabākais līdzeklis, kā izvērtēt un samērot sabiedrības un privātpersonu (tostarp sistēmas operatoru) intereses. Pārvades sistēmas pieslēgumu ierīkošanas ierobežojumi būtu pretrunā samērīguma principam, jo uzliktais ierobežojums lietotājiem nebūtu attaisnojams, samērojot to ar labumu, ko šādu ierobežojumu rezultātā gūtu lietotāji, kuriem ir pieslēgums dabasgāzes sadales sistēmai. Ievērojot minēto nebūtisko ietekmi, citu lietotāju interešu pieslēgt lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmu pārvades sistēmai ierobežošana būtu uzskatāma par nesamērīgu.</p>	<i>Noteikumu projekts</i>
II . Jautājumi, par kuriem vienošanās nav panākta				
1.	<p><i>Noteikumu projekta 1.punkts</i></p> <p>1. Noteikumi nosaka dabasgāzes pārvades sistēmas (turpmāk – pārvades sistēma) pieslēguma noteikumus biometāna ražotājiem, sašķidrinātās dabasgāzes sistēmas operatoriem un dabasgāzes lietotājiem.</p>	<p>AS "Conexus Baltic Grid"</p> <p>Lai noteikumi to adresātiem būtu saprotami, vēlams paplašināt noteikumu pirmo punktu, nosakot īsu noteikumu saturu.</p> <p>Ņemot vērā iepriekš minēto, sniedzam priekšlikumu izteikt noteikumu 1.punktu šādā redakcijā:</p> <p>"1. Noteikumi nosaka vienotus dabasgāzes pārvades sistēmas (turpmāk – pārvades sistēma) pieslēguma noteikumus biometāna ražotājiem,</p>	<p>Nav ņemts vērā</p> <p>Ministru kabineta 2009.gada 3.februāra noteikumu Nr.108 "Normatīvo aktu projektu sagatavošanas noteikumi" (turpmāk – MK Noteikumi Nr.108) 100.punkts noteic, ka Noteikumu projekta pirmajā punktā secīgi raksta vārdus "noteikumi nosaka" un likumā noteikto pilnvarojumu noteikumu izdevējam.</p> <p>Noteikumu projekta 1.punkts saskaņā ar MK Noteikumu Nr.108 100.punktā</p>	<p><i>Noteikumu projekta 1.punkts</i></p> <p>1. Noteikumi nosaka dabasgāzes pārvades sistēmas (turpmāk – pārvades sistēma) pieslēguma noteikumus biometāna ražotājiem, sašķidrinātās dabasgāzes sistēmas operatoriem un dabasgāzes lietotājiem.</p>

		<p>sašķidrinātās dabasgāzes sistēmas operatoriem un dabasgāzes lietotājiem (turpmāk – lietotājs), tai skaitā:</p> <p>1.1. kārtību, kādā lietotājs iesniedz pieteikumu lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmas pieslēguma pārvades sistēmai (turpmāk – pieslēgums) ierīkošanai un pārvades sistēmas operators izstrādā tehnisko uzdevumu;</p> <p>1.2. prasības un ierobežojumus pieslēguma ierīkošanai;</p> <p>1.3. kārtību, kādā tiek veikta būvkomersanta, kas nodrošinās pieslēguma ierīkošanas darbus, atlase un pieslēguma līguma noslēgšana ar lietotāju par pieslēguma ierīkošanas nosacījumiem;</p> <p>1.4. kārtību, kādā lietotājs iesniedz pieteikumu par atļautās maksimālās slodzes maiņu un pārvades sistēmas operators nodrošina pieslēguma atļautās maksimālās slodzes maiņu.”</p>	<p>noteikto formulēts atbilstoši Energētikas likuma 84.¹panta pirmajā daļā ietvertajam deleģējumam.</p>	
2.	<p><i>Noteikumu projekta 2.2.apakšpunkts</i></p> <p>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;</p>	<p>AS “Conexus Baltic Grid”</p> <p>Noteikumu būtība ir ne tikai, lai lietotājs varētu saņemt dabasgāzi no pārvades sistēmas, bet arī lai varētu ievadīt dabasgāzi pārvades sistēmā (sašķidrinātās gāzes terminālis), kā arī ievērojot, ka noteikumos iepriekš nebija iekļauta norma, <u>ka lietotājam ir tiesības ievadīt dabasgāzi pārvades sistēmā</u>, noteikumos ir nepieciešams veikt šādu grozījumu:</p> <p>Izteikt noteikumu 2.2.apakšpunktu jaunā redakcijā:</p> <p>“2.2. lietotāja dabasgāzes apgādes sistēma – šo noteikumu izpratnē sašķidrinātās dabasgāzes iekārta, piederības robežas lietotāja pusē ierīkoto</p>	<p>Nav ņemts vērā</p> <p>Dabasgāzes lietotājs nevar būt subjekts, kurš ievada dabasgāzi dabasgāzes pārvades sistēmā. Dabasgāzi dabasgāzes pārvades sistēmā varētu ievadīt dabasgāzes ražotājs, bet Latvijā nav uzsākta dabasgāzes ieguve. Energētikas likuma 1.panta 39.punkts noteic, ka sašķidrinātās dabasgāzes iekārta ir terminālis, ko izmanto <u>dabasgāzes šķidrināšanai vai sašķidrinātās dabasgāzes saņemšanai, izkraušanai un pārvēršanai gāzveida stāvoklī</u>, kā arī tam piederošās iekārtas un pagaidu glabātavas, kas nepieciešamas sašķidrinātās dabasgāzes uzglabāšanai un atkārtotai pārvēršanai gāzveida stāvoklī,</p>	<p><i>Noteikumu projekta 2.2.apakšpunkts</i></p> <p>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;</p>

		<p>gāzesvadu, noslēgierīču, dabasgāzes iekārtu un citu tehnisko iekārtu kopums, kas paredzēts biometāna ražošanai un piegādei uz pārvades sistēmu vai dabasgāzes piegādei uz pārvades sistēmu, vai lietotāja apgādei ar dabasgāzi;”.</p>	<p>kā arī turpmākai piegādei uz dabasgāzes pārvades sistēmu vai enerģijas lietotājam. No Enerģētikas likumā noteiktās sašķidrinātās dabasgāzes iekārtas definīcijas secināms, ka šādas iekārtas pieslēgumam būtu jānodrošina vai nu dabasgāzes ievadīšana pārvades sistēmā pēc sašķidrinātās dabasgāzes saņemšanas un pārvēršanas gāzveida stāvoklī, vai tās izvadīšana no pārvades sistēmas dabasgāzes šķidrināšanai, vai arī gan dabasgāzes ievadīšanu pārvades sistēmā, gan izvadīšanu no tās.</p> <p>Līdz ar to lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmas definīciju nav pamats papildināt ar norādi uz piederības robežas lietotāja pusē ierīkoto gāzesvadu, noslēgierīču, dabasgāzes iekārtu un citu tehnisko iekārtu kopumu, kas paredzēts dabasgāzes piegādei uz pārvades sistēmu.</p>	
3.	<p><i>Noteikumu projekta 2.7.apakšpunkts un 5.–11.punkts</i></p> <p>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.</p> <p>5. Pārvades sistēmas operators 20 dienu laikā no dienas, kad lietotājs ir iesniedzis visu pieslēguma pieteikumā noteikto informāciju un dokumentus,</p>	<p>AS “Conexus Baltic Gid”</p> <p>Lai nodrošinātu pieslēguma izveidi pie esošās pārvades sistēmas, ir nepieciešams veikt izmaiņas pašā pārvades sistēmā. Izmaiņas ir veicamas saskaņā ar būvniecību regulējošajiem tiesību aktiem.</p> <p>Vispārīgo būvnoteikumu 3.punkts nosaka, ka būvniecību var ierosināt:</p> <p>1. zemes vai būves īpašnieks vai, ja tāda nav, – tiesiskais valdītājs (arī publiskas personas zemes vai būves tiesiskais valdītājs) vai lietotājs, kuram ar līgumu noteiktas tiesības būvēt;</p> <p>2. pašvaldība, ja tā sakārto vai nojauc būvi, kas kļuvusi bīstama un rada apdraudējumu cilvēku drošībai, vai nojauc patvaļīgās būvniecības objektu;</p> <p>3. enerģētikas un elektronisko sakaru</p>	<p>Nav ņemts vērā</p> <p>Regulatora viedoklī saistībā ar Priekšlikumu un komentāru apkopojuma 5.jautājumu, par kuru vienošanās ir panākta, minēts, ka pieslēguma ierīkošanā ir jāievēro būvniecību reglamentējošajos tiesību aktos noteiktais regulējums. Tātad Noteikumu projektā nav pamata un nav nepieciešams detalizēti aprakstīt visas būvniecības darbības, kuras jāveic, un noteikt visus būvniecības dokumentus, kuri jāizstrādā vai jāpasakņo, lai nodrošinātu pieslēguma izbūvēšanu. Ievērojot minēto, būvniecības tiesību aktos noteiktie termini (būvprojekts, būvkomersants, tehniskie noteikumi u.c.) Noteikumu projektā ietverti tiktāl, cik tas nepieciešams, lai noteiktu būtiskākās ar</p>	<p><i>Noteikumu projekta 2.8.apakšpunkts un 5.–11.punkts</i></p> <p>2.8. 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.</p> <p>5. Pārvades sistēmas operators 20 dienu laikā no dienas, kad lietotājs ir iesniedzis visu pieslēguma pieteikumā noteikto</p>

<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>8. Lietotājs par saviem līdzekļiem nodrošina pieslēguma būvniecības ieceres dokumentācijas (būvprojekta) izstrādi saskaņā ar pārvades sistēmas operatora izsniegtajiem tehniskajiem</p>	<p>reglamentējošajos normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos – energoapgādes komersants un elektronisko sakaru komersants.</p> <p>Savukārt saskaņā ar Ministru kabineta 2017.gada 9.maija noteikumu Nr.253 “Atsevišķi inženierbūvju būvnoteikumi” 30.punktu persona, ierosinot jebkura veida būvniecību, būvniecības ieceres iesniegumam pievieno valdījuma vai lietojuma tiesības apliecināšus dokumentus, izņemot gadījumus, ja būvniecības ierosinātājs ir nekustamā īpašuma īpašnieks vai būvniecības ierosinātājs ir objekta, kuram noteikta aizsargjosla, īpašnieks vai valdītājs.</p> <p>Saskaņā ar Vispārīgajiem būvnoteikumiem būvniecības ierosinātajam ir noteikti pienākumi un atbildība. Vispārīgo būvnoteikumu 26.1.apakšpunkts nosaka, ka būvniecības ierosinātajam ir pienākums būvniecības ieceres realizācijai pasūtīt būvprojektu, kas ietver visus būvdarbu veikšanai nepieciešamos konstruktīvos risinājumus un mezglus, lai nodrošinātu būves atbilstību Būvniecības likumā noteiktām būtiskām prasībām. Savukārt saskaņā ar Vispārīgo būvnoteikumu 27.punktu būvniecības ierosinātājs ir atbildīgs par atbilstoša projektēšanas uzdevuma izstrādi. Attiecībā uz minētajiem pienākumiem Sabiedrībai kā pārvades sistēmas gāzesvadu īpašniekam ir nepieciešamās zināšanas, lai sagatavotu atbilstošu būvniecības ieceres dokumentāciju pieslēguma izveidei pie pārvades sistēmas.</p> <p>Vēršam uzmanību, ka atbilstoši</p>	<p>pieslēguma ierīkošanu saistītās darbības un novērstu domstarpības par termiņiem, kuros pārvades sistēmas operatoram vai lietotājam jānodrošina šo darbību izpilde. Ja būvniecību reglamentējošajos tiesību aktos noteiktais regulējums paredz veikt Noteikumu projektā neminētas darbības vai izstrādāt un sasakņot Noteikumu projektā neminētus dokumentus, pārvades sistēmas operators vai lietotājs ievēro būvniecības tiesību aktos noteikto regulējumu.</p> <p>Regulators iepriekš ir apstiprinājis pieslēguma ierīkošanas regulējumu, kurā noteikta kārtība, kādā ierīko pieslēgumu elektroenerģijas pārvades un sadales sistēmām. Minētais regulējums ar grozījumiem un papildinājumiem ir spēkā vairāk nekā 10 gadus. Ņemot vērā, ka Regulators nav saņēmis būtiskus iebildumus, ir pamats uzskatīt, ka pieslēguma noteikumos noteiktā kārtība ir saprotama gan sistēmu operatoriem, gan lietotājiem un nav pretrunā ar būvniecību reglamentējošajos tiesību aktos noteikto regulējumu.</p> <p>Ievērojot pieredzi, kas gūta, izstrādājot un piemērojot pieslēguma noteikumus elektroenerģijas nozarē, un ņemot vērā dabasgāzes apgādes īpatnības, Noteikumu projekts paredz līdzīgu regulējumu. Noteikumu projekts nodrošina iespēju sistēmas operatoram un lietotājam vienoties par labāko risinājumu gan jautājumos, kas saistīti ar pieslēguma būvniecības ieceres dokumentācijas (būvprojekta) izstrādāšanu, gan jautājumos, kas saistīti ar būvkomersanta pieslēguma izbūvei</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>8. Lietotājs par saviem līdzekļiem nodrošina pieslēguma būvniecības ieceres dokumentācijas (būvprojekta) izstrādāšanu saskaņā</p>
--	---	--	---

<p>noteikumiem, nodrošinot būvprojekta saskaņošanu būvniecību reglamentējošajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā.</p> <p>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 pieslīguma pieteikumu un lietotājam izsniegtos tehniskos noteikumus. Par pieslīguma pieteikuma un izsniegto tehnisko noteikumu anulēšanu pārvades sistēmas operators rakstveidā brīdina lietotāju vismaz 10 dienas iepriekš.</p> <p>10. Ja saskaņā ar šo noteikumu 7.punktā minēto vienošanos būvkomersantu izvēlas lietotājs, tas izvēlas būvkomersantu, kurš atbilst būvniecību reglamentējošajos tiesību aktos noteiktajām prasībām pieslīguma būvdarbu veikšanai. Par izvēlēto būvkomersantu lietotājs rakstveidā informē pārvades sistēmas operatoru termiņā, kas noteikts saskaņā ar šo noteikumu 7.punktā minēto vienošanos.</p> <p>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</p>	<p>būvniecību reglamentējošajos tiesību aktos noteiktajam pieslīguma ierīkošanai būs nepieciešams veikt izmaiņas esošajā pārvades sistēmā, kā rezultātā šādu būvniecības darbu veikšanu var ierosināt tikai un vienīgi pārvades sistēmas īpašnieks (šajā gadījumā pārvades sistēmas operators). Ņemot vērā iepriekš minēto, noteikumos ir nepieciešams veikt šādus grozījumus:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Izteikt noteikumu 2.7.apakšpunktu jaunā redakcijā: “2.7. tehniskais uzdevums – dokuments, kuru saskaņā ar būvniecību reglamentējošos normatīvajos aktos noteikto regulējumu pārvades sistēmas operators izstrādā un kurā ir noteiktas tehniskās prasības un noteikumi, kas jāievēro, lai pārvades sistēmai pieslēgtu lietotāja dabasgāzes sistēmu vai mainītu esoša pieslīguma atļauto maksimālo slodzi;”. – izteikt noteikumu 5.punktu šādā redakcijā: “5. Pārvades sistēmas operators 30 dienu laikā no dienas, kad lietotājs ir iesniedzis visu pieslīguma pieteikumā noteikto informāciju un dokumentus, sagatavo tehnisko uzdevumu būvniecību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktās būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādāšanai. Pārvades sistēmas operators atsaka tehniskā uzdevuma sagatavošanu, to rakstveidā pamatojot.” – Svītrot noteikumu 6.,7., 8., 9., 10. un 11.punktu. – Papildināt noteikumus ar jaunu 	<p>izvēli. Tātad, ja sistēmas operators un lietotājs ir vērsti uz sadarbību, nepastāv šķēršļi pieslīgumu ierīkošanai saskaņā ar Noteikumu projektā paredzēto regulējumu.</p>	<p>ar pārvades sistēmas operatora izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem, nodrošinot būvprojekta saskaņošanu būvniecību reglamentējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Noslēdzot šo noteikumu 7.punktā paredzēto vienošanos, pārvades sistēmas operators un lietotājs var vienoties, ka būvniecības ieceres dokumentācijas (būvprojekta) izstrādāšanu un saskaņošanu nodrošina pārvades sistēmas operators.</p> <p>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 pieslīguma pieteikumu un lietotājam izsniegtos tehniskos noteikumus. Par pieslīguma pieteikuma un izsniegto tehnisko noteikumu anulēšanu pārvades sistēmas operators rakstveidā brīdina lietotāju vismaz 10 dienas iepriekš.</p> <p>10. Ja saskaņā ar šo noteikumu 7.punktā minēto vienošanos būvkomersantu izvēlas lietotājs, tas izvēlas būvkomersantu, kurš atbilst būvniecību reglamentējošajos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām pieslīguma būvdarbu veikšanai. Par izvēlēto būvkomersantu lietotājs rakstveidā</p>
--	--	--	--

	<p>uzsāk būvkomersantu atlasi (iepirkuma procedūru) pieslēguma būvdarbu izpildei, ievērojot šo noteikumu 12. un 13.punkta nosacījumus.</p>	<p>6.punktu šādā redakcijā: “6. Pēc tehniskā uzdevuma sagatavošanas pārvades sistēmas operators rakstveidā vienojas ar lietotāju par būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes uzsākšanu. Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes izmaksas sedz lietotājs.”</p> <p>– Papildināt noteikumus ar jaunu 7.punktu šādā redakcijā: “7. Ja 60 dienu laikā no dienas, kad pārvades sistēmas operators ir sagatavojis tehnisko uzdevumu, lietotājs ar pārvades sistēmas operatoru nav noslēdzis šo noteikumu 6.punktā paredzēto vienošanos, pārvades sistēmas operatoram ir tiesības anulēt pieslēguma pieteikumu.”</p>		<p>informē pārvades sistēmas operatoru termiņā, kas noteikts saskaņā ar šo noteikumu 7.punktā minēto vienošanos.</p> <p>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 atlasi (iepirkuma procedūru) pieslēguma būvdarbu izpildei, ievērojot šo noteikumu 12. un 13.punkta nosacījumus.</p>
4.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>AS “Conexus Baltic Grid” Sabiedrība norāda, ka noteikumos ir nepieciešams noteikt pārvades sistēmas operatora tiesības atteikt lietotājam pieslēguma ierīkošanu gadījumā, ja pieslēguma pieteikumā norādītā lietotāja dabasgāzes apgādes sistēma (turpmāk – sadales sistēma) ir pieslēgta sadales sistēmai un sadales sistēmas operators spēj nodrošināt pieslēguma pieteikumā norādīto dabasgāzes apjomu, tādējādi tiktu ņemta vērā Latvijas gāzapgādes sistēmas vēsturiskā uzbūve, kura paredzēja skaidru nodalījumu starp infrastruktūru dabasgāzes pārrobežu pārvadei no dabasgāzes avotiem un lietotāju apgādes nodrošināšanu, izmantojot sadales tīklu starpniecību. Pieļaujot sadales sistēmai pieslēgt lielo vai vidējo dabasgāzes lietotāju pāriešanu</p>	<p>Nav ņemts vērā Energētikas likuma 84.¹panta pirmā daļa paredz, ka Regulators apstiprina dabasgāzes pārvades sistēmas operatora izstrādātos dabasgāzes pārvades sistēmas pieslēguma noteikumus biometāna ražotājiem, sašķidrinātās dabasgāzes sistēmas operatoriem un dabasgāzes lietotājiem un dabasgāzes sadales sistēmas operatora izstrādātos dabasgāzes sadales sistēmas pieslēguma noteikumus dabasgāzes lietotājiem. Minētajiem noteikumiem jābūt objektīvi pamatotiem, ekonomiski attaisnotiem, taisnīgiem, vienlīdzīgiem un atklātiem.</p> <p>Energētikas likuma 84.¹panta pirmā daļa neparedz ierobežot lietotāju tiesības pieprasīt pieslēgumu pārvades sistēmai, jo tas būtu pretrunā ar minētajā normā noteiktajiem vienlīdzības un taisnīguma</p>	<i>Noteikumu projekts</i>

		<p>no sadales sistēmas uz pārvades sistēmas pieslēgumiem, tiktu negatīvi ietekmēta sadales sistēmas darbība, kura ir projektēta un būvēta, ņemot vērā nepieciešamību nodrošināt pieprasīto patēriņu. Šāda rīcība var veicināt sadales sistēmas pakalpojumu tarifu pieaugumu un dabasgāzes patēriņa samazināšanos, kas Sabiedrības ieskatā atstās negatīvu iespaidu uz pārvades sistēmas lietošanu kā pārvadīto un uzglabāto apjomu samazinājums, kā rezultātā būs nepieciešams paaugstināt dabasgāzes pārvades sistēmas pakalpojuma un uzglabāšanas pakalpojuma tarifus.</p> <p>Nosakot noteikumos šādu ierobežojumu, būtu ievēroti taisnīguma un vienlīdzības principi, proti, lietotājam netiek liegta pieeja pārvades sistēmai, ja sadales sistēmas operators nespēj nodrošināt lietotājam nepieciešamo dabasgāzes apjomu. Savukārt, ja sadales sistēmas operators spēj nodrošināt lietotājam nepieciešamo dabasgāzes apjomu, tad nav pamata uzskatīt, ka netiek ievēroti taisnīguma vai vienlīdzības principi, pārvades sistēmas operatoram liedzot piekļuvi savai sistēmai.</p> <p>Ņemot vērā iepriekš minēto, noteikumus ir nepieciešams papildināt ar jaunu punktu, nosakot tam numerāciju secīgi pēc kārtas negrozītajiem noteikumu punktiem, šādā redakcijā:</p> <p>“Pārvades sistēmas operatoram ir tiesības atteikt lietotājam pieslēguma izveidi, pamatojot savu atteikumu rakstveidā, šādos gadījumos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ja pieslēguma pieteikumā 	<p>principiem.</p> <p>AS “Conexus Baltic Grid” priekšlikumā pēc būtības ietverti trīs priekšnosacījumi tam, lai ierobežotu lietotāja tiesības izveidot pieslēgumu dabasgāzes pārvades sistēmai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pieteikumā norādītā lietotāja dabasgāzes apgādes sistēma pievienota dabasgāzes sadales sistēmai. 2) dabasgāzes sadales sistēmas operators spēj nodrošināt pieslēguma pieteikumā norādīto dabasgāzes apjomu. 3) ja pieslēguma pieteikumā norādītais lietotāja plānotais dabasgāzes patēriņš stundā ir mazāks par 10 000 kWh. <p>Pirmais priekšlikumā ietvertais ierobežojums paredz nevienlīdzīgu attieksmi starp jauniem dabasgāzes lietotājiem un jau esošiem dabasgāzes lietotājiem tādējādi pārkāpj Enerģētikas likuma 84.¹panta pirmajā daļā minētos vienlīdzības principus.</p> <p>Otrais priekšlikumā ietvertais ierobežojums nav atbalstāms, jo dabasgāzes pārvades un sadales sistēmu darbības tehniskie parametri neļauj noteikt skaidru robežšķirtni starp dabasgāzes apjomiem, ko pārvades vai sadales sistēma spēj nodrošināt. Latvijas gāzapgādes sistēmas vēsturiskā uzbūve paredz, ka dabasgāzes pārvades sistēma nodrošina ne tikai dabasgāzes pārrobežu pārvadi, bet arī dabasgāzes reģionālo apgādi, pa atzariem no pārrobežu pārvades sistēmas transportējot dabasgāzi uz dabasgāzes sadales sistēmu apdzīvotu</p>	
--	--	--	---	--

		<p>norādītā lietotāja dabasgāzes apgādes sistēma ir pieslēgta dabasgāzes sadales sistēmai, kā arī ja dabasgāzes sadales sistēmas operators spēj nodrošināt pieslēguma pieteikumā norādīto dabasgāzes apjomu;</p> <p>-- ja pieslēguma pieteikumā norādītais lietotāja plānotais dabasgāzes patēriņš stundā ir mazāks par 10 000 kWh.”</p>	<p>vietu apgādei. Reģionālo pārvades gāzesvadu garums veido 51% no Latvijas kopējā pārvades gāzesvadu garuma. Reģionālās apgādes pārvades sistēmā bez atzariem ietilpst arī gāzes regulēšanas stacijas. 33 gāzes regulēšanas staciju izejas spiediens ir līdz 0,3 MPa, piecu staciju izejas spiediens ir līdz 0,6 MPa un piecu staciju – līdz 1,6 MPa.</p> <p>Pārvades sistēmas operatoram izsniegtajā licencē dabasgāzes pārvadei noteikts, ka tam ir tiesības un pienākumi veikt komercdarbību dabasgāzes pārvadē, tas ir, dabasgāzes apgādes sistēmā ar darba spiedienu virs 1,6 MPa. Atbilstoši licences dabasgāzes pārvadei nosacījumiem arī lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmas darba spiedienu virs 1,6 MPa varētu uzskatīt par atbilstošu tehnisku ierobežojumu, lai nodalītu lietotāju dabasgāzes apgādes sistēmas, kas pieslēdzamas dabasgāzes pārvades sistēmai no lietotāju dabasgāzes apgādes sistēmām, kuras pieslēdzamas dabasgāzes sadales sistēmai. Tomēr, ievērojot minēto par gāzes regulēšanas staciju izejas spiedienu, var konstatēt, ka nepastāv skaidri noteikts tehniskais nodalījums attiecībā uz darba spiedienu, kuru var nodrošināt dabasgāzes pārvades sistēma.</p> <p>Nosakot nepamatotu tehnisko ierobežojumu, netiktu ievērots vienlīdzības princips – ja pārvades sistēmas operators pašlaik dabasgāzes pārvades sistēmai pieslēgtajai dabasgāzes sadales sistēmai spēj nodrošināt spiedienu, kas ir zemāks par 0,3 MPa, tad nav pamats uzskatīt, ka šāds spiediens</p>	
--	--	--	---	--

			<p>nebūtu nodrošināms arī lietotāju dabasgāzes apgādes sistēmām, kuras paredzēts pieslēgt dabasgāzes pārvades sistēmai. Vienlaikus tas būtu pretrunā objektivitātes principam.</p> <p>Saskaņā ar tiesu praksē atrodamajām atziņām¹ objektīvi pamatoti apstākļi ir cieši saistīti arī ar patvaļas aizlieguma principu. Minētais nozīmē, ka Regulators nav tiesīgs ietvert Noteikumu projektā tādas normas, kuras nav nepieciešamas sistēmas pieslēguma ierīkošanai. Par tādām esošā pilnvarojuma apjoma ietvaros būtu atzīstamas arī normas, kas noteic ierobežojumus pieslēguma dabasgāzes pārvades sistēmai ierīkošanai. Līdz ar to, ietverot šādu regulējumu Noteikumu projektā, varētu pārkāpt likumdevēja noteiktā deleģējuma robežas.</p> <p>Turklāt nepamatotu tehnisko ierobežojumu noteikšana būtu pretrunā arī ar Noteikumu projektā noteiktā regulējum ekonomisko attaisnojamību. Noteikumu projektā paredzot, ka pieslēgums dabasgāzes pārvades sistēmai ir ierīkojams lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmām ar darba spiedienu virs 1,6 MPa, tiek radīti nosacījumi tehniski nepamatotas, neoptimālas dabasgāzes apgādes sistēmas izveidei, attiecīgi palielinot gan pieslēguma ierīkošanas izmaksas, gan iespējams pārvades sistēmas ekspluatācijas izmaksas. Izvērtējot iespējamo pieslēguma</p>	
--	--	--	---	--

¹ Skat., piemēram, Augstākās tiesas Administratīvo lietu departamenta 2015.gada 6.novembra spriedumu lietā Nr.SKA-748/2015.

			ierīkošanas tehnisko ierobežojumu – pieslēguma pieteikumā norādītais lietotāja plānotais dabasgāzes patēriņš stundā ir mazāks par 10 000 kWh, konstatējams, ka šādu dabasgāzes patēriņu stundā var nodrošināt, izmantojot gan dabasgāzes sadales sistēmu, gan pārvades sistēmu. Līdz ar to ierobežojums nebūtu uzskatāms par pamatotu. Par iespējamo dabasgāzes sadales sistēmas pakalpojumu tarifu pieaugumu skat. nākamo punktu.	
5.	<i>Noteikumu projekts</i>	AS “Gasos” AS “Gasos” skatījumā Projektā paredzēto regulējumu nevar pamatot ar atsevišķu komersantu interešu aizsardzību, jo tā nav samērīga ar vairāku simtu tūkstošu dabasgāzes lietotāju interešu aizskārumu. AS “Gasos” uzskata par nepieciešamu precizēt noteikumu projekta regulējumu, paredzot, ka komersanta tiešais pieslēgums pie dabasgāzes pārvades sistēmas ir iespējams tikai gadījumā, ja sadales sistēma nevar nodrošināt komersantam nepieciešamo dabasgāzes apjomu un slodzi. (skat. pielikumu)	Nav ņemts vērā Regulators, ņemot vērā tā rīcībā esošo informāciju, veica izvērtējumu, lai novērtētu noteikumu ietekmi uz nākotnes dabasgāzes sadales sistēmas pakalpojumu tarifiem un potenciālās dabasgāzes gala cenas saistītajiem lietotājiem izmaiņas. Izvērtējuma ietvaros tika aplūkoti divdesmit pēc patēriņa lielākie dabasgāzes sadales sistēmai pieslēgtie gazificētie objekti. Pirmajā izvērtējuma solī novērtēta objektu atslēgšanās no sadales sistēmas, lai pieslēgtos pārvades sistēmai, iespējamība, ņemot vērā gazificētā objekta atrašanās vietu un attālumu no dabasgāzes pārvades sistēmas. Regulators konstatēja, ka no divdesmit lielākajiem objektiem tikai trīs objekti ir tādi, kuri vienlaikus atrodas no pārvades sistēmas attālumā līdz 10 km, un tos neieskauj blīva pilsētapaūve. Attāluma kritērijs izraudzīts, jo tas ietekmē nepieciešamās investīcijas pārvades sistēmas pieslēguma izbūvei (pieaugot attālumam, pieaug izbūvējamās infrastruktūras apjoms un izmaksas).	<i>Noteikumu projekts</i>
6.	<i>Noteikumu projekts</i>	Ekonomikas ministrija Gadījumā, ja dabasgāzes lietotāji izvēlētos iespēju pieslēgties pie pārvades sistēmas, tad pie šāda scenārija tiktu radītas negatīvas finansiālas sekas pārējiem gāzes lietotājiem, kas ir pieslēgti pie dabasgāzes sadales sistēmas. Ministrijas skatījumā šādā scenārijā sadales sistēmas operators zaudētu būtisku ienākumu daļu.		

		<p>Vienlaikus infrastruktūras izmaksas nemainīsies, tās turpinātu segt sadales sistēmas lietotāji, kas pārsvarā būs mājsaimniecības, kā arī citi dabasgāzes lietotāji ar nelielu dabasgāzes patēriņu. Ņemot vērā minēto, Ministrijai ir pamatotas bažas, ka būtiski pieaugs sadales sistēmas tarifi, potenciāli samazināsies dabasgāzes lietotāju skaits un dabasgāze kā energoresurss kļūs mazāk konkurētspējīga.</p>	<p>Savukārt apbūves kritērijs aplūkots, ņemot vērā Aizsargjoslu likumā noteikto attiecībā uz gāzesvadiem ar spiedienu virs 1,6 MPa, gar kuriem jānodrošina lielāka ekspluatācijas aizsargjosla (15 m) nekā gar dabasgāzes sadales sistēmas gāzesvadiem (5 m), kā arī jānodrošina drošības aizsargjosla (25 m).</p> <p>Trīs gazificēto objektu 2018.gada maksājumi par dabasgāzes sadales sistēmas pakalpojumu ir bijuši līdz 8% no kopējām ar dabasgāzes sadales tarifu segtajām izmaksām. Divu no šiem objektiem maksājumu daļa no kopējām izmaksām ir nebūtiska. Ievērojot minēto, otrajā izvērtējuma solī Regulators izdarījis aplēsi par ietekmi uz tarifiem, pieņemot, ka no dabasgāzes sadales sistēmas atvienojas viens lielākais gazificētais objekts. Aplēse balstīta pieņēmumā, ka netiek mainīta līdzšinējā izmaksu attiecināšanas kārtība. Ņemot vērā, ka tarifu struktūra ir divdaļīga (fiksētā un mainīgā daļa), aplēse ir indikatīva – tā izdarīta par vidējā tarifa izmaiņām, jo atkarībā no atļautās slodzes un patēriņa kombinācijas ietekme uz individuāliem lietotāju maksājumiem var atšķirties. <u>Regulatora aplēstā ietekme uz dabasgāzes sadales sistēmas pakalpojuma tarifiem ir līdz 5%.</u></p> <p>Jāievēro, ka ietekme uz lietotāju maksājumu par dabasgāzi paredzama vēl mazāka, jo dabasgāzes sadales sistēmas pakalpojuma izmaksas ir daļa no kopējā maksājuma par dabasgāzi. Regulators aplēsis, ka ietekme uz vidējā lietotāja, kas dabasgāzi izmanto ēdiena gatavošanai, maksājumu par dabasgāzi</p>	
--	--	--	---	--

			<p>nepārsniedz 2%, savukārt uz vidējā mājāsaimniecības lietotāja, kas dabasgāzi izmanto apkurē, maksājumu – 1%.</p> <p>Savukārt 5.patēriņa grupas lietotājam ar dabasgāzes patēriņu 115 220 MWh gadā un atļauto slodzi 3850 m³/h aplēstā ietekme uz kopējām izmaksām par dabasgāzi nepārsniedz 0,5%. Šāds pieaugums nebūtu uzskatāms par pietiekamu, lai rosinātu dabasgāzes lietotājus aizstāt dabasgāzi ar citu energoresursu.</p> <p>Iestādei ir pienākums īstenot tai tiesību normās piešķirto publisko varu atbilstoši pilnvarojuma jēgai un mērķim. Izmantojot samērīguma principu, iestādei jāpārbauda, vai tiek pienācīgi ievērotas privātpersonas tiesības un tiesiskās intereses un vai iecerētā regulējuma noteikumi nepārsniedz to, kas ir nepieciešams likumdevēja noteiktā mērķa sasniegšanai. Samērīgums ir vislabākais līdzeklis, kā izvērtēt un samērot sabiedrības un privātpersonu (tostarp sistēmas operatoru) intereses. Pārvades sistēmas pieslēgumu ierīkošanas ierobežojumi būtu pretrunā samērīguma principam, jo uzliktais ierobežojums lietotājiem un no tā izrietošās negatīvās sekas tautsaimniecībai, ierobežojot lietotāja iespējas efektīvizēt ražošanu un stiprināt savu konkurētspēju, nenodrošinot vienlīdzīgus konkurences apstākļus esošajiem un potenciālajiem tirgus dalībniekiem, nebūtu attaisnojams, samērojot to ar citu faktoru kontekstā nenozīmīgo labumu, ko šādu ierobežojumu rezultātā gūtu lietotāji, kuriem ir pieslēgums dabasgāzes sadales</p>	
--	--	--	--	--

			sistēmai. Ievērojot minēto nebūtisko ietekmi, citu lietotāju interešu pieslēgt lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmu pārvades sistēmai ierobežošana būtu uzskatāma par nesamērīgu.	
7.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>Ekonomikas ministrija</p> <p>Ar 2018.gada 25.septembra Regulatora padomes lēmumu Nr.107 "Par akciju sabiedrības "Gasol" dabasgāzes sadales sistēmas pakalpojuma diferencētajiem tarifiem" tika apstiprināti dabasgāzes sadales sistēmas diferencētie tarifi, kas sevī ietver mainīgo daļu, kura ir atkarīga no patērētās dabasgāzes apjoma, un fiksēto daļu, kas ir piesaistīta pie pieslēguma atļautās maksimālās slodzes un nav atkarīga no dabasgāzes patēriņa.</p> <p>Ar 2018.gada 18.jūnija Regulatora padomes lēmumu Nr.69 "Par akciju sabiedrības "Conexus Baltic Grid" dabasgāzes pārvades sistēmas pakalpojuma tarifiem" apstiprinātie dabasgāzes pārvades sistēmas pakalpojuma tarifi neparedz šādu tarifu diferencēšanu. Tādējādi Noteikumu projekts varētu radīt situāciju, kurā lietotāji izvēlas pieslēgt dabasgāzes apgādes sistēmas pie dabasgāzes pārvades sistēmas tarifu apsvērumu dēļ. Vienlaikus, ņemot vērā potenciālās pieslēguma izveidošanas izmaksas, dabasgāzes apgādes sistēmas pieslēgums pārvades sistēmai varētu būt izdevīgs tikai tiem komersantiem, kas saimnieciskajā darbībā izmanto lielu dabasgāzes apjomu un slodzi.</p>	<p>Nav ņemts vērā</p> <p>Enerģētikas likuma 84.1.panta pirmā daļa paredz, ka Regulators apstiprina dabasgāzes pārvades sistēmas operatora izstrādātos dabasgāzes pārvades sistēmas pieslēguma noteikumus biometāna ražotājiem, sašķidrinātās dabasgāzes sistēmas operatoriem un dabasgāzes lietotājiem un dabasgāzes sadales sistēmas operatora izstrādātos dabasgāzes sadales sistēmas pieslēguma noteikumus dabasgāzes lietotājiem. Minētajiem noteikumiem jābūt objektīvi pamatotiem, ekonomiski attaisnotiem, taisnīgiem, vienlīdzīgiem un atklātiem.</p> <p>Enerģētikas likuma 84.1.panta pirmā daļa neparedz Regulatora kompetenci ierobežot lietotāju tiesības pieprasīt pieslēgumu pārvades sistēmai, jo tas būtu pretrunā ar minētajā normā noteiktajiem vienlīdzības un taisnīguma principiem.</p> <p>Līdz ar to Noteikumu projektā ir noteikta kārtība, kādā pārvades sistēmai pieslēdz jebkuru lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmu, neatkarīgi no tā, vai lietotāja dabasgāzes apgādes sistēma jau ir izbūvēta un iepriekš bijusi pieslēgta sadales sistēmai, vai lietotāja dabasgāzes apgādes sistēma vēl nav izbūvēta, bet pēc izbūvēšanas lietotājs to vēlas pieslēgt dabasgāzes pārvades sistēmai.</p> <p>Pieņemot lēmumu, lietotājs izvērtē pieslēguma ierīkošanas tehnisko nepieciešamību un ekonomisko</p>	<i>Noteikumu projekts</i>

			<p>pamatotību. Viens no pārvades pieslēguma ekonomisko pamatotību ietekmējošiem faktoriem ir dabasgāzes pārvades sistēmas pakalpojuma tarifs izejas punktam Latvijas lietotāju apgādei. Regulators ir paredzējis izvērtēt nepieciešamību mainīt tarifa aprēķina principu, aizstājot maksu par izejas punkta Latvijas lietotāju apgādei izmantošanu ar standarta jaudas produkta tarifu izejas punktam.</p>	
8.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>Ekonomikas ministrija</p> <p>Noteikumu projektā ietvertais drošības prasību uzskaitījums un to uzraudzības mehānisms būtu pilnveidojams. Vēršam uzmanību, ka spēkā esošie noteikumi attiecībā uz pieslēguma ierīkošanu sadales sistēmā nosaka prasības personām, kuras ir tiesīgas veikt attiecīgos būvdarbus. Lai gan ministrija pēc būtības neatbalsta Noteikumu projektā ierosināto līdzšinējās sistēmas maiņu, proti, atļaut gāzes lietotājiem veidot pieslēgumus pie pārvades sistēmas, ja Noteikumu projekts tiktu pieņemts, tad Regulatoram būtu jāizvērtē iespēja noteikt kritērijus pieslēguma ierīkošanai pie pārvades tīkla un jaunizveidojamo pieslēgumu drošības prasības, kā arī jāizveido to uzraudzības mehānisms, kas būtu vismaz līdzvērtīgā līmenī ar šī brīža normatīvo regulējumu attiecībā uz jaunu sadales sistēmas pieslēgumu ierīkošanu.</p>	<p>Nav ņemts vērā</p> <p>Jebkura dabasgāzes pārvades sistēmas daļas ierīkošana ir saistīta ar būvniecību Būvniecības likuma izpratnē. Būvniecības procesā veicamās darbības (projektēšana un būvdarbi) nav sabiedriskie pakalpojumi Likuma izpratnē. Tātad Noteikumu projektā Regulatoram nav tiesiska pamata un nav arī nepieciešamības dublēt būvniecību reglamentējošajos tiesību aktos noteikto regulējumu, tajā skaitā attiecībā uz pieslēguma inženiertehniskās kvalitātes un drošuma prasībām, vai noteikt no tā atšķirīgu būvniecības regulējumu. Ievērojot to, ka pieslēgums ir dabasgāzes pārvades sistēmas daļa, par pieslēguma drošumu pēc tā ierīkošanas saskaņā ar Enerģētikas likuma 9.panta pirmo daļu un licences dabasgāzes pārvadei noteikumiem atbildīgs ir pārvades sistēmas operators. Savukārt par piederības robežas lietotāja pusē esošās lietotāja sistēmas drošumu saskaņā ar Enerģētikas likuma 9.panta otro daļu un Ministru kabineta 2017.gada 7.februāra noteikumu Nr.78 "Dabasgāzes tirdzniecības un lietošanas noteikumi"</p>	<i>Noteikumu projekts</i>

			(turpmāk – Noteikumi Nr.78) II nodaļu atbild lietotājs (objekta īpašnieks). Ja būvniecības regulējumā vai Noteikumos Nr.78 noteiktais regulējums nav pietiekams, ņemot vērā Ministrijas kompetenci būvniecības un enerģētikas jomā, izvērtējama nepieciešamība papildināt attiecīgo regulējumu.	
9.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>AS “Latvijas Gāze”</p> <p>1. Ne konsultāciju dokumenta (II nodaļa “Normatīvā akta projekta izstrādes nepieciešamība”), ne Regulatora organizētajā sanāksmē par šo dokumentu nav sniegts šāda normatīvā akta izstrādes pamatojums. Tajā tiek aprakstīts esošais normatīvais regulējums un iecerētā regulējuma saturs, formāli atsaucoties uz Enerģētikas likuma 84.¹panta pirmajā daļā ietverto deleģējumu.</p> <p>Ņemot vērā, ka Enerģētikas likuma 84.¹panta pirmā daļa tika iekļauta likumā, ieviešot Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 13.jūlija Direktīvu 2009/73/EK par kopīgiem noteikumiem attiecībā uz dabasgāzes iekšējo tirgu un par Direktīvas 2003/55/EK atcelšanu (“dabasgāzes tirgus direktīva”), lai gan likumprojekta anotācijā tas nav skaidrots, pieņemam, ka šis normas avots ir minētās direktīvas 32.panta 1.punkts, kurš nosaka, ka “Dalībvalstis nodrošina tādas sistēmas ieviešanu, kas trešajām personām dod piekļuvi pārvades un sadales sistēmām un SDG iekārtām, pamatojoties uz publicētiem tarifiem, ko piemēro visiem tiesīgajiem lietotājiem, tostarp piegādes uzņēmumiem, kā arī objektīvi un bez</p>	<p>Nav ņemts vērā</p> <p>Atbilstoši Latvijas tiesību sistēmai direktīvu normas, kas ir attiecināmas uz privātpersonām, atkarībā no direktīvas normas satura pārņem likumos, Ministru kabineta noteikumos vai atsevišķos gadījumos Satversmē.</p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 13.jūlija Direktīvas 2009/73/EK par kopīgiem noteikumiem attiecībā uz dabasgāzes iekšējo tirgu un par Direktīvas 2003/55/EK atcelšanu (turpmāk – Direktīva 2009/73) 23.pants paredz pārvades sistēmas operatora pienākumu nodrošināt <u>vismaz</u> rūpniecisko lietotāju nediskriminējošu pieslēgšanu pārvades sistēmai.</p> <p>Šis Direktīvas 2009/73 regulējums Latvijas tiesību aktos ir ieviests ar Enerģētikas likuma 6.panta pirmajā daļā un 110.panta pirmajā daļā noteikto regulējumu, kas paredz sistēmas operatora saistības nodrošināt sistēmas lietotājiem un pretendentiem pieeju un piekļuvi pārvades sistēmai, kas nozīmē gan pienākumu nodrošināt objekta pieslēgšanu pārvades sistēmai, gan pienākumu nodrošināt pārvades sistēmas pakalpojumus.</p> <p>Direktīva 2009/73 paredz, ka objektu pieslēgšanas kārtību apstiprina regulatīvā</p>	<i>Noteikumu projekts</i>

		<p>sistēmas lietotāju diskriminācijas.” Vēršam Regulatora uzmanību, ka minētā direktīvas norma ir interpretējama un ieviešama nacionālajos normatīvajos aktos kontekstā ar šīs direktīvas mērķiem.</p> <p>Proti, direktīvas preambulas 26.apsvērumā tiek norādīts, ka ES dalībvalstīm ir jāveic pasākumi, lai atbalstītu biogāzes un no biomasas ražotas gāzes plašāku izmantošanu, dodot to ražotajiem nediskriminējošu piekļuvi gāzes sistēmai – ar noteikumu, ka šī piekļuve pastāvīgi ir saskaņota ar atbilstīgajiem tehniskajiem noteikumiem un drošības standartiem. Tieši šī mērķa īstenošanai ir izstrādāts direktīvas 32.pants, norādot uz nepieciešamību paredzēt trešo personu piekļuvi dabasgāzes pārvades tīkliem. Tā kā pārvades sistēmas pieslēguma noteikumu attiecināšana uz dabasgāzes lietotājiem neizriet no ES tiesību normām un faktiski ES tiesību regulējumu tiek piedāvāts paplašināt, ir nepieciešams sniegt šāda piedāvājuma pamatojumu. Lūdzam skaidri paust, kādēļ pieslēguma noteikumus paredzēts attiecināt uz dabasgāzes lietotājiem, kā arī sadarbībā ar Ekonomikas ministriju kā atbildīgo iestādi par enerģētikas politiku atkārtoti izvērtēt šāda regulējuma nepieciešamību un īstenošanas tvērumu.</p> <p>Tapāt atgādinām, ka šīs pašas direktīvas 39.panta 4.punkts prasa nodrošināt, ka regulējošās iestādes personāls un vadība darbojas neatkarīgi no tirgus interesēm, kā arī nepieņem norādījumus no</p>	<p>iestāde. Ievērojot minēto, Enerģētikas likuma 84.¹panta pirmā daļa paredz attiecīgu pilnvarojumu.</p> <p>Nemot vērā iepriekš minēto, Noteikumu projekts atbilst Direktīvas 2009/73 un Enerģētikas likuma regulējumam.</p>	
--	--	---	---	--

		valdības vai citām publiskām un privātām struktūrām. No sistēmas operatora saņemtā normatīvā akta projekta pilnīga pārstrādāšana un pārstrādātā piedāvājuma rakstveida pamatojuma neesamība diemžēl rada augsni šaubām par minēto principu ievērošanu.		
10.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>AS “Latvijas Gāze”</p> <p>Ievērojot, ka dabasgāzes lietotāju loks ietver arī valstij piederošu komercsabiedrību AS “Latvenergo”, izstrādāto noteikumu tvērums, paredzot atļaut dabasgāzes lietotājiem pieslēgt savu dabasgāzes apgādes sistēmu dabasgāzes pārvades sistēmai, ir uzskatāms par valsts atbalstu gadījumā, ja citās Eiropas Savienības dalībvalstīs šāds pasākums netiek ieviests. Proti, priekšrocība tiek attiecināta uz valstij piederošu uzņēmumu, šis uzņēmums iegūst selektīvu priekšrocību attiecībā pret citu valstu komersantiem, un šāds pasākums var ietekmēt tirgus esošo vai potenciālo dalībnieku konkurētspēju, tas var arī ietekmēt dabasgāzes tirdzniecību starp Eiropas Savienības dalībvalstīm. Attiecīgi lūdzam izslēgt no noteikumu projekta tā attiecināšanu uz valstij piederošu komercsabiedrību (-ām). Turklāt vēršam uzmanību, ka atbilstoši dabasgāzes tirgus direktīvas preambulas 46.apsvērumā norādītajam, ciktāl dalībvalstu pasākumi ir valsts atbalsts, tām ir pienākums par to paziņot Eiropas Komisijai.</p>	<p>Nav ņemts vērā</p> <p>Enerģētikas likuma 84.1.panta pirmā daļa paredz, ka Noteikumiem jābūt vienlīdzīgiem, līdz ar to īpaši nosacījumi attiecībā uz valstij piederošām komercsabiedrībām būtu pretrunā ar noteiktajiem principiem, un Noteikumu projekts šādus nosacījumus neparedz. Noteikumu projekts attiecas uz visiem lietotājiem (saimnieciskās darbības veicējiem) vienādi, līdz ar to neviena no komercsabiedrībām neiegūst ekonomiskas priekšrocības. Regulatora veiktā dabasgāzes pārvades sistēmas pieslēgumu ierīkošanas regulējuma Eiropas Savienības dalībvalstīs izpēte ļāva secināt, ka ierobežojumu piemērošana attiecībā uz iespēju ierīkot pieslēgumu dabasgāzes pārvades sistēmai netiek plaši izmantota. Šāda prakse ir tikai dažās no dalībvalstīm, piemēram, Polijā. Regulējumā tiek noteikta kārtība, kādā pārvades sistēmai pieslēdz jaunu lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmu. Lietotāja dabasgāzes sistēma tiek uzskatīta par jaunu attiecībā pret pārvades sistēmu, tādējādi tā var būt jau izbūvēta un iepriekš pieslēgta sadales sistēmai vai arī tā vēl nav izbūvēta, bet pēc izbūvēšanas lietotājs to vēlas pieslēgt dabasgāzes</p>	<i>Noteikumu projekts</i>

			pārvades sistēmai.	
11.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>Ekonomikas ministrija</p> <p>Noteikumu projekts būtiski ietekmētu komersantu konkurētspēju atkarībā no to ģeogrāfiskā novietojuma. Komersanti ar iespēju pieslēgties tuvumā esošam elektroenerģijas pārvades tīklam (bez elektroenerģijas sadales sistēmas starpniecības) no finansiālā viedokļa būs ieguvēji attiecībā pret komersantiem, kuri novietoti ģeogrāfiski tālāk no pārvades līnijām.</p>	<p>Nav ņemts vērā</p> <p>Komersantu konkurētspēju atkarībā no to ģeogrāfiskā novietojuma ietekmē daudzi apstākļi, piemēram, attālums līdz dzelzceļa infrastruktūrai, autoceļiem un ostām, kā arī citi ģeogrāfiski apstākļi. Tomēr šādas atšķirības nav pamata uzskatīt par konkurenci ierobežojošām, jo identiskus komercdarbības ģeogrāfiskos apstākļus objektīvi nav iespējams nodrošināt.</p>	<i>Noteikumu projekts</i>
12.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>AS "Latvijas Gāze"</p> <p>Noteikumu projekts rada bažas par tā ierobežojošu ietekmi uz konkurenci. Piemēram, energoapgādes komersants, kurš elektroenerģijas ražošanai izmanto dabasgāzi un ģeogrāfiski atrodas tuvu dabasgāzes pārvades tīklam, saņem lielu ekonomisku priekšrocību salīdzinājumā ar tiem elektroenerģijas ražotājiem, kuri ģeogrāfiski novietoti tālāk no dabasgāzes pārvades tīkliem. Lūdzam padziļināti izvērtēt noteikumu projekta ietekmi uz konkurenci apstākļiem dažādos tirgos, tostarp elektroenerģijas.</p>	<p>Neatkarīgi no tā, vai konkrētu objektu nepieciešams pieslēgt elektroenerģijas vai dabasgāzes sistēmām, objekta pieslēgšanai nepieciešamās darbības galvenokārt ir saistītas ar būvniecību Būvniecības likuma izpratnē. Būvniecības izmaksas vienmēr ir atkarīgas no attāluma starp lietotāja objektu un sistēmu, kurai to nepieciešams pieslēgt. Līdz ar to izmaksas, kas saistītas ar objektu pieslēgšanu, vienmēr ir atkarīgas no pieslēdzamā objekta ģeogrāfiskā novietojuma.</p> <p>Noteikumu projekts nenosaka nekādus ierobežojumus attiecībā uz to, kur jāatrodas lietotāja objektam, lai to būtu iespējams pieslēgt pārvades sistēmai. Plānojot objekta pieslēgšanu pārvades sistēmai, jāņem vērā arī ierobežojumi, kurus nosaka Aizsargjoslu likums un citi ar būvniecību saistītie tiesību akti. Līdz ar to jebkuram lietotājam ir iespēja izvērtēt pieslēguma ierīkošanas ekonomiskos, tehniskos, kā arī tā konkurētspēju ietekmējošos faktoros.</p> <p>Lai nodrošinātu lietotājiem iespēju saņemt informāciju, kas nepieciešama</p>	<i>Noteikumu projekts</i>

			efektīvai piekļuvei dabasgāzes pārvades sistēmai, Noteikumu projekta 3.punktā noteikts pārvades sistēmas operatora pienākums pēc lietotāja pieprasījuma konsultēt lietotāju par pieslēguma ierīkošanas iespējām un iespējamo pieslēguma vietu.	
13.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>AS “Latvijas Gāze” Dabasgāzes tirgus direktīvas 13.panta pirmā daļa paredz dabasgāzes pārvades sistēmas operatora pienākumu vadīt, uzturēt un attīstīt drošus, stabilus un efektīvus gāzes pārvades objektus, pienācīgi ņemot vērā vides aizsardzības prasības. Atbilstoši iepriekš minētajam direktīva uzliek par prioritāru pienākumu nodrošināt šādas sistēmas drošību, stabilitāti un efektivitāti, tostarp striktu vides aizsardzības prasību ievērošanu. Tā kā pašreiz Latvijā vienīgi AS “Gaso” ir licencēts dabasgāzes sadales sistēmas operators ar pienācīgu infrastruktūru, kvalificētu darbinieku kopumu, kas novērš sapratīgas šaubas vai bažas par piekļuves dabasgāzes pārvades sistēmai apdraudējumu, ir pamatoti noteikt, ka ikviena trešā persona, kas vēlas izmantot šādu pieeju, atbilst minimālam standartu kopumam, kas līdzvērtīgs AS “Gaso” darbībai izvirzītajiem standartiem. Attiecīgi lūdzam noteikt, ka dabasgāzes pārvades sistēmas operatoram AS “Conexus Baltic Grid” ir tiesības piešķirt pieeju dabasgāzes pārvades sistēmai tikai pēc tam, kad tiks apstiprināts minimālais tehnisko standartu kopums (tai skaitā vides aizsardzības prasību kontekstā), kas trešajai personai jāievēro, iegūstot</p>	<p>Nav ņemts vērā Tehniskās prasības un standarti, kā arī vides aizsardzības prasības, kas jāievēro pārvades sistēmas un lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmas ekspluatācijas laikā, ir noteiktas citos tiesību aktos. Līdz ar to gan pārvades sistēmas operatoram, gan lietotājam tās ir saistošas neatkarīgi no Noteikumu projektā noteiktā regulējuma.</p>	<i>Noteikumu projekts</i>

		pieeju Latvijas dabasgāzes pārvades sistēmai.		
14.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>AS "Latvijas Gāze"</p> <p>Ņemot vērā, ka ar noteikumiem ir paredzēts ieviest dabasgāzes tirgus direktīvas normas, atbilstoši direktīvas 47.panta 1. un 2.punkta prasībām par tiem jebkurā gadījumā ir iesniedzams paziņojums Eiropas Komisijai, lai pirms noteikumu piemērošanas saņemtu tās apstiprinājumu.</p> <p>Ievērojot iepriekš minēto, lūdzam pārskatīt noteikumu projektu, sabalansējot visu dabasgāzes tirgus dalībnieku un dabasgāzes lietotāju intereses un paredzot noteikumus, kuru pieņemšana ir objektīvi nepieciešama visu šo interešu pārstāvim. Tāpat lūdzam atkārtoti izvērtēt projekta atbilstību gan Eiropas Savienības, gan nacionālajām tiesību normām.</p>	<p>Nav ņemts vērā</p> <p>Direktīvas 2009/73 regulējums Latvijas tiesību aktos ir ieviests ar Enerģētikas likuma normām.</p>	<i>Noteikumu projekts</i>
III . Jautājumi, kuri iesniegti pēc konsultācijā noteiktā priekšlikumu un komentāru iesniegšanas termiņa				
1.	<p><i>Noteikumu projekta 16.punkts (05.04.2019.redakcija)</i></p> <p>16. Ja pārvades sistēmas operators un lietotājs, slēdzot pieslēguma līgumu, nevienojas citādi, pieslēguma ierīkošanu pārvades sistēmas operators uzsāk, ja lietotājs ir pilnībā samaksājis pieslēguma līgumā noteikto pieslēguma maksu.</p>	<p>AS "Conexus Baltic Grid"</p> <p>Ievērojot 2019.gada 9.aprīlī ar Regulatoru apspriesto, kā arī, ievērojot Polijā, Lietuvā un Igaunijā esošo regulējumu attiecībā uz pieslēguma izveidošanu dabasgāzes pārvades sistēmai, rosinām izteikt Noteikumu projekta 16.punktu šādā redakcijā:</p> <p>"16."Ja pārvades sistēmas operators un lietotājs slēdzot pieslēguma līgumu, nevienojas citādi, pieslēguma ierīkošanu pārvades sistēmas operators uzsāk, ja lietotājs ir izstrādājis savas dabasgāzes sistēmas būvprojektu minimālā sastāvā un saņēmis būvatļauju dabasgāzes sistēmas izbūvei, kā arī ja lietotājs ir</p>	<p>Daļēji ņemts vērā</p> <p>Noteikumu projekta 16.punkta mērķis ir nodrošināt, ka lietotājs samaksā pieslēguma maksu, kas ne tikai nodrošina pieslēguma izbūvei nepieciešamos līdzekļus, bet arī atkārti apliecina lietotāja vēlmi ierīkot pieslēgumu. Atbilstoši Noteikumu projekta 21.punktam lietotājs nodrošina lietotāja dabasgāzes apgādes sistēmas ierīkošanu un sagatavošanu pieslēgšanai pārvades sistēmai <u>līdz pieslēguma līgumā noteiktajam termiņam</u>. Ievērojot to, ka veicamo darbu apjoms gan piederības robežas lietotāja, gan pārvades sistēmas operatora pusē dažādiem pieslēgumiem</p>	<p><i>Noteikumu projekta 16.punkts</i></p> <p>16. Ja pārvades sistēmas operators un lietotājs, slēdzot pieslēguma līgumu, nevienojas citādi, pieslēguma ierīkošanu pārvades sistēmas operators uzsāk, ja lietotājs ir pilnībā samaksājis pieslēguma līgumā noteikto pieslēguma maksu vai iesniedzis pārvades sistēmas operatoram saistību izpildes nodrošinājumu pieslēguma maksas apmērā. Nosacījumus, kas jāievēro, lai pārvades sistēmas operators saistību izpildes nodrošinājumu atzītu par pienācīgu, nosaka</p>

		<p>pilnībā samaksājis pieslēguma līgumā noteikto pieslēguma maksu vai iesniedzis pārvades sistēmas operatoram finanšu nodrošinājumu pieslēguma maksas apmērā.”</p>	<p>var būt atšķirīgs, ja nepieciešams, par termiņiem, kuros konkrētas ar pieslēguma ierīkošanu saistītas darbības jāveic lietotājam, būtu jāvienojas pieslēguma līgumā.</p>	<p>pārvades sistēmas operators un publicē savā tīmekļvietnē.</p>
2.	<p><i>Noteikumu projekta 20.punkts (05.04.2019.redakcija)</i></p> <p>20. Pārvades sistēmas operators saskaņā ar noslēgto pieslēguma līgumu organizē pieslēguma ierīkošanu līdz piederības robežai. Pieslēguma būvdarbi tiek veikti, pārvades sistēmas operatoram vienojoties ar izvēlēto būvkomersantu. Pieslēguma ierīkošana uzskatāma par pabeigtu dienā, kad pārvades sistēmas operators par to rakstveidā paziņojis lietotājam.</p>	<p>AS “Conexus Baltic Grid”</p> <p>Rosinām izteikt Noteikumu projekta 20.punktu šādā redakcijā: “20. Pieslēguma būvdarbi tiek veikti, pārvades sistēmas operatoram vienojoties ar izvēlēto būvkomersantu. Pieslēguma ierīkošana uzskatāma par pabeigtu dienā, kad pārvades sistēmas operators par to rakstveidā paziņojis lietotājam.”</p>	<p>Nav ņemts vērā</p> <p>No AS “Conexus Baltic Grid” sniegtajiem skaidrojumiem secināms, ka Noteikumu projekta 20.punktu nepieciešams precizēt, lai novērstu šķietamo pretrunu starp Noteikumu projekta 10. un 20.punktā noteikto. Noteikumu projekta 10.punkts noteic prasības, kas jāievēro lietotājam, ja saskaņā ar Noteikumu projekta 7.punktā minēto vienošanos starp pārvades sistēmas operatoru un lietotāju būvkomersantu izvēlas lietotājs. Noteikumu projekta 20.punktā noteikts pārvades sistēmas operatora pienākums veikt visas ar pieslēguma ierīkošanu saistītās organizatoriskās darbības, neatkarīgi no tā, vai būvkomersantu ir izvēlējis lietotājs saskaņā ar Noteikumu projekta 10.punktu vai pārvades sistēmas operators saskaņā ar Noteikumu projekta 11.-13.punktu. Ievērojot, ka pieslēgums ir pārvades sistēmas operatora pārvades sistēmas daļa, šāds regulējums nodrošina pārvades sistēmas operatoram iespēju, pareizi organizējot pieslēguma ierīkošanu, ievērot Enerģētikas likuma 5.panta pirmajā daļā noteiktās prasības nodrošināt enerģijas lietotāju drošu, pastāvīgu un stabilu apgādi ar dabasgāzi, kā arī nodrošināt savu darbību atbilstoši izsniegtajai licencei dabasgāzes pārvadei, tai skaitā garantēt enerģijas lietotāju drošu, stabilu un kvalitatīvu apgādi,</p>	<p><i>Noteikumu projekta 20.punkts</i></p> <p>20. Pārvades sistēmas operators saskaņā ar noslēgto pieslēguma līgumu organizē pieslēguma ierīkošanu līdz piederības robežai. Pieslēguma būvdarbi tiek veikti, pārvades sistēmas operatoram vienojoties ar izvēlēto būvkomersantu. Pieslēguma ierīkošana uzskatāma par pabeigtu dienā, kad pārvades sistēmas operators par to rakstveidā paziņojis lietotājam.</p>

			<p>garantēt nepārtrauktu savu objektu darbību, palielinot energoapgādes drošumu, un ievērot vides aizsardzības prasības. Tā kā pārvades sistēmas operators ir atbildīgs par pieslēguma būvdarbu un citu ar pieslēguma ierīkošanu saistītu darbu organizēšanu, tas var uzņemties atbildību par turpmāku pieslēguma un attiecīgi visas pārvades sistēmas kvalitatīvu darbību.</p>	
3.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>AS “Conexus Baltic Grid” Ievērojot 2019.gada 9.aprīlī ar Regulatoru apspriesto, kā arī, ievērojot Polijā, Lietuvā un Igaunijā esošo regulējumu attiecībā uz pieslēguma izveidošanu dabasgāzes pārvades sistēmai, rosinām Noteikumu projektu papildināt ar jaunu punktu šādā redakcijā: “Tiesības pieslēgties pārvades sistēmai ir lietotājiem, kuriem gada patēriņš ir vismaz 263 450 kWh gadā.”</p>	<p>Nav ņemts vērā AS “Conexus Baltic Grid” un AS “Gasos” nav norādījušas pietiekamu ekonomisku vai tehnisku pamatojumu ierobežojuma ieviešanai noteiktiem dabasgāzes lietotājiem ierīkot pieslēgumu pārvades sistēmai. Turklāt, Regulators, izvērtējot šāda ierobežojuma ieviešanas nepieciešamību un likumību, nesaskata tam objektīvu pamatojumu likumdevēja dotā pilnvarojuma ietvaros. Iestādei ir pienākums īstenot tai tiesību normās piešķirto publisko varu atbilstoši pilnvarojuma jēgai un mērķim. Atbilstoši Enerģētikas likuma 84.panta pirmajā daļā noteiktajam likumdevējs ir tieši paredzējis Regulatoram pienākumu noteikt pārvades sistēmas pieslēguma noteikumus visiem dabasgāzes lietotājiem. Līdz ar to, ietverot Noteikumu projektā ierobežojumu, kas liedz dabasgāzes lietotājiem ar noteiktu dabasgāzes patēriņu gadā un atļauto maksimālo slodzi ierīkot pieslēgumu dabasgāzes pārvades sistēmai, varētu pārkāpt likumdevēja noteiktā pilnvarojuma robežas. Regulatora kompetencē nav veikt Enerģētikas likumā noteiktā Noteikumu</p>	<i>Noteikumu projekts</i>
	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>AS “Gasos” AS “Gasos” pozīcija neizslēdz iespējamību dabasgāzes lietotājiem tieši pieslēgties pie pārvades sistēmas, bet ekonomisku un drošības apsvērumu dēļ, šādas iespējas izmantošana nevar būt bez stingri noteiktiem ierobežojumiem. AS “Gasos” ieskatā, galalietotājam nevar būt tiesības pieslēgties dabasgāzes pārvades sistēmai, ja galalietotājs jau ir pieslēgts vai bija pieslēgts dabasgāzes sadales sistēmai, kas nodrošina vai spēj nodrošināt galalietotājiem nepieciešamo dabasgāzes apjomu un pieprasīto slodzi. Tiesības tieši pieslēgties dabasgāzes pārvades sistēmai varētu būt dabasgāzes</p>	<p>Iestādei ir pienākums īstenot tai tiesību normās piešķirto publisko varu atbilstoši pilnvarojuma jēgai un mērķim. Atbilstoši Enerģētikas likuma 84.panta pirmajā daļā noteiktajam likumdevējs ir tieši paredzējis Regulatoram pienākumu noteikt pārvades sistēmas pieslēguma noteikumus visiem dabasgāzes lietotājiem. Līdz ar to, ietverot Noteikumu projektā ierobežojumu, kas liedz dabasgāzes lietotājiem ar noteiktu dabasgāzes patēriņu gadā un atļauto maksimālo slodzi ierīkot pieslēgumu dabasgāzes pārvades sistēmai, varētu pārkāpt likumdevēja noteiktā pilnvarojuma robežas. Regulatora kompetencē nav veikt Enerģētikas likumā noteiktā Noteikumu</p>	<i>Noteikumu projekts</i>

		lietošanas pretendentiem, ar plānoto dabasgāzes patēriņu vairāk nekā 7000 GWh gadā un plānoto gazificētā objekta atļauto maksimālo slodzi lielāku par 250 000 m ³ /h.	projekta mērķa pilnvarojuma izmaiņu.	
4.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>AS "Gasos"</p> <p>AS "Gasos" atkārtoti norāda uz ārējā normatīvā regulējuma nepietiekamību, lai nodrošinātu gazificētā objekta savienojumu ar pārvades sistēmu drošu ekspluatāciju. AS "Gasos" ieskatā, pirms Noteikumu projektā paredzētā regulējuma ieviešanas vismaz Ministru kabineta noteikumu līmenī būtu jāatrunā pieslēguma gāzesvada statuss un piederība, pieslēguma gāzesvada uzturēšanas un apkalpošanas veicējs, kā arī institūcija, kas īstēnos uzraudzību pār lietotājam piederoša gāzesvada lietošanu un apkalpošanu atbilstoši normatīvo aktu un saistošo standartu prasībām. Šāda precīza regulējuma nepieciešamība ir īpaši nozīmīga, ņemot vērā maģistrālo gāzesvadu darba spiedienu un transportējamās dabasgāzes apjomus,</p>	<p>Nemts vērā</p> <p>Pieslēguma gāzesvada piederība ir atrunāta Noteikumu projektā, paredzot, ka pieslēgums ir pārvades sistēmas operatora pārvades sistēmas daļa. Ievērojot to, ka pieslēgums ir dabasgāzes pārvades sistēmas daļa, par pieslēguma drošumu pēc tā ierīkošanas saskaņā ar Enerģētikas likuma 9.panta pirmo daļu un licences dabasgāzes pārvadei noteikumiem atbildīgs ir pārvades sistēmas operators. Savukārt par piederības robežas lietotāja pusē esošās lietotāja sistēmas drošumu saskaņā ar Enerģētikas likuma 9.panta otro daļu un Noteikumu Nr.78 II nodaļu atbild lietotājs (objekta īpašnieks). Savukārt, ja saistībā ar piederības robežas lietotāja pusē esošās lietotāja sistēmas drošumu un apkalpošanu nepieciešams papildu regulējums, atbilstoši Enerģētikas likuma 107.panta septītajai daļai šādu regulējumu var noteikt Ministru kabinets.</p>	<p><i>Noteikumu projekta</i></p> <p>2.5.apakšpunkts</p> <p>2.5. pieslēgums – pārvades sistēmas operatora pārvades sistēmas daļa (gāzesvadi, noslēgierīces, gāzes regulēšanas iekārtas, cauruļvadi, kā arī citas iekārtas un aparatūra), kuru ierīko dabasgāzes piegādei no pieslēguma vietas pārvades sistēmā līdz piederības robežai vai dabasgāzes piegādei no piederības robežas līdz pieslēguma vietai pārvades sistēmā;</p>
5.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>AS "Gasos"</p> <p>Vēlreiz vēršam uzmanību uz to, ka esošo sadales klientu atslēgšanās rezultātā ar sadales sistēmu saistītās izmaksas būs neieciešams segt pārējiem sadales sistēmas lietotājiem. Situācijā, kurā lielākais dabasgāzes sadales patērētājs ierīko atsevišķu dabasgāzes pārvades sistēmas pieslēgumu un atslēdzas no</p>	<p>Nemts vērā</p> <p>Regulatora viedokli skatīt Priekšlikumu un komentāru apkopojuma 10.jautājumā, par kuru vienošanās ir panākta.</p>	<i>Noteikumu projekts</i>

		<p>sadales sistēmas, vidēji, atkarībā no izmaksu pārdales principa, sadales sistēmas pakalpojuma tarifs var pieaugt līdz par 13%. AS "Gasos" norāda, ka katras tarifu grupas jūtīgums attiecībā uz iespējamām tarifa izmaiņām ir atšķirīgs, un atsevišķiem objektiem tarifa pieaugums, atkarībā no izmaksu pārdales principa, var sasniegt pat 40%. AS "Gasos" vērs uzmanību, ka minētais tarifu pieaugums norādīts situācijā, kurā no sadales sistēmas atslēdzas tikai viens objekts. Gadījumā, ja no sadales sistēmas atslēdzas vēl kāds lietotājs, izmaiņas pret esošo sadales tarifu pārējiem sadales lietotājiem būs vēl lielāks.</p>		
6.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>AS "Gasos" Beznosacījuma pieslēgumu iespēja pie dabasgāzes pārvades sistēmas nozīmē būtisku investīciju vides maiņu un ar Noteikumu projektu ieviestos nosacījumus AS "Gasos" izveidošanas brīdī neparedzēja. Šie nosacījumi radīs neplānotu un neprognozētu investīciju vērtības kritumu.</p>	<p>Nav ņemts vērā Enerģētikas likuma 45.panta otrā daļa noteic, ka gadījumā, ja dabasgāzes sadales sistēmas operators ir vertikāli integrēta energoapgādes komersanta sastāvā, šis operators ir atsevišķa kapitālsabiedrība ar patstāvīgas juridiskās personas statusu un nošķirts no dabasgāzes ražošanas, pārvades, uzglabāšanas, sašķidrinātās dabasgāzes pakalpojuma sniegšanas un tirdzniecības darbībām. Savukārt no minētā likuma 1.panta 51.punkta izriet, ka energoapgādes komersants, kurš sniedz tikai enerģijas pārvades un sadales pakalpojumus, bet vienlaikus nenodarbojas ar enerģijas ražošanu vai tirdzniecību, neveido vertikāli integrētu komersantu. No minētā nepārprotami secināms, ka gadījumā, ja sadales sistēmas pakalpojumus sniegtu komersants, kurš sniedz arī pārvades</p>	<i>Noteikumu projekts</i>
7.	<i>Noteikumu projekts</i>	<p>AS "Latvijas Gāze" Noteikumu projekts vēl vairāk samazinās AS "Latvijas Gāze" koncerna un tā lielāko akcionāru akciju vērtību, jo faktiski nostāda koncernā ietilpstošo operacionāli neatkarīgo dabasgāzes sadales sistēmas operatoru nopietnu ekonomiskās neskaidrības risku priekšā (lai gan tieši pati valsts uzdeva AS "Latvijas Gāze" un tās akcionāriem šādu operatoru nodalīt).</p>		<i>Noteikumu projekts</i>

			<p>pakalpojumus, juridiska nodalīšana nebūtu nepieciešama. Tas izriet arī no Enerģētikas likuma 111.panta otrās daļas, saskaņā ar kuru arī vienotajam dabasgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operatoram ir jābūt nošķirtam vienīgi no enerģijas ražošanas un tirdzniecības darbībām. Tādējādi – pārņemot Direktīvas 2009/73 prasības, pretēji AS “Latvijas Gāze” paustajam, valsts nav uzdevusi obligāti nodalīt dabasgāzes sadales sistēmas operatoru.</p> <p>Tāpat jānorāda, ka Enerģētikas likuma 84.¹pantā ietvertā tiesību norma tika pieņemta jau 2016.gada 11.februārī, proti, vēl pirms AS “Gaso” dibināšanas. Līdz ar to nav pamata uzskatam, ka ar šāda regulējuma ieviešanu attiecībā uz AS “Gaso” tiek ieviestas būtiskas investīciju vides izmaiņas.</p>	
--	--	--	--	--

Niedrīte 67097230

Priekšsēdētājs



R. Irklis