



SABIEDRISKO
PAKALPOJUMU
REGULĒŠANAS
KOMISIJA

KONSULTĀCIJU DOKUMENTS

par grozījumiem informācijas iesniegšanas noteikumos enerģētikas nozarē

2019.gada 7.februārī
Rīga

Ūnijas iela 45
Rīga, LV-1039
Latvija

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

www.sprk.gov.lv

Satura rādītājs

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

Pielikumā: Lēmuma projekts "Grozījumi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2017.gada 21.decembra lēmumā Nr.1/36 "Informācijas iesniegšanas noteikumi enerģētikas nozarē"".

I Konsultāciju dokumenta kopsavilkums

Saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma 8.panta sesto daļu pārvades sistēmas operators un elektroenerģijas sistēmas īpašnieks sniedz Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai (turpmāk – Regulators) tās pieprasīto informāciju par šajā likumā noteikto pienākumu izpildi Regulatora noteiktajā laikā un kārtībā. Saskaņā ar Enerģētikas likuma 5.panta piekto daļu energoapgādes komersanti sniedz Regulatoram tā pieprasīto informāciju par šajā likumā noteikto pienākumu izpildi Regulatora noteiktajā laikā un kārtībā. Saskaņā ar likuma "Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem" 25.panta pirmo daļu sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs sniedz Regulatoram tā pieprasīto informāciju Regulatora noteiktajā laikā un kārtībā.

Regulators 2017.gada 21.decembrī pieņēma lēmumu Nr.1/36 "Informācijas iesniegšanas noteikumi enerģētikas nozarē" (turpmāk – Noteikumi), nosakot kārtību, kādā energoapgādes komersants iesniedz informāciju Regulatoram, kā arī iesniedzamās informācijas saturu, apjomu un iesniegšanas termiņus.

Konsultāciju dokumenta (turpmāk – Dokuments) mērķis ir uzzināt ieinteresēto personu viedokli par Regulatora izstrādāto lēmuma projektu "Grozījumi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2017.gada 21.decembra lēmumā Nr.1/36 "Informācijas iesniegšanas noteikumi enerģētikas nozarē"" (turpmāk – Grozījumu projekts).

Grozījumu projekta plānotais spēkā stāšanās laiks – 2019.gada 15.marts.

Priekšlikumus un komentārus par Grozījumu projektu lūdzam Regulatoram iesniegt rakstveidā, kā arī elektroniskā formā, nosūtot tos uz elektroniskā pasta adresi sprk@sprk.gov.lv, līdz 2019.gada 21.februārim.

Regulatora sagatavotais Grozījumu projekts ir pievienots šā Dokumenta pielikumā.

II Normatīvā akta projekta izstrādes nepieciešamība

1) Pamatojums

Regulators, izvērtējot šobrīd spēkā esošos Noteikumus, secināja, lai regulārās informācijas iesniegšanas procesu padarītu skaidrāku un saprotamāku energoapgādes komersantiem, kā arī mazinātu administratīvo slogu, nepieciešamas izmaiņas un precizējumi attiecībā uz Noteikumos noteiktās regulāri iesniedzamās informācijas saturu un apjomu, līdz ar to arī izmaiņas un redakcionāli precizējumi Noteikumos paredzētajās atskaitēs (pielikumos).

Nemot vērā, ka elektroenerģijas sadales sistēmas operatora AS "Sadales tīkls" licences darbības zona aptver lielāko Latvijas teritorijas daļu un AS "Sadales tīkls" apkalpo lielāko lietotāju skaitu, tostarp Regulatorā saņemto lietotāju sūdzību skaits par citu sadales sistēmas operatoru sniegto pakalpojumu kvalitāti ir salīdzinoši neliels, ar Grozījumu projektu paredzēts noteikt, ka atskaiti par elektroenerģijas sadales pakalpojuma kvalitāti (Noteikumu 3.pielikums) reizi gadā iesniedz sadales sistēmas operators, kurš apkalpo vairāk nekā 100 000 lietotāju. Savukārt pārējiem elektroenerģijas sadales sistēmas operatoriem informāciju par elektroenerģijas sadales pakalpojuma kvalitāti nepieciešamības gadījumā Regulators lūgs iesniegt atsevišķā informācijas pieprasījumā.

Grozījumu projektā paredzēts, ka turpmāk informāciju par sniegto pakalpojumu apjomiem elektroenerģijas sadales sistēmas operatori un elektroenerģijas pārvades sistēmas operators iesniedz tikai reizi gadā (atbilstoši Noteikumu 2. un 6.pielikumam), līdz ar to svītroti Noteikumu punkti un attiecīgie pielikumi (Noteikumu 4. un 7.pielikums), kas līdz šim noteica šādu informāciju iesniegt pa kalendārajiem mēnešiem reizi ceturksnī.

Vienlaikus Grozījumu projektā atsevišķos pielikumos precizēta pieprasītā informācija atbilstoši citiem tiesību aktiem, piemēram, Regulatora 2018.gada 25.septembrī pieņemtajam lēmumam Nr.107 "Par akciju sabiedrības "Gasol" dabasgāzes sadales sistēmas pakalpojuma diferencētajiem tarifiem", kas paredz dabasgāzes lietotāju patēriņa grupu robežu izmaiņas saistībā ar lietotāja dabasgāzes patēriņa daudzumu gadā. Minētās izmaiņas paredzētas dabasgāzes sadales sistēmas operatoram noteiktās iesniedzamās informācijas Noteikumu 16. un 17.pielikumā.

Vienlaikus Grozījumu projektā dabasgāzes sadales sistēmas operatora atskaite par dabasgāzes sadales pakalpojuma kvalitāti papildināta ar iesniedzamo informāciju par ierīkotajiem jaunajiem dabasgāzes sistēmas pieslēgumiem sadalījumā pa grupām pēc atļautās slodzes (Noteikumu 18.pielikums).

Nemot vērā, ka Noteikumu 5.5. un 15.5.apakšpunkts paredz elektroenerģijas un dabasgāzes sadales sistēmas operatora pienākumu reizi ceturksnī iesniegt Regulatoram minētajos noteikumu punktos paredzēto informāciju, ar Grozījumu projektu paredzēts Noteikumus papildināt ar atbilstošiem pielikumiem: elektroenerģijas sadales sistēmas operatora atskaiti par tirgotājiem, kas darbojas operatora zonā (Noteikumu 4.¹pielikums) un dabasgāzes sadales sistēmas operatora atskaiti par tirgotājiem, kas darbojas operatora zonā (Noteikumu 18.¹pielikums).

Lai mazinātu administratīvo slogu energoapgādes komersantiem, sniedzot atbildes uz regulāriem Regulatora informācijas pieprasījumiem, kuri ir būtiski Regulatora funkciju veikšanai, piemēram, dabasgāzes plūsmu un tirgus dalībnieku aktivitāšu monitoringam u.c., Grozījumu projektā precizēta Noteikumu 16.3.apakšpunktā noteiktā iesniedzamā informācija dabasgāzes pārvades operatoram, t.i., informācija par pārvadītās dabasgāzes daudzumu Latvijas un ārvalstu lietotāju vajadzībām sadalījumā pa mēnešiem un pārvades sistēmas lietotājiem (Noteikumu 21.pielikums).

Turpinot sistematizēt informāciju, kas energoapgādes komersantiem regulāri jāiesniedz, tostarp iespēju robežās vienādojot terminoloģiju dažāda satura informācijas pieprasījumos, Grozījumu projektā veikti redakcionāli un tehniski precizējumi vairākos Noteikumu pielikumos, līdz ar to minētie Noteikumu pielikumi izteikti jaunā redakcijā.

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

Grozījumu projektā ietvertais regulējums ietekmēs energoapgādes komersantus, veicinot regulāri iesniedzamās informācijas enerģētikas nozarē tiesiskā regulējuma vieglāku uztveramību un vienkāršojot informācijas sniegšanas procesu, kā arī samazinās administratīvo slogu energoapgādes komersantiem un vienkāršos administratīvo procesu iestādē.

Priekšsēdētājs



R. Irklis

Pielikums
konsultāciju dokumentam
par grozījumiem informācijas iesniegšanas noteikumos
enerģētikas nozarē

___._.2019.

Nr. (prot. Nr. __, __)

**Grozījumi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2017.gada 21.decembra
lēmumā
Nr.1/36 “Informācijas iesniegšanas noteikumi enerģētikas nozarē”**

Izdoti saskaņā ar likuma
“[Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem](#)”
[25.panta](#) pirmo daļu, [Elektroenerģijas tirgus likuma](#)
[8.panta](#) sesto daļu un [Enerģētikas likuma](#)
[5.panta](#) piekto daļu

1. Izdarīt Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2017.gada 21.decembra lēmumā Nr.1/36 “Informācijas iesniegšanas noteikumi enerģētikas nozarē” (Latvijas Vēstnesis, 2017, 257.nr.) šādus grozījumus:

1.1. izteikt 5.3.apakšpunktu šādā redakcijā:

“5.3. reizi gadā līdz 31.martam – noteikumu 3.pielikumā noteikto atskaiti par elektroenerģijas sadales pakalpojuma kvalitāti pārskata gadā iesniedz sadales sistēmas operators, kurš apkalpo vairāk nekā 100 000 lietotāju;”;

1.2. svītrot 5.4.apakšpunktu;

1.3. izteikt 5.5.apakšpunktu šādā redakcijā:

“5.5. reizi ceturksnī, attiecīgi līdz 1.februārim, 1.maijam, 1.augustam un 1.novembrim – noteikumu 4.¹pielikumā noteikto atskaiti pa kalendārajiem mēnešiem attiecīgajā ceturksnī, norādot elektroenerģijas tirgotājus, kuri tirgo elektroenerģiju mājtsaimniecības lietotājiem un citiem lietotājiem, kā arī norādot katra tirgotāja (tajā skaitā pēdējās garantētās piegādes pakalpojuma sniedzēja) lietotāju skaitu mēneša sākumā un attiecīgajā mēnesī balansa apgabalā iekļauto elektroenerģijas daudzumu;”;

1.4. izteikt 6.punktu šādā redakcijā:

“6. Energoapgādes komersants, kas veic elektroenerģijas pārvadi, reizi gadā līdz 31.martam iesniedz regulatoram šādu informāciju – noteikumu 6.pielikumā noteikto atskaiti par pārskata gada tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem un pārvadītajiem elektroenerģijas daudzumiem.”;

1.5. izteikt 7.punktu šādā redakcijā:

“7. Energoapgādes komersants, kas veic elektroenerģijas tirdzniecību, reizi ceturksnī, attiecīgi līdz 1.februārim, 1.maijam, 1.augustam un 1.novembrim, iesniedz regulatoram noteikumu 8.pielikumā noteikto atskaiti pa kalendārajiem mēnešiem attiecīgajā ceturksnī, norādot mēnesī pārdoto elektroenerģijas daudzumu, ieņēmumus no elektroenerģijas tirdzniecības (bez sistēmas pakalpojumiem, bez pievienotās vērtības nodokļa, bez obligātā iepirkuma un jaudas komponentēm), tirdzniecības

līgumu skaitu, nodalot pieprasīto informāciju pēc lietotāja izvēlētā līguma veida, kā arī lietotāju skaitu.”;

1.6. izteikt 12.punktu šādā redakcijā:

“12. Energoapgādes komersants, kas ražošanas procesā izmanto dabasgāzi un kas veic elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanu koģenerācijā, kur koģenerācijas iekārtu uzstādītā elektriskā jauda katrā atsevišķajā koģenerācijas stacijā ir lielāka par vienu megavatu, līdz mēneša trešajai darb dienai vai līdz dienai, kas noteikta tarifu piemērošanas lēmumā, iesniedz regulatoram noteikumu 12.pielikumā noteikto atskaiti par iepriekšējā mēneša faktiskajiem rādītājiem.”;

1.7. izteikt 13.punktu šādā redakcijā:

“13. Energoapgādes komersants, kas ražošanas procesā izmanto dabasgāzi un kas veic siltumenerģijas ražošanu, pārvadi un sadali un tirdzniecību, kā arī energoapgādes komersants, kas ražošanas procesā izmanto dabasgāzi un kas veic elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanu koģenerācijā, kur koģenerācijas iekārtu uzstādītā elektriskā jauda katrā atsevišķajā koģenerācijas stacijā nav lielāka par vienu megavatu, līdz mēneša trešajai darb dienai vai līdz dienai, kas noteikta tarifu piemērošanas lēmumā, iesniedz regulatoram noteikumu 13.pielikumā noteikto atskaiti par iepriekšējā mēneša faktiskajiem rādītājiem.”;

1.8. izteikt 15.5.apakšpunktu šādā redakcijā:

“15.5. reizi ceturksnī, attiecīgi līdz 1.februārim, 1.maijam, 1.augustam un 1.novembrim – noteikumu 18.¹pielikumā noteikto atskaiti pa kalendārajiem mēnešiem attiecīgajā ceturksnī, norādot dabasgāzes tirgotājus, kuri tirgo dabasgāzi mājaimniecības lietotājiem un citiem lietotājiem, kā arī norādot katra tirgotāja (tajā skaitā publiskā tirgotāja un pēdējās garantētās piegādes pakalpojuma sniedzēja) lietotāju skaitu mēneša sākumā un attiecīgajā mēnesī pārdoto dabasgāzes daudzumu.”;

1.9. izteikt 16.3.apakšpunktu šādā redakcijā:

“16.3. reizi ceturksnī, attiecīgi līdz 1.februārim, 1.maijam, 1.augustam un 1.novembrim – noteikumu 21.pielikumā noteikto atskaiti par pārvadītās dabasgāzes daudzumu Latvijas un ārvalstu lietotāju vajadzībām sadalījumā pa mēnešiem un pārvades sistēmas lietotājiem.”;

1.10. izteikt 18.1.apakšpunktu šādā redakcijā:

“18.1. reizi ceturksnī, attiecīgi līdz 1.februārim, 1.maijam, 1.augustam un 1.novembrim – noteikumu 24.pielikumā noteikto atskaiti pa kalendārajiem mēnešiem attiecīgajā ceturksnī, norādot mēnesī pārdoto dabasgāzes daudzumu, ieņēmumus no dabasgāzes tirdzniecības (bez sadales sistēmas pakalpojumiem, bez nodokļiem), tirdzniecības līgumu skaitu, nodalot pieprasīto informāciju pēc lietotāja izvēlētā piedāvājuma veida, kā arī lietotāju skaitu.”;

1.11. izteikt 2.pielikumu šādā redakcijā:

“2.pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisijas
2017.gada 21.decembra lēmumam Nr.1/36

Energoapgādes komersanta nosaukums _____

Vienotais reģistrācijas numurs _____

Izsniegtās licences numurs _____

Darbības veids – elektroenerģijas sadale

Atskaite par _____ .gada tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem un
sadalītajiem elektroenerģijas apjomiem

Nr. p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Pārskata gads
1	2	3	4
1.	Darbības teritorija	km ²	
2.	Elektropārvades līnijas		
2.1.	kopējais gaisvadu līniju garums	km	
2.1.1.	vidspriegumā	km	
2.1.2.	zemspriegumā	km	
2.2.	kopējais kabeļu līniju garums	km	
2.2.1.	vidspriegumā	km	
2.2.2.	zemspriegumā	km	
3.	Apakšstacijas un transformatori		
3.1.	vidsprieguma / zemsprieguma transformatoru apakšstacijas	gab.	
3.2.	transformatori kopā	gab.	
3.3.	transformatoru jauda kopā	MVA	
4.	Elektroenerģijas lietotāji		
4.1.	lietotāju pieslēgumi kopā, t.sk.	gab.	
4.1.1.	110/6–20kV transformatoru 6–20kV kopnēm pieslēgtie lietotāju pieslēgumi	gab.	
4.1.2.	6–20kV sadales punktiem, 6–20kV līnijām pieslēgtie lietotāju pieslēgumi	gab.	
4.1.3.	6–20/0,4kV transformatoru 0,4kV kopnēm pieslēgtie lietotāju pieslēgumi	gab.	

5.4.4.	no 6–20kV sadales punktiem, 6–20 kV līnijām lietotājiem nodotā elektroenerģija	MWh	
5.4.5.	no 6–20/0,4kV transformatoru 0,4kV kopnēm lietotājiem nodotā elektroenerģija	MWh	
5.4.6.	no 0,4kV līnijām lietotājiem nodotā elektroenerģija	MWh	
5.5.	plānotie kopējie elektroenerģijas zudumi	MWh	
		%	
5.6.	faktiskie kopējie elektroenerģijas zudumi	MWh	
		%	
5.6.1.	- zudumi tīklos un transformatoros	MWh	
5.6.2.	- pārējie zudumi	MWh	
5.7.	elektroenerģijas patēriņš tehnoloģiskām vajadzībām	MWh	
6.	Neto norēķinu sistēmas mājsaimniecības lietotāju pieslēgumi	gab.	
7.	Neto norēķinu sistēmas mājsaimniecības lietotāju ģenerējošo iekārtu kopējā uzstādītā jauda	MW	
8.	Maksimālā slodze	MW	
8.1.	maksimālās slodzes datums		
8.2.	maksimālās slodzes laiks		

Datums __. __. ____.

Persona,
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”;

1.12. izteikt 3.pielikumu šādā redakcijā:

“3.pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisijas
2017.gada 21.decembra lēmumam Nr.1/36

Energoapgādes komersanta nosaukums _____
Vienotais reģistrācijas numurs _____
Izsniegtās licences numurs _____

Darbības veids – elektroenerģijas sadale

Atskaite par elektroenerģijas sadales pakalpojuma kvalitāti _____ .gadā

1. Komerčiālā kvalitāte

1.tabula

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Pārskata gads
1	2	3	4
1.	Saņemto sūdzību un iesniegumu skaits par sprieguma kvalitāti	gab.	
1.1.	t.sk. mutvārdu	gab.	
1.2.	sūdzību un iesniegumu skaits par sprieguma kvalitāti, uz kuriem sniegtas atbildes	gab.	
1.2.1.	t.sk. rakstveida	gab.	
1.2.2.	t.sk. mutvārdu	gab.	
1.2.3.	pamatotu sūdzību un iesniegumu par sprieguma kvalitāti skaits, uz kuriem sniegtas atbildes	gab.	
1.2.4.	nepamatotu sūdzību un iesniegumu par sprieguma kvalitāti skaits, uz kuriem sniegtas atbildes	gab.	
1.3.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts 15 dienu laikā	gab.	
1.4.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts 16–30 dienu laikā	gab.	
1.5.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts vairāk nekā 30 dienu laikā	gab.	
1.6.	vidējais atbilžu sniegšanas laiks uz visām 1.3.–1.5.apakšpunktā minētajām sūdzībām	dienas	
2.	Saņemto sūdzību un iesniegumu skaits par elektroenerģijas piegādes pārtraukumiem	gab.	
2.1.	t.sk. mutvārdu	gab.	
2.2.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts 15 dienu laikā	gab.	
2.3.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts 16–30 dienu laikā	gab.	

2.4.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts vairāk nekā 30 dienu laikā	gab.	
2.5.	vidējais atbilžu sniegšanas laiks uz visām 2.2.–2.4.apakšpunktā minētajām sūdzībām	dienas	
3.	Saņemto sūdzību un iesniegumu skaits par norēķiniem un maksājumiem (izņemot pieslēgumus)	gab.	
3.1.	t.sk. mutvārdu	gab.	
3.2.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts 15 dienu laikā	gab.	
3.3.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts 16–30 dienu laikā	gab.	
3.4.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts vairāk nekā 30 dienu laikā	gab.	
3.5.	vidējais atbilžu sniegšanas laiks uz visām 3.2.–3.4.apakšpunktā minētajām sūdzībām	dienas	
4.	Pārējo saņemto sūdzību un iesniegumu skaits	gab.	
4.1.	t.sk. mutvārdu	gab.	
4.2.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts 15 dienu laikā	gab.	
4.3.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts 16–30 dienu laikā	gab.	
4.4.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts vairāk nekā 30 dienu laikā	gab.	
4.5.	vidējais atbilžu sniegšanas laiks uz visām 4.2.–4.4.apakšpunktā minētajām sūdzībām	dienas	
5.	Lietotāju kopējais zvanu skaits un vidējais gaidīšanas laiks	gab. sekundes	
5.1.	t.sk. informatīvais tālrunis	gab. sekundes	
5.2.	t.sk. skaitītāju rādījumu nodošanas tālrunis	gab. sekundes	
5.3.	t.sk. bojājumu pieteikšanas tālrunis	gab. sekundes	
5.3.1.	t.sk. bojājumu pieteikšanas tālrunis ārkārtas situācijās	gab. sekundes	
6.	Kopējais saņemto sistēmas pieslēgumu pieteikumu skaits (neskaitot pieteikumus vienkāršiem darbiem, piemēram, ievadaizsardzības aparāta nomaiņa)	gab.	
6.1.	ieteikumu skaits, uz kuriem atbildēts 15 dienu laikā	gab.	
6.2.	ieteikumu skaits, uz kuriem atbildēts 16–30 dienu laikā	gab.	
6.3.	ieteikumu skaits, uz kuriem atbildēts vairāk nekā 30 dienu laikā	gab.	

6.4.	vidējais atbilžu sniegšanas laiks uz visiem 6.1.–6.3.apakšpunktā minētajiem pieteikumiem	dienas	
7.	Kopējais saņemto sistēmas pieslēgumu pieteikumu skaits vienkāršiem darbiem (piemēram, ievadaizsardzības aparāta nomaina)	gab.	
7.1.	ieteikumu skaits, uz kuriem atbildēts 15 dienu laikā	gab.	
7.2.	ieteikumu skaits, uz kuriem atbildēts 16–30 dienu laikā	gab.	
7.3.	ieteikumu skaits, uz kuriem atbildēts vairāk nekā 30 dienu laikā	gab.	
7.4.	vidējais atbilžu sniegšanas laiks uz visiem 7.1.–7.3.apakšpunktā minētajiem pieteikumiem	dienas	
8.	Kopējais skaits un vidējais laiks no pieteikuma jauna elektroenerģijas sistēmas pieslēguma ierīkošanai saņemšanas brīža līdz lietotāja elektroietaišu pieslēgšanai tīklam, pieslēgumiem, kur nav nepieciešami darbi elektrotīklā	gab.	
		dienas	
8.1.	Lietotāju patērētais laiks lēmuma pieņemšanai un saistību (t.sk. pieslēguma rēķina apmaksā, apliecinājuma par objekta gatavību sprieguma saņemšanai iesniegšana) izpildei	dienas	
9.	Kopējais skaits un vidējais laiks sprieguma atslēgšanai pēc lietotāja pieprasījuma	gab.	
		dienas	

2. Tehniskā kvalitāte

Elektroenerģijas komercuzskaites mērparātu pārbaudes, elektroenerģijas piegādes pārtraukumi un sprieguma raksturlielumu mērījumi

2.tabula

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Pārskata gads
1	2	3	4
1.	Elektroenerģijas komercuzskaites mērparātu rādījumu nolasījumu uz vietas objektā skaits gadā	gab.	
2.	Vidējais elektroenerģijas komercuzskaites mērparātu pamatoto bojājumu novēršanas laiks no bojājuma pieteikšanas brīža līdz tā novēršanai	dienas	
3.	Kopējais atslēgšanu skaits un vidējais laiks no brīdinājuma par neapmaksātu rēķinu nosūtīšanas līdz lietotāja elektroietaišu atslēgšanai	gab.	
		dienas	

4.	Kopējais objektu skaits un vidējais laiks no elektroenerģijas tirgotāja pieprasījuma atslēgt lietotāja elektroietais saņemšanas līdz lietotāja elektroietaišu atslēgšanai		gab.	
			dienas	
5.	Kopējais elektroapgādes atjaunošanu skaits un vidējais laiks elektroenerģijas piegādes atjaunošanai pēc samaksas saņemšanas, ja elektroenerģijas piegāde bijusi pārtraukta neapmaksāto rēķinu dēļ		gab.	
			dienas	
6.	Kopējais objektu skaits un vidējais laiks elektroenerģijas piegādes atjaunošanai pēc elektroenerģijas tirgotāja pieprasījuma		gab.	
			dienas	
7.	Pazemināta elektroenerģijas sadales tarifa piemērošanas gadījumu skaits		pārskata periodā (gab.)	
			kopā (gab.)	
8.	Novērsto sprieguma kvalitātes problēmu skaits un vidējais laiks no sūdzības par sprieguma kvalitāti saņemšanas brīža līdz problēmas novēršanai		gab.	
			dienas	
9.	Lietotāju vidējais brīdināšanas laiks pirms plānotiem elektroenerģijas pārtraukumiem un kopējais brīdinājumu skaits		gab.	
			dienas	
10.	Elektroenerģijas piegādes plānoto pārtraukumu (SAIFI) (>3min) skaits uz vienu lietotāju		reizes	
10.1.	t.sk. 6–20kV tīklā		reizes	
10.2.	t.sk. 0,4kV tīklā		reizes	
11.	Elektroenerģijas piegādes plānoto pārtraukumu ilgums (SAIDI) (>3min) uz vienu lietotāju		min.	
11.1.	t.sk. 6–20kV tīklā		min.	
11.2.	t.sk. 0,4kV tīklā		min.	
12.	Nepiegādātā elektroenerģija plānoto pārtraukumu (>3min) dēļ (ENS)		MWh	
13.	Elektroenerģijas piegādes neplānoto pārtraukumu skaits (SAIFI) (>3min) uz vienu lietotāju	normālos darba apstākļos	reizes	
		pārējos gadījumos	reizes	
13.1.	t.sk. 6–20kV tīklā	normālos darba apstākļos	reizes	
		pārējos gadījumos	reizes	

13.2.	t.sk. 0,4kV tīklā	normālos darba apstākļos	reizes	
		pārējos gadījumos	reizes	
14.	Elektroenerģijas piegādes neplānoto pārtraukumu ilgums (SAIDI) (>3min) uz vienu lietotāju	normālos darba apstākļos	min.	
		pārējos gadījumos	min.	
14.1.	t.sk. 6–20kV tīklā	normālos darba apstākļos	min.	
		pārējos gadījumos	min.	
14.2.	t.sk. 0,4kV tīklā	normālos darba apstākļos	min.	
		pārējos gadījumos	min.	
15.	Elektroenerģijas piegādes atjaunošanas laiks pēc neplānotiem pārtraukumiem (CAIDI)	normālos darba apstākļos	min.	
		pārējos gadījumos	min.	
15.1.	t.sk. 6–20kV tīklā	normālos darba apstākļos	min.	
		pārējos gadījumos	min.	
15.2.	t.sk. 0,4kV tīklā	normālos darba apstākļos	min.	
		pārējos gadījumos	min.	
16.	Nepiegādātā elektroenerģija neplānoto pārtraukumu (>3min) dēļ uz vienu lietotāju	normālos darba apstākļos	MWh	
		pārējos gadījumos	MWh	
17.	Īslaicīgo pārtraukumu (1s–3min) skaits 6–20kV tīklā sistēmas normālos darba apstākļos	reizes		
18.	Īslaicīgo pārtraukumu (1s–3min) 6–20kV tīklā sistēmas normālos darba apstākļos vidēja skaita indekss (MAIFI)	reizes		
19.	Sprieguma raksturlielumu mērījumu skaits atbilstoši LVS EN 50160 standartam ^[1]	Kopā	gab.	
		neatbilst standartam	gab.	
19.1.	t.sk. 6–20kV tīklā	Kopā	gab.	
		neatbilst standartam	gab.	
19.2.	t.sk. 0,4kV tīklā	Kopā	gab.	

		neatbilst standartam	gab.	
--	--	-------------------------	------	--

3. Elektroenerģijas sistēmas pieslēgumu ierīkošana

3.tabula

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Pārskata gads
1	2	3	4
1.	Jaunie pieslēgumi līdz 40A, 0,4kV		
1.1.	pieteikumu skaits	gab.	
1.2.	izbūvēto objektu skaits	gab.	
1.3.	vidējais laiks no pieteikuma iesniegšanas dienas līdz objekta nodošanai ekspluatācijā	dienas	
1.4.	vidējās viena pieslēguma izmaksas	EUR	
2.	Jaunie pieslēgumi 40–100A, 0,4kV		
2.1.	pieteikumu skaits	gab.	
2.2.	izbūvēto objektu skaits	gab.	
2.3.	vidējais laiks no pieteikuma iesniegšanas dienas līdz objekta nodošanai ekspluatācijā	dienas	
2.4.	vidējās viena pieslēguma izmaksas	EUR	
3.	Jaunie pieslēgumi virs 100A, 0,4kV		
3.1.	pieteikumu skaits	gab.	
3.2.	izbūvēto objektu skaits	gab.	
3.3.	vidējais laiks no pieteikuma iesniegšanas dienas līdz objekta nodošanai ekspluatācijā	dienas	
3.4.	vidējās viena pieslēguma izmaksas	EUR	
3.5.	jaunie pieslēgumi vai atļautās slodzes palielināšanas gadījumi (skaits) atbilstoši noteikumu par efektīvas atļautās slodzes izmantošanas nosacījumiem ^[2]	gab.	
4.	Jaunie pieslēgumi 6–20kV		
4.1.	pieteikumu skaits	gab.	
4.2.	izbūvēto objektu skaits	gab.	
4.3.	vidējais laiks no pieteikuma iesniegšanas dienas līdz objekta nodošanai ekspluatācijā	dienas	
4.4.	vidējās viena pieslēguma izmaksas	EUR	
4.5.	jaunie pieslēgumi vai atļautās slodzes palielināšanas gadījumi (skaits) atbilstoši noteikumiem par efektīvas	gab.	

	atļautās slodzes izmantošanas nosacījumiem		
--	--	--	--

[1] Ministru kabineta noteikumi, kas nosaka obligāti piemērojamo standartu, kas attiecināms uz publisko elektroapgādes tīklu spriegumu

[2] Lietotāji, kuri atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas izdotajiem noteikumiem par efektīvas atļautās slodzes izmantošanas nosacījumiem pārskata periodā ir saņēmuši piemērojamo koeficientu

Datums __. __. ____.

Persona,
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”;

1.13. svītrot 4.pielikumu;

1.1.14. papildināt noteikumus ar 4. pielikumu šādā redakcijā:

“4. pielikums

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
2017.gada 21.decembra lēmumam Nr.1/36

Energoapgādes komersanta nosaukums _____

Vienotais reģistrācijas numurs _____

Izsniegtās licences numurs _____

Darbības veids – elektroenerģijas sadale

Sadales sistēmas operatora atskaite par tirgotājiem, kas darbojas operatora zonā ____ . gada ____ ceturksnī

Nr.p.k.	Tirgotājs	Lietotāju skaits mēneša sākumā	Mēnesis				Mēnesis				
			Mājsaimni ecības lietotāji	Citi lietotāji	Kopā lietotāji	Mājsaimni ecības lietotāji	Citi lietotāji	Kopā lietotāji	Mājsaimni ecības lietotāji	Citi lietotāji	Kopā lietotāji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kopā			X	X	X	X	X	X	X	X	X

Nr.p.k.	Tirgotājs	Balansa apgabalā iekļautais elektroenerģijas daudzums, kWh	Mēnesis				Mēnesis				
			Mājsaimni ecības lietotājiem	Citiem lietotājiem	Kopā lietotājiem	Mājsaimni ecības lietotājiem	Citiem lietotājiem	Kopā lietotājiem	Mājsaimni ecības lietotājiem	Citiem lietotājiem	Kopā lietotājiem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1.15. izteikt 6.pielikumu šādā redakcijā:

“6.pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisijas
2017.gada 21.decembra lēmumam Nr.1/36

Energoapgādes komersanta nosaukums _____

Vienotais reģistrācijas numurs _____

Izsniegtās licences numurs _____

Darbības veids – elektroenerģijas pārvade

Atskaite par _____ .gada tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem un
pārvadītajiem elektroenerģijas daudzumiem

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Pārskata gads
1	2	3	4
1.	Darbības teritorija	km ²	
	Elektropārvades līnijas		
2.	Kopējais pārvades gaisvadu līniju garums	km	
2.1.	330 kV	km	
2.2.	110 kV	km	
3.	Kopējais pārvades kabeļu līniju garums	km	
3.1.	330 kV	km	
3.2.	110 kV	km	
	Apakšstacijas un transformatori		
4.	Apakšstaciju kopējais skaits	gab.	
4.1.	330/110 kV apakšstacijas	gab.	
4.2.	110/20–6 kV apakšstacijas	gab.	
5.	Transformatori kopā	gab.	
5.1.	330/110 kV autotransformatori	gab.	
5.2.	110/6–20 kV transformatori	gab.	
6.	Transformatoru jauda kopā	MVA	
6.1.	330/110 kV autotransformatori	MVA	
6.2.	110/6–20 kV transformatori	MVA	
7.	Elektroenerģijas uzskaites punkti (komercnorēķiniem)	gab.	
8.	Juridisko personu uzskaites punktu skaits	gab.	
9.	Pārvades sistēmai pievadītā elektroenerģija	MWh	

9.1.	no pārvades sistēmas operatora tīkliem pieslēgtajiem ražotājiem saņemtā elektroenerģija	MWh	
9.2.	no sadales sistēmas operatoriem saņemtā elektroenerģija	MWh	
9.3.	no kaimiņvalstīm saņemtā elektroenerģija	MWh	
10.	Latvijas lietotājiem pārvadītā elektroenerģija	MWh	
10.1.	sadales sistēmas operatoriem nodotā elektroenerģija	MWh	
10.2.	pie pārvades sistēmas operatora tīkliem pieslēgtajiem lietotājiem nodotā elektroenerģija	MWh	
10.2.1.	- no līnijām	MWh	
10.2.2.	- no kopnēm	MWh	
11.	Kaimiņvalstīm nodotā elektroenerģija	MWh	
12.	Elektroenerģijas tranzīta apjoms pārvades sistēmas operatora tīklā	MWh	
13.	Plānotie kopējie elektroenerģijas zudumi (ieskaitot tranzīta zudumus)	MWh	
		%	
14.	Faktiskie kopējie elektroenerģijas zudumi pārvades tīklā (ieskaitot tranzīta zudumus)	MWh	
		%	
14.1.	- elektroenerģijas zudumi pārvades tīklā un transformatoros	MWh	
		%	
14.2.	- tranzīta zudumi	MWh	
		%	
15.	Elektroenerģijas patēriņš pārvades sistēmas operatora tīklā pārvades sistēmas operatora tehnoloģiskajām vajadzībām	MWh	
16.	Faktiskais bojājumu skaits	gadījumi	
17.	Vidējais bojājumu novēršanas ilgums	stundas	
18.	Nepiegādātā elektroenerģija elektroenerģijas pārtraukumu dēļ (ENS)	MWh	
19.	Maksimālā slodze	MW	
19.1.	- maksimālas slodzes datums		
19.2.	- maksimālās slodzes laiks		
20.	Starpvalstu tranzīta zudumu mehānisma (ITC) ^[1] zudumu cena Latvijā	EUR/MWh	
20.1.	- prognozētā cena	EUR/MWh	
20.2.	- faktiskā cena	EUR/MWh	

^[1] ITC (*Inter-Transmission System Operator Compensation Mechanism*) pārvades sistēmas operatoru savstarpējais kompensāciju mehānisms

Datums __. __. ____.

Persona,
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____

”;

1.16. svītrot 7.pielikumu;

1.17. izteikt 8.pielikumu šādā redakcijā:

“8.pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisijas
2017.gada 21.decembra lēmumam Nr.1/36

Energoapgādes komersanta nosaukums _____

Vienotais reģistrācijas numurs _____

Energoapgādes komersanta reģistrācijas numurs _____

Darbības veids – elektroenerģijas tirdzniecība

Elektroenerģijas tirgotāju atskaite ____ . gada _____ ceturksnī

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Mēnesis	Mēnesis	Mēnesis
1	2	3	4	5	6
1.	Pārdotais elektroenerģijas daudzums:				
1.1.	mājsaimniecības lietotājiem	MWh			
1.2.	citiem lietotājiem	MWh			
1.3.	citiem tirgotājiem	MWh			
2.	Ieņēmumi no elektroenerģijas tirdzniecības:				
2.1.	mājsaimniecības lietotājiem	EUR			
2.2.	citiem lietotājiem	EUR			
2.3.	citiem tirgotājiem	EUR			
3.	Elektroenerģijas tirdzniecības līgumu skaits:				
3.1.	mājsaimniecības lietotāji:				
3.1.1.	universālais pakalpojums	skaits mēneša sākumā			
3.1.2.	fiksētā cena, bez maiņas iespējām	skaits mēneša sākumā			
3.1.3.	mainīgā cena	skaits mēneša sākumā			
3.2.	citi lietotāji:				
3.2.1.	fiksētā cena, bez maiņas iespējām	skaits mēneša sākumā			

3.2.2.	mainīgā cena	skaits mēneša sākumā			
4.	Tirgotāja maiņas dati:				
4.1.	mājsaimniecības lietotāji:				
4.1.1.	uzsākta elektroenerģijas tirdzniecība	skaits			
4.1.2.	pārtraukta elektroenerģijas tirdzniecība	skaits			
4.2.	citi lietotāji:				
4.2.1.	uzsākta elektroenerģijas tirdzniecība	skaits			
4.2.2.	pārtraukta elektroenerģijas tirdzniecība	skaits			
5.	Elektroenerģijas lietotāju skaits:				
5.1.	mājsaimniecības lietotāji	skaits mēneša sākumā			
5.2.	citi lietotāji	skaits mēneša sākumā			

Datums —· —· —·

Persona,
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”;

1.18. izteikt 9.pielikumu šādā redakcijā:

“9.pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisijas
2017.gada 21.decembra lēmumam Nr.1/36

Energoapgādes komersanta nosaukums _____

Vienotais reģistrācijas numurs _____

Energoapgādes komersanta reģistrācijas numurs _____

Darbības veids – elektroenerģijas ražošana hidroelektrostacijā

Atskaite par saražoto un realizēto elektroenerģiju ____ . gada __ ceturksnī

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Mēnesis	Mēnesis	Mēnesis
1	2	3	4	5	6
HES nosaukums					
1.	Saražotā elektroenerģija, t.sk.	MWh			
1.1.	elektroenerģijas pašpatēriņš	MWh			
1.2.	elektroenerģijas zudumi	MWh			
1.3.	realizētā (tīklā nodotā) elektroenerģija	MWh			
2.	Ieņēmumi no elektroenerģijas realizācijas	EUR			

Datums __. __. ____.

Persona,
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”;

1.19. izteikt 14.pielikumu šādā redakcijā:

“14.pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisijas
2017.gada 21.decembra lēmumam Nr.1/36

Energoapgādes komersanta nosaukums _____

Vienotais reģistrācijas numurs _____

Energoapgādes komersanta reģistrācijas numurs _____

Darbības veids – elektroenerģijas ražošana vēja elektrostacijā

Atskaite par _____ . gada tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Pārskata gads
1	2	3	4
1.	Saražotā elektroenerģija, t.sk.	MWh	
1.1.	elektroenerģijas pašpatēriņš	MWh	
1.2.	elektroenerģijas zudumi	MWh	
1.3.	pārdotā elektroenerģija obligātā iepirkuma ietvaros	MWh	
1.4.	pārdotā elektroenerģija tirgū	MWh	
2.	Ieņēmumi no obligātā iepirkuma ietvaros pārdotās elektroenerģijas	EUR	
3.	Ieņēmumi no tirgū pārdotās elektroenerģijas	EUR	

Datums __. __. ____.

Persona,
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”;

1.20. izteikt 16.pielikumu šādā redakcijā:

“16.pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisijas
2017.gada 21.decembra lēmumam Nr.1/36

Energoapgādes komersanta nosaukums _____
Vienotais reģistrācijas numurs _____
Izsniegtās licences numurs _____

Darbības veids – dabasgāzes sadale

Atskaite par _____ .gada tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem un
sadalītajiem dabasgāzes daudzumiem

Nr.p.k.	Radītāji	Mērvienība	Pārskata gads
1	2	3	4
1.	Kopējais sadales sistēmas cauruļvadu garums	km	
1.1.	līdz 0,05 bar	km	
1.2.	no 0,05 līdz 4 bar	km	
1.3.	no 4 līdz 6 bar	km	
1.4.	no 6 līdz 12 bar	km	
1.5.	no 12 līdz 16 bar	km	
2.	Gāzes regulēšanas iekārtas	gab.	
2.1.	gāzes regulēšanas stacijas	gab.	
2.2.	gāzes regulēšanas punkti	gab.	
2.3.	skapjveida gāzes regulēšanas punkti	gab.	
2.4.	mājas regulatori	gab.	
2.5.	stabilizatori	gab.	
3.	Pretkorozijas aizsardzības iekārtas	gab.	
4.	Dabasgāzes lietotāji	skaits	
4.1.	lietotāju objekti pēc dabasgāzes patēriņa daudzuma gadā, t.sk.	skaits	
4.1.1.	līdz 2 635 kWh	skaits	
4.1.2.	no 2 635,1 līdz 263 450 kWh	skaits	
4.1.3.	no 263 450,1 līdz 1 327 788 kWh	skaits	
4.1.4.	no 1 327 788,1 līdz 13 277 880 kWh	skaits	
4.1.5.	no 13 277 880,1 līdz 132 778 800 kWh	skaits	
4.1.6.	no 132 778 800,1 līdz 210 760 000 kWh	skaits	
4.1.7.	no 210 760 000,1 līdz 1 053 800 000 kWh	skaits	

4.1.8.	virs 1 053 800 000 kWh	skaits	
4.2.	lietotāju objektiem uzstādīto viedo gāzes komercuzskaites mēraparātu skaits, t.sk.	gab.	
4.2.1.	fizisko personu objektiem uzstādīto viedo gāzes komercuzskaites mēraparātu skaits	gab.	
4.2.2.	juridisko personu objektiem uzstādīto viedo gāzes komercuzskaites mēraparātu skaits	gab.	
5.	Sadales sistēmas gāzesvadiem pievadītā dabasgāze	tk.m ³	
		MWh	
5.1.	lietotājiem nodotā dabasgāze	tk.m ³	
		MWh	
5.2.	plānotie kopējie dabasgāzes zudumi	tk.m ³	
		MWh	
		%	
5.3.	faktiskie kopējie dabasgāzes zudumi	tk.m ³	
		MWh	
		%	
5.3.1.	t.sk. zudumi sadales sistēmā	MWh	
		%	
5.4.	dabasgāzes patēriņš tehnoloģiskām vajadzībām	MWh	
		%	
6.	Maksimālā slodze	MW	
6.1.	maksimālās slodzes datums		
6.2.	maksimālās slodzes laiks		

Datums __. __. ____.

Persona,
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”;

1.21. izteikt 17.pielikumu šādā redakcijā:

“17.pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisijas
2017.gada 21.decembra lēmumam Nr.1/36

Energoapgādes komersanta nosaukums _____
Vienotais reģistrācijas numurs _____
Izsniegtās licences numurs _____

Darbības veids – dabasgāzes sadale

**Atskaite par lietotājiem nodotās dabasgāzes daudzumiem _____ .gada _____
ceturksnī (MWh)**

Nr.p.k.	Lietotāji pēc dabasgāzes patēriņa daudzuma gadā	Mēnesis	Mēnesis	Mēnesis
		MWh	MWh	MWh
1	2	3	4	5
1.	līdz 2 635 kWh			
1.1.	t.sk. mājsaimniecības lietotāji			
2.	no 2 635,1 līdz 263 450 kWh			
2.1.	t.sk. mājsaimniecības lietotāji			
3.	no 263 450,1 līdz 1 327 788 kWh			
3.1.	t.sk. mājsaimniecības lietotāji			
4.	no 1 327 788,1 līdz 13 277 880 kWh			
5.	no 13 277 880,1 līdz 132 778 800 kWh			
6.	no 132 778 800,1 līdz 210 760 000 kWh			
7.	no 210 760 000,1 līdz 1 053 800 000 kWh			
8.	virs 1 053 800 000 kWh			
9.	Kopā			

Datums ____ . ____ . ____ .

Persona,
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”;

1.22. izteikt 18.pielikumu šādā redakcijā:

“18.pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisijas
2017.gada 21.decembra lēmumam Nr.1/36

Energoapgādes komersanta nosaukums _____
Vienotais reģistrācijas numurs _____
Izsniegtās licences numurs _____

Darbības veids – dabasgāzes sadale

Atskaite par dabasgāzes sadales pakalpojuma kvalitāti _____ .gadā

1. Komerčiālā kvalitāte

1.tabula

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Pārskata gads
1	2	3	4
1.	Saņemto sūdzību un iesniegumu skaits par gāzes kvalitāti	gab.	
1.1.	t.sk. mutvārdu	gab.	
1.2.	sūdzību un iesniegumu skaits par gāzes kvalitāti, uz kuriem sniegtas atbildes	gab.	
1.2.1.	t.sk. rakstveida	gab.	
1.2.2.	t.sk. mutvārdu	gab.	
1.2.3.	pamatotu sūdzību un iesniegumu par gāzes kvalitāti skaits, uz kuriem sniegtas atbildes	gab.	
1.2.4.	nepamatotu sūdzību un iesniegumu par gāzes kvalitāti skaits, uz kuriem sniegtas atbildes	gab.	
1.3.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts 15 dienu laikā	gab.	
1.4.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts 16–30 dienu laikā	gab.	
1.5.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts vairāk nekā 30 dienu laikā	gab.	
1.6.	vidējais atbilžu sniegšanas laiks uz visām 1.3.–1.5.apakšpunktā minētajām sūdzībām	dienas	
2.	Saņemto sūdzību un iesniegumu skaits par gāzes piegādes pārtraukumiem	gab.	
2.1.	t.sk. mutvārdu	gab.	
2.2.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts 15 dienu laikā	gab.	
2.3.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts 16–30 dienu laikā	gab.	

2.4.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts vairāk nekā 30 dienu laikā	gab.	
2.5.	vidējais atbilžu sniegšanas laiks uz visām 2.2.–2.4.apakšpunktā minētajām sūdzībām	dienas	
3.	Ņemto sūdzību un iesniegumu skaits par norēķiniem un maksājumiem (izņemot pieslēgumus)	gab.	
3.1.	t.sk. mutvārdu	gab.	
3.2.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts 15 dienu laikā	gab.	
3.3.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts 16–30 dienu laikā	gab.	
3.4.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts vairāk nekā 30 dienu laikā	gab.	
3.5.	vidējais atbilžu sniegšanas laiks uz visām 3.2.–3.4.apakšpunktā minētajām sūdzībām	dienas	
4.	Pārējo ņemto sūdzību un iesniegumu skaits	gab.	
4.1.	t.sk. mutvārdu	gab.	
4.2.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts 15 dienu laikā	gab.	
4.3.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts 16–30 dienu laikā	gab.	
4.4.	sūdzību skaits, uz kurām atbildēts vairāk nekā 30 dienu laikā	gab.	
4.5.	vidējais atbilžu sniegšanas laiks uz visām 4.2.–4.4.apakšpunktā minētajām sūdzībām	dienas	
5.	Lietotāju kopējais zvanu skaits un vidējais gaidīšanas laiks	gab.	
		min.	
5.1.	t.sk. informatīvais tālrunis	gab.	
		min.	
5.2.	t.sk. skaitītāju rādījumu nodošanas tālrunis	gab.	
		min.	
5.3.	t.sk. bojājumu pieteikšanas tālrunis	gab.	
		min.	
5.4.	t.sk. tālrunis ārkārtas situācijās	gab.	
		min.	
6.	Kopējais ņemto sistēmas pieslēgumu pieteikumu skaits	gab.	
6.1.	ieteikumu skaits, uz kuriem atbildēts 15 dienu laikā	gab.	
6.2.	ieteikumu skaits, uz kuriem atbildēts 16–30 dienu laikā	gab.	
6.3.	ieteikumu skaits, uz kuriem atbildēts vairāk nekā 30 dienu laikā	gab.	
6.4.	vidējais atbilžu sniegšanas laiks uz visiem 6.1.–6.3.apakšpunktā minētajiem pieteikumiem	dienas	
7.	Kopējais skaits un vidējais laiks no pieteikuma jauna gāzes sistēmas pieslēguma ierīkošanai ņemšanas brīža līdz lietotāja gāzes iekārtu pieslēgšanai tīklam	gab.	
		dienas	

8.	Kopējais skaits un vidējais laiks gāzes atslēgšanai pēc lietotāja pieprasījuma	gab.	
		dienas	

2. Tehniskā kvalitāte
Gāzes komercuzskaites mērparātu pārbaudes, gāzes piegādes

2.tabula

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Pārskata gads
1	2	3	4
1.	Gāzes komercuzskaites mērparātu rādījumu nolasījumu skaits gadā uz vienu lietotāju	gab.	
2.	Vidējais gāzes komercuzskaites mērparātu pamatoto bojājumu novēršanas laiks no bojājuma pieteikšanas brīža līdz tā novēršanai	dienas	
3.	Kopējais objektu skaits un vidējais laiks no gāzes tirgotāja pieprasījuma atslēgt lietotāja gāzes apgādi saņemšanas līdz lietotāja gāzes apgādes atslēgšanai	gab.	
		dienas	
4.	Kopējais objektu skaits un vidējais laiks gāzes piegādes atjaunošanai pēc gāzes tirgotāja pieprasījuma	gab.	
		dienas	
5.	Gāzes piegādes plānoto pārtraukumu skaits	reizes	
6.	Gāzes piegādes plānoto pārtraukumu (SAIFI) skaits uz vienu lietotāju	reizes	
7.	Gāzes piegādes plānoto pārtraukumu ilgums (SAIDI) uz vienu lietotāju vienu lietotāju	min.	
8.	Gāzes piegādes neplānoto pārtraukumu skaits	reizes	
9.	Gāzes piegādes neplānoto pārtraukumu skaits (SAIFI) uz vienu lietotāju	reizes	
10.	Gāzes piegādes neplānoto pārtraukumu ilgums (SAIDI) uz vienu lietotāju	min.	
11.	Gāzes piegādes atjaunošanas laiks pēc neplānotiem pārtraukumiem (CAIDI)	min.	
12.	Fiksētais gāzes noplūžu skaits	skaits	
12.1.	t.sk. sistēmas operatora darbības vai infrastruktūras stāvokļa dēļ	skaits	
12.2.	t.sk. trešo personu darbības dēļ vai citu no sistēmas operatora neatkarīgu apstākļu dēļ	skaits	
12.3.	t. sk. fiksētas pēc lietotāju ziņojuma	skaits	
12.4.	t.sk. fiksētas veicot plānotās pārbaudes	skaits	
13.	Gāzes noplūžu skaits uz vienu kilometru cauruļvadu	skaits	
14.	Gāzes noplūžu skaits uz vienu lietotāju gadā	skaits	
15.	Avārijas izsaukumu skaits	reizes	
16.	Vidējais brigādes ierašanās laiks uz avārijas izsaukumu	min.	

17.	Lietotāju vidējais brīdināšanas laiks pirms plānotiem gāzes pārtraukumiem un kopējais brīdinājumu skaits	gab.	
-----	--	------	--

3. Dabasgāzes sistēmas pieslēgumu ierīkošana

3.tabula

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Pārskata gads
1	2	3	4
1.	Jaunie pieslēgumi ar atļauto slodzi līdz 6 m³/h		
1.1.	ieteikumu skaits	gab.	
1.2.	izbūvēto objektu skaits	gab.	
1.3.	vidējais laiks no pieteikuma iesniegšanas dienas līdz objekta nodošanai ekspluatācijā	dienas	
1.3.1.	t.sk. lietotāju domāšanas laiks	dienas	
1.4.	vidējās viena pieslēguma izmaksas	EUR	
2.	Jaunie pieslēgumi ar atļauto slodzi no 6,1 līdz 10 m³/h		
2.1.	ieteikumu skaits	gab.	
2.2.	izbūvēto objektu skaits	gab.	
2.3.	vidējais laiks no pieteikuma iesniegšanas dienas līdz objekta nodošanai ekspluatācijā	dienas	
2.3.1.	t.sk. lietotāju domāšanas laiks	dienas	
2.4.	vidējās viena pieslēguma izmaksas	EUR	
3.	Jaunie pieslēgumi ar atļauto slodzi no 10,1 līdz 16 m³/h		
3.1.	ieteikumu skaits	gab.	
3.2.	izbūvēto objektu skaits	gab.	
3.3.	vidējais laiks no pieteikuma iesniegšanas dienas līdz objekta nodošanai ekspluatācijā	dienas	
3.3.1.	t.sk. lietotāju domāšanas laiks	dienas	
3.4.	vidējās viena pieslēguma izmaksas	EUR	
4.	Jaunie pieslēgumi ar atļauto slodzi no 16,1 līdz 25 m³/h		
4.1.	ieteikumu skaits	gab.	
4.2.	izbūvēto objektu skaits	gab.	
4.3.	vidējais laiks no pieteikuma iesniegšanas dienas līdz objekta nodošanai ekspluatācijā	dienas	
4.3.1.	t.sk. lietotāju domāšanas laiks	dienas	
4.4.	vidējās viena pieslēguma izmaksas	EUR	
5.	Jaunie pieslēgumi ar atļauto slodzi no 25,1 līdz 40 m³/h		
5.1.	ieteikumu skaits	gab.	
5.2.	izbūvēto objektu skaits	gab.	
5.3.	vidējais laiks no pieteikuma iesniegšanas dienas līdz objekta nodošanai ekspluatācijā	dienas	

5.3.1.	t.sk. lietotāju domāšanas laiks	dienas	
5.4.	vidējās viena pieslēguma izmaksas	EUR	
6.	Jaunie pieslēgumi ar atļauto slodzi no 40,1 līdz 65 m³/h		
6.1.	pieteikumu skaits	gab.	
6.2.	izbūvēto objektu skaits	gab.	
6.3.	vidējais laiks no pieteikuma iesniegšanas dienas līdz objekta nodošanai ekspluatācijā	dienas	
6.3.1.	t.sk. lietotāju domāšanas laiks	dienas	
6.4.	vidējās viena pieslēguma izmaksas	EUR	
7.	Jaunie pieslēgumi ar atļauto slodzi virs 65 m³/h		
7.1.	pieteikumu skaits	gab.	
7.2.	izbūvēto objektu skaits	gab.	
7.3.	vidējais laiks no pieteikuma iesniegšanas dienas līdz objekta nodošanai ekspluatācijā	dienas	
7.3.1.	t.sk. lietotāju domāšanas laiks	dienas	
7.4.	vidējās viena pieslēguma izmaksas	EUR	

Datums __. __. ____.

Persona,
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____

”;

1.23. papildināt noteikumus ar 18. pielikumu šādā redakcijā:

“18. pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
2017.gada 21.decembra lēmumam Nr.1/36

Energoapgādes komersanta nosaukums _____

Vienotais reģistrācijas numurs _____

Izsniegtās licences numurs _____

Darbības veids – dabasgāzes sadale

Sadales sistēmas operatora atskaite par tirgotājiem, kas darbojas operatora zonā ____ . gada ____ ceturksnī

Nr.p.k.	Tirgotājs	Lietotāju skaits mēneša sākumā	Mēnesis				Mēnesis				
			Mājsaimni ecības lietotāji	Citi lietotāji	Kopā lietotāji	Mājsaimni ecības lietotāji	Citi lietotāji	Kopā lietotāji	Mājsaimni ecības lietotāji	Citi lietotāji	Kopā lietotāji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kopā											

Nr.p.k.	Tirgotājs	Pārdotais dabasgāzes daudzums, kWh	Mēnesis				Mēnesis				
			Mājsaimni ecības lietotājiem	Citiem lietotājiem	Kopā lietotājiem	Mājsaimni ecības lietotājiem	Citiem lietotājiem	Kopā lietotājiem	Mājsaimni ecības lietotājiem	Citiem lietotājiem	Kopā lietotājiem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1.24. izteikt 20.pielikumu šādā redakcijā:

“20.pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisijas
2017.gada 21.decembra lēmumam Nr.1/36

Energoapgādes komersanta nosaukums _____
Vienotais reģistrācijas numurs _____
Izsniegtās licences numurs _____

Darbības veids – dabasgāzes pārvade

Atskaite par _____ .gada tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Pārskata gads
1	2	3	4
1.	Darbības teritorija	km ²	
2.	Kopējais pārvades cauruļvadu garums	km	
3.	Kompresoru stacijas	gab.	
4.	Gāzes regulēšanas stacijas	gab.	
5.	Pārvades sistēmā saņemtā dabasgāze ieejas punktos, t.sk.	MWh	
5.1.	pārvades sistēmas starpsavienojums ar krātuvi (Inčukalna pazemes gāzes krātuve)	MWh	
5.2.	GMS Kiemenai	MWh	
5.3.	GMS Karksi	MWh	
5.4.	GMS Kometi ar uzskaiti GMS Izborska	MWh	
5.5.	no citiem avotiem	MWh	
6.	Dabasgāze pārvades sistēmā izejas punktos, t.sk.	MWh	
6.1.	pārvades sistēmas starpsavienojums ar krātuvi (Inčukalna pazemes gāzes krātuve)	MWh	
6.2.	GMS Kiemenai	MWh	
6.3.	GMS Karksi	MWh	
6.4.	GMS Kometi	MWh	
6.5.	izejas punkts Latvijas lietotāju apgādei	MWh	
6.6.	uz citiem avotiem	MWh	
7.	Plānotie kopējie dabasgāzes zudumi	tk.m ³	
		MWh	
8.	Faktiskie kopējie dabasgāzes zudumi	tk.m ³	

		MWh	
9.	Dabasgāzes patēriņš tehnoloģiskām vajadzībām	tk.m ³	
		MWh	
10.	Faktiskais avāriju un avārijas bojājumu skaits	reizes	
11.	Vidējais bojājumu novēršanas ilgums	stundas	
12.	Maksimālā slodze	MW	
12.1.	maksimālās slodzes datums		
12.2.	maksimālās slodzes laiks		

Datums __. __. ____.

Persona,
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”;

1.25. izteikt 21.pielikumu šādā redakcijā:

“21.pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisijas
2017.gada 21.decembra lēmumam Nr.1/36

Energoapgādes komersanta nosaukums _____
Vienotais reģistrācijas numurs _____
Izsniegtās licences numurs _____

Darbības veids – dabasgāzes pārvade

Pārvadītais dabasgāzes daudzums Latvijas un ārvalstu lietotāju vajadzībām ____.
gada _____ ceturksnī (MWh)

Nr.p.k.	Mēnesis	Ieejas/izejas punkts	Lietotāja nosaukums	Daudzums
1	2	3	4	5

Datums __. __. ____.

Persona,
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”;

1.26. izteikt 24.pielikumu šādā redakcijā:

“24.pielikums
Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisijas
2017.gada 21.decembra lēmumam Nr.1/36

Energoapgādes komersanta nosaukums _____
Vienotais reģistrācijas numurs _____
Energoapgādes komersanta reģistrācijas numurs _____

Darbības veids – dabasgāzes tirdzniecība

Dabasgāzes tirgotāju atskaite ____ .gada ____ ceturksnī

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Mēnesis	Mēnesis	Mēnesis
1	2	3	4	5	6
1.	Pārdotais dabasgāzes daudzums:				
1.1.	mājsaimniecības lietotājiem	MWh			
1.2.	citiem lietotājiem	MWh			
1.3.	citiem tirgotājiem	MWh			
2.	Ieņēmumi no dabasgāzes tirdzniecības:				
2.1.	mājsaimniecības lietotājiem	EUR			
2.2.	citiem lietotājiem	EUR			
2.3.	citiem tirgotājiem	EUR			
3.	Dabasgāzes tirdzniecības līgumu skaits:				
3.1.	mājsaimniecības lietotāji:				
3.1.1.	fiksētā cena, bez maiņas iespējām	skaits mēneša sākumā			
3.1.2.	mainīgā cena	skaits mēneša sākumā			
3.2.	citi lietotāji:				
3.2.1.	fiksētā cena, bez maiņas iespējām	skaits mēneša sākumā			
3.2.2.	mainīgā cena	skaits mēneša sākumā			
4.	Tirgotāja maiņas dati:				
4.1.	mājsaimniecības lietotāji:				
4.1.1.	uzsākta dabasgāzes tirdzniecība	skaits			
4.1.2.	pārtraukta dabasgāzes tirdzniecība	skaits			
4.2.	citi lietotāji				
4.2.1.	uzsākta dabasgāzes tirdzniecība	skaits			
4.2.2.	pārtraukta dabasgāzes tirdzniecība	skaits			

5.	Dabaszgāzes lietotāju skaits:	skaits mēneša sākumā			
5.1.	mājsaimniecības lietotāji	skaits mēneša sākumā			
5.2.	citi lietotāji	skaits mēneša sākumā			

Datums __. __. ____.

Persona,
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

/paraksts un tā atšifrējums/

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis _____

e-pasts _____”.

2. Lēmums stājas spēkā 2019.gada 15.martā.

Priekšsēdētājs

R. Irklis