



SABIEDRISKO  
PAKALPOJUMU  
REGULĒŠANAS  
KOMISIJA

---

## KONSULTĀCIJU DOKUMENTS

### par grozījumiem informācijas iesniegšanas noteikumos enerģētikas nozarē

---

2020.gada 30.janvārī  
Rīga

---

Ūnijas iela 45  
Rīga, LV-1039  
Latvija

---

T: +371 67097200  
F: +371 67097277  
E: [sprk@sprk.gov.lv](mailto:sprk@sprk.gov.lv)

---

[www.sprk.gov.lv](http://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.....	5

### **Pielikumā:**

- 1. Lēmuma projekts "Grozījumi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2017.gada 21.decembra lēmumā Nr.1/36 "Informācijas iesniegšanas noteikumi enerģētikas nozarē";**
- 2. Informatīvs materiāls komersantiem par iesniedzamajām atskaitēm.**

## **I Konsultāciju dokumenta kopsavilkums**

Saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma 8.panta sesto daļu elektroenerģijas 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 informēt sabiedrību un 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 – 2020.gada 16.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](mailto:sprk@sprk.gov.lv), līdz 2020.gada 14.februārim.

Regulatora sagatavotais Grozījumu projekts ir pievienots šā Dokumenta 1.pielikumā, savukārt 2.pielikumā pievienots informatīvs materiāls komersantiem par iesniedzamajām atskaitēm.

## **II Normatīvā akta projekta izstrādes nepieciešamība**

### **1) Pamatojums**

Izvērtējot 2019.gadā veiktās izmaiņas normatīvajā regulējumā gan par sabiedrisko pakalpojumu veidiem, gan Regulatora vispārējās atļaujas un reģistrācijas noteikumos enerģētikas nozarē, kā arī ņemot vērā vienotā dabasgāzes tirgus darbības sākšanu no 2020.gada 1.janvāra Latvijā, Igaunijā un Somijā, Regulators secina, ka ir nepieciešamas papildu izmaiņas un precizējumi attiecībā uz Noteikumos noteiktās regulāri iesniedzamās informācijas saturu un apjomu, līdz ar to ir nepieciešami arī papildinājumi un redakcionāli precizējumi Noteikumos paredzētajās atskaitēs (pielikumos).

Atbilstoši Elektroenerģijas tirgus likuma 32.<sup>2</sup>panta otrajai, trešajai un piektajai daļai Regulators: nosaka pieprasījuma reakcijas pakalpojuma vispārējās atļaujas noteikumus; veido agregatoru reģistru un nodrošina tā publisku pieejamību; nosaka agregatoru reģistrā iekļaujamās ziņas, prasības un kārtību attiecībā uz agregatoru reģistrēšanu. Līdz ar to saistībā ar agregatoru regulēšanas sākšanu no 2020.gada

1.janvāra Noteikumus ir nepieciešams papildināt ar iesniedzamo informāciju agregatoram.

Grozījumu projektā ņemti vērā izstrādātie Elektroenerģijas tirgus likuma grozījumi (likumprojekts pieņemts Saeimā 3.lasījumā, likumu plānots papildināt ar 19.<sup>1</sup>pantu), kas paredz sadales sistēmas operatora, kura sadales sistēmai pieslēgti vairāk nekā 100 000 lietotāju, pienākumu katru gadu izstrādāt sadales sistēmas attīstības 10 gadu plānu, kuru apstiprina un izpildi uzrauga Regulators. Līdz ar to, lai nedublētu iesniedzamo informāciju, Grozījumu projekts paredz, ka no 2021.gada 1.janvāra sadales sistēmas operators, kura sadales sistēmai pieslēgti vairāk nekā 100 000 lietotāju vairs nesniedz Noteikumu 1.pielikumu – investīciju plānu nākamajiem pieciem gadiem un atskaiti par investīciju plāna izpildi pārskata gadā. Vienlaikus pienākums iesniegt investīciju plānu nākamajam gadam un informāciju par investīciju plāna izpildi pārskata gadā tiek saglabāts elektroenerģijas sadales sistēmas operatoram, kura sadales sistēmai pieslēgti mazāk nekā 100 000 lietotāju (Noteikumu 5.1.apakšpunkts un 1.pielikums), jo Elektroenerģijas tirgus likuma grozījumi šiem tirgus dalībniekiem neparedz pienākumu izstrādāt sadales sistēmas attīstības 10 gadu plānu.

Tirgus uzraudzības mērķiem iesniedzamajā informācijā paredzēti papildinājumi sadales sistēmas operatoriem gan elektroapgādes, gan dabasgāzes apgādes nozarē. Attiecīgi ar informāciju par tirgotāju maiņu papildināts Noteikumu 5.5.apakšpunktā minētais 4.<sup>1</sup>pielikums un 15.punktā minētais 18.<sup>1</sup>pielikums.

Grozījumu projekts paredz jaunu Noteikumu 5.7.apakšpunktu un jaunu 5.<sup>1</sup>pielikumu, kas jāsasniedz elektroenerģijas sadales sistēmas operatoram. Pielikumā norādīta informācija iesniedzama tikai gadījumos, kad sadales sistēmas operators konstatē elektroenerģijas tirgotāja maksājumu saistību par sistēmas pakalpojumiem un obligātā iepirkuma komponentēm izpildes kavējumu. Minētā informācija nepieciešama, lai Regulators savlaicīgi varētu izvērtēt riskus par iespējamu tirgotāja darbības pārtraukšanu un nepieciešamo lietotāju aizsardzības pasākumu īstenošanu. Līdzīgs informācijas pieprasījums noteikts arī dabasgāzes sadales sistēmas operatora atskaitē – attiecīgi Noteikumi papildināti ar jaunu 15.6.apakšpunktu un 18.<sup>2</sup>pielikumu.

Uzskatāmībai Noteikumu 6.punkts sadalīts divos apakšpunktos, kur nodalīts jauns 6.2.apakšpunkts un no jauna 6.<sup>1</sup>pielikums – elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora atskaite elektroenerģijas balansēšanas tirgus uzraudzībai, ņemot vērā vienotus balansēšanas noteikumus Baltijas valstīs.

Grozījumu projektā paredzētas vairākas izmaiņas atskaitēs elektroenerģijas un siltumenerģijas ražotājiem. Grozījumu projekts papildināts ar jaunu 13.<sup>1</sup>punktu un jaunu 13.<sup>1</sup>pielikumu ar iesniedzamo informāciju siltumapgādes komersantiem, nosakot pienākumu energoapgādes komersantiem, kas reģistrēti siltumenerģijas ražotāju reģistrā, iesniegt informāciju par biomasas apjomu un cenu, kas nepieciešama Regulatoram siltumenerģijas tarifu veidojošo kurināmā izmaksu vērtēšanas procesā. Noteikumu 11.pielikums papildināts ar informāciju par tehniskajiem rādītājiem, siltumenerģijas pārvades un sadales pakalpojumu sniedzēju tehniski ekonomisko rādītāju papildu analīzei.

Savukārt Noteikumu 12. un 13.pielikums papildināts ar nepieciešamo informāciju par līguma par dabasgāzes iepirkumu slēgšanas datumu un dabasgāzes piegādes periodu, kas nodrošinās papildu informāciju par siltumapgādes komersantu iepirtās dabasgāzes cenas dinamiku.

Ņemot vērā, ka vairāki komersanti ir izslēgti no siltumenerģijas ražotāju reģistra un nesniedz regulējamu sabiedrisko pakalpojumu siltumenerģijas ražošanā vai siltumenerģijas tirdzniecībā, bet turpina sniegt regulējamu sabiedrisko pakalpojumu enerģētikas nozarē (elektroenerģijas ražošana koģenerācijā), Regulators uzskata par lietderīgu šiem komersantiem samazināt informācijas iesniegšanas biežumu un apjomu. Līdz ar to Grozījumu projektā paredzēts, ka energoapgādes komersanti, kas reģistrēti tikai elektroenerģijas ražotāju reģistrā un ražo elektroenerģiju koģenerācijā, turpmāk informāciju par sniegto pakalpojumu apjomiem iesniedz tikai reizi gadā (jauns Noteikumu 14.<sup>1</sup>punkts un 14.<sup>1</sup>pielikums).

Ņemot vērā, ka no 2020.gada 1.janvāra darbību sāka vienotā dabasgāzes tirdzniecības zona (tirgus), Grozījumu projektā precizēts 24. un 25.pielikums.

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

Grozījumu projektā ietvertais regulējums ietekmēs komersantus, kuri plāno sākt nodrošināt pieprasījuma reakcijas pakalpojuma sniegšanu (agregatori), kā arī citus komersantus, kuri darbojas elektroapgādes, siltumapgādes un dabasgāzes apgādes nozarēs.

Priekšsēdētājs

R. Irklis

**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.; 2019, 45.nr.) šādus grozījumus:

- 1.1. izteikt 5.1.apakšpunktu šādā redakcijā:

“5.1. reizi gadā līdz 31.martam – noteikumu 1.pielikumā noteikto investīciju plānu nākamajam gadam un informāciju par investīciju plāna izpildi pārskata gadā iesniedz sadales sistēmas operators, kurš apkalpo mazāk nekā 100 000 lietotāju;”;

- 1.2. izteikt 5.5.apakšpunktu šādā redakcijā:

“5.5. reizi ceturksnī, attiecīgi līdz 1.februārim, 1.maijam, 1.augustam un 1.novembrim, – noteikumu 4.<sup>1</sup>pielikumā noteikto atskaiti pa kalendārajiem mēnešiem attiecīgajā ceturksnī, norādot: elektroenerģijas tirgotājus, kuri tirgo elektroenerģiju mājāsaimniecības lietotājiem un citiem lietotājiem; katra tirgotāja (tajā skaitā pēdējās garantētās piegādes pakalpojuma sniedzēja) lietotāju skaitu mēneša sākumā un attiecīgajā mēnesī balansa apgabalā iekļauto elektroenerģijas daudzumu; informāciju par elektroenerģijas tirgotāju maiņu;”;

- 1.3. papildināt lēmumu ar 5.7.apakšpunktu šādā redakcijā:

“5.7. ja elektroenerģijas tirgotājs kavē maksājumus par sistēmas pakalpojumiem un obligātā iepirkuma un jaudas komponentēm ilgāk par 15 dienām no rēķinā norādītā samaksas termiņa beigām – noteikumu 5.<sup>1</sup>pielikumā noteikto atskaiti par tirgotāju maksājumu kavējumiem.”;

- 1.4. izteikt 6.punktu šādā redakcijā:

“6. Energoapgādes komersants, kas veic elektroenerģijas pārvadi, iesniedz regulatoram šādu informāciju:

6.1. reizi gadā līdz 31.martam – noteikumu 6.pielikumā noteikto atskaiti par pārskata gada tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem un pārvadītajiem elektroenerģijas daudzumiem;

6.2. reizi ceturksnī, attiecīgi līdz 1.februārim, 1.maijam, 1.augustam un 1.novembrim, – noteikumu 6.<sup>1</sup>pielikumā noteikto atskaiti par balansēšanas tirgus rādītājiem.”;

1.5. papildināt lēmumu ar 7.<sup>1</sup>punktu šādā redakcijā:

“7.<sup>1</sup> Energoapgādes komersants, kas nodrošina pieprasījuma reakcijas pakalpojumu (agregators), reizi ceturksnī, attiecīgi līdz 1.februārim, 1.maijam, 1.augustam un 1.novembrim, iesniedz regulatoram noteikumu 8.<sup>4</sup>pielikumā noteikto atskaiti pa kalendārajiem mēnešiem attiecīgajā ceturksnī, norādot mēnesī sniegto pieprasījuma reakcijas pakalpojuma daudzumu, ieņēmumus no pieprasījuma reakcijas pakalpojuma īstenošanas un informāciju par agregatora portfeli.”;

1.6. izteikt 9.punktu šādā redakcijā:

“9. Energoapgādes komersants, kas veic elektroenerģijas ražošanu hidroelektrostacijā, reizi ceturksnī, attiecīgi līdz 1.februārim, 1.maijam, 1.augustam un 1.novembrim, iesniedz regulatoram noteikumu 9.pielikumā noteikto atskaiti par kalendārajos mēnešos saražoto elektroenerģiju, elektroenerģijas pašpatēriņu, zudumiem, realizēto (tīklā nodoto) elektroenerģiju un ieņēmumiem no elektroenerģijas realizācijas.”;

1.7. papildināt lēmumu ar 13.<sup>1</sup>punktu šādā redakcijā:

“13.<sup>1</sup> Energoapgādes komersants, kas reģistrēts siltumenerģijas ražotāju reģistrā un siltumenerģiju ražo katlu iekārtās vai koģenerācijā, vai katlu iekārtās un koģenerācijā un ražošanas procesā izmanto biomasu, iesniedz regulatoram noteikumu 13.<sup>1</sup>pielikumā noteikto atskaiti par jaunu noslēgtu kurināmā piegādes līgumu trīs darbadienu laikā no līguma noslēgšanas vai līguma grozījumu veikšanas vai līdz dienai, kas noteikta regulatora lēmumā par atļaujas pašam noteikt tarifus piešķiršanu.”;

1.8. papildināt lēmumu ar 14.<sup>1</sup>punktu šādā redakcijā:

“14.<sup>1</sup> Energoapgādes komersants, kas veic elektroenerģijas ražošanu un neregulētu siltumenerģijas ražošanu koģenerācijā, kur koģenerācijas iekārtu uzstādītā elektriskā jauda katrā atsevišķā koģenerācijas stacijā ir lielāka par vienu megavatu, reizi kalendārajā gadā līdz 31.martam iesniedz regulatoram noteikumu 14.<sup>1</sup>pielikumā noteikto atskaiti par pārskata gada tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem.”;

1.9. izteikt 15.5.apakšpunktu šādā redakcijā:

“15.5. reizi ceturksnī, attiecīgi līdz 1.februārim, 1.maijam, 1.augustam un 1.novembrim, – noteikumu 18.<sup>1</sup>pielikumā noteikto atskaiti pa kalendārajiem mēnešiem attiecīgajā ceturksnī, norādot katra dabasgāzes tirgotāja (tajā skaitā publiskā tirgotāja un pēdējās garantētās piegādes pakalpojuma sniedzēju) lietotāju skaitu mēneša sākumā, attiecīgajā mēnesī pārdoto dabasgāzes daudzumu un informāciju par dabasgāzes tirgotāju maiņu;”;

1.10. papildināt lēmumu ar 15.6.apakšpunktu šādā redakcijā:

“15.6. ja dabasgāzes tirgotājs kavē maksājumus par sistēmas pakalpojumiem ilgāk par 15 dienām no rēķinā norādītā samaksas termiņa beigām – noteikumu 18.<sup>2</sup>pielikumā noteikto atskaiti par tirgotāju maksājumu kavējumiem.”;

1.11. izteikt IV. sadaļas nosaukumu šādā redakcijā “**IV. Noslēguma jautājumi**”;

1.12. papildināt lēmumu ar 21.punktu šādā redakcijā:

“21. Grozījumi šo noteikumu 5.1.apakšpunktā un 1.pielikumā stājas spēkā 2021.gada 1.janvārī.”;

1.13. izteikt 1.pielikumu šādā redakcijā:

“1.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**

**Investīciju plāns 20\_\_ . gadam un \_\_\_\_\_ .gada investīciju plāna izpilde**

Nr.p.k.	Objekta vai darba nosaukums	Mērvienība	Pārskata gada izpilde	Plāns nākamajam gadam
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>Elektrolīnijas un transformatoru punkti:</b>	tūkst. EUR		
1.1.	6–20 kV līnijas	km		
1.2.	0,4 kV līnijas	km		
1.3.	transformatoru punkti	gab.		
<b>2.</b>	<b>6–20 kV slēgiekārtas</b>	tūkst. EUR		
<b>3.</b>	<b>Kapitālieguldījumu projekti pēc lietotāju pieprasījuma</b>	tūkst. EUR		
3.1.	t.sk. lietotāju līdzfinansējums periodā pabeigtajiem projektiem	tūkst. EUR		
<b>4.</b>	<b>Par pieslēguma maksu izbūvējamās 110/10 kV apakšstacijas</b>	tūkst. EUR		
<b>5.</b>	<b>Dispečervadība</b>	tūkst. EUR		
<b>6.</b>	<b>Slēgto transformatoru ēkas un ražošanas bāzes</b>	tūkst. EUR		
<b>7.</b>	<b>Pamatlīdzekļu iegāde</b>	tūkst. EUR		
<b>8.</b>	<b>Viedie elektroenerģijas komercuzskaites mēraparāti</b>	tūkst. EUR		
<b>9.</b>	<b>Nemateriālie ieguldījumi</b>	tūkst. EUR		
	<b>Kopā:</b>			

Datums \_\_. \_\_. \_\_\_\_.

Persona,  
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

\_\_\_\_\_  
/paraksts un tā atšifrējums/



\_\_\_\_\_  
/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis \_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_”;

1.14. izteikt 3.pielikuma 2.tabulu šādā redakcijā:

**“2. Elektroenerģijas komercuzskaites mēraparātu pārbaudes, elektroenerģijas piegādes pārtraukumi un sprieguma raksturlielumu mērījumi**

2.tabula

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Pārskata gads
1	2	3	4
1.	Elektroenerģijas komercuzskaites mēraparātu rādījumu nolasījumu uz vietas objektā skaits gadā	gab.	
2.	Vidējais elektroenerģijas komercuzskaites mēraparātu pamatoto bojājumu novēršanas laiks no bojājuma pieteikšanas brīža līdz tā novēršanai	dienas	
3.	Kopējais atslēgšanu skaits un vidējais laiks no brīdinājuma par nesamaksātu rēķinu nosūtīšanas līdz lietotāja elektroietaišu atslēgšanai	gab.	
		dienas	
4.	Kopējais objektu skaits un vidējais laiks no elektroenerģijas tirgotāja pieprasījuma atslēgt lietotāja elektroietaisies 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 nesamaksātu 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. 6–20 kV tīklā		reizes	
10.2.	t.sk. 0,4 kV tīklā		reizes	
11.	Elektroenerģijas piegādes plānoto pārtraukumu ilgums (SAIDI) (>3min) uz vienu lietotāju		min.	
11.1.	t.sk. 6–20 kV tīklā		min.	
11.2.	t.sk. 0,4 kV 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. 6–20 kV tīklā	normālos darba apstākļos	reizes	
		pārējos gadījumos	reizes	
13.2.	t.sk. 0,4 kV 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. 6–20 kV tīklā	normālos darba apstākļos	min.	
		pārējos gadījumos	min.	

14.2.	t.sk. 0,4 kV 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. 6–20 kV tīklā	normālos darba apstākļos	min.	
		pārējos gadījumos	min.	
15.2.	t.sk. 0,4 kV 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 6–20 kV tīklā sistēmas normālos darba apstākļos	reizes		
18.	Īslaicīgo pārtraukumu (1s–3min) 6–20 kV tīklā sistēmas normālos darba apstākļos vidējā skaita indekss (MAIFI)	reizes		
19.	Sprieguma raksturlielumu mērījumu skaits atbilstoši LVS EN 50160 standartam <sup>[1]</sup>	Kopā	gab.	
		neatbilst standartam	gab.	
19.1.	t.sk. 6–20 kV tīklā	Kopā	gab.	
		neatbilst standartam	gab.	
19.2.	t.sk. 0,4 kV tīklā	Kopā	gab.	
		neatbilst standartam	gab.	
20.	Elektroenerģijas piegādes neplānoto pārtraukumu skaits, kuru ilgums pārsniedz 24 stundas	normālos darba apstākļos	gab.	
		pārējos gadījumos	gab.	

”;

1.15. izteikt 4.<sup>1</sup>pielikumu šādā redakcijā:

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

1.tabula

Nr.p.k.	Tirgotājs <sup>[1]</sup>	Lietotāju skaits mēneša sākumā	Mēnesis			Mēnesis			Mēnesis		
			Mājsaimn iecības lietotāji	Citi lietotāji	Kopā lietotāji	Mājsaimn iecības lietotāji	Citi lietotāji	Kopā lietotāji	Mājsaimn iecības 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

2.tabula

Nr.p.k.	Tirgotājs <sup>[1]</sup>	Balansa apgabalā iekļautais elektroenerģijas daudzums, kWh	Mēnesis			Mēnesis			Mēnesis		
			Mājsaimn iecības lietotājiem	Citiem lietotājiem	Kopā lietotājiem	Mājsaimn iecības lietotājiem	Citiem lietotājiem	Kopā lietotājiem	Mājsaimn iecības lietotājiem	Citiem lietotājiem	Kopā lietotājiem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Kopā												

3.tabula

Nr.p.k.	Mēnesis			Mēnesis			Mēnesis			Ceturksnī kopā		
	Mājsaimniecību pieslēgumi	Citi pieslēgumi	Kopā pieslēgumi	Mājsaimniecību pieslēgumi	Citi pieslēgumi	Kopā pieslēgumi	Mājsaimniecību pieslēgumi	Citi pieslēgumi	Kopā pieslēgumi	Mājsaimniecību pieslēgumi	Citi pieslēgumi	Kopā pieslēgumi
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Kopējais sistēmas pieslēgumu skaits mēneša sākumā										X	X	X
Pieslēgumu skaits, kuriem mēneša sākumā mainīts elektroenerģijas tirgotājs										X	X	X

4.tabula

Nr.p.k.	Mēnesis			Mēnesis			Mēnesis		
	Mājsaimniecības lietotāji	Citi lietotāji	Kopā lietotāji	Mājsaimniecības lietotāji	Citi lietotāji	Kopā lietotāji	Mājsaimniecības lietotāji	Citi lietotāji	Kopā lietotāji
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Sistēmas operatora ieņēmumi no galalietotājiem realizētās elektroenerģijas (EUR) <sup>[2]</sup>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<sup>[1]</sup> Sistēmas operators atsevišķi izdala un sniedz datus arī par pēdējā garantētā piegādē esošo lietotāju skaitu un piegādāto elektroenerģijas daudzumu.

<sup>[2]</sup> Aizpilda sadales sistēmas operatori, kuri nav reģistrēti elektroenerģijas tirgotāju reģistrā, bet veic elektroenerģijas tirdzniecību galalietotājiem.

Datums    —· —· ———·

Persona, kura tiesīga pārstāvēt komersantu

\_\_\_\_\_ /paraksts un tā atšifrējums/

\_\_\_\_\_ /sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis \_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_ ”;

1.16. papildināt lēmumu ar 5.<sup>1</sup>pielikumu šādā redakcijā:

Energoapgādes komersanta nosaukums \_\_\_\_\_

Vienotais reģistrācijas numurs \_\_\_\_\_

Izsniegtās licences numurs \_\_\_\_\_

### Darbības veids – elektroenerģijas sadale

### Atskaite par elektroenerģijas tirgotājiem, kas kavē maksājumus par sistēmas pakalpojumiem un obligātā iepirkuma un jaudas komponentēm<sup>[1]</sup>

Nr.p.k.	Elektroenerģij as tirgotāja nosaukums	Kavētais maksājums (EUR)	Maksājuma termiņš	Informācija par tirgotāja lietotājiem	
				Mājsaimniecīb as lietotāju skaits	Citu lietotāju skaits
1	2	3	4	5	6
1.					
Sistēmas operatora komentārs par īstenoto rīcību un tālāko rīcības plānu: <i>Norāda MK noteikumu Nr.50<sup>[2]</sup> 117.punktā noteiktās informācijas nosūtīšanas lietotājiem datumu (faktisko vai plānoto). Pēc nepieciešamības sniedz citu sistēmas operatora ieskatā būtisku informāciju par tālāko tā rīcības plānu situācijas risināšanai.</i>					

[1] Iesniedz informāciju par elektroenerģijas tirgotājiem, kas kavē maksājumus par sistēmas pakalpojumiem un obligātā iepirkuma un jaudas komponentēm ilgāk par 15 dienām no reķinā norādītā samaksas termiņa beigām.

[2] Ministru kabineta 2014.gada 21.janvāra noteikumi Nr.50 “Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi”.

Datums \_\_. \_\_. \_\_\_\_.

Persona,  
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

\_\_\_\_\_  
/paraksts un tā atšifrējums/

\_\_\_\_\_  
/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis \_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_”;

1.17. papildināt lēmumu ar 6.<sup>1</sup>pielikumu šādā redakcijā:

Energoapgādes komersanta nosaukums \_\_\_\_\_



Vienotais reģistrācijas numurs \_\_\_\_\_

Izsniegtās licences numurs \_\_\_\_\_

**Darbības veids – elektroenerģijas pārvade**

**Balansēšanas tirgus rādītāju atskaite \_\_\_\_ . gada \_\_\_\_\_ ceturksnī**

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Mēnesis	Mēnesis	Mēnesis
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Regulēšanas pakalpojuma sniedzējiem pārdotais regulēšanas elektroenerģijas daudzums:</b>				
1.1.	Latvija	MWh			
1.2.	Lietuva	MWh			
1.3.	Igaunija	MWh			
1.4.	Somija	MWh			
1.5.	Zviedrija	MWh			
<b>2.</b>	<b>No regulēšanas pakalpojuma sniedzējiem iepirktais regulēšanas elektroenerģijas daudzums:</b>				
2.1.	Latvija	MWh			
2.2.	Lietuva	MWh			
2.3.	Igaunija	MWh			
2.4.	Somija	MWh			
2.5.	Zviedrija	MWh			
<b>3.</b>	<b>Darījumi ar atvērtā balansēšanas pakalpojuma nodrošinātāju</b>				
3.1.	Pārdotās balansēšanas elektroenerģijas daudzums	MWh			
3.2.	Iepirtās balansēšanas elektroenerģijas daudzums	MWh			
<b>4.</b>	<b>Cena par regulēšanas enerģiju</b>				
4.1.	Normālās aktivizācijas marginālā cena regulēšanas enerģijai augšupvērstai aktivizācijai	EUR/MWh			
4.2.	Normālās aktivizācijas marginālā cena regulēšanas enerģijai lejupvērstai aktivizācijai	EUR/MWh			
<b>5.</b>	<b>Cena par atvērtā balansēšanas pakalpojuma nodrošinātāja pakalpojumiem</b>				
5.1.	Cena par balansēšanas elektroenerģijas iepirkšanu no atvērtā balansēšanas pakalpojuma nodrošinātāja	EUR/MWh			

5.2.	Cena par balansēšanas elektroenerģijas pārdošanu atvērtā balansēšanas pakalpojuma nodrošinātājam	EUR/MWh			
<b>6.</b>	<b>Maksa par nebalansu Latvijā</b>				
6.1.	Vidējā maksa par nebalansu	EUR/MWh			
6.2.	Vidējā maksa par nebalansu pret atbilstošā tirdzniecības intervāla nākamās dienas elektroenerģijas cenu	Koeficients			
<b>7.</b>	<b>Balansēšanas resursu aktivizācijas biežums:</b>				
7.1.	Nebalansa aprēķina periodu, kuros veikta normālā aktivizācija, īpatsvars no kopējā stundu skaita mēnesī	%			
<b>8.</b>	<b>Regulēšanas resursu pietiekamība:</b>				
8.1.	Vidējā summārā standarta produkta solījumos piedāvātā jauda nebalansa aprēķina periodā augšupvērstai aktivizācijai	MW			
8.2.	Vidējā summārā standarta produkta solījumos piedāvātā jauda nebalansa aprēķina periodā augšupvērstai aktivizācijai (izņemot Somijas un Zviedrijas solījumus)	MW			
8.3.	Vidējā summārā standarta produkta solījumos piedāvātā jauda nebalansa aprēķina periodā lejupvērstai aktivizācijai	MW			
8.3.	Vidējā summārā standarta produkta solījumos piedāvātā jauda nebalansa aprēķina periodā augšupvērstai aktivizācijai (izņemot Somijas un Zviedrijas solījumus)	MW			
8.4.	Nebalansa aprēķina periodu īpatsvars, kad normālai aktivizācijai izmantots speciālais produkts	%			

\_\_\_\_\_  
/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis \_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_”;

1.18. papildināt lēmumu ar 8.<sup>4</sup>pielikumu šādā redakcijā:

“8.<sup>4</sup>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 – pieprasījuma reakcijas pakalpojuma nodrošināšana (agregators)**

**Atskaite par mēnesī pārdoto pieprasījuma reakcijas pakalpojumu, ieņēmumiem no pieprasījuma reakcijas pakalpojuma īstenošanas un agregatora portfeli**

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Mēnesis	Mēnesis	Mēnesis
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Pārdotais pieprasījuma reakcijas pakalpojums:</b>				
1.1.	pēc pieprasījuma samazinātais elektroenerģijas patēriņš	MWh			
1.2.	pēc pieprasījuma palielinātais elektroenerģijas patēriņš	MWh			
<b>2.</b>	<b>Ieņēmumi no pieprasījuma reakcijas pakalpojuma:</b>				
2.1.	ieņēmumi no pieprasījuma reakcijas pakalpojuma saņēmēja	EUR			
2.2.	ieņēmumi no lietotājiem, kas piedalās pieprasījuma reakcijas pakalpojuma sniegšanā	EUR			
2.3.	citi ieņēmumi	EUR			
<b>3.</b>	<b>Agregatora portfelis:</b>				
<b>3.1.</b>	<b>mājsaimniecības lietotāji:</b>				
3.1.1.	elektroenerģijas lietotāji, kas piedalās pieprasījuma reakcijas pakalpojuma sniegšanā	skaits mēneša sākumā			
3.1.2.	maksimālā jauda elektroenerģijas patēriņa samazināšanai pēc pieprasījuma	MW			
3.1.3.	maksimālā jauda elektroenerģijas patēriņa palielināšanai pēc pieprasījuma	MW			
<b>3.2.</b>	<b>citi lietotāji:</b>				
3.2.1.	elektroenerģijas lietotāji, kas piedalās pieprasījuma reakcijas pakalpojuma sniegšanā	skaits mēneša sākumā			
3.2.2.	maksimālā jauda elektroenerģijas patēriņa samazināšanai pēc pieprasījuma	MW			
3.2.3.	maksimālā jauda elektroenerģijas patēriņa palielināšanai pēc pieprasījuma	MW			

Datums \_\_. \_\_. \_\_\_\_.

Persona, \_\_\_\_\_

kura tiesīga pārstāvēt komersantu

\_\_\_\_\_  
/paraksts un tā atšifrējums/

\_\_\_\_\_  
/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis \_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_”;

1.19. izteikt 11.pielikuma 1.tabulu šādā redakcijā:

### “1. Sniegto pakalpojumu apjomi un tehniskie un operatīvie rādītāji

1.tabula

Nr. p.k	Sniegto pakalpojumu apjomi un tehniskie un operatīvie rādītāji	Mērvienība	Apzīmējums/aprēķina izteiksme <sup>[3]</sup>	Pārskata gads ____ . gads
1	2	3	4	5
1.	Uzstādītā siltuma jauda	MW	QJuzst	
2.	Uzstādītā elektriskā jauda*	MW		
3.	Kopējā pieprasītā siltuma jauda	MW	QJpiepr	
4.	Lietotājiem nodotais siltumenerģijas daudzums	MWh	Qpiepr	
5.	Pārvades un sadales zudumi	MWh	Qzud.=Qneto – Qpiepr	
6.	Iepirkta siltumenerģija**	MWh	Qiep	
7.	Siltumtīklos nodotā siltumenerģija	MWh	Qneto = Qiep + Qk.m	
8.	No katlumājas nodotais siltumenerģijas daudzums	MWh	Qk.m	
9.	Katlumājas siltuma pašpatēriņš	MWh	Qpašp	
10.	Saražotais siltumenerģijas daudzums***	MWh	Qbruto = Qk.m.+Qpašp	
11.	Saražotais elektroenerģijas daudzums*	MWh	Ebruto	
12.	Pārdotais elektroenerģijas daudzums*	MWh	Eneto	
13.	Pārvades un sadales zudumi	%	Qzud%=Qzud/Qneto x 100	
14.	Uzstādītās jaudas izmantošanas stundu skaits	stundas/gadā	H = Qbruto/QJuzst	
15.	Enerģijas ražošanas lietderības koeficients	%	LK = (Qbruto + Ebruto) / (KP+ KP <sub>G</sub> ) x 100	
16.	Kurināmā patēriņš enerģijas vienībās***	MWh	KP= KP <sub>nv</sub> x ZSS	
17.	Dabagāzes patēriņš enerģijas vienībās	MWh	KP <sub>G</sub> = KP <sub>nv</sub> x ASS	
18.	Izmantotā kurināmā zemākais sadegšanas siltums***	MWh/nat.vien.	ZSS	
19.	Dabagāzes augstākais sadegšanas siltums	MWh/MWh	ASS	
20.	Kurināmā patēriņš naturālās vienībās (tūkst.nm <sup>3</sup> , t, ber.m <sup>3</sup> , cieš. m <sup>3</sup> , utt.)***	nat.vien.	KP <sub>nv</sub>	
21.	Siltumtīklu garums	km		

22.	Centralizēto siltumapgādes sistēmu skaits	gab.		
23.	Pieslēgumu skaits			

”;

1.20. izteikt 12.pielikumu šādā redakcijā:

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

**Energoapgādes komersanta nosaukums** \_\_\_\_\_

**Vienotais reģistrācijas numurs** \_\_\_\_\_

**Darbības veids – elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošana koģenerācijā**

**Koģenerācijas stacijas faktiskā adrese** \_\_\_\_\_

Atskaite par \_\_\_\_ .gada \_\_\_\_\_ (mēnesī) koģenerācijas stacijas faktiskajiem rādītājiem

**1. Patērētā dabasgāze\***

Nr. p.k.	Dabasgāzes piegādātāja nosaukums	Dabasgāzes produkts	Koģenerācijas iekārtās un ūdenssildāmajos katlos patērētā dabasgāze						
			Dabasgāzes apjoms		Dabasgāzes cena EUR/MWh				
			tūkst. nm <sup>3</sup>	MWh	Dabasgāzes cena bez pakalpojumiem	Krātuves pakalpojumu cena	Sistēmas pakalpojumu cena	Kopā	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Kopā</b>					x	x	x	x	

\* koģenerācijas stacijas ar uzstādīto elektrisko jaudu virs 4 MW norāda atsevišķi dabasgāzes apjomu siltumenerģijas ražošanai un elektroenerģijas ražošanai

Vidēji svērtā dabasgāzes cena (EUR/MWh) \_\_\_\_\_

Iepirtās dabasgāzes izmaksas (tūkst. EUR) \_\_\_\_\_

t.sk. maksājumi par līguma saistību neizpildi (tūkst. EUR) \_\_\_\_\_

Dati par līgumu par dabasgāzes piegādi\*\*:

noslēgšanas datums \_\_\_\_\_

piegādes periods \_\_\_\_\_



tirdzniecības uzcenojums EUR/MWh \_\_\_\_\_

\* norāda par katru līgumu atsevišķi”;

1.22. papildināt lēmumu ar 13.<sup>1</sup>pielikumu šādā redakcijā:

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

Energoapgādes komersanta nosaukums \_\_\_\_\_

Vienotais reģistrācijas numurs \_\_\_\_\_

Darbības veids – siltumenerģijas ražošana katlu iekārtās, vai koģenerācijā, vai katlu iekārtās un koģenerācijā

### Atskaite par biomasas apjomu un cenu

1. Patērētā biomasas un cena

Nr. p.k.	Ražošanas objekts, faktiskā adrese	Piegādātāja nosaukums	Biomasas veids	Ūdenssildāmajos katlos un koģenerācijas iekārtās patērētā biomasas								
				Biomasas apjoms			Līgumā noteiktā biomasas cena					
				tūkst. nm <sup>3</sup>	MWh	Apjoma izmaiņas saskaņā ar līgumu	EUR/nat.mērv.	EUR/MWh	EUR/MWh pie skaitītāja	Līguma slēgšanas datums	Līguma darbības periods	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Kopā</b>							X	X	X	X	X	

2. Vidēji svērtā biomasas cena (EUR/MWh)\* \_\_\_\_\_

\* norāda par katru biomasas veidu un objektu atsevišķi

Datums . . . . .

Persona,  
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

\_\_\_\_\_  
/paraksts un tā atšifrējums/

\_\_\_\_\_  
/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis \_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_”;

1.23. papildināt lēmumu ar 14.<sup>1</sup>pielikumu šādā redakcijā:

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

**Energoapgādes komersanta  
nosaukums** \_\_\_\_\_

**Vienotais reģistrācijas numurs** \_\_\_\_\_

**Energoapgādes komersanta reģistrācijas  
numurs elektroenerģijas ražotāju reģistrā** \_\_\_\_\_

**Darbības veids – elektroenerģijas ražošana koģenerācijā**

**Atskaite par \_\_\_\_\_ . gadā saražoto un pārdoto elektroenerģiju un siltumenerģiju**

Nr.p.k.	Rādītāji	Izmantotā kurināmā veids	Uzstādītā elektriskā jauda	Mērvienība	Pārskata gads
1	2	3	4	5	6
	Koģenerācijas elektrostacijas atrašanās vieta (faktiskā adrese vai kadastra numurs)			MW	
1.	Saražotā elektroenerģija, t.sk.			MWh	
1.1.	elektroenerģijas pašpatēriņš			MWh	
1.2.	elektroenerģijas zudumi			MWh	
1.3.	tīklā nodotā (realizētā) elektroenerģija:			MWh	
1.3.1.	pārdotā elektroenerģija obligātā iepirkuma ietvaros			MWh	
1.3.2.	pārdotā elektroenerģija tirgū			MWh	
2.	Ieņēmumi no obligātā iepirkuma ietvaros pārdotās elektroenerģijas			EUR	
3.	Ieņēmumi no tirgū pārdotās elektroenerģijas			EUR	
4.	Saražotā siltumenerģija			MWh	
5.	Lietotājiem pārdotā siltumenerģija			MWh	
6.	Ieņēmumi no pārdotās siltumenerģijas			EUR	

Datums     .     .     .

Persona,  
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

\_\_\_\_\_  
/paraksts un tā atšifrējums/

\_\_\_\_\_  
/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis \_\_\_\_\_



e-pasts \_\_\_\_\_”;

1.24. izteikt 18.<sup>1</sup>pielikumu šādā redakcijā:

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**

1.tabula

Nr.p.k	Tirgotājs <sup>[1]</sup>	Mēnesis		Mēnesis		Mēnesis	
		Lietotāju skaits mēneša sākumā	Pārdotais dabasgāzes daudzums, kWh	Lietotāju skaits mēneša sākumā	Pārdotais dabasgāzes daudzums, kWh	Lietotāju skaits mēneša sākumā	Pārdotais dabasgāzes daudzums, kWh
1	2	3	4	5	6	7	8
Kopā							

2.tabula

Nr.p.k.	Mēnesis			Mēnesis			Mēnesis			Ceturksnī kopā		
	Mājsaimniecību pieslēgumi	Citi pieslēgumi	Kopā pieslēgumi	Mājsaimniecību pieslēgumi	Citi pieslēgumi	Kopā pieslēgumi	Mājsaimniecību pieslēgumi	Citi pieslēgumi	Kopā pieslēgumi	Mājsaimniecību pieslēgumi	Citi pieslēgumi	Kopā pieslēgumi
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Kopējais sistēmas pieslēgumu										X	X	X

skaits mēneša sākumā												
Pieslēgumu skaits, kuriem mēneša sākumā mainīts dabasgāzes tirgotājs										X	X	X

[1] Sistēmas operators atsevišķi izdala un sniedz informāciju arī par pēdējā garantētā piegādē esošo lietotāju skaitu un piegādāto dabasgāzes daudzumu.

Datums \_\_. \_\_. \_\_\_\_.

Persona, kura tiesīga pārstāvēt komersantu

\_\_\_\_\_  
/paraksts un tā atšifrējums/

\_\_\_\_\_  
/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis \_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_”;

1.25. papildināt lēmumu ar 18.<sup>2</sup>pielikumu šādā redakcijā:

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

Energoapgādes komersanta nosaukums \_\_\_\_\_

Vienotais reģistrācijas numurs \_\_\_\_\_

Izsniegtās licences numurs \_\_\_\_\_

**Darbības veids – dabasgāze sadale**

**Atskaite par dabasgāzes tirgotājiem, kas kavē maksājumus par sistēmas pakalpojumiem <sup>[1]</sup>**

Nr.p.k.	Dabasgāzes tirgotāja nosaukums	Kavētais maksājums (EUR)	Maksājuma termiņš	Tirgotāja apkalpoto lietotāju skaits
1	2	3	4	5
1.				
Sistēmas operatora komentārs par īstenoto rīcību un tālāko rīcības plānu: <i>Norāda, vai sistēmas operators tirgotāja norēķinu kavējumu dēļ plānojis informēt tirgotāja apkalpotos lietotājus. Informēšanas gadījumā norāda nosūtāmās informācijas saturu. Pēc nepieciešamības sniedz citu sistēmas operatora ieskatā būtisku informāciju par tālāko tā rīcības plānu situācijas risināšanai.</i>				

<sup>[1]</sup> Iesniedz informāciju par dabasgāzes tirgotājiem, kas kavē maksājumus par sistēmas pakalpojumiem ilgāk par 15 dienām no rēķinā norādītā samaksas termiņa beigām.

Datums \_\_. \_\_. \_\_\_\_.

Persona,  
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

\_\_\_\_\_  
/paraksts un tā atšifrējums/

\_\_\_\_\_  
/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis \_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_”;

1.26. 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 <sup>2</sup>	
2.	Kopējais pārvades cauruļvadu garums	km	
3.	Kompresoru stacijas	gab.	
4.	Gāzes regulēšanas stacijas	gab.	
<b>5.</b>	<b>Vienotajā dabasgāzes pārvades ieejas-izejas sistēmā saņemtā dabasgāze ieejas punktos, t.sk.</b>	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 Korneti ar uzskaiti GMS Izborska	MWh	
5.5.	pārvades sistēmas starpsavienojums ar tieši pārvades sistēmai pieslēgtu sistēmas lietotāja sistēmu	MWh	
<b>6.</b>	<b>Dabasgāze vienotajā dabasgāzes pārvades ieejas-izejas pārvades sistēmā izejas punktos, t.sk.</b>	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 Korneti	MWh	
6.5.	izejas punkts Latvijas lietotāju apgādei	MWh	
6.6.	pārvades sistēmas starpsavienojums ar tieši pārvades sistēmai pieslēgtu sistēmas lietotāja sistēmu	MWh	
7.	Plānotie kopējie dabasgāzes zudumi	tk.m <sup>3</sup>	
		MWh	
8.	Faktiskie kopējie dabasgāzes zudumi	tk.m <sup>3</sup>	
		MWh	
9.	Dabasgāzes patēriņš tehnoloģiskām vajadzībām	tk. m <sup>3</sup>	
		MWh	
10.	Avāriju skaits	skaits	
11.	Avāriju bojājumu skaits	skaits	
12.	Vidējais bojājumu novēršanas ilgums	stundas	
13.	Maksimālā slodze	MW	
13.1.	maksimālās slodzes datums		
13.2.	maksimālās slodzes laiks		

Datums \_\_. \_\_. \_\_\_\_.

Persona,  
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

\_\_\_\_\_  
/paraksts un tā atšifrējums/

\_\_\_\_\_  
/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis \_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_”;

1.27. 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.	Radītāji	Mērvienība	Mēnesis	Mēnesis	Mēnesis
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Pārdotais dabasgāzes daudzums:</b>				
1.1.	mājsaimniecības lietotājiem	MWh			
1.2.	citiem lietotājiem	MWh			
1.3.	citiem tirgotājiem	MWh			
1.4.	biržā	MWh			
1.5.	citu valstu komersantiem	MWh			
<b>2.</b>	<b>Ieņēmumi no dabasgāzes tirdzniecības:</b>				
2.1.	mājsaimniecības lietotājiem	EUR			
2.2.	citiem lietotājiem	EUR			
2.3.	citiem tirgotājiem	EUR			
2.4.	biržā	EUR			
2.5.	citu valstu komersantiem	EUR			
<b>3.</b>	<b>Dabasgāzes tirdzniecības līgumu skaits:</b>				
<b>3.1.</b>	<b>mājsaimniecības lietotāji:</b>				
3.1.1.	fiksētā cena, bez maiņas iespējām	skaits mēneša sākumā			
3.1.2.	mainīgā cena	skaits mēneša sākumā			
<b>3.2.</b>	<b>citi lietotāji:</b>				
3.2.1.	fiksētā cena, bez maiņas iespējām	skaits mēneša sākumā			
3.2.2.	mainīgā cena	skaits mēneša sākumā			

<b>4.</b>	<b>Tirgotāja maiņas dati:</b>				
4.1.	<b>mājsaimniecības lietotāji:</b>				
4.1.1.	sākta dabasgāzes tirdzniecība	skaits			
4.1.2.	pārtraukta dabasgāzes tirdzniecība	skaits			
<b>4.2.</b>	<b>citi lietotāji</b>				
4.2.1.	sākta dabasgāzes tirdzniecība	skaits			
4.2.2.	pārtraukta dabasgāzes tirdzniecība	skaits			
<b>5.</b>	<b>Dabasgāzes lietotāju līgumu skaits:</b>	skaits mēneša sākumā			
5.1.	mājsaimniecības lietotāju līgumi	skaits mēneša sākumā			
5.2.	citu lietotāju līgumi	skaits mēneša sākumā			

Datums . . . . .

Persona,  
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

\_\_\_\_\_  
/paraksts un tā atšifrējums/

\_\_\_\_\_  
/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis \_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_”;

1.28. izteikt 25.pielikumu šādā redakcijā:

“25.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 iegādes atskaite** \_\_\_\_\_.gada \_\_\_\_ceturksnī

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Mēnesis	Mēnesis	Mēnesis
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Dabasgāzes iegādes vieta</b> (valsts robeža, virtuālais tirdzniecības punkts, krātuve, Klaipēda u.c.)				
<b>2.</b>	<b>Darījuma vieta</b> (valsts)				
<b>3.</b>	<b>Pārdevējs</b> (komersanta nosaukums)				

4.	Dabagāzes daudzums	iepirkuma	MWh			
5.	Dabagāzes izmaksas	iepirkuma	EUR			

Datums \_\_. \_\_. \_\_\_\_.

Persona,  
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

\_\_\_\_\_ /paraksts un tā atšifrējums/

\_\_\_\_\_ /sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis \_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_ ”.

2. Lēmums stājas spēkā 2020.gada 16.martā.

Priekšsēdētājs

R. Irklis



### Informatīvs materiāls par iesniedzamajām atskaitēm Elektroenerģijas un Siltumenerģijas apgāde

N.p.k.	Sabiedriskā pakalpojuma veids	Atskaites iesniedzējs	Atskaites pielikuma Nr.	Atskaites iesniegšanas biežums	Atskaitē ietvertā informācija	Plānotas izmaiņas
<b>1.</b>	<b>Elektroenerģijas sadale</b>					
1.1.		Sadales sistēmas operators <i>(iesniedz tikai SSO, kuram pieslēgti mazāk nekā 100 000 lietotāju), ņemot vērā grozījumus ETL un attiecīgi izmaiņas Noteikumu 5.1.apakšpunkta redakcijā)</i>	1	1 x gadā	Investīciju plāns	<i>ir (izmaiņas plānotas no 2021.gada 1.janvāra)</i>
1.2.		Sadales sistēmas operators	2	1 x gadā	Tehniskie un operatīvie rādītāji	nav
1.3.		Sadales sistēmas operators	3	1 x gadā	Sniegtā pakalpojuma kvalitāte	<i>ir</i>
1.4.		Sadales sistēmas operators	4. <sup>1</sup>	1 x ceturksnī	Par tirgotājiem operatora licences zonā	<i>ir</i>
1.5.		Sadales sistēmas operators	5	1 x gadā	Uzstādītās pieslēguma jaudas	nav
1.6.		Sadales sistēmas operators	5. <sup>1</sup>	pēc konstatēta gadījuma	Par tirgotāju saistību kavējumiem	<i>jauns pielikums</i>
<b>2.</b>	<b>Elektroenerģijas pārvade</b>					
2.1.		Pārvades sistēmas operators	6	1 x gadā	Tehniskie un operatīvie rādītāji	nav

2.2.		Pārvades sistēmas operators	6. <sup>1</sup>	1 x ceturksnī	Balansēšanas tirgus rādītāji	jauns pielikums
3.	<b>Elektroenerģijas tirdzniecība</b>					
3.1.		Tirgotājs	8	1 x ceturksnī	Sniegtā pakalpojuma rādītāji	nav
3.2.		Publiskais tirgotājs	8. <sup>1</sup>	1 x gadā	Uzstādītās elektriskās jaudas	nav
3.3.		Publiskais tirgotājs	8. <sup>2</sup>	1 x ceturksnī	Obligātā iepirkuma izmaksas, vid. iepirkuma cena	nav
3.4.		Publiskais tirgotājs	8. <sup>3</sup>	1 x ceturksnī	Informācija par ražotājiem	nav
3.5.		Pieprasījuma reakcijas pakalpojuma sniedzējs (agregators)	8. <sup>4</sup>	1 x ceturksnī	Sniegtā pakalpojuma rādītāji	jauns pielikums
4.	<b>Siltumapgāde, elektroenerģijas ražošana</b>  <u>Precizējums par atskaites sniedzēju</u>					
4.1.	Regulēts – elektroenerģijas ražošanā	Ražotājs, kas ražo elektroenerģiju hidroelektrostacijā	9	1 x ceturksnī	Sniegtā pakalpojuma rādītāji	nav
4.2.	Regulēts – elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanā	Ražotājs, kas ražo elektroenerģiju un siltumenerģiju koģenerācijā un siltumenerģiju katlu iekārtās, kur koģenerācijas iekārtu uzstādītā elektriskā jauda katrā atsevišķā koģenerācijas stacijā ir lielāka par vienu megavatu	10	1 x gadā	Sniegtā pakalpojuma rādītāji	nav
4.3.	Regulēts – siltumenerģijas ražošanā, siltumenerģijas sadalē un pārvadē, tirdzniecībā	Ražotājs, kas ražo siltumenerģiju katlu iekārtās, siltumenerģiju un elektroenerģiju koģenerācijā, kur koģenerācijas iekārtu uzstādītā	11	1 x gadā	Sniegtā pakalpojuma rādītāji	ir

		elektriskā jauda katrā atsevišķā koģenerācijas stacijā nav lielāka par vienu megavatu; Siltumenerģijas pārvadītājs un sadalītājs un tirgotājs				
4.4.	Regulēts – elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanā	Ražotājs, kas ražošanas procesā izmanto dabasgāzi un kas ražo elektroenerģiju un siltumenerģiju koģenerācijā un siltumenerģiju katlu iekārtās, kur koģenerācijas iekārtu uzstādītā elektriskā jauda katrā atsevišķā koģenerācijas stacijā ir lielāka par vienu megavatu	12	1 x mēnesī	Sniegtā pakalpojuma rādītāji	ir
4.5.	Regulēts – siltumenerģijas ražošanā, siltumenerģijas sadalē un pārvadē, tirdzniecībā	Ražotājs, kas ražo siltumenerģiju katlu iekārtās, siltumenerģiju un elektroenerģiju koģenerācijā, kur koģenerācijas iekārtu uzstādītā elektriskā jauda katrā atsevišķā koģenerācijas stacijā nav lielāka par vienu megavatu; Siltumenerģijas pārvadītājs un sadalītājs un tirgotājs	13	1 x mēnesī	Sniegtā pakalpojuma rādītāji	ir
4.6.	Regulēts – siltumenerģijas ražošanā	Ražotājs, kas ražošanas procesā izmanto biomasu un ražo katlu iekārtās vai koģenerācijā	13. <sup>1</sup>	Pēc kurināmā piegādes līguma noslēgšanas	Sniegtā pakalpojuma rādītāji	jauns pielikums
4.7.	Regulēts – elektroenerģijas ražošanā	Ražotājs, kas ražo elektroenerģiju vēja elektrostacijā	14	1 x gadā	Sniegtā pakalpojuma rādītāji	nav
4.8.	Regulēts – elektroenerģijas ražošanā (nesniedz 10.,11. un 12.pielikumu)	Ražotājs, kas ražo elektroenerģiju un siltumenerģiju koģenerācijā	14. <sup>1</sup>	1 x gadā	Sniegtā pakalpojuma rādītāji	jauns pielikums

## Dabaszgāzes apgāde

N.p.k.	Sabiedriskā pakalpojuma veids	Atskaites iesniedzējs	Atskaites pielikuma Nr.	Atskaites iesniegšanas biežums	Atskaitē ietvertā informācija	Plānotas izmaiņas
<b>5.</b>	<b>Dabaszgāze sadale</b>					
5.1.		Sadales sistēmas operators	15	1 x gadā	Investīciju plāns	nav
5.2.		Sadales sistēmas operators	16	1 x gadā	Tehniskie un operatīvie rādītāji	nav
5.3.		Sadales sistēmas operators	17	1 x ceturksnī	Sniegtā pakalpojuma rādītāji	nav
5.4.		Sadales sistēmas operators	18	1 x gadā	Sniegtā pakalpojuma kvalitāte	nav
5.5.		Sadales sistēmas operators	18. <sup>1</sup>	1 x ceturksnī	Par tirgotājiem operatora licences zonā	ir
5.6.		Sadales sistēmas operators	18. <sup>2</sup>	pēc konstatēta gadījuma	Par tirgotāju saistību kavējumiem	jauns pielikums
<b>6.</b>	<b>Dabaszgāzes pārvade</b>					
6.1.		Vienotais dabaszgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operators	19	1 x gadā	Investīciju plāns	nav
6.2.		Vienotais dabaszgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operators	20	1 x gadā	Tehniskie un operatīvie rādītāji	ir
6.3.		Vienotais dabaszgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operators	21	1 x ceturksnī	Sniegtā pakalpojuma rādītāji	nav
<b>7.</b>	<b>Dabaszgāzes uzglabāšana</b>					
7.1.		Vienotais dabaszgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operators	22	1 x gadā	Investīciju plāns	nav
7.2.		Vienotais dabaszgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operators	23	1 x ceturksnī	Sniegtā pakalpojuma rādītāji	nav
<b>8.</b>	<b>Dabaszgāzes tirdzniecība</b>					
8.1.		Tirgotājs	24	1 x ceturksnī	Sniegtā pakalpojuma rādītāji	ir
8.2.		Publiskais tirgotājs	-	1 x ceturksnī	Sniegtā pakalpojuma rādītāji	nav
8.3.		Pēdējās garantētās piegādes pakalpojuma sniedzējs	-	1 x ceturksnī	Sniegtā pakalpojuma rādītāji	nav

8.4.		Tirgotājs	25	1 x ceturksnī	Informācija par dabasgāzes iegādi	ir
------	--	-----------	----	---------------	-----------------------------------	----