



# SABIEDRISKO PAKALPOJUMU REGULĒŠANAS KOMISIJA

Ūnijas iela 45, Rīga, LV-1039 | tālrunis 67097200 | fakss 67097277 | e-pasts sprk@sprk.gov.lv

## PADOMES LĒMUMS

Rīgā

27.02.2020.

Nr.1/3

(prot. Nr.10, 1.p.)

### 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 atskaiti 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, iesniedzot to ne vēlāk kā piecu darba dienu laikā no dienas, kad elektroenerģijas tirgotāja maksājumu kavējums sasniedzis 15 dienas.”;

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, iesniedzot to ne vēlāk kā piecu darba dienu laikā no dienas, kad dabasgāzes tirgotāja maksājumu kavējums sasniedzis 15 dienas.”;

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 atskaite par \_\_\_\_\_ .gada investīciju plāna izpildi**

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		

9.	Nemateriālie ieguldījumi	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 mērāparātu pārbaudes, elektroenerģijas piegādes pārtraukumi un sprieguma raksturlielumu mērījumi**

2.tabula

Nr.p.k.	Rādītāji	Mērvienība	Pārskata gads
1	2	3	4
1.	Elektroenerģijas komercuzskaites mērāparātu rādījumu nolasījumu uz vietas objektā skaits gadā (neieskaitot nolasījumus, kuri veikti skaitītāju uzstādīšanas/maiņas/noņemšanas laikā, vai apmeklējuma rezultātā netika iegūts rādījums)	gab.	
2.	Vidējais elektroenerģijas komercuzskaites mērāparātu 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>	Mēnesis			Mēnesis			Mēnesis		
		Mājsaimniecības lietotāji	Citi lietotāji	Kopā lietotāji	Mājsaimniecības lietotāji	Citi lietotāji	Kopā lietotāji	Mājsaimniecības lietotāji	Citi lietotāji	Kopā lietotāji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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		
			Mājsaimniecības lietotājiem	Citiem lietotājiem	Kopā lietotājiem	Mājsaimniecības lietotājiem	Citiem lietotājiem	Kopā lietotājiem	Mājsaimniecības 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
---------	---------	---------	---------	----------------

	Mājsai mniecīb u pieslēgu mi	Citi pieslēgu mi	Kopā pieslēgu mi	Mājsaim niecību pieslēgu mi	Citi pieslēgu mi	Kopā pieslēgu mi	Mājsaim niecību pieslēgu mi	Citi pieslēgu mi	Kopā pieslēgu mi	Mājsaim niecību pieslēgu mi	Citi pieslēgu mi	Kopā pieslēgu mi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Kopējais sistēmas pieslēgumu skaits mēneša sākumā										X	X	X
Pieslēgumu skaits, kuriem mēneša sākumā mainīts elektroenerģij as tirgotājs										X	X	X

4.tabula

Nr.p.k.	Mēnesis			Mēnesis			Mēnesis		
	Mājsaimnie cības lietotāji	Citi lietotāji	Kopā lietotāji	Mājsaimnie cības lietotāji	Citi lietotāji	Kopā lietotāji	Mājsaimnie cības lietotāji	Citi lietotāji	Kopā lietotāji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 tiesīgā 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: <u>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.</u>					

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

<sup>[2]</sup> 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.	Iepirktais 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.	Mēneša vidējā maksa par nebalansu pret mēneša vidējo 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 (izņemot Somijas un Zviedrijas solījumus)	MW			
8.2.	Vidējā summārā standarta produkta solījumos piedāvātā jauda nebalansa aprēķina periodā lejupvērstai aktivizācijai (izņemot Somijas un Zviedrijas solījumus)	MW			
8.3.	Nebalansa aprēķina periodu īpatsvars, kad normālai aktivizācijai izmantots speciālais produkts	%			

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

tālrunis \_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_”;

1.18. 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
<b>1.</b>	<b>Pārdotais elektroenerģijas daudzums:</b>				
1.1.	mājsaimniecības lietotājiem	MWh			
1.2.	citiem lietotājiem	MWh			
1.3.	citiem tirgotājiem	MWh			
<b>2.</b>	<b>Ieņēmumi no elektroenerģijas tirdzniecības:</b>				
2.1.	mājsaimniecības lietotājiem	EUR			
2.2.	citiem lietotājiem	EUR			
2.3.	citiem tirgotājiem	EUR			
<b>3.</b>	<b>Elektroenerģijas tirdzniecības līgumu skaits:</b>				
<b>3.1.</b>	<b>mājsaimniecības lietotāji:</b>				
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			

<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>Elektroenerģijas lietotāju skaits:</b>				
4.1.	mājsaimniecības lietotāji	skaits mēneša sākumā			
4.2.	citi lietotāji	skaits mēneša sākumā			

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

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

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

tālrunis \_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_ “;

1.19. 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	skaitis 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 \_\_\_\_\_ ”;

1.20. 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	



<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) \_\_\_\_\_

Iepirktās 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

2. Pārdotā elektroenerģija, MWh \_\_\_\_\_

3. Pārdotās elektroenerģijas cena, EUR/MWh \_\_\_\_\_

4. Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh \_\_\_\_\_

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

Persona,

kura tiesīga pārstāvēt komersantu

\_\_\_\_\_  
/paraksts un tā atsifrējums/

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

tālrunis \_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_”;

1.22. izteikt 13.pielikuma 1.tabulu šādā redakcijā:

“Atskaite par \_\_\_\_ .gada \_\_\_\_\_ (mēnesī) faktiskajiem rādītājiem

Patērētā dabasgāze

1.tabula

Nr. p.k.	Dabasgāzes piegādātāja nosaukums	Dabasgāzes produkts	Ūdenssildāmajos katlos un koģenerācijas iekārtās ar uzstādīto elektrisko jaudu zem 1 MW patērētā dabasgāze					
			Dabasgāzes apjoms		Dabasgāzes cena EUR/MWh			
			tūkst. nm <sup>3</sup>	MWh	Dabasgāzes cena bez pakalpojumiem	Krātuves pakalpojumu cena	Sistēmas pakalpojumu	Kopā
1	2	3	4	5	6	7	8	9

<b>Kopā</b>					x	x	x	x

Vidēji svērtā dabasgāzes cena (EUR/MWh) \_\_\_\_\_  
 Iepirktās 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”;

1.23. 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**

Līgumā noteiktais biomasas apjoms un cena

Nr. p.k.	Ražošanas objekts, faktiskā adrese	Piegādātāja nosaukums	Biomasas veids	Ūdenssildāmajos katlos un koģenerācijas iekārtās								
				Līgumā noteiktais 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	

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 \_\_\_\_\_”;

1.24. 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 \_\_\_\_\_. gada tehniskajiem un operatīvajiem rādītājiem

Nr.p.k.	Rādītāji	Izmantotā kurināmā veids	Uzstādītā elektriskā jauca	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 \_\_\_\_\_”;

1.25. 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Kopējais sistēmas pieslēgumu skaits mēneša sākumā										X	X	X

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

<sup>[1]</sup> 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 \_\_\_\_\_”;

1.26. 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 \_\_\_\_\_”;

1.27. 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>Pārvades 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 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 \_\_\_\_\_”;

1.28. 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
<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.	ārpus Latvijas Republikas	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.	ārpus Latvijas Republikas	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>Dabasgāzes lietotāju līgumu skaits:</b>	skaits mēneša sākumā			
4.1.	mājsaimniecības lietotāju līgumi	skaits mēneša sākumā			
4.2.	citu lietotāju līgumi	skaits mēneša sākumā			

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

Persona,  
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

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

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

tālrunis \_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_”;

1.29. 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
1.	Dabasgāzes iegādes vieta (valsts robeža, virtuālais tirdzniecības punkts, krātuve, Klaipēda u.c.)				
2.	Darījuma vieta (valsts)				
3.	Pārdevējs (komersanta nosaukums)				
4.	Dabasgāzes iepirkuma daudzums	MWh			
5.	Dabasgāzes iepirkuma izmaksas	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