



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](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. | 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](mailto: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.<sup>1</sup>pielikums) un dabasgāzes sadales sistēmas operatora atskaiti par tirgotājiem, kas darbojas operatora zonā (Noteikumu 18.<sup>1</sup>pielikums).

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.<sup>1</sup>pielikumā noteikto atskaiti pa kalendārajiem mēnešiem attiecīgajā ceturksnī, norādot elektroenerģijas tirgotājus, kuri tirgo elektroenerģiju mājāsaimniecības 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 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.<sup>1</sup>pielikumā 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             |
| <b>1.</b> | <b>Darbības teritorija</b>  | km <sup>2</sup> |               |
| <b>2.</b> | <b>Elektropārvades līnijas</b>  |                 |               |
| 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              |               |
| <b>3.</b> | <b>Apakšstacijas un transformatori</b>                                  |                 |               |
| 3.1.      | vidsprieguma / zemsprieguma transformatoru apakšstacijas                | gab.            |               |
| 3.2.      | transformatori kopā   | gab.            |               |
| 3.3.      | transformatoru jauda kopā   | MVA             |               |
| <b>4.</b> | <b>Elektroenerģijas lietotāji</b>                                       |                 |               |
| 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.     | <b>Neto norēķinu sistēmas mājsaimniecības lietotāju pieslēgumi</b>                                | gab. |  |
| 7.     | <b>Neto norēķinu sistēmas mājsaimniecības lietotāju ģenerējošo iekārtu kopējā uzstādītā jauda</b> | MW   |  |
| 8.     | <b>Maksimālā slodze</b>   | 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.<br>sekundes |  |
| 5.1.   | t.sk. informatīvais tālrunis  | gab.<br>sekundes |  |
| 5.2.   | t.sk. skaitītāju rādījumu nodošanas tālrunis  | gab.<br>sekundes |  |
| 5.3.   | t.sk. bojājumu pieteikšanas tālrunis  | gab.<br>sekundes |  |
| 5.3.1. | t.sk. bojājumu pieteikšanas tālrunis ārkārtas situācijās  | gab.<br>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 <sup>[1]</sup>                   | 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<br>standartam | gab. |  |
|--|--|-------------------------|------|--|

### 3. Elektroenerģijas sistēmas pieslēgumu ierīkošana

3.tabula

| Nr.p.k.   | Rādītāji   | Mērvienība | Pārskata gads |
|-----------|--|------------|---------------|
| 1         | 2  | 3          | 4             |
| <b>1.</b> | <b>Jaunie pieslēgumi līdz 40A, 0,4kV</b>   |            |               |
| 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        |               |
| <b>2.</b> | <b>Jaunie pieslēgumi 40–100A, 0,4kV</b>  |            |               |
| 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        |               |
| <b>3.</b> | <b>Jaunie pieslēgumi virs 100A, 0,4kV</b>  |            |               |
| 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 <sup>[2]</sup> | gab.       |               |
| <b>4.</b> | <b>Jaunie pieslēgumi 6–20kV</b>  |            |               |
| 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 <sup>2</sup> |               |
|         | <b>Elektropārvades līnijas</b>                       |                 |               |
| 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              |               |
|         | <b>Apakšstacijas un transformatori</b>               |                 |               |
| 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.      | <b>Pārvades sistēmai pievadītā elektroenerģija</b>   | 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      |  |
| <b>10.</b> | <b>Latvijas lietotājiem pārvadītā elektroenerģija</b>  | 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) <sup>[1]</sup> zudumu cena Latvijā                                     | EUR/MWh  |  |
| 20.1.      | - prognozētā cena  | EUR/MWh  |  |
| 20.2.      | - faktiskā cena  | EUR/MWh  |  |

<sup>[1]</sup> 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       |
| <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<br>mēneša<br>sākumā |  |  |  |
| <b>4.</b>   | <b>Tirgotāja maiņas dati:</b>                 |                            |  |  |  |
| <b>4.1.</b> | <b>mājsaimniecības lietotāji:</b>             |                            |  |  |  |
| 4.1.1.      | uzsākta elektroenerģijas<br>tirdzniecība      | skaits                     |  |  |  |
| 4.1.2.      | pārtraukta elektroenerģijas<br>tirdzniecība   | skaits                     |  |  |  |
| <b>4.2.</b> | <b>citi lietotāji:</b>                        |                            |  |  |  |
| 4.2.1.      | uzsākta elektroenerģijas<br>tirdzniecība      | skaits                     |  |  |  |
| 4.2.2.      | pārtraukta elektroenerģijas<br>tirdzniecība   | skaits                     |  |  |  |
| <b>5.</b>   | <b>Elektroenerģijas lietotāju<br/>skaits:</b> |                            |  |  |  |
| 5.1.        | mājsaimniecības lietotāji                     | skaits<br>mēneša<br>sākumā |  |  |  |
| 5.2.        | citi lietotāji                                | skaits<br>mēneša<br>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       |
| <b>HES nosaukums</b> |   |            |         |         |         |
| 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<br>iepirkuma ietvaros               | MWh        |               |
| 1.4.    | pārdotā elektroenerģija tirgū  | MWh        |               |
| 2.      | Ieņēmumi no obligātā iepirkuma<br>ietvaros pārdotās elektroenerģijas | EUR        |               |
| 3.      | Ieņēmumi no tirgū pārdotās<br>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             |
| <b>1.</b> | <b>Kopējais sadales sistēmas cauruļvadu garums</b>             | 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         |               |
| <b>2.</b> | <b>Gāzes regulēšanas iekārtas</b>                              | 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.       |               |
| <b>3.</b> | <b>Pretkorozijas aizsardzības iekārtas</b>                     | gab.       |               |
| <b>4.</b> | <b>Dabasgāzes lietotāji</b>                                    | 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.     | <b>Sadales sistēmas gāzesvadiem pievadītā dabasgāze</b>                             | tk.m <sup>3</sup> |  |
|        |   | MWh               |  |
| 5.1.   | lietotājiem nodotā dabasgāze  | tk.m <sup>3</sup> |  |
|        |   | MWh               |  |
| 5.2.   | plānotie kopējie dabasgāzes zudumi  | tk.m <sup>3</sup> |  |
|        |   | MWh               |  |
|        |   | %                 |  |
| 5.3.   | faktiskie kopējie dabasgāzes zudumi   | tk.m <sup>3</sup> |  |
|        |   | MWh               |  |
|        |   | %                 |  |
| 5.3.1. | t.sk. zudumi sadales sistēmā  | MWh               |  |
|        |   | %                 |  |
| 5.4.   | dabasgāzes patēriņš tehnoloģiskām vajadzībām  | MWh               |  |
|        |   | %                 |  |
| 6.     | <b>Maksimālā slodze</b>   | 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.      | <b>Kopā</b>                                     |         |         |         |

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. | pieteikumu skaits, uz kuriem atbildēts 15 dienu laikā   | gab.   |  |
| 6.2. | pieteikumu skaits, uz kuriem atbildēts 16–30 dienu laikā  | gab.   |  |
| 6.3. | pieteikumu 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 mēraparātu pārbaudes, gāzes piegādes**

2.tabula

| Nr.p.k. | Rādītāji   | Mērvienība | Pārskata gads |
|---------|--|------------|---------------|
| 1       | 2  | 3          | 4             |
| 1.      | Gāzes komercuzskaites mēraparātu rādījumu nolasījumu skaits gadā uz vienu lietotāju  | gab.       |               |
| 2.      | Vidējais gāzes komercuzskaites mēraparātu 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             |
| <b>1.</b> | <b>Jaunie pieslēgumi ar atļauto slodzi līdz 6 m<sup>3</sup>/h</b>                     |            |               |
| 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        |               |
| <b>2.</b> | <b>Jaunie pieslēgumi ar atļauto slodzi no 6,1 līdz 10 m<sup>3</sup>/h</b>             |            |               |
| 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        |               |
| <b>3.</b> | <b>Jaunie pieslēgumi ar atļauto slodzi no 10,1 līdz 16 m<sup>3</sup>/h</b>            |            |               |
| 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        |               |
| <b>4.</b> | <b>Jaunie pieslēgumi ar atļauto slodzi no 16,1 līdz 25 m<sup>3</sup>/h</b>            |            |               |
| 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        |               |
| <b>5.</b> | <b>Jaunie pieslēgumi ar atļauto slodzi no 25,1 līdz 40 m<sup>3</sup>/h</b>            |            |               |
| 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    |  |
| <b>6.</b> | <b>Jaunie pieslēgumi ar atļauto slodzi no 40,1 līdz 65 m<sup>3</sup>/h</b>            |        |  |
| 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    |  |
| <b>7.</b> | <b>Jaunie pieslēgumi ar atļauto slodzi virs 65 m<sup>3</sup>/h</b>                    |        |  |
| 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 <sup>2</sup>   |               |
| 2.      | Kopējais pārvades cauruļvadu garums   | km                |               |
| 3.      | Kompresoru stacijas   | gab.              |               |
| 4.      | Gāzes regulēšanas stacijas  | gab.              |               |
| 5.      | <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 Kometi ar uzskaiti GMS Izborska   | MWh               |               |
| 5.5.    | no citiem avotiem   | MWh               |               |
| 6.      | <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 Kometi  | MWh               |               |
| 6.5.    | izejas punkts Latvijas lietotāju apgādei  | MWh               |               |
| 6.6.    | uz citiem avotiem   | 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.   | 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)**

| <b>Nr.p.k.</b> | <b>Mēnesis</b> | <b>Ieejas/izejas punkts</b> | <b>Lietotāja nosaukums</b> | <b>Daudzums</b> |
|----------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------|
| 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       |
| <b>1.</b>   | <b>Pārdotais dabasgāzes daudzums:</b>          |                      |         |         |         |
| 1.1.        | mājsaimniecības lietotājiem                    | MWh                  |         |         |         |
| 1.2.        | citiem lietotājiem                             | MWh                  |         |         |         |
| 1.3.        | citiem tirgotājiem                             | 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                  |         |         |         |
| <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>                  |                      |         |         |         |
| <b>4.1.</b> | <b>mājsaimniecības lietotāji:</b>              |                      |         |         |         |
| 4.1.1.      | uzsākta dabasgāzes tirdzniecība                | skaits               |         |         |         |
| 4.1.2.      | pārtraukta dabasgāzes tirdzniecība             | skaits               |         |         |         |
| <b>4.2.</b> | <b>citi lietotāji</b>                          |                      |         |         |         |
| 4.2.1.      | uzsākta dabasgāzes tirdzniecība                | skaits               |         |         |         |
| 4.2.2.      | pārtraukta dabasgāzes tirdzniecība             | skaits               |         |         |         |

|           |                                      |                      |  |  |  |
|-----------|--------------------------------------|----------------------|--|--|--|
| <b>5.</b> | <b>Dabaszgāzes lietotāju skaits:</b> | 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