5. pielikums

Ministru kabineta

2009. gada 10. marta

noteikumiem Nr. 221

*(Pielikums MK 10.04.2018. noteikumu Nr. 214 redakcijā, kas grozīta ar MK 10.12.2019. noteikumiem Nr. 631)*

**Koģenerācijas elektrostacijas** \_\_\_\_\_**. gada pārskats**

**I. Vispārīga informācija par koģenerācijas elektrostaciju**

|  |  |
| --- | --- |
| Koģenerācijas elektrostacijas atrašanās vieta (adrese vai zemesgabala kadastra numurs) |  |
| Koģenerācijas elektrostacijas vai koģenerācijas iekārtas ekspluatācijā nodošanas gads1  |  |
| Reģistrācijas numurs elektroenerģijas ražotāju reģistrā (ja tā nepieciešamība noteikta tiesību aktos) |  |
| Sistēmas operators, kura elektrotīkliem elektrostacija pieslēgta |  |
| Komersants (nosaukums, juridiskā adrese, reģistrācijas numurs) |  |
| Koģenerācijas elektrostacijas vai koģenerācijas iekārtas uzstādītā jauda:  |  |
| elektriskā (MW) |  |
| siltuma (MW)2 |  |
| Koģenerācijas tehnoloģija |  |
| Izmantotā kurināmā veids/veidi |  |
| Darbinieku skaits |  |
| Lietderīgās siltumenerģijas lietotājs (nosaukums, juridiskā adrese, reģistrācijas numurs) |  |
| Lietderīgās siltumenerģijas izmantošanas veids (karstais ūdens, tvaiks vai dūmgāzu tiešā izmantošana) |  |
| Komersants norāda personu, kura saskaņā ar Noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas un terorisma finansēšanas novēršanas likuma 1. panta 5. punkta ''a" vai ''b" apakšpunktu uzskatāma par kapitālsabiedrības patieso labuma guvēju, un datus, kas ļauj šo personu nepārprotami identificēt3 |  |
| Spriegums tīklā, kuram pieslēgta koģenerācijas elektrostacija (kV) |  |
| Kontaktpersona (elektroniskā pasta adrese, tālruņa numurs), ar kuru birojs var sazināties saistībā ar biroja kontroles grupas plānotajām pārbaudēm |  |
| Kontaktpersona (tālruņa numurs), kura var nodrošināt kontroles grupai piekļuvi koģenerācijas elektrostacijai  |  |

Piezīmes.

1 Ja koģenerācijas elektrostacijā veikta modernizācija, kuras izmaksas pārsniedz 50 % no ieguldījuma izmaksām par līdzvērtīgu jaunu koģenerācijas elektrostaciju, par stacijas ekspluatācijā nodošanas gadu uzskata to kalendāra gadu, kurā modernizētā koģenerācijas elektrostacija uzsākusi ražot elektrību.

2 Koģenerācijas elektrostacijas uzstādītā siltuma jauda, kas atbilst elektrostacijā uzstādīto koģenerācijas iekārtu izgatavotāja noteikto bruto siltumjaudu summai.

3 Ja komersants objektīvu iemeslu dēļ nevar noskaidrot personu, kura uzskatāma par kapitālsabiedrības patieso labuma guvēju, vai nevar iegūt atsevišķas ziņas par minēto personu vai ja šādas personas nav, komersants norāda iemeslus, kuru dēļ ziņas par kapitālsabiedrības patieso labuma guvēju netiek sniegtas.

**II. Informācija par koģenerācijas elektrostacijas darbību \_\_\_\_\_. gadā**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. |   | Mēr­vienība | Mēneši | Kopā gadā | Auditora atzinums |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | atbilst | neatbilst |
| **Informācija par koģenerācijas iekārtā patērēto kurināmo1** |
| 1. | Dabasgāzes patēriņš | 1000 m3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Dabasgāzes augstākā vai zemākā siltumspēja (norādīt vajadzīgo) | MWh/1000 m3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Dabasgāzes patēriņš | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Dabasgāzes cena2 | EUR/1000 m3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Degvieleļļa | t |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Degvieleļļas zemākā siltumspēja | MWh/t |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Degvieleļļas patēriņš | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Degvieleļļas cena | EUR/t |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Koksnes šķeldas patēriņš | m3ber |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Koksnes šķeldas blīvums | kg/m3ber |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Koksnes šķeldas zemākā siltumspēja | MWh/t |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. | Koksnes šķeldas patēriņš | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Koksnes šķeldas cena | EUR/m3ber; EUR/MWh (norādīt vajadzīgo) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Kopējais kurināmā patēriņš | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Koģenerācijas iekārtā saražotā siltumenerģija | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Lietotājam pārdotā lietderīgā siltumenerģija | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Lietderīgās siltumenerģijas pārdošanas cena | EUR/MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Saražotā elektroenerģija | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Tīklā nodotā elektroenerģija, tai skaitā: | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19.1. | obligātā iepirkuma ietvaros pārdotā | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19.2. | elektroenerģijas tirgū pārdotā | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Pirktā elektroenerģija | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Koģenerācijas iekārtas faktiskais kopējais lietderības koeficients3 | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Par koģenerācijā saražotu atzīstamā elektroenerģija | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Koģenerācijā saražotās elektroenerģijas pārdošanas cena | EUR/MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Pielikumi** (atzīmēt ar X, ja pievienoti):

|  |  |
| --- | --- |
|  | Neatkarīga akreditēta auditora ziņojums |
|  | Pārskata periodā spēkā esoša lietderīgās siltumenerģijas pārdošanas līguma kopija |
|  | Regulatora lēmuma kopija par siltumenerģijas tarifu (ja attiecas) |
|  | To dokumentu kopijas, kuri apliecina ikmēneša pārdotās siltumenerģijas apjomu un cenu |
|  | Apraksts par izmantotā kurināmā siltumspējas noteikšanu |
|  | Aprēķina piemērs par izmantotā kurināmā siltumspējas noteikšanu |
|  | Patērētā kurināmā uzskaites nodrošināšanai izmantoto mēraparātu vai mērlīdzekļu sistēmu uzskaitījums un darbības apraksts |
|  | Paskaidrojuma raksts par pārskata gadā veiktajām izmaiņām koģenerācijas elektrostacijā, tai skaitā norādot koģenerācijas elektrostacijas elementus, ko skar attiecīgās izmaiņas  |

**Neatkarīga akreditēta auditora atzinums par koģenerācijas** **elektrostacijas atbilstību** (atzīmēt ar X, ja attiecas)

Neatkarīgs akreditēts auditors:

|  |
| --- |
|  |

apliecina, ka komersanta gada pārskatā norādītie dati par saražoto elektroenerģiju un

(nosaukums)

siltumenerģiju, pārdoto lietderīgo siltumenerģiju, elektroenerģijas pašpatēriņu, visu veidu patērēto kurināmo, izmantoto koģenerācijas tehnoloģiju un kopējo uzstādīto elektrisko un siltuma jaudu ir korekti un nav pamatojuma to apšaubīšanai. Gada pārskats ir sagatavots atbilstoši Ministru kabineta 2009. gada 10. marta noteikumiem Nr. 221 "Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu un cenu noteikšanu, ražojot elektroenerģiju koģenerācijā"

|  |
| --- |
|  |

ir konstatējis neatbilstības komersanta gada pārskatā

(nosaukums)

Neatkarīgs akreditēts auditors

(amats, vārds, uzvārds, paraksts4)

(datums4)

Komersanta pilnvarotā amatpersona

(amats, vārds, uzvārds, paraksts4)

(datums4)

Sagatavotājs

(vārds, uzvārds) (tālrunis) (e-pasts)

Piezīmes.

1 Sniedz informāciju par tiem kurināmā veidiem, kuri faktiski ir patērēti. Gāzveida kurināmos norāda pēc dabasgāzes parauga. Beramos kurināmos (koksnes šķelda, skaidas, kubikmetros mērāma biomasa) norāda pēc koksnes šķeldas parauga. Citu veidu kurināmos norāda pēc degvieleļļas parauga.

2 Visas cenas un tarifus norāda bez PVN. Dabasgāzes tarifu un patēriņu norāda, ņemot vērā faktisko vai normatīvo zemāko siltumspēju, kas pēc iesniedzēja izvēles lietota informācijas tabulā.

3 Aprēķina, izmantojot Ministru kabineta 2009. gada 10. marta noteikumu Nr. 221 "Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu un cenu noteikšanu, ražojot elektroenerģiju koģenerācijā" 29.1. apakšpunktā minēto formulu.

4 Dokumenta rekvizītus "paraksts" un "datums" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.