9. pielikums  
Ministru kabineta  
2010. gada 16. marta  
 noteikumiem Nr. 262

*(Pielikums MK 10.04.2018. noteikumu Nr. 215 redakcijā, kas grozīta ar MK 10.12.2019. noteikumiem Nr. 621)*

**Pārskats par** \_\_\_\_\_**. gadā izmantoto energoresursu izlietojumu, saražotās elektroenerģijas apjomu un izmantoto tehnoloģiju elektrostacijās, kas elektroenerģijas ražošanai izmanto atjaunojamos energoresursus**

**I. Vispārīga informācija par elektrostaciju**

|  |  |
| --- | --- |
| Elektrostacijas atrašanās vieta (adrese vai zemesgabala kadastra numurs) |  |
| Reģistrācijas numurs elektroenerģijas ražotāju reģistrā (ja tā nepieciešamība noteikta tiesību aktos) |  |
| Sistēmas operators, kura elektrotīkliem elektrostacija pieslēgta |  |
| Komersants (nosaukums, juridiskā adrese, reģistrācijas numurs) |  |
| Elektrostacijā uzstādīto ģenerētājvienību kopējā elektriskā jauda (MW) |  |
| Izmantotā tehnoloģija |  |
| Izmantotie atjaunojamie energoresursi (ūdens, vējš, biomasa, biogāze, saule) |  |
| Darbinieku skaits |  |
| 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 identificēt1 |  |
| Efektīvi izlietotās (lietderīgi izmantotās) siltumenerģijas lietotājs (nosaukums vai firma, juridiskā adrese, reģistrācijas numurs)2 vai izmantošanas veids, ja siltumenerģija netiek pārdota |  |
| Biomasas vai biogāzes koģenerācijas iekārtu uzstādītā siltuma jauda (MW) (bruto3) |  |
| Hidroelektrostacijas faktiskais ūdens kritums (m) |  |
| Spriegums tīklā, kuram pieslēgta elektrostacija (kV) |  |
| Kontaktpersona (e-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 elektrostacijai |  |

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

**1. Informācija par elektrostacijā patērēto kurināmo**4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p. k. |  | Mēr­vienība | Mēneši | | | | | | | | | | | | Kopā  gadā | Auditora atzinums | |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | atbilst | neatbilst |
| 1.1. | Kurināmā nosaukums |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | patēriņš naturālā izteiksmē | t; m3  (norādīt atbilstošo) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2. | siltumspēja | MWh/t; MWh/m3  (norādīt atbilstošo) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3. | patēriņš enerģijas izteiksmē | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4. | cena | EUR/t; EUR/m3  (norādīt atbilstošo) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2. Informācija par elektrostacijā saražoto un patērēto siltumenerģiju un elektroenerģiju**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p. k. |  | Mēr­vienība | Mēneši | | | | | | | | | | | | Kopā  gadā | Auditora atzinums | |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | atbilst | neatbilst |
| 2.1. | Saražotā siltumenerģija | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. | Efektīvi izlietotā siltumenerģija | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3. | Tehnoloģiskais siltumenerģijas pašpatēriņš | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4. | Saražotā elektroenerģija | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5. | Tīklā nodotā elektroenerģija | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5.1. | tai skaitā obligātā iepirkuma ietvaros pārdotā elektroenerģija | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5.2. | tai skaitā elektroenerģijas tirgū pārdotā elektroenerģija | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.6. | Pirktā elektroenerģija | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3. Informācija par pārskata periodā izmantotā kurināmā un elektroenerģijas ražošanai izmantoto izejvielu piegādes attālumu**5

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**4. Informācija par pārskata periodā biogāzes ražošanas iekārtā lietoto vai plānoto pamatizejvielu biogāzes ražošanai**6

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**5. Pielikumi gada pārskatam par biomasas vai biogāzes elektrostaciju darbību** (atzīmēt ar X, ja pievienoti):

|  |  |
| --- | --- |
|  | Neatkarīga akreditēta auditora ziņojums |
|  | Dokumenti, kas pamato siltumenerģijas efektīvu izlietojumu |
|  | Apraksts par izmantotā kurināmā siltumspējas noteikšanu |
|  | Aprēķina piemērs par izmantotā kurināmā siltumspējas noteikšanu |
|  | Apraksts par izmantotā kurināmā apjoma noteikšanu |
|  | Paskaidrojuma raksts par pārskata gadā veiktajām izmaiņām elektrostacijā, tai skaitā norādot elektrostacijas elementus, ko skar attiecīgās izmaiņas |

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

Neatkarīgs akreditēts auditors:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | apliecina, ka komersanta |  | | gada pārskatā norādītie dati par saražoto elektroenerģiju un |
|  |  | (nosaukums) | |  |
|  | siltumenerģiju, efektīvi izlietoto siltumenerģiju, tehnoloģisko siltumenerģijas pašpatēriņu, elektroenerģijas pašpatēriņu, patērēto kurināmo, izmantoto elektrostacijas tehnoloģiju un kopējo uzstādīto elektrisko un siltuma jaudu ir korekti un nav pamata to apšaubīšanai. Gada pārskats ir sagatavots atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 16. marta noteikumiem Nr. 262 "Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu, izmantojot atjaunojamos energoresursus, un cenu noteikšanas kārtību" | | | |
|  | ir konstatējis neatbilstības komersanta | |  | gada pārskatā |
|  |  | | (nosaukums) |  |

Neatkarīgs akreditēts auditors

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| (amats, vārds, uzvārds, paraksts7) | |
|  |  |
| (datums7) |  |

Komersanta pilnvarotā amatpersona

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| (amats, vārds, uzvārds, paraksts7) | |
|  |  |
| (datums7) |  |

Sagatavotājs

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (vārds, uzvārds) |  | (tālrunis) |  | (e-pasts) |

Piezīmes.

1 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 patiesajiem labuma guvējiem netiek sniegtas.

2 Aizpilda koģenerācijas stacijas īpašnieks, kas apliecinājis informāciju par efektīvi izlietoto siltumenerģiju, kas norādīta iesniegumā par tiesību iegūšanu pārdot biomasas vai biogāzes elektrostacijā saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros, un atbilstoši šo noteikumu 5. pielikumā minētajam 2. kvalitātes vērtēšanas kritērijam saņēmis par to attiecīgu punktu skaitu.

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

4 Norāda informāciju par katru elektrostacijā izmantoto kurināmā veidu. Tabula nav jāaizpilda par hidroelektrostacijām, vēja un saules elektrostacijām.

5 Aizpilda komersants, kura iesniegtajam iesniegumam atbilstoši kvalitātes vērtēšanas kritērijiem saskaņā ar Ministru kabineta 2010. gada 16. marta noteikumu Nr. 262 "Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu, izmantojot atjaunojamos energoresursus, un cenu noteikšanas kārtību" 5. pielikumā minēto 5. kvalitātes vērtēšanas kritēriju piešķirti 11 punkti.

6 Aizpilda komersants, kas elektroenerģiju ražo biogāzes elektrostacijā.

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