2. pielikums

Ministru kabineta

2017. gada 14. februārī

noteikumiem Nr. 86

**Iesniegums izcelsmes apliecinājuma saņemšanai**

Pamatojoties uz Ministru kabineta 2017. gada 14. februāra noteikumu Nr. 86 "Elektroenerģijas izcelsmes apliecinājumu saņemšanas kārtība" 5. punktu,

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(juridiskas personas nosaukums/fiziskas personas vārds, uzvārds)

iesniedzu iesniegumu izcelsmes apliecinājuma saņemšanai elektroenerģijai, kas ražota, izmantojot augstas efektivitātes koģenerāciju.

**Informācija par elektrostaciju, kura elektroenerģijas ražošanai izmanto augstas efektivitātes koģenerāciju**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Elektroenerģijas ražošanai izmantotais energoresursa veids |  |
| 2. | Elektrostacijas veids |  |
| 3. | Uzstādītās elektriskās jaudas  |  |
| 4. | Uzstādītās koģenerācijas siltumenerģijas ražošanas jaudas (MW) |  |
| 5. | Elektroenerģijas ražošanas sākuma datums1 |  |
| 6. | Elektroenerģijas ražošanas beigu datums2 |  |
| 7. | Attiecīgajā laikposmā3 saražotās elektroenerģijas apjoms (MWh) |  |
| 8. | Attiecīgajā laikposmā3 elektroenerģijas tirgus dalībniekiem pārdotās elektroenerģijas apjoms (MWh) |  |
| 9. | Elektrostacijas faktiskās atrašanās vietas adrese |  |
|  |
| (administratīvā teritorija) |
| (adrese vai zemesgabala kadastra numurs) |  |
| 10. | Datums, kad sākta elektrostacijas ekspluatācija  |  |
| 11. | Pieslēguma spriegums (kV) |  |
| 12. | Koģenerācijas tehnoloģijas veids |  |
| 13. | Lietderīgās siltumenerģijas lietotājs |  |

14. Nepieciešamo izcelsmes apliecinājumu skaits un katrā izcelsmes apliecinājumā iekļaujamais elektroenerģijas apjoms (MWh)

1. tabula

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Laikposms3, kad saražota un elektroenerģijas tirgus dalībniekiem pārdota elektroenerģija | Nepieciešamo izcelsmes apliecinājumu skaits | Elektroenerģijas apjoms (MWh) |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| ... |  |  |  |

15. Informācija par veiktajiem ieguldījumiem elektroenerģijas ražošanas iekārtās un to finansēšanas avotiem4

2. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ieguldījumu veids | Ieguldījumu apmērs (*euro*) | Laikposms3 |
| Kopējie ieguldījumi, kas veikti elektroenerģijas ražošanas iekārtās |  |  |
| tai skaitā ieguldījumi, kas veikti, izmantojot finansējumu no ieguldījumu atbalsta programmām5  |  |  |
| Eiropas Savienības struktūrfondu līdzfinansētās valsts atbalsta programmas |  |  |
| citas atbalsta programmas |  |  |

**Informācija par koģenerācijas elektrostacijas darbību \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(laikposms)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. |  | Mēr­vienība | Kopā |
| Informācija par koģenerācijā patērēto kurināmo6 |
| 1. | Dabasgāzes patēriņš | 1000 m3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2. | Dabasgāzes zemākā siltumspēja | MWh/1000 m3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Dabasgāzes patēriņš | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Dabasgāzes tarifs | 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/m3 ber |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Koksnes šķeldas zemākā siltumspēja | MWh/t |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Koksnes šķeldas patēriņš | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Koksnes šķeldas cena | EUR/m3ber |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Kopējas 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Pirktā elektroenerģija | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Koģenerācijas iekārtas faktiskais kopējais lietderības koeficients |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Par koģenerācijā saražotu atzīstamā elektroenerģija | MWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Juridiskās personas pilnvarotā amatpersona \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(datums)

Ar parakstu apliecinu iesniegumā sniegto ziņu patiesumu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(paraksts7)

Sistēmas operatora apliecinājums

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

Piezīmes.

1 Norāda, par kādu laikposmu tiek sniegta informācija.

2 Norāda, par kādu laikposmu tiek sniegta informācija.

3Laikposms starp šā iesnieguma 4. punktā norādīto elektroenerģijas ražošanas sākuma datumu un šā iesnieguma 5. punktā norādīto elektroenerģijas ražošanas beigu datumu.

4Aizpilda, ja elektroenerģijas ražošanas iekārtās pēdējo piecu gadu laikā pirms šā iesnieguma iesniegšanas dienas ir saņemts ieguldījumu atbalsts.

5Ja ieguldījumi veikti no citām atbalsta programmām, norāda programmas nosaukumu.

6 Sniedz informāciju par tiem kurināmā veidiem, kurus koģenerācijas elektrostacija patērē vai plāno patērēt. Gāzveida kurināmos norāda pēc dabasgāzes parauga. Beramos kuri­nāmos (koksnes šķelda, skaidas, kubikmetros mērāma biomasa) norāda pēc koksnes šķeldas parauga. Norāda tikai koģenerācijas iekārtā patērēto kurināmā daudzumu, neiekļaujot tajā patērētā kurināmā daudzumu siltumenerģijas ražošanai atsevišķos ūdens sildāmajos vai tvaika katlos.

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

Ministru prezidenta biedra,

ekonomikas ministra vietā –

izglītības un zinātnes ministrs Kārlis Šadurskis