2. pielikums

Ministru kabineta

2016. gada 11. oktobra

noteikumiem Nr. 668

*(Pielikums grozīts ar MK 10.12.2019. noteikumiem Nr. 628)*

**Ikgadējais pārskats   
par ieviestajiem energoefektivitātes uzlabošanas pasākumiem un to rezultātā sasniegtajiem enerģijas ietaupījumiem lielajam uzņēmumam, lielajam elektroenerģijas patērētājam, valsts iestādei, pašvaldībai, atbildīgajai pusei un   
valsts vai pašvaldības energoefektivitātes fondam, kurā atbildīgā puse ir veikusi iemaksu**

Komersants, valsts iestāde, pašvaldība vai fonds:

nosaukums

juridiskā adrese

kontaktinformācija

(tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese)

Pārskatu aizpildīja

(vārds, uzvārds, tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese)

**1. Kopsavilkums par objekta vai vairāku objektu/pasākumu enerģijas ietaupījumu1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. |  | Energoefektivitātes uzlabošanas pasākuma nosaukums2 | Kopējais sasniegtais enerģijas ietaupījums3 (MWh4/gadā) | Izmantotā metode enerģijas ietaupījumu aprēķināšanai5 | Pasākuma dzīves cikla ilgums  (norāda tikai tiem enerģijas pasākumiem, kuriem enerģijas ietaupījums tika aprēķināts, izmantojot paredzamā ietaupījuma (*ex-ante*) metodi vai patērētāju aptaujas metodi) |
| 1. | Objekta/pasākuma nosaukums, kur tika veikti energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi6, objekta adrese | | | | |
| 1.1. | Iekārtu nomaiņa un/vai ieviešana7 |  |  |  |  |
| 1.2. | Transports8 |  |  |  |  |
| 1.3. | Ēkas9 |  |  |  |  |
| 1.4. | Apgaismojums |  |  |  |  |
| 1.5. | Cits10 |  |  |  |  |
| 2. | Objekta/pasākuma nosaukums, kur tika veikti energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi, objekta adrese (ja attiecināms) | | | | |
| 2.1. | Iekārtu nomaiņa un/vai ieviešana |  |  |  |  |
| 2.2. | Transports |  |  |  |  |
| 2.3. | Ēkas |  |  |  |  |
| 2.4. | Apgaismojums |  |  |  |  |
| 2.5. | Cits |  |  |  |  |
| ... | Objekta/pasākuma nosaukums, kur tika veikti energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi, objekta adrese (ja attiecināms) | | | | |
| ... | Iekārtu nomaiņa un/vai ieviešana |  |  |  |  |
| ... | Transports |  |  |  |  |
| ... | Ēkas |  |  |  |  |
| ... | Apgaismojums |  |  |  |  |
| ... | Cits |  |  |  |  |

**2. Finansēšanas avoti11**

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ | Maksājumi no valsts vai pašvaldības budžeta, valsts vai pašvaldības galvojumi, kredītu likmju subsidēšana, cita finanšu palīdzība no valsts, pašvaldības vai Eiropas Savienības budžeta līdzekļiem un ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem |
| Finanšu instrumenta nosaukums12 |
| Projekta nosaukums |
| Projekta īstenošanas adrese |
| Ieguldītais naudas apjoms (*euro*) |
| ☐ | Energoefektivitātes pienākuma shēmas atbildīgā puse |
| Ieguldītais naudas apjoms (*euro*) |
| ☐ | Valsts vai pašvaldības energoefektivitātes fonds |
| Ieguldītais naudas apjoms (*euro*) |
| ☐ | Lielā uzņēmuma vai lielā elektroenerģijas patērētāja līdzekļi |
| Ieguldītais naudas apjoms (*euro*) |

(amats) (vārds, uzvārds) (paraksts13)

**Apliecinājums** (aizpilda tikai energoefektivitātes pienākuma shēmas atbildīgā puse)

Apliecinu, ka ikgadējā pārskatā norādītie energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi un to rezultātā sasniegtie enerģijas ietaupījumi netika finansēti vai līdzfinansēti no valsts budžeta, Eiropas Savienības fondiem, valsts vai pašvaldības energoefektivitātes fonda.

(amats) (vārds, uzvārds) (paraksts13)

Piezīmes.

1. Norāda informāciju par pārskata periodā veiktajiem energoefektivitātes uzlabošanas pasākumiem, kurus īstenojot panākts enerģijas ietaupījums. Ja pārskata periodā netika veikti energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi un netika panākts enerģijas ietaupījums, informācijas sniedzējs iesniedz tukšu pārskatu.

2. Piemēram, enerģijas patēriņa samazinājums apgaismojumam, karstā ūdens sistēmā, ēkas energoefektivitātes uzlabošana.

3. Kopējais sasniegtais enerģijas ietaupījums ir starpība starp enerģijas patēriņu pirms projekta īstenošanas un pēc projekta īstenošanas, ievērojot klimata korekcijas koeficientu (ja attiecināms) atbilstoši Ministru kabineta 2013. gada 25. jūnija noteikumiem Nr. 348 "Ēku energoefektivitātes aprēķina metode".

4. Lai aprēķinātu kopējo enerģijas ietaupījumu MWh, izmanto mērvienību pārveidošanas koeficientus, kas norādīti Ministru kabineta 2016. gada 11. oktobra noteikumu Nr. 668 "Energoefektivitātes monitoringa un piemērojamā energopārvaldības sistēmas standarta noteikumi" 7. pielikumā.

5. Enerģijas ietaupījumu aprēķiniem izmantojamās metodes norādītas Ministru kabineta 2016. gada 11. oktobra noteikumu Nr. 668 "Energoefektivitātes monitoringa un piemērojamā energopārvaldības sistēmas standarta noteikumi" 5. punktā.

6. Piemēram, izglītības iestādes ēka, daudzdzīvokļu māja, rūpnieciskās ražošanas ēka un noliktava, biroju ēka.

7. Norāda informāciju par iekārtu maiņu vai iegādi (ja attiecināms).

8. Norāda informāciju par transporta maiņu vai iegādi (ja attiecināms).

9. Norāda informāciju par ēkas energoefektivitātes uzlabošanu, tai skaitā par logu maiņu, sienu siltināšanu u. c. (ja attiecināms).

10. Norāda informāciju par citiem veiktajiem energoefektivitātes uzlabošanas pasākumiem, kas nav minēti iepriekšējās kategorijās (ja attiecināms).

11. Tabulā norāda, kādi finansēšanas avoti tika izmantoti enerģijas ietaupījumu nodrošināšanai.

12. Energoefektivitātes politikas pasākums saskaņā ar Energoefektivitātes likuma 1. panta pirmās daļas 11. punktu (piemēram, Emisijas kvotu izsolīšanas instruments (EKII), Eiropas Reģionālās attīstības fonds (ERAF), Kohēzijas fonds (KF), attiecīgās programmas vai aktivitātes nosaukums).

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