2. pielikums

Ministru kabineta

2016. gada \_\_. mēnesis noteikumiem Nr. \_\_\_

“Energoefektivitātes monitoringa un piemērojamā energopārvaldības sistēmas standarta noteikumi”

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

|  |
| --- |
| Komersanta, valsts iestādes, pašvaldības nosaukums vai fonda 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 nosaukums3 | Kopējais sasniegtais enerģijas ietaupījums4 MWh5/gadā | Izmantojamā metode enerģijas ietaupījumu aprēķināšanai6 | Pasākuma dzīves ilgums *(norāda tikai tiem enerģijas pasākumiem, kuriem enerģijas ietaupījums tika aprēķināts izmantojot paredzamo ietaupījumu (ex-ante) vai patērētāju aptaujas metodi)* |
| 1. | Objekta**/pasākuma** nosaukums, kur tika veikti energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi2, 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. | Cits1 |  |  |  |  |
| … | Objekta**/pasākuma** nosaukums, kur tika veikti energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi, objekta adrese (ja attiecināms): | | | | |

3. Finanšu 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 pienākumu 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) |  | (paraksts12) |

Piezīmes.

1. Jāsniedz informācija par pārskata periodā veiktajiem energoefektivitātes uzlabošanas pasākumiem, kurus īstenojot panākts enerģijas ietaupījums. Gadījumā, ja atskaites periodā netika veikti energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi un netika panākts enerģijas ietaupījums, atbildīgajai ministrijai ir jāiesniedz tukšs pārskats.
2. Piemēram, izglītības iestāžu ēka, daudzīvokļu māja, rūpnieciskās ražošanas ēka un noliktava, biroju ēka.
3. Piemēram, enerģijas patēriņa samazinājums apgaismojumam, karstā ūdens sistēmā, ēkas energoefektivitātes uzlabošana u.c.
4. 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 aprēķinu metode” .
5. Lai aprēķinātu kopējo enerģijas ietaupījumu MWh, izmanto mērvienību pārveidošanas koeficientus, kuri norādīti 7. pielikumā.
6. Izmantojamās metodes enerģijas ietaupījumu aprēķiniem ir minētas šo noteikumu 5. punktā.
7. Jāsniedz informācija par iekārtu maiņu vai iegādi (ja attiecināms).
8. Jāsniedz informācija par transporta maiņu vai iegādi (ja attiecināms).
9. Jāsniedz informācija par ēkas energoefektivitātes uzlabošana, t.sk. logu maiņa, sienu siltināšana u.c. (ja attiecināms).
10. Jāsniedz informācija par citiem veiktajiem energoefektivitātes uzlabošanas pasākumiem, kas nav minēti iepriekšējās kategorijās (ja attiecināms).
11. Tabulā ir jānorāda, kādi finanšu avoti tika izmantoti enerģijas ietaupījumu nodrošināšanai.
12. Piemēram, Eiropas Reģionālā attīstības fonds (ERAF), Kohēzijas fonds (KF), Emisijas kvotu izsolīšanas instruments (EKII).
13. Dokumenta rekvizītu “paraksts” neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Ministru prezidenta biedrs,

ekonomikas ministrs A.Ašeradens

Iesniedzējs:

Ministru prezidenta biedrs,

ekonomikas ministrs A.Ašeradens

Vīza:

valsts sekretārs J.Stinka

29.08.2016. 13:10

556

V.Suzdaļenko,

67013260

[Vera.Suzdalenko@em.gov.lv](mailto:Maris.Doniks@em.gov.lv)