**4.2.2. SAM / 13.1.3.1. SAMP[[1]](#footnote-1) projekta pēcuzraudzības pārskats**

**(par periodu sākot no 01.01.2024.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Finansējuma saņēmēja nosaukums |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Projekta nosaukums |  | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | |
| Projekta numurs |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Pārskata numurs |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pārskata kalendārais gads |  | |  | | | | | | |

1. **Enerģijas patēriņš pirms un pēc projekta īstenošanas:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Enerģijas patēriņš *pirms* projekta (MWh/gadā)** | | | | **Enerģijas patēriņš *pēc* projekta (MWh/gadā)** | | | | **Kopējais enerģijas ietaupījums gadā (MWh/gadā)5** | **Piezīmes** |
| **iekārtu nomaiņa, ieviešana1** | **ēkas pārbūve vai atjaunošana2** | **apgaismojums3** | **cits4** | **iekārtu nomaiņa, ieviešana1** | **ēkas pārbūve vai atjaunošana2** | **apgaismojums3** | **cits4** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. Norāda enerģijas patēriņu, ja projektā veikta iekārtu maiņa un/vai iegāde (ja attiecināms). |
| 2. Norāda enerģijas patēriņu, ja projektā veikta ēkas energoefektivitātes uzlabošanu, tai skaitā, veikta logu nomaiņu (ja attiecināms). |
| 3. Norāda enerģijas patēriņu, ja projektā veikta apgaismojuma sistēmas pārbūve vai atjaunošana (ja attiecināms). |
| 4. Norāda enerģijas patēriņu par citiem veiktajiem energoefektivitātes uzlabošanas pasākumiem, kas nav minēti iepriekšējās kategorijās (ja attiecināms).  5. Kopējais sasniegtais enerģijas ietaupījums ir starpība starp enerģijas patēriņu pirms projekta īstenošanas un pēc projekta īstenošanas, ievērojot klimata korekcijas koeficientu (ja attiecināms):  5.1. atbilstoši Ministru kabineta [2013.gada 25. jūlija noteikumiem Nr.348](https://likumi.lv/doc.php?id=258128) "Ēku energoefektivitātes aprēķina metode", spēkā līdz 2021.gada 16.aprīlim;  5.2. atbilstoši Ministru kabineta [2021.gada 8.aprīļa noteikumiem Nr.222](https://likumi.lv/ta/id/322436-eku-energoefektivitates-aprekina-metodes-un-eku-energosertifikacijas-noteikumi) "Ēku energoefektivitātes aprēķina metodes un ēku energosertifikācijas noteikumi", spēkā no 2021.gada 16.aprīļa. |

**Pārskata sagatavotājs:**

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, uzvārds |  |
| Amats uzņēmumā\* vai sertifikāta numurs\*\* |  |
| Organizācija (fiziska vai juridiska persona) un tās reģistrācijas numurs |  |
| Kontaktinformācija (tālrunis, e-pasts, adrese) |  |
| Pārskata sagatavošanas datums |  |

Piezīmes:

\* Ja pārskatu aizpilda projekta iesniedzēja darbinieks, kas atbildīgs par enerģijas datu uzskaiti un pārvaldību.

\*\* Ja pārskatu aizpilda neatkarīgs eksperts energoefektivitātes jomā.

**Pārskatu apstiprināja:**

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, uzvārds |  |
| Amats uzņēmumā |  |
| Kontaktinformācija (tālrunis, e-pasts, adrese) |  |
| Paraksts |  |
| Datums |  |

1. *4.2.2. specifiskais atbalsta mērķis "Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās" / 13.1.3. specifiskais atbalsta mērķis "Atveseļošanas pasākumi vides un reģionālās attīstības jomā" 13.1.3.1. pasākums "Energoefektivitātes paaugstināšana pašvaldību infrastruktūrā ekonomiskās situācijas uzlabošanai".* [↑](#footnote-ref-1)