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

|  |  |
| --- | --- |
| 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)** | **Enerģijas patēriņš *pēc* projekta (MWh)** | **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.Lai aprēķinātu enerģijas patēriņu un sasniegtos enerģijas ietaupījumus 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. |

Pārskata aizpildīšanā aicinām izmantot arī [Būvniecības valsts kontroles biroja tīmekļa vietnē publicēto Enerģijas ietaupījumu katalogu](https://www.bvkb.gov.lv/lv/energoefektivitates-jautajumu-administresana), kas ir energoefektivitātes monitoringa sistēmas sastāvdaļa un tas ietver atsevišķus energoefektivitātes uzlabošanas pasākumus ar sasniedzamajām enerģijas ietaupījuma standartvērtībām.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Projektā sasniedzamo iznākuma rādītāju izpilde:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Iznākuma rādītāju izpilde saskaņā ar projekta iesnieguma 1.6.1. sadaļā “Iznākuma rādītāji” plānoto** **un faktiski sasniegtajām vērtībām** |
| **Nr. p.k.** | **Rādītāja nosaukums1** | **Sākotnējā vērtība1** | **Plānotā vērtība1** | **Pārskata periodā faktiski sasniegtā vērtība2** | **Pārskata periodā sasniegtais****kWh / CO2 samazinājums3** | **Mērvienība1** | **Piezīmes** (kavējošie faktori un skaidrojumi t.sk. problēmas un riski, to ietekme uz līguma/vienošanās nosacījumu izpildi u.c. informācija) |
| **gads** | **vērtība** | **gads** | **gala vērtība** | **gads** | **sasniegtā vērtība** |
| 1 | Primārās enerģijas gada patēriņa samazinājums sabiedriskajās ēkās |   |   |   |   |   |   |  | kWh/gada |   |
| 2 | No atjaunojamiem energoresursiem ražotā papildjauda |   |   |   |   |   |   | **N/A** | MW |   |
| 3 | Aprēķinātais siltumnīcefekta gāzu samazinājums gadā |   |   |   |   |   |   |  | CO2 ekvivalenta tonnas |   |
|  | 1. Rādītāja nosaukumam, sākotnējai vērtībai (gads, vērtība), plānotai vērtībai (gads, gala vērtība) un mērvienībai jāatbilst projekta iesnieguma 1.6.1. sadaļā “Iznākuma rādītāji” norādītajam.
2. Pārskata periodā faktiski sasniegtā vērtība - jānorāda pārskata kalendārajā gadā faktiskā rādītāju izpilde.
3. Starpība starp sākotnējo un faktisko vērtību, kas līdz projektu īstenošanas nosacījumu[[2]](#footnote-2) 11.punktā noteiktajam termiņam:
	1. projektu atlases 1. kārtas (nacionālas nozīmes attīstības centru) projektos nedrīkst būt mazāka par Reģionālās attīstības koordinācijas padomē saskaņoto vērtību,
	2. projektu atlases 2. kārtas (novadu) projektos nedrīkst būt mazāka par Ministru kabinetā[[3]](#footnote-3) apstiprināto vērtību.

***Ievērībai:*** *2016. gada 8. marta Ministru kabineta noteikumos Nr. 152* “*Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 4.2.2. specifiskā atbalsta mērķa "Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās" un 13.1.3. specifiskā atbalsta mērķa "Atveseļošanas pasākumi vides un reģionālās attīstības jomā" 13.1.3.1. pasākuma "Energoefektivitātes paaugstināšana pašvaldību infrastruktūrā ekonomiskās situācijas uzlabošanai" īstenošanas noteikumi” un noslēgtajā līgumā/vienošanās ar Centrālo finanšu un līgumu aģentūru (turpmāk - CFLA) noteikts – ja, īstenojot projektu, projektā plānotās iznākuma rādītāju vērtības netiek sasniegtas atbilstoši apstiprinātajā projekta iesniegumā noteiktajam, Finansējuma saņēmējs atmaksā sadarbības iestādei (CFLA) Eiropas Reģionālās attīstības fonda (turpmāk – ERAF) finansējumu atbilstoši tā iznākuma rādītāja vērtībai, kura izpilde proporcionāli ir vismazākā. Projektā iznākuma rādītāju vērtības nosaka kā gada vidējo vērtību triju gadu laikā pēc projekta pabeigšanas:* |
|  |
|  |
|  |
|  |

***D = C × (1 - RF / RA)****, kur*

*14*

*D – atmaksājamais ERAF finansējums (euro);*

*C – projekta ERAF finansējums (euro);*

*RF – faktiskā projekta iznākuma rādītāja vērtība, kura izpilde proporcionāli ir vismazākā (kilovatstundas gadā, megavati vai ogļskābās gāzes ekvivalenta tonnas gadā);*

*RA – apstiprinātā projekta iznākuma rādītāja vērtība, kura izpilde proporcionāli ir vismazākā (kilovatstundas gadā, megavati vai ogļskābās gāzes ekvivalenta tonnas gadā).*

**3. 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.

1. **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)
2. 2016. gada 8. marta Ministru kabineta noteikumu Nr. 152 “Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 4.2.2. specifiskā atbalsta mērķa "Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās" un 13.1.3. specifiskā atbalsta mērķa "Atveseļošanas pasākumi vides un reģionālās attīstības jomā" 13.1.3.1. pasākuma "Energoefektivitātes paaugstināšana pašvaldību infrastruktūrā ekonomiskās situācijas uzlabošanai" īstenošanas noteikumi” [↑](#footnote-ref-2)
3. 2016. gada 22. novembra Ministru kabineta rīkojums Nr. 704 “*Par projektu ideju konceptu finansējuma apjomu un sasniedzamajiem iznākuma rādītājiem 4.2.2. specifiskā atbalsta mērķa “Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās” otrās projektu iesniegumu atlases kārtas “Energoefektivitātes paaugstināšana un atjaunojamo energoresursu izmantošana ārpus nacionālas nozīmes attīstības centru pašvaldībām” ietvaros*” [↑](#footnote-ref-3)