**5.2.1.2. SAM[[1]](#footnote-2) projekta pēcuzraudzības pārskats**

|  |  |
| --- | --- |
| Finansējuma saņēmēja nosaukums |  |
|  |
| Projekta nosaukums |  |
|  |  |
| Projekta numurs |  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pārskata numurs (atbilstošo atzīmēt ar X) | 1. |  |  | 2. |  |  | 3. |  |  | 4. |  |  | 5. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pārskata kalendārais gads |  |  |

1. **Atbilstoši horizontālajai prioritātei “Ilgtspējīga attīstība” sasniegtais uzraudzības rādītājs “zaļās darba vietas”[[2]](#footnote-3) (tikai pirmajā pārskatā), ja konkrētajā projektā šāds rādītājs bija paredzēts:**

**Zaļās darba vietas, skaits: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Enerģijas patēriņš pirms un pēc projekta īstenošanas (jāaizpilda 3 gadus pēc projekta pabeigšanas[[3]](#footnote-4)):**

*Šī prasība ir attiecināma uz objektiem, kas patērē enerģiju, piemēram, pārstrādes iekārtām vai transportlīdzekļiem (tai skaitā traktortehniku).*

*Ja iepriekš nav bijusi, piemēram, pārstrādes iekārta vai transportlīdzeklis, vērtību norāda negatīvu: “- skaitlis”.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Veids** | **Enerģijas patēriņš *pirms* projekta (MWh) gadā** | **Enerģijas patēriņš *pēc* projekta (MWh) gadā** | **Kopējais enerģijas ietaupījums gadā (MWh/gadā)6** | **Piezīmes** |
| **1. iekārtu nomaiņa, ieviešana1** |  |  |  |   |
| **2. transports2** |  |  |  |   |
| **3. ēkas pārbūve vai atjaunošana3** |  |  |  |   |
| **4. apgaismojums4** |  |  |  |   |
| **5. cits5** |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| 1. Norāda enerģijas patēriņu, ja projektā veikta iekārtu maiņa un/vai iegāde (ja attiecināms). |
| 2. Norāda enerģijas patēriņu, ja projektā veikta transporta maiņa un/vai iegāde (ja attiecināms).  |
| 3. Norāda enerģijas patēriņu, ja projektā veikta ēkas energoefektivitātes uzlabošanu, tai skaitā, veikta logu nomaiņu (ja attiecināms). Kā arī norāda enerģijas patēriņu (ietaupījumu), ja veikta jaunas ēkas būvniecību, aizstājot esošu ēku (ja attiecināms).  |
| 4. Norāda enerģijas patēriņu, ja projektā veikta apgaismojuma sistēmas pārbūve vai atjaunošana (ja attiecināms).  |
| 5. Norāda enerģijas patēriņu par citiem veiktajiem energoefektivitātes uzlabošanas pasākumiem, kas nav minēti iepriekšējās kategorijās (ja attiecināms).  |
| 6. Kopējais sasniegtais enerģijas ietaupījums ir starpība starp enerģijas patēriņu pirms projekta īstenošanas un pēc projekta īstenošanas. 7. Saskaņā ar 2022. gada 18. oktobra noteikumu Nr. 660 “[Energoefektivitātes monitoringa noteikumi](https://likumi.lv/ta/id/336592-energoefektivitates-monitoringanoteikumi)”  2.punktu enerģijas ietaupījumu paziņošanai izmanto vienu vai vairākas šādas aprēķina metodes: 2.1. uzskaitītā ietaupījuma (ex-post) metode – enerģijas ietaupījumu aprēķina, nosakot faktisko enerģijas patēriņu un ņemot vērā faktorus, kas var ietekmēt enerģijas patēriņu, piemēram, lietderības koeficients, iekārtas izmantošanas laiks u.tml.Piemēram, “uzskaitītā ietaupījuma metode” norāda gadījumā, ja finansējuma saņēmējs norāda patēriņu pirms projekta īstenošanas un pēc projekta pabeigšanas un attiecīgi kopējo enerģijas ietaupījumu norāda kā starpību starp patēriņu pirms un pēc. Svarīgi, ka šīs metodes izmantošanā netiek fiksēts projekta īstenotāja absolūtais enerģijas patēriņš pirms un pēc projekta ieviešanas, bet uz konkrētu energoefektivitātes pasākumu attiecināmais patēriņš.  2.2. mērogotā metode – enerģijas ietaupījumu aprēķina uzņēmuma energoauditors vai neatkarīgais eksperts ēku energoefektivitātes jomā, izmantojot tehniskās aplēses, saskaņā ar normatīvajiem aktiem energoefektivitātes jomā. Piemēram, “mērogoto metodi” finansējuma saņēmējs CFLA uzraudzītajos projektos var izmantot, ja attiecībā uz kādu konkrētu iekārtu ir grūti iegūt izmērītus datus vai šādu datu ieguve ir nesamērīgi dārga. Šo metodi, iespējams, ir lietderīgi piemērot ārstniecības iestāžu projektos, kuros ir iegādātas un aizstātas iekārtas un attiecīgi enerģijas ietaupījumus var aprēķināt pamatojoties uz iekārtu tehniskajiem parametriem. 2.3. paredzamā ietaupījuma (ex-ante) metode – enerģijas ietaupījumu aprēķina, izmantojot salīdzināšanu ar neatkarīgi konstatētiem iepriekšējo enerģijas ietaupījumu rezultātiem līdzīgās iekārtās, izmantojot datus no Būvniecības valsts kontroles biroja (turpmāk – atbildīgā iestāde) izstrādāta un uzturēta enerģijas ietaupījumu kataloga, kurā iekļauti enerģijas ietaupījuma pasākumi un sasniedzamais enerģijas ietaupījums. Enerģijas ietaupījumu katalogs publicēts [atbildīgās iestādes tīmekļa vietnē](https://www.bvkb.gov.lv/lv/zinojumi-un-metodiskie-materiali#energijas-ietaupijumu-katalogs). Enerģijas ietaupījumu katalogs ir energoefektivitātes monitoringa sistēmas sastāvdaļa un tas ietver atsevišķus energoefektivitātes uzlabošanas pasākumus ar sasniedzamajām enerģijas ietaupījuma standartvērtībām. |
|  Piemēram, “paredzamā ietaupījuma metode” norāda, ja finansējuma saņēmējs ir izmantojis aprēķinam Enerģijas ietaupījumu katalogu.  Piemērs kataloga izmantošanai.Projekta rezultātā ir izbūvēts ielas apgaismojums teritorijā – 100 gaismas punkti, kur iepriekš ielas apgaismojums nav bijis. Attiecīgi katalogā aprēķina paredzamo ietaupījumu salīdzinājumā ar situāciju, kurā būtu bijuši līdzvērtīgs skaits “neefektīvu” gaismas punktu. Aprēķina rezultātā iegūst enerģijas ietaupījumu 38,4 – 9,6 = 28,8 MWh/gadā.  |
|  |
| **3. Pēc-projekta periodā (jāaizpilda 5 gadus pēc projekta pabeigšanas):** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **1.Ir nodrošināta sasniegto rezultātu ilgtspēja un uzturēšana atbilstoši līguma/vienošanās nosacījumiem.****Iekārtā ir nodrošināta atkritumu plūsma atbilstoši projekta iesniegumā plānotajam apmēram un proporcijai (ja iekārtā pārstrādā arī importētus atkritumus).***SAM MKN 32.6.punkts.**SAM MKN 29.5. un 37.punkts.* *SAM MKN 36.punkts.* | *Norāda faktiskās darbības pārskata periodā atbilstoši projekta iesnieguma 3.sadaļā minētajam.**Sniedz informāciju par pārstrādātā atkritumu apjomu. Ja konstatējams, ka netiek sasniegts plānotais apjoms, sniedz skaidrojumu.**Finansējuma saņēmējs nodrošina, ka ne vēlāk kā piektajā gadā pēc projekta īstenošanas pabeigšanas projekta ietvaros izveidotajā atkritumu pārstrādes iekārtā (tai skaitā bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukumā) tiek pārstrādāti atkritumi vismaz projekta iesniegumā plānotajā apjomā.**Ja projekta ietvaros izveidotajā pārstrādes iekārtā tiek pārstrādāti gan Latvijas Republikā radīti, gan importēti atkritumi, sniedz informāciju par pārstrādāto proporciju.**Finansējuma saņēmējam jānodrošina, ka pirmos četrus gadus pēc projekta īstenošanas pabeigšanas iekārtā pārstrādātais Latvijas Republikā radīto atkritumu daudzums vidēji gadā atbilst projekta iesniegumā norādītajam Latvijas Republikā radīto atkritumu apjomam gadā. Pārstrādes iekārtā pārstrādātajam Latvijas Republikā radīto atkritumu daudzumam jābūt vismaz 20 procentiem no kopējā iekārtā pārstrādājamo atkritumu daudzuma.* *Ja netiek sasniegts plānotā proporcija, sniedz skaidrojumu.**Projektiem, kas iesniegti pirmajā un otrajā atlases kārtā: sniedz informāciju, ja netiek nodrošināts projekta iesniegumā plānotais attiecībā uz pārstrādātajiem materiāliem (izejvielām, kas izmantojamas preču vai produktu ražošanā/ galaproduktos),* |
| **2.Riski un problēmas, kas var ietekmēt projekta ilgtspēju un/vai rezultātus. Veiktie pasākumi, lai novērstu identificētos riskus.** | *Norāda pārskata periodā aktuālo informāciju, kas var ietekmēt projekta ilgtspēju – piemēram, uzņēmuma reorganizācija, u.c., kā arī pasākumus to novēršanai* |
| *Attiecas uz projektiem, kas iesniegti trešajā un ceturtajā atlases kārtā.***3.Iesniegts vispārējas tautsaimnieciskas nozīmes pakalpojuma pilnvarojuma uzlicēja apliecinājums, ka tas nodrošina pārmērīgas kompensācijas kontroli.***SAM MKN 56.punkts.* | ***Reizi trīs gados*** *tiek iesniegts “Apliecinājums par nosacījumu izpildi attiecībā uz piešķirto kompensāciju apmēru un pārmērīgas kompensācijas kontroli.[[4]](#footnote-5)**Ja apliecinājums iesniegts cita SAM ietvaros, lūdzam norādīt konkrētu SAM un projektu (atkārtoti apliecinājums* ***nav jāiesniedz****).* |
| *Attiecas uz sadzīves atkritumu apglabāšanas sabiedriskā pakalpojuma sniedzējiem, kas projektu iesnieguši trešā un ceturtā atlases kārtā.***4.Sadzīves atkritumu apglabāšanas sabiedriskā pakalpojuma sniedzējam ar katru sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģiona attiecīgo pašvaldību ir spēkā esošs pakalpojumu līgums par sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma sniegšanu.** *SAM MKN 151.punkts.* | *T.sk. sniedz informāciju, ja veikti grozījumi. Finansējuma saņēmējam jānodrošina, ka līgums un tā grozījumi, ja attiecināms, atbilst SAM MKN 15.1punkta apakšpunktos norādītajiem nosacījumiem.* |
| **5. Informācija par izmaiņām attiecībā uz projekta ietvaros radītajiem pamatlīdzekļiem, īpašuma tiesībās, ilgtermiņa nomas tiesībās vai apbūves tiesībās uz nekustamo īpašumu, tai skaitā uz zemi, kurā veiktas investīcijas, ja attiecināms.***SAM MKN 16.punkts, 23.punkts.* | *Norādīta informāciju, ka izmaiņas pret noslēguma maksājuma pieprasījuma izskatīšanas brīdī sniegto informāciju.* *Sniedz informāciju, ja kāds no pamatlīdzekļiem izslēgts vai pārvietots.**Jānodrošina, ka projekta ietvaros radītie pamatlīdzekļi ir iekļauti finansējuma saņēmēja aktīvos kā amortizējamie ilgtermiņa ieguldījumi un vismaz piecus gadus pēc pēdējā saņemtā maksājuma par attiecīgo projektu tie ir finansējuma saņēmēja īpašumā, t.sk. radītie pamatlīdzekļi vismaz piecus gadus atrodas Latvijas Republikas teritorijā* |

 |

1. 5.2.1.2. pasākums “Atkritumu pārstrādes veicināšana”, ieviešana saskaņā ar Ministru kabineta 2016. gada 30. augusta noteikumiem Nr. 588 "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.2.1. specifiskā atbalsta mērķa "Veicināt dažāda veida atkritumu atkārtotu izmantošanu, pārstrādi un reģenerāciju" 5.2.1.2. pasākuma "Atkritumu pārstrādes veicināšana" īstenošanas noteikumi". <https://likumi.lv/ta/id/284706> (SAM MKN) [↑](#footnote-ref-2)
2. Saskaņā ar SAM MKN 32.9.punktu. Līguma par Eiropas Savienības fonda projekta īstenošanu Vispārīgo noteikumu 2.sadaļa. [↑](#footnote-ref-3)
3. Saskaņā ar SAM MKN 32.8.punktu. [↑](#footnote-ref-4)
4. Pārskata forma pieejama aģentūras tīmekļvietnē sadaļā “Projekta īstenošana” [↑](#footnote-ref-5)