**5.4.2.2. 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 attiecināms:**

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

**2. Enerģijas patēriņš pirms un pēc projekta īstenošanas (jāaizpilda 3 gadus pēc projekta pabeigšanas):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Veids** | **Enerģijas patēriņš *pirms* projekta (MWh) gadā** | **Enerģijas patēriņš *pēc* projekta (MWh) gadā** | **Kopējais enerģijas ietaupījums vai patēriņš gadā (MWh/gadā)6** | **Piezīmes** |
| **1. telpas vides risku, avāriju un avāriju situāciju kontroles centra izveidošanai (Valsts Vides dienests)** |  |  |  |   |
| **2. Vides informācijas un izglītības centrs (SIA “Rīgas Nacionālais zooloģiskais dārzs”,** **VZI APP “Nacionālais botāniskais dārzs” un Latvijas Nacionālais dabas muzejs)**  |  |  |  |   |
| **3. Vides monitoringa vietas projektos, kurās tiek veikts vides monitorings atbilstoši normatīvajiem aktiem, kas attiecas uz vides monitoringu** |  |  |  |   |
| **4. cits** |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. Norāda enerģijas patēriņu projektā veiktajām telpām vides risku, avāriju un avāriju situāciju kontroles centrā Valsts Vides dienestā. |
| 2. Norāda enerģijas patēriņu projektā uzbūvētajiem un izveidotajiem vides informācijas un izglītības centriem (SIA “Rīgas nacionālais zooloģiskais dārzs”, VZI APP “Nacionālais botāniskais dārzs” un Latvijas Nacionālajā dabas muzejā).3. Norāda enerģijas patēriņu vides monitoringa vietās projektos, kurās tiek veikts vides monitorings atbilstoši normatīvajiem aktiem, kas attiecas uz vides monitoringu. |
| 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.  |
| 6. 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):** |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Ir nodrošināta sasniegto rezultātu ilgtspēja un uzturēšana.***SAM MK noteikumu 33.7.punkts.* | *Norāda faktiskās darbības pārskata periodā atbilstoši projekta iesnieguma 3.sadaļā minētajam* |
| **Nodrošināta datu uzkrāšana par iznākuma rādītāja vērtības sasniegšanu.***SAM MK noteikumu 33.8.punkts.* |  |
| **Riski, problēmas, kas skar projekta ilgtspēju un / vai rezultātus, plānotās un faktiskās darbības to novēršanai.**  | *Norāda aktuālo informāciju, kas var ietekmēt projekta ilgtspēju – piemēram, uzņēmuma reorganizācija, u.c.*  |
|  |  |
| **Nav veiktas finansējuma saņēmēja vai sadarbības partnera aktivitātes, kas ir kvalificējamas kā komercdarbības atbalsts.***SAM MK noteikumu 17.punkts.* |  |
| **Nav veiktas izmaiņas finansējuma saņēmējam, sadarbības partnerim (ja attiecināms) īpašuma tiesībās, valdījumā, turējumā vai lietojumā esošajam nekustamajam īpašumam.** *SAM MK noteikumu 16.punkts.* | *Īpašuma tiesības apliecina ieraksts zemesgrāmatā par projekta iesniedzēja/sadarbības partnera īpašuma tiesībām, bet ilgtermiņa nomas tiesības un apbūves tiesību – zemesgrāmatā reģistrētas projekta iesniedzēja ilgtermiņa nomas tiesības vai apbūves tiesība uz nekustamo īpašumu visu projekta īstenošanas laiku un vismaz piecus gadus pēc projekta īstenošanas pabeigšanas.* |
| **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.***SAM MK noteikumu 23.punkts.* | *Norāda informāciju, ja ir izmaiņas pie noslēguma maksājuma pieprasījuma sniegtajai informācijai.**Sniedz informāciju, ja kāds no pamatlīdzekļiem izslēgts vai pārvietots.* |
| **Pēcuzraudzības periodā tiek nodrošināts, ka projekta ietvaros izveidotajos un attīstītajos sabiedrības vides apziņas veicināšanas infrastruktūrā trijos nacionālas nozīmes vides izglītības un informācijas centros tiek veicināta vides apziņa kopā vismaz 15 000 cilvēku.***SAM MK noteikumu 33.10.punkts.* | *Norāda pārskata perioda aktuālo informāciju.* |
| **Tiek uzglabāta ar projektu saistītā dokumentācija atbilstošā termiņā.** | *Pirmās atlases kārtas projektiem: dokumentu uzglabāšana un pieejamība jānodrošina līdz 31.12.2028. Minētais termiņš var tikt pagarināts, ja pēcuzraudzības perioda laikā tiks konstatētas kādas neatbilstības. Šādā gadījumā par dokumentu pieejamības termiņa pagarināšanu aģentūra informēs papildus* |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Finansējuma saņēmējs |  |  |  |
|  | (vārds, uzvārds) |  | (paraksts)[[3]](#footnote-4) |
| Tālrunis |  | E-pasts |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Datums1 |  |
|  | (dd/mm/gg)  |
|  |  |

DOKUMENTS PARAKSTĪTS ELEKTRONISKI AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU[[4]](#footnote-5)

1. 5.4.2.2. specifiskā atbalsta mērķis "Nodrošināt vides monitoringa un kontroles sistēmas attīstību un savlaicīgu vides risku novēršanu, kā arī sabiedrības līdzdalību vides pārvaldībā" [↑](#footnote-ref-2)
2. Līguma par Eiropas Savienības fonda projekta īstenošanu Vispārīgo noteikumu 2.sadaļa. [↑](#footnote-ref-3)
3. Neaizpilda, ja dokuments ir parakstīts elektroniski ar drošu elektronisko parakstu, kas satur ar laika zīmogu [↑](#footnote-ref-4)
4. Iekļauj tikai tad, ja dokuments ir parakstīts elektroniski ar drošu elektronisko parakstu, kas satur ar laika zīmogu [↑](#footnote-ref-5)