**SAM rādītāju metodoloģijas apraksts**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prioritātes Nr.** | **2.2.** | **Prioritātes nosaukums:** | **Vides aizsardzība un attīstība** |
| **SAM Nr:** | **2.2.2.** | **SAM nosaukums:** | **Pārejas uz aprites ekonomiku veicināšana** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rādītāja Nr.** (ID) | i.2.2.2.a |
| **Rādītāja nosaukums** | Atbalstītie uzņēmumi (tai skaitā: mikrouzņēmumi, mazi, vidēji un lieli uzņēmumi) |
| **Rādītāja definīcija** | Rādītājs uzskaita visus uzņēmumus, kas saņem finansiālu atbalstu vai atbalstu natūrā no ERAF un Kohēzijas fonda.  Uzņēmums ir mazākā juridisko vienību kombinācija, kas ir organizācija, kas ražo preces vai pakalpojumus, un kurai ir zināma autonomija lēmumu pieņemšanā, it īpaši attiecībā uz tam piederošo resursu sadali.  Uzņēmums veic vienu vai vairākas darbības vienā vai vairākās vietās.  Uzņēmums var būt vienīgā juridiskā vienība. Juridiskās vienības ietver juridiskas personas, kuru pastāvēšanu ar likumu atzīst neatkarīgi no personām vai institūcijām, kurām tās var piederēt vai kuras ir to locekles, piemēram, pilnsabiedrības, privātās komandītsabiedrības, sabiedrības ar ierobežotu atbildību, reģistrētas sabiedrības utt. Juridiskās vienībās ietilpst arī fiziskas personas, kuras pašas veic saimniecisko darbību (ESTAT atsaucēs, pamatojoties uz Padomes Regulu (EEK) Nr. 696/93, 1993. gada 15. marta III A sadaļu). Šī rādītāja vajadzībām uzņēmumi ir uz peļņu orientētas organizācijas, kas ražo preces un pakalpojumus, lai apmierinātu tirgus vajadzības.  Uzņēmumu klasifikācija:   * Mikrouzņēmums (<= 10 darbinieki un gada apgrozījums ≤ 2 miljoni EUR vai bilance ≤ 2 miljoni EUR); * Mazais uzņēmums (10–49 darbinieki un gada apgrozījums> 2 miljoni EUR -≤ 10 miljoni EUR vai bilance > 2 miljoni EUR ≤ 10 miljoni EUR); * Vidējs uzņēmums (50–249 darbinieki un gada apgrozījums > 10 miljoni EUR ≤ 50 miljoni EUR vai bilance EUR> 10 miljoni EUR ≤ 43 miljoni EUR); * Lielie uzņēmumi (> 250 darbinieki un apgrozījums > EUR 50 miljoni vai bilance > EUR 43 miljoni).   Ja tiek pārsniegts kāds no diviem sliekšņiem (darbinieki un gada apgrozījums / bilance), uzņēmumus klasificējams vienu kategoriju augstāk.  Atbalstītā uzņēmuma lielumu nosaka uz pieteikuma iesniegšanas brīdi.[[1]](#footnote-2) |
| **Rādītāja veids** | Programmas specifiskais iznākuma rādītājs |
| **Rādītāja mērvienība** | Komersantu skaits |
| **Bāzes (sākotnējās) vērtības gads un bāzes vērtība** | N/A |
| **Starpposma vērtība** uz 31.12.2024. | 3 |
| **Sasniedzamā vērtība** uz 31.12.2029. | 25 |
| **Pieņēmumi un aprēķini[[2]](#footnote-3)** | **Kritēriji rādītāju izvēlei**: Plānojot ieguldījumus, tika izvēlēti tādi regulu priekšlikumos ietvertie kopējie iznākuma un rezultāta rādītāji, kas visatbilstošāk atspoguļo sagaidāmos risinājumus un rezultātus, ņemot vērā plānotās darbības specifisko atbalsta mērķu ietvaros.   * **Sasaiste** **ar plānotajiem ieguldījumiem**. Rādītāju izvēlē tika ņemts vērā, vai izvēlētais rādītājs var atspoguļot rezultātus un ietekmi, ko radīs veiktie ieguldījumi. * **Būtiskums** **attiecībā uz plānotajiem ieguldījumiem**. Tai skaitā tika apzināts, vai izvēlētais rādītājs atspoguļo pietiekami būtisku apjomu no SAM ietvaros plānotajām darbībām, gadījumos, kad viena SAM ietvaros plānoto darbību klāsts ir gana plašs. * **Datu pieejamība**. Tika vērtēts, vai no projektu datiem vai citiem datu avotiem būs iespējams nodrošināt ticamu un korektu datu iegūšanu, lai nodrošinātu kvalitatīvu rādītāju ieviešanas uzskaiti un iespējas ziņot par to ieviešanas progresu. * Rādītājs iekļauts 2.2.2.SAM, jo tas ir **tiešā sasaistē ar sasniedzamo mērķa grupu** - plānotie ieguldījumi paredz sniegt atbalstu komersantiem, lai veicinātu aprites ekonomikas principu ieviešanu to uzņēmumos vai attīstītu atkritumu pārstrādi vai dalīto vākšanu. |
| **Informācijas avots[[3]](#footnote-4)**   * Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2021.-2028. gadam (22.01.2021. apstiprināts MK <https://likumi.lv/ta/id/320476-par-atkritumu-apsaimniekosanas-valsts-planu-20212028-gadam>) * Valsts statistiskais pārskats "3-Atkritumi" (LVĢMC datu bāze) par 2018. gadu (pieejams: <http://parissrv.lvgmc.lv/#viewType=home_view>) * Līguma Nr.IL/57/2020 ietvaros sagatavotais SIA “Geo Consultants” “Investīciju vajadzību izvērtējums atkritumu apsaimniekošanas valsts plāna 2021. - 2028. gadam izstrādei” (pieejams: https://www.varam.gov.lv/lv/petijumi-vides-un-dabas-joma) * projektu dati KPVIS.   Izstrādājot rādītāju metodoloģijas aprakstu, dati, uz kuriem balstās rādītāju bāzes vai atsauces vērtības, starpposma vērtības un sasniedzamās vērtības, tika iegūti no uzticama avota (piemēram, Kohēzijas politikas vadības informācijas sistēmas vai oficiālās statistikas). Gadījumos, kur tas nebija iespējams, tika veikti nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu datu kvalitāti. |
| **Veiktie aprēķini un pieņēmumi, kas izmantoti aprēķiniem**  Sasniedzamā vērtība noteikta atbilstoši 2.2.2. SAM atbalstāmajām darbībām (un to specifikai) un potenciālo finansējuma saņēmēju lokam, t.i., katrā plānotajā darbībā ir noteikts aptuvenais uzņēmumu skaits, kuru iespējams atbalstīt ar kopējo finansējumu. Kopumā aprites ekonomikas principu ieviešanai ražošanā un pakalpojumos tiek plānots atbalstīt 10 uzņēmumus, savukārt atkritumsaimniecības attīstībai (tostarp pārstrādes un reģenerācijas veicināšanai un dalītās atkritumu savākšanas sistēmas pilnveidošanai) – 15 uzņēmumus, kopā uz 2.2.2. SAM – 25 komersanti.  Projektu īstenotāju skaits ir noteikts, ievērojot Investīciju vajadzību izvērtējumā atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam 2021. - 2028. gadam un Rīcības plānā pārejai uz aprites ekonomiku 2020.-2027. gadam noteiktās ekonomiski pamatotās investīcijas 2.2.2. SAM atbalstāmajās darbībās, t.sk. ņemot vērā, ka atsevišķi atkritumsaimniecības finansējuma saņēmēji ir nevis komersanti, bet gan pašvaldības vai to iestādes, kā arī ņemot vērā 2014.–2020. gada plānošanas perioda praksi (t.i., komersantu iesniegto projektu skaitu). Tāpat tiek pieņemts, ka ne visi uzņēmumi, kas pieteiksies investīciju atbalstam, to arī saņems, jo atbalsts tiks sniegts atklāta konkursa veidā un finanšu instrumentu veidā. |
| **Intervences loģika**  Iznākuma rādītājs r.2.2.2.a izvēlēts kā 2.2.2. SAM ieviešanas rādītājs, jo plānots atbalstīt atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumus, kā arī uzņēmumus aprites ekonomikas principu ieviešanai ražošanā un pakalpojumos. |
| **Iespējamie riski**  Plānotā rādītāja sasniegšanu var ietekmēt projekta iesniedzēju aktivitāte un pasākumam plānotā finansējuma apguve, t.sk., ievērojot to, ka šāda aktivitātes aprites ekonomikas veicināšanai Latvijā no ES fondu līdzekļiem tiks īstenotas pirmo reizi un nav skaidri zināma komersantu interese par šādām investīcijām. |
| **Rādītāja sasniegšana** | Atbalstītie projekti ir pabeigti (veiktas visas plānotās darbības un sasniegti mērķi un rādītāji). |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rādītāja Nr.** (ID) | **RCO 34** |
| **Rādītāja nosaukums** | Papildu jauda atkritumu pārstrādei |
| **Rādītāja definīcija** | Kopējā ikgadējā nominālā papildu jauda gadā no jaunuzceltām atkritumu pārstrādes iekārtām atbalstīto projektu ietvaros.  Rādītājs arī aptver paplašinājumus kapacitātē, bet ne esošās jaudas uzturēšanu.  Atkritumu pārstrāde ir jāsaprot kā jebkura reģenerācijas darbība, kurā atkritumu materiālus pārstrādā produktos, materiālos vai vielās sākotnējiem vai citiem mērķiem. Tas neietver reģenerāciju ar enerģijas atguvi un pārstrādi materiālos, kurus paredzēts izmantot kā degvielu vai uzpildīšanas darbībām (skatīt Direktīvu 2008/98/EK).  Ja pārstrādes jaudu nevar izmērīt, šo rādītāju neizmanto (t.i., ja pārstrādi veic tajās pašās iekārtās, kur arī pārstrādā izejvielas, piemēram, atkritumeļļu rafinē naftas pārstrādes rūpnīcās, kas arī pārstrādā jēlnaftu).[[4]](#footnote-5) |
| **Rādītāja veids** | Iznākuma |
| **Rādītāja mērvienība** | Tonnas/gadā |
| **Bāzes (sākotnējās) vērtības gads un bāzes vērtība** | N/A |
| **Starpposma vērtība** uz 31.12.2024. | 0 |
| **Sasniedzamā vērtība** uz 31.12.2029. | 80 000 |
| **Pieņēmumi un aprēķini[[5]](#footnote-6)** | **Kritēriji rādītāju izvēlei**: Plānojot ieguldījumus, tika izvēlēti tādi regulu priekšlikumos ietvertie kopējie iznākuma un rezultāta rādītāji, kas visatbilstošāk atspoguļo sagaidāmos risinājumus un rezultātus, ņemot vērā plānotās darbības specifisko atbalsta mērķu ietvaros.   * **Sasaiste** **ar plānotajiem ieguldījumiem**. Rādītāju izvēlē tika ņemts vērā, vai izvēlētais rādītājs var atspoguļot rezultātus un ietekmi, ko radīs veiktie ieguldījumi. * **Būtiskums** **attiecībā uz plānotajiem ieguldījumiem**. Tai skaitā tika apzināts, vai izvēlētais rādītājs atspoguļo pietiekami būtisku apjomu no SAM ietvaros plānotajām darbībām, gadījumos, kad viena SAM ietvaros plānoto darbību klāsts ir gana plašs. * **Datu pieejamība**. Tika vērtēts, vai no projektu datiem vai citiem datu avotiem būs iespējams nodrošināt ticamu un korektu datu iegūšanu, lai nodrošinātu kvalitatīvu rādītāju ieviešanas uzskaiti un iespējas ziņot par to ieviešanas progresu. |
| **Informācijas avots[[6]](#footnote-7)**   * Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2021.-2028. gadam (22.01.2021. apstiprināts MK <https://likumi.lv/ta/id/320476-par-atkritumu-apsaimniekosanas-valsts-planu-20212028-gadam>) * Līguma Nr.IL/57/2020 ietvaros sagatavotais SIA “Geo Consultants” “Investīciju vajadzību izvērtējums atkritumu apsaimniekošanas valsts plāna 2021. - 2028. gadam izstrādei” (pieejams: <https://www.varam.gov.lv/lv/petijumi-vides-un-dabas-joma>); * Notekūdeņu apsaimniekošanas investīciju plāns 2021. – 2027. gadam (pieejams: [https://www.varam.gov.lv/sites/varam/files/content/files/](https://www.varam.gov.lv/sites/varam/files/content/files/Normat%C4%ABvo%20aktu%20projekti/Att%C4%ABst%C4%ABbas%20lp%C4%81no%C5%A1anas%20dokumenti/nosleguma-zinojums_precizets_011020.pdf)) * Projektu dati KPVIS.   Izstrādājot rādītāju metodoloģijas aprakstu, dati, uz kuriem balstās rādītāju bāzes vai atsauces vērtības, starpposma vērtības un sasniedzamās vērtības, tika iegūti no uzticama avota (piemēram, Kohēzijas politikas vadības informācijas sistēmas vai oficiālās statistikas). Gadījumos, kur tas nebija iespējams, tika veikti nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu datu kvalitāti. |
| **Veiktie aprēķini un pieņēmumi, kas izmantoti aprēķiniem**  Sasniedzamās vērtības aprēķina pamatā tiek pieņemti iztrūkstošie apjomi atkritumu pārstrādei, kuru infrastruktūras attīstībai plānots sniegt atbalstu no Kohēzijas fonda 2021.–2027. gada plānošanas periodā.  Ņemot vērā Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānā 2021.-2028.gadam pieejamos datus par atkritumu pārstrādes apjomiem un datus no projektiem, kur jau veiktas vai ir plānotas investīcijas 2014.-2020. gada plānošanas periodā, papildus nepieciešamas jaudas aptuveni 60 000 tonnu atkritumu pārstrādei.  Lai risinātu sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu pārstrādes problēmu Latvijā, tiek plānota dūņu apsaimniekošanas stratēģijas izstrāde. Tās ietvaros pirmās aplēses par nepieciešamajām papildus pārstrādes iekārtu jaudām ir 20 000 tonnas.  Apkopojot nepieciešamās pārstrādes jaudas BNA un notekūdeņu dūņām, kopējā plānotā papildu jauda atkritumu pārstrādei ir 80 000 tonnas gadā. |
| **Intervences loģika**  Iznākuma rādītājs RCO 34 izvēlēts kā 2.2.2. SAM ieviešanas rādītājs, jo plānots atbalstīt jaudas palielināšanu atkritumu pārstrādes un reģenerācijas (t.sk. biogāzes ieguves) iekārtām, kā arī jaunu BNA pārstrādes jaudu, ieskaitot notekūdeņu dūņas kā biogēnos elementus, attīstīšanu. |
| **Iespējamie riski**  Plānotā rādītāja sasniegšanu var ietekmēt projekta iesniedzēju aktivitāte, pasākumam plānotā finansējuma apguve saistībā ar pārstrādei pieejamo materiālu tirgus cenu krišanos (<https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/>). Aprēķinā izmantoti Atkritumu valsts apsaimniekošanas plāna 2021.-2028. un Notekūdeņu apsaimniekošanas investīciju plāns 2021. – 2027. gadam dati. |
| **Rādītāja sasniegšana** | Rādītājs uzskatāms par sasniegtu, kad atbalstītajos projektos izveidotas papildu jaudas atkritumu pārstrādei (iekārtas nodotas ekspluatācijā). |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rādītāja Nr.** (ID) | **RCR 47** |
| **Rādītāja nosaukums** | Pārstrādāto atkritumu apjoms |
| **Rādītāja definīcija** | Rādītājs mēra pārstrādāto atkritumu papildu tonnāžu gadā atbilstoši atbalstītajos projektos radītai papildu jaudai. Pārstrādātie atkritumi ir jāmēra posmā pēc atkritumu sagatavošanas pārstrādei. Atkritumu pārstrādes definīciju skatīt RCO34 un Direktīvā 2008/98 /EK.[[7]](#footnote-8) |
| **Rādītāja veids** | Rezultāta |
| **Rādītāja mērvienība** | Tonnas gadā |
| **Bāzes (sākotnējās) vērtības gads un bāzes vērtība** | 0 (2022) |
| **Starpposma vērtība** uz 31.12.2024. | N/A |
| **Sasniedzamā vērtība** uz 31.12.2029. | 273 000 |
| **Pieņēmumi un aprēķini[[8]](#footnote-9)** | **Kritēriji rādītāju izvēlei**: Plānojot ieguldījumus, tika izvēlēti tādi regulu priekšlikumos ietvertie kopējie iznākuma un rezultāta rādītāji, kas visatbilstošāk atspoguļo sagaidāmos risinājumus un rezultātus, ņemot vērā plānotās darbības specifisko atbalsta mērķu ietvaros.   * **Sasaiste** **ar plānotajiem ieguldījumiem**. Rādītāju izvēlē tika ņemts vērā, vai izvēlētais rādītājs var atspoguļot rezultātus un ietekmi, ko radīs veiktie ieguldījumi. * **Būtiskums** **attiecībā uz plānotajiem ieguldījumiem**. Tai skaitā tika apzināts, vai izvēlētais rādītājs atspoguļo pietiekami būtisku apjomu no SAM ietvaros plānotajām darbībām, gadījumos, kad viena SAM ietvaros plānoto darbību klāsts ir gana plašs. * **Datu pieejamība**. Tika vērtēts, vai no projektu datiem vai citiem datu avotiem būs iespējams nodrošināt ticamu un korektu datu iegūšanu, lai nodrošinātu kvalitatīvu rādītāju ieviešanas uzskaiti un iespējas ziņot par to ieviešanas progresu. |
| **Informācijas avots[[9]](#footnote-10)**   * Aprēķinā izmantoti dati par Latvijā pārstrādāto un kompostēto sadzīves, iepakojuma, NTL un EEIA atkritumu apjomu; * projektu dati KPVIS.   Izstrādājot rādītāju metodoloģijas aprakstu, dati, uz kuriem balstās rādītāju bāzes vai atsauces vērtības, starpposma vērtības un sasniedzamās vērtības, tika iegūti no uzticama avota (piemēram, Kohēzijas politikas vadības informācijas sistēmas vai oficiālās statistikas). Gadījumos, kur tas nebija iespējams, tika veikti nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu datu kvalitāti. |
| **Veiktie aprēķini un pieņēmumi, kas izmantoti aprēķiniem**  Sasniedzamās vērtības aprēķina pamatā tiek ņemts papildus pārstrādātais atkritumu apjoms no 2014.–2020. gada plānošanas periodā atbalstītajiem bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes projektiem (plānotā izpilde – 193 000 tonnas gadā) un 2021.–2027. gada plānošanas periodā paredzētajiem projektiem (80 000 tonnas gadā), kas savukārt tiek noteikts atbilstoši RCO 34 iznākuma rādītājam “Papildu jauda atkritumu pārstrādei”. |
| **Intervences loģika**  Rezultāta rādītājs RCR 47 izvēlēts kā 2.2.2. SAM ieviešanas rādītājs, jo plānots atbalstīt jaudas palielināšanu atkritumu pārstrādes un reģenerācijas (t.sk., biogāzes ieguves) iekārtām, kā arī jaunu BNA pārstrādes jaudu, ieskaitot notekūdeņu dūņas kā biogēnos elementus, attīstīšanu. |
| **Iespējamie riski**  Plānotā rādītāja sasniegšanu var ietekmēt projekta iesniedzēju aktivitāte un pasākumam plānotā finansējuma apguve. |
| **Rādītāja sasniegšana** | Rādītājs uzskatāms par sasniegtu projekta pēcuzraudzības projekta pirmā gada beigās atbilstoši informācijai, kas norādīta projektu pēcuzraudzības pārskatos (piemēram, ja projekti tiek pabeigti 2029. gadā, tad rādītājs tiek noteikts pēc izpildes pirmajā pēcuzraudzības gadā - 2030. gadā). |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rādītāja Nr.** (ID) | **RCR 103** |
| **Rādītāja nosaukums** | Šķiroti savākti atkritumi |
| **Rādītāja definīcija** | Rādītāja ietvaros mēra dalīti savākto atkritumu papildu tonnāžu gadā atbalstītajos projektos, kuros veikti ieguldījumi atkritumu dalītas savākšanas iekārtās.  Atkritumu dalītās vākšanas definīciju skatīt RCO107 un Direktīvu 2008/98 /EK.[[10]](#footnote-11) |
| **Rādītāja veids** | Rezultāta |
| **Rādītāja mērvienība** | Tonnas gadā |
| **Bāzes (sākotnējās) vērtības gads un bāzes vērtība** | 0 (2022) |
| **Starpposma vērtība** uz 31.12.2024. | N/A |
| **Sasniedzamā vērtība** uz 31.12.2029. | 10 000 |
| **Pieņēmumi un aprēķini[[11]](#footnote-12)** | **Kritēriji rādītāju izvēlei**: Plānojot ieguldījumus, tika izvēlēti tādi regulu priekšlikumos ietvertie kopējie iznākuma un rezultāta rādītāji, kas visatbilstošāk atspoguļo sagaidāmos risinājumus un rezultātus, ņemot vērā plānotās darbības specifisko atbalsta mērķu ietvaros.   * **Sasaiste** **ar plānotajiem ieguldījumiem**. Rādītāju izvēlē tika ņemts vērā, vai izvēlētais rādītājs var atspoguļot rezultātus un ietekmi, ko radīs veiktie ieguldījumi. * **Būtiskums** **attiecībā uz plānotajiem ieguldījumiem**. Tai skaitā tika apzināts, vai izvēlētais rādītājs atspoguļo pietiekami būtisku apjomu no SAM ietvaros plānotajām darbībām, gadījumos, kad viena SAM ietvaros plānoto darbību klāsts ir gana plašs. * **Datu pieejamība**. Tika vērtēts, vai no projektu datiem vai citiem datu avotiem būs iespējams nodrošināt ticamu un korektu datu iegūšanu, lai nodrošinātu kvalitatīvu rādītāju ieviešanas uzskaiti un iespējas ziņot par to ieviešanas progresu. |
| **Informācijas avots[[12]](#footnote-13)**   * Valsts statistiskais pārskats "3-Atkritumi" (LVĢMC datu bāze) par 2018. gadu (pieejams: <http://parissrv.lvgmc.lv/#viewType=home_view>); * Aprēķinā izmantoti dati par Latvijā dalīti savākto iepakojumu atkritumiem, izņemot atkritumu klasi “metāli 200140”; * Projektu dati KPIVS.   Izstrādājot rādītāju metodoloģijas aprakstu, dati, uz kuriem balstās rādītāju bāzes vai atsauces vērtības, starpposma vērtības un sasniedzamās vērtības, tika iegūti no uzticama avota (piemēram, Kohēzijas politikas vadības informācijas sistēmas vai oficiālās statistikas). Gadījumos, kur tas nebija iespējams, tika veikti nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu datu kvalitāti. |
| **Veiktie aprēķini un pieņēmumi, kas izmantoti aprēķiniem**  Dalīti savākto atkritumu sistēmas attīstība 2021.–2027. gada plānošanas periodā prioritāri plānota BNA un tekstila atkritumiem. Sasniedzamās vērtības aprēķinam izmantoti LVĢMC datu bāzes dati, kurā tiek uzskaitīti Latvijā savāktie BNA un tekstila atkritumu apjomi.  Kopīgais radītais BNA daudzums, ko teorētiski varētu savākt dalītās savākšanas laukumos un punktos ir 10 807 tonnas gadā, savukārt tekstils – 116 tonnas gadā (kopā – 10 923 tonnas gadā). Ņemot vērā 2014.–2020. gada plānošanas periodā atbalstīto atkritumu dalītas savākšanas sistēmas attīstības projektu kopējās attiecināmās izmaksas un attiecīgi sasniegtos rādītājus, piesardzīgi pieņemts dažādu dalīti savākto atkritumu daudzuma palielinājums par 10 000 tonnām gadā. |
| **Intervences loģika**  Rezultāta rādītājs RCR 103 izvēlēts kā 2.2.2. SAM ieviešanas rādītājs, jo plānota atkritumu dalītās savākšanas sistēmas paplašināšana, aptverot jaunas materiālu grupas – BNA, tekstils, bīstamie sadzīves atkritumi, mēbeles u.c., ieguldot finansējumu infrastruktūras attīstībā, kā arī šķirošanas līniju un tehnoloģiju modernizēšanā. |
| **Iespējamie riski**  Plānotā rādītāja sasniegšanu var ietekmēt projekta iesniedzēju aktivitāte, pasākumam plānotā finansējuma apguve, kā arī aprēķinā izmantoto izejas datu ticamība, jo LVĢMC datu bāze sastāv no vairākiem pārskatiem, ko katra organizācija, kurai ir nepieciešams iesniegt Valsts statistisko pārskatu "3-Atkritumi", atkritumu uzskaiti veic atsevišķi. 2020. gada vidū Latvijā nav izveidota BNA un tekstila savākšanas sistēma. |
| **Rādītāja sasniegšana** | Rādītājs uzskatāms par sasniegtu projekta pēcuzraudzības projekta pirmā gada beigās atbilstoši informācijai, kas norādīta projektu pēcuzraudzības pārskatos (piemēram, ja projekti tiek pabeigti 2029. gadā, tad rādītājs tiek noteikts pēc izpildes pirmajā pēcuzraudzības gadā - 2030. gadu). |

**Informācija par 2.2.2.SAM pasākumu ietvaros plānotajiem intervences kodiem**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pasākuma Nr.** | **Pasākuma nosaukums** | **Kārtas Nr.** | **Fonds** | **ES fondu finansējums** | **Intervences laukums** | **ES fonda finansējums** | **Intervences laukums** | **ES fonda finansējums** | **Intervences laukums** | **ES fonda finansējums** |
| 2.2.2.1. | Atkritumu šķirošana, pārstrāde un reģenerācija | \_ | KF | 2 530 000 | **67** | 39 633 430 | **69** | 5 896 570 | **72** | 7 000 000 |
| 2.2.2.2. | Atkritumu dalītā vākšana | \_ | KF | 4 000 000 | **67** | 3 600 000 | **69** | 400 000 |  |  |
| 2.2.2.3. | Notekūdeņu dūņu pārstrāde | 1 | KF | 8 137 129 | **69** | 8 137 129 |  |  |  |  |
| 2.2.2.3. | Notekūdeņu dūņu pārstrāde | 2 | KF | 16 362 871 | **69** | 16 362 871 |  |  |  |  |
| 2.2.2.4. | Aprites ekonomikas principu ieviešana | \_ | KF | 10 000 000 | **75** | 7 000 000 | **76** | 3 000 000 |  |  |
| 2.2.2.5. | Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas poligonu pārkvalifikācija | \_ | KF | 12 500 000 | **67** | 11 250 000 | **69** | 1 250 000 |  |  |

1. <https://komitejas.esfondi.lv/27/Koplietojamie%20dokumenti/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2F27%2FKoplietojamie%20dokumenti%2FEK%5Fraditaju%5Fpases%5F%28Indicator%5FFiches%29&FolderCTID=0x0120001A80129B2D13DE4496830D2929709778&View=%7BE40746C3%2D0D4D%2D4464%2DA694%2D211979EFAA9F%7D> [↑](#footnote-ref-2)
2. bāzes vērtības (ja attiecināms), starpposma vērības (ja attiecināms) un sasniedzamās vērtības noteikšanai [↑](#footnote-ref-3)
3. Jau plānošanas procesā atbildīgajai iestādei ir jānorāda aprēķins vai statistikas datu avots, kā arī jāvienojas ar Centrālo statistikas pārvaldi un/ vai citām institūcijām, kas pārvalda izmantojamos avotus, t.sk. datu reģistrus, ka konkrētās ES fondiem izmantojamās atskaites tiks uzturētas vismaz programmas ieviešanas periodā, lai visas iesaistītās puses varētu šos resursus pēctecīgi izmantot sasniegto vērtību pārbaudei [↑](#footnote-ref-4)
4. <https://komitejas.esfondi.lv/27/Koplietojamie%20dokumenti/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2F27%2FKoplietojamie%20dokumenti%2FEK%5Fraditaju%5Fpases%5F%28Indicator%5FFiches%29&FolderCTID=0x0120001A80129B2D13DE4496830D2929709778&View=%7BE40746C3%2D0D4D%2D4464%2DA694%2D211979EFAA9F%7D> [↑](#footnote-ref-5)
5. bāzes vērtības (ja attiecināms), starpposma vērības (ja attiecināms) un sasniedzamās vērtības noteikšanai [↑](#footnote-ref-6)
6. Jau plānošanas procesā atbildīgajai iestādei ir jānorāda aprēķins vai statistikas datu avots, kā arī jāvienojas ar Centrālo statistikas pārvaldi un/ vai citām institūcijām, kas pārvalda izmantojamos avotus, t.sk. datu reģistrus, ka konkrētās ES fondiem izmantojamās atskaites tiks uzturētas vismaz programmas ieviešanas periodā, lai visas iesaistītās puses varētu šos resursus pēctecīgi izmantot sasniegto vērtību pārbaudei [↑](#footnote-ref-7)
7. <https://komitejas.esfondi.lv/27/Koplietojamie%20dokumenti/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2F27%2FKoplietojamie%20dokumenti%2FEK%5Fraditaju%5Fpases%5F%28Indicator%5FFiches%29&FolderCTID=0x0120001A80129B2D13DE4496830D2929709778&View=%7BE40746C3%2D0D4D%2D4464%2DA694%2D211979EFAA9F%7D> [↑](#footnote-ref-8)
8. bāzes vērtības (ja attiecināms), starpposma vērības (ja attiecināms) un sasniedzamās vērtības noteikšanai [↑](#footnote-ref-9)
9. Jau plānošanas procesā atbildīgajai iestādei ir jānorāda aprēķins vai statistikas datu avots, kā arī jāvienojas ar Centrālo statistikas pārvaldi un/ vai citām institūcijām, kas pārvalda izmantojamos avotus, t.sk. datu reģistrus, ka konkrētās ES fondiem izmantojamās atskaites tiks uzturētas vismaz programmas ieviešanas periodā, lai visas iesaistītās puses varētu šos resursus pēctecīgi izmantot sasniegto vērtību pārbaudei [↑](#footnote-ref-10)
10. <https://komitejas.esfondi.lv/27/Koplietojamie%20dokumenti/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2F27%2FKoplietojamie%20dokumenti%2FEK%5Fraditaju%5Fpases%5F%28Indicator%5FFiches%29&FolderCTID=0x0120001A80129B2D13DE4496830D2929709778&View=%7BE40746C3%2D0D4D%2D4464%2DA694%2D211979EFAA9F%7D> [↑](#footnote-ref-11)
11. bāzes vērtības (ja attiecināms), starpposma vērības (ja attiecināms) un sasniedzamās vērtības noteikšanai [↑](#footnote-ref-12)
12. Jau plānošanas procesā atbildīgajai iestādei ir jānorāda aprēķins vai statistikas datu avots, kā arī jāvienojas ar Centrālo statistikas pārvaldi un/ vai citām institūcijām, kas pārvalda izmantojamos avotus, t.sk. datu reģistrus, ka konkrētās ES fondiem izmantojamās atskaites tiks uzturētas vismaz programmas ieviešanas periodā, lai visas iesaistītās puses varētu šos resursus pēctecīgi izmantot sasniegto vērtību pārbaudei [↑](#footnote-ref-13)