



Povečanje predelave odpadkov v koristne izdelke  
s pripravo okolja za krožno gospodarstvo v Sloveniji

Boosting waste recycling into useful products by preparing  
the environment for a circular economy in Slovenia

SI:

# Okvir za stalno spremljanje in posodabljanje Operativnih programov za ravnanje z odpadki in preprečevanje odpadkov

EN:

## *Framework for Continuous Modification and Improvement of WMPP*



**Izjava o omejitvi odgovornosti / Disclaimer**

Vsebina odraža le stališča avtorjev. Evropska komisija ni odgovorna za kakršno koli uporabo informacij, ki jih vsebuje ta dokument. / The content reflects the views of the authors only. The European Commission is not liable for any use that may be made of the information contained herein.

Co-funded by the European Union



Povečanje predelave odpadkov v koristne izdelke s pripravo okolja za krožno gospodarstvo v Sloveniji

Boosting waste recycling into useful products by preparing the environment for a circular economy in Slovenia

## Podatki o projektu / Project data

Program / <i>Programme</i>	LIFE ENVIRONMENT / LIFE OKOLJE
Naslov projekta / <i>Project title</i>	Boosting waste recycling into valuable products by setting the environment for a circular economy in Slovenia / Povečanje predelave odpadkov v koristne izdelke s pripravo okolja za krožno gospodarstvo v Sloveniji
Akronim / <i>Project Acronym</i>	LIFE IP RESTART
Št. projekta / <i>Project Number</i>	LIFE20 IP/SI/000021
Koordinator / <i>Project coordinator</i>	Ministry of the Environment, Climate and Energy, Republic of Slovenia (MECE) / Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo Republike Slovenije (MOPE)
Skupni proračun / <i>Total budget</i>	17.235.300 EUR
Trajanje / <i>Time frame</i>	01.01.2022 - 31.12.2030

## Podatki o dokumentu / izročku / Document / Deliverable details

Akcija / <i>Action</i>	A7
Naslov izročka / <i>Deliverable Title</i>	D.A.7.1: Okvir za stalno spremljanje in posodabljanje Operativnih programov za ravnanje z odpadki in preprečevanje odpadkov/ <i>D.A.7.1: Framework for Continuous Modification and Improvement of WMPP</i>
Odgovorni upravičenec/ <i>Responsible Beneficiary</i>	MOPE / MECE
Vključeni upravičenci / <i>Involved Beneficiaries</i>	SOL.LEX.SUS, DP, CCIS
Avtorji / <i>Authors</i>	Goran Štemberger
Vrsta dokumenta / <i>Type of Document</i>	Okvir za spremljanje/ <i>Monitoring framework</i>
Predvideni datum izročka/ <i>Due date of Delivery</i>	31.03.2025
Dejanski datum izročka / <i>Actual Date of Delivery</i>	29.04.2025
Jezik / <i>Language</i>	Slovenski/ <i>Slovene</i>



Ta projekt je financiran iz programa Evropske unije LIFE v okviru Sporazuma o dodelitvi sredstev št. LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART. / *This project has received funding from the European Union's LIFE programme under grant agreement No LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART.*



Povečanje predelave odpadkov v koristne izdelke s pripravo okolja za krožno gospodarstvo v Sloveniji

Boosting waste recycling into useful products by preparing the environment for a circular economy in Slovenia

## Raven razširjanja / *Dissemination level*

**P** - Javno / *Public*

**RE** - Omejeno na skupino, ki jo določi konzorcij, vključno s službami Evropske komisije / *Restricted to a group specified by the consortium (including European Commission Services)*

**CO** - Zaupno, samo za člane konzorcija, vključno s službami Evropske komisije / *Confidential, only for members of the consortium (including European Commission Services)*

## Zgodovina izročka / *Document history*

<b>Različica / Version</b>	<b>Datum/ Date</b>	<b>Partner/ Partner</b>	<b>Avtor / Author</b>	<b>Changes / Spremembe</b>
V1	29.04.2025	MOPE/MECE	Goran Štemberger	Končni osnutek / <i>final draft</i>
V2	21.06.2025	ZAG	Alenka Mauko Pranjić	Pregled in komentarji / <i>Review with comments</i>
V3	24.07.2025	MOPE/MECE	Goran Štemberger	Končna verzija / <i>final</i>



Ta projekt je financiran iz programa Evropske unije LIFE v okviru Sporazuma o dodelitvi sredstev št. LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART. / *This project has received funding from the European Union's LIFE programme under grant agreement No LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART.*



Povečanje predelave odpadkov v koristne izdelke  
s pripravo okolja za krožno gospodarstvo v Sloveniji

Boosting waste recycling into useful products by preparing  
the environment for a circular economy in Slovenia



Ta projekt je financiran iz programa Evropske unije LIFE v okviru Sporazuma o dodelitvi sredstev št. LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART. / *This project has received funding from the European Union's LIFE programme under grant agreement No LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART.*



Povečanje predelave odpadkov v koristne izdelke  
s pripravo okolja za krožno gospodarstvo v Sloveniji

Boosting waste recycling into useful products by preparing  
the environment for a circular economy in Slovenia

## Akronimi in okrajšave / Acronyms and Abbreviations

Akronim in okrajšava / <i>Acronym and Abbreviation</i>	Pomen / <i>Meaning</i>
ARSO	Agencija Republike Slovenije za okolje
CC	Cross Compliance – navzkrižna skladnost
CPU	Cener ponovne uporabe
DPIR	Format okvirja kazalnikov modela (Driving forces, Pressures, States, Impacts and Responses ali gonilne sile, obremenitve, stanje, vplivi in odzivi)
DROE	Družba za ravnanje z odpadno embalažo
EEA	European Environmental Agency / Evropska agencija za okolje
EEO	Električna in elektronska oprema
EMAS	Eco Management and Audit Scheme – sistem okoljskega ravnanja in presojanja
ETZO	Evropski teden zmanjševanja odpadkov
GeoZS	Geološki zavod Slovenije
GJI	Gospodarska javna infrastruktura
IRSOE	Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo
KO	Komunalni odpadki
MEDO	Uredba o metodologiji oblikovanja cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja
MJU	Ministrstvo za javno upravo
MKGP	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
MNVP	Ministrstvo za naravne vire in prostor
MNZ	Ministrstvo za notranje zadeve
MOPE	Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo



Ta projekt je financiran iz programa Evropske unije LIFE v okviru Sporazuma o dodelitvi sredstev št. LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART. / *This project has received funding from the European Union's LIFE programme under grant agreement No LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART.*



Povečanje predelave odpadkov v koristne izdelke  
s pripravo okolja za krožno gospodarstvo v Sloveniji

Boosting waste recycling into useful products by preparing  
the environment for a circular economy in Slovenia

MRVL	Matični register vozil in listin
MZ	Ministrstvo za zdravje
NUV	Načrt upravljanja voda
OPPRO	Operativni program preprečevanja odpadkov in ravnanje z odpadki
OVD	Okoljevarstveno dovoljenje
PAYT	Pay As You Throw (Plačaj koliko odvržeš)
PISRS	Pravno informacijski sistem Republike Slovenije
POO	Potencialno onesnažena območja
PPU	Priprava na ponovno uporabo
PRO	Proizvajalčeva razširjena odgovornost
RACER	RELEVANT, ACCEPTED, CREDIBLE, EASY TO MONITOR, ROBUST (relevanten, sprejemljiv, kredibilen, lahko sledljiv, robusten) Kriteriji za izbor in analizo kazalnikov, The Bellago Declaration 2021
SARA	Aplikacija za evidentiranje razgradnje izrabljenih vozil
SiSTAT	Podatkovna baza Statističnega urada Republike Slovenije
SUP Uredba	Uredba o prepovedi dajanja nekaterih plastičnih proizvodov za enkratno uporabo na trg v Republiki Sloveniji in o označevanju nekaterih plastičnih proizvodov
SzO	Sektor za odpadke na MOPE
ULRS	Uradni list Republike Slovenije
U-GO	Uredba o ravnanju z gradbenimi odpadki in odpadki iz odstranitve objektov
UPBRO	Uredba o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata
U-SP	Uredba o merilih, ki morajo biti izpolnjena, da zemeljski izkop nastaja kot stranski proizvod pri gradnji
U-PNGM	Uredba o predelavi odpadkov mineralnega izvora v nadomestne gradbene materiale in o uporabi nadomestnih gradbenih materialov



Ta projekt je financiran iz programa Evropske unije LIFE v okviru Sporazuma o dodelitvi sredstev št. LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART. / This project has received funding from the European Union's LIFE programme under grant agreement No LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART.



Povečanje predelave odpadkov v koristne izdelke  
s pripravo okolja za krožno gospodarstvo v Sloveniji

Boosting waste recycling into useful products by preparing  
the environment for a circular economy in Slovenia

ZeJN	Zeleno javno naročanje
ZEOS	Družba za zbiranje odpadne električne in elektronske opreme
ZGSJ	Zakon o gospodarskih javnih službah
ZKGS	Zbornica komunalnega gospodarstva Slovenije
ZVO-2,3	Zakon o varstvu okolja 2,3



Ta projekt je financiran iz programa Evropske unije LIFE v okviru Sporazuma o dodelitvi sredstev št. LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART. / *This project has received funding from the European Union's LIFE programme under grant agreement No LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART.*



Povečanje predelave odpadkov v koristne izdelke  
s pripravo okolja za krožno gospodarstvo v Sloveniji

Boosting waste recycling into useful products by preparing  
the environment for a circular economy in Slovenia

## Kazalo vsebine / *Table of contents*

Podatki o projektu / Project data .....	2
Podatki o dokumentu / izročku / <i>Document / Deliverable details</i> .....	2
Raven razširjanja / <i>Dissemination level</i> .....	3
Zgodovina izročka / Document history .....	3
Akronimi in okrajšave / Acronyms and Abbreviations .....	5
Kazalo vsebine / <i>Table of contents</i> .....	8
Povzetek izročka v slovenskem in angleškem jeziku / Deliverable overview in English and Slovenian (Največ 3500 znakov / Maximum of 3500 characters) .....	9
Celoten izroček / Deliverable .....	<b>Napaka! Zaznamek ni definiran.</b>



Ta projekt je financiran iz programa Evropske unije LIFE v okviru Sporazuma o dodelitvi sredstev št. LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART. / *This project has received funding from the European Union's LIFE programme under grant agreement No LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART.*



Povečanje predelave odpadkov v koristne izdelke  
s pripravo okolja za krožno gospodarstvo v Sloveniji

Boosting waste recycling into useful products by preparing  
the environment for a circular economy in Slovenia

## **Povzetek izročka v slovenskem in angleškem jeziku / *Deliverable overview in English and Slovenian* (Največ 3500 znakov / *Maximum of 3500 characters*)**

Namen okvirja za stalno spremljanje in posodabljanje Operativnih programov za ravnanje z odpadki in preprečevanje odpadkov je zagotoviti organiziran način pregledovanja podatkov iz različnih virov. Omogoča predstavitev teh podatkov na način, ki olajša razlago ter odkriva pomembnost in povezanost med različnimi kazalniki. Okvir se uporablja tako za spremljanje uspešnosti izvajanja ukrepov OPPRO kot za ugotavljanje napredka pri doseganju njunih ciljev, kar bomo izvedli v akciji C1 Redno ocenjevanje in izboljšavanje Operativnega programa varstva okolja s področja odpadkov OPRO projekta LIFE IP RESTART . Okvir je razdeljen na dva dela, na preprečevanje nastajanja odpadkov in na ravnanja z odpadki, pri čemer vsak uporablja specifično metodologijo. Okvir se nahaja v **prilogi 1**. Okvir za Ravnanje Preprečevanje V1 v obliki excel tabel.

**Okvir za spremljanje preprečevanja nastajanja odpadkov** uporablja skrbno izbrane kazalnike, ki nam omogočajo opazovati spremembe, ki jih je mogoče dejansko pripisati izvedenim ukrepom in dejanjem. Okvir je bil pripravljen z upoštevanjem priporočil iz Smernic za ocenjevanje programov za preprečevanje odpadkov (EEA 2021: Guidance for evaluating waste prevention programmes). Osnovni kazalniki so bili določeni že v samem operativnem programu za preprečevanje odpadkov. Izbrane kazalnike smo opremili z zanesljivimi in stalnimi viri podatkov ter analizo vsakega posameznega kazalnika na osnovi metodologije RACER. Metodologija in zasnova analize RACER se nahaja v **prilogi 2**: RACER ocena kazalnikov OPPO. Analizo kazalnikov morajo izvesti tudi deležniki, določeni v pripravi analize.

**Kazalnike za ukrepe operativnega programa za ravnanje z odpadki** smo določili na osnovi DPIR systemskega modela in z upoštevanjem razpoložljivih virov zanesljivih podatkov za spremljanje. Okvir se bo med potekom projekta tudi dopolnjeval s kazalniki, ki bodo bolj zanesljivo spremljali uspešnost posameznih ukrepov oziroma uporabljali bolj zanesljive vire podatkov.

.....

The framework for continuous monitoring and updating of the Waste Management and Waste Prevention Operational Programmes aims to provide an organised way of reviewing data from different sources. It allows the presentation of these data in a way that facilitates interpretation and reveals the relevance and interrelationship between different indicators. The framework is used both to monitor the



Ta projekt je financiran iz programa Evropske unije LIFE v okviru Sporazuma o dodelitvi sredstev št. LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART. / *This project has received funding from the European Union's LIFE programme under grant agreement No LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART.*



Povečanje predelave odpadkov v koristne izdelke  
s pripravo okolja za krožno gospodarstvo v Sloveniji

Boosting waste recycling into useful products by preparing  
the environment for a circular economy in Slovenia

performance of the implementation of the WMPP actions and to identify progress towards their objectives, which will be done in Action C1 Regular assessment and improvement of the Waste Management Programme and Waste Prevention Programme of the LIFE IP RESTART project. The framework is divided into two parts, on waste prevention and on waste management, each using a specific methodology. The framework can be found in **Annex 1**. Okvir za Ravnanje Preprečevanje V1 in the form of excel tables.

**The Waste Prevention Monitoring Framework** uses carefully selected indicators that allow us to observe changes that can actually be attributed to the measures and actions implemented. The framework has been developed considering the recommendations of the Guidance for evaluating waste prevention programmes (EEA 2021). The core indicators have already been defined in the waste prevention operational programme itself. The selected indicators were supported by reliable and continuous data sources and an analysis of each indicator based on the RACER methodology. The methodology and design of the RACER analysis can be found in **Annex 2: RACER ocena kazalnikov OPPO**. The analysis of the indicators should also be carried out by the stakeholders identified in the preparation of the analysis.

**The indicators for the OPWMP measures** have been determined based on the DPIR system model and considering the available sources of reliable monitoring data.

The framework will also be complemented during the course of the project with indicators that monitor the performance of individual measures more reliably or use more reliable data sources.

Priloge:

1. D.A.7.1\_Priloga 1\_Okvir ravnanje Preprečevanje V1 (excel)
2. D.A.7.1\_Priloga 2\_RACER ocena kazalnikov OPPO (excel)



Ta projekt je financiran iz programa Evropske unije LIFE v okviru Sporazuma o dodelitvi sredstev št. LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART. / *This project has received funding from the European Union's LIFE programme under grant agreement No LIFE20 IPE/SI/000021-LIFE IP RESTART.*





VII.	Priprava tekstilnih odpadkov in odpadnih oblačil	- <i>opisane se manj v obsevnosti odločajo med pralnimi in sušilnimi stroji</i>	Zmanjšanje količine tekstilnih odpadkov in odpadnih oblačil	Količina tekstilnih odpadkov in odpadnih oblačil	Dolgoročni rezultat - outcome	Povečanje količin ločeno zbranih tekstilnih odpadkov	Dlež tekstilnih odpadkov v ločeno zbranih frakcijah	2021 = 0,79%	Povečevanje deleža	Tabela SSTAT 270610IS - delež odpadka 200110 in 200111 v 2001 - Ločeno zbrane frakcije, znotraj in izven GJS	leno, akcija C1	LIFE IP Restart	C1	
		- <i>opisane se manj pripravljajo na pranje in sušenje odpadnih oblačil</i>			Neposredni merilni rezultat	ozaveščanje o ožzemni potrošnji oblačil in spodbujanje pranja odpadnih oblačil, najpomembnejše in ozaveščanje o trajnostnih materialih	Število ozaveščevalnih akcij, ki jih OGJS poročajo v v Potočila o izvedeni aktivnostih obveščanja sponzorov OGJS	2022 = 25	Povečanje ozaveščevalnih akcij	analiza poročil OGJS - viz ARSO, analiza Restart - Ozaveščevalne akcije OGJS 2024	leno, akcija C1	LIFE IP Restart	C1	
		- <i>opisane se manj vključujejo v trajnostne aktivnosti izvedene v okviru projekta</i>			Neposredni merilni rezultat	Vključevanje ozaveščevalnih aktivnosti NGO-jev za preprečevanje nastajanja tekstilnih odpadkov	Kazalniki bo definirani naknadno							
VIII.	Priprava odpadkov v javnem sektorju (MOP)	- <i>izvedene so bile aktivnosti:</i>	Zmanjšanje odpadkov na MOP in v drugih sektorjih	Količina odpadkov	Dolgoročni rezultat - outcome	Zmanjšanje odpadkov na MOP in v drugih sektorjih	Količina vseh odpadkov na MOPE - podatka za količino smeti ni možno spremljati - evidenca le o volumnu kontejnerjev - Kazalnik bo določen naknadno							
		- <i>podatki o ravnanju odpadkov, ki se spremljajo v skladu s:</i>			Neposredni merilni rezultat	Prenova ureditve Zelene javne naročanje	Redne uskladitve Uredbe o zelenem javnem naročanju ZefJN	Obsejela Uredba 2021	Usklajenost ZefJN z Direktivo o javnem naročanju 2014/24/EU	ULRS, PISRS in Dnevniki za javno naročanje MJU	leno, akcija C1	LIFE IP Restart	C1	
		- <i>obsejela izjava o trajnostni strategiji dokumentov v okviru vsakega sektorja</i>			Neposredni merilni rezultat	Ozaveščevalne akcije v smeri preprečevanja odpadkov na MOPE	Število ozaveščevalnih akcij na MOPE	2024 = 0		MOPE	leno, akcija C1	LIFE IP Restart	C1	
		- <i>izvedene so bile aktivnosti:</i>			Neposredni merilni rezultat	Vključevanje ministrstev v sheme za okoljevarstveno vodenje organizacij (EMAS)	Akcijski plan v okviru strategije trajnostnega razvoja javne uprave – predvidoma v 2025	2024 = 0	Vsa ministrstva	seznam_Emas.docx	leno, akcija C1	LIFE IP Restart	C1	
		- <i>izvedene so bile aktivnosti:</i>			Neposredni merilni rezultat	Delež zelenega javnega naročanja	Podatki iz Analize učinkov zelenega javnega naročanja, stran 33, delež pogodbene vrednosti zelenih javnih naročil	2024: 19,3%	2030: 25%	Strategije-trajnostnega razvoja-javne-uprave-do-leta-2030.pdf stran 32, tabela Lin Analiza ZefJN	Periodično - skupaj z objavo Analiz ZefJN	LIFE IP Restart	C1	
		- <i>opisane se manj vključujejo v trajnostne aktivnosti izvedene v okviru projekta</i>			Neposredni merilni rezultat	Krepitev znanja o zelenem javnem naročanju za javne naročnike z delavnicami, spletnimi seminarji in drugimi oblikami usposabljanja in izobraževanja.	Promocija zelenega javnega naročanja preko publikacij, video vsebin, delavnic. Izvedba usposabljanja za krepitev zmogljivosti javnih naročnikov in ponudnikov na področju ZefJN Krepitev zmogljivosti javnih uslužbencev s področja ZefJN	Strateje 2022-22 usposabljanj 9 izobraževanj		C4C, kazalniki, število izvedenih aktivnosti za krepitev znanja	leno, akcija C1	LIFE IP Restart	C1	









R - Relevant	so izbrani kazalniki ustrezni za oceno učinkovitosti ukrepov OPPRO
A - Accepted	so izbrani kazalniki sprejeti kot ustrezni s strani deležnikov
C - Credible	so viri podatkov za izbrane kazalnike verodostojni, nedvoumni in enostavni za razlago?
E - Easy to monitor	se viri podatkov za izbrane kazalnike objavljajo z ustrezno periodo glede na zahteve okvirja kazalnikov in so objave zagotovljene v prihodnosti
R - Robust	z izbranimi kazalniki ni lahko manipulirati, so viri podatkov za izbrane kazalnike eksaktni podatki ali ocene

Vrednosti ocene	Ocena
2	Indikator popolnoma zadostuje kriteriju
1	Indikator delno zadostuje kriteriju
0	Ocena ni možna/ne vem
-1	Indikator ne zadostuje kriterijem

Kriterij ustreznosti:	
do 5	zahtevani popravki kazalnika oz. virov
od 6 do 7	Kazalnik je pogojno ustrezen - zaželena izboljšava
od 8 do 10	kazalnik je ustrezen

Ukrep I. Preprečevanje odpadkov v gospodinjstvih

	R - ustreznost	A - sprejemljivost	C - verodostojnost	E – razpoložljivost	R - robustnost	RACER ocena
Dvig stopnje zavesti ciljnih javnosti glede preprečevanja odpadkov in ustreznega ravnanja z njimi ter zmanjšanje količine odpadkov v gospodinjstvih	1	0	2	1	2	6
Uspešnost ločevanja frakcij v gospodinjstvih	2	0	2	1	2	7
Podpora občinam in javnim službam pri kampanjah OPPRO 2022 str. 235	2	0	0	0	0	2
Krepitev preprečevanja odpadkov v trajnostnih tednih OPPRO 2022 str. 235	2	0	0	0	0	2

Ukrep II. Preprečevanje odpadkov v gospodinjstvih – plastične vrečke

	R - ustreznost	A - sprejemljivost	C - verodostojnost	E – razpoložljivost	R - robustnost	RACER ocena
Zmanjšanje uporabe plastičnih vrečk, doseganje ciljev iz direktive	2	0	2	2	2	8
letna raven potrošnje 40 lahkih plastičnih vrečk na osebo do 31.12.2025 – cilj iz Uredbe (EU) 2024/740	2	0	2	2	2	8
lahke plastične vrečke niso brezplačno na voljo na prodajnih mestih	2	0	2	2	2	8
Ozaveščanje glede zelo lahkih vrečk – 3. julij – svetovni dan brez plastične vrečke	2	0	2	2	2	8

Ukrep III. Preprečevanje odpadne hrane

	R - ustreznost	A - sprejemljivost	C - verodostojnost	E – razpoložljivost	R - robustnost	RACER ocena
Zmanjšanje odpadne hrane vzdolž celotne vrednostne verige	2	0	2	2	2	8
Količina odpadne hrane nastala v proizvodnji in predelavi	2	0	2	2	2	8
Količina odpadne hrane nastala v distribuciji in trgovini	2	0	2	2	2	8
Količina odpadne hrane nastala v gostinstvu in strežbi	2	0	2	2	2	8
Količina odpadne hrane nastala v gospodinjstvih	2	0	2	2	2	8

Ukrep IV. Preprečevanje OEEO

	R - ustreznost	A - sprejemljivost	C - verodostojnost	E – razpoložljivost	R - robustnost	RACER ocena
Količine ponovno uporabljene EEO,	0	0	0	0	0	0
ozaveščanje in informiranje ponovne uporabe EEO;	2	0	2	1	1	6
vzpostavitev infrastrukturne mreže zbiranja EEO za ponovno uporabo;	2	0	2	2	2	8
spodbujanje servisiranja	2	0	1	1	0	4
Število servisnih posegov na OEE	2	0	0	0	0	2
Uvedba vavčerja za servisiranje – financiranje iz podnebne sklada	0	0	0	0	0	0

Ukrep V. Preprečevanje nekaterih odpadkov iz plastike iz proizvodov za enkratno uporabo in preprečevanje smetenja

	R - ustreznost	A - sprejemljivost	C - verodostojnost	E – razpoložljivost	R - robustnost	RACER ocena
--	----------------	--------------------	--------------------	---------------------	----------------	-------------

R - ustreznost	A - sprejemljivost	C - verodostojnost	E – razpoložljivost	R - robustnost	RACER ocena
količina nastalih odpadkov je povezana tudi z ekonomsko rastjo in ne samo z zavestjo	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Izbrani vir črpa podatke iz uradnih virov (ARSO, SiStat)	Koliko časa bo na voljo analiza SIPPRO KO?	Viri podatkov so eksaktni	6
Delež mešanih KO napram vsem je neposreden kazalnik ločevanja	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Izbrani vir črpa podatke iz uradnih virov (ARSO, SiStat)	Koliko časa bo na voljo analiza SIPPRO KO?	Viri podatkov so eksaktni	7
Število podpor je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Viri niso še določeni	Viri niso še določeni	Viri niso še določeni	2
Število akcij je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Viri niso še določeni	Viri niso še določeni	Viri niso še določeni	2

R - ustreznost	A - sprejemljivost	C - verodostojnost	E – razpoložljivost	R - robustnost	RACER ocena
Količina plastičnih vrečk je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Podatki temeljijo na uradnih podatkih	Podatki se objavljajo v redni periodi	Viri podatkov so eksaktni	8
Količina plastičnih vrečk je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Podatki temeljijo na uradnih podatkih	Podatki se objavljajo v redni periodi	Viri podatkov so eksaktni	8
Količina plastičnih vrečk je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Podatki temeljijo na uradnih podatkih	Podatki se objavljajo v redni periodi	Viri podatkov so eksaktni	8
Število ozaveščevalnih akcij je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Podatki temeljijo na uradnih podatkih	Podatki se objavljajo v redni periodi	Viri podatkov so eksaktni	8

R - ustreznost	A - sprejemljivost	C - verodostojnost	E – razpoložljivost	R - robustnost	RACER ocena
Kg odpadne hrane na preb je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Podatki temeljijo na uradnih podatkih	Podatki se objavljajo v redni periodi	Podatki se objavljajo v redni periodi	8
Kg odpadne hrane na preb je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Podatki temeljijo na uradnih podatkih	Podatki se objavljajo v redni periodi	Podatki se objavljajo v redni periodi	8
Kg odpadne hrane na preb je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Podatki temeljijo na uradnih podatkih	Podatki se objavljajo v redni periodi	Podatki se objavljajo v redni periodi	8
Kg odpadne hrane na preb je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Podatki temeljijo na uradnih podatkih	Podatki se objavljajo v redni periodi	Podatki se objavljajo v redni periodi	8
Kg odpadne hrane na preb je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Podatki temeljijo na uradnih podatkih	Podatki se objavljajo v redni periodi	Podatki se objavljajo v redni periodi	8

R - ustreznost	A - sprejemljivost	C - verodostojnost	E – razpoložljivost	R - robustnost	RACER ocena
novi kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	novi kazalniki	novi kazalniki	novi kazalniki	0
Število objav je ustrezen kazalnik,	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Zeoss je nosilec Life projektov za ponovno uporabo EEO	zaključen projekt	Odvisnost od ciljev dodatnih projektov	6
delovanje aplikacije je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Obstoj aplikacije	Obstoj aplikacije	Obstoj aplikacije	8
Število servisnih posegov na EEO je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	anketa	Vprašljiva periodičnost podatkov	novi kazalniki	4
Število servisnih posegov je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	novi kazalniki	novi kazalniki	novi kazalniki	2
novi kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	novi kazalniki	novi kazalniki	novi kazalniki	0

R - ustreznost	A - sprejemljivost	C - verodostojnost	E – razpoložljivost	R - robustnost	RACER ocena
----------------	--------------------	--------------------	---------------------	----------------	-------------

Prepoved dajanja nekaterih plastičnih proizvodov za enkratno uporabo na trg RS (2021) in nadzor nad tem;	2	0	2	2	2	8
Zmanjšanje potrošnje plastičnih lončkov za pijačo in plastičnih posod (enoporcijskih, živilo zaužije brez nadaljnje posebne priprave) za živila (obdobje 2022-2026);	2	0	2	2	2	8
Doseganje cilja za zmanjšano potrošnjo lahkih plastičnih nosilnih vrečk	2	0	2	2	2	8
zvišanje ločenega zbiranja odpadnih plastenk, recikliranja in ponovne uporabe reciklata v novih proizvodih	2	0	2	2	2	8
sistemska ureditev obveznosti izdelave plastenk na način, da bodo pokrovniki in zamaški vsebniki za pijače do prostornine 3 litrov narejeni na način, da se ob in po uporabi ne odstranijo z vsebnika za pijačo (plastenke pijač, kompozitna ali sestavljena embalaža vsebnika za pijačo	2	0	2	2	2	8
Ločeno zbiranje odpadnih plastenk	2	0	2	2	2	8
Kazalnik se določi po razjasnitvi okoliščin glede evropskega plastičnega pakta	2	0	2	2	2	8

#### Ukrep VI. Preprečevanje kosovnih odpadkov

	R - ustreznost	A - sprejemljivost	C - verodostojnost	E – razpoložljivost	R - robustnost	RACER ocena
Podaljšanje dobe uporabe rabljenih predmetov in s tem prihranek na energiji in surovinah ter na zmanjšanju količin odpadkov.	0	0	0	0	0	0
Količina kosovnih odpadkov	2	0	2	2	2	8
Centri ponovne uporabe, z ciljem podaljšanja dobe uporabe	2	0	1	1	1	5
Zmanjševanje količine odpadkov preko priprave na ponovno uporabo	1	0	2	2	2	7

#### Ukrep VII. Preprečevanje tekstilnih odpadkov in odpadnih oblačil

	R - ustreznost	A - sprejemljivost	C - verodostojnost	E – razpoložljivost	R - robustnost	RACER ocena
Zmanjšanje količine tekstilnih odpadkov in odpadnih oblačil	1	0	2	2	2	7
Povečanje količin ločeno zbranih tekstilnih odpadkov	2	0	2	1	2	7
ozaveščanje o žezmerni potrošnji oblačil in promocijo za ponovno rabo oblačil ter spodbujalo ponovno uporabo oblačil, popraviljanje oblačil, trajnostno nakupovanje in ozaveščanje o trajnostnih materialih	0	0	0	0	0	0
Vključevanje ozaveščevalnih aktivnosti NGO-jev za preprečevanje nastajanja tekstilnih odpadkov	0	0	0	0	0	0

Ustrezni kazalnik - veljavna zakonodaja	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	vir uradni list in PISRS	enkratni dogodek - zaključen	vir je eksakten	8
Ustrezni kazalnik - veljavna zakonodaja	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	vir uradni list in PISRS	enkratni dogodek - zaključen	vir je eksakten	8
Ustrezni kazalnik - veljavna zakonodaja	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	vir ARSO, uradna evidenca	Podatki se objavljajo v redni periodi	vir je eksakten	8
Ustrezni kazalnik - veljavna zakonodaja	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	vir uradni list in PISRS	enkratni dogodek - zaključen	vir je eksakten	8
Ustrezni kazalnik - veljavna zakonodaja	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	vir uradni list in PISRS	enkratni dogodek - zaključen	vir je eksakten	8
Ustrezni kazalnik - veljavna zakonodaja	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	vir uradni list in PISRS	enkratni dogodek - zaključen	vir je eksakten	8
Ustrezni kazalnik - veljavna zakonodaja	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	vir uradni list in PISRS	enkratni dogodek - zaključen	vir je eksakten	8
Delež ločeno zbranih odpadnih plastenk je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Uradna evidenca DRÖE	Podatki se objavljajo v redni periodi	vir je eksakten	8

R - ustreznost	A - sprejemljivost	C - verodostojnost	E – razpoložljivost	R - robustnost	RACER ocena
potrebno je definirati enega ali več kazalnikov za te dolgoročne rezultate	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	novi kazalniki	novi kazalniki	novi kazalniki	0
Količina osnovnih odpadkov je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Podatki temeljijo na uradnih podatkih	Podatki se objavljajo v redni periodi	Viri podatkov so eksaktni	8
Število prevzemnih centrov je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Spletno mesto Karta ponovne uporabe ni uradna evidenca	Razpoložljivost ni zagotovljena	Osveženje podatkov ni zagotovljeno	5
Število imetnikov DVD za PPU je delno ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Podatki temeljijo na uradnem viru	Podatki se objavljajo v redni periodi	Viri podatkov so eksaktni	7

R - ustreznost	A - sprejemljivost	C - verodostojnost	E – razpoložljivost	R - robustnost	RACER ocena
Na zmanjšanje količine tekstilnih odpadkov lahko vplivajo tudi drugi dejavniki, potrebno je določiti ciljno vrednost kazalnika	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Podatki temeljijo na uradnih podatkih	Podatki se objavljajo v redni periodi	Viri podatkov so eksaktni	7
Povečanje količin ločeno zbranih tekstilnih odpadkov je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Podatki temeljijo na uradnem viru	Koliko časa bo na voljo analiza SIPPRO KO?	Viri podatkov so eksaktni	7
kazalnik bo definiran naknadno	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Številčne vrednosti in viri kazalnikov niso določeni	Številčne vrednosti in viri kazalnikov niso določeni	Številčne vrednosti in viri kazalnikov niso določeni	0
kazalnik bo definiran naknadno	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	Številčne vrednosti in viri kazalnikov niso določeni	Številčne vrednosti in viri kazalnikov niso določeni	Številčne vrednosti in viri kazalnikov niso določeni	0

Ukrep VIII. Preprečevanje odpadkov v javnem sektorju (MOP)

	R - ustreznost	A - sprejemljivost	C - verodostojnost	E – razpoložljivost	R - robustnost	RACER ocena
Zmanjšanje odpadkov na MOP in v drugih sektorjih	0	0	0	0	0	0
Prenova ureditve Zelene javno naročanje	2	0	2	2	2	8
Ozaveščevalne akcije v smeri preprečevanja odpadkov na MOPE	2	0	2	2	2	8
Vključitev ministrstev v sheme za okoljevarstveno vodenje organizacij (EMAS)	2	0	2	2	2	8
Delež zelenega javnega naročanja	2	0	2	2	2	8
Krepitev znanja o zelenem javnem naročanju za javne naročnike z delavnicami, spletnimi seminarji in drugimi oblikami usposabljanja in izobraževanja.	0	0	0	0	0	0

R - ustreznost	A - sprejemljivost	C - verodostojnost	E – razpoložljivost	R - robustnost	RACER ocena
potrebno je definirati enega ali več kazalnikov za te dolgoročne rezultate	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	novi kazalniki	novi kazalniki	novi kazalniki	0
Ustrezni kazalnik - veljavna zakonodaja	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	vir uradni list in PISRS	enkratni dogodek	vir je eksakten	8
Število ozaveščevalnih akcij na MOPE je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	evidenca MOPE	redni vir	vir je eksakten	8
Število vključenih ministrstev v shemo EMAS je ustrezen kazalnik	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	uradna evidenca	redni vir	vir je eksakten	8
Ustrezni kazalnik - veljavna zakonodaja	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	vir uradni list in PISRS	enkratni dogodek - zaključen	vir je eksakten	8
potrebno je definirati enega ali več kazalnikov za te dolgoročne rezultate	Nabor deležnikov ni določen, deležniki niso sodelovali pri oceni	novi kazalniki	novi kazalniki	novi kazalniki	0