

Ekipa LIFE Slovenija organizira

# PREDSTAVITEV LIFE PROGRAMA ZA ČLANE SRIP-KG

Kreativno središče Center ROG

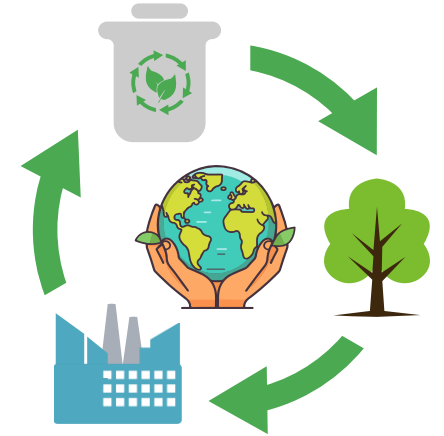
15. januar 2026

10.00 - 14.15

✉ [life-slovenija.mope@gov.si](mailto:life-slovenija.mope@gov.si);

🌐 [www.lifeslovenija.si](http://www.lifeslovenija.si)

   LIFE Slovenija



**SRIP KROŽNO  
GOSPODARSTVO**



Sofinancira  
Evropska unija



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE,  
PODNEBJE IN ENERGIJO



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

# Uvodni pozdrav

10.30 – 10.35

mag. Nives Nared, MOPE

# Program

10.35 – 12.05	<b>Predstavitev podprogramov LIFE</b>	Tatjana Orhini Valjavec, MOPE Nives Nared, MOPE Jurij Škrokov MOPE
12.05 – 12.25	<b>Predstavitev strateških projektov</b>	Jurij Škrokov, MOPE Goran Štemberger, MOPE LIFE IP RESTART
12.25 – 12.45	Odmor za kavo	
12.45 – 13.30	<b>Primeri dobrih praks LIFE projektov</b> (online predstavitve)	LIFE POLITEX, Španija LIFE RESTART, Italija LIFE RESKIBOOT, Italija
13.30 – 14.15	Zaključek in druženje ob kosilu	

# Program LIFE: Krožno gospodarstvo in kakovost življenja

10.35 – 11.05

Tatjana Orhini Valjavec, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

# Ključni dokumenti in viri za pripravo vloge

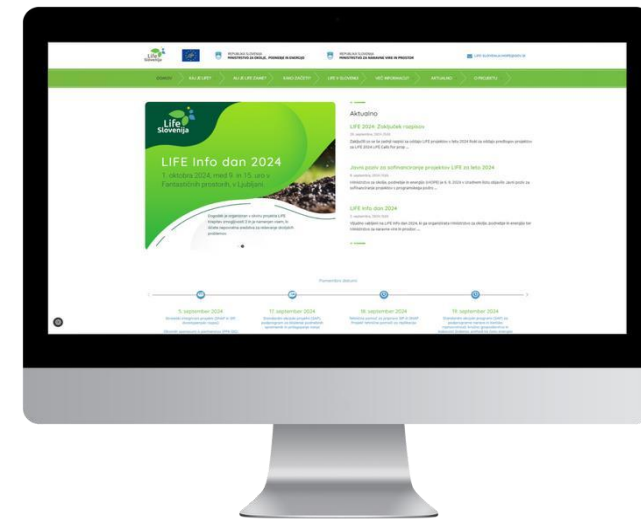
**Uredba LIFE**

**Večletni delovni program 2025-27**

**Spletna stran Life Slovenija**

**Razpisna dokumentacija  
(Funding & Tenders portal)**

**Bilateralni sestanki**



# Podprogram Krožno gospodarstvo in kakovost življenja

## Osnovne informacije – SAP Projekti

- Inovativnost
- Najboljše prakse
- Podpora, implementacija zakonodaje EU
- Pospeševanje širše uporabe uspešnih tehničnih in zakonodajnih rešitev

Stopnja sofinanciranja EU: 60 %

\*Možnost sofinanciranja s strani MOPE do 20%!

\* NVO: dodatna možnost sofinanciranja MJU, Podnebni sklad

Max. dolžina trajanja projekta : 10 let

Pričakovana vrednost projekta:

2-10 mio. EUR

[Povezava do razpisne dokumentacije za leto 2025](#)



Sofinancira  
Evropska unija



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE,  
PODNEBJE IN ENERGIJO



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

# Podprogram Krožno gospodarstvo in kakovost življenja

## Inovativnost:

Rešitve, ki so nove, če jih primerjamo s „state of the art“ na **sektorski in nacionalni** ravni in dovolj operativne, da lahko dosežajo učinke

## Najboljše prakse:

Rešitve, metode, tehnike, ki so primerne, stroškovno učinkovite in „state of the art“ na nacionalni in sektorski ravni ter dovolj operativne, da lahko dosežajo učinke

**Kriterij ni več EU ali svetovna raven!**



Sofinancira  
Evropska unija



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE,  
PODNEBJE IN ENERGIJO



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

# Podprogram Krožno gospodarstvo in kakovost življenja

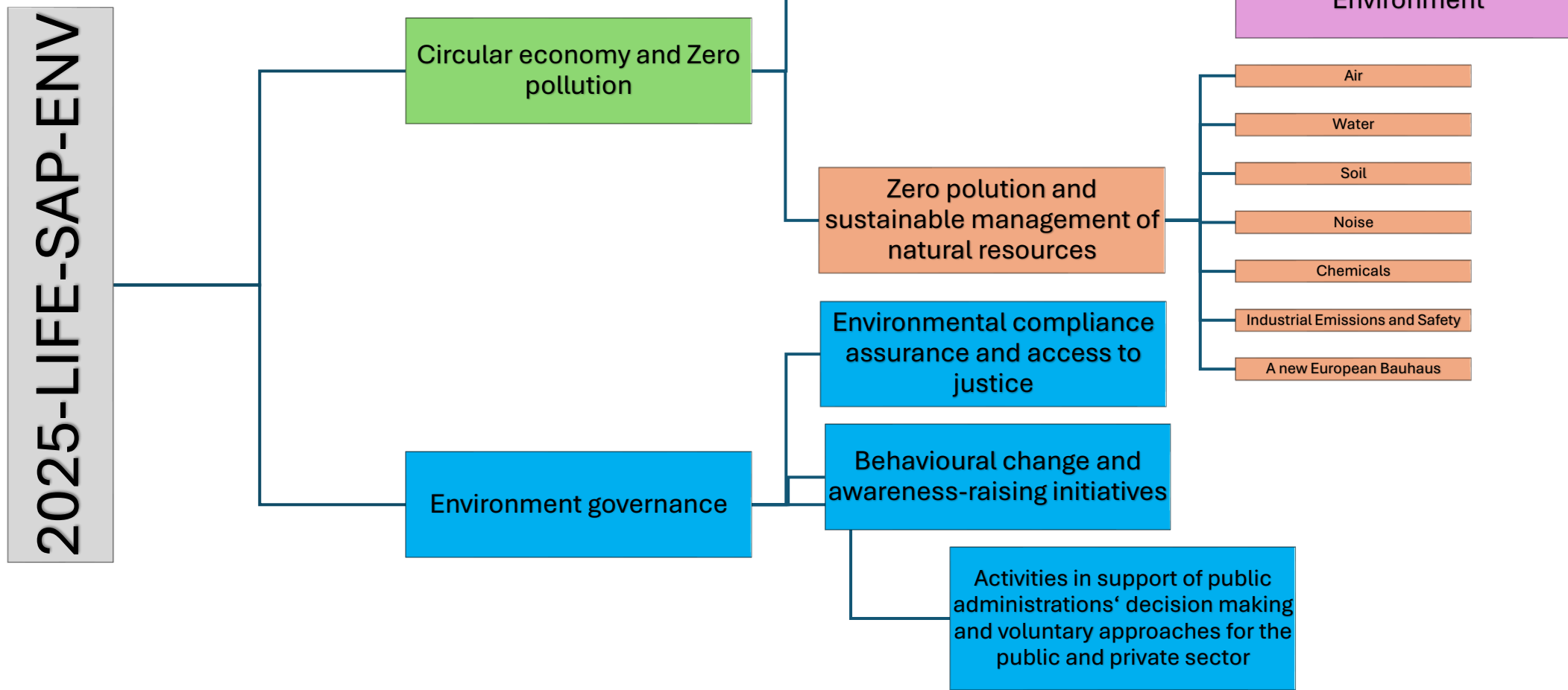
Tri prednostna področja (ob prijavi **izberete eno!**):

1. Krožno gospodarstvo in odpadki
2. Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje z naravnimi viri
3. Okoljsko upravljanje

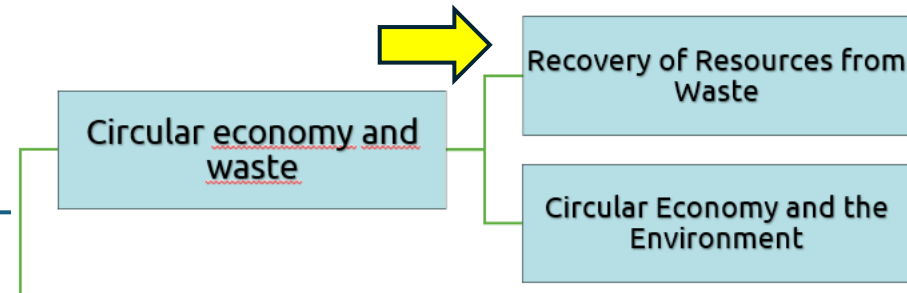
Topic	Topic budget	Indicative range of project budgets	Estimated number of projects to be funded
LIFE-2025-SAP-ENV-ENVIRONMENT - Circular Economy and Zero Pollution	<b>EUR 77,000,000</b> <b>(of which EUR 4,000,000 for Bauhaus sub-topic)</b>	<b>EUR 2-10 Mln</b>	30 projects
LIFE-2025-SAP-ENV-GOV — Environment governance	<b>EUR 4,000,000</b>	<b>EUR 0,7 - 2 Mln</b>	3/4 projects



# Podprogram Krožno gospodarstvo in kakovost življenja












# Krožno gospodarstvo in odpadki



## 1.1. Pridobivanje virov iz odpadkov

1. Izvajanje inovativnih rešitev za podporo uvajanju recikliranih materialov, sestavnih delov ali izdelkov z dodano vrednostjo za področja:

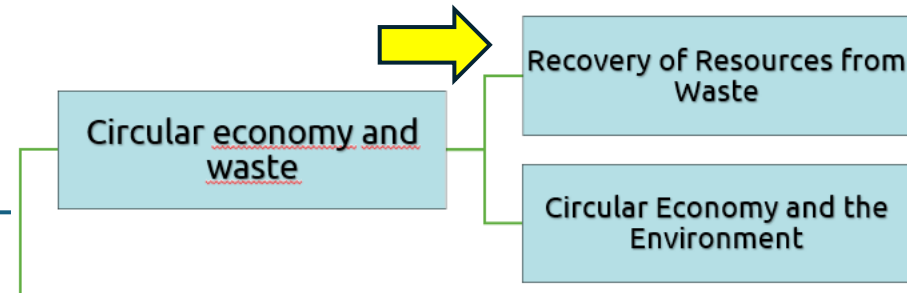
Ključni tokovi:

-  **OEEO:** Reciklaža elektronskih naprav (npr. sončne celice, telefoni)
-  **Baterije in akumulatorji**
-  **Izkoriščanje vozil in ladij ob koncu življenjske dobe**
-  **Gradbeni in rušitveni odpadki**
-  **Plastika in embalaža**
-  **Biorazgradljivi odpadki**
-  **Tekstil:** Vključno z obutvijo in vzmetnicami
-  **Kompozitni materiali:** npr. ogljikova ali steklena vlakna
-  **Kritične surovine** iz odpadkov

**Možne pod teme!**

**Izberite največ 2 podtemi!**

# Krožno gospodarstvo in odpadki



## 1.1. Pridobivanje virov iz odpadkov

### 1. Izvajanje inovativnih rešitev za podporo uvajanju recikliranih materialov, sestavnih delov ali izdelkov z dodano vrednostjo

#### Praviloma zelo operativni projekti

-postavijo **pilote/demonstracije** in pokažejo, kako iz odpadkov dobiti **čiste sekundarne surovine ali komponente**, ki dejansko lahko nazaj v industrijo.

#### Npr. Izrabljena vozila (ELV) in ladje

**Selektivna demontaža:** odstranitev nevarnih komponent (tekočine, airbagi, baterije), izločanje delov za ponovno uporabo.

**Boljše ločevanje materialov:** napredna separacija plastike, gume, tekstila; obdelava "shredder residue".

**Za ladje:** varno odstranjevanje nevarnih snovi + sledenje materialom, da se jeklo in druge kovine vrnejo v verige.

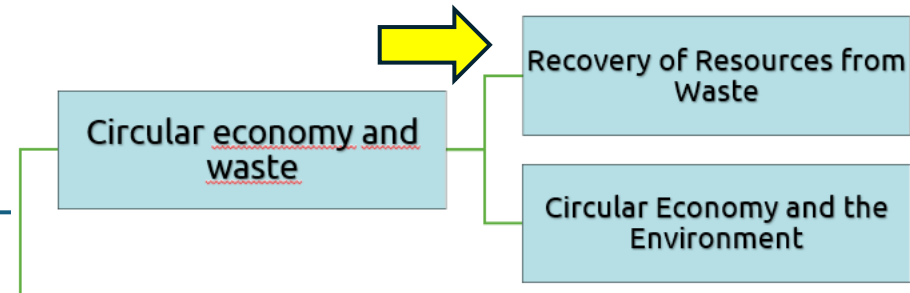
#### Npr. Stavbe in gradbeništvo

**Pred-rušitveni pregledi** + načrt selektivne demontaže (da se nevarne snovi ne zmešajo v agregate).

**Ločeno zbiranje frakcij** (beton/opeka, les, kovine, izolacije, steklo, gips).

**Recikliranje v kakovostne proizvode:** reciklirani agregati z dokazano kakovostjo, recikliran gips, ponovno uporabljeni elementi (vrata, fasade, konstrukcijski elementi).

# Krožno gospodarstvo in odpadki

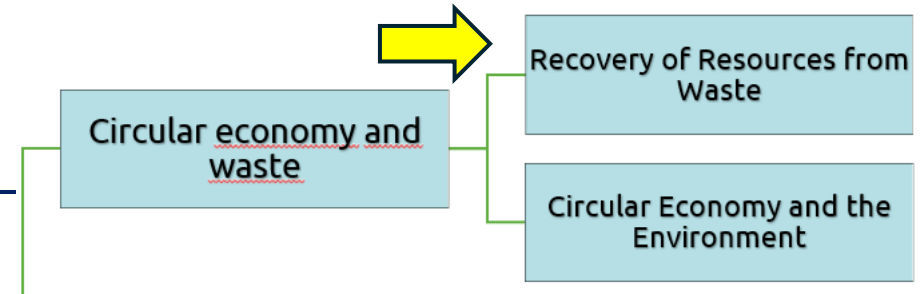


## 1.1. Pridobivanje virov iz odpadkov

### Tipični rezultati/KPI in primeri pilotov

	Kaj demonstrirajo – tipične aktivnosti	Tipični rezultati / KPI	Primeri pilotov (kaj dejansko postavijo / testirajo)
<b>Tekstil (tudi vzmetnice, obutev)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>selektivno zbiranje po kakovosti;</li> <li>razstavljanje kompleksnih izdelkov;</li> <li>ločevanje po vlaknih;</li> <li>mehansko/kemijsko recikliranje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↑ delež priprave za ponovno uporabo; ↑ ločevanje po vlaknih;</li> <li>↑ delež recikliranih vlaken primerne kakovosti;</li> <li>↓ mešani tokovi za sežig/odlaganje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pilot sortiranja tekstila (optika + ročno);</li> <li>razstavljanje vzmetnic (pena/kovina/tekstil);</li> <li>kemijsko recikliranje poliestera/celuloza</li> </ul>

# Krožno gospodarstvo in odpadki




## 1.1. Pridobivanje virov iz odpadkov

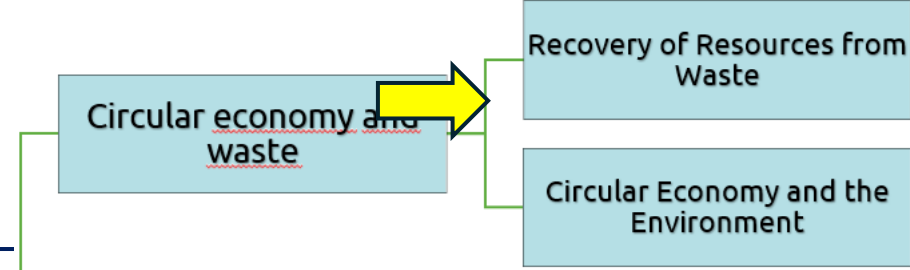
2. **Izvajanje inovativnih rešitev** za identifikacijo, sledenje, ločevanje, preprečevanje in dekontaminacijo odpadkov, ki vsebujejo nevarne snovi, da se omogoči:

- (1) recikliranje obdelanih odpadkov z dodano vrednostjo odpadkov in varno odstranjevanje nevarnih snovi ali
- (2) zmanjšanje obsega problema.

Posebna pozornost:

- azbest in druge nevarne snovi iz odpadkov iz rušenja objektov ,
- posebna pozornost: snovi, ki vzbujajo zaskrbljenost.

# Krožno gospodarstvo in odpadki



## 1.1. Pridobivanje virov iz odpadkov – nevarne snovi

Projekti, ki skušajo iz “**problematičnih**” odpadkov narediti varne, uporabne materiale, pri tem pa **izločiti ali uničiti nevarne snovi**, da recikliranje sploh postane mogoče.

### V praksi:

#### Prepoznavanje in merjenje nevarnih snovi v odpadkih

Npr. v rušitvenih odpadkih (beton, omet, izolacije, cevi) najdejo **azbest**, težke kovine, PCB, zaviralce gorenja, PFAS ipd.

#### Sledenje odpadkom od vira do obdelave

Uvedejo boljše “sledljivosti”: označevanje, digitalne potne liste, evidenco frakcij, dokazila o ravnanju – da se nevarne stvari ne “pomešajo” v reciklat.

#### Ločevanje in preprečevanje mešanja

Razvijejo postopke, kako na gradbišču ali v obratu bolje ločiti frakcije (npr. izolacije posebej, les posebej, mineralne frakcije posebej).

#### Dekontaminacija

Uporabijo tehnologije, ki **očistijo** material (npr. pranje, termična obdelava, kemijska obdelava, stabilizacija/utrjevanje), da se nevarne snovi odstranijo ali vežejo.

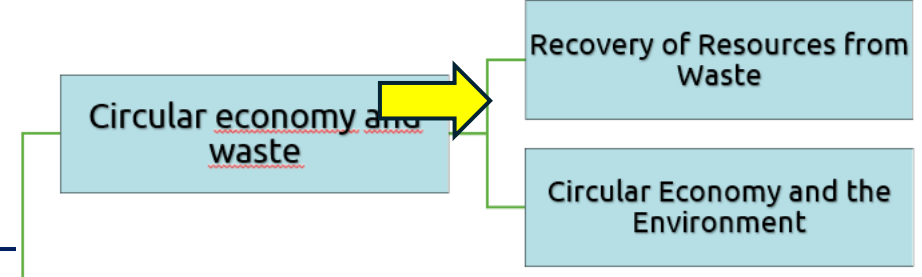
#### Končni cilj: varni reciklati z dodano vrednostjo

Npr. čiste mineralne frakcije za nove gradbene proizvode, recikliran agregat, sekundarne surovine, ali pa vsaj “downcycling” na varno uporabo. Kar ostane nevarno, gre v **varno odstranitev**.

### Poseben fokus:

- **azbest v rušitvenih odpadkih** (največji “showstopper”, ker že majhna primes naredi material neuporaben/nezakonit za recikliranje),
- “**snovi, ki vzbujajo zaskrbljenost**” (**SoC**) – to so kemikalije, ki ovirajo kroženje materialov, ker predstavljajo tveganje za zdravje/okolje ali zakonodajne omejitve.

# Krožno gospodarstvo in odpadki



## 1.1. Pridobivanje virov iz odpadkov

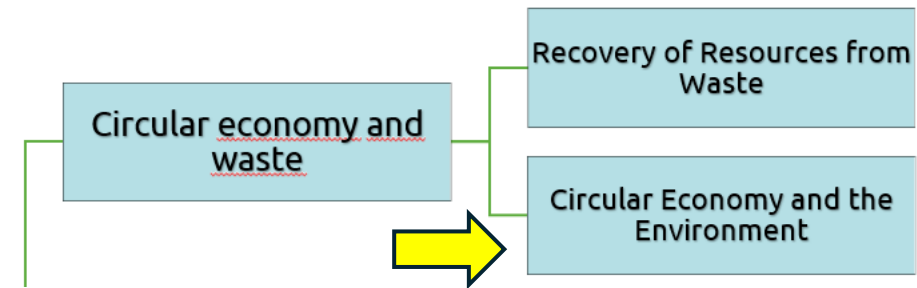


### LIFE24-ENV-BE-CEMLOOP-XL (CEMLOOP XL)

Projekt demonstrira “closed-loop” recikliranje **fibre-cement** odpadkov (tudi iz rušitve) v sekundarno surovino za cementno industrijo, da se zmanjša odlaganje in emisije. Ključni del je organizacija **ločene zbirne sheme in kontrole**, da nastanejo **čisti tokovi brez kontaminacij (npr. brez azbesta)** - da reciklat sploh sme na trg.

# Krožno gospodarstvo in odpadki

## 1.2. Krožno gospodarstvo in okolje



### Podpora krožnim vrednostnim verigam

- Razvoj **poslovnih in potrošniških modelov**, vključno z bioosnovanimi
- Osredotočeno na **ključne produktne verige** iz novega Akcijskega načrta EU za krožno gospodarstvo

### Izboljšana odgovornost proizvajalcev

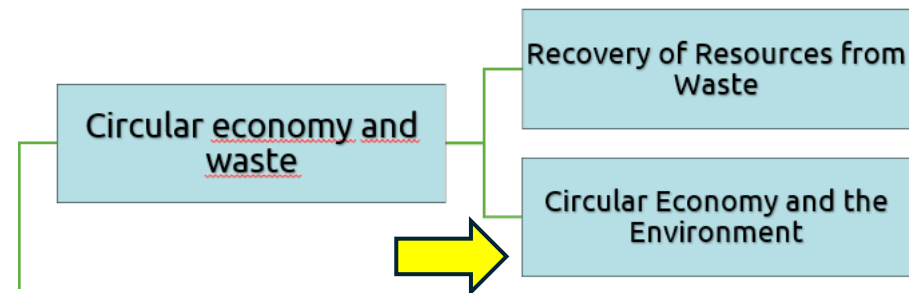
- Novi modeli za razširjeno odgovornost proizvajalcev
- Vključno s **pristojbinami za eko-modulacije**

### Trajnostno oblikovanje

- Dizajni, ki zmanjšujejo okoljski vpliv izdelkov in družbe:
  - ✓ večja trpežnost
  - 🛠 lažje popravilo
  - 🔄 ponovna uporaba, nadgradnja
  - ♻️ reciklaža, uporaba recikliranih in bio-osnovanih materialov

# Krožno gospodarstvo in odpadki

## 1.2. Krožno gospodarstvo in okolje



### Rešitve po fazi oblikovanja

- Spodbujanje **popravlil, obnove, nadaljnje uporabe, nadgradenj**
- **Digitalne platforme** za podaljšanje življenjske dobe izdelkov

### Zmanjšanje enkratne uporabe

- Podpora za širšo uporabo **večkrat uporabnih izdelkov**

#### Poudarki za vse podteme:

- Vključevanje **MSP-jev**
- Rešitve naj ne prelagajo vplivov drugam v življenjskem ciklu izdelka
- Možen fokus na celotno ali posamezno fazo vrednostne verige

### Prenos in sprejem inovativnih rešitev

- a) **Krožni poslovni modeli** (npr. produkt kot storitev)
- b) Spodbujanje povpraševanja po **sekundarnih surovinah**
- c) Industrijska simbioza in **povezovanje presežkov** med sektorji
- d) **Digitalni potni list** izdelkov za optimizacijo vrednosti in sledenje

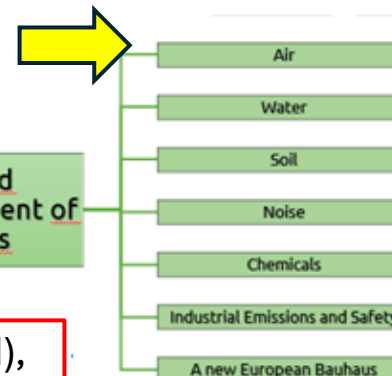
# Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje z naravnimi viri

## 2.1 Zrak

Projekti morajo podpirati izvajanje zakonodaje o kakovosti zraka in zmanjševati emisije prašnih delcev (PM), dušikovih oksidov (NO<sub>x</sub>) in amoniaka (NH<sub>3</sub>).

Rešitve v glavnem ciljajo na izboljšanje zraka v urbanih okoljih ali podeželskih območjih z **visoko stopnjo replikacije**

Zero pollution and sustainable management of natural resources



**Naslov:** Inovativne tehnologije za spremljanje in zmanjševanje emisij iz izpušnih plinov (NEE) za izboljšanje kakovosti zraka in zdravja ljudi

**Ključni fokus:** zmanjšanje **PM10/PM2.5** iz **ne-izpušnih virov** (obrabazavor, pnevmatik, cest, resuspenzija prahu) + merilne metode in demonstracija v realnih pogojih

**Start-End:** 01/05/2024 – 30/04/2028

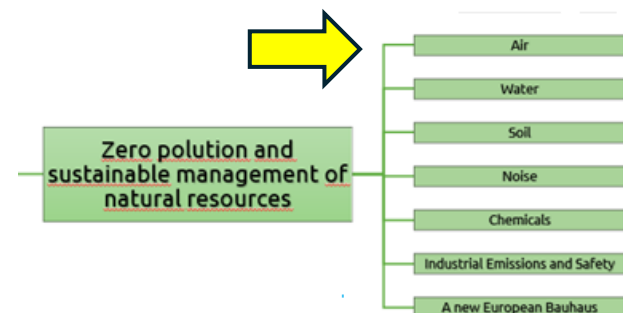
**Proračun / EU prispevek:** 4,601,064 € / 2,760,639 €

**Koordinator:** Universidad de Sevilla (ES)

**Zakaj “zrak”:** neposredno cilja na delce v zraku (PM) in monitoring/ukrepe za zmanjšanje, povezano tudi z EU “zero pollution vision”.

# Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje z naravnimi viri

## 2.1 Zrak



### Izboljšanje kakovosti zraka in zmanjšanje PM

- zlasti na območjih z veliko uporabo trdih goriv (npr. drva, premog) ali z emisijami prahu iz gradbeništva, rudarstva ipd.

### Trajnostna mobilnost v cestnem prometu

- npr. električna vozila, alternativna goriva, retrofit programi, območja z nizkimi emisijami (LEZ/ZEZ), aktivna mobilnost (hoja, kolesarjenje)

### Trajnostna mobilnost zunaj cestnega prometa

- rešitve za pomorski promet, letalstvo, pristanišča, NRMM in pripadajočo infrastrukturo

### Zmanjšanje emisij iz kmetijstva

- zlasti amonijaka, metana, PM in NMVOC, skladno z mednarodnimi smernicami in zakonodajo EU

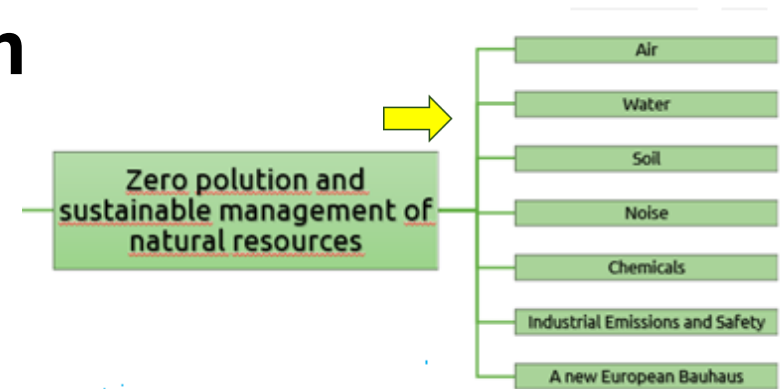
# Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje naravnimi viri

## 2.2 Voda

Na naravi osnovane rešitve

Ukrepi morajo biti integrirani v RBMP (NUV)

Vodna odpornost: zagotavljanje varne, čiste in cenovno dostopne vode za vse



**Naslov:** Reducing cadmium concentrations in industrial wastewaters... (LIFE-RECAD)

**Kaj rešuje:** demonstracija postopka za **industrijske odpadne vode** z visoko obremenitvijo – cilj je zmanjšati izpuste **kadmija** (problematična snov) v **rečni ekosistem** ter izboljšati industrijsko čiščenje odpadnih vod.

**Zakaj “Water”:** neposredno naslavlja **onesnaževanje voda** z nevarnimi snovmi (heavy metals) in zmanjševanje izpustov v površinske vode.

# Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje z naravnimi viri

## 2.2 Voda

### Pregled prioritiet

Celovito upravljanje voda	Izvajanje Direktive o poplavah	Izvajanje Morske strateške direktive	Čiščenje komunalne odpadne vode	Varna in učinkovita raba vodnih virov
<ul style="list-style-type: none"><li>• izvajanje Okvirne vodne direktive (WFD)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ukrepi za zmanjšanje tveganja zaradi poplav</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• tudi v povezavi z Okvirno vodno direktivo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• rešitve za energetske in podnebno nevtralno ravnanje z odpadno vodo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• boljše spremljanje kakovosti in količine vode, ponovno uporabo vode, naravne rešitve za upravljanje poplav, trajnostne kmetijske prakse, zmanjševanje onesnaževanja in preprečevanje poslabšanja stanja voda</li></ul>

# Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje z naravnimi viri

## 2.3 Tla

Zdrava tla in talni organizmi so ključnega pomena za:

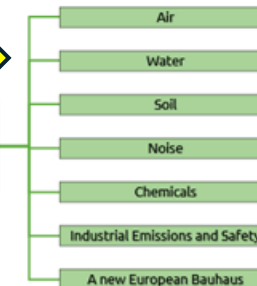
- prehranske sisteme,
- uravnavanje voda,
- kroženje hranil,
- biotsko raznovrstnost,
- blaženje podnebnih sprememb in
- odpornost na suše in druge naravne nesreče.

Direktiva o spremljanju kakovosti tal sprejeta!



INBIOSOIL

Zero pollution and sustainable management of natural resources



**Naziv:** LIFE InBioSoil

**Država (CB):** Španija (Eurecat kot koordinacijski upravičenec)

**Trajanje:** 01/09/2025 – 31/08/2029

**Demonstracija in-situ sanacije onesnaženih tal brez izkopa**



Sofinancira  
Evropska unija



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE,  
PODNEBJE IN ENERGIJO



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

# Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje z naravnimi viri

## 2.3 Tla

### Izvajanje ukrepov za ohranjanje ali izboljšanje zdravja tal

- trajnostno upravljanje in preprečevanje degradacije
- prilagajanje podnebnim ekstremom (suša, vročina, poplave, požari) z naravnimi rešitvami in praksami;
- blaženje dezertifikacije in boljše upravljanje z viri;
- zagotavljanje dolgoročne varnosti hrane z rešitvami za rodovitnost, odpornost proti škodljivcem in kakovost hrane;
- zaščita zdravja ljudi z ohranjanjem funkcij tal

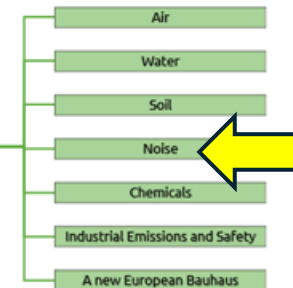
### Obnova, zaščita in izboljšanje zdravja tal ter preprečevanje degradacije

- stroškovno učinkovita sanacija točkovne in razpršene kontaminacije tal;
- razvoj certifikacije zdravja tal ter uporaba podatkov o tleh za druge certifikacijske sisteme (npr. odstranjevanje ogljika) in plačila za ekosistemske storitve;
- učinkovito odpiranje že pozidanih površin

# Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje z naravnimi viri

## 2.4 Hrup

Zero pollution and sustainable management of natural resources



Prednost imajo projekti, ki:

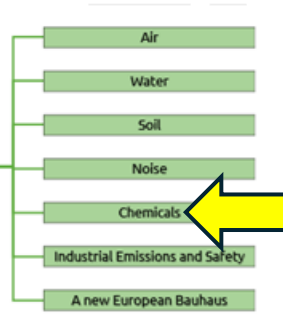
- **bistveno zmanjšujejo hrup v gosto poseljenih urbanih območjih;**
- **zmanjšujejo hrup in vibracije, škodljive za zdravje ljudi in/ali kopenske in vodne ekosisteme.**

Primeri:

- Protihrupne ograje iz okolju prijaznih materialov
- Površine z nizko stopnjo hrupa in/ali pnevmatike z nizkimi življenjskimi stroški
- Zmanjšanje hrupa na področju:
  - železniškega prometa
  - letališč

# Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje z naravnimi viri

Zero pollution and sustainable management of natural resources



## 2.5 Kemikalije

### Preprečevanje in zmanjševanje vpliva nevarnih snovi na okolje in zdravje ljudi, zlasti:

- Snovi, ki povzročajo **zelo veliko zaskrbljenost (SVHC)** (npr. hormonski motilci, obstojne snovi),
- **kombinirani učinki** snovi,
- **nanomateriali**,
- **biocidni in fitofarmaceutski proizvodi**,
- **PFAS** (per- in polifluorirane snovi),
- **zamenjava SVHC s ne-kemijskimi alternativami**,
- **azbest** v recikliranih materialih.

### Zmanjševanje vpliva proizvodnje in uporabe kemikalij v vrednostni verigi

- razvoj **zelenih in pametnih (digitalnih)** tehnologij,
- **napredni materiali**,
- nizkoogljična in okolju prijazna proizvodnja.



### Spodbujanje digitalne inovacije

- napredna orodja, metode, modeli,
- **analiza podatkov** – tudi za zmanjšanje potrebe po **testiranju na živalih**.

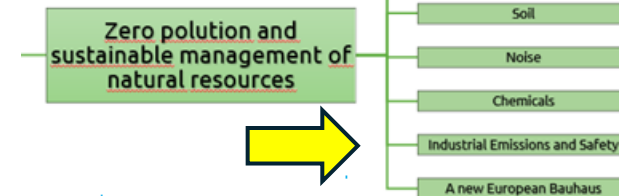
**LIFE23-ENV-DK-MicroLIFEguard (Danska)**  
**Kemikalije – fokus: razvoj/demonstracija varnejših in bolj trajnostnih konzervansov (preservatives)**  
za industrijsko in potrošniško rabo (manj nevarne snovi, boljša učinkovitost)

### Uvajanje varnih in trajnostnih rešitev

- snovi, materiali in izdelki z **minimalnim okoljskim odtisom** in vplivom na:
  - podnebje,
  - vire,
  - ekosisteme in
  - biotsko raznovrstnost

# Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje z naravnimi viri

## 2.6 Industrijske emisije in varnost



### Zmanjševanje emisij v industriji z uporabo/preizkusom:

- tehnologij za preprečevanje in zmanjševanje onesnaževanja, vključno s ponovno uporabo,
- novih ali obetavnih tehnologij, (emerging techniques) v procesu revizije BREF dokumentov v okviru Direktive o industrijskih emisijah (IED),
- osredotočenost na zmanjšanje emisij:
  - PM2.5,
  - NOx,
  - SO2,
  - NH3,
  - NMVOC,
  - metan,
  - poraba surovin, vode, energije v napravah, ki jih ureja IED.

### Podpora izvajanju Direktive Seveso III

- razvoj učinkovitih metodoloških orodij za:
  - kartiranje tveganj za zdravje ljudi in okolje,
  - obravnavo „domino effect“,
- vključena mora biti demonstracija uporabe orodij pri različnih zavezancih,
- izvedba ukrepov za preprečevanje ali zmanjševanje tveganj.

LIFE SECURDOMINO (ref. LIFE20 ENV/IT/000436) – “Seveso sites: assessment of integrated safety-security hazards and risks and related domino effects”

Začetek: 1. 10. 2021

Konec: 30. 9. 2025

Fokus: orodja/prakse za oceno tveganj in “domino učinkov” na obratih, ki spadajo pod Seveso, z integracijo varnosti in varovanja (safety/security)

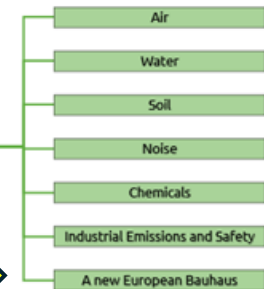
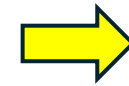
# Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje z naravnimi viri

## New European Bauhaus



LIFE BIOMATINE spodbuja uporabo **biološko osnovanih izolacijskih materialov** v zgodovinskih socialnih stanovanjih in spomenikih, s čimer prispeva h krožnemu gospodarstvu, energetskega prehodu in prilagajanju na podnebne spremembe. Na dveh lokacijah v Amsterdamu projekt prikazuje, kako to deluje v praksi. Samo pri socialnih stanovanjih se pričakuje, da bo preprečenih 965 ton emisij CO<sub>2</sub>.

Zero pollution and sustainable management of natural resources



### Zmanjševanje vpliva novih gradenj in urbanizacije

- **socialna vključenost**,
- spodbujanje **trajnosti** v najširšem pomenu.

### Zniževanje okoljskega vpliva obstoječega stavbnega fonda

- Zmanjševanje potreb po **novi gradnji**,
- Ponujanje potrebnih funkcij z:
  - uporabo **neizkoriščenih objektov**,
  - prednostjo **prenove, popravila in vzdrževanja** pred rušitvijo in novo gradnjo.

### Spodbujanje trajnosti v modi

- ob upoštevanju **estetike**

### Razvoj krožnih mest ali četrti

- z vzpostavitvijo **krožnih vrednostnih verig** in povečanjem **odpornosti na podnebne spremembe**.

### Ohranjanje ali obnavljanje biotske raznovrstnosti

- z vključevanjem **rešitev, temelječih na naravi**, npr.:
  - izolacija stavb s spoštovanjem narave,
  - arhitektura, prijazna do divjih živali,
  - **podnebno odporna gradnja in urbanizacija**.

# Program LIFE: Blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje

11.05 – 11.40

mag. Nives Nared, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

# Podprogram Blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje

## Tri prednostna področja (izberete eno!):

1. **Blaženje podnebnih sprememb/Climate Change Mitigation**
2. **Prilagajanje podnebnim spremembam/Climate Change Adaptation**
3. **Upravljanje in obveščanje o podnebnih spremembah/Climate Change Governance and Information**

## Specifični cilji podprograma:

- Razvijati, prikazovati in spodbujati **inovativne tehnike, metode in pristope za uresničevanje ciljev podnebne zakonodaje in politike EU** ter prispevati k širjenju znanja in najboljših praks.
- Podpirati razvoj, izvajanje, spremljanje in uveljavljanje zakonodaje in politike EU na področju podnebnih ukrepov,  **vključno z izboljšanjem upravljanja na vseh ravneh ter krepitevijo zmogljivosti javnih in zasebnih akterjev** in vključevanjem civilne družbe.
- Pospeševati širšo uporabo **uspešnih tehničnih in političnih rešitev s prenosom rezultatov**, vključevanjem ciljev v druge politike in prakse ter spodbujanjem naložb in boljšim dostopom do financiranja.



# Splošne značilnosti razpisa podprograma

Stopnja sofinanciranja EU: do 60 %

**\*Možnost sofinanciranja s strani MOPE do 20%!**

Proračun: 61,5 mio EUR

Topic	Topic budget	Indicative range of project budgets	Estimated number of projects to be funded
LIFE-2025-SAP-CLIMA-CCM Climate Change Mitigation	EUR 28,000,00	EUR 1-5 Mln	12 projects
LIFE-2025-SAP-CLIMA-CCA Climate Change Adaptation	EUR 28,000,000	EUR 1-5 Mln	12 projects
LIFE-2025-SAP-CLIMA-GOV Climate Governance and Information	EUR 5,500,000	EUR 0.7-2 Mln	4 projects

**\*Podatki za leto 2025**

# Prednostne politike in zakonodajni okviri

1. Prispevanje k ciljem in nalogam **Evropskih podnebnih pravil**:
  - EU bo do leta 2050 postala podnebno nevtralna
  - Do leta 2030 neto emisije TGP zmanjšajo za vsaj 55 % v primerjavi z ravnmi iz leta 1990
2. Prispevanje k izvajanju **Strategije EU za prilagajanje podnebnim spremembam**
3. Posebne politične prioritete EK v novem mandatu:
  - **Dogovor o čisti industriji** za razogljičenje industrije in znižanje cen energije
  - Izvajanje **Socialnega sklada za podnebje**
  - Znižanje emisij za 90 % do 2040

# Blaženje podnebnih sprememb – prioritete naloge

- Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov
- Razvoj in izvajanje sistema EU za trgovanje z emisijami
- Spodbujanje mobilnosti brez in skoraj brez emisij ter trajnostnih goriv za prevoz
- Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov zaradi rabe zemljišč, kmetijstva in gozdarstva
- Trajnostno upravljanje obal in ekosistemov (z večjo vezavo ogljika)
- Uporaba obnovljivih virov in večja energetska učinkovitost (predvsem v energetsko intenzivnih industrijah)
- Postopno opuščanje fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snovi
- Podpora tehnologijam za zajem in shranjevanje ogljika

# Blaženje podnebnih sprememb - področja ukrepov

## Alternative fluoriranim plinom

- Zbiranje, recikliranje in regeneracija snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, ter fluoriranih toplogrednih plinov v penastih materialih
- Zagotavljanje razpoložljivosti ustreznih alternativ fluoriranim plinom
- Odprava ovir, ki jih povzročajo standardi

## Brezemisijaska mobilnost v cestnem prometu

- Obrati za **zeleni vodik**, proizvodnja
- Razvoj **posebne infrastrukture** za vozila in mobilnost brez emisij
- **Pametne rešitve** za polnjenje ...

## Razogljichenje drugih vrst prevoza, spodbujanje intermodalnosti

- Tehnološke možnosti za zmanjšanje porabe energije
- Izboljšava **operativnih vidikov v vozliščih** (letališča, pristanišča)
- **Intermodalne rešitve** (integrirana izmenjava podatkov, optimizacija načinov prevoza)

## Povečanje proizvodnje in uporabe obnovljivih virov energije ter izboljšanje energetske učinkovitosti

- Za ukrepe, ki jih **ne pokriva** podprogram CET (preverite!)
- Poseben poudarek na RePower EU: **proizvodnja bioplina in biometana** iz odpadkov in ostankov



# Blaženje podnebnih sprememb – področja ukrepov

## Ukrepi za zmanjšanje rabe energije in emisij TGP v industrijski proizvodnji in pri ravnanju z odpadki

- Razvoj in predstavitev **inovativnih in stroškovno učinkovitih tehnologij** in rešitev
- Začetek na ravni, ki ni nižja od TRL 5, in cilj na ravni, ki je največ TRL 8-9

## Razvoj in izvajanje praks upravljanja z zemljišči in obalnimi predeli, ki vplivajo na emisije in odstranjevanje ogljika

- Izboljšanje **odstranjevanja in ohranjanja ogljika** v tleh in biomasi (npr. v gozdovih, šotiščih)
- Krožna uporaba bioloških proizvodov, razen lesa
- **Zmanjšanje emisij iz kmetijstva**, ki niso povezane s CO<sub>2</sub>
- **Zajem ogljika** v kmetijstvu (vzpostavitev monitoringa in shem)
- Spodbujanje shranjevanja ogljika **v stavbah**

## Industrijske rešitve za odstranjevanje, zajemanje in uporabo in/ali shranjevanje ogljika

- Trajno **odstranjevanje ogljika iz zraka ali biogenih virov** z metodami, kot so bioogljje, vremenske spremembe kamnin, oceanske tehnike...
- Fokus na **testiranju učinkovitih tehnologij ter razvoju modelov** in zmogljivosti za spremljanje in širšo uporabo rešitev za odstranjevanje ogljika

# Prilagajanje podnebnim spremembam - značilnosti

Projekti CCA morajo:

- prispevati k **povečanju zmogljivosti** prilagajanja podnebnim spremembam in
- **zmanjšati ranljivosti** povezanimi s podnebnimi spremembami

Da bi prispevali k tem ciljem, morajo projekti prikazati jasno in prepričljivo intervencijsko logiko:

- predlagane možnosti in metode prilagajanja so **primerne za zmanjšanje** ugotovljenih tveganj in ranljivosti
- izvajanje teh možnosti in metod v **času trajanja projekta** ter
- pristop za **spremljanje** in vrednotenje rezultatov, tudi po **koncu** trajanja projekta

Pomagajte si z orodjem **Adaptation Support Tool**



# Prilagajanje podnebnim spremembam - področja ukrepov

## Podpora razvoju politik prilagajanja podnebnim spremembam

- Podpora nacionalnim, regionalnim ali lokalnim strategij in načrtom prilagajanja podnebnim spremembam

## Razvoj sodobnih orodij za oceno tveganj in izbiro učinkovitih prilagoditvenih ukrepov

- Orodja za modeliranje, oceno tveganj in podporo odločanju
- Pilotna orodja morajo končni uporabniki uporabljati že v času trajanja projekta

## Razvoj in izvajanje rešitev, ki temeljijo na naravi (NBS), za različne vrste območij (ruralna, mestna in obalna)

- Razvoj ocen, smernic in finančnih rešitev za NBS
- Povečanje naložb v NBS
- Sinergije z ukrepi za odstranjevanje ogljika iz tal

## Odpornost infrastrukture in stavb na podnebne spremembe

- Koristna dokumenta: [EC Technical Guidance on Climate Proofing of Infrastructure](#)
- [EU level technical guidance on adapting buildings to climate change](#)



# Prilagajanje podnebnim spremembam – področja ukrepov

## Prilagajanje kmetijstva in gozdarstva

- Spodbujanje in uvajanje rešitev, ki **temeljijo na naravi** (ocene, smernice, krepitev zmogljivosti)
- Prilagodljivo (ponovno)**pogozdovanje in trajnostno upravljanje gozdov** za večjo odpornost
- Uporaba **podnebno odpornih** rastlinskih **genskih virov**
- Boljša dostopnost **systemov za podporo odločanju** in tehničnih nasvetov glede podnebne odpornosti
- Rešitve za **shranjevanje vode** v kmetijstvu
- Trajnostne in **varčne kmetijske prakse** (npr. agrozdarstvo, rešitve na osnovi narave)
- Pilotni **poslovni modeli in spodbude** za prilagajanje, ki vključujejo odstranjevanje ogljika

## Upravljanje z vodami

- Metode in rešitve, ki zagotavljajo **varno in stabilno zalogo pitne vode**, preprečujejo suše, poplave, zmanjšujejo porabo vode, še posebej:
- Upravljanje voda v vseh sektorjih in čezmejno, z **boljšim usklajevanjem načrtov in mehanizmov** (npr. dodeljevanje vodnih virov, dovoljenja)
- **Zmanjšanje rabe vode** z učinkovitejšimi izdelki, varčno rabo, načrti za sušo ter trajnostnim upravljanjem tal
- Oskrba s pitno vodo z upoštevanjem **podnebnih tveganj v analizah** upravljanja voda

# Prilagajanje podnebnim spremembam - področja ukrepov

## Pripravljenost na sestavljena in verižna tveganja (cascade risks)

- Pripravljenost na ekstremne vremenske pojave, zlasti **na lokalni ravni in v najbolj oddaljenih regijah**

## Finančni instrumenti, inovativne rešitve in javno-zasebno sodelovanje na področju podatkov o zavarovanjih in škodah

- Uvajanje in izvajanje finančnih instrumentov za obvladovanje tveganj
- Spodbujanje **širše uporabe zavarovanja** pred naravnimi nesrečami
- **Sodelovanje med zavarovalnicami, oblikovalci politik** in lokalnimi/regionalnimi deležniki
- Razvoj inovativnih rešitev za **boljši dostop do zavarovanja** pred naravnimi nesrečami

## Prilagajanje na podnebne spremembe in zdravje

- Spodbujanje **zdravstvenih storitev, odpornih na podnebne spremembe**, zlasti v najbolj **ranljivih** skupnostih in območjih
- Podpora pri oblikovanju in izvajanju relevantnih politik
- Uvajanje **prilagoditvenih ukrepov v sektorjih z vplivom na zdravje** (hrana, voda, stanovanja, urbanizem, zdravstvo, promet, energija)
- Krepitev **odpornosti zdravstvenih sistemov na podnebna tveganja** (informacijski sistemi, usposabljanja zdravstvenih delavcev...)

# Podnebno upravljanje in obveščanje

- Razvoj, izvajanje, spremljanje in izvrševanje **zakonodaje in politike Unije na področju podnebnih sprememb** ter prispevanje k blažitvi podnebnih sprememb in/ali prilagajanju nanje
- Vključuje izboljšanje upravljanja s **krepitevijo zmogljivosti javnih in zasebnih akterjev** ter vključevanjem **civilne družbe**
- Zgolj ozaveščanje **ni dovolj!** Zahtevajo se **konkretni ukrepi**, ki omogočajo spremembo vedenja ali praks

# Podnebno upravljanje in obveščanje, področja ukrepov

## Ozaveščanje, spodbujanje sprememb vedenja in podpiranje dejavnosti Evropskega podnebnega pakta

- Ozaveščanje in aktivnosti o vlogi **odvzema ogljika in ogljičnega kmetijstva**
- Ozaveščanje o **sistemu EU ETS** za stavbe, cestni promet in dodatne sektorje
- Ukrepi v **podporo najbolj ranljivim državljanom**, ki jih je prizadela energetska in prometna revščina (priprava izvajanja Socialnega sklada za podnebje, ETS)

Zelena znanja in spretnosti ter krepitev zmogljivosti za izvajanje politik za blažitev podnebnih sprememb in prilagajanje nanje

- **Učni načrti in usposabljanja** za krepitev znanj za oblikovanje in izvajanje ustreznih politik
- **Sistemi certificiranja** za strokovnjake s področja podnebja in okolja
- Podpora **inovativnim modelom participativnega** upravljanja

## Podpora pri razvoju, posodabljanju in izvajanju nacionalnih, regionalnih ali lokalnih podnebnih in energetskih strategij in načrtov

- Podpora izvajanju nacionalnih podnebnih in energetskih strategij s poudarkom na **spodbujanju podnebne nevtralnosti do leta 2050**
- Podpora **poročanju o napredku pri prilagajanju** in razvoju merljivih ciljev odpornosti

# Podnebno upravljanje in obveščanje, področja ukrepov

## Razvoj in izvajanje ukrepov trajnostnega financiranja

- Razvoj metrik in meril tudi za gospodarske **panoge zunaj okvira taksonomije trajnostnih financ** ter za spremljanje izvajanja strategije EU za trajnostne finance
- Inovativne finančne rešitve v **podporo pravičnemu prehodu**, spodbuda trajnostni potrošnji in proizvodnji in NBS rešitvam za prilagajanje

## Monitoring in poročanje o emisijah TGP

- Podpora nacionalnim, regionalnim in lokalnim zmogljivostim za spremljanje in poročanje o TGP
- Rešitve za povečanje sodelovanja in koordinacije med pristojnimi organi

## Razvoj geografskih evidenc za sektor LULUCF, vzpostavitev registrov za odstranjevanje ogljika in sistemov certificiranja ter organizacija dejavnosti za krepitev zmogljivosti in svetovalnih storitev

- Oblikovanje metodologij za spremljanje, poročanje in preverjanje (MRV) za **količinsko opredelitev odvzema ogljika** v naravi ali shranjevanja ogljika v proizvodih (pristopi modeliranja, daljinsko zaznavanje, Lidar)
- Vzpostavitev **javno dostopnih registrov za evidentiranje certifikatov** za dvig transparentnosti in zaupanja

# Podnebno upravljanje in obveščanje, področja ukrepov

## Spremljanje, ocenjevanje in ex-post vrednotenje podnebne politike

- Spodbujanje zanesljivega spremljanja, ocenjevanja in vrednotenja podnebnih politik na vseh ravneh
- **Primerjalna analiza politik** za prepoznavanje najboljših praks
- Krepitev **sodelovanja med ključnimi deležniki** pri vrednotenju učinkov podnebnih ukrepov

## Izmenjava znanja in krepitev zmogljivosti o delovanju sistema EU za trgovanje z emisijami

- Oblikovanje **mednarodnih mrež strokovnjakov** za podporo trgov ogljika
- Razvoj in izboljšanje popisov emisij, napovedi, sistemov spremljanja in poročanja, ter vrednotenja ukrepov

## Krepitev zmogljivosti, ozaveščanje končnih uporabnikov in distribucijske verige opreme o fluoriranih TGP

- **Usposabljanje osebja** za servisiranje opreme z uporabo podnebju prijaznih alternativnih rešitev
- Ozaveščanje **končnih uporabnikov in dobavne verige**

# CEQL in Clima projekti so lahko t.i. Blizu trga (Close2Market)

Niso namenjeni le ustvarjanju boljših okoljskih in podnebnih rešitev, ampak morajo tudi poskrbeti, da jih bo družba (potrošniki) v veliki meri sprejela:

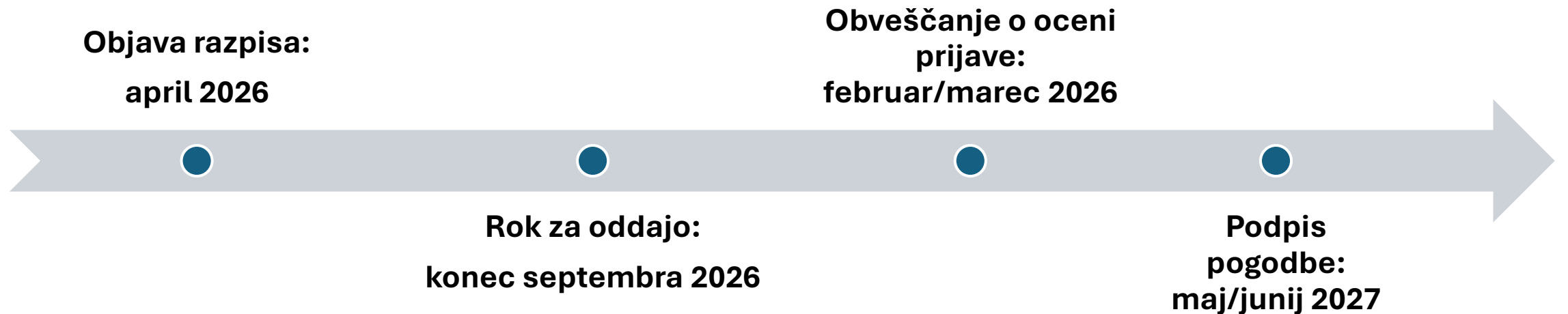
- na splošno
- **zlasti v gospodarstvu → izrecno tržno usmerjeni pristop**

Pri Close2Market projektih morajo prijavitelji v svojih prijavah **poudariti informacije, povezane s trženjem, npr.:**

- **načrtovane proizvodne zmogljivosti,**
- **referenčni podatki o trgu,**
- **ekonomska izvedljivost itd.**

# Splošne značilnosti razpisa LIFE

Časovnica za leto 2026/2027



# Nasveti

Približno **6 mesecev** za razvoj ideje, **4- 6 mesecev** za tehnično pisanje projekta

- Definirajte glavne izzive, za katere želite doseči **merljiv učinek**
- Glavni ideji skozi čas in postopek dodajajte ukrepe, ki bodo doprinesli k doseganju učinka
- Pametno izbirajte partnerje: sodelovanje!
- Sproti izdelujte **časovnico** in **proračun**
- Povezovanje akcij
- Ideje morajo dobro zveneti + **biti izvedljive v praksi**
- Sledite navodilom v prijavnici in smernicah!

[Povezava do delavnic za pisanje LIFE prijave](#)



Sofinancira  
Evropska unija



Life  
Slovenija



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE,  
PODNEBJE IN ENERGIJO



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

# Vprašanja?

# Program LIFE: Prehod na čisto energijo

11.40 – 12.05

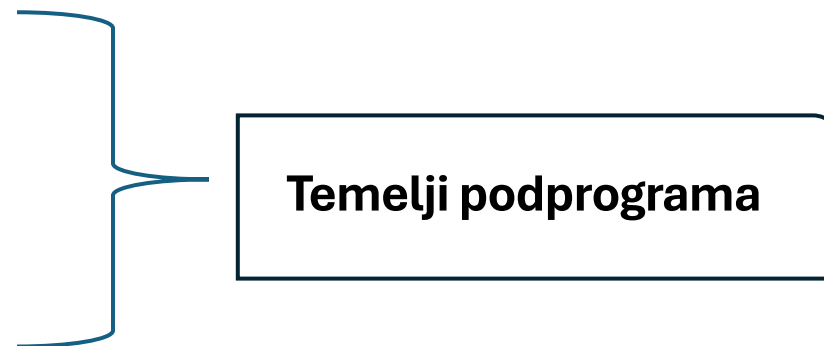
Jurij Škrokov, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

# Prehod na čisto energijo

*LIFE Clean Energy Transition (CET)*

Ključni dokumenti in viri:

- Direktiva o obnovljivih virih energije (RED)
- Direktiva o energetske učinkovitosti (EED)
- Direktiva o energetske učinkovitosti stavb (EPBD)
- Dogovor za čisto industrijo (Clean Industrial Deal)



Namen podprograma:

**Odprava tržnih, regulativnih ali upravljaljskih ovir, ki zavirajo prehod na trajnostno energijo**

# Področja ukrepanja LIFE CET

Fokus: **Neinvesticijski ukrepi** za energetske prehod

Cilji: Podpora **izvedbi politik** in **izvedljivih ukrepov**

- Vzpostavitev nacionalnega, regionalnega in lokalnega okvira politik
- Pospeševanje uvajanja tehnologij, digitalizacije, novih storitev in poslovnih modelov ter krepitev povezanih strokovnih znanj
- Privabljanje zasebnega financiranja za trajnostno energijo
- Podpora mobilizaciji naložb za lokalne in regionalne projekte
- Vključevanje in opolnomočenje državljanov v prehod na čisto energijo



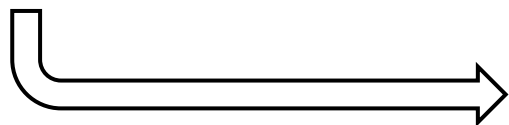
**Razpisi za podprogram LIFE CET**

# Razpis LIFE CET

\*podatki za leto 2025

- Rok: april (objava) – september (oddaja)
- 12 tem, približno 91,4 milijona EUR za približno 45–50 projektov
- Strogo **vneprej določen obseg** kot odgovor na zahteve razpisa
- Pri večini tem: najmanj 3 (upravičene) organizacije iz 3 različnih upravičenih držav (v povprečju je partnerjev več)
- Prijava poteka elektronsko prek portala EU Funding & Tenders
- **Ni stroškov opreme, ni neposrednih naložb v infrastrukturo**, predvsem stroški dela
- Bistveno večji organizacijski napor pri usklajevanju
- CET projekti niso tradicionalni LIFE projekti (SAP)

Topic	Topic budget
LIFE-2025-CET-LOCAL	EUR 7 000 000
LIFE-2025-CET-POLICY	EUR 4 000 000
LIFE-2025-CET-BETTERRENO	EUR 6 000 000
LIFE-2025-CET INDUSTRY	EUR 9 000 000
LIFE-2025-CET-BUILDSKILLS	EUR 6 000 000
LIFE-2025-CET-DHC	EUR 6 000 000
LIFE-2025-CET-PRIVAFIN	EUR 7 000 000
LIFE-2025-CET-OSS	EUR 10 000 000
LIFE-2025-CET-PDA	EUR 8 400 000
LIFE-2025-CET-EUCF	EUR 15 000 000
LIFE-2025-CET-ENERPOV	EUR 6 000 000
LIFE-2025-CET-ENERCOM	EUR 7 000 000



**Stopnja sofinanciranja: 95 %**

# LIFE CET teme financiranja

Primer LOCAL: [LocalGoGreen](#)

Primer POLICY: [CEU | LIFE GreenRenoV8](#)

\*[Gradiva z delavnice GreenRenoV8](#)

Vzpostavitev nacionalnega, regionalnega in lokalnega okvira politik za prehod na čisto energijo

**LIFE-2025-CET-LOCAL** – Pospeševanje prehoda na čisto energijo v mestih in regijah

- Podpora izvedbi in uresničevanju načrtov ter strategij za prehod na čisto energijo.
- Dve področji:
  - izvajanje integriranih načrtov razogljichenja;
  - priprava lokalnih načrtov ogrevanja in hlajenja.

**LIFE-2025-CET-POLICY** – K učinkovitemu izvajanju ključne zakonodaje na področju trajnostne energije

- Podpora pristojnim nacionalnim organom pri izvajanju Direktive o obnovljivih virih energije (RED).
- Dve področji:
  - postopki izdaje dovoljenj in območja pospeševanja OVE;
  - informiranje in usposabljanje monterjev ter projektantov tehnologij OVE (člen 18).

# LIFE CET teme financiranja

Primer OSS: [Renov-AID - IRI UL](#)

\* [Gradiva z delavnice Renov-AID](#)

Primer PDA: [Home - 3Diverse](#)

## Mobilizacija naložb na lokalni in regijski ravni

**LIFE-2025-CET-OSS – One-Stop-Shops** – integrirane storitve za prehod na čisto energijo v stavbah

Storitve za zasebne stanovanjske stavbe (3 področja):

- Zasebni lastniki stanovanjskih hiš
- Najemna stanovanja v lasti pravnih oseb
- Skupnost praktikov – nadgradnja projekta EU-PEERS

**LIFE-2025-CET-PDA** – Podpora razvoju projektov (Project Development Assistance) za trajnostne energetske naložbe

- Tehnična pomoč za trajnostne energetske investicijske projekte z mobilizacijo zasebnega kapitala.
- Sektorji: stavbe, omrežja daljinskega ogrevanja in hlajenja, infrastruktura (voda, razsvetljava), industrija, OVE, mobilnost.
- 1 milijon EUR financiranja → 15 milijonov EUR naložb (razmerje 1 : 10 v sektorju stanovanjskih stavb).

# LIFE CET teme financiranja

Primer EUCF: [LIFE 3.0 - LIFE21-CET-EUCF-LIFE-EUCF/101085947](#)

## Mobilizacija naložb na lokalni in regijski ravni

### LIFE-2025-CET-EUCF – nadgradnja EUCF in scale-up podpore mestom/občinam

- Vzpostavitev “European City Facility”, ki nudi lump-sum nepovratna sredstva + nacionalno podporo (prijava, razvoj koncepta, financiranje, izvedba)
- Podpora pri nadgradnji načrtov ogrevanja-hlajenja v zrele investicijske koncepte (pravni + upravljalni pregled, finančna struktura, načrt za zagon investicij)
- Izbran bo **1 projekt** (okvirno do 15 mio €), konzorcij min. 3 države/3 prijavitelji)

# LIFE CET teme financiranja

Primer PRIVAFIN: [LIFE 3.0 - LIFE22-CET-SMAFIN-Expanded/101120412](#)

Pritegnitev zasebnih financ

## LIFE-2025-CET-PRIVAFIN – Pritegnitev zasebnih financ

- Povečanje obsega zasebnih financ za energetske učinkovitost in obnovljive vire energije.
- Vzpostavitev inovativnih finančnih shem, ki pritegnejo zasebna sredstva.

# LIFE CET teme financiranja

Primer ENERPOV: [LIFE 3.0 - LIFE21-CET-ENERPOV-RENOVERTY/101077272](#)

Primer ENERCOM: [LIFE 3.0 - LIFE22-CET-SaveEnergyTogether/101120878](#)

Državljeni v prehodu na čisto energijo

## LIFE-2025-CET-ENERPOV– Zmanjševanje energijske revščine gospodinjstev v Evropi

- Preferirani ukrepi na področju poletne energijske revščine in/ali za manj razvita območja.
- Dve področji:
  - podpora politikam in koordinaciji za javne organe ter deležnike;
  - podpora prenovi večstanovanjskih stavb.

## LIFE-2025-CET-ENERCOM – Podporne storitve za energetske skupnosti

- Vzpostavitev ali razširitev storitev za podporo ustanavljanju in rasti energetske skupnosti.
- Storitve izvajajo relevantni lokalni akterji (npr. lokalne/regionalne oblasti, energetske agencije ali krovne organizacije energetske skupnosti).
- Neposredna tehnična podpora.

# LIFE CET teme financiranja

Primer DHC: [LIFE 3.0 - LIFE23-CET-ENABLE-DHC/101167576](#)

Primer BETTERRENO: [LIFE 3.0 - LIFE23-CET-BARRIO/101167624](#)

## Razogljichenje stavb ter ogrevanja/hlajenja

### **LIFE-2025-CET-DHC** – Podpora omrežjem daljinskega ogrevanja in hlajenja

- Izpolnjevanje meril za »učinkovito daljinsko ogrevanje in hlajenje«, kot je opredeljeno v EED.
- Tehnična podpora operaterjem/lastnikom sistemov daljinskega ogrevanja pri pripravi investicijskih načrtov – vključevanje OVE in odvečne toplote (skladno z EED).
- Sodelovanje z občinami in deležniki pri pripravi investicijskih načrtov za nova omrežja, v celoti temelječa na OVE ali odvečni toploti.

### **LIFE-2025-CET-BETTERRENO** – Rešitve za energetske prenovne: hitrejše, globlje, cenovno dostopnejše, pametnejše prenovne; storitveno- in podatkovno vodene.

- Dve področji:
  - spodbujanje energetske prenovne in konkurenčnosti;
  - razvoj orodij, podatkov in storitev za stavbe.

# LIFE CET teme financiranja

Primer **BUILDSKILLS**: [LIFE 3.0 - LIFE23-CET-BUSHROSSs/101167619](#)

Krepitev znanj in zmogljivosti industrije ter storitvenega sektorja

**LIFE-2025-CET-INDUSTRY** – Podpora prehodu evropske industrije in podjetij na čisto energijo

- Dva sklopa:
  - sodelovanje med proizvajalci tehnologij čiste energije in izbranimi industrijskimi sektorji;
  - energetska sodelovanje med bližnjimi industrijami za čisto, cenovno dostopno in trajnostno rabo energije

**LIFE-2025-CET-BUILDSKILLS** – nacionalne platforme za znanja s področja energetske učinkovitosti

- Dva sklopa:
  - podpora delovanju obstoječih nacionalnih platform znanj;
  - (ponovna) vzpostavitev nacionalnih platform znanj

# LIFE CET zaključki

## Ključne informacije:

- 95 % sofinanciranje
- 12 podrobnih razpisov z natančnimi navodili
- Odprava tržnih, regulativnih ali upravljavskih ovir, ki zavirajo prehod na trajnostno energijo



## Uporabne povezave:

- [Vsi CET razpisi 2025](#)
- [Pogosta vprašanja in odgovori](#)
- [Gradiva s CET delavnice](#)

# Odmor za kavo


12.25 – 12.45


# Primeri dobrih praks LIFE projektov


12.45 – 13.30

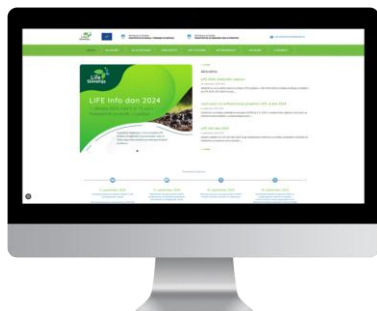
# Zaključna beseda

 [life-slovenija.mope@gov.si](mailto:life-slovenija.mope@gov.si)

 Spletna stran Life Slovenija  
+ Novičnik

 Družbena omrežja  
Sledite nam!

 Bilateralni sestanki  
Kadarkoli ob predhodni najavi



**Life Slovenija**

**mag. Nives Nared**

Blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje

Tel. **01 478 73 39**

E-pošta: [nives.nared@gov.si](mailto:nives.nared@gov.si)

**mag. Erik Potočar**

Prehod na čisto energijo

Tel. **01 478 73 39**

E-pošta: [erik.potocar@gov.si](mailto:erik.potocar@gov.si)

**Tatjana Orhini Valjavec**

Krožno gospodarstvo in kakovost življenja

Tel. **01 478 74 54**

E-pošta: [tatjana.orhini-valjavec@gov.si](mailto:tatjana.orhini-valjavec@gov.si)

**Sašo Vöröš**

Narava in biotska raznovrstnost

Tel: **01 478 7363**

E-pošta: [saso.voros@gov.si](mailto:saso.voros@gov.si)