

# Pregled razpisa za podprogram Krožno gospodarstvo in kakovost življenja

11.30 – 13.00

Tatjana Orhini Valjavec, MOPE

# Podprogram Krožno gospodarstvo in kakovost življenja

## Osnovne informacije – SAP Projekti

**Stopnja sofinanciranja EU: 60 %**

**Max. dolžina trajanja projekta : 10 let**

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

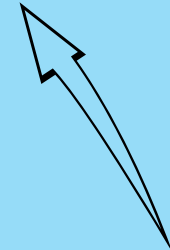
Pozor: nekatere teme zahtevajo inovativnost, druge ne

# 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

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



## 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

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

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

- na splošno
- zlasti v gospodarstvu --- izrecno tržno usmerjenim 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.



# Podprogram Krožno gospodarstvo in kakovost življenja

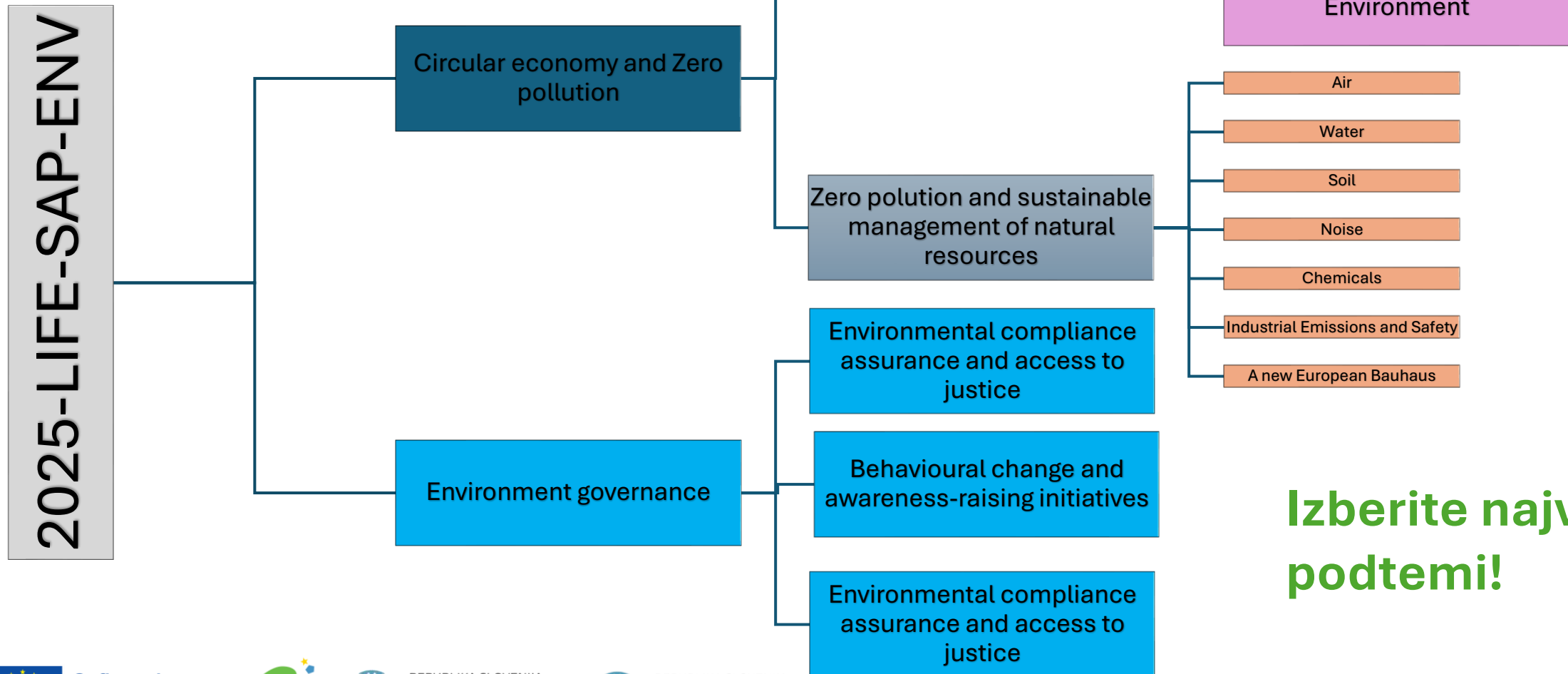
**Tri prednostna področja** (ob prijavi izberete eno!):

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

Združena v 1 razpis!

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>  (of which EUR 4,000,000 for Bauhaus sub-topic)	<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



**Izberite največ 2 podtemi!**



# Priority topics

## 1. Circular Economy and Waste

- 1.1. Recovery of Resources from Waste
- 1.2. Circular Economy and the Environment

## 2. Zero pollution and sustainable management of natural resources

- 2.1. Air
- 2.2. Water
- 2.3. Soil
- 2.4. Noise
- 2.5. Chemicals
- 2.6. Industrial Emissions and Safety
- 2.7. A new European Bauhaus

## 3. Environmental governance

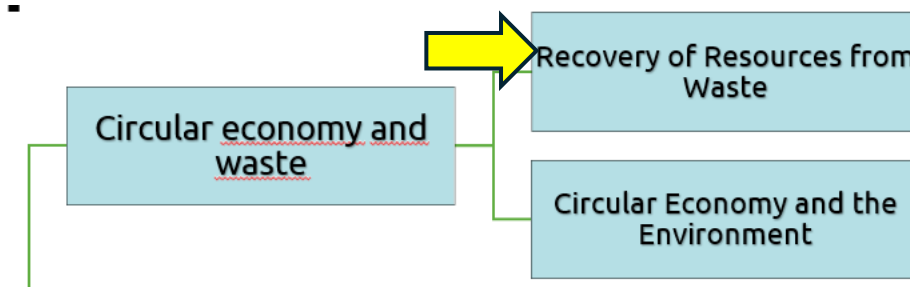
- Proposals linked to topics 1-2 compete among each other, Bauhaus has a dedicated envelope
- Env. Gov. has a separate budget
- The definition of SAP and the **strategic use of 'innovative'** in the description of priority topics
- Where priority topics are evaluated (Eligibility and Award)

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	EUR 77,000,000  (of which EUR 4,000,000 for Bauhaus sub-topic)	EUR 2-10 Min	30 projects
LIFE-2025-SAP-ENV-GOV -- Environment governance	EUR 4,000,000	EUR 0,7 - 2 Min	3/4 projects

# Krožno gospodarstvo in odpadki



## 1.1. Pridobivanje virov iz odpadkov



1. Projekti, usmerjeni v **recikliranje, ponovno uporabo ali predelavo** na naslednjih področjih:

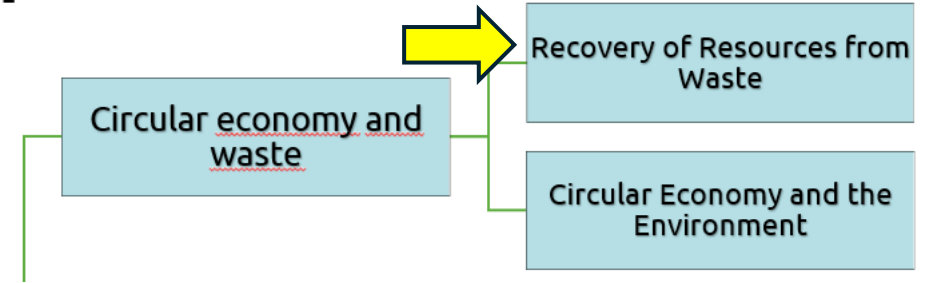
- **OEEO**: Reciklaža elektronskih naprav (npr. sončne celice, telefoni)
- **Baterije in akumulatorji**
- **Izkoriščanje vozil in ladij ob koncu življenjske dobe**
- **Gradbeni in rušitveni odpadki**
- **Plastika in embalaža**
- **Biorazgradljivi odpadki**
- **Tekstil**: Vključno z obutvijo in vzmetnicami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

**Možne pod teme!**



# 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:

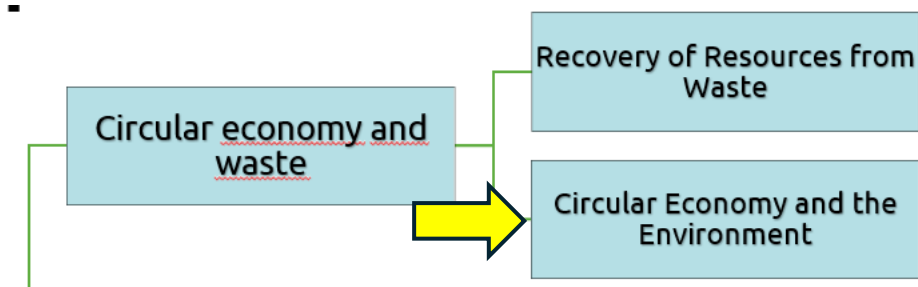
- (1) recikliranje obdelanih odpadkov z dodano vrednostjo odpadkov in varno odstranjevanje nevarnih snovi ali
- (2) zmanjšanje obsega problema.

Posebna pozornost:

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

# Krožno gospodarstvo in odpadki

## 1.2. 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**

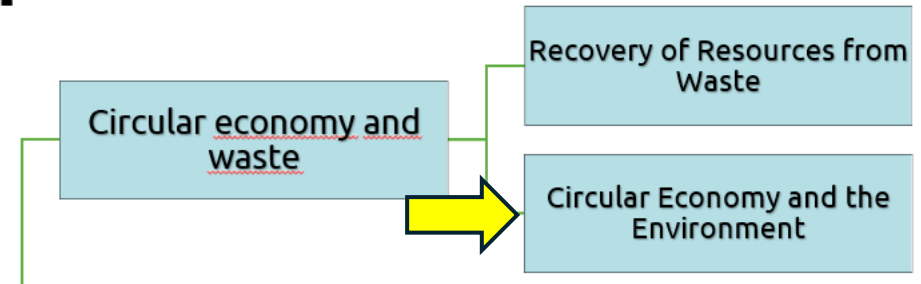
### Trajnostno oblikovanje

- 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**

### 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

## Pomembno:



predlagani modeli in/ali rešitve bi morali v idealnem primeru upoštevati **celotne vrednostne verige**, lahko pa se osredotočijo tudi na katero koli **posamezno fazo ali vir** (npr. vodni odtis) v vrednostni verigi.

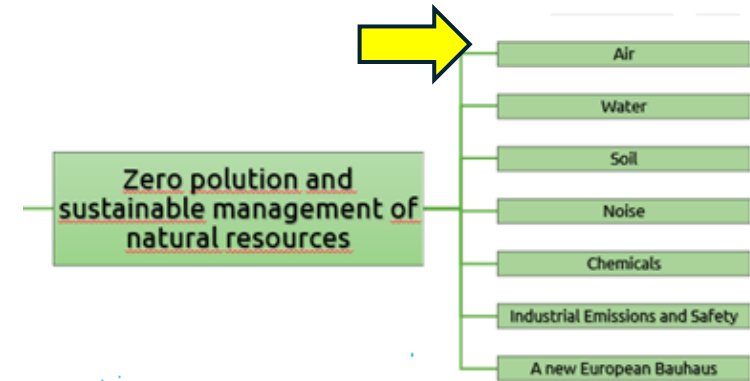
Posebna pozornost je treba nameniti vključevanju in aktivnemu **sodelovanju MSP**.



rednost bodo imeli projekti, ki zmanjšujejo ali odpravljajo vpliv na okolje, **ne da bi negativne vplive prenesli drugam** ali na druge stopnje proizvoda v življenjskega cikla.

# 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>).

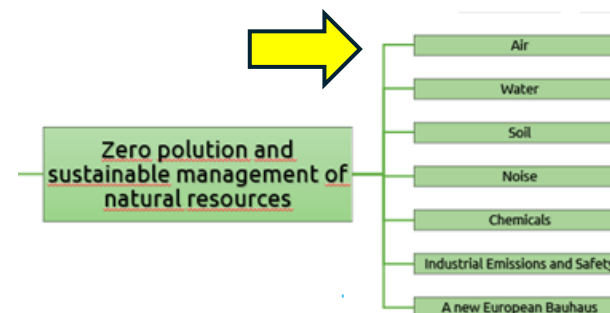
Rešitve v glavnem ciljajo na izboljšanje zraka v urbanih okoljih ali podeželskih območjih z **visoko stopnjo replikacije**

Če se fokus projekta nanaša na direktiva s področja kakovosti zraka – to podpodročje

ČE je fokus in glavni učinek projekta zmanjšanje TGP – podnebni podprogram

# 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

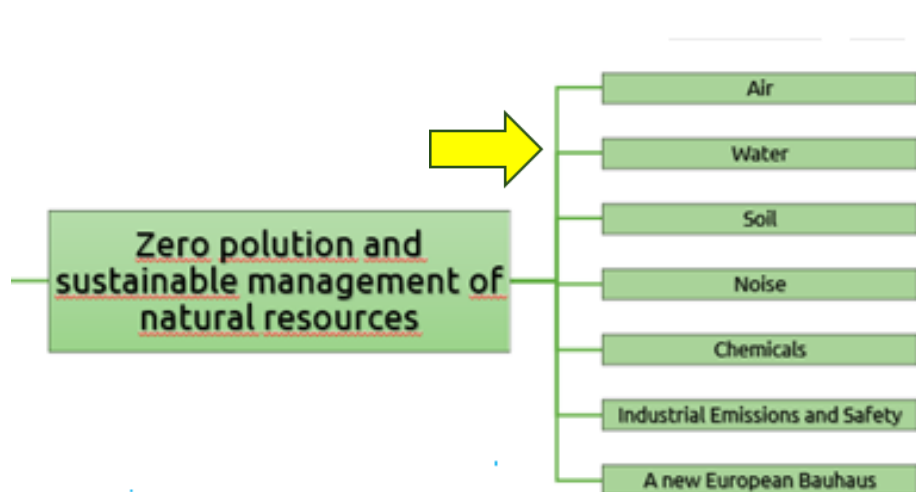
- rešitve za pomorski promet, letalstvo, pristanišča, NRMM in pripadajočo infrastrukturo

### Zmanjšanje emisij iz kmetijstva

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

# Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje z 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

# Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje z naravnimi viri

## 2.2 Voda

### Pregled prioritiet

<b>Celovito upravljanje voda</b>	<b>Uresničevanje Direktive o poplavah</b>	<b>Izvajanje Morske strateške direktive</b>	<b>Čiščenje komunalne odpadne vode</b>	<b>Varna in učinkovita raba vodnih virov</b>
<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,
- blaženjev podnebnih sprememb in
- odpornost na suše in druge naravne nesreče.

Pogajanja o predlogu Direktive o spremljanju kakovosti tal v teku!



# Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje z naravnimi viri

## 2.3 Tla

### Izvajanje ukrepov za ohranjanje ali izboljšanje zdravja tal

- trajnostno upravljanje s tlemi in preprečevanje degradacije
- prilagajanje podnebnim ekstremom (suša, vročina, poplave, požari) z naravnimi rešitvami in praksami, ki povečujejo zadrževanje vode, biotsko raznovrstnost in sekvestracijo ogljika;
- 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

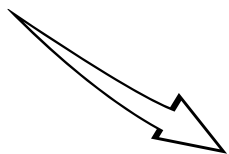
- stroškovno učinkovita sanacija točkovne in razpršene kontaminacije tal;
- razvoj certifikacije zdravja tal ter uporaba podatkov o tleh za druge certifikacijske sisteme (npr. odstranjevanje ogljika) in plačila za ekosistemske storitve;
- učinkovito odpiranje že pozidanih površin.

# Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje z naravnimi viri

## 2.4 Hrup

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

## 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**.

### 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**.

# Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje z naravnimi viri

## 2.7 New European Bauhaus

### 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**.

# Okoljsko upravljanje



## 1. Podpora javnim upravam in prostovoljni pristopi (javnega in zasebnega sektorja)

### Krepitev zmogljivosti javnih uprav

- **Boljše upravljanje, spremljanje in vrednotenje** okoljskih načrtov in programov
- **Spodbujanje sodelovanja** (med sektorji, ravnmi oblasti, s podjetji)
- **Cilj:** sinergije, manj administrativnih bremen, večja učinkovitost

### Prostovoljni okoljski instrumenti za podjetja in javni sektor

- **Okoljski odtis** izdelkov in organizacij
- **EU Ecolabel** in drugi zaupanja vredni znaki
- **Ponovna uporaba, popravila, trajnost izdelkov**
- **Zelena javna naročila** in skupne specifikacije
- **Sistem EMAS** za zmanjšanje vpliva podjetij
- **Kazalniki trajnostnosti stavb**

### Inovativne rešitve za ničelno onesnaževanje

- **Modeli in napovedi** za zrak in vodo
- **Pametno upravljanje podatkov** (senzorji, UI, Copernicus)

### Aktivno upravljanje suš

- **Izmenjava praks**, gradnja kapacitet
- **Uporaba opazovalnic suš** (EU in globalne, Copernicus)

## 2. Okoljska skladnost in dostop do pravnega varstva

### Krepitev mrež in znanja

- Ustanavljanje ali izboljšanje **mrež okoljskih nadzornikov** (nacionalno / čezmejno)
- **Izobraževanje in usposabljanje** za boljše izvajanje okoljskih predpisov
- Uporaba **načela "onesnaževalec plača"**  
→ z orodji upravnega, kazenskega in okoljskega prava

### Inovativna orodja in strategije

- Razvoj strategij in politik za **nadzor nad izvajanjem okoljskih predpisov**
- Uporaba **inovativnih orodij** za spremljanje in uveljavljanje skladnosti

### Aktivno vključevanje javnosti

- Vključevanje **državljanov in deležnikov** v spremljanje skladnosti
- Podpora pri **uveljavljanju okoljskega prava in odgovornosti**

## 3. Spremembe vedenja in ozaveščanje

Prednost imajo projekti, ki dokazujejo, da je **dvig ozaveščenosti** ključen za pravilno izvajanje ali nadaljnji razvoj **okoljskih politik in zakonodaje EU** ter doseganje širših trajnostnih ciljev. Obenem pa dosežejo **čim širšo ciljno skupino** na izbranem področju.

### Evropski zeleni dogovor

- **Ozaveščanje o vplivih na okolje** z namenom:
  - prehoda na trajnostne **sisteme prehrane, energije, mobilnosti, stavb in vode**
  - vključevanja okolja v vse politike (“do no harm” načelo)

### Akcijski načrt za krožno gospodarstvo

- Podpora:
  - **preprečevanju in zmanjševanju odpadkov**
  - **trajnostni proizvodnji in potrošnji**
  - **spremembi potrošniških navad**
- Ključni sektorji: **elektronika, IKT, baterije, vozila, embalaža, plastika, tekstil, gradbeništvo, prehrana in voda**
- Uporaba orodij: **izobraževanje, usposabljanje, priročniki dobrih praks**

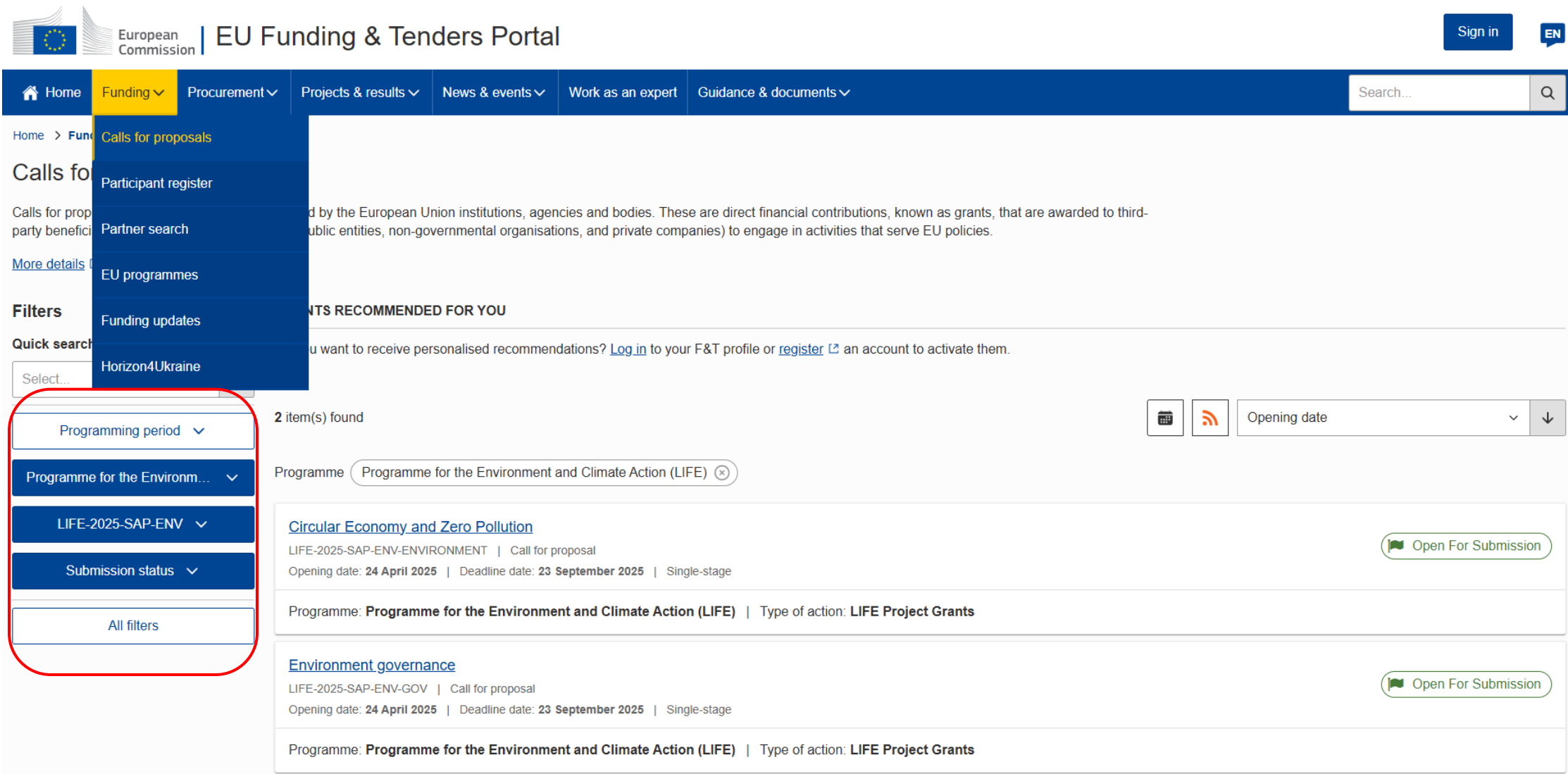
### Akcijski načrt za ničelno onesnaževanje

- **Ozaveščanje in ukrepi za zaščito zdravja pred okoljskimi pritiski:**
  - čista voda, zrak in tla
  - trajnostno ravnanje s kemikalijami
  - podpora okolju brez strupov

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!

# Kako poiskati ustrezen razpis?



The screenshot shows the EU Funding & Tenders Portal interface. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Funding', 'Procurement', 'Projects & results', 'News & events', 'Work as an expert', and 'Guidance & documents'. A search bar is located on the right. Below the navigation bar, a dropdown menu for 'Funding' is open, showing options like 'Calls for proposals', 'Participant register', 'Partner search', 'EU programmes', 'Funding updates', and 'Horizon4Ukraine'. The main content area displays search results for 'Programme for the Environment and Climate Action (LIFE)'. Two results are shown: 'Circular Economy and Zero Pollution' and 'Environment governance'. Both results include details like 'Opening date: 24 April 2025', 'Deadline date: 23 September 2025', and 'Single-stage'. A red circle highlights the filter sidebar on the left, which includes 'Programming period', 'Programme for the Environment...', 'LIFE-2025-SAP-ENV', 'Submission status', and 'All filters'.

# Primer: Circular economy and Zero pollution

## General information

### Programme

Programme for the Environment and Climate Action (LIFE)

### Call

Circular Economy and Quality of Life - Standard Action Projects (SAP) (LIFE-2025-SAP-ENV)

### Type of action

LIFE-PJG LIFE Project Grants

### Type of MGA

LIFE Action Grant Budget-Based [LIFE-AG]

Open For Submission

### Deadline model

single-stage

### Opening date

24 April 2025

### Deadline date

23 September 2025 17:00:00 Brussels time

Možne teme in okvirni cilji  
razpisa!

## Topic description

### Expected Impact:

Applicants are expected to define, calculate, explain and achieve the expected impacts as described in the **Award criterion 'Impact'** (see [Call document section 2 and 9](#)).

Objective:...

Show more

## Topic conditions and documents

### Conditions

#### 1. Admissibility Conditions:

described in section 5 of the [call document](#) ...

Povezava do razpisne  
dokumentacije!

Show more

# Struktura razpisnega dokumenta

## POVEZAVA DO RAZPISNEGA DOKUMENTA

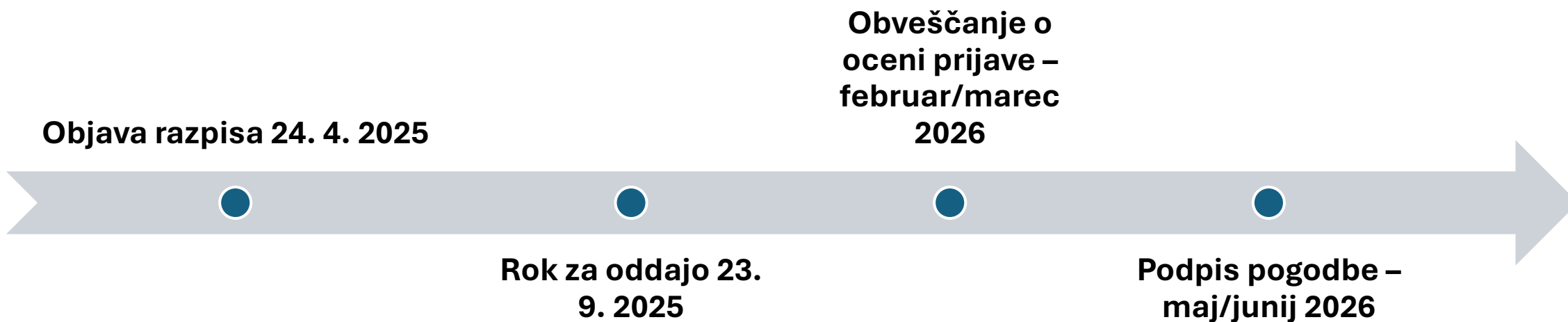
1. Predstavitev programa LIFE in podprogramov
2. Predstavitev vrst ukrepov, ki se financirajo, cilji in pričakovani učinki
3. Razpoložljivi proračun
4. Časovnica in roki za oddajo
5. Oddaja, dolžina prijavnice in dokumenti ob oddaji
6. Upravičenost: upravičene države in upravičenci, sestava konzorcija, upravičene aktivnosti, geografske lokacije (ciljne države)

# Struktura razpisnega dokumenta – nadaljevanje

7. Finančna in operativna zmogljivost, pogoji izključitve
8. Evalvacija in postopek dodelitve
9. Ocenjevalni kriterij – novosti, glej tudi [Večletni delovni program 25-27](#)
10. Pravna in finančna priprava Sporazuma o dodelitvi nepovratnih sredstev (Grant Agreement), seznanite se tudi z [Model Grant Agreement](#)
11. Kako oddati prijavo
12. Pomoč
13. Druge pomembne informacije

# Splošne značilnosti razpisa 2025

## Časovnica



# Izpolnjevanje LIFE prijavnice

## Okvirni pregled prijavnice

Obrazec	Zahtevane informacije
PART A	Administrativni podatki o projektu – kreirajo se iz podatkov iz Portal Submission System
PART B	T.i. Technical Description: jedro prijave – cilji, rezultati, učinki, trajnost...Naloži se kot pdf v Submission System (+priloge)
PART C	Kazalniki uspešnosti (KPI-ji)

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice

## Part A



- S pričetkom oddaje vloge se to že šteje za izpolnjeno

- PIC številka organizacije
- Vaša vloga (Osrednja kontaktna točka ali samo kontakt)
- Okrajšava in kratek opis projekta

Start submission

Please select the type of your submission:

LIFE Project Grants [LIFE-PJG], LIFE Action Grant Budget-Based [LIFE-AG]

Start submission

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice

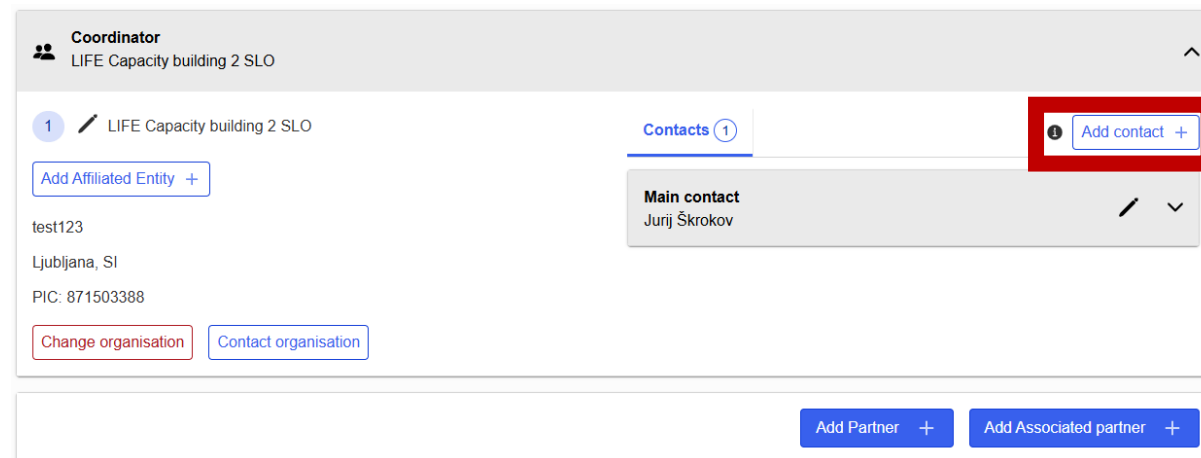
## Part A



- Dodajanje koordinatorja, partnerjev, povezanih partnerjev, zunanjih partnerjev

- Dodajanje NKT za kontaktno osebo

**Tako bomo tudi mi imeli vpogled v vašo prijavo in vam lahko svetujemo!**



- Ime in priimek: LIFE Slovenija
- Mail: [life.slovenija-mope@gov.si](mailto:life.slovenija-mope@gov.si)
- Access rights: Team member

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice

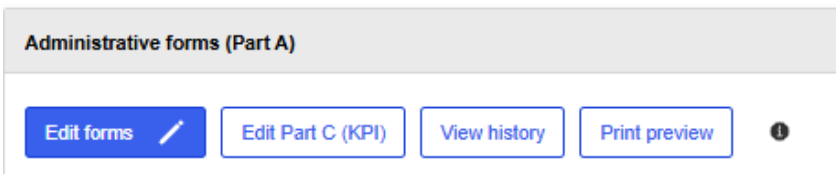
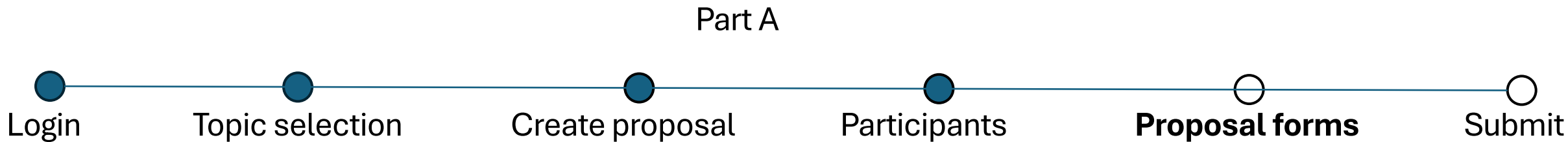


Table of contents

Section	Title	Action
1	General information	Show
2	Participants	Show
3	Budget	Show
4	Other questions	Show

1. Abstract, ključne besede, trajanje projekta
2. Dodatne informacije o partnerjih
3. Poenostavljen proračun projekta
4. Drugi zahtevani dokumenti, odvisno od razpisa

Vsak obrazec shranite, preden nadaljujete!



**Šele, ko shranite „Participants“ obrazec, bomo lahko NKT imele vpogled v vašo prijavnico!**

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice

## Part A



## Budget:

- Izhajajte iz B dela prijavnice
- Nekatero postavke se avtomatsko izpolnjujejo
- Napačno vnesene podatke vam bo označilo z rumeno barvo
- Izpolnite po usklajevanju s partnerji!

### Application forms

Proposal ID SEP-211166055

Acronym test project


### 3 - Budget

No.	Name of beneficiary	Country	Role	Personnel costs - without volunteers/EUR	Personnel costs volunteers/EUR	Subcontracting costs/EUR	Purchase costs - Travel and subsistence/EUR	Purchase costs - Equipment/EUR
1	Ministrstvo Za Okolje, podnebje In Energijo	SI	Coordinator	0	0	0	0	0
Total				0	0	0	0	0


# Izpolnjevanje LIFE prijavnice


## - priloge

Part B

 Tpl\_Application Form (Part B) (LIFE SAP and OAG)


 ~~Tpl\_Cofinancing Declaration (LIFE)~~

 Tpl\_Description of Sites (LIFE)

 Tpl\_Description of Species and Habitats (LIFE)

 Tpl\_Detailed Budget Table (LIFE)


 Tpl\_Maps (LIFE)

 Tpl\_Participant Info (LIFE)

Jedro prijave: 6 poglavij in 25 podpoglavij

Natančna utemeljitev proračuna:  
Stroški dela, stroški podizvajalcev, drugi stroški...

Daljši opis vseh sodelujočih:  
Kompetence, ključni zaposleni, prejšnji ali trenutni projekti...

 = OBVEZNE  
PRILOGE

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice

Application form, Part B

- Upoštevajte navodila!
- Izpolnite in naložite v PDF obliki
- Ne brišite navodil!
- Upoštevajte omejitve strani in velikosti pisave! (120 strani, Arial 10)
- Izpolnjujete lahko v katerem koli jeziku



**Priporočamo izpolnjevanje v angleščini, da ne pride do nejasnosti pri prevajanju!**

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice

## 1. POGlavJE: RELEVANTNOST

- 1.1 Ozadje in splošni cilji projekta
- 1.2 Posebni cilji projekta
- 1.3 Skladnost s cilji programa LIFE in temo razpisa
- 1.4 Koncept in metodologija
- 1.5 Širitev uporabe rezultatov drugih projektov, ki jih financira EU
- 1.6 Dopolnjevanje z drugimi ukrepi
- 1.7 Sinergije in dodatne koristi z drugimi podprogrami LIFE
- 1.8 Sinergije in dodatne koristi z drugimi področji politike EU


## MERILA ZA IZBOR 1: RELEVANTNOST (0-20 točk):

- Ustreznost prispevka k enemu ali več specifičnim ciljem programa LIFE in ciljnega podprograma
- Obseg, v katerem je projekt v skladu z opisom teme v razpisu
- Ustreznost splošne intervencijske logike
- Obseg, v katerem projekt ponuja dodatne koristi in spodbuja sinergije z drugimi politikami, ki so pomembne za doseganje ciljev okoljske in podnebne politike

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice - Ozadje in splošni cilji projekta

- Opis **okoljskega problema** in njegovega **ozadja** (vzroki, posledice, stanje v okolju – lokalno in EU, zakonodajo, ki ga naslavlja)
- Trenutno stanje (izhodišče) mora biti opisano **kvalitativno** in **kvantitativno**

## *Najpogostejši komentarji komisije*

- 
- Opis okoljskega problema in groženj (vzrokov) je **preveč splošen**.
  - Izhodiščno stanje problema na nivoju EU ni opisano **dovolj podrobno, pomanjkljiv količinski opis**.
  - Trenutno stanje/metode/tehnologije **niso ustrezno** opisani.
  - Manjka opis predhodno opravljenega dela (obseg, aktivnosti, raziskave,...).

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice – Posebni cilji projekta

- Opis ciljev projekta, ki morajo biti **realistični** in **jasni**.
  - Vključno z inovativnimi tehnologijami, pristopi, politikami ali metodami za reševanje problema, ki prispevajo k izvajanju politik EU.

## *Najpogostejši komentarji komisije*

- Iz opisa projekta ni jasno razvidno, **kako bodo doseženi cilji projekta**.
- Cilji so premalo specifični, težko merljivi.

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice – Skladnost s cilji programa LIFE in temo razpisa

- **Konkreten** opis, kateri projektni cilji prispevajo h kateremu cilju programa in podprograma
- Utemeljite, h kateri okoljski zakonodaji projekt prispeva in kako
- Utemeljite, kako se projekt umešča v temo razpisa

## ***Najpogostejši komentarji komisije***

- Pomanjkljivo opisana skladnost s cilji programa in podprograma.
- Prispevek projekta k izvajanju okoljske zakonodaje **je opisan preveč splošno.**

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice – Koncept in metodologija

- Opis glavne ideje in predpostavk (tj. kako naj bi predlagane aktivnosti in koraki vašega projekta privedli do rezultatov in učinkov)
- Utemeljite izbiro metodologije



## ***Najpogostejši komentarji komisije***

- V predlogu niso jasno opredeljene ali utemeljene **ključne predpostavke**, ki povezujejo aktivnosti s predvidenimi rezultati.
- Intervencijska logika je opisana preveč splošno in premalo podrobna glede na projekt.

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice – sinergije z drugimi podprogrami in politikami EU

- Opišite le sinergije, ki so neposredno povezane z zasnovo vašega projekta
- Kvantificirajte pričakovane sinergije, oz. vsaj tehtno utemeljite.

## ***Najpogostejši komentarji komisije***

- V predlogu niso jasno opredeljene aktivnosti, ki prispevajo k ciljem drugih podprogramov.
- Trditve o dodatnih učinkih (npr. koristi za biotsko raznovrstnost, zdravje ali rabo energije) so podane brez dokazov, primerov ali pojasnil.
- Povezava z ustreznimi politikami in cilji EU zunaj glavnega podprograma je šibka ali je ni.
- Projekt naslavlja prispevek k ostalim EU politikam, vendar ne navaja strategije ali akcij, s katerimi bo omenjene prispevke dosegel.

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice

## 2. POGLAVJE: UČINEK

2.1 Ambicioznost učinkov

2.2 Verodostojnost vplivov

2.3 Trajnost rezultatov projekta

2.4 Izkoriščanje rezultatov projekta

2.5 Katalitični potencial: Ponovna uporaba in razširjanje


### MERILA ZA IZBOR 2: UČINEK (0-20 točk, utežni faktor 1,5):

- ambicioznost in verodostojnost učinkov, ki se pričakujejo med projektom in/ali po njem zaradi predlaganih dejavnosti, vključno z oceno morebitnih negativnih učinkov na druge posebne cilje programa LIFE
- trajnost rezultatov projekta po koncu projekta in kakovost ukrepov za izkoriščanje rezultatov projekta
- možnost ponovitve rezultatov projekta v istem ali drugih sektorjih ali lokacijah, ali možnost upscalinga s strani javnih ali zasebnih akterjev ali z mobilizacijo večjih naložb ali finančnih sredstev (katalitični potencial)

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice – učinek, trajnost, ponovljivost

- Opreделите in kvantificirajte učinke projekta (med izvajanjem in do 5 let po njegovem koncu).
- Povežite jih s **KPI-ji** projekta
- Konkretno opišite, kako boste zagotovili trajnost rezultatov projekta (finance, katere aktivnosti, kateri partner)
- Konkretno opišite aktivnosti, ki bodo doprinesle k ponovljivosti in širitvi uporabe rezultatov

## ***Najpogostejši komentarji komisije***

- 
- Učinki so opisani predvsem kvalitativno, z malo merljivimi kazalniki.
  - Učinki bodo doseženi šele po zaključku projekta
  - Kvantificirani učinki niso jasno povezani s projektnimi aktivnostmi
  - Izhodiščni podatki, predpostavke in merila niso utemeljeni ali podprti s sklici na verodostojne vire (npr. študije, uradne statistike)
  - Akcije za ponovljivost in prenosljivost so nezadostno opisane ali ne dosegajo kritične mase za prenos znanja
  - Načrt za zagotavljanje trajnosti je pomanjkljiv ali manjka
  - Ni jasno, katere aktivnosti se bodo nadaljevale po zaključku projekta, kdo jih bo vodil in ali so zagotovljena sredstva

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice

## 3. POGLAVJE: IMPLEMENTACIJA

3.1 Načrt dela

3.2 Delovni sklopi in naloge, časovnica

3.3 Sodelovanje z deležniki

3.4 Spremljanje učinka in poročanje o njem

3.5 Komuniciranje, razširjanje in vidnost

### MERILA ZA IZBOR 3: KAKOVOST (0-20 točk):

- Jasnost, ustreznost in izvedljivost delovnega načrta
- Ustrezna geografska usmerjenost dejavnosti
- Opredelitev in mobilizacija ustreznih deležnikov
- Kakovost načrta za spremljanje in poročanje o učinkih
- Ustreznost in kakovost predlaganih ukrepov za obveščanje in razširjanje projekta in njegovih rezultatov med različnimi ciljnimi skupinami.

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice – implementacija delovni sklopi in naloge

Elementi, ki jih mora vsebovati vsak delovni sklop:

Bistveni elementi	Najpogostejši manjkajoči/pomanjkljivi podatki
1) Zakaj?	Namen naloge in prispevek k rezultatom in ciljem
2) Kaj?	Količinska opredelitev
3) Kako?	
4) Kdo?	Odgovoren za akcijo, izvajalec naloge, sodelovanje z deležniki
5) Kje?	
6) Kdaj?	
7) Finance	Vmesni zneski, enako kot v finančni tabeli
8) Povezanost z ostalimi akcijami	Skladnost projekta, upravičenost naloge

## ***Najpogostejši komentarji komisije***

- Delovne naloge niso nujno potrebne
- Manjka utemeljitev aktivnosti, doprinos k rezultatom in ciljem projekta
- Pomanjkljiva vsebinska in finančna usklajenost aktivnosti v prijavnici
- Neustrezni ali manjkajoči mejniki in izročki – npr. mejniki ne demonstrirajo pomembnega prehoda v novo fazo dela.

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice – sodelovanje z deležniki in komuniciranje, razširjanje in vidnost

## Sodelovanje z deležniki:

Opišite deležnike, kakšen način in v katere aktivnosti bodo udeleženi, tako med projektom kot tudi po zaključku projekta.

## Komuniciranje, razširjanje in vidnost:

Opišite ciljne skupine, načrtovane aktivnosti komuniciranja in razširjanja, kako nameravate doseči ciljne skupine in kako boste spremljali uspešnost in doseg (kvalitativno in kvantitativno).

## *Najpogostejši komentarji komisije*

- Aktivnosti nimajo dobro definirane ciljne skupine in deležnikov, kvalitativnih in kvantitativnih rezultatov
- Število in obseg aktivnosti je neustrezno
- Aktivnosti ozaveščanja niso navedene
- Kazalniki za spremljanje in vrednotenje dosega niso opisani

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice

## 4. POGlavJE: VIRI

4.1 Sestava konzorcija

4.2 Upravljanje projekta

4.3 Zeleno upravljanje

4.4 Proračun

4.5 Upravljanje tveganj

### MERILA ZA IZBOR 4: VIRI (0-20 točk):

- Sestava projektne skupine - konzorcija ali edinega upravičenca - v smislu strokovnega znanja, spretnosti in odgovornosti ter ustreznosti strukture upravljanja
- Ustreznost proračuna in virov ter njihova skladnost s predlaganim delovnim načrtom;
- Preglednost proračuna, tj. stroškovne postavke morajo biti ustrezno opisane
- Obseg upoštevanja in zmanjšanja vpliva projekta na okolje, vključno z uporabo zelenega javnega naročanja. Uporaba priznanih metod za izračun okoljskega odtisa projekta bi bila prednost
- Razmerje med vrednostjo in ceno predlaganega projekta (value for money).

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice – viri

## Sestava konzorcija

Opišite partnersko strukturo projekta in razloge za vključitev partnerjev v projekt.

Opišite kompetence partnerjev in vključenost le-teh v aktivnosti.

## Tveganja

Navedite vsa notranja ali zunanja tveganja, ki bi lahko imela velik negativen vpliv na izvajanje projekta.


Navedite tudi strategijo naslavljanja oziroma zmanjšanja/preprečevanja njihovega vpliva.

## **Najpogostejši komentarji komisije**

- Partnerji nimajo ustreznih kompetenc.
- Ni jasno razvidno, kateri partnerji so vključeni v posamezno aktivnost in kakšna je njihova vloga.
- Projekt neustrezno identificira tveganja.
- Strategija odpravljanja/preprečevanj tveganj je neustrezna.

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice – proračun

Izpolnite obvezno prilogo

 Tpl\_Detailed Budget Table (LIFE)

## Kategorije stroškov:

1. Stroški osebja

2. Podizvajalci (subcontracting) (max. 30 % proračuna)

3. Ostali direktni stroški:

- Potovanja in dnevnice
- Oprema (vključno z infrastrukturo)
- Drugo blago, dela in storitve
- Finančna podpora tretjim osebam
- Nakup zemljišč

Detailed Budget Table								
[proposal acronym]								
<b>Staff effort allocation</b>								
Participant Number/Short Name	WP1	WP2	WP3	WP4	WP5	WP6	WPx...	Total
1.								0
2.								0
<b>Total person-months</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Personnel costs</b>								
Participant Number/Short Name	Country	Number of person months (staff effort per beneficiary)	Average monthly salary rate	A1. Employees (or equivalent); A2. Natural persons under direct contract and A3. Seconded Persons (costs)	A.4 SME owners and natural person (sole trader) beneficiaries (Unit costs in €)	Subtotal personnel costs without volunteers (A1+A2+A3+A4) - must be the same as in part A section 3	A.5 Volunteers (Unit costs) must be the same as in part A section 3	Total Personnel costs
1.		0	#DIV/0!			0 €		0 €
2.		0	#DIV/0!			0 €		0 €
<b>Total</b>		<b>0</b>		<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>
<b>Subcontracting</b>								
Participant Number/Short Name	Subcontract Description			Cost (€)	WP	Justification (Why is subcontracting necessary?)		
	<b>Total estimated costs</b>			<b>0 €</b>				
If subcontracting for the entire project goes beyond 30% of the total eligible costs, give specific reasons.				Insert text				
<b>Other direct costs</b>								
Participant Number/Short Name (1)	Cost (€)	Justification						
Travel & subsistence								
Equipment (incl. infrastructure)								
Other goods, works and services								
Financial support to third parties								
Land purchase								
<b>Total</b>	<b>0 €</b>							

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice – proračun komentarji ocenjevalcev

## „Value for money“:

- Predlog je ocenjen kot **nezadostno stroškovno učinkovit**. Ima omejeno vrednost za denar, saj pričakovani učinki in rezultati niso zadostno upravičeni glede na relativno visok vložek in pretirano dolžino projekta.
- V celotnem projektne predlogu bo **potrebna podrobna utemeljitev** stroškovne učinkovitosti projekta.

## Napake pri izpolnjevanju tabele:

- Proračun je **nejasen** in se zdi neuravnotežen ali napačno izračunan (skupni proračun je nižji od upravičenega proračuna).
- Skupni stroški infrastrukture in opreme **niso ustrezno amortizirani** in so neprimerno vključeni v upravičene stroške projekta.

# Izpolnjevanje LIFE prijavnice – proračun komentarji ocenjevalcev

## Upravičenost stroškov:

- Nejasen opis aktivnosti, zato tudi **nejasno povezani stroški** aktivnosti kot tudi celotnega projekta.
- Skoraj polovica proračuna je predvidena za razvoj prototipa. Vendar pa zaradi manjkajočih tehničnih specifikacij in opisov aktivnosti **ni mogoče oceniti**, v kolikšni meri so **koristi za okolje** v skladu z zneskom zahtevane donacije.
- Pogosto so **previsoko ocenjeni stroški dela**.