

Pregled razpisa za podprogram Krožno gospodarstvo in kakovost življenja

Tatjana Orhini Valjavec, MOPE

Razpis LIFE 2026: ključni podatki

Za podprogram Krožno gospodarstvo in kakovost življenja – SAP



Časovnica

- Objava: 21. 4. 2026
- Rok: 22. 9. 2026, 17:00 CET
- Rezultati: feb./mar. 2027
- Podpis GA: maj/jun. 2027



Sofinanciranje

- SAP: največ 60 %
- Projektna kratica mora vsebovati besedo LIFE
- Oddaja samo prek portala



Trajanje

- 24–120 mesecev
- Začetek praviloma po podpisu GA



Kaj to pomeni za prijavitelje?

- ✓ **Do septembra** je treba imeti zrelo projektno logiko, konzorcij, proračun in merljive učinke.
- ✓ **Vloga** mora biti pripravljena v pravilni predlogi.
- ✓ **Ne čakajte na zadnji dan** – tehnične težave pri oddaji so tveganje prijavitelja.

Izbira prave projektne teme

LIFE-2026-SAP-ENV-ENVIRONMENT

Circular Economy and Zero Pollution

- krožno gospodarstvo in odpadki
- ničelno onesnaževanje in naravni viri
- New European Bauhaus

Primerno za demonstracijo, pilote, najboljše prakse in preverjanje okoljskih rešitev.

LIFE-2026-SAP-ENV-GOV

Environmental Governance

- javne uprave in prostovoljni pristopi
- okoljska skladnost in dostop do pravnega varstva
- spremembe vedenja in ozaveščanje
- omogočanje širše uporabe preverjenih rešitev.

Pozor: v vsaki temi izberite največ 2 podtemi – ocenjevanje bo sledilo samo izbranim podtemam.

Proračun in obseg razpisa 2026

Okvirni obseg je pomemben za oceno ambicioznosti in “value for money”

Skupaj

85,5 mio EUR
za LIFE-2026-SAP-ENV

Environment

79 mio EUR
od tega 4 mio EUR za NEB
okvirno 2–10 mio EUR/projekt
približno 31 projektov

Governance

6,5 mio EUR
okvirno 0,7–2 mio EUR/projekt
približno 5–6 projektov

Namig: višina proračuna naj bo neposredno povezana z dokazljivimi učinki.
Če je velik del proračuna namenjen prototipu, morajo biti tehnične specifikacije, stroškovna učinkovitost in okoljske koristi zelo jasno utemeljene.

Podprogram Krožno gospodarstvo in kakovost življenja

Osnovne informacije – SAP Projekti

Stopnja sofinanciranja EU: 60 %

**Trajanje projekta: 24–120 mesecev
(največ 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 usmerjen 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.**



Področja in prednostne naloge intervencij v okviru podprograma krožno gospodarstvo in kakovost življenja

KROŽNO GOSPODARSTVO IN ODPADKI

- Pridobivanje virov iz odpadkov
- Krožno gospodarstvo in okolje

NIČELNO ONESNAŽEVANJE IN TRAJNOSTNO UPRAVLJANJE Z NARAVNIMI VIRI

- Zrak
- Voda
- Tla
- Hrup
- Kemikalije
- Industrijske emisije in varnost
- Novi evropski Bauhaus

OKOLJSKO UPRAVLJANJE

- Dejavnosti v podporo odločanju javnih uprav in prostovoljnem pristopom javnega in zasebnega sektorja
- Zagotavljanje okoljske skladnosti in dostopa do pravične vode
- Pobude za vedenjske spremembe in ozaveščanje
- **Omogočanje ukrepov za ponavljanje in nadgradnjo preverjenih okoljskih rešitev**

Prednostne teme



1. Krožno gospodarstvo in odpadki

1.1. Pridobivanje virov iz odpadkov

1.2. Krožno gospodarstvo in okolje

2. Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje naravnih virov

2.1. Zrak

2.2. Voda

2.3. Tla

2.4. Hrup

2.5. Kemikalije

2.6. Industrijske emisije in varnost

2.7. Novi evropski Bauhaus

3. Okoljsko upravljanje

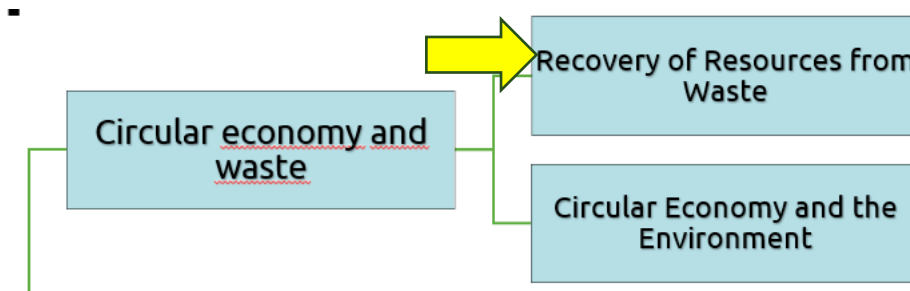
- Predlogi, povezani s temama 1–2, tekmujejo med seboj; Bauhaus ima posebno finančno ovojnico
- Okoljsko upravljanje ima ločen proračun
- Opredelitev SAP in strateška uporaba izraza »**inovativen**« v opisu prednostnih tem
- Kje se prednostne teme ocenjujejo (upravičenost in ocenjevanje)

Tema	Proračun teme	Okvirni razpon proračunov projektov	Ocenjeno število financiranih projektov
LIFE-2025-SAP-ENV-ENVIRONMENT – Krožno gospodarstvo in ničelno onesnaževanje	EUR 77,000,000 (od tega EUR 4,000,000 za podtemo Bauhaus)	EUR 2–10 mio	30 projektov
LIFE-2025-SAP-ENV-GOV – Okoljsko upravljanje	EUR 4,000,000	EUR 0,7–2 mio	3–4 projekti

Krožno gospodarstvo in odpadki



1.1. Pridobivanje virov iz odpadkov



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

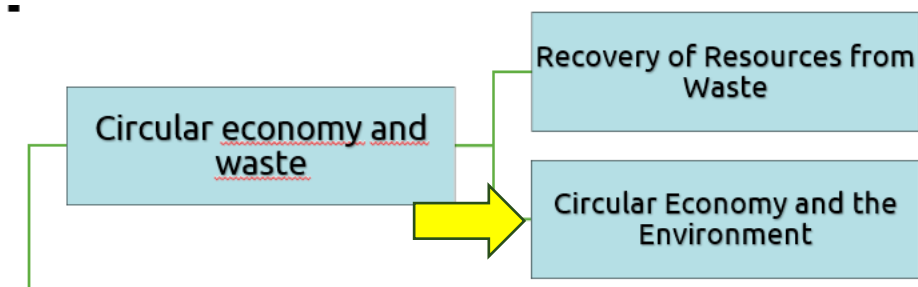
- **OEEO**: Reciklaža elektronskih naprav (npr. sončne celice, telefoni)
- **Baterije in akumulatorji**
- **Izkoriščanje vozil in ladij ob koncu življenjske dobe**
- **Gradbeni in rušitveni odpadki**
- **Plastika in embalaža**
- **Biorazgradljivi odpadki**
- **Tekstil**: Vključno z obutvijo in vzmetnicami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

Možne pod teme!



Krožno gospodarstvo in odpadki

1.2. 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**

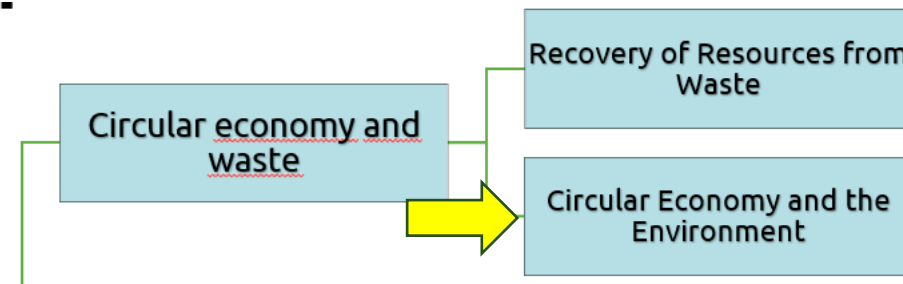
Trajnostno oblikovanje

- 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

Krožno gospodarstvo in okolje

Prednost imajo predlogi, ki obravnavajo naslednje teme:

1. Izvajanje poslovnih in potrošniških modelov, sistemov ali rešitve za podporo vrednostnim verigam, vključno z biološkimi, zlasti ključne vrednostne verige proizvodov, določene v novem akcijskem načrtu EU za krožno gospodarstvo, katerih cilj je **zmanjšati ali preprečiti rabo virov in odpadkov**.
2. Izvajanje in uporaba novih modelov za izboljšanje shem **razširjene odgovornosti proizvajalca**, vključno z pristojbinami za eko-modulacije.
3. Izvajanje **zasnov in načrtov**, ki blažijo okoljske vplive na okolje, in sicer na ravni enote ali družbe. To lahko vključuje krožno načrtovanje za povečanje življenjsko dobo izdelkov/enot, na primer z izboljšano trajnostjo, popravljivostjo, ponovno uporabnostjo, nadgradljivostjo ter omogočanjem recikliranja in uporabe reciklirane vsebine v novih izdelkih ali uporabo trajnostnih bioloških materialov za zamenjavo fosilnih materialov v novih izdelkih. Te zasnove in načrti si prizadevajo za celostno zmanjšanje vplivov z upoštevanjem vidikov, kot so: pristop življenjskega cikla, široka uporaba označevanja, zelena javna naročila in sledenje surovin v sestavnih delih in izdelkih za končne uporabnike.
4. Rešitve (po zasnovi) za podporo izvajanju, prenosu in/ali trajnosti, ponovne uporabe in popravila izdelkov, vključno z nadgradnjo, obnovo in razvoj (digitalnih) platform, namenjenih **podaljšanju življenjske dobe**.

Krožno gospodarstvo in okolje

Prednost imajo predlogi, ki obravnavajo naslednje teme:

5. Rešitve za podporo zmanjšanju izdelkov za enkratno uporabo in povečanju števila izdelkov za enkratno uporabo izdelkov za večkratno uporabo.
6. Podpora izvajanju, prenosu in/ali uvajanju enega ali več naslednjih rešitev:
 - a) Krožni poslovni modeli in prakse, ki spodbujajo ohranjanje vrednosti, omejujejo prekomerno proizvodnjo, zmanjšujejo izdelke za enkratno uporabo, optimizirajo izdelke, sredstev in virov, vključno z rešitvami v obliki izdelka kot storitve.
 - b) Izvajanje pristopov za povečanje povpraševanja po sekundarnih surovinah, vključno s tržnimi instrumenti in vključevanjem recikliranih materialov v nove izdelke.
 - c) Industrijska simbioza in ustvarjanje krožnih vrednostnih verig, boljše sledenje virov in usklajevanje presežnih ali stranskih materialov ali izdelkov z odpadkov, ki jih je mogoče reciklirati, v različnih industrijskih sektorjih.
 - d) Uporaba digitalnega potnega lista za izdelke za omogočanje ukrepov za ohranjanje in optimizacijo krožne vrednosti, zlasti v prednostnih vmesnih in končnih skupinah izdelkov²⁹ na podlagi krepitve poznavanja vrednostnih verig za skupine prednostnih proizvodov.

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 in/ali vir** (npr. vodni odtis) v vrednostni verigi.

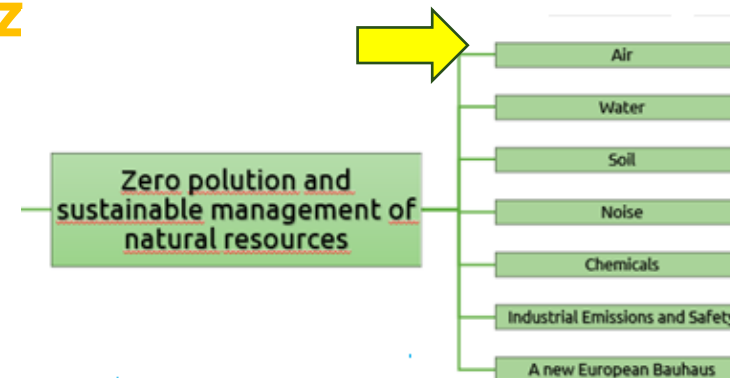
Posebno pozornost je treba nameniti vključevanju in aktivnemu **sodelovanju MSP**.



Prednost bodo imeli projekti, ki zmanjšujejo ali odpravljajo vpliv na okolje, **ne da bi negativne vplive prenesli drugam** ali na druge stopnje proizvoda 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_x) in amoniaka (NH₃).

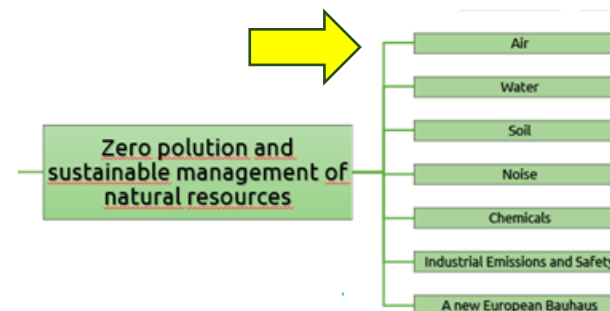
Rešitve v glavnem ciljajo na izboljšanje zraka v urbanih okoljih ali podeželskih območjih z **visoko stopnjo replikacije**

Če se fokus projekta nanaša na direktivo 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

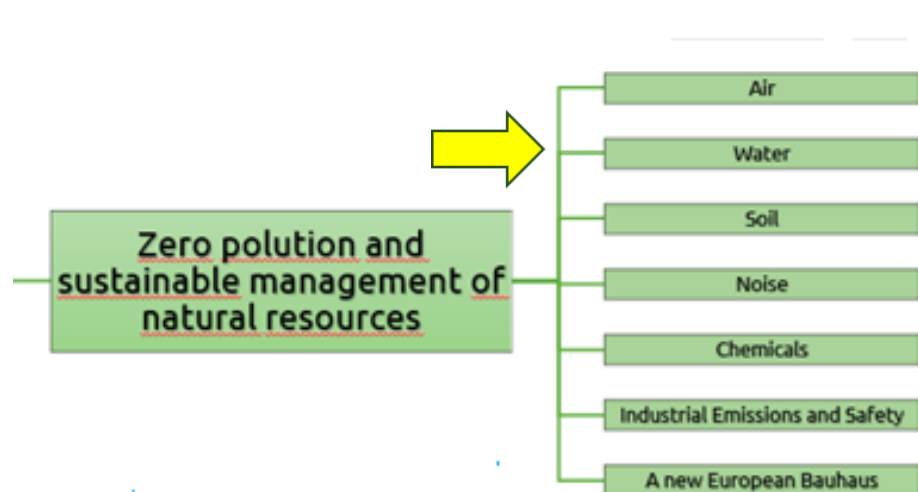
- rešitve za pomorski promet, letalstvo, pristanišča, NRMM in pripadajočo infrastrukturo

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

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

Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje z naravnimi viri

2.3 Tla

- LIFE 2026 prednostno podpira ukrepe za ohranjanje ali izboljšanje zdravja tal.
- Primeri: trajnostno upravljanje tal, sanacija degradacije, odpornost na sušo, vročino, požare in poplave.
- Pomembno: monitoring tal naj bo stroškovno učinkovit; zaželena je uporaba daljinskega zaznavanja, modeliranja, AI, digitalnih senzorjev in georeferenciranih podatkov.
- Pravni okvir: Direktiva (EU) 2025/2360 o spremljanju in odpornosti tal je že v veljavi.



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

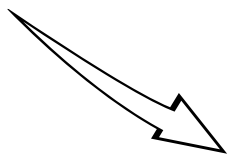
- stroškovno učinkovita sanacija točkovne in razpršene kontaminacije tal;
- razvoj certifikacije zdravja tal ter uporaba podatkov o tleh za druge certifikacijske sisteme (npr. odstranjevanje ogljika) in plačila za ekosistemске storitve;
- učinkovito odpiranje že pozidanih površin.

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 **veliko zaskrbljenost (SVHC)**,
- **kombinirani učinki** snovi,
- **nanomateriali**,
- **biocidni in FF proizvodi**,
- **PFAS**,
- **zamenjava SVHC z alternativami**,
- **azbest**.

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

2.5 Kemikalije



- **Prednost:** preprečevanje in zmanjšanje vplivov nevarnih snovi na okolje in zdravje.



- **Poudarki:** SVHC, endokrini motilci, obstojne snovi, kombinirani učinki, nanomateriali, biocidi, pesticidi, PFAS in azbest.



- **Zaželeni so pristopi** “safe and sustainable by design”, nadomeščanje SVHC ter digitalna orodja/metode, ki zmanjšujejo potrebo po testiranju na živalih.



- **Pričakovano:** ocena celotnega okoljskega odtisa z vidika življenjskega cikla.

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



2.6 Industrijske emisije in varnost

- **Prednost:** preprečevanje in zmanjšanje onesnaževanja v okviru Direktive o industrijskih emisijah.
- **Fokus:** PM_{2.5}, NO_x, SO₂, NH₃, NMVOC, metan ter manjša raba surovin, vode in energije.
- Podprte so **nastajajoče tehnike** ali tehnike, ki bi lahko postale kandidatke v procesu BREF/BAT.
- **Drugi fokus:** izvajanje Direktive Seveso III – orodja za kartiranje tveganj in preprečevanje domino učinkov.

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**.

Ničelno onesnaževanje in trajnostno upravljanje z naravnimi viri

2.7 New European Bauhaus



- **Prednost** imajo projekti, ki združujejo okoljske cilje, kakovost prostora, vključevanje in dostopnost.



- **Možni fokusi:** manjši okoljski vpliv novih stavb in urbanizacije, zmanjšanje potrebe po novih stavbah, prenova pred rušitvijo, krožna okrožja, trajnostna moda.



- Zelo primerno za **povezavo** z življenjskim ciklom, zelenim javnim naročanjem, naravi temelječimi rešitvami in biotsko raznovrstnostjo v grajenem okolju.

Okoljsko upravljanje



1 Podpora javnim upravam in prostovoljni pristopi



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)

Okoljsko upravljanje

2. Okoljska skladnost in dostop do pravnega varstva



- **Prednost:** mreže in usposabljanja za izvajanje, nadzor in izvrševanje okoljske zakonodaje EU.



- **Lahko vključuje** strategije, politike, digitalna orodja in ukrepe za spremljanje skladnosti.



- **Pomembno:** jasno opredelite ciljne skupine, pristojnosti, izvajalsko verigo in merljive spremembe v praksi.

3. Spremembe vedenja in ozaveščanje



- Ozaveščanje mora biti nujno za pravilno izvajanje ali nadaljnji razvoj okoljskih politik EU – ne sme biti “samo komunikacija”.
- Ciljne skupine morajo biti natančno opredeljene; pristop naj temelji na vedenjskih ovirah, testiranju sporočil in merjenju dosega/učinka.
- Dober projekt pokaže, kako se bo sprememba vedenja nadaljevala tudi po koncu financiranja.



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

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

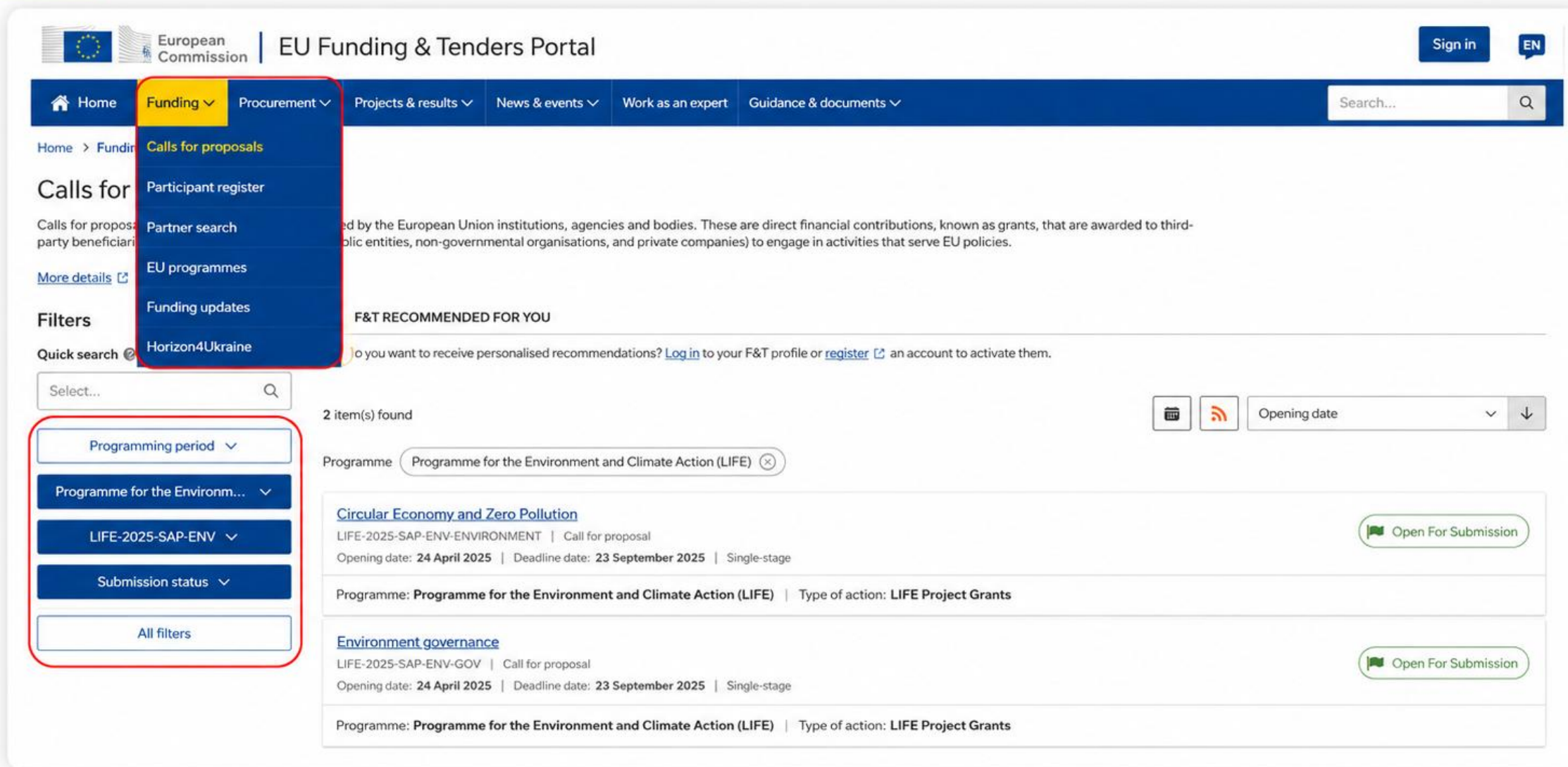


Ideje morajo dobro zveneti + biti izvedljive v praksi



Sledite navodilom v prijavnici in smernicah!

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, there is a 'Calls for proposals' section with a dropdown menu that is open, showing options like 'Participant register', 'Partner search', 'EU programmes', 'Funding updates', and 'Horizon4Ukraine'. A 'Filters' section is visible on the left, with a search box and several filter buttons: 'Programming period', 'Programme for the Environ...', 'LIFE-2025-SAP-ENV', 'Submission status', and 'All filters'. The main content area shows '2 item(s) found' and a list of search results. The first result is 'Circular Economy and Zero Pollution' with a 'Call for proposal' type, opening date of 24 April 2025, and deadline date of 23 September 2025. The second result is 'Environment governance' with a 'Call for proposal' type, opening date of 24 April 2025, and deadline date of 23 September 2025. Both results have an 'Open For Submission' button.

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]



Deadline model

single-stage

Opening date

24 April 2025

Deadline date

23 September 2025 17:00:00 Brussels time

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](#)

**Možne teme in
okvirni cilji razpisa!**

Topic conditions and documents

Conditions

1. Admissibility Conditions:

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

[Show more](#)

**Povezava do
razpisne
dokumentacije!**

Struktura razpisnega dokumenta

[EU Funding & Tenders Portal](#) | [EU Funding & Tenders Portal](#)

- 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 kriteriji – 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

Izpolnjevanje LIFE prijavnice

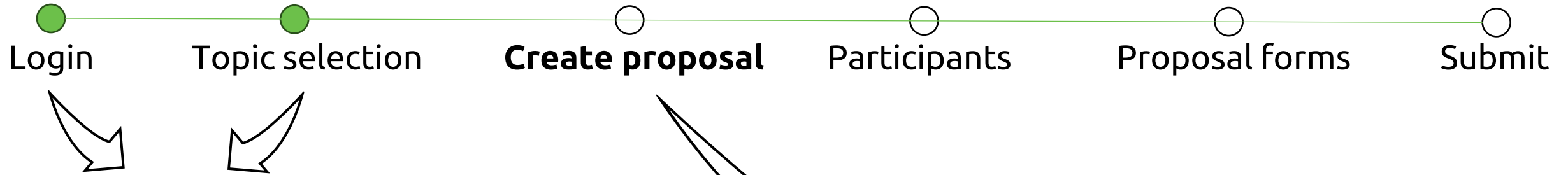
Okvirna struktura prijavnice

Del prijavnice	Kaj vključuje
PART A	Administrativni podatki o projektu, partnerjih in proračunu. Podatki se izpolnijo neposredno v portalu za oddajo prijav.
PART B	Tehnični opis projekta – jedro prijave: cilji, aktivnosti, rezultati, učinki, trajnost in dodana vrednost projekta. Dokument se naloži kot PDF, skupaj s prilogami.
PART C	Kazalniki uspešnosti projekta oziroma KPI-ji.

Namig: PART B je vsebinsko jedro prijave – tukaj ocenjevalci najhitreje vidijo logiko in izvedljivost projekta.

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

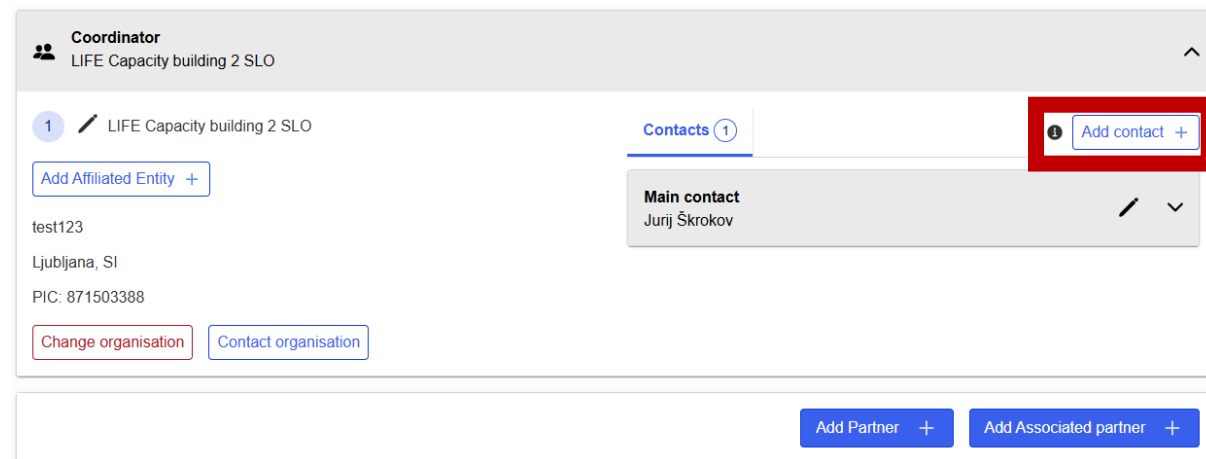
Part A



- 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
- Access rights: Team member

Izpolnjevanje LIFE prijavnice

Part A



Administrative forms (Part A)

[Edit forms](#)
 [Edit Part C \(KPI\)](#)
 [View history](#)
 [Print preview](#)



[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


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

Kaj mora biti v prijavi?

1

Opis okoljskega problema in ozadja

Vzroki, posledice, stanje v okolju, lokalni in EU kontekst ter zakonodaja, ki jo projekt naslavlja.

2

Izhodiščno stanje problema

Opis mora biti **kvalitativen** in **kvantitativen**: podatki, trendi, obseg problema in jasna primerjava z obstoječim stanjem.

Bistvo: pokažite, zakaj je projekt potreben zdaj.

Najpogostejši komentarji komisije



- › Opis okoljskega problema in groženj je **preveč splošen**.
- › Izhodiščno stanje na ravni EU ni opisano **dovolj podrobno**; manjka količinski opis.
- › Trenutno stanje, metode ali tehnologije **niso ustrezno opisani**.
- › Manjka opis predhodno opravljenega dela: obseg, aktivnosti, raziskave.

Ključno sporočilo: Ne ostanite pri splošnih navedbah – problem podprite s podatki, trendi, zakonodajo in dosedanjim delom.

Izpolnjevanje LIFE prijavnice

Posebni cilji projekta

Kaj mora biti razvidno?

- ✓ **realistični, jasni in merljivi cilji**
ne splošne ambicije
- ✓ **kako bodo cilji doseženi**
povezava med ciljem, aktivnostjo in rezultatom
- ✓ **inovativni pristopi ali metode**
tehnologije, politike ali rešitve problema
- ✓ **prispevek k politikam EU**
zakaj je projekt relevanten za LIFE



Najpogostejši komentarji komisije

- › **Ni jasno razvidno, kako bodo doseženi cilji projekta.**
Manjka povezava med cilji, aktivnostmi in rezultati.
- › **Cilji so premalo specifični in težko merljivi.**
Komisija ne vidi, kaj se bo konkretno spremenilo.

Hitro preverjanje pred oddajo: ali vsak cilj pove **kaj, kako** in **s katerim merljivim rezultatom?**

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**.



Sofinancira
Evropska unija



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE,
PODNEBJE IN ENERGIJO



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

Izpolnjevanje LIFE prijavnice – Koncept in metodologija

1



Opis glavne ideje in predpostavk

(tj. kako naj bi predlagane aktivnosti in koraki vašega projekta privedli do rezultatov in učinkov)

2



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 tehnično 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



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



1. Sestava konzorcija

- ✓ Opišite partnersko strukturo projekta in razloge za vključitev partnerjev v projekt.
- ✓ Opišite kompetence partnerjev in vključenost le-teh v aktivnosti.



2. 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:
v razpisu LIFE-2026-SAP-ENV ni dovoljena
- Nakup zemljišč

DETAILED BUDGET TABLE

[proposal acronym]

1 STAFF EFFORT ALLOCATION

Participant Number/Short Name	WP1	WP2	WP3	WP4	WP5	WPx...	Total
1.							0
2.							0
Total person-months	0	0	0	0	0	0	0

2 PERSONNEL COSTS

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 control and A3. Seconded Persons (costs)	A4 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	A5 Volunteers (Unit costs) must be the same as in part A section 3	Total Personnel costs
1.		0	#DIV/0!	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
2.		0	#DIV/0!	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Total		0		0 €	0 €	0 €	0 €	0 €

3 SUBCONTRACTING

Participant Number/Short Name	Subcontract Description	Cost (€)	WP	Justification (Why is subcontracting necessary?)
Total estimated costs		0 €		
If subcontracting for the entire project goes beyond 30% of the total eligible costs, give specific reasons.		Insert text		

4 OTHER DIRECT COSTS

Participant Number/Short Name (1)	Cost (€)	Justification
Travel & subsistence		
Equipment (incl. infrastructure)		
Other goods, works and services		
Financial support to third parties		
Land purchase		
Total	0 €	

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**.



KORISTNI OPOMNIKI ZA RAZPIS LIFE 2026

Kaj naj prijavitelji preverijo pred oddajo



1. Projektna kratica mora vsebovati **besedo LIFE**.



2. Uporabite **pravilno predlogo** iz Submission Systema; ne brišite navodil in **spoštujte omejitve** strani/pisave.



3. Vsi upravičenci, povezani subjekti in pridruženi partnerji potrebujejo **PIC številko**.



4. Finančna podpora tretjim osebam v tem razpisu **ni dovoljena**.



5. Podizvajanje **nad 30 %** upravičenih stroškov je treba **posebej utemeljiti**.



6. Če imate sofinancerja, priložite **podpisano izjavo** o sofinanciranju.



7. Okoljski vpliv projekta naj bo **zmanjšan** – prednost so GPP, PEF/OEF, EMAS ali podobne metode.



Učinki, KPI in dokazljivost

V LIFE 2026 je treba učinke utemeljiti že v prijavi



Part B

V poglavju Učinek opišite **ambicioznost, verodostojnost, trajnost**, uporabo **rezultatov** in **katalitični potencial**.



Part C / LPI

Kazalniki v Part C morajo biti skladni z opisom učinkov v Part B. Če ustreznega kazalnika ni, uporabite **“Other project specific KPIs”**.



GIS / Copernicus

Če je relevantno, načrtujte geografske podatke in GIS prikaz vplivov. CINEA spodbuja uporabo Copernicus in Galileo/EGNOS podatkov.



Najmočnejše prijave imajo jasen izhodiščni problem, kvantificirano začetno stanje, realistične cilje in prepričljivo povezavo med aktivnostmi, stroški in okoljskimi učinki.

Rdeče zastavice pred oddajo

Tipične slabosti, zaradi katerih projekt izgubi točke



1. Izhodiščno stanje je opisano splošno,
brez števil ali povezave z zakonodajo EU.



2. Projekt se ne ujema jasno z izbranim topic-om/podtemo
ali izbere preveč podtem.



3. Učinki niso kvantificirani ali niso skladni med Part B, Part C in proračunom.



4. Trajnost po koncu projekta je opisana kot želja,
ne kot financiran in odgovornostno razdelan načrt.



5. V konzorciju manjkajo partnerji,
ki lahko rezultat dejansko uvedejo na trg ali v prakso.



6. Proračun je visok glede na pričakovane učinke;
stroški dela, opreme ali prototipa niso dovolj utemeljeni.

