



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo zaštite
okoliša i energetike



LIFE PROJEKTI U HRVATSKOJ



Izrada publikacije finansirana je sredstvima Europske unije kroz Program LIFE.

Projekt LIFE – Jačanje kapaciteta za Nacionalnu kontakt točku
LIFE 14 CAP/HR/000014

Sadržaj ove brošure ne odražava službene stavove Europske unije.

 Tiskano na recikliranom papiru.

Autorica ilustracije na naslovnici: Željka Rončević

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, 2019.

32 LIFE ECOMETHYLAL

Visoko kvalitetni metilal iz nerekikabilnog plastičnog otpada pomoću procesa poboljšane Katalitičke Hidro-Gasifikacije Plazmom (KHP) *High quality methylal from non-recyclable plastic waste by an improved Catalytic Hydro-Gasification Plasma(CHGP) process*

44 LIFE Lynx

Sprječavanje izumiranja populacije risa u Dinaridima i jugoistočnim Alpama putem naseljavanja životinja i dugotrajne zaštite *Preventing the extinction of the Dinaric-SE Alpine lynx population through reinforcement and long-term conservation*

34 LIFE Living Streets

36 LIFE AskREACH

Omogućiti potrošačima da putem informatičkih alata zatraže informacije o kemikalijama u proizvodima temeljem REACH uredbe 09/2017 - 08/2022 *Enabling REACH consumer information rights on chemicals in articles by IT-tools*

47 LIFE Artina

Mreža za očuvanje morskih ptica na Jadranu *Seabird conservation network in the Adriatic*

38 LIFE ASPIRE

Advanced logistics platform with road pricing and access criteria to improve urban environment and mobility of goods

50 LIFE Against Bird Crime

Podrška provedbi strategije EU-a o bioraznolikosti: podizanje svijesti i jačanje kapaciteta za borbu protiv krivolova na ptice u prioritetnim zemljama *Delivering the EU Biodiversity Strategy: Awareness and Capacity Building against Bird Crime in Priority Flyway Countries*

40 LIFE EuroLargeCarnivores

Poboljšanje suživota ljudi i velikih zvijeri u Europi kroz komunikaciju i prekograničnu suradnju *Improving human coexistence with large carnivores in Europe through communication and transboundary cooperation*

52 Soil4LIFE

54 WISEDRAVALIFE

Mudro upravljanje vodama za očuvanje riječnih i poplavnih staništa duž rijeke Drave *Wise water management for the conservation of riverine and floodplain habitats along the Drava River*

LIFE14 ENV/ES/000703

LIFE FUTURE

**Alat za procjenu utjecaja na okoliš
u području poslova zelene nabave**



LIFE FUTURE

Sustainable Urban FUrniTURE: Tool design to perform environmental assessments in the green procurement framework

Opis projekta

Opis problema

Projektom će se omogućiti prevladavanje poteškoća s kojima se susreću osobe koje rade na poslovima javne nabave, a koje u postupke nabave moraju uključiti i klauzulu zaštite okoliša te procijeniti primljene ponude, a raspolažu ograničenim znanjem o pitanjima zaštite okoliša.

Zelena javna nabava (ZJN) je važan instrument za postizanje održivog razvoja, budući da omogućuje javnim tijelima rješavanje aktualnih izazova koji se odnose na zakonodavstvo i održivost. Kriteriji ZJN mogu doprinijeti smanjenju potrošnje energije, stakleničkih plinova i otpada proizvodnje, te promicanju korištenja obnovljivih izvora i ekološkog dizajna. ZJN od ključne je važnosti za strategiju Europa 2020, budući da je to tržišni instrument za pomak prema učinkovitim resursima i ekonomije s niskom razinom ugljika, uz poboljšanje okvirnih uvjeta za poslovne inovacije u zelenim tehnologijama. Međutim, u smislu održive urbane opreme (ulični namještaj), postoje barijere koje treba prevladati, na primjer, zbog nedovoljnog poznavanja proizvoda od strane osoblja i nedostatak standarda kriteriji.



Tematika projekta i EU zakonodavstvo

Teme

1. Informiranje i upravljanje – jačanje kapaciteta
2. Upravljanje okolišem – procjena životnog ciklusa

EU zakonodavstvo

Upravljanje okolišem i procjena:

1. Direktiva o usklađivanju postupaka za sklapanje ugovora o javnim radovima, ugovora o javnoj nabavi robe te ugovora o javnim uslugama (2004/18/EZ)
2. Priopćenja Europske komisije „Javna nabava za bolji okoliš“ (COM (2008) 400)

Zrak:

1. Program Čisti zrak za Europu (COM (2013) 918)



Grad Koprivnica

Mrežna stranica projekta

www.life-future-project.eu

Korisnici

Koordinator: AIMPLAS, Tehnološki centar za plastiku (Španjolska)

Vrsta organizacije: privatno poduzeće

Partneri:

- Udrženje gradova i regija za recikliranje i održivo upravljanje resursima (Belgija)
- AIJU Instituto Tecnológico de producto infantil y ocio (Španjolska)
- Grad Koprivnica (Hrvatska)
- Universitat Jaume I (Španjolska)
- Zaklada InnDEA (Španjolska)

Administrativni podaci

Trajanje projekta:

1.10.2015 – 31.12.2018

Ukupni proračun:

605.496,00 EUR

EU doprinos:

340.613,00 EUR

Lokacija:

Bruxelles (Belgija), Koprivnica (Hrvatska), Valencia (Španjolska)

Ciljevi

Projektom će se razviti i testirati online alat (GUF alat) koji će olakšati donošenje odluka i ocjenu ponuda tijekom provođenja postupaka zelene javne nabave (ZJN) urbane opreme. Alat će pomoći korisnicima da lakše shvate kriterije ZJN te pomoći u odabiru najboljih rješenja u okvirima ZJN. Alat će pružiti podršku javnim tijelima prilikom ugradnje zelenih kriterija u postupke koje provode.

Rezultati nakon završetka projekta

- identifikacija i određivanje ekoloških karakteristika različitih elemenata urbanog namještaja
- dizajniranje i razvoj GUF alata
- razvoj smjernica i popratnih materijala za uključenje ekoloških klauzula u procedure nabave javna tijela
- pilot provedba i praktična demonstracija kroz stvarne javne nabave urbanog namještaja koristeći GUF alat
- diseminacija rezultata, uključujući seminare namijenjene javnim tijelima
- ažurirana analiza Zelene javne nabave (ZJN) za urbanu opremu u EU, s posebnim naglaskom na Španjolsku i Hrvatsku
- provedena provjera i demonstracija ekonomskih prednosti predloženog sustava za analizu i evaluaciju (GUF alata)
- smanjen utjecaj urbane opreme na okoliš pomoću GUF alata