

POVZETEK PROJEKTA (po veljavnem planu) - Nov projekt/ukrep

Obrazec 3: Načrt razvojnih programov

<p>Šifra v NRP: 3360-26-0014 / 1 (Nov projekt/ukrep) Naziv: Znanje za biotsko prijazno energetsko tranzicijo Dolg naziv: Na znanju temelječe strategije za biotski raznovrstnosti prijazno tranzicijo v obnovljive vire energije Nosilec / Investitor: 7074 - UNIVERZA V LJUBLJANI, BIOTEHNIŠKA FAKULTETA Vodja: mag. Katja Žagar Vrsta: NINV - Ni investicija Stanje: V pripravi Celovit projekt: Teritorialne enote: Tujina 87,43%, Slovenija 12,57% Okoljski vpliv: Ugoden Označbe:</p>	<p>Element v NRP: Projekt Program: Ne Skrbnik v NRP: 3360 - MINISTRSTVO ZA VISOKO ŠOLSTVO, ZNANOST IN INOVACIJE Skupina projektov: 3360-24-S005 - Področje ohranjanja biotske raznovrstnosti Nosilni podprogram: 050202 - Mednarodne aktivnosti na področju znanosti Tip: 0 - Ostalo Ukrep NOO: Prednik (evid. projekt): 3360-26-0009 - EU aktivnosti na področju znanosti 2026-2030 Državna pomoč: Stopnja: Izvajanje</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Namen in cilji

Glavni cilj projekta je razviti interdisciplinarne, z dokazi podprte usmeritve za načrtovanje in umeščanje obnovljivih virov energije na način, ki prispeva k razogljičenju brez ogrožanja biotske raznovrstnosti. Projekt vzpostavlja integracijo izhodiščnih podatkov o biodiverziteti v postopke prostorskega načrtovanja ter razvija dinamičen okvir presoje ekoloških vplivov z vključevanjem deležnikov. Poleg tega oblikuje metode vrednotenja biodiverzitet, ki povezujejo ekološke, ekonomske in družbeno-kulturne vidike. Končni cilj je zagotoviti operativna orodja za odločevalce in energetski sektor, ki omogočajo naravi pozitivne rešitve v okviru energetskega prehoda. Kot rezultat posamičnih delovnih paketov (angl.WP), ki jih izvaja slovenski partner, so v WP2: Pripravljena bo celovita ocena stanja vplivov obnovljivih virov energije na biotsko raznovrstnost v Sloveniji, podprta s prostorskimi podatki in znanstvenimi analizami. WP3: Slovenski partner bo prispeval nacionalne podatke za razvoj in validacijo transnacionalnega okvira ocenjevanja ekoloških vplivov OVE skozi celotni življenjski cikel. WP4: Zagotovljeni bodo vhodni podatki za integracijo ekoloških, ekonomskih in družbeno-kulturnih vidikov vrednotenja biotske raznovrstnosti v podporo odločanju. WP5: Razvita in preizkušena bodo na dokazih temelječa priporočila ter kazalniki za projekte OVE in odločevalce na lokalni ravni v Sloveniji. WP6: Izvedeno bo strukturirano vključevanje slovenskih deležnikov za validacijo rezultatov projekta in podporo prenosu v politike in prakso.

Opis stanja ter predviden napredek

Projekt se bo začel izvajati 1. 4. 2026 in se bo vsebinsko zaključil predvidoma po 36 mesecih, 31. 3. 2029. Financiranje projekta bo predvideno trajalo do 31. 12. 2029. V projektu sodeluje 5 držav, slovenski partner je Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta. Projekt poleg slovenskega partnerja združuje še tuje partnerje na projektu iz Španije, Švedske, Nizozemske in Moldavije, ki so sofinancirani s strani tamkajšnjih agencij oz. ministrstev. Največji delež slovenskega dela gre za plače raziskovalcev na projektu. Amortizacija ni predvidena. Manjši delež gre tudi za materialne stroške, kamor sodijo obisk 2 do 3 konferenc, 2 do 3 sestankov konzorcija, stroški terenskega dela so zaradi nizkih stroškov na sami lokaciji (Moldavija) predvideni kot nizki. Ocenjeno število obsega dela je 52 PM, predvidenih je 5 raziskovalcev na projektu. Ni predvidenih stroškov povezanih z nakupom opreme. Prvo vsebinsko in finančno poročilo bo slovenski partner v projektu oddal leta 2027, prvo izplačilo prvega dela sofinanciranja projekta je s strani ministrstva predvideno v letu 2027, nato v letu 2028 in 2029. Konzorcijska pogodba je v podpisovanju. MVZI v okviru 9. Okvirnega programa EU za raziskave in inovacije - Obzorje Evropa sodeluje v sofinanciranem partnerstvu Biodiversa+, ki je evropsko sofinancirano partnerstvo na področju biotske raznovrstnosti. V sklopu partnerstva je predvidena izvedba šestih transnacionalnih razpisov. Za četrti transnacionalni raziskovalni razpis BiodivTransform JCT 2024/2025 se bodo izbrani projekti sofinancirali v skladu s pogodbo o sofinanciranju, ki jo bo MVZI sklenil s prijavitelji. Po odločitvi in potrditvi projektov na generalni skupščini in mednarodnem razpisnem odboru Biodiversa+ je bil na strani MVZI sprejet Sklep o sofinanciranju transnacionalnih projektov, izbranih na skupnem javnem transnacionalnem razpisu "Biodiverziteti in transformativne spremembe - BiodivTransform (angl. 2024-2025 Joint Call Biodiversity and Transformative Change)" št. 511-63/2021-MIZS-89, z dne 17. 12. 2025.

Dogodek	Datum	Oznaka	Dogodek	Datum	Oznaka	Poročila o izvajanju	Novelacije IP
Potrditev DIP / Zač. fin.:	11.04.2025	ID: Biodiversa2024-501	Začetek izvedbe:	31.12.2029			
Potrditev PIZ:			Uporabno dovoljenje:				
Potrditev IP:	11.04.2025	ID: Biodiversa2024-501	Konec financiranja:				
Gradbeno dovoljenje:							

Izhodiščna vrednost	Sprejeta vrednost	Veljavna vrednost	IZDATKI						
2.037.663,99	0,00	2.037.663,99	Izdatki pred 2026	Izdatki 2026	Plan 2026	Plan 2027	Plan 2028	Plan 2029	Plan po 2029
prvotno 0,00	0,00%	100,00%	0,00	0,00	256.250,00	622.971,33	579.221,33	579.221,33	0,00

VIRI FINANCIRANJA	DINAMIKA FINANCIRANJA						
	Financirano pred 2026	Financirano 2026	Plan 2026	Plan 2027	Plan 2028	Plan 2029	Plan po 2029
VIRI SKUPAJ	0,00	0,00	256.250,00	622.971,33	579.221,33	579.221,33	0,00
<i>Proračunski viri</i>	0,00	0,00	0,00	56.250,00	100.000,00	100.000,00	0,00
Tip PP: 1 - Odhodki proračuna	0,00	0,00	0,00	56.250,00	100.000,00	100.000,00	0,00
PP: 231765 - Programi mednarodnega znanstvenega sodelovanja	0,00	0,00	0,00	56.250,00	100.000,00	100.000,00	0,00
K4: 4133 - Tekoči transferi v javne zavode	0,00	0,00	0,00	56.250,00	100.000,00	100.000,00	0,00
Poslovni partnerji	0,00	0,00	256.250,00	566.721,33	479.221,33	479.221,33	0,00
TUJI PARTNERJI	0,00	0,00	256.250,00	566.721,33	479.221,33	479.221,33	0,00
<i>Usklajenost:</i> USKLAJEN	<i>Skladnost:</i>			<i>Veljavni plan enak realizaciji pred:</i> 2026			
<i>Kontaktna oseba:</i> mag. Mateja Peljhan	<i>Telefon:</i> 014784786			<i>E-pošta:</i> mateja.peljhan@gov.si			
<i>Status vloge:</i> MBP							
Opomba							
Odpiranje novega projekta za uvrščanje v NRP 2026-2029							