



LIFE18 NAT/SI/000711

SPOROČILO ZA MEDIJE

Grosuplje, 13. februar 2026

Uspešno zaključena mednarodna konferenca projekta LIFE AMPHICON: Ohranjanje dvoživk in obnova habitatov (LIFE18 NAT/SI/000711)

Med **11. in 13. februarjem 2026** je v Grosuplju potekala *Zaključna mednarodna konferenca projekta LIFE AMPHICON*. Dogodek je zaznamoval sklepno obdobje sedemletnega mednarodnega sodelovanja na področju varstva dvoživk in obnove njihovih habitatov.

Konferenco sta organizirala **Zavod za turizem Grosuplje - Krajinski park Radensko polje** in Občina Grosuplje, ki je vodilni partner projekta, v sodelovanju s projektnimi partnerji iz Slovenije, Nemčije in Danske.

V treh dneh se je zbralo več kot 150 strokovnjakov, naravovarstvenikov, predstavnikov infrastrukture, raziskovalcev in predstavnikov lokalnih skupnosti iz več evropskih držav. Konferenca je predstavila ključne dosežke projekta na šestih območjih Natura 2000 ter izpostavila dobre prakse povezovanja naravovarstva in infrastrukture.

Eden najpomembnejših dosežkov projekta je bila rekonstrukcija več kot treh kilometrov regionalne ceste na območju Radenskega polja z vzpostavitvijo podhodov za dvoživke in usmerjevalnih ograj, ki bistveno zmanjšujejo smrtnost med selitvami. Gre za najdaljši odsek s trajnimi ukrepi za varstvo dvoživk v Sloveniji.

»Radensko polje je krajina, ki jo oblikujeta voda in izjemna biotska raznovrstnost. Regionalna cesta, ki vodi čez Radensko polje je dolgo veljala za eno največjih črnih točk za dvoživke v Sloveniji. Danes jim z novimi podhodi in ograjami omogočamo varno selitev. To je konkreten dokaz, da lahko infrastruktura in narava sobivata,« je poudaril **Uroš Perme, direktor Zavoda za Turizem Grosuplje**.

»Projekt LIFE AMPHICON je dokaz, da lahko lokalna skupnost skupaj z državnimi institucijami in mednarodnimi partnerji ustvari trajne rešitve za varstvo narave.« je ob zaključku konference izpostavila **vodja projekta Suzana Levstek**.

Katja Pobljšaj, strokovna vodja projekta, je poudarila, da »Z ukrepi, kot so obnova mokrišč, vzpostavitev novih vodnih habitatov in zmanjševanje smrtnosti na prometnicah, neposredno izboljšujemo stanje populacij ter dolgoročno prispevamo k ohranjanju biotske raznovrstnosti. LIFE AMPHICON je pokazal, kako pomembno je, da naravovarstveni ukrepi temeljijo na celovitem pristopu, strokovnih podlagah in dolgoročnem spremljanju učinkov.«

Dr. Damijan Denac, direktor Zavoda RS za varstvo narave, je izpostavil pomen LIFE finančnega mehanizma za izvedbo projektov, ki prispevajo k ohranjanju narave in okolja v Evropi. Ravno tako je poudaril, da mora biti sofinanciranje LIFE projektov zagotovljeno in podprto tudi na nacionalnem nivoju. Izjemen doprinos projekta LIFE AMPHICON vidi v obnovi mokrišč, ki spadajo med najbolj ogrožene ekosisteme.

Simon **Mlekuž**, vodja sektorja za investicije v ceste pri **Direkciji RS za infrastrukturo**, je predstavil izvedene **LIFE AMPHICON ukrepe za zagotavljanje migracijskih koridorjev za dvoživke** na petih cestnih odsekih v Sloveniji in **uspešno sodelovanje partnerjev**, ki je bilo ključno za učinkovito izvedbo teh ukrepov.

V Nemčiji so projektni partnerji ustvarili **31 novih mlak za dvoživke** na območjih Natura 2000, s čimer so nadomestili izgubljene habitate zaradi podnebnih sprememb in dolgotrajnih suš. »V zadnjih letih smo prič



LIFE18 NAT/SI/000711

hitrim spremembam v krajini. Z ustvarjanjem novih vodnih teles smo zagotovili nadomestne življenjske prostore in povečali odpornost populacij dvoživk,« je podaril **Lars Schulz**, predstavnik nemških partnerjev projekta.

Na Danskem so aktivnosti usmerili v izboljšanje habitatov za **nižinskega urha** ter okrepili majhne in ranljive populacije te ciljne vrste projekta. »Mednarodno sodelovanje nam je omogočilo prenos znanja in konkretnih rešitev, ki jih bomo lahko dolgoročno uporabljali tudi po zaključku projekta. LIFE AMPHICON je postavil temelje za trajnostno upravljanje habitatov,« je poudaril **Niels Damm** danski predstavnik projekta.

Program konference je obsegal tri tematske sklope: *Ohranjanje dvoživk in njihovih habitatov*, *Dvoživke in prometna infrastruktura* ter *Ljudska znanost in izobraževanje*. Poseben poudarek je bil namenjen mednarodnemu sodelovanju, izmenjavi dobrih praks in prenosu znanja med državami.

Projekt LIFE AMPHICON je sofinanciran iz programa LIFE Evropske unije. V sedmih letih izvajanja je projekt vzpostavil model sodelovanja med naravovarstvom in upravljavci infrastrukture ter postavil temelje za dolgoročno varstvo dvoživk v Evropi.

Program LIFE je osrednji finančni instrument Evropske unije za varstvo okolja, narave in podnebne ukrepe. V Sloveniji se v okviru programa LIFE izvajajo številni projekti, ki prispevajo k izboljšanju stanja habitatov in vrst ter k trajnostnemu upravljanju prostora. Na območju štirih projektnih Natura 2000 območjih v Sloveniji je bilo v okviru projekta ustvarjenih 147 novih mlak. Na petih cestnih odsekih, skupne dolžine 7,5 km, je bilo vzpostavljenih 135 podhodov za dvoživke in nameščenih 12 km usmerjevalnih ograj. Projekt LIFE AMPHICON predstavlja enega najvidnejših in najcelovitejših naravovarstvenih projektov na področju varstva dvoživk v Sloveniji, saj celovito povezuje habitatno obnovo, infrastrukturne ukrepe za zmanjševanje smrtnosti dvoživk na cestah ter izobraževalne in ozaveščevalne aktivnosti.

Več informacij o projektu je na voljo na:

- www.lifeamphicon.eu
- Suzana Levstek (vodja projekta): suzana.levstek@grosuplje.si
- Ana Skledar: ana.skledar@radenskopolje.si

Z lepimi pozdravi.

Ekipa projekta LIFE AMPHICON

