

Datum: 27. 8. 2019

OBČINSKEMU SVETU
OBČINE RAČE - FRAM

**ZADEVA: PREDLOG ZA SEZNANITEV NA 6. REDNI SEJI
OBČINSKEGA SVETA OBČINE RAČE – FRAM,
DNE 9. 9. 2019**

NASLOV: Seznanitev s projektom RACEforLIFE

GRADIVO PRIPRAVIL: LIMNOS d.o.o. Alenka Mubi Zalaznik

POROČEVALEC: predstavnik podjetja LIMNOS d.o.o.

PREDLOG SKLEPA: Občinski svet Občine Rače – Fram se seznani s projektom RACEforLIVE in osnutkom pogodbe o poslovnem sodelovanju med projektnimi partnerji.

ŽUPAN OBČINE RAČE – FRAM
Branko LEDINEK, l.r.

PREDSTAVITEV PROJEKTA RACEforLIFE

Obnovitveni ukrepi za ohranitev ogroženih vrst v KP Rački ribniki- Požeg

O programu LIFE in postopku prijave

Program LIFE je finančni inštrument, ki ga upravlja in financira Evropska komisija. LIFE je največji evropski finančni mehanizem, namenjen izključno ukrepom na področju varstva okolja, ohranjanja narave ter blaženja in prilagajanja podnebnim spremembam. Projekti so praviloma umeščeni v območje Nature2000 in so usmerjeni v izvedbo aktivnosti, ki podpirajo t.i. kvalifikacijske vrste (ogrožene, redke).

Več: <https://lifeslovenija.si/program-life/> in <https://ec.europa.eu/easme/en/life>

Postopek prijave je dvostopenjski. Na prvi stopnji je potrebno oddati osnutek projektnega predloga, ki jo je potrebno oddati v angleškem jeziku preko elektronske prijavnice. Letos je bil rok oddaje za prvo stopnjo 20.6.2019. Predvidoma do konca oktobra bomo izvedeli, če smo se uspeli prebiti v drugi krog. To pa pomeni, da moramo **projekt v celoti oddati do 11.2.2020.** V primeru uspeha projekt **začnemo izvajati septembra 2020.** Nacionalno sofinanciranje (20%) je zagotovljeno za potrjene projekte na evropski ravni.

Predvidoma bo **projekt trajal 6 let.** Izvedbena dela na ribnikih naj bi se začela tako po podpisu pogodbe, trajanje je daljše zaradi potrebne potrditve strateških dokumentov (akt o zavarovanju, plan upravljanja, izbor upravljavca) s strani države.

V 2018 smo projektni predlog poskusno že prijavili in v procesu evalvacije prejeli 24 točk (od 50 možnih); v tem letu so na drugo stopnjo napredovali projekti, ki so prejeli od 28 točk in več. Projekt je bil torej ocenjen kot primeren za program, evalvatorji so nam **predlagali nekatere izboljšave**, ki smo jih upoštevali za letošnjo prijavo.

Med temi so bile zlasti:

1. Konkretizirati stopnjo izboljšanja stanja vrst na lokaciji KP po izvedbi projekta
2. Konkretizacija vseh rezultatov projekta
3. Natančnejši opis dolgoročnega upravljanja KP (po 2026)
4. Strategija prenosa rezultatov na tuje (oz. prikaz kako je ureditev KP Rački ribniki Požeg lahko zgled tudi drugim lokacijam v Sloveniji in Evropi)

Zlasti v 3.točki je bilo opravljene veliko komunikacije med obema občinama in nacionalnimi institucijami (MOP in Zavod za varstvo narave) za načrtovanje upravljanja KP. Predlog je, da se konzorciju pridruži lokalno društvo Atropa (<http://www.atropa.si/botanicni-vrt-tal-20002/>), ki se znotraj projekta okrepi z usposobljeno ekipo, oblikovanim poslovnim modelom za trajnostno upravljanje po letu 2026.

Ozadje nastanka projekta

Območje Račkih ribnikov leži v gozdu in na njegovem robu imajo pestro plavajočo in zakoreninjeno vegetacijo. Obsega s travniki in njivami obdan velik strnjeni kompleks nižinskega gozda dveh varovanih habitatnih tipov:

- obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka)
- ter nižinski poplavni hrastovo-belogabrovi gozdovi.

Pester mozaik mokrotnih travnikov in kmetijskih površin, mejic, vlažnih depresij, ribnikov in nižinskega gozda se tukaj zrcali v izredni raznolikosti živega sveta. Zaradi intenzivnega ribogojstva in eutrofikacije je vodna in močvirska vegetacija prizadeta, kljub temu pa raste tukaj precejšnje število ogroženih rastlin. Prav prisotnost teh nam omogočajo prijavo projekta LIFE, v kateri bomo posebej izpostavili naslednje ciljne vrste:

- Vodni hrošči: Ovratniški plavač *Graphoderus bilineatus*
- Kačji pastirji: Dristavični spreletavec *Leucorrhinia pectoralis*
- Metulji: Črtasti medvedek *Callimorpha quadripunctaria*
- Rastline: Štiriperesna marzilka *Marsilea quadrifolia*, Kranjska sita *Eleocharis carniolica*
- Dvoživke: hribski urh *Bombina variegata*, veliki pupek *Triturus carnifex*
- Ptice: čapljica *Ixobrychus minutus*, črna štokrlja *Ciconia nigra*, mala tukalica *Porzana parva*, bičja trstnica *Acrocephalus schoenobaenus*, rakar *Acrocephalus arundinaceus*.

Glavni cilji in rezultati projekta

Kako izboljšati stanje v KP, da bo ugodno za vrste in bo podpiralo tudi aktivnosti, zanimive za domačine

Poglavitni cilji projekta so:

1. Obnova ribnikov (obnovitev brežin, čiščenje mulja, obnova vtočno-iztočnih objektov) in ureditev poti, gradnja dodatnega pomola.
2. Ureditev ustreznih podlag za izbor upravljavca (noveliran akt o ustanovitvi, plan upravljanja, izbran upravljavec). Glede na to, a gre za naravovarstveno območje državnega pomena, je v kar največjem interesu MOP, da se to izpelje.
3. Edukacijske vsebine (interpretacijska centra, gradiva, razstava, oznake v in izven KP, pomol; strokovni in drugo dogodki v gradu, vezani na projekt)

V projektu želimo **doseči naslednje rezultate:**

- Izboljšati stanje habitatov ogroženih rastlinskih in živalskih vrst (gradbena obnovitvena dela na 8 ribnikih)
- Doselitev hrošča ovratniški plavač (to je zahteva države za to območje Nature2000)
- Priprava načrta upravljanja z vodnimi površinami, gozdom, mejicami oz. za celotno območje Natura2000 območje
- Določitev stalnega upravljavca KP
- Vzpostaviti in izboljšati stopnjo poznavanja biotske pestrosti

- Spremljanje ekološkega stanja okolja
- Možnost razvoja blagovne znamke, npr. »Oaza miru«
- Sodelovanje ključnih lokalnih deležnikov za trajnostno upravljanje s habitatom
- Razvoj priljubljene rekreacijske destinacije s potencialom za lokalne ponudnike (izposoja koles, dejavnosti ipd)
- Tematska oživitvev dela gradu (večanje števila obiskovalcev in šolskih skupin)
- Spodbuditi doživljanja narave skozi interpretacijo v vzgojno izobraževalne programe osnovnih šol in drugih medgeneracijskih skupin.
- Vzpostavitev informacijske infrastrukture (interpretacijski center v gradu Rače in starim GD Spodnja Polskava)
- Ureditev označb in interpretacijskih vsebin na terenu
- Organizirati letni dogodek (vsaj 4) za promocijo strokovnih vsebin in popularizacijo KP

V ta namen smo opravili številne **posvetovalne sestanke na slovenskih institucijah**, ki nam bodo ob izvedbi projekta morale stati ob strani. Tema posvetovanj so bila zlasti dovoljenja in postopki pridobivanja le-teh. Tako smo se v obdobju 2018-2019 srečali z:

- Ministrstvom za okolje in prostor (upravljanje zavarovanih območij)
- Zavodom za varstvo narave Maribor (naravovarstveni nadzor, program upravljanja, soglasja k posegom)
- ARSO (soglasja za delo z vrstami, zlasti ovratniškimi plavačem)
- Direkcija za vode (Maribor in Ljubljana; pravica za gradnjo, vodno dovoljenje za neposredno rabo vode, soglasja k posegom v ribnike)
- Ministrstvo za kmetijstvo (Direktorat za ribištvo; vizija ribogojstva v KP)
- Načrtovan je sestanek z Zavodom za gozdove (širitev območja projekta v okoliški gozd, soglasja k posegom za vzpostavitev dodatnih habitatov)

Nosilci projekta – konzorcij partnerjev

Konzorcij je sestavljen iz 10 partnerjev, ki vsak s svojimi znanji in referencami zagotavljajo uspešno izvedbo projekta.

V partnerstvo sta vključeni **obe občini (Rače Fram in Slovenska Bistrica)**, saj lokacija KP združuje ti sosednji občini. Obe bosta gostili vsaka svoj interpretacijski center (za kar bomo v projektu uredili lokaciji; soba v Račkem gradu in GD v Spodnji Polskavi – gre za dve izhodiščni mesti za obisk KP). Sodelovanje obeh občin poveča zaledje in število obiskovalcev (ter deležnikov, npr. šol, društev).

Društvo Atropa (<http://www.atropa.si/botanicni-vrt-tal-20002/>) se v projekt vključi na predlog obeh občin in predstavlja enoto, ki deluje kot upravljavec KP. V projektu se razširi namenska ekipa (načrtovanih 5 lokalnih zaposlitev), s strokovnjaki pripravi načrt upravljanja (predlog, ki ga potrdi Zavod za varstvo narave in MOP), razvije se poslovni načrt, ki naj zagotovi obstoj tega upravljavca tudi po koncu projekta (novi projekti, financiranje države – kar sedaj ni mogoče, ker ni upravljavca in potrjenega upravljalvskega načrta).

Podjetje LIMNOS d.o.o. (<https://www.limnos.si/>) vodi komunikacijo, prijavo in kasneje administrativno ter finančno vodenje projekta. Od strokovnih vsebin pa podjetje pokriva hidrologijo ribnikov ter sonaravne metode čiščenja in zadrževanja vode. Enako vodi postopke pridobivanja dovoljenj in soglasij, v imenu občine Rače Fram (po vsakokratnem pooblastilu).

Društvo za proučevanje ptic in varstvo narave je lokalni partner (g. Milan Vogrin), ki v projekt prinaša znanje o vrstah v KP, izkušnje s habitatni in njihovim upravljanjem, ki bo potreben upravljavcu. Prav tako zagotavlja obvezni projektni monitoring vrst (ptice, dvoživke, kačji pastirji).

Zavod za inovativnost in podjetništvo (<http://www.zipiie.eu/slo/domov/index.html>) ima v projektu nalogo zasnove (skupaj s strokovnimi partnerji) interpretacijskih centrov, podpore upravljavcu pri razvoju marketinškega in poslovnega načrta ter izvedbe potrebnih dogodkov. Njihov cilj je razviti KP Rački ribniki-Požeg kot celovito in privlačno destinacijo.

Tri strokovne organizacije so v konzorciju potrebne zaradi poznavanja rastlinskih in živalskih vrst in bodo pomembno doprinesle k sanaciji vodnih teles (vzpostavitvi kvalitetnih habitatov) in usposobitvi upravljavca. To so:

- **Nacionalni inštitut za biologijo** (<https://www.nib.si/oddelki/oddelek-za-raziskave-organizmov-in-ekosistemov>) – vodni hrošči (gojenje in doselitev v KP; izobraževanje upravljavca, monitoring vrste; predstavitev/interpretacija v centru)
- **Zavod Symbiosis** (<http://www.zavod-symbiosis.si/>) – invazivne vrste, oblika podajanja izobraževalnih vsebin (interpretacijska centra), pomoč pri vzpostavitvi upravljanja zavarovanega območja
- **ZRC SAZU Biološki inštitut J. Hadžija** (<https://bijh.zrc-sazu.si/#v>) - varovanje rastlinskih vrst, ukrepi; monitoring; predstavitev/interpretacija rastlinskih vrst v KP

Pavčnik d.o.o. – izkušeni izvajalec gradbenih del s področja sanacije vodnih teles, s poudarkom na obnovi in delnem kreiranju habitatov.

Vsi partnerji sodelujemo tudi **z lastnim finančnim vložkom 20%**.

Partnerstvo mora tako v fazi priprave, še bolj pa v fazi izvajanja komunicirati z vsemi deležniki, ki so na lokalnem in nacionalnem nivoju zainteresirani/odgovorni za uspeh projekta. Tako med **ključnimi lokalnimi deležniki navajamo:**

- lokalna društva in zveze (lovsko, turistično, kulturno)
- lokalne osnovne šole in srednja šola (ter center šolskih in občolskih dejavnosti Maribor)
- lokalne ribiške družine in ribiško društvo

Zavedamo se pomena nacionalnih institucij, zato smo jih tudi že kontaktirali in jim predstavili projektno idejo.

Glavne ciljne skupine projekta, ki so jim rezultati namenjeni, pa so:

- lokalno prebivalstvo ter društva
- društva s področja varstva, ljubiteljstva in opazovanja narave
- otroci in mladina iz cele Slovenije
- obiskovalci iz Slovenije in tujine
- strokovna javnost (zlasti zaradi marsilke in plavača)

Organizacija aktivnosti v projektu

Upravičene aktivnosti so razdeljene v kategorije, ki obsegajo pripravljalne aktivnosti, varstvene aktivnosti (posebej posvečene živalskim in rastlinskim vrstam in morajo obsegati vsaj 25% projektne vrednosti), monitoringa, osveščanja (projekt mora naslavljati kar najširši smislen spekter ciljnih skupin) in aktivnosti projektnega vodenja.

RACEforLIFE se nujni strukturi LIFE projektov prilagaja takole:

Pripravljalne aktivnosti dosegajo 5 % vrednosti projekta in naslavlajo:

- Srečanja z vsemi ciljnimi skupinami
- Identifikacija netočkovnih virov onesnaženja (kmetijstvo)
- Opredelitev in izvedba postopkov za novelacijo akta o upravljanju, plana upravljanja in izbora upravljavca (skladno z ZON: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO1600>)
- Identifikacija potrebnih postopkov za upravljanje z invazivnimi vrstami

Ključne, varstvene aktivnosti v projektu zajemajo 72% projektne sredstev in obsegajo:

- Rekonstrukcijo 8 ribnikov (vtočni in iztočni kanali, brežine (naklon in utrditev), izkop mulja, umetni otoki, zasaditev, odstranitev rib, omejitev invazivk, varovalne cone pred netočkovnim onesnaženjem) za 3 Račke ribnike, 3 Turnove ribnike in 2 ribnika v Grajevniku
- Študija vrst (prisotnost, habitatov, grožnje)
- Gojenje ovratnega hrošča za ponovno naselitev (s Hrvaške)
- Aktivno upravljanje z območjem parka (vodniki, vzdrževalci, naravovarstveniki; ribogojec)

Aktivnosti monitoringa zajemajo 3% vrednosti projekta in obsegajo:

- Nadzor realizacije indikatorjev in poteka projekta
- Monitoring vrst (opazovanje)

Aktivnosti osveščanja so tudi med pomembnejšimi in obsegajo 13% projektne vrednosti. Izpostavili bomo:

- obnovitev oznak, tudi izven KP
- spletna stran, družbeni mediji za prepoznavnost in promocijo lokacije
- delavnice za vse ciljne skupine, vodeni ogledi (izvajajo zaposleni KP – društvo Atropa)
- Razvoj učnih materialov in postavitvev info centra (stalna razstava in predstavitveni prostor) v Račkem gradu in razstava v GD Spodnja Polskava
- Dogodki: letni regionalni dogodki v Račah, strokovni posveti in delavnice; večdnevno, vabljeni ribogojci iz cele regije (med drugim).

Pomen projekta za občini (Rače Fram in Slovenska Bistrica)

Glavni cilj je urediti KP ter usposobiti in določiti upravljavca, ki bo v nadaljevanju (po koncu projekta 2026) trajnostno upravljal z zavarovanim območjem KP, ga promoviral in skladno s poslovnim

modelom tržiš. Cilj je vzpostavitev (javno-zasebnega) partnerstva za zagotavljanje okoljske, ekonomske in socio-kulturne odgovornosti ter razvoj poslovnega modela za trajnostno upravljanje KP.

Skozi projekt se bo izkazalo kakšne finančne potrebe so na strani upravljavca za izvajanje kvalitetnega upravljanja, raziskali pa bomo naslednje potencialne vire prihodkov:

- Kotizacije na strokovnih dogodkih, vodenjih skupin po KP
- Prijava novih projektov
- Ribogojstvo
- Gostinska dejavnost
- Nadomestila MOP za upravljanje zavarovanega območja narave državnega pomena

V projektu bomo vzpostavili dve obnovljeni lokaciji (informacijsko središče v gradu in na GD Sp. Polskava), ki bo lahko sprejelo tudi večje šolske in študijske skupine in imelo večnamensko uporabo, ki bo skladna z naravovarstvenimi cilji KP (promocija vsebin in lokacije). S tem bomo prispevali k ozaveščanju o primerni rabi, valorizaciji in kapitalizaciji naravnih virov in okolja ter promociji biodiverzitete ter vrst, značilnih za KP Rački ribniki - Požeg.

V KP bodo občani lahko skupaj z upravljavcem KP razvijali učne in ti. »outdoor« aktivnosti v naravi, promocijo zdravega življenjskega sloga za različne starostne skupine in razvoj trajnostnih (turističnih) produktov, ki predstavljajo višjo dodano vrednost k obstoječi ponudbi.

Platforma za trajnostni razvoj, upravljanje in marketing KP bo temeljila na povezanosti in vključenosti ključnih deležnikov v ciljni destinaciji (občini, organizacije za varstvo narave, NVO, turistični, gostinski, kmetijski in podeželski ponudniki, ipd.).

Predvidena finančna konstrukcija projekta

Vir financiranja	Vrednost (EUR)
EU: program LIFE (60%)	4.041.567
SLOV, MOP (20%)	1.347.189
Lastni prispevek partnerjev (20%)	1.347.189

Predvidena ocenjena vrednost projekta je med 6,7 mio EUR. Trenutno se izvajajo popisi del, ki nam bodo podali končne vrednosti (potrebno do jeseni, zaradi načrtovanja občinskih proračunov). V tem delu bo predlagana pogodba o sodelovanju še dopolnjena.

Predvideni delež finančne udeležbe občine Rače Fram znaša 336.416,00 EUR (oprema informacijskega centra v gradu in KP, komunikacija, ureditev znotraj KP, letni dogodki, odkup gozdne parcele). Od tega mora občina zagotoviti lastni 20% delež, kar znaša skupno 67.283 EUR (v povprečju 11.200 EUR na leto).

Točni zneski se bodo še spreminjali, ne bodo pa bistveno odstopali od predvidenega, razen če bi morali dodajati nove vsebine v projekt.

Predlagani posegi na vodnih telesih v parku in postopek pridobivanja soglasij

Za predlagane posege na vodnih in priobalnih zemljiščih je potrebno sprva pridobiti dovoljenje lastnika (države oz. Direkcije za vode). Ker se zavedamo dolgotrajnosti pridobivanja vseh dovoljenj za izvedbo gradbenih del, smo k temu pristopili že v 2017. Januarja 2018 smo s strani Direkcije za vode pridobili projektne pogoje (Priloga 4), na osnovi katerih bomo še pred poletjem 2019 oddali projektno dokumentacijo za vodno dovoljenje oziroma soglasje k izvedbi del.

Zasnova revitalizacije / renaturacije račkih ribnikov in akumulacije požeg

Renaturacija je postopek vračanja naravnih ekosistemov ali habitatov v njihovo prvotno stanje oziroma se poskuša temu stanju najbolj približati.

Z ukrepi v samih "vodnih telesih", kot je gradnja otokov in ureditev brežin, bodo dolgoročno ustvarili in zagotovili ohranitev plitvin in polojev. Z ureditvijo brežin v položne poloje in ustvarjanjem plitvin se bo zagotovilo ugodne pogoje za obstoj in razvoj vodnih, obvodnih in močvirskih habitatov, še posebno habitate za ogroženo štiriperesno marzilko (*Marsilea quadrifolia*). Z obnovo vodnih objektov (vtočnih in iztočnih objektov, nasipov) bi ponovno vzpostavili njihovo funkcijo. Z ukrepi za izkoreninjenje in ukrepi za preprečevanje se bo omejevalo in nadziralo tujerodne vrste, ki izpodrivajo avtohtone (ogrožene) vrste.

Tabela 1: Predvideni ukrepi na območju Krajinskega parka Rački ribniki – akumulacija Požeg (s komentarji)

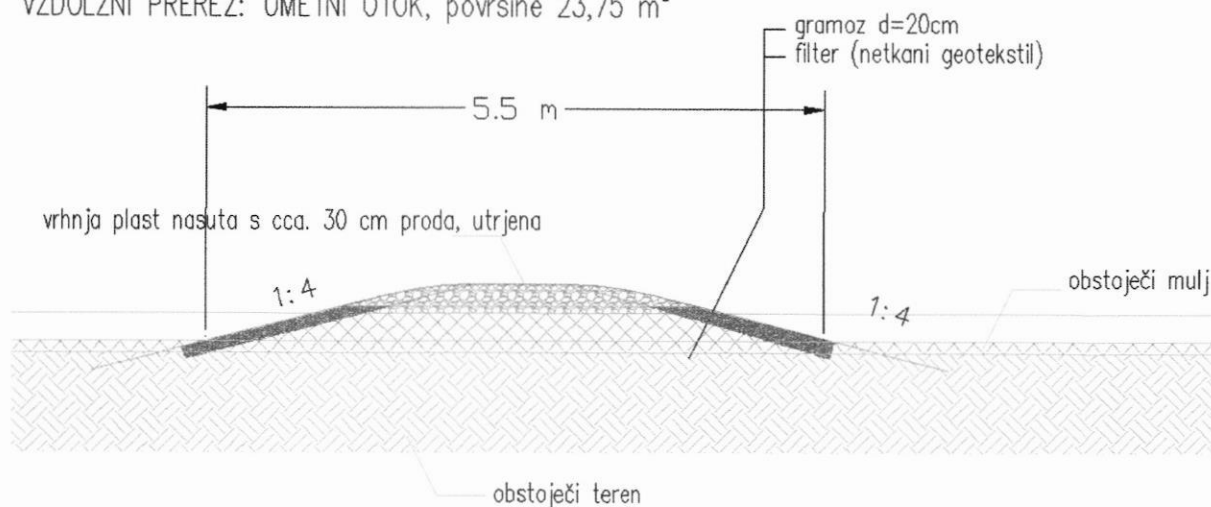
Ime ribnika		Tehnična rešitev	Zavarovane vrste, ki jim ureditev najbolj koristi in jih želimo spodbuditi
Rački ribniki	Veliki ribnik	- Več otokov (mulj, piloti, prod), skupne velikosti 400 m ² (za našete vrste ne rabimo otoka, otok rabimo za gnezditev čiger) - Utrditev brežin - Čiščenje mulja, ozelenitev	- Kostanjevka (<i>Aythya nyroca</i>) - Dristavični spreletavec (<i>Leucorhinia pectoralis</i>) - Rakar (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>) - Čapljica <i>Ixobrychus minutus</i> - Kostanjevka (<i>Aythya nyroca</i>)
	Mali ribnik	V bistvu ni potrebno narediti nič, razen vodo spustiti na nekaj cm, da dobimo več vegetacije	- Kostanjevka
	Gajič	Ev. utrditev brežin in čiščenje mulja, ozelenitev	- Štiriperesna marsilka (<i>Marsilea quadrifolia</i>)

Turnovi ribniki	Turntajt	<ul style="list-style-type: none"> - Sanacija brežine (35m), brežina utrdi s piloti, - Ureditev brežine v položni poloj(100m), utrditev s piloti (pod vodo), - Postavitev pomola (4x5m) in dostopa <ul style="list-style-type: none"> - ozelenitev 	<ul style="list-style-type: none"> - Dristavični spreletavec (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>) - Kranjska sita (<i>Eleocharis carniolica</i>) - Štiriperesna marsilka (<i>Marsilea quadrifolia</i>), - Kostanjevka (<i>Aythya nyroca</i>)
	Srednji	<ul style="list-style-type: none"> - Sanacija brežine, brežina utrdi s piloti, - Ureditev brežine v položni poloj(100m), utrditev s piloti (pod vodo) <ul style="list-style-type: none"> - ozelenitev 	<ul style="list-style-type: none"> - Dristavični spreletavec (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>) - Kranjska sita (<i>Eleocharis carniolica</i>) - Štiriperesna marsilka (<i>Marsilea quadrifolia</i>), - Kostanjevka (<i>Aythya nyroca</i>) potencialno
	Špic	<ul style="list-style-type: none"> - Ureditev brežine v položni poloj(100m), utrditev s piloti (pod vodo) <ul style="list-style-type: none"> - ozelenitev 	<ul style="list-style-type: none"> - Dristavični spreletavec (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>) - Ovratniški plavač (<i>Graphoderus bilineatus</i>) - Štiriperesna marsilka (<i>Marsilea quadrifolia</i>) - Štiriperesna marsilka (<i>Marsilea quadrifolia</i>), - Kostanjevka (<i>Aythya nyroca</i>) potencialno
Ribniki v Grajevniku	1	<ul style="list-style-type: none"> - Vtočni objekt ob cesti - Vtočni objekt (kašta) z nasipom (med ribnikoma) <ul style="list-style-type: none"> - Brv - čiščenje mulja - Ozelenitev, ureditev brežin 	<ul style="list-style-type: none"> - Dristavični spreletavec (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>) - Ovratniški plavač (<i>Graphoderus bilineatus</i>) - Štiriperesna marsilka (<i>Marsilea quadrifolia</i>)
	2	<ul style="list-style-type: none"> - Sanacija nasipa (utrditev s piloti) - Iztočni objekt (kašta) - Odstranitev vrhnje plasti vegetacije in drevja iz ribnika ob cesti (dolžina 300m) 	<ul style="list-style-type: none"> - Dristavični spreletavec (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>) - Ovratniški plavač (<i>Graphoderus bilineatus</i>) - Štiriperesna marsilka (<i>Marsilea quadrifolia</i>),

Opis tehničnih rešitev

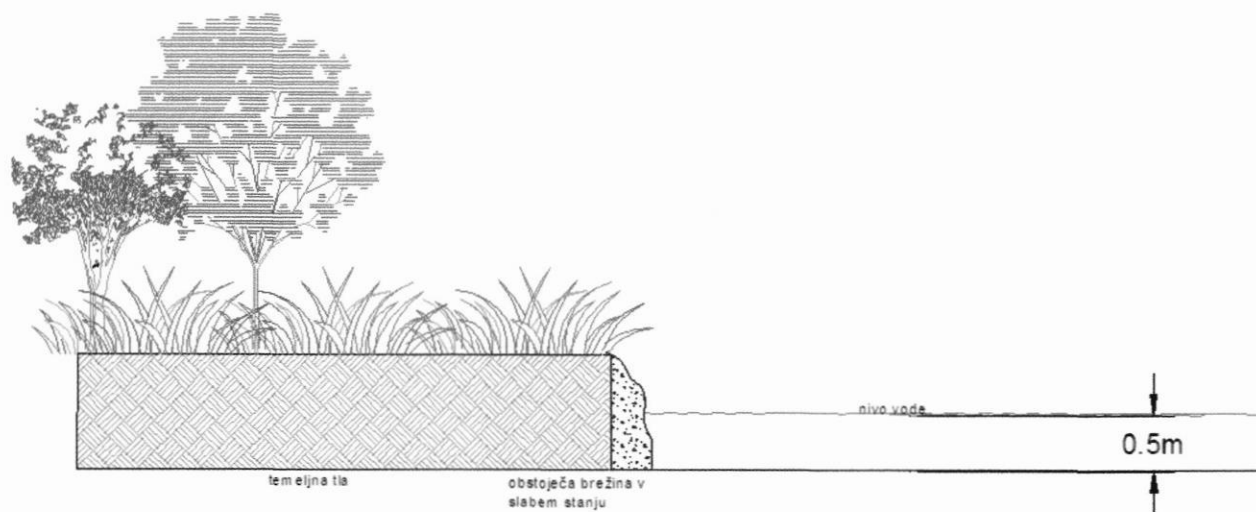
V Velikem ribniku je predvidena **izgradnja več manjših umetnih otokov**. Površina vsakega otoka bo približno 24 m², skupne površine cca. 400 380 m². Otoki bodo zgrajeni v večini iz mulja iz samega ribnika. Za povečanje stabilnosti otoka oziroma preprečitve drsin se lahko peta ali vznožje utrdi s piloti in prodom. Otok bo izveden s položnimi brežinami (1:4). Otok bo prvenstveno namenjen galebom *Larus sp.* in navadnim čigram *Sterna hirundo*.

VZDOLŽNI PREREZ: UMETNI OTOK, površine 23,75 m²

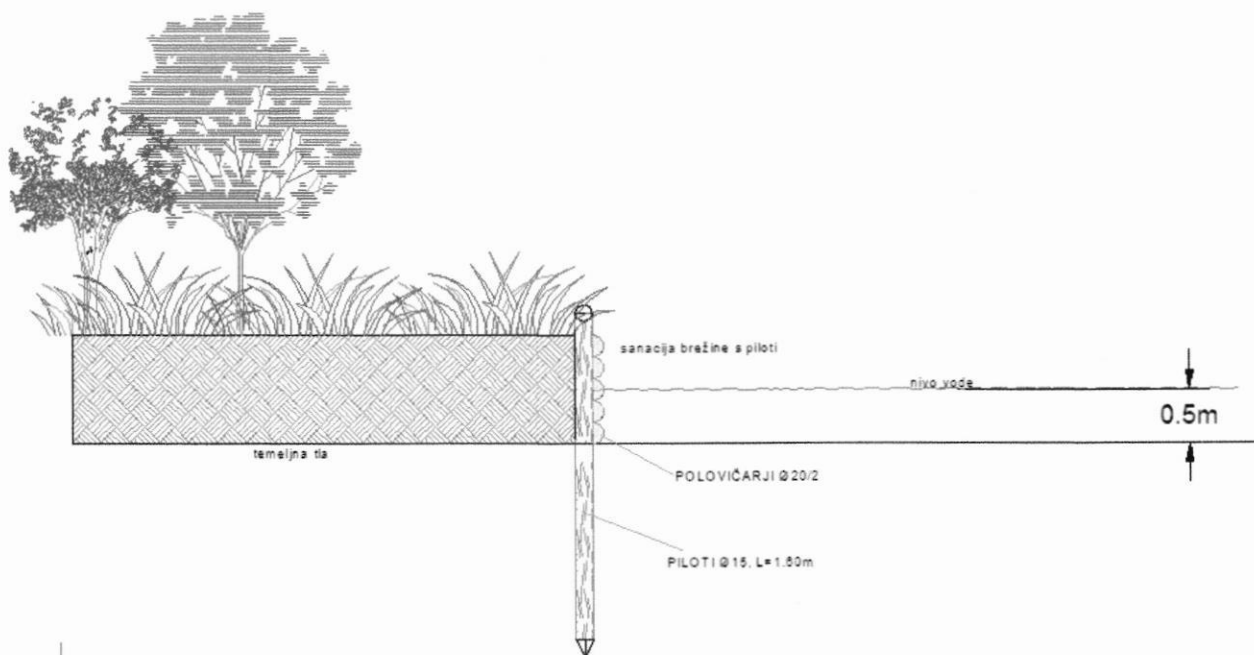


Slika 1: Shematski prikaz umetnega otoka v Velikem ribniku

V Turnovem ribniku Turntajt se predvideva sanacija brežine, v dolžini približno 35 m. Sanacija bi se izvedla z utrjevanjem s piloti $\Phi 15$ cm, dolžine približno 1,8 metra in polovičarji $\Phi 20$ cm, dolžine 1,8 metra. S tem se bo zagotavljala stabilnost in varnost vseh obiskovalcev KS Rački ribniki – akumulacija Požeg.

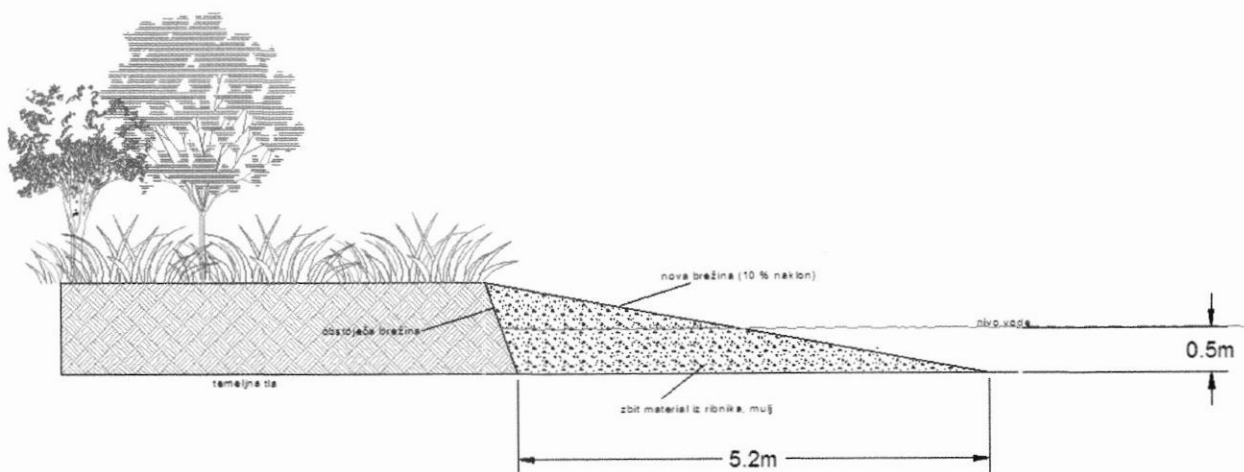


Slika 2: Obstoječa brežina



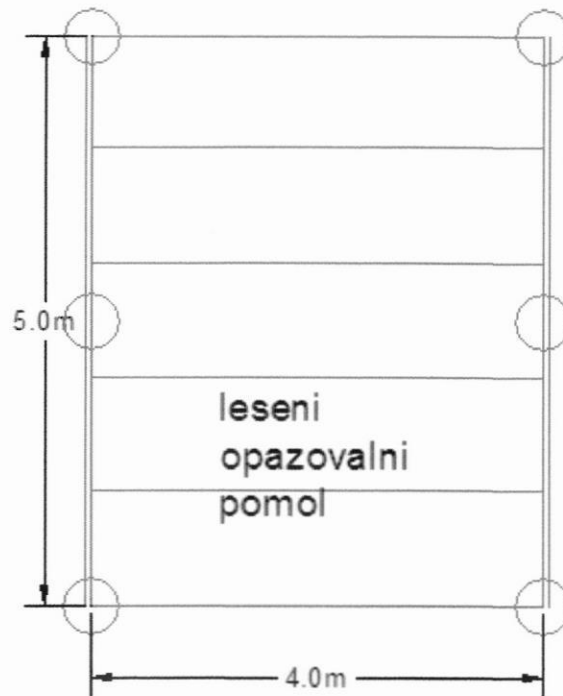
Slika 3: Sanacija brežine s piloti

En del brežine, cca. 100m se bo uredilo brežino v položni poloj za izboljšanje življenjskega prostora. Poloj se bo izvedel z uporabo razpoložljivega materiala (mulj iz ribnika). Položna brežina bo izvedena v 10 % naklonu, kar pomeni da je potrebno cca. 260 m³ izkopanega mulja iz ribnika.



Slika 4: Ureditev brežine v položni poloj za izboljšanje življenjskega prostora

Poleg tega pa bi se izvedel pomol za opazovanje, velikosti 4x5m, ki bi omogočal predvsem opazovanje *Marsilea Quadrifolia*. V Turnovem ribniku Turnajt je cilj izboljšanje habitata (omogočanje pogojev za stabilno prisotnost in ohranjanje) za *Marsilea Quadrifolia* in *Eleocharis carniolica*.



Slika 5: Leseni pomol za opazovanje v Turnovem ribniku Turntajt

V srednjem Turnovem ribniku se bo izvedla sanacija brežine v dolžini 35 m. Sanacija bi se izvedla z utrjevanjem s piloti $\Phi 15$ cm, dolžine približno 1,8 metra in polovičarji $\Phi 20$ cm, dolžine 1,8 metra. S tem se bo zagotavljala stabilnost in varnost vseh obiskovalcev KS Rački ribniki – akumulacija Požeg.

En del brežine, cca. 100m se bo brežino uredilo v položni polož (naklon približno 10%). Obstoječa brežina je namreč visoka do 1 m (0,5 m nad vodo) in z ostrim naklonom, tako da je neprimerna za rastlinske in živalske vrste, ki so oziroma bodo naseljene v KP Rački ribniki – akumulacija Požeg. Cilj je izboljšati habitat omenjene vrste. Poloj se bo izvedel z materialom iz ribnika, količina potrebnega mulja je ocenjena na 260 m³.

V Špici (Turnovi ribniki) se bo izvedla ureditev brežine v položni polož, dolžine cca. 100 m in naklonom 10 %. Poloj se bo izvedel z muljem iz ribnika in pod vodo utrdil s piloti. Obstoječa brežina je namreč visoka do 1 m in z ostrim naklonom. Z ukrepi bomo ustvarili habitat za ponovno naselitev *Graphoderus* in *Leucorrhinia pectoralis*.

V prvem ribniku v Grajevniku je potrebna sanacija vtočnega objekta ob cesti, z namenom izboljšanja dotoka sveže vode. Prav tako je pa potrebna sanacija iztočnega objekta z nasipom med obema ribnikoma, ker zaradi poškodovanih nasipov voda odteka in onemogoča habitat za *Marsilea in Graphoderus, et al. - ex. Nufis*. S tem ukrepom, bi izboljšali kakovost vode v prvem ribniku, kar bi omogočalo ohranjanje ugodnega stanja vodnih in močvirskih habitatov. Iztočni objekt se sanira s kašto.

V drugem ribniku v Grajevniku je potrebna sanacija nasipa, katerega se utrdi s piloti ter tako zagotovi njegovo stabilnost. Eden od ukrepov bi bila tudi sanacija iztočnega objekta, ki se ga sanira s kašto. Da bi dosegli ustrezne habitatne pogoje v ribniku, se del vrhnje plasti vegetacije in drevja iz ribnika ob cesti v dolžini 300 m odstrani z uporabo bagra, pod nadzorom botanika.

Namen tehničnih rešitev na območju Krajinskega parka Rački ribniki - Požeg je ohranjanje in vzpostavljanje habitatov, da bi dosegli ugodno stanje vrst in njihovo večjo intenziteto.

Več o pestrosti živalstva in rastlinska v KP Rački ribniki – Požeg (utemeljitev projekta)

V Velikem ribniku množično uspeva ščitolistna močvirka (*Nymphoides peltata*). Mali ribnik, kjer je bila med drugimi najdena tudi redka mala povodnica (*Najas minor*), vsako leto prekrijejo rozete vodnega oreška (*Trapa natans*). Pogoste so še mala vodna leča (*Lemna minor*) ter prizadeti vrsti potopljena trožilnata vodna leča (*Lemna trisulca*) in navadna žabja leča (*Spirodela polyrhiza*). Na dnu izpraznjenih ribnikov se hitro razvijejo značilne pionirske združbe muljastih polojev, z nekaterimi zanimivimi in ogroženimi vrstami, kot so npr. zlatorumena kislica (*Rumex maritimus*), troprašna jelovka (*Elatine triandra*), močvirska ludvigija (*Ludwigia palustris*), polegla lindernija (*Lindernia procumbens*) in zelo redka dvomljiva lindernija (*Lindernia dubia*). V tej družbi uspeva tudi Michelijeva ostrica (*Cyperus michelianus*) ter kranjska sita (*Eleocharis carniolica*).

Intenzivno gospodarjenje z ribniki ter vnos rastlinojedih ribjih vrst močno ogroža vodno praproto štiriperesno marsilko (*Marsilea quadrifolia*), ki je evropsko ogrožena vodna praprota. Na obrežju Velikega ribnika med širokolistnim rogozom uspeva mehurjasti šaš (*Carex vesicaria*) in obmorska srpica (*Bolboschoenus maritimus*).

Zanimiva je favna nevretenčarjev, saj se kljub dokaj intenzivnemu ribogojstvu v trstiščih in zakoreninjeni vodni vegetaciji ohranjajo habitatni vodnih žuželk. Pojavljata se dve vrsti vodnih hroščev, veliki kozak (*Dytiscus dimia'atus*) in škofova kapa (*Cybister lateralimarginalis*), prav tako ovratniški plavač (*Graphoderus bilineatus*).

Bogata je favna kačjih pastirjev. Ob ribnikih je bilo opaženih preko 35 vrst kačjih pastirjev, med katerimi je zanimivo pojavljanje nekaterih močno ogroženih vrst, npr. stasitega kamenjaka (*Sympetrum depressiusculum*) in evropsko ogroženega dristavičnega spreletavca (*Leucorhinia pectoralis*) ter drugih ogroženih vrst kot sta rjava deva (*Aeshna grandis*) in zgodnji trstičar (*Brachytron pratense*).

Ribniki so pomemben habitat dvoživk, med katerimi je zanimivo pojavljanje hribskega urha (*Bombina variegata*). Od rjavih žab v poplavljeni lesni obrežni vegetaciji in trstišču najdejo življenjski prostor plavčki (*Rana arvalis*). Pogoste so zelene rege (*Hyla arborea*), navadne krastače (*Bufo bufo*) in zelene žabe (*Pelophylax kl. Esculentus*).

Rački ribniki in akumulacija Požeg so zelo zanimivi z ornitološkega vidika. Najpogostejše gnezdilke so mlakarica (*Anas platyrhynchos*), mali ponirek (*Tachybaptus ruficollis*), čopasti ponirek (*Podiceps cristatus*), čopasta črnica (*Aythya fuligula*), zelenonoga tukalica (*Gallinula chloropus*), črna liska (*Fulica atra*), močvirska trstnica (*Acrocephalus palustris*), čapljica (*Ixobrychus minutus*), rakar (*Acrocephalus arundinaceus*). Občasno gnezdijo tukaj tudi sivka (*Aythya ferina*), kostanjevka (*Aythya nyroca*), mala tukalica (*Porzana parva*), rakar in bičja trsnica (*Acrocephalus schoenobaenus*).

Na območju se zadržuje tudi bela štokrlja (*Ciconia ciconia*), ki gnezdi v okoliških vaseh, v gozdu pa vsaj občasno redka črna štokrlja (*Ciconia nigra*). V obdobju jesenske in spomladanske selitve se tukaj ustavljajo množice vodnih ptic, race, čaplje, kormorani, galebi in martinci, od ujed pa ribji orel (*Pandion haliaetus*) in rjavi lunj (*Circus aeruginosus*). Vsega skupaj je bilo na območju krajinskega parka opaženih več kot 220 vrst ptic.

Okoljska problematika območja

Krčenja gozdov, uničevanja mrtvic, gozdnih ribnikov in močvirij in velikega vpliva ribolovnih dejavnosti na nižinskih vodnih teles zaradi vnašanja rib in uničevanja vodnih ekosistemov (intenzifikacija kmetijstva in s tem onesnaževanje vodnih površin, sekanje obrežne in vodne vegetacije, vnos tujerodnih vrst) ogroža vodne habitate in to vpliva tudi na zmanjševanje biodiverzitete.

Zaradi ribogojstva, ki je v preteklosti potekalo brez načrtov in nadzora, je prihajalo do uničevanja habitatov ter tudi direktno rastlinskih in živalskih vrst (vnos rastlinojedih vrst rib uničujejo npr. marzilko, velika gostota rib pa negativno vpliva na vodne nevretenčarje (npr. vodni hrošči, kačji pastirji) ter dvoživke.

Uničeni so bili obrečni gozdni sestoji, ki so vse bolj ogroženi zaradi krčenja gozdov, uničevanja mrtvic, gozdnih ribnikov in močvirij, ob tem se zgublja povezanost kompleksa vodnih teles, kar je ključnega pomena za slabo mobilne vrste, med katere spada tudi ovratniški plavač. Zaradi redkosti in slabe mobilnosti in s tem velike ogroženosti vrste je potrebno za ohranjanje populacije nujno vzpostaviti ustrezen varstveni režim na območjih, kjer se vrsta pojavlja. Poleg tega pa je ključno tudi ohranjanje biotske pestrosti, ki se siromaši zaradi vnašanja rib in intenzifikacije kmetijstva in ima pogosto za posledico omejevanje gospodarske in drugih dejavnosti v prostoru. Ti ukrepi so za ohranjanje biotske pestrosti sicer nujni, a so zaradi nepoznavanja delovanja ekosistemov postavljeni zelo konzervativno (načelo previdnosti).

Priloge:

Priloga 1: Predlog pogodbe o sodelovanju med partnerji, za prijavo in izvedbo LIFE projekta

Priloga 2: Prijavnica projekta iz leta 2019

Priloga 3: Prejeta evalvacijska ocena iz leta 2018

Priloga 4: Pogoji Direkcije RS za vode za pridobivanje soglasij za izvedbo del na ribnikih v KP

Gradivo pripravila:

Alenka Mubi Zalaznik

E:alenka@limnos.si

M: 041 845 654

LIMNOS d.o.o

LIMNOS PODJETJE ZA APLIKATIVNO EKOLOGIJO D.O.O. (v nadaljnjem besedilu vodilni partner; LIMNOS)

Naslov: Požarnice 41, 1351 Brezovica pri Ljubljani

Davčna številka vodilnega pogodbenega partnerja: SI63198991

Matična številka vodilnega pogodbenega partnerja: 5834112000

Transakcijski račun vodilnega pogodbenega partnerja: SI56 0510 0801 4121 252, odprt pri Abanki d.d., Slovenska cesta 58, 1000 Ljubljana

in

OBČINA RAČE FRAM (v nadaljnjem besedilu: pogodbeni partner 1)

Naslov: Grajski trg 14, 2327 Rače

Davčna številka pogodbenega partnerja: SI85992046

Matična številka pogodbenega partnerja: 5883253

Transakcijski račun pogodbenega partnerja: SI56 01298-0100008874, odprt pri Banki Slovenije, Slovenska 35, 1505 Ljubljana

in

OBČINA SLOVENSKA BISTRICA (v nadaljnjem besedilu: pogodbeni partner 2)

Naslov: Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica

Davčna številka pogodbenega partnerja: SI 49960563

Matična številka pogodbenega partnerja: 5884250000

Transakcijski račun pogodbenega partnerja: SI56 0131 3010 0009 691, odprt pri Banki Slovenije, Slovenska 35, 1505 Ljubljana

in

DRUŠTVO LJUBITELJEV BOTANIKE IN MINERALOV ATROPA (v nadaljnjem besedilu: pogodbeni partner 3; ATROPA)

Naslov: Prešernova 4, 2331 Pragersko

Davčna številka pogodbenega partnerja: SI93400071

Matična številka pogodbenega partnerja: 93400071

Transakcijski račun pogodbenega partnerja: SI56 0228 1025 3691 836 odprt pri NLB d.d., Trg svobode 26, 2310 Slovenska Bistrica

in

DRUŠTVO ZA PROUČEVANJE PTIC IN VARSTVO NARAVE (v nadaljnjem besedilu: pogodbeni partner 4; DPPVN)

Naslov: Ptujška c. 91, 2327 Rače

Davčna številka pogodbenega partnerja: SI70079781

Matična številka pogodbenega partnerja: 5969476

Transakcijski račun pogodbenega partnerja: SI04173-0000740886 odprt pri Nova KBM, naslov

in

ZAVOD ZA INOVATIVNOST IN PODJETNIŠTVO (v nadaljnjem besedilu: pogodbeni partner 5; ZIP)

Naslov: Makedonska ulica 41, 2000 Maribor

Davčna številka pogodbenega partnerja: SI35195452

Matična številka pogodbenega partnerja: 2343657000

Transakcijski račun pogodbenega partnerja: SI56 0417 3000 1842 224 odprt pri Nova KBM d.d., Ulica Vita Kreigherja 4, 2000 Maribor

in

NACIONALNI INSTITUTE ZA BIOLOGIJO (v nadaljnjem besedilu: pogodbeni partner 6; NIB)

Naslov: Večna pot 111, 1000 Ljubljana

Davčna številka pogodbenega partnerja: SI83534784

Matična številka pogodbenega partnerja: 5055784000

Transakcijski račun pogodbenega partnerja: Podračun pri UJP 01100-6030344630

in

ZAVOD SYMBIOSIS SO.P. (v nadaljnjem besedilu: pogodbeni partner 7; SYMBIOSIS)

Naslov: Metulje 9, 1385 Nova vas

Davčna številka pogodbenega partnerja: 27918351

Matična številka pogodbenega partnerja: 1806963000

Transakcijski račun pogodbenega partnerja: SI56 6100 0001 2665 540 odprt pri xxxxx

in

ZRC SAZU BIOLOŠKI INŠTITUT J. HADŽIJA (v nadaljnjem besedilu: pogodbeni partner 8; ZRC SAZU)

Naslov: Novi trg 2, 1000 Ljubljana

Davčna številka pogodbenega partnerja: SI38048183

Matična številka pogodbenega partnerja: 5105498000

Transakcijski račun pogodbenega partnerja: SI56 0110 0603 0347 346 odprt pri Banki Slovenije, Slovenska 35, 1505 Ljubljana

in

PAVČNIK D.O.O. NIZKE GRADNJE, TRANSPORT IN STORITVE v nadaljnjem besedilu: pogodbeni partner 9; PAVČNIK)

Naslov: Partizanska cesta 59, 1431 Dol pri Hrastniku

Davčna številka pogodbenega partnerja: SI75404761

Matična številka pogodbenega partnerja: 5578655000

Transakcijski račun pogodbenega partnerja: SI56 0233 1001 8252 538 odprt pri NLB d.d., **naslov xxxx**

(v nadaljnjem besedilu: pogodbene stranke)

sklenejo

**AKT O SKUPNEM NASTOPANJU IN POSLOVNEM SODELOVANJU PRI PRIPRAVI IN IZVEDBI
PROJEKTA PROGRAMA LIFE: Obnovitveni ukrepi za ohranitev ogroženih vrst v KP Rački ribniki-
Požeg**

(kratica: RACEforLIFE)

1. člen

(predmet pogodbe)

Pogodbene stranke s to pogodbo ustanovljajo pogodbeno partnerstvo z namenom sodelovanja in priprave projekta v okviru programa Evropske Komisije LIFE (Programme for the Environment and Climate Action, razpis za tradicionalne projekte LIFE Nature and Biodiversity 2019; v nadaljnjem besedilu: projekt).

Akt o pogodbenem sodelovanju je sklenjen pod odložnim pogojem, če bo projekt izbran na predmetnem javnem razpisu programa LIFE v letu 2019/2020 (v nadaljnjem besedilu: pogodba).

S to pogodbo pogodbene stranke poleg ustanovitve pogodbenega partnerstva uredijo tudi medsebojne pravice in obveznosti, ter se dogovorijo o načinu delitve sredstev ustanovljenega pogodbenega partnerstva.

2. člen

(odgovornost pogodbenih partnerjev)

Pogodbene stranke se dogovorijo, da bo vodilni partner upravičenec po pogodbi o izvajanju projekta RACEforLIFE oziroma vodilni partner ter vodja pogodbenega partnerstva (prijavitelj na javni razpis). V okviru te naloge bo prevzel odgovornost upravitelja sredstev, ki jih pogodbeno partnerstvo prejme od financerjev projekta (Evropske Komisije in Ministrstva za okolje in prostor RS; v nadaljevanju: financerja). V okviru te naloge bo v imenu pogodbenega partnerstva prvi odgovoren tudi za izvršitev obveznosti po tej pogodbi in Pogodbi o izvajanju projekta, ki jo bo na podlagi javnega razpisa iz 1. člena te pogodbe sklenil s financerji.

Vodilni partner in pogodbeni partnerji so dolžni upoštevati vsa navodila financerjev, kot bodo sledila iz pogodb o financiranju.

Vodilni partner je odgovoren za zastopanje pogodbenih strank in za komunikacijo s financerji. Vse pogodbene stranke pri tem v popolnosti sodelujejo kot je navedeno v navodilih financerjev (pogodbah o financiranju).

3. člen

(terminski plan izvedbe nalog)

Pogodbene stranke se s to pogodbo dogovorijo o osnovni delitvi del pri izvedbi operacije po naslednjem načrtu:

Aktivnost	Partner	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Pripravljalne aktivnosti								
Srečanja z vsemi ciljnimi skupinami	vsi partnerji							
Identifikacija netočkovnih virov onesnaženja (kmetijstvo)	Limnos							
Opredeleitev in izvedba postopkov za novelacijo akta o upravljanju, plana upravljanja in izbora upravljavca	Limnos, Občini RF in SB, Symbiosis, ZIP, Atropa							
Identifikacija potrebnih postopkov za upravljanje z invazivnimi vrstami	Symbiosis							
Varstvene aktivnosti								
Rekonstrukcija 8 ribnikov (gradbena dela) in nadzor	Pavčnik, Občina RF, DPPVN, NIB, ZRC SAZU							
Študija vrst (prisotnost, habitatov, grožnje)	DPPVN, NIB, ZRC SAZU							
Gojenje ovratnega hrošča in doselitev v KP	NIB							
Aktivno upravljanje z območjem parka	Atropa; podpora vseh partnerjev							
Aktivnosti monitoringa								
Monitoring vrst (opazovanje)	DPPVN, NIB, ZRC SAZU							
Aktivnosti osveščanja								
obnovitev oznak, tudi izven KP	Občina RF; vsi partnerji							
spletna stran, družbeni mediji za prepoznavnost in promocijo lokacije	Atropa; vsi partnerji							
Delavnice za vse ciljne skupine, vodeni ogledi	Atropa							
Razvoj učnih materialov in postavitve info centra (stalna razstava in predstavitveni prostor) v Račkem gradu in razstava v GD Spodnja Polskava	Atropa; podpora vseh partnerjev							
Dogodki: letni regionalni dogodek na Račah, strokovni posveti in delavnice	Atropa; podpora vseh partnerjev							
Vodenje projekta	Limnos							

Rok za izvedbo vseh pogodbenih obveznosti, je 6 let od podpisa pogodbe med vodilnim partnerjem in financirerji oz. kot bo opredeljeno v pogodbah o financiranju. Vsi pogodbeni partnerji so zavezani pogodbene obveznosti izpolniti v rokih dogovorjenih s terminskim planom iz te točke.

4. člen (sestava in naloge)

Pogodbene stranke se dogovorijo o delitvi izvedbe aktivnosti operacije in delitvi sredstev po aktivnostih, ki jih bo financiral naročnik, in sicer na naslednji način:

Naziv partnerja in glavna kontaktna oseba	Aktivnosti operacije (podrobnosti v tabeli čl. 3)	Višina upravičenih stroškov v EUR (brez DDV) – ocena pred izdelavo končnega projektnega stroškovnika
LIMNOS d.o.o. (Alenka Mubi Zalaznik)	Vodi komunikacijo, prijavo in administrativno ter finančno vodenje projekta; hidrologija ribnikov ter sonaravne metode čiščenja in zadrževanja vode; postopki pridobivanja dovoljenj in soglasij, projektiva	621.220,60
Občina Rače Fram (Zorica Zajc - Kvas)	Ureditev interpretacijskega centra (v Račkem gradu). Nadzor gradbenih del, sodelovanje pri organizaciji dogodkov; poročanje vodilnemu partnerju, promocija KP	336.416,00
Občina Slovenska Bistrica (Monika Kirbiš Rojs)	Ureditev interpretacijskega centra (v GD Sp. Polskava). Sodelovanje pri organizaciji dogodkov; poročanje vodilnemu partnerju, promocija KP	205.440,00
Društvo ljubiteljev botanike in mineralov Atropa (Roman Hergan)	Upravljevec KP, sodelovanje pri razvoju načrta upravljanja in poslovnega načrta; sodelovanje pri organizaciji dogodkov; poročanje vodilnemu partnerju, promocija KP	654.840,00
Društvo za proučevanje ptic in	Svetovanje o vrstah v KP, projektni monitoring vrst (ptice, dvoživke, kačji pastirji); poročanje vodilnemu partnerju,	159.987,47

varstvo narave (Milan Vogrin)	promocija KP; usposabljanje in izobraževanje.	
Zavod za inovativnost in podjetništvo (Janja Viher)	Zasnova interpretacijskih centrov, podpora upravljavcu pri razvoju marketinškega in poslovnega načrta ter izvedbe potrebnih dogodkov; poročanje vodilnemu partnerju, promocija KP.	222.560,00
Nacionalni inštitut za biologijo (Špela Ambrožič Ergaver)	Svetovanje o vrstah v KP (vodni hrošči), gojitev in doselitev primerkov, projektni monitoring vrst; poročanje vodilnemu partnerju, promocija KP; usposabljanje in izobraževanje.	673.173,38
Zavod Symbiosis (Jana Kus Veenvliet)	Zasnova interpretacijskih centrov, sodelovanje pri planu upravljanja; Svetovanje o invazivnih vrstah v KP, upravljanje invazivnih vrst; poročanje vodilnemu partnerju, promocija KP; usposabljanje in izobraževanje.	100.665,60
ZRC SAZU (Filip Kuzmič)	Svetovanje o rastlinskih vrstah v KP, projektni monitoring vrst; poročanje vodilnemu partnerju, promocija KP; usposabljanje in izobraževanje.	136.080,25
Pavčnik d.o.o (Jože Pavčnik)	Projektant in izvajalec gradbenih del	3.587.656,50

Vsaka pogodbeni stranka sama odgovarja za morebitna znižanja zneska njegovega financiranja s strani financerjev, v kolikor bi do tega prišlo zaradi krivdnega ravnanja te pogodbene stranke.

V izogib temu, se vsaka pogodbeni stranka zaveže voditi vso ustrezno dokazno dokumentacijo, kot so računi, preglednice navzočnosti na delu, dokumente za obračun stroškov itd. Vsa dokumentacija mora biti pregledna, natančna in resnična.

5. člen (seznanjenost z obveznostmi)

S podpisom te pogodbe pogodbeni stranke potrjujejo, da so seznanjene in se strinjajo z obveznostmi, ki izhajajo iz te pogodbe in prijavnih dokumentacij projekta, ki je sestavni del te pogodbe, ter se bodo po njih ravnale.

S podpisom pogodbeni stranke tudi potrjujejo, da so seznanjene s finančnim načrtom operacije ter navodili iz razpisne dokumentacije (v nadaljevanju: navodila), ki sta sestavni del te pogodbe, ter se zavedajo, da se morajo po njih ravnati.

Pogodbeni stranke se zavezujejo, da bodo obveznosti po tej pogodbi izpolnjevale v skladu z določili te pogodbe ter navodili.

Pogodbeni stranke se zavezujejo, da bodo:

- obveznosti, ki jih prevzemajo s to pogodbo, izpolnjevale v skladu z določili in sestavnimi deli te pogodbe ter aktivnosti operacije izvedle strokovno in vestno,
- sodelovale pri izvedbi operacije na način in v obsegu, kot izhaja iz predhodnega člena in kot je dogovorjeno in opredeljeno v vlogi na javni razpis,
- pri porabi odobrenih sredstev ravnale skladno z načelom gospodarnosti, ekonomične porabe sredstev in učinkovitosti,
- sredstva, pridobljena po tej pogodbi, porabile namensko in izključno za izvajanje aktivnosti operacije, ki so predmet te pogodbe,
- zagotovile varstvo osebnih podatkov udeležencev v skladu z določili zakonodaje, ki ureja varstvo osebnih podatkov.

Vsak posamezni partner odgovarja za škodo, ki bi morebiti nastala zaradi nepravilnega ali nezakonitega izpolnjevanja njegovih obveznosti. Vodilni partner prevzema odgovornost za postopek prijave in izvajanja celotnega projekta, ostali partnerji pa so odgovorni vsak za svoj vsebinski in vrednostni del projekta. Finančna odgovornost je omejena do višine projektnih sredstev posameznega partnerja.

6. člen
(plačila sredstev pogodbenim partnerjem)

Račune v obliki zahtevkov izstavlja vodilni partner oz. se plačila izvajajo preko vodilnega partnerja. Ta se zaveže, da bo plačila pogodbenim partnerjem za delež izvedenih del nakazal v 8 delovnih dneh od dneva nakazila s strani financerja.

Vsi ponudniki so seznanjeni s plačilnimi pogoji omenjenega naročila in financerjev.

7. člen
(načela dobre prakse)

Da bi zagotovile tekoče izvajanje operacije, se pogodbene stranke zavezujejo, da bodo delovale v skladu z načeli dobre partnerske prakse, ki so:

- vse pogodbene stranke so seznanjene z javnim razpisom in razpisno dokumentacijo ter navodili in razumejo svojo vlogo v operaciji;
- pogodbeni partnerji s podpisom te pogodbe pooblastijo vodilnega partnerja, da odda projekt in podpiše pogodbo o izvajanju projekta s financerji;
- vse pogodbene stranke s podpisom te pogodbe izjavljajo, da so seznanjene z navodili financerjev in pogoji razpisa; ter tudi merili za dodelitev javnega naročila in z njimi v celoti soglašajo;
- vsi gospodarski subjekti, ki so partnerji te skupne ponudbe, sprejemajo vse obveznosti iz dogovorov med nosilcem posla (vodilnim partnerjem) in financerji.

Pogodbene stranke potrjujejo in jamčijo, da so financerje ob prijavi seznanile z vsemi dejstvi in podatki, ki so jim bili znani ali bi jim morali biti znani in ki bi lahko vplivali na odločitev financerjev o sklenitvi pogodbe o izvedbi projekta ter da so vsi podatki, ki so jih in ki jih bodo posredovale vodilnemu partnerju oz. financerjem tekom izvajanja projekta v zvezi s to pogodbo in pogodbo o financiranju projekta RACEforLIFE resnični in popolni, v nasprotnem primeru se to šteje kot hujša kršitev te pogodbe.

Odškodnino in ostale stroške, ki bi zaradi kršitve pogodbe nastali tretjim osebam ali pogodbenim partnerjem, nosi partner, ki je pogodbo kršil.

8. člen
(garancija za kakovost izvedenih gradbenih del)

Pogodbeni partner št. 9 (Pavčnik d.o.o) se strinja, da kot jamstvo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti (gradbena dela) najkasneje v petnajst (15) dneh po podpisu pogodbe med vodilnim partnerjem in Evropsko Komisijo (agencijo EASME) vodilnemu partnerju poda garancijo za kvaliteto svojih del za obdobje 48 mesecev (garancijsko obdobje 4 let, znotraj katerih je predviden zaključek gradbenih del/rekonstrukcija ribnikov).

Enako bo pogodbeni partner št. 9 ob zaključku del (z izstavitvijo končne situacije) izročil vodilnemu partnerju finančno zavarovanje, unovčljivo na prvi pisni poziv, v višini 10% pogodbene vrednosti, kot jamstvo za odpravo napak v garancijskem roku. Veljavnost finančnega zavarovanja mora biti do izteka trajanja projekta (31.8.2026).

Morebitne skrite napake se obravnavajo v skladu z določili Obligacijskega zakonika (Ur.l.RS 97/2007). Garancija je vezana na normalne pogoje uporabe in primerno in strokovno vzdrževanje.

Če pogodbeni partner št. 9 v primernem roku, ki mu ga določi vodilni partner, ne odpravi napake in se z vodilnim partnerjem ne dogovori za nov rok odprave, bo vodilni partner odpravo napake poveril drugemu izvajalcu na stroške pogodbenega partnerja št. 9.

9. člen
(poslovna skrivnost)

Podpisniki so dolžni ohranjati ustrezno raven zaupnosti izmenjave podatkov in informacij, ki si jih izmenjujejo pri izvajanju del in nalog pri projektu. Podatke, ki so označeni kot poslovna skrivnost ali podatke, ki imajo naravo poslovne skrivnosti bodo podpisniki zaupali svojim zaposlenim samo v obsegu, ki je nujno potreben

za izpeljavo zaupanih nalog omenjenih zaposlenih, vse pod pogojem, da jih veže zakonska ali pogodbeno dolžnost skrbnega varovanja zaupanih jim podatkov.

10. člen
(aneks)

Vse morebitne dopolnitve in spremembe te pogodbe stranke določijo z aneksom k tej pogodbi.

Vsebina aneksa mora biti predhodno usklajena s financerji.

11. člen
(razreševanje sporov)

Pogodbene stranke soglašajo, da se bodo medsebojno obveščale o vseh okoliščinah, pomembnih za uresničitev določil te pogodbe. Vsak spor, nesoglasje ali zahtevak, ki izhaja iz te pogodbe ali je v povezavi s to pogodbo, vključno z njeno kršitvijo, prenehanjem ali veljavnostjo, bo dokončno rešen v arbitražnem postopku v skladu z Arbitražnimi pravili Stalne arbitraže pri Gospodarski zbornici Slovenije.

12. člen
(veljavnost pogodbe)

Pogodba začne veljati z dnem podpisa vseh pogodbenih strank in velja do izteka vseh rokov, po katerih je možen nadzor nad pogodbama o izvajanju projekta RACEforLIFE.

Pogodba stopi v veljavo ob izdanem pravnomočnem sklepu o izbiri projekta za financiranje s strani Evropske Komisije.

Če bi bila katera izmed določb te pogodbe neveljavna ali je ne bi bilo mogoče izpolniti, pogodba ne preneha veljati v preostalih delih. Stranke se dogovorijo, da jo bodo v skladu z načeli vestnosti in poštenja, v kolikor bo to mogoče, spremenile z aneksom k tej pogodbi.

Ta pogodba je sestavljena v enajstih (11) enakih izvodih, od katerih prejme vsaka pogodbeno stranka en (1) izvod. Vodilni partner zadrži dva (2) izvoda.

Vodilni partner:

Organizacija:	LIMNOS d.o.o.
Ime in priimek odgovorne osebe:	Marjana Vrhovšek
Funkcija:	Direktorica
Kraj in datum:	Ljubljana, 17.7.2019
Podpis in žig:	

Pogodbeni partnerji:

Organizacija:	Občina Rače Fram
Ime in priimek odgovorne osebe:	Branko Ledinek
Funkcija:	župan
Kraj in datum:	Rače,
Podpis in žig:	

Organizacija:	Občina Slovenska Bistrica
Ime in priimek odgovorne osebe:	dr. Ivan Žagar
Funkcija:	župan
Kraj in datum:	Slovenska Bistrica, 19.6.2019
Podpis in žig:	

OSNUTEK

Organizacija:	Društvo ljubiteljev botanike in mineralov Atropa
Ime in priimek odgovorne osebe:	Roman Hergan
Funkcija:	Zakoniti zastopnik
Kraj in datum:	
Podpis in žig:	

OSNUTEK

Organizacija:	Društvo za proučevanje ptic in varstvo narave
Ime in priimek odgovorne osebe:	dr. Andrej Šorgo
Funkcija:	Predsednik društva
Kraj in datum:	
Podpis in žig:	

Organizacija:	Zavod za inovativnost in podjetništvo
Ime in priimek odgovorne osebe:	
Funkcija:	
Kraj in datum:	
Podpis in žig:	

OSNUTEK

Organizacija:	Nacionalni institut za biologijo
Ime in priimek odgovorne osebe:	izr. prof. dr. Matjaž Kuntner
Funkcija:	Direktor
Kraj in datum:	
Podpis in žig:	

OSNUTEK

Organizacija:	Zavod Symbiosis
Ime in priimek odgovorne osebe:	
Funkcija:	
Kraj in datum:	
Podpis in žig:	

OSNUTEK

Organizacija:	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti
Ime in priimek odgovorne osebe:	Prof. dr. Oto Luthar
Funkcija:	direktor
Kraj in datum:	Ljubljana,
Podpis in žig:	

Organizacija:	Pavčnik d.o.o
Ime in priimek odgovorne osebe:	Jože Pavčnik
Funkcija:	Direktor
Kraj in datum:	
Podpis in žig:	

PRILOGE:

Priloga 1: Predmetni javni razpis programa LIFE s prilogami (na elektronskem nosilcu zapisa informacij)
Priloga 2: Vloga RACEforLIFE na javni razpis programa LIFE, z dne 20.6.2019