



Poročilo o izvedenih pripravljalnih aktivnostih za obnovo mokrišč in travniških ekosistemov v okviru projekta ReNature

(T3.1.1)



OBČINA
PIVKA



Univerza v Ljubljani
Veterinarska fakulteta

Poročilo so pripravili:
Manca Černigoj, Javni zavod Park Škocjanske jame, Slovenija
Kaja Vereš, Občina Pivka
Sara Strah, Veterinarska fakulteta Univerze v Ljubljani

April 2023



KAZALO

1.	Obnova 45 ha travnikov	3
1.1	OBNOVA 39 HA TRAVNIKOV NA VREMŠČICI	3
1.1.1.	Opis pripravljanih aktivnosti na investicije	3
1.1.2.	Terenski ogledi območij investicije z deležniki	4
1.1.3.	Izvedba postopkov javnih naročil za izbor zunanjih izvajalcev za izvedbo investicij.....	5
1.2	OBNOVA TRAVNIKOV IN TRAVNIŠKIH SADOVNJAKOV V OBČINI PIVKA	5
1.1.1.	Opis investicije	5
1.1.2.	Terenski ogledi območij investicije z deležniki	5
1.1.3.	Izvedba postopkov javnih naročil za izbor zunanjih izvajalcev za izvedbo investicij.....	6
2.	Obnova mreže kalov in drugih malih mokrišč	7
2.1	OBNOVA KALOV IN VELBANEGA STUDENCA.....	7
1.1.1.	Opis investicije	7
1.1.2.	Terenski ogledi območij investicije z deležniki	7
1.1.3.	Izvedba postopkov javnih naročil za izbor zunanjih izvajalcev za izvedbo investicij.....	10



1. Obnova 45 ha travnikov

1.1 OBNOVA 39 HA TRAVNIKOV NA VREMŠČICI

1.1.1. Opis pripravljanih aktivnosti na investicije

Na Veterinarski fakulteti bomo v okviru projekta ReNature obnovili 39 ha zaraščajočih površin pod Vremščico. Ukrep obnove travniškega ekosistema oz. kraških pašnikov je pomembne za Natura 2000 vrste in habitate. Poleg tega bo to tudi prispevek za zagotavljanje trajnostne vzreje različnih vrst domačih živali in bo značilno vplivala na njihovo dobrobit in dobro počutje ter posledično na višjo kakovost proizvodov, za kar se prizadevamo v okviru Centra za sonaravno rekultiviranje Vremščica. Pred pričetkom aktivnosti smo projekt ReNature skupaj z vodilnim partnerjem predstavili Agrarni skupnosti Gabrče. Avgust 2022 smo podpisali sklep o začetku postopka oddaje javnega naročila in poslali Povabilo k oddaji ponudbe za svetovanje v postopku oddaje javnega naročila za zunanjega izvajalca, ker gre za naročilo višje vrednosti. Do roka smo prejeli tri ponudbe in izbrali najcenejšo - ING_ARH, Polona Čeh s.p. Izbran zunanji izvajalec nam je tekom celotnega postopka nudil pomoč. Njegove naloge so zajemale:

- Svetovanje v fazi priprave javnega naročila in objave razpisne dokumentacije,
- Svetovanje pri formuliranju odgovorov in dodatnih pojasnil na vprašanja s strani ponudnikov,
- Svetovanje pri pregledu in analizi prispelih ponudb,
- Svetovanje pri izdelavi poročila strokovne komisije,
- Svetovanje pri pripravi obvestila o izboru,
- Pomoč pri pripravi objave rezultatov javnega naročila,
- Svetovanje pri reševanju postopkov vprašanj v posamezni fazi postopka oddaje javnega naročila,
- Svetovanje pri pripravi dokumentacije v zvezi s postopkom javnega naročila,
- Svetovanje pri pripravi pogodbe.

Udeležili smo se srečanja v organizacija JZ Parka Škocjanske jame, Slovenija z naslovom Usposabljanje za obnovo mokrišč in travniških ekosistemov. Katerega namen je bil prenos znanja in praks iz terena iz kohezijskega projekta ZA KRAS, kjer so že izvedli obnovo suhih kraških travnikov na zaraščenih zemljiščih.



Slika 1: Terenski ogled parcel krčenih v projektu ZA KRAS

1.1.2. Terenski ogledi območij investicije z deležniki

V decembru 2022 smo tudi mi izvedli usposabljanje v obliki posveta s strokovnjaki pred začetkom del, na katerem smo si tudi ogledali parcelo, na kateri se vzpostavlja pašnik. Konec decembra smo podpisali pogodbo z izbranim izvajalcem SGG Tolmin d.o.o. in imeli uvedbo izvajalca v delo in označitev mej krčitve.



Slika 2: Ogled terena na posvetu (VIR: arhiv VF)



1.1.3. Izvedba postopkov javnih naročil za izbor zunanjih izvajalcev za izvedbo investicij

Pri izvedbi postopka javnega naročila za izbor zunanjih izvajalcev je pomagal izbran zunanji izvajalec. V sredini novembra nam je v pregled in dopolnitev poslal osnutek razpisne dokumentacije, ki je bila do konca novembra pregledana in objavljena na Portalu javnih naročil. Ponudbe do bile odprte v začetku decembra 2022. Prejeli smo 6 ponudb. Več o prejetih ponudbah in izbiri si lahko preberete v Analizi ponudb zunanjega izvajalca. Sledila je odločitev komisije, določene v Sklepu o začetku postopka oddaje javnega naročila in objava odločitve o oddaji javnega naročila. Odločitev je postala pravnomočna 22. 12. 2022, ker ni bilo nobenega zahtevka za revizijo.

1.2 OBNOVA TRAVNIKOV IN TRAVNIŠKIH SADOVNJAKOV V OBČINI PIVKA

1.1.1. Opis investicije

Občina Pivka bo v okviru projekta ReNature obnovila 6 ha suhih kraških travnikov od skupno 45 ha, ki so v zaraščanju in visokodebelni sadovnjak na zemljiščih, ki so v lasti občine. Spodbujala se bo dvonamenska raba – pridelava sadja in košnja oz. paša. Vzpostavljena bo habitatna struktura, ki zagotavlja ugodno stanje Natura 2000 in drugih zavarovanih vrst in habitatnih tipov. Z upravljalci očiščenih zemljišč se bo sklenila najemna pogodba za 5 let, s katero bomo zagotavljali trajnost.

Občina Pivka se je prav tako udeležila praktičnega izobraževanja Usposabljanje za obnovo mokrišč in travniških ekosistemov, ki ga je organiziral vodilni partner Park Škocjanske jame, Slovenija.

Kaj pa usposabljanje VF?

1.1.2. Terenski ogledi območij investicije z deležniki

V začetku decembra 2022 smo izvedli z upravljalci zemljišč terenske ogled območij in predstavitev investicije v Ravnah in Narinu ter predstavitev samega projekta. Konec januarju 2023 pa smo izvedli uvedbo v delo z izbranim izvajalcem investicije na območjih krčitve in predstavitev samega projekta.



Slika 3 Terenski ogled območij investicije z upravljalci zemljišč (VIR: arhiv OP)



Slika 4 Uvedba v delo z izbranim izvajalcem investicije (VIR: arhiv OP)

1.1.3. Izvedba postopkov javnih naročil za izbor zunanjih izvajalcev za izvedbo investicij

Vso potrebno dokumentacijo smo pridobili pred začetkom izvajanja investicije. Januarja 2023 smo začeli s postopkom izbire zunanjega izvajalca preko evidenčnega naročila, saj je vrednost investicije pod mejno vrednostjo. Na podlagi prejetih ponudbo, smo izbrali najcenejšo in v februarju 2023 podpisali pogodbo z izbranim izvajalcem KARSO, Zaposlitveni center d.o.o.

2. Obnova mreže kalov in drugih malih mokrišč

2.1 OBNOVA KALOV IN VELBANEGA STUDENCA

1.1.1. Opis investicije

PŠJ bo v okviru projekta ReNature obnovil 9 malih mokrišč: 1 velban studenec (obzidan/obokan izvir z vodno kotanjo) in 8 kalov (naravna kotanja, utrjena z glino in zapolnjena z deževnico ali izvirsko vodo). Vsi so pomembni za Natura 2000 vrste v neugodnem stanju populacije (npr. hribski urh, veliki pupek). Obnova bo obsegala dela za ureditev vodnega telesa kot zbiralnika in zadrževalnika vode ter obnove brežin, dna in drugih habitatnih struktur.

1.1.2. Terenski ogledi območij investicije z deležniki

Kale primerne za obnovo smo si terensko ogledali s predstavniki lokalnih skupnosti že v popisu kalov, ki so bili izvedeni v enem izmed preteklih projektov ter jih nato umestili v projekt ReNature. Situacijo na terenu smo si večkrat ogledali tudi tekom projekta v sklopu monitoringa kalov v vplivnem območju parka. Podroben ogled je sledil še po izboru izvajalca za delo. Na vseh lokacijah obnove smo tudi organizirali predstavitev projekta ter poteka obnove zainteresiranim deležnikom skupaj s projektantom.



Slika 5 Terenski ogled območij investicije – kal nad Bujami (VIR: arhiv PŠJ)



Slika 6 Terenski ogled območij investicije – kal nad Gornjo Košano (VIR: arhiv PŠJ)



Slika 7 Terenski ogled območij investicije – kal v Narinu (VIR: arhiv PŠJ)



Slika 8 Terenski ogled območij investicije – kal na Pregarjah (VIR: arhiv PŠJ)



Slika 9 Terenski ogled območij investicije – velban studenec na Tatrah (VIR: arhiv PŠJ)



Slika 10 Predstavitev projekta ter poteka obnove zainteresiranim deležnikom skupaj s projektantom- Buje (VIR: arhiv PŠJ)



Slika 11 Predstavitev projekta ter poteka obnove zainteresiranim deležnikom skupaj s projektantom- Pregarje (VIR: arhiv PŠJ)



Slika 12 Predstavitev projekta ter poteka obnove zainteresiranim deležnikom skupaj s projektantom- Pregarje (VIR: arhiv PŠJ)

1.1.3. Izvedba postopkov javnih naročil za izbor zunanjih izvajalcev za izvedbo investicij

V avgustu je bil izbran svetovalec za izvedbo postopkov javnega naročanja, v septembru 2022 pa je bil izbran izvajalec za izdelavo popisov del ter morebitnih dopolnitev projektne dokumentacije za izvedbo (PZI). Popisi del so bili izdelani v novembru 2022, nato smo s svetovalcem za JN takoj pričeli z usklajevanjem razpisne dokumentacije za naročilo male vrednosti za gradbena dela za obnovo, ki je bil objavljen na portalu v začetek decembra 2022, zaključeno je bilo z ne-oddajo v februarju 2023.

Pričeli smo z pripravo ponovnega postopka naročila male vrednosti za gradbena dela za obnovo, ki je bilo objavljeno na portalu še isti mesec, naročilo je bilo v marcu uspešno oddano izvajalcu, ter v aprilu obojestransko podpisana pogodba. Izvedena je bila tudi uvedba v delo.

V tem DS je bilo izvedeno tudi evidenčno naročilo za izvajanje arheoloških raziskav pri gradbenih delih za obnovo osmih kalov in velbanega studenca v okviru projekta ReNature, evidenčno naročilo za storitve nadzornika pri gradbenih delih za obnovo osmih kalov in velbanega studenca v okviru projekta ReNature in evidenčno naročilo za koordinatorja za varnost in zdravje pri delu v času gradnje in izdelavo varnostnega načrta pri gradbenih delih za obnovo osmih kalov in velbanega studenca v okviru projekta ReNature.

V okviru projekta ReNature je med drugim predvidena tudi izvedba izobraževanj in treningov za strokovno osebje in izvajalce, ki so vključeni v izvedbe investicij za obnovo mokrišč in travniških ekosistemov. Obnova ekosistemov ni enaka vzdrževalnim delom na neživih objektih. Gre za občutljive biotope Natura 2000 in drugih zavarovanih vrst in habitatnih tipov, zato je dela za obnovo potrebno skrbno načrtovati in izvajalce ter druge deležnike ozavestiti in izobraziti o naravnih procesih, tarčnih vrstah in habitatnih tipih, bioloških procesih in vplivih podnebnih sprememb v mokriščih in travniških ekosistemih, ki so potrebni obnove.

Septembra 2022 smo zato organizirali usposabljanje za obnovo mokrišč in travniških ekosistemov katerega namen je bil prenos znanja in praks iz terena iz kohezijskega projekta ZA KRAS, kjer so že izvedli obnovo suhih kraških travnikov na zaraščenih zemljiščih.

Konec meseca aprila 2023 pa je bilo tudi izvedeno usposabljanje za deležnike in izvajalce za obnovo osmih kalov in velbanega studenca.



Slika 13 Usposabljanje za obnovo travniških ekosistemov (VIR: arhiv PŠJ)



Slika 14 Usposabljanje za obnovo mokriščnih ekosistemov (VIR: arhiv PŠJ)