



Park *Škocjanske jame*
Slovenija



PROGRAM DELA IN FINANČNI NAČRT

**JAVNEGA ZAVODA PARK ŠKOCJANSKE JAME, SLOVENIJA
ZA LETO 2026**

Škocjan, januar, 2026

KAZALO

PREDSTAVITEV ZAVAROVANEGA OBMOČJA IN UPRAVLJAVCA.....	3
OSEBNA IZKAZNICA ZAVAROVANEGA OBMOČJA.....	4
UVOD	5
1. OCENA IZVAJANJA PREDHODNEGA LETNEGA NAČRTA IN FINANČNEGA NAČRTA	6
1. OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI	7
2. GLAVNE PRIORITETE UPRAVLJANJA V LETU 2026	13
3. PROGRAM DELA.....	19
1. cilj: Ohranjanje Škocjanskih jam in drugega podzemnega sveta.....	20
2. cilj: Ohranjanje ugodnega stanja naravnih vrednot, živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov.....	23
3. cilj: Sodelovanje pri varstvu kulturne dediščine	29
4. cilj: Razvijanje okolju prijaznega obiskovanja parka in širjenje zavesti o parku.....	32
5. cilj: Krepitev vključevanja lokalnega prebivalstva pri razvoju dejavnosti in aktivnosti v parku	39
6. cilj: Krepitev vloge upravljavca na vplivnem in prehodnem območju	42
7. cilj: Učinkovitejše delovanje upravljavca in mednarodno sodelovanje	47
4. PROJEKTI PSJ V LETU 2026.....	54
4.1 PROJEKTI V TEKU	54
5. KADROVSKI NAČRT	71
5.1 Organizacijska struktura Parka Škocjanske jame, Slovenija.....	71
5.2 ZAPOSLENOST	73
5.3 DRUGE OBLIKE DELA	78
5.4 IZOBRAŽEVANJE	78
6. FINANČNI NAČRT	80
6.1 SODILA.....	81
6.2 NAČRTOVANI PRIHODKI	83
6.3 NAČRTOVANI STROŠKI.....	84
6.4 INVESTICIJE	86
6.5 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	87
7. POROČANJE O IZVAJANJU AKTIVNOSTI	100
ZAKLJUČEK	100

PREDSTAVITEV ZAVAROVANEGA OBMOČJA IN UPRAVLJAVCA

Regijski park Škocjanske jame (v nadaljnjem besedilu: park), ki je bil ustanovljen leta 1996, je pomemben del svetovne in slovenske mreže zavarovanih območij. Na lokalni, državni in mednarodni ravni je poseben zaradi geoloških, geomorfoloških in hidroloških značilnosti krasa, biotske raznovrstnosti, številnih različnih naravnih vrednot ter kulturne krajine. Ima status širšega zavarovanega območja regijskega parka po slovenski zakonodaji, status varovanega območja po evropskem pravu (območje Natura 2000), vključen je tudi na tri pomembne mednarodne sezname. Zaradi ohranjenosti in izjemnih naravnih značilnosti je bilo območje leta 1986 v skladu s Konvencijo o varstvu svetovne kulturne in naravne dediščine uvrščeno na Unescov seznam ter leta 1999 kot podzemno mokrišče na seznam mednarodno pomembnih mokrišč Ramsarske konvencije. Leta 2004 je bilo območje parka na podlagi Unescovega programa Človek in Biosfera (MAB) vključeno v mrežo biosfernih območij kot biosferno območje Škocjanske jame (v nadaljevanju: BOŠJ). V okviru programa MAB se še posebej poudarja trajnostni razvoj območja. Poleg tega je območje parka od leta 1998 del mreže zavarovanih območij po Konvenciji o varstvu Alp (v nadaljnjem besedilu: Alpska konvencija), ki izhaja iz pobude organizacije CIPRA in je bila podpisana na drugi alpski konferenci v Salzburgu leta 1991, od leta 2016 pa tudi del Parkov Dinaridov – mreža zavarovanih območij Dinaridov. Park se vključuje tudi v razna združenja kot so Europarc federacijo evropskih parkov, Mednarodno zvezo turističnih jam (ISCA), Interpret Europe in druge. V letu 2022 so bile Škocjanske jame s strani Mednarodne zveze geoloških znanosti (IUGS) uvrščene med prvih sto točk geološke dediščine na svetu zaradi izjemnih geoloških danosti območja, predvsem pa zaradi prispevka k razvoju geološke znanosti, v tem primeru krasoslovja.

Park je bil ustanovljen z namenom ohranjanja in raziskovanja izjemnih geomorfoloških, geoloških in hidroloških znamenitosti, redkih in ogroženih rastlinskih in živalskih vrst, paleontoloških in arheoloških najdišč, etnoloških in arhitekturnih značilnosti in kulturne krajine ter zagotavljanja možnosti za ustrezen razvoj. Zaradi posebne naravne, kulturne, zgodovinske oziroma estetske vrednosti so v parku posamezni deli nepremične naravne in kulturne dediščine še posebej zavarovani z Zakonom o regijskem parku Škocjanske jame (Uradni list Republike Slovenije, št. 57/96; v nadaljnjem besedilu: ZRPŠJ). Leta 1997 je bil ustanovljen javni zavod Park Škocjanske jame, Slovenija (v nadaljnjem besedilu: PŠJ), ki skrbi za zavarovano območje in ga upravlja. Zavarovano območje, ki je določeno z ZRPŠJ, obsega 401 ha, vplivno območje parka, določeno z istim zakonom, pa pokriva porečje reke Reke v velikosti približno 450 km². Z vpisom parka v mrežo biosfernih območij je bilo določeno še prehodno območje, ki pokriva preostanek občin Divača, Hrpelje – Kozina, Pivka in Ilirska Bistrica, ki ne spada ne v zavarovano ne v vplivno območje in skupaj obsega okrog 100.000 ha.

OSEBNA IZKAZNICA ZAVAROVANEGA OBMOČJA

Osnovne informacije	
Kategorija zavarovanja	Po IUCN II./V. kategorija za regijski park + III. kategorija samo za Škocjanske jame
Ustanovitev parka	1996
Lega zavarovanega območja	Regijski park Škocjanske jame leži na jugozahodu Slovenije, na jugovzhodnem delu matičnega Krasa
Velikost zavarovanega območja	401 ha
Velikost vplivnega območja	45.000 ha
Mednarodni status	Območje svetovne dediščine UNESCO (od leta 1986), kriterija (vii) in (viii) Podzemno mokrišče na seznamu Ramsarske konvencije (od leta 1999) Biosferno območje v okviru programa MAB, UNESCO (od leta 2004) Točka geološke naravne dediščine po mnenju Mednarodne zveze geoloških znanosti (IUGS)
Število naravnih spomenikov	8
Število naravnih vrednot	54
Število kulturnih spomenikov	37
Število enot kulturne dediščine	44
Članstvo v mednarodnih zvezah	Član mreže zavarovanih območij v Alpah Član zveze mednarodnih turističnih jam (International Show Caves Association – ISCA) Član mreže zavarovanih območij v Evropi (Europarc Federation) Član mreže zavarovanih območij Dinaridov
Število naselij	3
Število prebivalcev	63
Informacije o upravljavcu	
Upravljavec	Javni zavod Park Škocjanske jame, Slovenija
Naslov	Škocjan 2, 6215 Divača
Telefon	00386 (0)5 70 82 100
E-naslov	tajnistvo@psj.si ; info@psj.si
Spletna stran	www.park-skocjanske-jame.si
Ustanovitev zavoda	1997

UVOD

PŠJ bo v letu 2026 izvajal dejavnosti v skladu s Programom varstva in razvoja za obdobje 2024 – 2028 (v nadaljnjem besedilu: PVR). Aktivnosti bodo usmerjene k doseganju glavnih ciljev, njihovo realizacijo se bo spremljalo vse leto. V sodelovanju s svetom zavoda, strokovnim svetom, lokalnimi skupnostmi in domačini bo PŠJ tudi v letu 2026 poskrbel za čimbolj dosledno izvajanje nalog, opredeljenih z zakonskimi in programskimi akti, ki so namenjene predvsem varstvu ter ohranjanju naravnih vrednot in kulturne dediščine, spremljanju stanja, nadzoru nad izvajanjem varstvenih režimov v zavarovanem in na vplivnem območju parka.

V Programu dela in finančnem načrtu za leto 2026 so povzete glavne naloge PŠJ v navedenem letu in načrtovani proračun za enoletno obdobje. Aktivnosti za leto 2026 so predstavljene v tabelarični obliki, s časovnico oziroma obdobjem njihovega izvajanja, finančnim okvirom z viri financiranja ter njihovim nosilcem oziroma koordinatorjem. Besedilni del obsega predvsem opis ključnih aktivnosti in prioritet pri posameznem cilju. V tabelarični obliki je predstavljen tudi načrtovani obseg delovnih ur za vsakega delavca. Zaradi večje preglednosti je pripravljena tudi podrobnejša razdelitev stroškov in virov po aktivnostih. Aktivnosti zavoda prispevajo k razumevanju delovanja vitalnih ekosistemov, povezanosti in součinkovanja parka z vplivnim območjem ter širšo kraško regijo. Prizadeva si za ozaveščanje o širšem pomenu in vlogi parka, da bi bil pravilno umeščen v razvojne programe na regionalni ravni. Zavod bo v letu 2026 veliko pozornost namenil izvajanju projektov Za Kras 2, Za jame, RES MAB, Life for lifelines, PALLIPES, Kras4Us, TransPlant in AGRI NAT. Hkrati bodo potekale priprave za prijave na nove projekte.

Delavci so zadolženi za izvajanje nalog po prioritetah in so za svoje delo neposredno odgovorni direktorju PŠJ. Za uspešno in smotrno izvrševanje nalog morajo posamezne službe in delavci sodelovati pri vseh zadevah, ki so skupnega pomena. V ta namen se usposabljujejo in izobražujejo, usklajujejo programe dela, si izmenjujejo mnenja, izkušnje, podatke in obvestila, sodelujejo v delovnih skupinah pri pripravi in obravnavi gradiv ter sodelujejo pri promociji parka. Sestavni del Programa dela in finančnega načrta zavoda je kadrovski načrt.

Za izvajanje programa in načrtovanih dejavnosti zavoda je odgovoren direktor PŠJ, delo pa se izvaja z nalogami, vezanimi na posamezne službe oziroma nosilce posameznih nalog.

1.

2. OCENA IZVAJANJA PREDHODNEGA LETNEGA NAČRTA IN FINANČNEGA NAČRTA

V letu 2025 je zavod zastavljene aktivnosti izvedel skoraj v celoti. Avgusta je bil sprejet rebalans Programa dela in finančnega načrta PŠJ za leto 2025, s katerim se ni spremenila skupna vsota na prihodkovni ali odhodkovni strani, ampak samo prerazporeditev med postavkami na odhodkovni strani.

V skladu z izvajanjem nalog po prioritetah, kot jih je predpisalo MNVP, sta se v sklopu glavne prioritete nemoteno izvajala **naravovarstveni nadzor in spremljanje stanja naravnih vrednot po parku**. Prav tako so se nadaljevale **aktivnosti v vseh projektih**, ki se trenutno izvajajo, kot posledica pogodbenih obveznosti. Začela sta se dva kohezijska projekta, in sicer **Za Kras 2** in **Za jame**, nadaljevali so se projekti **ResMAB, Kras4Us, TransPlant, PALLIPES** in **Life for lifelines**, zaključila pa sta se projekta **ENGREEN 2** in **ENAT2CARE**. Vsi zgoraj omenjeni ter preostali projekti so opisani v posebnem poglavju 5.1.

Poleg tega je bila zagotovljena **redna košnja travnikov** v parku, s čimer zavod sodeluje pri izvajanju ukrepov varstva sestavin biotske raznovrstnosti na ekološko pomembnih območjih in posebnih varstvenih območjih v zavarovanem območju. Potekalo je **spremljanje stanja ekoloških značilnosti habitatov v jami**. **Spremljalo se je naravne vrednote** v parku in preverjalo stanje na terenu, tudi v sodelovanju z ZRSVN. Izvajale so se **aktivnosti v zvezi z izvajanjem protokola v zvezi z ukrepi sanacije in omejevanja rasti lampenflore**. Izvajalo se je neposreden **nadzor habitata netopirjev** v parku, zopet se je **prenašalo dvoživke čez cesto**. Zaključilo se je z **obnovo poševnega dvigala v Veliki dolini**, na podlagi kulturnovarstvenega soglasja se je začelo **s prvo fazo izvedbe interventnih restavratorsko-konservatorskih posegov** na ruševinah gradu Školj.

Kazalniki so v skladu s planom za leto 2025 skoraj v celoti doseženi.

1. OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI

1.1 OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN INVAZIVNIH TUJERODNIH VRST

Stanje naravnih vrednot v letu 2025 je bilo v glavnem dobro. Ob delih v Šumeči jami so bili v soglasju z ZRSVN narejeni določeni posegi zaradi obnove poti, sicer pa ni bilo nobenih poškodb naravnih vrednot ali drugih tveganj. Kljub temu se lahko izpostavi dva potencialna dejavnika ogrožanja naravnih vrednot, in sicer obiskovanje, ki ga uspešno kontroliramo z omejevanjem obiska in nadzorom, ter grožnja zaradi prisotnosti invazivnih tujerodnih vrst.

OBISKOVANJE NARAVNIH VREDNOT

Ocena stanja:

V naravnih vrednotah, ki so najbolj obiskane in hkrati občutljive, je obisk usmerjen in nadzorovan. To so jamski splet, udornici Velika in Mala dolina ter vmesni naravni most. Obiskovalcem v spremstvu vodnika se za manjše prekrške (npr. dotikanje kapnikov) izrekajo ustna opozorila.

Ostale naravne vrednote so bistveno manj obiskane, nekatere sploh ne ali so celo zaprte in je dostop do njih omejen (npr. nekatere druge jame). Posebno pozornost so deležne mirne cone, kjer obisk ni zaželen in se ga usmerja proč od teh območij. Obiskovalci so z usmerjevalnimi tablami vodeni po označenih poteh, kot je to po učni poti Škocjan, poti od kala do kala ali planinski poti po soteski Reke.

Po učni poti se izvajajo izobraževalni programi in reden naravovarstveni nadzor. Skupine obiskovalcev so lahko vodene ali pa so mogoči samostojni ogledi, vendar ni zaznati povečanih negativnih vplivov na naravne vrednote – kot na primer uničevanje geološke in geomorfološke dediščine, hrup, nabiranje rastlin ali druge motnje.

Po soteski Reke se obiskovalci in planinci redno sprehajajo, obisk ni množičen in prav tako ne vpliva negativno na stanje naravnih vrednot. V poletnem času se domačini iz parka in okolice tradicionalno zadržujejo ob tolmunih Reke v njeni soteski, kjer se kopajo in izvajajo rekreativne dejavnosti (odbojka). Ne gre za množičen obisk, prav tako ni invaziven do naravnih vrednot. Se pa pojavljajo občasne kršitve varstvenih režimov (predvsem vožnja in parkiranje motornih vozil na mestih, kjer to ni dovoljeno, ter v manjši meri odlaganje odpadkov in kurjenje na bregovih Reke). Odpadke v glavnem obiskovalci sami redno odnašajo, sicer pa za to poskrbijo naravovarstveni nadzorniki ob svojem delu. Kršiteljem – osebam, ki uporabljajo motorna vozila, kjer to ni dovoljeno, kampirajo ali nenadzorovano obiskujejo jame ali smetijo – se izdajo globe v skladu z zakonom. Kršiteljem za lažje prekrške se izrekajo ustna opozorila. O hujših prekrških, kaznivih dejanjih ali prekrških izven zavarovanega območja se obvešča pristojne prekrškovne organe.

Do naravnih vrednot, ki so hkrati tudi mirne cone in jih ne želimo dodatno obremenjevati, so speljane le neoznačene stare steze, ki jih uporabljajo le lastniki zemljišč in naravovarstveni nadzorniki. Take naravne vrednote so npr. udornice Lisična, Sokolak, Globočak, Sapendol, Jablanc in Lesendol ter kapnik v Lipjih dolinah.

Omeniti velja kmetijsko rabo naravnih vrednot, predvsem v udornicah. V preteklosti (do približno štirideset let nazaj) so bila dna udornic namenjena domači kmetijski rabi (njive in sadovnjaki), do tja so vodile tudi dostopne poti. Z opuščanjem kmetijstva so se te površine pričele zaraščati in tak trend je še danes.

Načrtovani ukrepi:

Splošen ukrep je ohranjati obstoječe stanje v smislu, da se obiskovalce še naprej usmerja na obstoječe tematske poti (učna pot, planinske poti) ter da se določenih naravnih vrednot ne odpira za obiskovalce in se s tem ohranja ugodno stanje tako naravnih vrednot kot tudi vrst in habitatov v njih. Redno se bo nadaljevalo izvajanje naravovarstvenega nadzora v ustaljenem obsegu, tako na površju kot podzemlju ter ozaveščanje obiskovalcev in opozarjanje na varstvene režime. Ukrep omejevanja števila obiska v turističnem delu jam ostaja in s tem omogoča obvladljivo upravljanje, nadzor in ukrepanje ob morebitnih

kršitvah.

INVAZIVNE TUJERODNE VRSTE

Ocena stanja:

Opažen je splošen trend točkastega (omejenega) širjenja invazivnih tujerodnih vrst, kot npr. pajesen, japonski dresnik, ambrozija, topinambur in žlezava nedotika, tudi na površinah, kjer jih ne bi pričakovali, kot na primer pajesen v udornicah Mala in Velika dolina. Velik vpliv na razrast ima sicer Reka, kjer se v soteski razraščajo obvodne invazivne tujerodne vrste, ki jih ob poplavih stalno prinaša visoka voda.

Načrtovani ukrepi:

Izvajalo se bo redno spremljanje stanja invazivnih tujerodnih vrst in redna zatiranja invazivnih tujerodnih vrst (puljenje, obročkanje), del aktivnosti bo izveden v okviru sredstev Podnebnega sklada (ukrep za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst).

1.2 OCENA STANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI

Habitati in vrste v parku so v različnih stanjih ohranjenosti, nekatere vrste so v ugodnem stanju, nekatere pa v kritičnem. V nadaljevanju so izpostavljene določene izbrane vrste. Gre za indikatorske vrste, ki nam najbolj pokažejo stanje v širši naravi, zato jih najbolj podrobno spremljamo.

TROGLOBIONTSKA FAVNA

Ocena stanja:

Del Škocjanskega jamskega sistema se dnevno osvetljuje, dnevno je prisoten pretok obiskovalcev. Splošno ekološko stanje habitatov troglobiontske favne v Škocjanskih jamah je povsem primerljivo s prejšnjimi leti. Določeni pritiski so prisotni v predelih, kjer se izvaja turizem (pohodne površine, vzdrževalna dela, uporaba peroksida za omejevanje rasti lampenflore, gradbeni posegi). Gradbeno-infrastrukturalna dela v letu 2025 (vnos alohtonih materialov, prevoz materialov, povzročanje hrupa, dodatno svetlobno obremenjevanje) so potekala v omejenem obsegu na območju Velike doline, Šmidlove dvorane, Rudolfove dvorane, Svetinove dvorane t.j. vhodni deli podzemnega kanjona Reke in niso predstavljala bistvenega pritiska na jamsko troglofavno Škocjanskih jam. Opravljen je bil pregled pojavljanja troglofilnih in troglobiontskih vrst na vzorčnih lokacijah po Tihi jami. Zabeležilo se je pojavljanje skakačev, polžkov jamničarjev, velike jamske mokrice, male jamske mokrice, trakaste dvojnonoge in jamske kobilice. Trend stanja pojavljanja teh vrst troglobiontov ocenjujemo kot stabilen. Podrobnejše preglede jamske favne, da lahko ugotovljamo potencialne pritiske zavoljo obiskovanja jame in upravljanja z jamo, je smiselno izvajati v večletnih ciklih (načrtujemo v prihodnjih letih). Svetlobna obremenitev turističnega dela jame je bila v letu 2025 zmanjšana glede na predhodno leto, vendar v teh okvirih izvajanja jamskega turizma ta parameter še ne predstavlja bistvenega pritiska na poznano troglofavno Škocjanskih jam.

Ocena stanja podzemnega vodnega telesa Reke v Škocjanskih jamah – kot potencialni habitat Proteusa, je ocenjen kot ugoden, na podlagi merjenih bio-kemijskih parametrov. Ni bilo zaznati prisotnosti pesticidov pri poletnem vzorčenju. Koncentracija nitratov v vodi, odkar izvajamo meritve, še ni presegla 10 mg/l in se konstantno giblje pod 7 mg/l. Koncentracija raztopljenega kisika v kritičnem delu leta, t.j. poletnih minimumih, lahko v delu dnevno-nočnega cikla lahko občasno dosega koncentracijo pod 6 mg/l, ter ob tem saturacijske vrednosti pod 60%, vendar v celoletnem obdobju nizkega pretoka od junija do septembra, na vzorčnem mestu ne dosega kritičnih vrednosti (<60%) za daljša časovna obdobja. Podatki dobljeni iz lokacije Marchesetijevega jezera (odtočni sifon Reke) v zgodnje poletnem obdobju leta 2025 tudi izkazujejo vrednosti koncentracije raztopljenega kisika večje od 6 mg/l kar dejansko povsem zadostuje, da ta kazalnik lahko opredelimo kot ugoden.

Načrtovani ukrepi:

V čim večji meri se skuša izogibati gradbeno-infrastrukturnim posegom v jami, razen za izkazano nujne in s strani naravovarstvene stroke podprte posege. V čim večji meri se zmanjšuje energijsko evtrofikacijo podzemnega ekosistema. Ohranjati se skuša naravne ekološke režime v podzemlju vsaj v predelih jamskega sistema, kjer ni turizma (brez osvetljevanja, brez prisotnosti obiskovalcev, brez izvajanja gradbeno-infrastrukturnih posegov). Nujno je tudi dosledno izvajanje ukrepa omejevanja rasti lampenflore, ker vsakršno energetske bogatenje podzemnega ekosistema, povzroči hiter odmik od naravnega stanja obstoječih trofičnih struktur. Izvajalo se bo kontrolirano in omejeno osvetljevanje jamskih prostorov. Izvaja se spremljanje stanja svetlobne obremenitve jame. Nadaljevalo se bo spremljanje stanja nekaterih jamskih parametrov (obremenjenost pohodnih poti, obremenjenost jamskega zraka).

Nadaljevalo se bo izvajanje monitoringa t.j. zvezno spremljanje stanja kemijskih parametrov (nitrati, raztopljeni kisik, saturacija, prevodnost, temperatura, FDOM) podzemne vode Reke v Svetinovi dvorani, ter zagotavljal dodatni monitoring v Marchesettijevem jezeru – odtočni sifon Reke (raztopljeni kisik, saturacija, temperatura, prevodnost). Prav tako se bo z enkratnimi vzorčenji izvedlo merjenje pesticidov, ter občasno nitratov (kontrola) v podzemni Reki.

NETOPIRJI

Ocena stanja:

Na podlagi monitoringa zimskih kolonij netopirjev je stanje povsem primerljivo s preteklimi leti. Med novembrom in marcem so bile na običajnih lokacijah v sistemu Škocjanskih jam zabeležene zimske kolonije dolgokrilih netopirjev (*Miniopterus schreibersii*). Abundanca je bila povsem primerljiva s stanjem preteklih let. Frekvenca in abundanca pojavljanja zimskih skupin po jamskem sistemu je povsem primerljiva s stanjem preteklih let. Zabeleženo je pojavljanje velikih in malih podkovnjakov v Tominčevi jami, Koščakovi jami ter drugih stranskih rovih sistema Škocjanskih jam. Potrjena je prisotnost južnega podkovnjaka (*Rhinolophus euryale*) v poletnem času v Škocjanskih jamah. Potrjena je prisotnost vseh vrst, ki so na seznamu habitatne direktive za območje KRAS SI3000276 in sicer *Myotis capaccinii*, *Miniopterus schreibersii*, *Myotis emarginatus*, *Myotis myotis*, *Rhinolophus euryale*, *Rhinolophus hipposideros*, *Rhinolophus ferrumequinum*. Prek analize posnetkov eholoških klicev smo 2025 z večjo ali manjšo gotovostjo potrdili prisotnost 21 vrst netopirjev. Potekalo je spremljanje ustreznega ekološkega stanja habitata glede svetlobne obremenitve jame, izvajanja gradbeno-infrastrukturnih posegov, turističnega obiskovanja predelov jame, vzdrževalnih del in drugih potencialnih motenj. V turističnem delu jame so nameščene delujoče WiFi postaje (osem) – potencialni vpliv na netopirje nam zaenkrat ni poznan, nismo pa še zaznali večjih posebnosti pri dinamiki pojavljanja netopirjev glede na ta dejavnik. Vpliv obiskovanja (kot motnja) na jamski ekosistem je bil zelo primerljiv s preteklimi leti. Potekala je omejitev obiska v poletnih mesecih na okoli 1.300 obiskovalcev dnevno, kar potencialno lahko rezultira v krajšem času osvetljevanja habitatov. Stropov in ostenja - kjer so dokazano prisotni netopirji - se ni neposredno osvetljevalo. Čas osvetljevanja jame je bil v 2025 nižji od predhodnega leta, nekoliko povišan pa glede na leto 2023. Pot, ki pelje mimo ponvic ter blizu zimskih lokacij netopirjev, ter potencialnih poletnih zatočišč, je bila v letu 2025 od maja dalje zaprta za obiskovalce. Glede trenda samega pojavljanja lokacij zimskih grupacij netopirjev po jami, v odvisnosti od osvetljevanja in obiskovanja jame, ocenjujemo, da ni bilo zaznani večjih odstopanj v primerjavi s preteklimi leti. Vpliv gradbeno-infrastrukturnih posegov in vpliv vzdrževalnih del v jami (kot motnja) je bil 2025 ustrezno manjši ter primerljiv s preteklimi leti. Gradbeno-infrastrukturna dela v letu 2025 so potekala tudi v habitatih netopirjev v Škocjanskih jamah, na območju Velike doline, Šmidlove dvorane, Rudolfove dvorane, Svetinove dvorane t.j. vhodni deli podzemnega kanjona Reke. Ocenjujemo, da ustreznost površina habitata netopirjev v sistemu Škocjanskih jam ostaja nespremenjena. Ocenjujemo, da je

splošno ekološko stanje habitata netopirjev v letu 2025 povsem primerljivo s preteklimi leti, na mikrolokaciji "dvorana ponvic" pa izboljšano (od maja 2025 na tej lokaciji ni potekal turistični obisk).

Načrtovani ukrepi:

Dnevno se izvaja naravovarstveni nadzor v jamah. Izvaja se omejen obisk turistov v poletnih mesecih (do 1.300 obiskovalcev na dan). Še naprej bo med oktobrom in aprilom turistična pot prek dvorane ponvic zaprta. Predlaga se ohranitev ukrepa iz 2025 - zaprtje te poti od vsaj maja dalje, podobno kot v letu 2025. Še naprej bodo stropovi jame (podzemni kanjon Reke od Rudolfove dvorane do Hankejevega kanala) ostali neosvetljevani (koridorji). Izvajalo se bo kontrolirano in omejevano osvetljevanje jamskih prostorov. Spremljalo se bo stanje časa in načina osvetljevanja jamskih predelov, kjer je habitat netopirjev. Še naprej se bo dosledno spremljalo morebitno pojavljanje motenj zaradi izvajanja turističnega obiska, izvajanja gradbeno-infrastrukturnih del in temu primerno ukrepalo. V čim večji meri se skuša izogibati gradbeno-infrastrukturnim posegom v habitatih netopirjev v parku (prehranjevalni habitat, počivališča, nočna zatočišča, jamski habitat, zimska zatočišča, letalni koridorji, naravne strukture letalnih poti, obrečna vegetacija), razen za izkazano nujne in s strani naravovarstvene stroke podprte posege. Prav tako se bo v določenih delih Škocjanskih jam, drugih manjših jamah po parku in na ostalih lokacijah, kjer se potrjeno pojavljajo netopirji, zagotavljali režim strogo kontroliranega vstopa. Nadaljevalo se bo s spremljanjem stanja ekologije habitata in stanja vrst netopirjev v parku.

DVOŽIVKE

Ocena stanja:

V letih 2019-2025 se je obnovilo 26 kalov v biosfernem območju Škocjanske jame ter še 2 dodatno v delu Natura 2000 Kras, ki ne sega v biosferno območje. V obnovljenih kalih se spremlja prisotnost dvoživk, za velikega pupka in hribskega urha v izbranih kalih poteka tudi analiza velikosti populacije in njihovih migracij med kali. Potrdila se je uspešna naselitev in razmnoževanje dvoživk v vseh obnovljenih kalih.

Kalov v zavarovanem območju je sedem, od tega so Kaliči, Matavun, Škocjan in Školj1 obnovljeni in v dobrem stanju ohranjenosti. Pri kalu na Matavunskem križišču lovska družina zagotavlja preprečevanje zaraščanja, se pa kal vseeno polni z muljem. Betanjski in drugi kal pri gradu Školj so potrebni obnove, za slednjega ZRSVN ne izda dovoljenja za obnovo. V vplivnem območju parka je bilo popisanih preko 400 lokacij različnih vodnih virov, od tega jih je bilo 26 % v dobrem stanju ohranjenosti, preostali so potrebni obnove ali uničeni. V parku se prizadevamo za obnovo vodnih virov glede na razpoložljivost sredstev (EU projekti, Podnebni sklad,...).

V biosfernem območju Škocjanske jame so bila do sedaj evidentirana štiri območja povozov dvoživk, in sicer na cestnih odsekih: Gornje Vreme - Ribnica, Podgrad – Ilirska Bistrica v bližini vasi Harije, Kozina-Ocizla v vasi Klanec pri Kozini in Materija – Artviže v bližini vasi Gradišica. Rezultati kažejo, da se število opaženih in prenesenih osebkov na odseku Gornje Vreme - Ribnica zmanjšuje iz leta v leto, območje na Gradišici pa se je izkazalo kot izjemno glede na število prenesenih dvoživk. Na odseku Podgrad – Ilirska Bistrica so zgrajeni podhodi, a brez ustrezne stalne ograje za usmerjanje dvoživk v podhode.

V letih 2022-2025 se je izvedel tudi popis zelene rege (*Hyla arborea*) v Slovenski Istri, Brkinih in na Krasu. Pred dvema desetletjema je bila zelena rega po podatkih CKFF prisotna tudi v kalu v Matavunu v parku ter v več kalih v vplivnem območju parka: npr. Mrzlek (Goriče pri Famljah), Vrabci (Dane pri Divači) ter brkinskih kalih v naseljih Janežovo in Ostrožno Brdo, Pregarje, Huje, Mrše in Barka. Rezultati popisa kažejo, da je iz parka izginila, v vplivnem območju pa je situacija boljša le v redkih brkinskih kalih, kjer še ni prisotnih zlatih rib. Večja populacija zelenih reg se nahaja na Vremščici. V bodoče bi bilo smiselno zagotoviti povezanost mreže kalov z mrestišči na Vremščici ter druge podporne aktivnosti za razširjanje populacije zelene rege.

Načrtovani ukrepi:

Nadaljuje se z aktivnostmi za obnovo in vzpostavitev novih kalov in drugih malih stoječih voda tudi izven zavarovanega območja ter vzpostavitev podhodov in ograj za dvoživke. Nadaljuje se s spremljanjem stanja dvoživk in spomladanskimi akcijami prenašanja dvoživk čez cesto (npr. PUN 2023-2028, Podnebni sklad; NVJF, projekti ...).

RAKI

Ocena stanja:

Stanje populacije primorskega koščaka oziroma koščenca (*Austropotamobius pallipes*) v Reki je kritično. Za območje Natura 2000 Reka (SI3000223), ki vključuje tudi Reko do ponorov in spodnji del pritoka Sušica, je bil opredeljen kot izumrl. Majhne izolirane populacije so prisotne le še v povirju Reke. V spodnjem odseku Reke pred ponori so najdeni osebki leta 2013 verjetno naplavljeni raki iz potoka Sušica. Gorvodno v odseku Reke pri Cerkvnikovem mlinu je majhna populacija jelševca. V pritokih Reke pri Premu je bila v letu 2022 potrjena račja kuga. Največji grožnji potočnim rakom v porečju Reke sta račja kuga in pomanjkanje vode zaradi različnih vzrokov.

Načrtovani ukrepi:

V aprilu 2024 se je pričelo z izvajanjem projekta PALLIPES (Interreg Italija-Slovenija), v okviru katerega se bo do konca leta 2026 pridobilo dodatne podatke za dopolnitev ocene stanja za koščenca, račjo kugo in stanje njegovega habitata ter akcijski načrt za izvedbo ukrepov za varstvo te vrste. V letu 2024 je bil koščenc na podlagi eDNA analize potrjen na 42 od 120 lokacijah v biosfernem območju Škocjanske jame.

TRAVIŠČA

Ocena stanja:

Travišča so najbolj ogrožen habitat v parku. Najbolj jih ogroža zaraščanje zaradi nerabe prostora, na nekaterih parcelah pa tudi intenzifikacija kmetijske rabe. S prenosom upravljanja kmetijskih in gozdnih zemljišč v lasti RS iz SKZG ter SiDG na park se bo lažje upravljalo tudi s travišči. Pripravlja se seznam parcel, za katere se bo na občino naslovilo predlog za spremembo namembnosti iz gozda (zaraščenega oziroma zaraščajočega travišča) v kmetijsko zemljišče in si s tem odprlo možnost za ponovno vzpostavitev travišč. Poleg tega se je na dveh parcelah izvedlo razgozdovanje v velikosti po 5.000m², kolikor dopušča zakon o gozdovih, ki se jih na različne načine renaturiralo nazaj v travišča. Na sedmih parcelah se je odstranila grmovna in drevesna zarast obrobni delov parcel in se tako vzpostavil prostor za razširitev obstoječih travniških habitatov.

Na kraških travnikih je bila od vseh habitatov v zavarovanem območju popisana največja pestrost metuljev. V okviru transektnega popisa dnevnih metuljev v regijskem parku Škocjanske jame v letih 2020-2021 se je popisalo 77 vrst metuljev, od tega 13 z Rdečega seznama RS (od tega dva – petelinček in travniški postavnež s Habitatne direktive in zavarovani - ZON). Popisanih je bilo okrog 43 % favne slovenskih dnevnih metuljev.

Načrtovani ukrepi:

Na območju Nature2000 Kras se bodo v 2026 nadaljevale komunikacijske aktivnosti za vzpostavitev ponovne rabe travišč ter renaturacije travišč s posegi razgozdovanja. V okviru projekta ZA KRAS 2, TransPlant, Podnebni sklad,... se bo z metodami čiščenja zarasti in razgozdovanjem na zaraščenih nekdanjih traviščih in s prilagojenimi kmetijskimi praksami vzpostavilo skoraj 300 ha traviščnih habitatov. Z občinami se bodo nadaljevale aktivnosti za spremembe OPN s spremembo namenske rabe gozd v kmetijsko rabo in s tem odpiranje možnosti za vzpostavljanje dodatnih življenjskih prostorov za

najbolj ogrožene rastlinske in živalske vrste. Spremljalo se bo uspešnost obnove 200 ha travnišč iz preteklih projektov.

2. GLAVNE PRIORITETE UPRAVLJANJA V LETU 2026

PŠJ bo v letu 2026 izvajal naloge v skladu s prioritetami varstva narave na zavarovanih območjih v Sloveniji. Razmerje med prioritetami je usklajeno z izhodišči MNVP.

Naloga	1. Varstvene upravljavske in nadzorne naloge	2. Naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti	3. Razvojne naloge
Število ur	93.609	25.112	19.087
Delež ur v %	67,9	18,2	13,9
Višina programskih stroškov in storitev v EUR	3.397.041	683.034	608.366
Delež programskih stroškov in storitev v %	72,5	14,6	13,0
Višina investicij v EUR	109.759	347.000	397.081
Delež investicij v %	12,9	40,6	46,5

Iz zgornje preglednice je razvidno, da bo delež ur in stroškov varstveno upravljavskih in nadzornih nalog obsegal 67,9%, nalog urejanja obiska in ozaveščanja javnosti 18,2% in razvojnih nalog 13,9%. Po deležu programskih stroškov in storitev je delež v prid prvi prioriteti, investicije pa so najvišje v tretji prioriteti predvsem zaradi konservatorskih del na ruševinah gradu Školj.

V prvo prioriteto spadajo v glavnem vse naloge iz prvega in drugega dolgoročnega cilja PŠJ, to sta *Ohranjanje Škocjanskih jam in drugega podzemnega sveta* ter *Ohranjanje ugodnega stanja naravnih vrednot, živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov*, deloma pa še iz šestega dolgoročnega cilja *Krepitev vloge upravljavca parka na vplivnem in prehodnem območju ter območjih Nature 2000 (Kras, Reka, Branica)*.

V drugi prioriteti je večina nalog iz četrtega dolgoročnega cilja PŠJ *Razvijanje okolju prijaznega obiskovanja parka in širjenje zavesti o parku*.

K tretji prioriteti uvrščamo večino nalog iz tretjega in petega dolgoročnega cilja PŠJ, *Sodelovanje pri varstvu kulturne dediščine* ter *Krepitev vključevanja lokalnega prebivalstva pri razvoju dejavnosti in aktivnosti v parku*.

Graf 1: Število delovnih ur po prioritetah



V nadaljevanju so povzete glavne konkretne naloge, ki so usklajene s PVR in so usmerjene k doseganju glavnih ciljev varstva in razvoja v parku.

PŠJ bo v 2026 posebno pozornost namenil izvajanju novih kohezijskih projektov v sklopu programa PUN (Operativni program Natura 2000 za obdobje 2023-2028), v okviru katerega bo mnogo aktivnosti, ki so prvenstveno usmerjene v izboljševanje stanja območji Natura 2000. Vsi ti podatki o vrstah in habitatnih tipih (HT), izvedenih nakupih zemljišč ter naravovarstvenih ukrepih na območju upravljanja se bodo ažurno, najmanj na tri mesece oziroma najpozneje do konca proračunskega leta, posredovali v informacijski sistem NarcIS (NarcIS) ter istočasno na naslov gp.mnvp@gov.si, z obvezno navedbo številke zadeve 5440-1/2021-2550. Oseba, odgovorna za koordinacijo vseh nalog, povezanih z informacijskim sistemom NarcIS, je Renata Rozman, ki se bo tudi udeležila izobraževanja v marcu. Prav tako se bodo v sklopu drugih projektov nadaljevale aktivnosti, z različnimi naravovarstvenimi in razvojnimi vsebinami.

Organizirana bo **redna košnja travnikov** v parku. Na nekaterih travnikih bo košnja izvedena šele po cvetenju trav zaradi zagotavljanja biotske pestrosti in nemotenega razmnoževanja rastlin in živali, predvsem žuželk in ptičev. S tem ukrepom zavod sodeluje pri izvajanju ukrepov varstva sestavin biotske raznovrstnosti na ekološko pomembnih območjih in posebnih varstvenih območjih v zavarovanem območju. Izvedeni bodo zimski in letni **pregledi stanja habitata, biodiverzitete in abundance netopirjev** v parku. Potekal bo redni monitoring ekologije habitata netopirjev. Izvajal se bo **monitoring koncentracije kisika in nitratov, pesticidov** podzemne vode Reke v odtočnem sifonu Reke, kjer je potencialni habitat Proteusa. V sodelovanju z IZRK se bo resneje pričelo s projektom Od teme k razumevanju: Razvoj Škocjanskih jam skozi čas. V okviru Partnerstva kraške suhozidne gradnje se bo **sodelovalo pri izvedbi usposabljanja za mlade in ostale izvedence kraške suhozidne gradnje**. Predvidena je priprava **novih tematskih vodenj**. Nadaljevalo se bo z izvajanjem pogodbenih **obveznosti v zvezi s konservatorsko-restavratorskimi posegi na ostalinah gradu Školj** ter **sodelovanje z nosilci turistične ponudbe na Krasu**. Nadaljevalo se bo s pripravo **raziskovalne strategije** za naše biosferno območje. Načrtovana je deveta **izdaja glasila Z Reko v podzemlje**. V skladu z zahtevami Sekretariata MAB bo pripravljen **načrt upravljanja za biosfernega območja Škocjanske jame**.

Za kakovostno opravljanje zastavljenih nalog in doseganje zastavljenih ciljev mora PŠJ poleg redno zaposlenih delavcev zagotavljati dovolj usposobljenih vodnikov oziroma nadzornikov, ki med poletno

sezono pomagajo pri vodenju in nadzoru obiskovalcev na zavarovanem območju parka.

2.1 PROGRAM PORABE SREDSTEV SKLADA ZA PODNEBNE SPREMEMBE MNVP ZA LETO 2026

V skladu s pogodbo št.: 2560-25-330016, katere predmet je financiranje izvajanja ukrepov za ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov z namenom prilagajanja na podnebne spremembe (ukrepi za obvladovanje vplivov podnebnih sprememb na mokrišča, ohranjanje in obnovo ekstenzivnih travnišč, ukrepi za ekosistemske storitve in ukrepi za krajinske značilnosti) v letu 2026, se bo izvajalo različne aktivnosti, ki sovpadajo s cilji in z nalogami iz programa dela za leto 2026 (glej spodnjo tabelo). Predvidena so sredstva iz prej omenjene pogodbe z MNVP za leto 2026, kot tudi neporabljena sredstva iz leta 2025, ki bodo prenešana.

V zvezi s **tujerodnimi invazivnimi vrstami** se bo nadaljevalo z aktivnostmi, ki jih vsako leto izvajamo s pomočjo lokalnega prebivalstva in študentov, namreč načrtno odstranjevanje in zatiranje na najbolj kritičnih in smiselnih mestih.

Sredstva za **mokrišča** so predvidena za pripravo dokumentacije in obnovo nekaterih kalov, tako v zavarovanem območju kot na območju Nature 2000 Kras in biosfernega območja Škocjanske jame. Obnova kalov vključuje več faz: načrtovanje, izvedbo in vzdrževanje. Tako se v podnebni sklad vključuje tudi spremljajoče aktivnosti kot so vzdrževanje okolice obnovljenih kalov v parku (npr. košnja, čiščenje usedalnika), postavitve varovalnih ograj, usmerjanje in monitoring dvoživk (npr. veliki pupek, hribski urh, zelena rega), priprava ozaveščevalno-informativnih tablic. Predvideno je vzdrževanje postaj v okviru padavinskega monitoringa v vplivnem območju (Gure, Velika Padežnica, Kuteževo, Snežnik, Veliko Brdo) v okviru podnebnega sklada.

Pri **krajinskih značilnostih** bodo aktivnosti usmerjene v obnovo krajinskih elementov v suhozidni tehniki (npr. suhi zidovi, studenci ...), kar je skladno tudi z delovanjem konzorcija za suhozidno gradnjo, ki deluje v okviru ohranjanja te nesnovne Unescove dediščine.

Pri sredstvih, ki se nanašajo na **ekosistemske storitve**, je tudi v letu 2026 predvidena nabava sadik za obnovo in ohranjanje visokodebelnih sadovnjakov.

K **ohranjanju in obnovi ekstenzivnih travnišč** bo PŠJ pristopil s čiščenjem zaraščenih površin na območju Nature 2000 Kras in vzdrževanjem obstoječih travnišč na območju parka.

Podnebni sklad 2026	višina sredstev za 2026 + prenos iz 2025	materialni stroški	aktivnost	naloga
invazivne tujerodne vrste	7.500,00	7.500,00	Z lokalnimi prebivalci izvajati aktivnosti za omejevanje ali odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih in živalskih vrst	2.3.d
mokrišča	90.000,00 + 11.538,08 (prenos)	90.000,00 + 11.538,08 (prenos)	Pripraviti dokumentacijo in obnoviti, vzdrževati in spremljati nekatere kale ter populacije dvoživk, vzdrževanje padavinskega monitoringa	2.3.a 2.3.b 6.1.a 6.1.b

krajinske značilnosti	30.000,00	30.000,00	Obnoviti krajinske elemente v suho zidni tehniki (npr. suhi zidovi, studenci, ...)	6.1.a
ekosistemske storitve	6.000,00 + 1.638,90 (prenos)	6.000,00 + 1.638,90 (prenos)	Nabava sadik za obnovo in ohranjanje visokodebelnih sadovnjakov	6.1.d
ohranjanje in obnova ekstenzivnih travnišč	15.000,00	15.000,00	čiščenje zaraščenih površin	2.3.b 6.1.a
skupaj	148.500,00 + 13.175,98(prenos)	148.500,00 + 13.175,98 (prenos)		

Podnebni sklad 2026	višina sredstev za 2026 + prenos iz 2025	materialni stroški
invazivne tujerodne vrste	7.500,00	7.500,00
mokrišča	101.538,08	101.538,08
krajinske značilnosti	30.000,00	30.000,00
ekosistemske storitve	7.637,90	7.637,90
ohranjanje in obnova ekstenzivnih travnišč	15.000,00	15.000,00
skupaj	161.675,98	161.675,98

Poročilo o izvedenih ukrepih za ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov z namenom prilagajanja na podnebne spremembe v letu 2025

Skladno s pogodbo št.: 2560-25-330016 se je v letu 2025 izvajalo ukrepe za obvladovanje vplivov podnebnih sprememb na mokrišča, ukrepe za ohranjanje in obnovo ekstenzivnih travnišč, ukrepe za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst, ukrepe za ekosistemske storitve in ukrepe za krajinske značilnosti.

V okviru aktivnostih za mokrišča je bil pripravljen popis del in izvedena obnova kala pri Barušci v Povžanah. Obnova je obsegala pripravljala dela, vzdrževalna dela z izkopi, vgradnjo geomembrane in gline ter nadzor nad izvedenimi deli.

Poleg tega se je izvajalo košnjo okolice obnovljenih kalov v Matavunu, Kaliči, Gradišče pri Divači, Brežec pri Divači in Školj1 ter izdelalo nosilce za umestitev informativno ozaveščevalnih tablic h kalom. Pri kalu v Matavunu je bil očiščen tudi usedalnik, ki prestreza meteorno vodo, ki se steka proti kalu.

V okviru aktivnosti priprave dokumentacije se je pričelo s pripravo projektne dokumentacije za izvedbo stalnih varovalnih ograj in podhodov za dvoživke ob lokalni cesti 25051 Materija – slemenska cesta ter ureditev kala pod vasjo Gradišica v občini Hrpelje-Kozina, ki je bilo poslano v postopek pridobitve soglasij mnenjedajalcev za gradnjo. Del priprave te dokumentacije so bile tudi arheološke raziskave na območju predvidenih podhodov in stalnih ograj ter vključenost herpetologa za svetovanje pri njihovi umestitvi.

V okviru aktivnostih za krajinske značilnosti je bila izvedena novelacija popisa del in obnova vaške štirne v Goričah pri Famljah. Obnova je obsegala pripravljala dela, zemeljska dela, urejanje zgornjega ustroja, kamnoseška dela, zaključna dela in nadzor izvedbe.

Odstranjevanje tujerodnih vrst v okviru podnebne sklada je potekalo v sklopu študentskega dela v soteski Reke na območju Malnov in Vira na brežinah Reke, kjer se ob poplavah nanesejo semena in koščki živega materiala, ki ob ugodnih razmerah (vlaga, sonce, zemlja) vzklije. Ker jima Reka hudourniški režim se zaradi poplavnega vala to dogaja vsako leto nekajkrat in je naloga nujno stalna. Pojavljajo se rastline kot so zlata rozga, žlezava nedotika, topinambur in japonski dresnik.

V mesecu juniju in juliju se je odstranjevalo tujerodne invazivne vrste na območju ožjega zavarovanega območja na lokacijah sprejemnega centra, kjer se pojavlja orjaška zlata rozga, ambrozija, enoletna suholetnica in pajesen ter ob razgledišču nad Veliko dolino – topinambur, enoletna suholetnica.

Druga žarišča tujerodnih vrst kjer prevladuje pajesen se pojavljajo na zelo težko dostopnih terenih (skalnih policah in strmih meliščih) v Mali in Veliki dolini na osončenih mestih, kjer večkrat letno sistematično poteka puljenje, omejevanje rasti z rezanjem in preprečevanjem semenitve in raznosa semen.

Tretje žarišče je okolica parkirišča in ob cestah kjer se pojavljajo pajesen, zlata rozga in ambrozija, ki se jih odstranjuje v okviru redne dejavnosti s strani vseh zaposlenih.

Nadaljevalo se je z aktivnostjo nabava sadik za obnovo in ohranjanje visokodebelnih sadovnjakov, ki sodi v ukrep ekosistemske storitve.

V letu 2025 se je izvedlo še čiščenje zaraščenih površin in ponovno vzpostavitev travnišč na parcelah v lasti Republike Slovenije in upravljanju Parka Škocjanske jame, znotraj meja regijskega parka.

2.2 NARAVOVARSTVENI NADZOR

Cilji na področju neposrednega nadzora so zmanjšanje tveganja za prekrške na minimalno vrednost s poudarkom na najbolj občutljivih naravnih vrednotah, kot so Škocjanske jame. V delih, ki so odprti za turistični obisk, se bo stalno nadziralo morebiten vpliv obiskovalcev neposredno (dotikanje, smetenje, mazanje tal, hoja izven poti, vznemirjanje netopirjev ...) in posredno prek monitoringa (mikroklima, koncentracije plinov, hibernirajoče kolonije in porodniške kolonije ...). V jamah, kjer so ekosistemi izjemno zaprti in je vsakršna motnja lahko neprimerna, se bo ohranjalo naravno stanje in omejevalo obisk (zaprti vhodi z rešetkami in možen vstop le raziskovalcem ob spremstvu in nadzornikom s tehtnimi razlogi). Prioritete bodo tudi na drugih naravnih vrednotah (jame, mirne cone, naravni spomeniki ...) in na točkah, kjer se pričakuje večji pritisk na naravo oz. so bili že v preteklosti zaznani večji prekrški (kopališče ob Reki, okolica sprejemnega centra). Obseg in podrobnejšo vsebino nalog neposrednega nadzora (ure načrtovanega nadzora, območja nadzora) se bo sproti prilagajalo glede na potrebe in zaznane prekrške (žarišča).

Predvidene akcije neposrednega nadzora za preprečevanje najhujših kršitev bodo skupaj s policijo pri vožnji v naravnem okolju. Predvidene so tudi skupne akcije oz. sodelovanja z medobčinskim redarstvom in inšpekcijo na področju kampiranja izven meja parka (o čemer so obiskovalci dobro poučeni), odstranjevanjem zapuščenih avtomobilov, divjih odlagališč ipd.

Obseg strokovnega usposabljanja naravovarstvenih in prostovoljnih naravovarstvenih nadzornikov ter njihovega dopolnilnega izpopolnjevanja se bo izvajal po direktivi in na podlagi razpisanih izobraževanj s strani MNVP, predvidoma vsaj dve ali več izobraževanj letno. Sodelovali bodo tudi pri izobraževanju novih naravovarstvenih nadzornikov s predavanji in članstvom v komisiji na izpitih.

Ozaveščanje javnosti kot ukrep, ki prispeva k boljšemu spoštovanju predpisov in učinkovitejšem nadzoru, je eno najmočnejših orodij naravovarstvenikov, ki se vključujejo na vseh ravneh ozaveščanja javnosti. Sodelovalo se bo na raznih projektih, naravoslovnih in tehniških dnevih na šolah, izobraževalo in sodelovalo z univerzami, objavljalo članke, dajalo izjave za javnost in ob vsakem obisku naravnih vrednot ali parka ozaveščalo javnost o pomenu varovanja narave.

Oprema potrebna za izvajanje nalog prekrškovnega organa se bo po potrebi nadomeščala in posodabljala, saj je služba vključena v prekrškovni sistem INPORESa s prekrškovno aplikacijo na mobilnih napravah ter zaledno na računalniku.

Izdaja plačilnih nalogov, odločb o prekrških, ustnih in pisnih opozoril se bo beležila v aplikaciji INPORES.

V zvezi s predlogi predanimi ostalim pristojnim prekrškovnim in inšpekcijskim organom bi si želeli večji odziv in povratno informacijo.

2.3 AKTIVNOSTI ZA IZVAJANJE DOLOČB NOVELE ZON

Javni zavod načrtuje uvedbo brezplačnega obiska vsako prvo nedeljo v mesecu, čim bo sprejeta podzakonska podlaga in ko bo programska oprema to omogočala (predvidoma v drugi polovici leta). Predvidoma se načrtuje izvedbo enega brezplačnega obiska vsako prvo nedeljo v mesecu za fizične osebe (to pomeni v sezoni za 150 obiskovalcev vsako prvo nedeljo, izven sezone pa v odvisnosti od kadrovske kapacitete).

Izračun plačila za ogledovanje in obiskovanje naravne vrednote bo pripravljen v skladu s predpisi, ko bo sprejeta podzakonska podlaga.

3. PROGRAM DELA

Program dela izhaja iz dolgoročnih ciljev in nalog PVR PŠJ za obdobje 2024-2028. Ti so:

1. cilj: **Ohranjanje Škocjanskih jam in drugega podzemnega sveta**
2. cilj: **Ohranjanje ugodnega stanja naravnih vrednot, živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov**
3. cilj: **Sodelovanje pri varstvu kulturne dediščine**
4. cilj: **Razvijanje okolju prijaznega obiskovanja parka in širjenje zavesti o parku**
5. cilj: **Krepitev vključevanja lokalnega prebivalstva pri razvoju dejavnosti in aktivnosti v parku**
6. cilj: **Krepitev vloge upravljavca parka na vplivnem in prehodnem območju ter območjih Nature 2000 (Kras, Reka, Branica)**
7. cilj: **Učinkovitejše delovanje upravljavca in mednarodno sodelovanje**

V okviru zgoraj navedenih dolgoročnih ciljev upravljanja (v preglednicah obarvani temno modro) se določajo operativni cilji (v preglednicah obarvani svetlo modro), v okviru teh pa naloge in aktivnosti (v preglednicah obarvane sivo). Sledi njihov tabelarični pregled. Nosilec aktivnosti in nalog je upravljavec parka Javni zavod Park Škocjanske jame.

Prvi stolpec v preglednici določa vrsto prioritete glede na izhodišča MNVP, pri čemer v prvo prioriteto spadajo varstvene upravljavske in nadzorne naloge, v drugo naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti ter v tretjo razvojne naloge. V drugem stolpcu so navedene naloge (glej zgornji odstavek), povzete iz PVR. Temu je podrejeno tudi številčenje vrstic v preglednicah. V tretjem stolpcu je navedeno predvideno obdobje izvajanja po mesecih za leto 2026. Četrty stolpec prikazuje skupaj odhodke, ki vključujejo stroške dela, materialne stroške in investicije, pri čemer so v materialne stroške vključeni le variabilni, medtem ko so fiksni obravnavani posebej in razloženi na koncu poglavja. V osmem stolpcu so navedeni viri za financiranje celotne naloge, pri čemer MNVP pomeni postavko za PŠJ iz proračuna Ministrstva za naravne vire in prostor, MOPE postavko iz proračuna Ministrstva za okolje, podnebje in energijo, NVFJS – nejavni vir financiranja javne službe (prihodek od vstopnin, najemnin; v nadaljnjem besedilu nejavni vir), TD – tržno dejavnost (prihodek od prodaje spominkov), ESRR – Evropski sklad za regionalni razvoj, RS MNVP - postavka za projekte iz proračuna Ministrstva za naravne vire in prostor, SNKU – Slovenska nacionalna komisija za UNESCO, EGP - Finančni mehanizem Evropskega gospodarskega prostora in SVRK – Služba vlade za regionalni razvoj in kohezijo. V zadnjem stolpcu je naveden koordinator, ki skrbi za izvajanje posamezne naloge.

1. cilj: Ohranjanje Škocjanskih jam in drugega podzemnega sveta

Prior.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur/ Obd. izvaj.	Skupaj odhodki v EUR	Stroški dela v EUR	Materialni stroški v EUR	Investicije v EUR	Viri	Koordin.
	1. Ohranjanje Škocjanskih jam in drugega podzemnega sveta	1.499	133.069,18	33.569,18	98.500,00	1.000,00		
	1.1 Spodbujati in zagotavljati spremljanje stanja in raziskave	987	105.403,22	22.403,22	82.000,00	1.000,00		
I	1.1.a Spremljati stanje in izvajati naravovarstveni nadzor jamskega okolja zaradi rabe Škocjanskih jam in po potrebi primerno ukrepati	I-XII	20.856,16	5.856,16	15.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Cerkvenik
<p>Nadaljevalo se bo s spremljanjem stanja na podlagi dokumenta »Ugotavljanje nosilne zmogljivosti na podlagi spremljanja stanja jamskega okolja Škocjanskih jam« ter po potrebi ukrepalo.</p> <p>Skrbelo se bo za vzdrževanje sistema spremljanja stanja mikroklima v jami.</p>								
I	1.1.b Spremljati stanje podzemnih vrst in ohranjati ekološke značilnosti habitatov troglobiontske favne	I-XII	6.403,47	4.403,47	2.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Šturm
<p>Nadaljevalo se bo s spremljanjem stanja prisotnosti troglobiontskih in troglofilnih organizmov v jami. Izvedlo se bo ciljno spremljanje stanja v parku. Spremljalo se bo stanje ekologije podzemnega habitata troglobiontske favne. Nadaljevalo se bo z monitoringom svetlobne obremenitve jame (čas osvetljevanja jame).</p>								
I	1.1.c Spodbujati speleološke, biospeleološke, hidrogeološke, geološke in druge raziskave	I-XII	48.787,43	6.287,43	41.500,00	1.000,00	MNVP, NVFJS	Peric/Šturm
<p>Spodbujalo se bo izvajanje potapljaških raziskav v sifonskem delu Škocjanskih jam ter raziskave Skrite jame pod stropom Martelove dvorane.</p> <p>V sodelovanju z Oddelkom za geografijo, Univerza v Ljubljani, se bo sodelovalo pri izvajanju štiridnevni terenskih vaj s področja fizične geografije (navezava na aktivnost 2.1.d).</p> <p>Nadaljevale se bodo raziskave koncentracije delcev v zraku, obremenjenost pohodnih površin, analize kapnice in vode Reke. Nadaljevalo se bo spremljanje stanja združbe stromatolitov v Schmidlovi dvorani.</p> <p>Pričelo se bo z izvajanjem projekta Od teme k razumevanju: Razvoj Škocjanskih jam skozi čas, ki ga financira Javna agencija za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost RS (ARIS), sofinancira pa PŠJ.</p>								
I	1.1.d Zagotavljati spremljanje stanja, raziskav in analize lampenflore	I-XII	7.131,73	3.631,73	3.500,00	0,00	MNVP, NVFJS	Šturm
<p>V sodelovanju z Inštitutom za raziskovanje krasa iz Postojne (IZRK) se bo nadaljevalo z monitoringom stanja kapniških površin glede pojavljanja lampenflore. Predvidene so spektrometrične meritve vzorčnih površin in ugotavljanje biomase na kontrolnih površinah. Potekalo bo preverjanje morebitnega dodatnega pojavljanja lampenflore na osvetljevanih površinah.</p>								
I	1.1.e Izvajati meritve radona zaradi zagotavljanja varnosti zaposlenih	I-XII	22.224,43	2.224,43	20.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Lozej
<p>V skladu z dosedanja prakso in veljavnimi zakoni, se bo izvajal monitoring radona v jamskem sistemu in vodilo evidenco ur, ki jih zaposleni opravijo v jami. V skladu z veljavnimi predpisi se bo izvajalo zdravniške preglede zaposlenih. Z ZVD bo izdelano poročilo o prejetih dozah in v skladu s tem bodo sprejeti ukrepi za varstvo zaposlenih v zvezi z deli v ionizirajočih sevanjih. Spremljalo se bo tudi koncentracije v objektih in ob morebitnih prekoračitvah sprejelo ukrepe za doseg mejnih koncentracij.</p>								
	1.2 Z ukrepi aktivnega varstva zagotavljati ohranjanje naravnih	6	136,19	136,19	0,00	0,00		

	procesov v jamskem sistemu							
I	1.2.a Izsledke raziskav aktivnosti iz operativnega cilja 1.1 vključiti v načrt preudarne rabe jamskega sistema	I-XII	136,19	136,19	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Peric
V skladu z aktivnostmi iz operativnega cilja 1.1 se bo po potrebi vključilo izsledke raziskav v načrt preudarne rabe jamskega sistema. Predvsem so tu mišljeni rezultati mikroklimatskih meritev, raziskav lampenflore in troglobinontske favne ter geoloških raziskav.								
	1.3 Z ustreznimi ukrepi vzpostaviti sonaravne ekološke značilnosti v Škocjanskem jamskem spletu	506	27.529,77	11.029,77	16.500,00	0,00		
I	1.3.a Izvajati ukrepe omejevanja rasti lampenflore v skladu s protokolom	I-XII	20.358,71	3.858,71	16.500,00	0,00	MNVP, NVFJS	Šturm
Na osvetljenih površinah na in ob poteh (kovinska ograja, betonske površine turistične poti, kamniti zidki, skalne stene, jamski sedimenti) in na osvetljenih kapniških površinah, kjer je to le mogoče (ambientalna razsvetljava), se bo izvedlo ustrezne postopke zaviranja in omejevanja nastajanja lampenflore. Dela se bo izvajalo po potrjenem protokolu zaviranja lampenflore za Škocjanske jame. Sproti bodo podani ustrezni predlogi in sproti izvedeni ukrepi morebitne korekture svetil zaradi ugotovljenega pojavljanja lampenflore. Vodila se bo evidenca opravljenih del in evidenca porabe kemikalij.								
I	1.3.b Z namenom sanacije posledic neustrezne rabe izvajati ukrepe renaturacije	I-XII	7.171,06	7.171,06	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Cerkvenik
Nadaljevalo se bo s sanacijo poškodb po Tihi in Šumeči jami, če bodo razmere dovoljevale. Termin izvajanja je vezan na zimski čas, ko je obisk jame manjši.								

Kazalnik za 1. cilj

Dolgoročni cilj	
1. Ohranjanje Škocjanskih jam in drugega podzemnega sveta	<ul style="list-style-type: none">– ohranitev dobrega ekološkega stanja in površine habitatov netopirjev– ohranitev števila populacije netopirjev glede na referenčne vrednosti PUN– najmanj 1.130 m² površin, kjer se zavira rast lampenflore

Razdelitev skupnih odhodkov za 1. cilj po virih financiranja

Odhodek	EUR
Plače – proračun – javna služba	29.758,69
Plače – NVFJS	3.810,49
Plače skupaj	33.569,18
Stroški – NVFJS	98.500,00
Stroški materiala in storitev skupaj	98.500,00
Investicije – NJVFJS	1.000,00
Investicije skupaj	1.000,00
Odhodki skupaj	133.069,18

2. cilj: Ohranjanje ugodnega stanja naravnih vrednot, živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov

Prior.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur/ Obd. izvaj.	Skupaj odhodki v EUR	Stroški dela v EUR	Materialni stroški v EUR	Investicije v EUR	Viri	Koordin.
	2. Ohranjanje ugodnega stanja naravnih vrednot, živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov	12.362	476.270,36	258.671,70	208.340,00	9.258,66		
	2.1 Ohranjati geomorfološke in geološke naravne vrednote izven sistema Škocjanskih jam	7.926	168.184,05	165.784,05	2.400,00	0,00		
I	2.1.a Izvajati reden naravovarstveni nadzor in pri tem sodelovati s prostovoljnimi naravovarstvenimi nadzorniki, z inšpekcijskimi službami in nevladnimi organizacijami	I-XII	47.181,19	46.781,19	400,00	0,00	MNVP, NVFJS	Zorman/ Cerkvenik/ Kokalj

V javnem zavodu je zaposlenih osem naravovarstvenih nadzornikov. Prostovoljnih naravovarstvenih nadzornikov bo v letu 2026 predvidoma 28.

V letu 2026 bodo pri neposrednem nadzoru izpostavljene naslednje prioritete:

- Izvajal se bo vsakodnevni nadzor v jamskem spletu, predvsem v turističnem delu. Poleg naravovarstvenih nadzornikov bodo pri tej prioritetni nalogi sodelovali tudi jamski vodniki, ki so naravovarstveno izobraženi s pridobitvijo licence za jamskega vodnika. O morebitnih kršitvah varstvenih režimov bodo nemudoma obvestili naravovarstvene nadzornike.
- Izvajal se bo reden naravovarstveni nadzor po pohodnih poteh in na območju naravnih vrednot, s posebnim poudarkom na točkah, kjer se predvsem v poletnih mesecih zadržujejo domačini in obiskovalci. Tudi pri tej prioriteti bodo nosilci naravovarstveni nadzorniki, v sodelovanju z jamskimi vodniki, prostovoljnimi naravovarstvenimi nadzorniki in domačini.
- Izvajanje nadzora se bo razširilo v skladu z novim PUN (spremljanje stanja vrst in habitatov), še posebno pozornost se bo namenilo naravovarstvenemu nadzoru rastišč raznolistne mačine na Vremščici in Čičariji, jadranske smrdljive kukavice v parku, mrestišč hribskega urha, gnezdišč sokola selca v parku ter s pomočjo varuhov uharic gnezdišča velike uharice na celotnem območju Nature2000 Kras.
- Še vedno se bo pozornost namenjala problematiki kolesarjenja izven za to določenih poti in izvajalo poostren nadzor.
- Spremljalo se bo vizualno stanje Reke in potencialne onesnaževalce ter o tem obveščalo pristojne službe.

Glavne naloge naravovarstvene nadzorne službe ostajajo spremljanje stanja, nadzor nad izvajanjem varstvenih režimov, ugotavljanje dejanskega stanja pri kršitvah varstvenih režimov, dokumentiranje, morebitno ukrepanje z opozarjanjem ali kaznovanjem ter po potrebi sanacija, poročanje ali prijava ostalim pristojnim službam.

Že utečeno sodelovanje predhodno navedenimi službami v času poletne sezone, ko se kršitve na območju parka in njegovi okolici pogosteje pojavljajo bo potekalo na dnevni bazi in po potrebi.

V letu 2026 so predvidena naslednja strokovna usposabljanja:

- dodatna usposabljanja za naravovarstvene nadzornike in/ali prostovoljne naravovarstvene nadzornike v okviru rednega izobraževanja MNVP,
- usposabljanja za naziv naravovarstveni nadzornik,
- tematska predavanja za prostovoljne naravovarstvene nadzornike,
- strokovna ekskurzija na eno izmed zavarovanih območij v Sloveniji,

- letno usposabljanje za programsko opremo INPORES in
- zimsko izobraževanje in tekmovanje za nadzornike v okviru Alpske mreže.

Ozaveščanje javnosti bo potekalo preko različnih medijev, v nekaterih je področje naravovarstvenega nadzora tradicionalno pokrito, kot na primer v ozaveščanju na šolah in na ekskurzijah po parku in izven tako v okviru mreže šol kot mreže fakultet, pa v glasilu PŠJ, ki ga prejmejo gospodinjstva, knjižnice in šole biosfernega območja.

O delovanju se bo poročalo tudi preko socialnih omrežij in spletne strani PŠJ, občinskih glasil ter lokalnih, regionalnih in nacionalnih medijev.

Aktivnost prispeva k izpolnjevanju cilja 6.6 in ukrepa 6.6.1 iz ReNPVO 20-30.

I	2.1.b Izvajati redno spremljanje stanja v naravi in po potrebi ukrepati	I-XII	85.244,22	84.244,22	1.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Zorman/ Cerkvenik/ Kokalj
---	--	-------	-----------	-----------	----------	------	-------------	---------------------------------

S terenskimi obhodi se bo redno spremljalo stanje v zavarovanem območju ter ukrepalo ob morebitnih posegih. Na območju mirnih con se bo izvajal reden naravovarstveni nadzor. Sodelovalo se bo pri fizičnem nadzoru gnezdišč sokola selca in velike uharice v parku in kozače ter ostalih vrst na vzpostavljenih traviških na območju Nature 2000 Kras.

Saniralo se bo manjša odlagališča odpadkov, ki se še vedno kdaj najdejo na terenu.

I	2.1.c Nadaljevati redno spremljanje stanja naravnih vrednot v zavarovanem območju parka in po potrebi izvesti nujne ukrepe	I-XII	33.624,99	32.624,99	1.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Zorman
---	---	-------	-----------	-----------	----------	------	-------------	--------

Aktivnosti neposrednega nadzora se bodo odvijale neprestano tudi na območjih naravnih vrednot, tako v jamskem sistemu kot na površju, predvsem pa tudi na območjih, ki so pod največjim pritiskom obiskovalcev.

Splošen ukrep je ohranjati obstoječe stanje v smislu, da se obiskovalce še naprej usmerja na obstoječe tematske poti (učna pot, planinske poti) ter, da se določenih naravnih vrednot, še posebej tam kjer so določene mirne cone, ne propagira za obiskovalce in se s tem ohranja ugodno stanje. Ukrep omejevanja števila obiska v turističnem delu jam ostaja in s tem omogoča obvladljivo upravljanje, nadzor in ukrepanje ob morebitnih kršitvah.

I	2.1.d Spodbujati hidrološke, geomorfološke in geološke raziskave	I-XII	2.133,64	2.133,64	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Peric
---	---	-------	----------	----------	------	------	-------------	-------

V sodelovanju z IZRK se bo resneje pričelo s projektom Od teme k razumevanju: Razvoj Škocjanskih jam skozi čas. V sodelovanju z Oddelkom za geografijo, Univerza v Ljubljani, se bo sodelovalo pri izvajanju štiridnevni terenskih vaj s področja fizične geografije (povezava na aktivnost 1.1c).

Poleg tega se bo dodatno spodbujalo tovrstne raziskave v okviru sodelovanja v sklopu mreže univerz v obliki seminarjskih ali diplomskih nalog.

	2.2 Ohranjati in z aktivnimi ukrepi zagotavljati dobro stanje na površju in v podzemlju, s posebnim poudarkom na vodah	268	8.526,20	6.026,20	2.500,00	0,00		
I	2.2.a Spremljati stanje Reke in Sušice ter na podlagi opaženih večjih sprememb kvalitete vode primerno ukrepati	I-XII	2.360,62	2.360,62	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Zorman/ Cerkvenik/ Kokalj

Ob različnih predvidevanjih onesnaževanja bodo vzeti vzorci vode Reke in Sušice, opravljene bodo osnovne fizikalno-kemijske analize z osnovno opremo PŠJ. V primeru večjih odstopanj, se bo PŠJ povezal s pristojnimi institucijami.

I	2.2.b Iz struge ter brežin Reke in Sušice odstraniti odpadke	IV-X	3.742,63	2.485,26	146.040,00	9.258,66	MNVP, NVFJS	Opara
---	---	------	----------	----------	------------	----------	-------------	-------

Izvedla se bo vsakoletna čistilna akcija, predvidoma v marcu. Poleg čiščenja odpadkov se bo odstranjevalo in kartiralo invazivne rastlinske rastlin.								
I	2.2.c Sodelovati pri upravljanju in zajemanju podatkov pri samodejni meteorološki postaji parka	I-XII	1.180,31	1.180,31	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Peric
Nadaljevalo se bo z izvajanjem spremljanja meteoroloških podatkov iz ekološko-meteorološke postaje Škocjan v sodelovanju z Agencijo Republike Slovenije.								
	2.3 Zagotavljanje ugodno stanje rastlinskih in živalskih vrst ter njihovih habitatov s poudarkom na vrstah Natura 2000	4.168	299.560,11	86.861,45	203.440,00	9.258,66		
I	2.3.a Spremljati in zagotavljanje ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN)	I-XII	209.083,51	56.284,85	143.540,00	9.258,66	MNVP, NVFJ, RS, MNVP, ESRR	Kokalj, Rozman, Šturm, Zuodar
<p>Izvedeni bodo zimski in letni pregledi stanja habitata in abundance netopirjev v jami. Potekal bo redni monitoring ekologije habitata netopirjev (svetlobne razmere, temperatura, stopnja hrupa, vplivi obiskovanja). Izvedel se bo ciljni monitoring nekaterih vrst v parku. Izvajalo se bo spremljanje stanja netopirjev z snemanjem in analizo eholoških klicev. Potekalo bo spremljanje stanja habitata in pojavljanja netopirjev prek IR kamer. Po potrebi bodo predlagani primerni ukrepi varstva. Izvajal se bo monitoring koncentracije kisika in nitratov, izvedene bodo meritve pesticidov podzemne vode Reke v Škocjanskih jamah ob nizkih pretokih.</p> <p>V okviru projekta transPlant bomo izvajali aktivnosti delovnega paketa 4 Vzpostavitev mreže semenskih bank na čezmejnem programskem območju, katerega nosilni partner je PŠJ. Ključne aktivnosti obsegajo vzpostavitev semenske banke PŠJ, skladno s prijavnico in Sporazumom o trajnem sodelovanju in skupnem delovanju mreže semenskih bank PMR, UP in PŠJ. Nabavljena bo manjkajoča oprema in potrošni material za semensko banko. Skladno s prijavnico in sprejeto Strategijo nabiranja in hranjenja semen bo potekalo nabiranje, čiščenje in shranjevanje semen, vodenje evidence semen semenskih bank vseh treh partnerjev ter delitev semen med partnerji. Nadaljevalo se bo z zbiranjem podatkov o temperaturi in zračni vlažnosti na lokacijah v PŠJ in na Vremščici. Na podlagi podatkov, pridobljenih s pomočjo dataloggerjev, bo pripravljena karta razširjenosti populacij NATURA 2000 rastlinskih vrst na čezmejnem programskem območju.</p> <p>V sklopu projekta Life for Lifelines načrtujemo implementacijo ekološkega koridorja v Program varstva in razvoja PŠJ. V okviru te naloge so predvideni vsebinski strokovni sestanki/delavnice z vodilnim partnerjem DOPPS.</p> <p>V sklopu projekta ZA KRAS 2 se bo obnovilo 700 m suhozida ob dostopni cesti v PŠJ (cesta Divača-Matauvn).</p> <p>Nadaljevali bomo z obnovo in vzdrževanjem obstoječih ter vzpostavitev novih kalov in drugih malih stoječih voda (mokrišča) – vzdrževanje tudi iz sredstev podnebnega sklada.</p> <p>Oseba, odgovorna za koordinacijo vseh nalog, povezanih z informacijskim sistemom NarcIS, je Renata Rozman, ki se bo tudi udeležila izobraževanja v marcu.</p> <p>Aktivnost prispeva k izpolnjevanju ciljev 1.2, 1.3, 2.1, 4.1, 4.2, 4.3, 9.3, 10.2, 11.2 in 12.1 in ukrepov 1.2.2, 1.2.3, 1.3.1, 1.3.3, 2.1.1, 2.1.3, 4.1.2, 4.2.2, 4.3.1, 9.3.2, 10.2.1, 10.2.2, 11.2.1, in 12.1.1 iz ReNPVO 20-30.</p>								
I	2.3.b Spremljati in zagotavljanje ugodno stanje vrst in habitatnih tipov Nature 2000 z drugimi ukrepi	I-XII	50.764,99	16.364,99	34.400,00	0,00	MNVP, NVFJS, MOPE, MKRRESRR	Kokalj, Rozman, Šturm/Štrekelj
<p>Redno se bo spremljalo stanje jam, ki niso odprte za turizem, stanje kraških travnišč in stanje skalnih sten ter stanje melišč v parku. Po potrebi se bo ustrezno ukrepalo.</p> <p>Spremljalo in ugotavljalo se bo prisotnost vrst iz habitatne direktive na območju parka in neposredni okolici (npr. hrošči, dvoživke) - med drugim v okviru podnebnega sklada. Pripravilo in natisnilo se bo knjigo o dvoživkah v PŠJ</p>								

in širše.

Aktivno se bo sodelovalo s kmetijsko in gozdarsko svetovalno službo tudi v smislu spodbujanja kmetov, naj se vključijo v izvajanje ukrepov iz PRP 2023-27. S kmeti se sodeluje v okviru rednega dela, večinoma pa preko projektov.

Izboljšalo se bo stanje habitatnega tipa suhi kraški travniki z vzpostavitvijo novih primernih površin z odstranjevanjem zarasti in razgozdovanjem in ohranjalo obstoječa travišča - med drugim v okviru podnebnega sklada.

V okviru projekta Kras4us se bo na pilotni površini, kjer se po odstranitvi lesne zarasti vzpostavlja suhi kraški travnik, izvedlo zimsko pašo z drobnico z namenom, da se tla pretlačijo in pognojijo, s krmo (seno) pa bo vneseno tudi avtohtono seme.

V okviru projekta Kras4us se bo obnovilo 60 metrov suhega zidu ob učni poti pri čebelnjaku z namenom izboljšanja stanja prehranjevališč za kačarja.

Aktivnost prispeva k izpolnjevanju ciljev 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 4.1, 4.2, 4.3, 10.2 in 12.1 ter ukrepov 1.1.1, 1.2.3, 1.3.1, 1.3.3, 1.3.5, 1.4.3, 2.1.1, 2.1.3, 2.1.4, 4.1.2, 4.2.2, 4.3.1, 9.3.2, 10.2.1, 10.2.2 in 12.1.1 iz ReNPVO 20-30.

I	2.3.c Zagotavljati spremljanje stanja ostalih vrst in habitatnih tipov ter po potrebi predlagati in izvajati varstvene ukrepe	I-XII	10.631,73	3.631,73	7.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Šturm/ Rozman/ Zorman/ Kokalj/ Gorjan
---	--	-------	-----------	----------	----------	------	-------------	---

Izvedlo se bo redno spremljanje zasedenosti mreže gnezdilnic za smrdokavro in velikega skovika. Mrežo gnezdilnic tudi za ostale ptice pevke se bo dopolnilo in z novimi zamenjalo iztrošene.

Spremljalo se bo prisotnost plazilcev v parku.

I	2.3.d Spremljati stanje in izvajati aktivnosti za omejevanje ali odstranitev invazivnih tujerodnih rastlinskih in živalskih vrst	III-X	17.415,92	6.915,92	10.500,00	0,00	MNVP, NVFJS, MOPE	Šturm/ Zorman/ Rozman/ Kokalj/ Černigoj
---	---	-------	-----------	----------	-----------	------	-------------------	---

Redno se bo zagotavljalo spremljanje stanja invazivnih tujerodnih vrst (ITV) v parku in posodabljal baze podatkov. Nadaljevalo se bo sodelovanje z ZRSVN pri monitoringu ITV na širšem območju. Odstranjevanje tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst se bo izvajalo v okviru pogodbenega dela predvsem na zelo strmih in izpostavljenih legah, ki so v udornicah in v soteski Reke, kot tudi v okviru sredstev iz podnebnega sklada. Hkrati bodo odstranjena tudi drevesa tujerodnih (ne-invazivnih) vrst za doseganje boljšega ekološkega ravnovesja in avtohtone strukture rastlinstva ter živalstva.

Aktivnost se bo lahko izvajala tudi v okviru pripravništev in obveznih študentskih praks študentov raznih fakultet. Vse akcije odstranjevanja se bo ažurno vnašalo v naravovarstveni atlas.

V programu dela so načrtovane aktivnosti izvajanja ukrepov za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst, vključno z aktivnostmi za ZO iz Akcijskega načrta za obravnavanje prednostnih poti vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst, ki zadevajo Unijo (2022-2027). Pri delih se upošteva omejevanje vnosa preko mehanizacije in stroje ali pripeljanih materialov, kar pa ne zagotavlja 100% varnosti. Ob posegih se bo sejalo semena avtohtonih rastlin pridobljenih iz okoliških travnikov. Semena se trenutno dobilo pri okoliških kmetih kot mrva, v prihodnosti pa se bo nabavilo stroj za smukanje in določilo travnike kot donorje semena. Na podlagi prepoznanih potreb se bo tudi v bodoče v sodelovanju z drugimi ZO, ZRSVN in Univerzo na Primorskem ter pripravilo večletni načrt za preprečevanje in obvladovanje ITV. Spremlja se stanje razširjenosti in vplivov ITV ter izvajajo ukrepi za preprečevanje, odstranitev in obvladovanje ITV (prioritetno za vrste iz seznama EU). Zaradi več dejavnikov pa v PŠJ nismo tako učinkoviti saj vsakoletne poplave prinašajo nov in nov tujerodni material (semena, korenine) po reki navzdol in je uspeh izmuzljiv. Se pa trudimo omejevati ITV v okvirih, ki to dopuščajo.

Pri preprečevanju in obvladovanju vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst, ne glede na finančni vir, upravljavci kot zgled drugim organizacijam in deležnikom na zavarovanem območju testirajo in uporabljajo sonaravne metode (obročkanje, izkopavanje korenin, soljenje štorov ...). Za električno metodo se zaradi skromnih rezultatov PŠJ še ni odločil. Zaradi čim večje učinkovitosti in uspešnosti pri definiciji vrst, ukrepov in učinkovitosti boja in uporabe

metod se bo sodelovalo tako z ZRSVN, kot tudi z drugimi izvajalci javne službe ohranjanja narave in drugimi strokovnjaki.

Aktivnost prispeva k izpolnjevanju ciljev 3.2, 3.3 in 3.5 ter ukrepov 3.2.1, 3.2.2, 3.3.1, 3.3.2 in 3.5.1 iz ReNPVO 20-30.

I	2.3.e Skleniti pogodbeno varstva oz. odkupiti varstveno pomembne površine in na njih zagotoviti ustrezno rabo in vzdrževanje	I-XII	3.666,52	1.666,52	2.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Opara/ Kristan
---	---	-------	----------	----------	----------	------	-------------	-------------------

Sredstva so namenjena potencialnemu odkupu zemljišč na območju parka z namenom vzpostavitve mirnih con za zaščito domovanja ogroženih vrst in vzpodbujanju upravljanja s travišči po odcvetenju jadranske smrdljivke.

I	2.3.f Spremljati stanje in izvajati aktivnosti za ugodno stanje oprasovalcev	I-XII	7.997,45	1.997,45	6.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Opara/ Kokalj
---	---	-------	----------	----------	----------	------	-------------	------------------

Spremljalo se bo stanje oprasovalcev v parku, postavilo se bo večji hotel za oprasovalce. Travnate površine v lasti parka se bo vzdrževalo tako, da bo zagotovljen maksimalno ugodno stanje za oprasovalce in druge žuželke s pozno košnjo in drugimi aktivnostmi.

Aktivnosti varstva prostoživečih oprasovalcev se izvajajo tako preko rednega dela kot preko projektov. Predvsem je ta aktivnost močno zastopana v projektih ZA KRAS 2 in AgriNat, izvedeno bo nekaj izobraževanj in izvedene bodo izboljšave habitatov za oprasovalce. V okviru mreže šol se izvaja delavnice hotelov za žuželke in sejanja medonosnih rastlin na šolske sadovnjake.

Skrbelo se bo za čebelnjak.

Kazalnik za 2. cilj

Dolgoročni cilj	
2. Ohranjanje ugodnega stanja naravnih vrednot, živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov drugod v parku	<ul style="list-style-type: none">– ohranitev ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst Nature 2000, ki so ugotovljeno prisotne v zavarovanem območju parka– ohranitev ugodnega stanja naravnih vrednot

Razdelitev skupnih odhodkov za 2. cilj po virih financiranja

Odhodek	EUR
Plače – proračun – javna služba	154.665,51
Plače – NVFJS	57.777,17
Plače - NJVFJS - sofinanciranje projektov	1.782,68
Plače iz projektov RS	23.150,07
Plače iz projektov EU	21.296,27
Plače skupaj	258.671,70
Stroški – proračun – podnebni sklad	22.400,00
Stroški – NVFJS	27.200,00
Stroški - NVFJS - sofinanciranje projektov	12.148,00
Stroški iz projektov RS	48.900,00
Stroški iz projektov EU	81.192,00
Stroški pavšal - iz projektov EU	13.200,00
Stroški ipavšal - NVFJS - projekti	3.300,00
Stroški materiala in storitev skupaj	208.340,00
Investicije – NJVFJS	0,00
Investicije - NJVFJS - sofinanciranje projektov	1.851,73
Investicije iz projektov EU	7.406,93
Investicije skupaj	9.258,66
Odhodki skupaj	476.270,36

3. cilj: Sodelovanje pri varstvu kulturne dediščine

Prior.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur/ Obd. izvaj.	Skupaj odhodki v EUR	Stroški dela v EUR	Materialni stroški v EUR	Investicije v EUR	Viri	Koordin.
	3. Sodelovanje pri varstvu kulturne dediščine	4.109	375.817,85	82.105,85	43.712,00	250.000,00		
	3.1 Spremljati stanje in pripraviti dodatne strokovne predloge za varstvo kulturne dediščine	3.054	65.696,15	58.364,15	7.332,00	0,00		
III	3.1.a Spremljati stanje kulturne dediščine	I-XII	46.136,03	43.304,03	2.832,00	0,00	MNVP,NVFJS	Kranjc/Prunk
<p>V okviru rednega dela se bo nadaljevalo z izvajanjem spremljanja stanja nepremične in premične kulturne dediščine. V delo se bo vključilo tudi arheologa. Ob morebitnih nepravilnostih (neustrezni posegi, uničujoči naravni dejavniki ipd.) se bo ukrepalo. Nadaljevalo se bo vodenje evidenc premične dediščine in arhivskega gradiva v nadgrajenem sistemu GalisOnline Cloud. S splošno službo se bo preučilo vzpostavitev sistema za participatorno spremljanje stanja kulturne dediščine na parkovnem območju in širše (citizen science).</p>								
III	3.1.b Organizirati in izvajati raziskovanje in dokumentiranje kulturne dediščine	I-XII	8.444,40	7.944,40	500,00	0,00	MNVP, NVFJS	Kranjc/Prunk
<p>Dokončalo se bo aktualne raziskave. V skladu z aktivnostjo 4.2.d se bo nadaljevalo z raziskavami potrebnimi za novo muzejsko postavitve v Jurjevem skednju. Predviden strošek obsega še možen odkup raziskovalnih nalog, virov in arhivskega gradiva, povezanih s tematikami parka. Po potrebi se bo izvajalo drugo sprotno dokumentiranje in raziskovanje kulturne dediščine. Zastavilo se bo strategijo arheoloških raziskav.</p>								
III	3.1.c Zagotoviti predhodna arheološka raziskovanja pri zemeljskih posegih na območjih arheološke dediščine	I-XII	11.115,72	7.115,72	4.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Opara/Prunk
<p>Sredstva bodo namenjena predhodnim arheološkim raziskavam za izvedbo investicij v parku, v kolikor bodo predpisane v skladu s kulturnovarstvenimi pogoji. Prebivalcem, ki imajo v lasti območja arheološke dediščine, se bo po potrebi pomagalo pri pripravi potrebne dokumentacije.</p>								
	3.2 Izvajati ukrepe za ohranitev kulturne dediščine	1.055	310.121,70	23.741,70	36.380,00	250.000,00		
III	3.2.a Sodelovati pri izvajanju določil Unescove Konvencije za ohranjanje nesnovne kulturne dediščine (suhozidna gradnja)	III-X	1.834,28	1.634,28	200,00	0,00	MNVP, NVFJS	Kranjc
<p>Vezano na vpis »Veščine suhozidne gradnje, znanja in tehnike« na reprezentativni seznam nesnovne kulturne dediščine človeštva se bo skladno z dogovori med vključenimi državami po potrebi sodelovalo pri skupnih aktivnostih in projektih. Nadaljevalo se bo sodelovanje s slovenskimi nosilci znanj, slovenskim koordinatorem varstva nesnovne kulturne dediščine in pristojnimi na Ministrstvu za kulturo. Po potrebi se bo pripravilo pobude za vpis novih nosilcev v slovenski register nesnovne kulturne dediščine, kot tudi sodelovalo pri pobudah vezanih na vpis suhozidne gradnje med rokodelske panoge. Sodelovalo se bo v okviru mednarodne skupine The Arch.</p>								
III	3.2.b Obnavljati in vzdrževati suhe zide	III-X	20.106,16	5.606,16	14.500,00	0,00	MNVP, NVFJS	Kranjc/ Opara
<p>V sodelovanju s Partnerstvom kraške suhozidne gradnje (glej aktivnost 3.2.c) se bo nadaljevalo z obnovami in rekonstrukcijami suhozidnih konstrukcij. Skupina naravovarstvenih nadzornikov bo po potrebi izvedla vzdrževalna</p>								

dela suhih zidov ob turističnih poteh po parku. Ponovila se bo delavnica osnov suhozidne gradnje za dijake SGGOŠ vezano na obnovo suhega zidu ob klancu proti Dolnjim Ležičam.								
III	3.2.c Izvajati aktivnosti v okviru Partnerstva kraške suhozidne gradnje	I-XII	5.924,49	5.424,49	500,00	0,00	MNVP, NVFJS	Kranjc
V začetku leta 2026 se bo v okviru obveznosti strokovnega svetovanja upravnemu odboru konzorcija pomagalo pri organizaciji in izvedbi letnega zбора. Kot v minulem letu je predvidena izvedba programa za šolsko mladino. Glede na povpraševanje in dodatne zahteve se bo v skladu z zmožnostmi izvedlo 70-urno usposabljanje o veščini kraške suhozidne gradnje v kombinaciji z izvedbo preverjanja znanja in certificiranja (strošek je zaveden pod aktivnost 3.2.b, saj je rezultat aktivnosti tudi obnova suhozidnih konstrukcij v parku).								
III	3.2.d Izvajati ukrepe za ohranitev ostale kulturne dediščine s posebnim poudarkom na kulturni krajini v parku	I-XII	8.538,07	4.358,07	4.180,00	0,00	MNVP, NVFJS	Kranjc/Prunk
Z izbranim izvajalcem se bo realiziralo utrditev zunanje kovinske ograje na škocjanski zvonik, ki zaradi višje sile ni bila izvedena v 2025. Realiziralo se bo prvo fazo izvedbe restavratorsko-konservatorskih posegov na zunanem delu starih jamskih poti (EID 1-29604). S ciljem ohranjanja historične kontinuitete kulturne krajine ožjega zavarovanega območja, s tem pa integritete in avtentičnosti zavarovanega območja, se bo na podlagi kataloga o avtohtonih in historično izpričanih okrasnih rastlinah, izvedlo nakup le-teh za dopolnitev obišnih zasaditev. Preučilo se bo nastalo situacijo vezano na dosedanjo neizvedbo vedutne sečnje skladno z strokovnimi podlagami LUZ, 2015 in doreklo možnost realizacije v prihodnje.								
III	3.2.e Na podlagi popisa restavratorskih in konservatorskih posegov utrditi ruševine gradu Školj	VIII-XII	273.718,70	6.718,70	17.000,00	250.000,00	MNVP, NVFJS	Opara/ Kranjc/ Prunk
Na podlagi pridobljenega kulturnovarstvenega soglasja se bo nadaljevalo z drugo fazo izvedbe interventnih restavratorsko-konservatorskih posegov ter s tem povezanih arheoloških del, gradbenega, arheološkega in naravovarstvenega nadzora. Pripravljalo se bo gradivo za pridobitev kulturno varstvenega soglasja za drugo fazo. V aktivnost bo vključen tudi arheolog.								

Kazalnik za 3. cilj

Dolgoročni cilj	Kazalniki
3. Sodelovanje pri varstvu kulturne dediščine	<ul style="list-style-type: none">– najmanj 20 m obnovljenih suhih zidov– utrditev 100 m² zidov gradu Školj

Razdelitev skupnih odhodkov za 3. cilj po virih financiranja

Odhodek	EUR
Plače – proračun – javna služba	45.067,96
Plače – NVFJS	37.037,89
Plače skupaj	82.105,85
Stroški – NVFJS	43.712,00
Stroški materiala in storitev skupaj	43.712,00
Investicije - NJVFJ	250.000,00
Investicije skupaj	250.000,00
Odhodki skupaj	375.817,85

4. cilj: Razvijanje okolju prijaznega obiskovanja parka in širjenje zavesti o parku

Prior.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur/ Obd. izvaj.	Skupaj odhodki v EUR	Stroški dela v EUR	Materialni stroški v EUR	Investicije v EUR	Viri	Koordin.
	4. Razvijanje okolju prijaznega obiskovanja in širjenje zavesti o parku, biosfernem območju in Naturi 2000	62.458	1.841.355,37	1.156.680,37	362.675,00	322.000,00		
	4.1 Organizirati naravi prijazen obisk po Škocjanskih jamah	47.502	1.053.580,28	859.580,28	162.500,00	31.500,00		
I/II	4.1.a Organizirati in izvajati strokovno in varno vodenje obiskovalcev po Škocjanskih jamah ter prodaja spominkov in lokalnih proizvodov	I-XII	913.166,20	758.166,20	155.000,00	0,00	MNVP, NVFJS, TD	Koder/ Martinčič/ Požar

Obiskovanje in ogledovanje parka je brezplačno in je mogoče celo leto, obiskovanje jam pa je urejeno na način, da je ogled jamskega dela Škocjanskih jam mogoč le v spremstvu vodnika in /ali naravovarstvenega nadzornika, saj se na ta način lahko izvajajo ukrepi za zagotavljanje ohranjanja turističnih delov naravnega spomenika Škocjanskih jam in preprečevanje poškodovanja in zmanjšanja potencialne ogroženosti naravne vrednote s stalnim spremljanjem stanja in takojšnjim ukrepanjem.

Prav tako pomembna je varnost obiskovalcev, zato so vsi obiski skozi jamski del vodeni. Za potrebe varnega obiskovanja je potrebno urejati tehnično opremo in infrastrukturo, kot npr. osvetlitev, mostovi, stopnice, ograje, varovalne mreže. Brez ureditve jame in brez vodnikov ogled jam ni možen in ni varen.

Zaradi množičnega zanimanja za ogled jam je potrebno obisk jam usmerjati, uravnavati in uporabiti tehnične naprave in rezervacijsko prodajni sistem. Jame so odprte vsak dan (razen 25. 12. in 1. 1.), obiski so vezani na sezonskost, izvajajo se dnevno (2- 14 obiskov), v spremstvu vodnikov. Vsako prvo nedeljo v mesecu bo vsem obiskovalcem omogočen obisk jam v skladu z zakonodajo, obiskovalci, ki bodo imeli veljavno vstopnico za brezplačen ogled, bodo imeli voden ogled v spremstvu vodnikov. Vstopnica bo dostopna vsem obiskovalcem enako, saj bo urejena tehnična rešitev na rezervacijsko – prodajnem sistemu, ki bo omogočila nakup brezplačne vstopnice. Že od leta 2022 je možnost nakupa vstopnic za vse enako dostopen, kar nam omogoča spletna prodaja vstopnic.

V letu 2026 naj bi v skladu s turističnimi trendi Škocjanske jame obiskalo okoli 200.000 obiskovalcev. Obisk bo še naprej potekal na način, da je možno z eno vstopnico obiskati vse dele Škocjanskih jam, ki so namenjeni turističnemu ogledu, z vhodom v jamski sistem v Globočaku in izhodom v Veliki dolini. Za izhod iz Velike doline so urejene tri poti, od najkrajše z dvigalom do najdaljše skozi rov pod Škocjanom, pri čemer se obiskovalci sami odločijo katero bodo izbrali. Ta možnost ogleda je na razpolago od maja do oktobra.

V poletnih mesecih je predvideno do 14 vodenih obiskov na dan. Posledično bo potrebno za dosego le tega zagotoviti ustrezno število usposobljenih sodelavcev (29 sezonskih vodnikov ter ostalih zaposlenih, tudi preko študentskega dela v obsegu do 12.000 ur). Za zagotavljanje kakovostnejšega obiska in večjega nadzora nad jamo se proda največ 150 vstopnic na posamezni obisk. Delež vstopnic prodanih preko spletne prodaje se povečuje, za kar je predvideno stalno posodabljanje prodajno-rezervacijskega sistema.

Pri vodenju bo poudarek na razlagi, ki bo temeljila tudi na predstavitvi naravne in kulturne dediščine parka ter

širšega območja. Vodniki bodo vključeni v pripravo vsebin prezentacije, opravljanje izobraževalnih aktivnosti, ozaveščanje obiskovalcev zavarovanega območja, spremljanje stanja in vzdrževanje parkovne infrastrukture ter bodo opravljali delo na blagajni.

Doživljajsko vodenje po Hankejevem kanalu ostaja del programa tudi v letu 2026.

Celoletno vodenje po parku in učni poti Škocjan ter po muzejskih zbirkah ostaja tudi v letu 2026. V tem letu bo tudi namenjenih več aktivnosti za promocijo kulturne dediščine – muzejske zbirke.

V trgovini s spominki je načrtovana posodobitev notranjosti ter nadaljevanje prenove prodajnega programa z novimi izdelki s poudarkom na ponudbi kakovostnih in lokalnih izdelkov. Zaradi sezonske narave obiska je za delo v trgovini predviden en sezonski delavec in po potrebi tudi študent.

I	4.1.b Organizirati in izvajati naravovarstveni nadzor po celotnem jamskem sistemu	I-XII	84.687,59	84.187,59	500,00	0,00	MNVP, NVFJS	Požar/ Zorman
---	---	-------	-----------	-----------	--------	------	----------------	------------------

Ob vodenju obiskovalcev skozi jamo ali po površju se istočasno izvaja tudi naravovarstveni nadzor. Vsi vodniki po jami so izobraženi o naravovarstvenih vsebinah in postopkih ukrepanja zaradi varstva naravnih vrednot ter postopkih varnega vodenja po jami in parku. Hkrati je predvideno sodelovanje naravovarstvenih nadzornikov ali prostovoljnih naravovarstvenih nadzornikov, ki so posebej poučeni o ranljivosti jamskega sistema. Za zagotovitev izvajanja te aktivnosti je nujno potrebno zagotoviti ustrezno izobražen in usposobljen ter dovolj številčen kader v mesecih, ko je obisk parka povečan, zato bo v začetku leta izveden tečaj za jamske vodnike.

II	4.1.c Oblikovati nove interpretacijske programe in načine vodenja	I-XII	42.906,05	5.906,05	5.500,00	31.500,00	MNVP, NVFJS, ESRR	Martinčič/ Peric
----	--	-------	-----------	----------	----------	-----------	-------------------------	---------------------

Interpretacijsko vodenje se stalno nadgrajuje in ostaja del ponudbe parka. Načrtovana je večja vključenost ogleda ter interpretacija prenovljenih muzejskih zbirk v Škocjanu. Pripravilo se bo program vodenja po muzejskih zbirkah, ki bo vključen v ponudbo parka za različne ciljne skupine. Namen interpretacijskih tur je seznanjanje obiskovalcev z geološko, hidrološko, geomorfološko, tehniško in kulturno dediščino ter z zgodovino raziskovanja Škocjanskih jam.

V okviru projekta Kras-Carso II se bo pripravilo didaktični material za geološko učno pot. Izdelan bo geološki steber, video animacija na temo geološkega razvoja Krasa in učni listi.

II	4.1.d Izvajati aktivnosti za enakomernejšo porazdelitev obiska v celem letu	I-XII	12.820,44	11.320,44	1.500,00	0,00	MNVP, NVFJS	Martinčič
----	--	-------	-----------	-----------	----------	------	----------------	-----------

Aktivnosti za enakomernejšo razporeditev obiska se izvaja preko celega leta. Za doseganje enakomernejše porazdelitve obiska je predvideno medijsko oglaševanje izven sezone. V hladnejši polovici leta se ciljno nagovarja goste iz bližnjih trgov, ki lahko obišejo jamo pozimi. Eno od orodij za doseganje tega cilja je tudi znižana cena vstopnice za ogled Škocjanskih jam preko zime in promocijske akcije.

	4.2 Obnavljati, posodabljati ali graditi infrastrukturo v jami in na površju, ki omogoča varno in doživeto obiskovanje parka	6.326	434.447,74	125.047,74	39.400,00	270.000,00		
II	4.2.a Urejati in vzdrževati infrastrukturo v Škocjanskem jamskem spletu	I-XII	63.166,78	33.166,78	30.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Opara

Ostala večja vzdrževalna dela v letu 2026 v Škocjanskem jamskem spletu niso predvidena. Izvajala se bodo redna vzdrževalna dela na poteh za obiskovalce.

II	4.2.b Urejati in vzdrževati infrastrukturo na sprejemnem centru z okolico	I-XII	337.752,54	62.752,54	5.000,00	270.000,00	MNVP, NVFJS	Opara
----	--	-------	------------	-----------	----------	------------	-------------	-------

V začetku leta 2026 se bo dokončalo prenovo sanitarnih prostorov na sprejemnem centru. Preverilo se bo pogoje za izgradnjo objekta za skladiščenje na poziciji plinskega zalogovnika pri gospodarskem objektu.

II	4.2.c Urediti in vzdrževati ostalo parkovno infrastrukturo	I-XII	31.175,09	28.175,09	3.000,00	0,00	MNVP, NVFJS, RS, MNVP, ESRR	Opara/ Kristan/Kranjc
----	---	-------	-----------	-----------	----------	------	-----------------------------	--------------------------

Na podlagi arheoloških raziskav študentov FF UL (glej aktivnost 4.4.d) se bo po potrebi uskladilo idejno zasnovo arheološke točke LUZ d. d. 2021 in pripravilo seznam potrebne izvedbene dokumentacije.

Predvideno je urejanje urbane opreme skladno z načrtom krajinske arhitekture (LUZ, 2019) in posodabljanje tabel skladno s CGP LUZ, 2018.

Zamenjalo se bo nekaj dotrajanih informacijskih tabel na učni poti in drugod po parku.

Popravilo kamnitega zidu na zgornjem parkirišču.

II	4.2.d Oblikovati, postavljati, vzdrževati in posodobiti muzejske zbirke	I-XII	2.353,33	953,33	1.400,00	0,00	MNVP, NVFJS, RP, MNVP, ESRR	Kranjc/ Peric
----	--	-------	----------	--------	----------	------	-----------------------------	------------------

Nadaljevalo se bo s pripravo vsebin za muzejsko postavitve v Jurjevem skednju in skladno z navodili pristojnega muzeja rešilo problem lesnih škodljivcev strešne konstrukcije J'kopinovega skednja.

	4.3 Promovirati PŠJ in BOŠJ	3.962	95.048,42	71.548,42	23.500,00	0,00		
III	4.3.a Sodelovati z občinami v BOŠJ in na Krasu pri skupni promociji	I-XII	33.479,71	27.479,71	6.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Martinčič

Z Občino Divača se bo nadaljevalo sodelovanje. Predvideno je tudi okrepljeno sodelovanje z občinami Ilirska Bistrica, Pivka in Hrpelje-Kozina. Predvideno je večje sodelovanje na področju trajnostnega turizma. Ena od glavnih aktivnosti bo skupna promocija. Sodelovalo se bo z organizacijami ter turističnimi in ostalimi ponudniki, predvsem s tistimi, ki dajejo prednost predstavitvi naravne in kulturne dediščine tako zavarovanega kot vplivnega območja parka ter Krasa.

III	4.3.b V sodelovanju z drugimi turističnimi destinacijami v širši okolici sodelovati pri skupni promociji	I-XII	31.045,65	29.045,65	2.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Martinčič
-----	---	-------	-----------	-----------	----------	------	-------------	-----------

Nadaljevalo se bo sodelovanje z nosilci turistične ponudbe na Krasu (tudi čezmejno) in širše, s poudarkom na ponudnikih kot so Kobilarna Lipica, Območna obrtna zbornica Sežana, Ora Sežana, Park vojaške zgodovine ter upravitelji ostalih turističnih jam in znamenitosti. Poudarjene bodo aktivnosti, ki so namenjene obiskovalcem Krasa in Brkinov s poudarkom na razvijanju okolju prijaznega turizma. Še naprej se bo sodelovalo z vsemi okoliškimi občinami ter območji, ki imajo v programu razvoj trajnostnega turizma.

Aktivnost prispeva k izpolnjevanju cilja 6.5 in ukrepa 6.5.1 iz ReNPVO 20-30.

III	4.3.c Predstavljati park na turističnih sejnih, borzah in v medijih	I-XII	30.523,07	15.023,07	15.500,00	0,00	MNVP, NVFJS	Martinčič
-----	--	-------	-----------	-----------	-----------	------	-------------	-----------

Nadaljevalo se bo z aktivnostmi v zvezi s potujočo razstavo, ki bo gostovala po različnih ustanovah v naši in sosednjih destinacijah. Predvidena je udeležba na najmanj desetih poslovnih dogodkih skozi celo leto in sicer tako v Sloveniji kot tudi v tujini. PŠJ bo organiziral predstavitve za posebne skupine obiskovalcev (predstavniki šol, podjetij, zavarovanih območij ...) ter ostalo zainteresirano javnost. PŠJ bo prisoten v medijih, na spletnih portalih in družbenih omrežjih skozi celo leto, predvsem z namenom izobraževanja javnosti o pomembnosti varovanja in spoštljivega obiskovanja naravnih vrednot. Predvidena je povečana promocija obiskovanja v hladnejši polovici leta, na način poudarjene usmerjenosti v ciljne skupine. Promocija se bo izvajala tako preko predstavitev na delovnih srečanjih, konferencah, kot tudi preko razstave fotografij in drugega promocijskega gradiva. Načrtovani so obiski različnih skupin novinarjev, bloggerjev in fotografov. Za posebne dogodke oziroma obeležitve obletnic je predvidena dodatna promocija.

	4.4 Izobraževati in ozaveščati obiskovalce in širšo javnost o naravi, kulturni dediščini in trajnostnem razvoju	4.668	258.278,93	100.503,93	137.275,00	20.500,00		
II	4.4.a Ponatisniti stare in izdati nove tematske publikacije ter izdelati in nabaviti drugo promocijsko gradivo ter voditi knjižnico	I-XII	112.940,45	43.415,45	61.025,00	8.500,00	MNVP, NVFJS, RS MNVP, ESRR, EKSRP (RS), EKSPR (EU)	Martinčič/ Peric

Nadaljevalo se bo z zagotavljanjem publikacij za knjižnico, njihovim popisom in urejanjem. Z Odborom za varstvo kulturne dediščine našega biosfernega območja je predvidena lektura, oblikovanje in tisk drugega dela brošure Romanja k fari in tisk zloženke romanja na Soze. Glede na potrebe in pomembnost se bo sofinanciralo izdajo publikacij o krajih na našem biosfernem območju, njihovi naravi, zgodovini, kulturni dediščini. V okviru odbora za naravo se bo pripravilo razširjeno izdajo in ponatis knjige o Orhideje v regijskem parku Škocjanske jame, ki bo obogatena z novimi opisi in risbami vrst tudi iz vplivnega območja parka. Hkrati se bo začelo pripravljati zgibanko o tradicionalnih sadnih sortah v parku in njegovem vplivnem območju.

Izdelalo se bo vodnik po muzejskih zbirkah.

V sklopu projekta LIFE for Lifelines bo potekala:

- priprava vsebin za 10 info tabel o projektu
- priprava 2 roll-up stojal o projektu, izbor fotomateriala ter priprava podtekstov za 20 foto-panojev
- priprava vsebin za brošuro o beloglavem jastrebu
- izdelava tematske številke »parkovnega biltena« oz. letaka oz. zgibanke
- zaključena izdelava projektnega promocijskega materiala
- nabavljena fotoaparata z objektivni in stojalom

Za opravljanje aktivnosti ozaveščanja in informiranja bo natisnjeno različno promocijsko gradivo, kot so predstavitveni prospekti, brošure, opisi in ostalo gradivo namenjeno širši javnosti.

Nabavilo se bo reklamno blago, predvideno za promocijo (aluminijaste steklenice, majice, svinčniki ipd.). Izdelalo se bo koledar, nabavilo se bo knjige in ostale nosilce zvoka in zapise namenjene prodaji v trgovini s spominki.

V okviru projekta Kras4us bo izdelan in natisnjen priročnik s predstavitvijo dobrih kmetijskih praks za ohranjanje in izboljšanje stanja biodiverzitete na čezmejnem Krasu.

V okviru projekta AGRI-NAT se bo začelo s snemanjem promocijsko-izobraževalnega filma, ki bo namenjen prikazu novih sonaravnih kmetijskih praks za ohranjanje izbranih habitatov in vrst ter okoljsko usmerjenih ukrepov na vplivnem območju parka.

II	4.4.b Organizirati strokovna srečanja, izobraževanja,	I-XII	37.566,09	19.266,09	18.300,00	0,00	MNVP, NVFJS, EKSRP (RS),	Kranjc/ Martinčič/ Zorman/ Lozej
----	---	-------	-----------	-----------	-----------	------	--------------------------	---

	delavnice in strokovne ekskurzije za lokalno prebivalstvo, prostovoljne naravovarstvene nadzornike, člane odborov, jamske in sezonske vodnike ter drugo zainteresirano javnost iz Slovenije in tujine						EKSPR (EU)	
<p>V spomladanskem ali jesenskem času bo za prostovoljne naravovarstvene nadzornike, domačine in člane odborov MAB organizirano izobraževanje v obliki strokovne ekskurzije. Za člane odbora za naravo bodo organizirana predavanja in delavnice na temo varstva vrst in sonaravnega razvoja.</p> <p>Izvedlo se bo strokovno delavnico o participativnem spremljanju stanja kulturne dediščine za zainteresirane prebivalce BO (povezava z aktivnostjo 3.1.a).</p> <p>Organiziralo se bo tečaj in izpit za jamske vodnike ter sodelovalo pri nacionalnem izobraževanju naravovarstvenih nadzornikov v Gotenici na MNVP in v TNP.</p> <p>Sodelovalo se bo pri aktivnostih Skupnosti naravnih parkov Slovenije.</p> <p>V okviru projekta AGRI-NAT se bo začelo z izvajanjem 3-letnega mentorskega programa za vzgojo in nego avtohtonega sadnega drevja za 10 kmetij iz vplivnega območja PŠJ (projektni partnerji).</p> <p>Aktivnost prispeva k izpolnjevanju ciljev 6.7 in 10.1 ter ukrepov 6.7.1 in 10.1.1 iz ReNPVO 20-30.</p>								
II	4.4.c Organizirati in koordinirati kulturne in druge dogodke	I-XII	39.969,33	5.969,33	34.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Kranjc/ Martinčič
<p>Občasno se bodo postavljale tematske razstave, ki jih bodo spremljali priložnostni kulturni dogodki. V okviru raziskovalne naloge MŠ PŠJ se bo v marcu postavilo začasno razstavo. Z organizacijo kulturnih dogodkov/proslav bomo obeležili Ta veseli dan kulture, Poletno muzejsko noč in druge dneve, vezane na tematike, ki so v domeni PŠJ. Za posebne dogodke oziroma obeležitve obletnic je predvidena dodatna promocija.</p> <p>Obeležila se bo 40. letnica vpisa Škocjanskih jam na Seznam svetovne dediščine Unesco.</p> <p>V okviru projekta transPlant bo PŠJ kot projektni partner gostil potujočo razstavo, ki jo bo pripravil vodilni partner projekta (več pod ciljem 7.4).</p>								
II	4.4.d Pripraviti in izvesti izobraževalne programe za učitelje, učence, dijake in študente, s posebnim poudarkom na mreži šol in univerz parka	I-XII	67.803,05	31.853,05	23.950,00	12.000,00	MNVP, NVFJS	Cerkvenik/ Kranjc
<p>Za učence (in mentorice) mreže šol je predvidenih več tradicionalnih aktivnosti, in sicer kongres mladih raziskovalcev, raziskovalna naloga v okviru obeležitve mednarodnega dneva žena posvečena vzgoji v naših krajih skozi čas in ura pravljic za najmlajše sodelujoče. Temi kongresa in raziskovalne naloge bosta določeni. Na svetovni dan mokrišč so predvidena predavanja s strani strokovnih sodelavcev parka na posameznih šolah na temo mokrišč. Za mentorice je predviden strokovni seminar.</p> <p>Po vzoru prejšnjih let se bo na zainteresiranih šolah izvedlo tehnični dan, kjer se bodo izdelovale krmilnice, gnezdilnice in netopirnice. Dodatno se bodo izvajale še delavnice za izdelavo hotelov za divje opraševalce, za zainteresirane pa ekološki dan z analiziranjem vode in ozaveščanjem o onesnaževanju ter skrbi za okolje in naravo. Za zainteresirane šole bodo organizirani naravoslovni dnevi v parku. V okolici šol in pri drugih zainteresiranih skupinah se bo organiziralo sajenje sadnih sort dreves za pospeševanje samooskrbe in prilagajanju podnebnim spremembam.</p>								

Tudi v letu 2026 bo za mrežo šol omogočen brezplačen ogled jame in vodenje po učni poti.

V okviru dogovorov o sodelovanju med biosfernimi območji – z BO Kozjansko in Obsotelje in BO Julijske Alpe bo omogočen ogled pri nas.

Učenci bodo sodelovali tudi v kvizu Parkoslovje, ki poteka v okviru Skupnosti parkov Slovenije.

Sodelovalo se bo pri izvedbi delavnice ZVKDS OE NG za 7. razrede divjaške osnovne šole na Gradišču.

V okviru UNESCO katedre za interpretacijo in izobraževanje za spodbujanje celostnih pristopov k dediščini UP se bo sodelovalo pri izvedbi skupnih aktivnosti vezanih na dodatno usposabljanje zaposlenih ter delo z deležniki BO.

V okviru Mreže univerz PŠJ se bo nadaljevalo s posvetovanji za izvedbo raziskovalnih nalog študentov različnih fakultet ter izvedbo morebitnih praks in strokovnih predstavitev zanje.

Nabavilo se bo material za izvajanje delavnic izdelave krmilnic, gnezdilnic, netopirnic in hotelov za žuželke.

V sklopu projekta LIFE for Lifelines bo:

- izvedena poučna delavnica o pticah v navezavi s projektno tematiko za šolarje
- izvedena terenska raziskovalna delavnica za šolarje
- izvedena študentska raziskovalna delavnica (preleti ujed)
- izdelan učni list o pticah s poudarkom na projektno tematiko
- izveden Kongres mladih raziskovalcev na temo ptice in njihova ogrožena življenjska okolja
- nabavljena dva teleskopa in dva daljnogleda

V okviru projekta SNKU in Mreže univerz PŠJ bo izveden tabor študentov arheologije UL. Na taboru se bodo študentje seznanili z vlogo in pomenom biosfernih območij, s posebnim poudarkom na BO ŠJ ter z znanstvenim pristopom do snovne in nesnovne dediščine, ki se ga poslužujemo. Po zaključku svojega terenskega dela bodo študentje izsledke svojega dela predstavili prebivalcem BO ŠJ. Študentje se bodo praktično usposabljali za arheološka izkopavanja in njihovo dokumentiranje, saj so biosferna območja »klasičen laboratorij«. Po zaključku tabora bodo svoje rezultate predstavili prebivalcem BO ŠJ.

V okviru vseh mrež se bo preučilo možnost vključitve arheoloških vsebin.

Aktivnost prispeva k izpolnjevanju ciljev 5.1, 5.2 in 6.2 ter ukrepov 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.3 in 6.2.3 iz ReNPVO 20-30.

Kazalnik za 4. cilj

Dolgoročni cilj	Kazalniki
4. Razvijanje okolju prijaznega obiskovanja parka in širjenje zavesti o parku	<ul style="list-style-type: none">– največ 1.300 obiskovalcev na dan v park– 10 % od obiskovalcev v muzejskih zbirkah

Razdelitev skupnih odhodkov za 4. po virih financiranja

Odhodek	EUR
Plače – proračun – javna služba	322.941,58
Plače – NVFJS	736.816,06
Plače - NJVFJS - sofinanciranje projektov	15.374,21
Plače iz projektov RS	4.997,35
Plače iz projektov EU	32.490,96
Plače - tržna dejavnost	44.060,20
Plače skupaj	1.156.680,37
Stroški – proračun-projekti-MAB, SNKU	5.000,00
Stroški - NVFJS	275.200,00
Stroški NVFSJ – sofinanciranje projektov	8.380,00
Stroški iz projektov RS	1.652,50
Stroški iz projektov EU	13.417,50
Stroški pavšal - iz projektov EU	7.220,00
Stroški pavšal - NVFSJ - projekti	1.805,00
Stroški - tržna dejavnost	50.000,00
Stroški materiala in storitev skupaj	362.675,00
Investicije NJVFJS	270.000,00
Investicije NJVFJS – sofinanciranje projektov	6.800,00
Investicije iz projektov RS	2.313,50
Investicije iz projektov EU	11.386,50
Investicije iz projektov - pavšal EU	25.200,00
Investicije iz projektov – pavšal NJVFJS	6.300,00
Investicije skupaj	322.000,00
Odhodki skupaj	1.841.355,37

5. cilj: Krepitev vključevanja lokalnega prebivalstva pri razvoju dejavnosti in aktivnosti v parku

Prior.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur/ Obd. izvaj.	Skupaj odhodki v EUR	Stroški dela v EUR	Materialni stroški v EUR	Investicije v EUR	Viri	Koordin.
	5. Krepitev vključevanja lokalnega prebivalstva v razvoj dejavnosti in aktivnosti v parku	2.006	77.347,73	40.747,73	36.600,00	0,00		
	5.1 S sodelovanjem in aktivnim vključevanjem lokalnih prebivalcev v upravljanje parka krepi njihovo podporo ohranjanju zavarovanega območja	2.006	77.347,73	40.747,73	36.600,00	0,00		
III	5.1.a Organizirati in izvesti redne sestanke z lokalnim prebivalstvom za obravnavo aktualnih tem v parku in jih obveščati o pomembnih dogodkih	I-XII	1.164,28	1.164,28	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Direktor
V dogovoru z lokalnim prebivalstvom bodo organizirani in izvedeni redni sestanki.								
II	5.1.b Urejati in izdajati glasilo za lokalno prebivalstvo	III-XI	6.497,45	1.997,45	4.500,00	0,00	MNVP, NVFJS	Peric
Izdana bo deveta številka glasila "Z Reko v podzemlje" v okviru sredstev SNKU.								
I	5.1.c Organizirati in izvesti skupne čistilne in delovne akcije	III	13.614,36	11.814,36	1.800,00	0,00	MNVP, NVFJS, TD	Opara/ Zorman
V mesecu aprilu se bo organiziralo in izvedlo vsakoletno čistilno akcijo.								
III	5.1.d Sofinancirati aktivnosti za pospeševanje varstva in razvoja na podlagi odredbe o razdeljevanju sredstev	VI-XII	23.529,86	2.529,86	21.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Požar/ Kranjc/Kristan
Na podlagi Odredbe o razdeljevanju dela sredstev javnega zavoda Park Škocjanske jame se bo pripravilo in izvedlo javni razpis za razdelitev nepovratnih sredstev z namenom pospeševanja varstva in razvoja parka. Nadaljevalo se bo s sofinanciranjem obnove kulturne dediščine, morebitnih predhodnih arheoloških raziskav ter sofinanciranjem košnje in spravila sena na zemljiščih, kjer je onemogočen dostop z večjo kmetijsko mehanizacijo.								
III	5.1.e Svetovati in sodelovati pri obnovi domačij ali posameznih delov v skladu s kulturovarstveno zakonodajo	I-XII	499,20	499,20	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Kranjc/Kristan
Na podlagi dogovora z goriško enoto ZVKDS se bo nadaljevalo z brezplačnim nudenjem strokovnega svetovanja za manjše posege na območju parka. Domačinom širšega območja se bo nudilo pomoč pri pripravi vlog za KVP.								
II	5.1.f Vključevati lokalno prebivalstvo v aktivnosti v zvezi z obiskovalci parka	I-XII	1.117,14	817,14	300,00	0,00	MNVP, NVFJS	Cerkvenik

V ekipo za interventno pomoč pri morebitnih nesrečah in nezgodah v jami in parku je vključenih osem domačinov. Za njih bo organizirano izobraževanje s področja prve pomoči.

III	5.1.g Sodelovati z lokalnim prebivalstvom pri izvedbi raziskovalnih nalog s področja ljudske kulture in načina življenja, izobraževanja in interpretacije muzejskih zbirk	I-XII	5.447,59	5.447,59	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Kranjc
-----	--	-------	----------	----------	------	------	----------------	--------

S pomočjo domačinov se bo preverilo dokumentirane segmentov življenja na območju parka v skladu z idejno zasnovo ureditve Jurjevega skednja (povezava z aktivnostmi 3.1.b in 4.2.d). Skladno z morebitnimi aktivnostmi drugih služb, ki bi posegale na področje kulturne dediščine, se bo po potrebi izvedlo dodatne raziskave s ciljem zagotoviti historično kontinuiteto.

III	5.1.h V sodelovanju z lokalnimi prebivalci usklajevati celostno ureditev vasi na podlagi izdelanih strokovnih razvojnih dokumentov	I-XII	1.669,40	669,40	1.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Kristan/ Kranjc/ Opara
-----	---	-------	----------	--------	----------	------	----------------	------------------------------

Domačinom in lastnikom se bo predstavilo in z njimi uskladilo izvedbeno dokumentacijo, ki bo izdelana na podlagi noveliranih idejnih zasnov LUZ d. d. 2021 skladno z izkazanimi prioritetami. Na podlagi usklajene izvedbene dokumentacije se bo v okviru aktivnosti 4.2.c uredilo izbrane lokacije javnih prostorov na ožjem zavarovanem območju.

III	5.1.i Sodelovati in sofinancirati tradicionalne in druge aktivnosti lokalnih društev	I-XII	3.136,03	136,03	3.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Kristan
-----	---	-------	----------	--------	----------	------	----------------	---------

PŠJ bo sodeloval in sofinanciral aktivnosti lokalnih društev na podlagi njihove izvedbe programa dela.

III	5.1.j S pomočjo lokalnega prebivalstva organizirati in izvesti Dan PŠJ, Jamski praznik – Belajtno	IV-V	20.672,43	15.672,43	5.000,00	0,00	MNVP, NVFJS, TD	Rozman/Kokalj
-----	--	------	-----------	-----------	----------	------	-----------------------	---------------

Predvidena je izvedba tradicionalnega jamskega praznika – Belajtno.

Kazalnik za 5. cilj

Dolgoročni cilj	Kazalniki
5. Krepitev vključevanja lokalnega prebivalstva v dogajanje v parku	<ul style="list-style-type: none">– najmanj 30 % domačinov, vključenih v aktivnosti zavoda– najmanj dva ponudnika s certifikatom znamke BOŠJ

Razdelitev skupnih odhodkov za 5. cilj po virih financiranja

Odhodek	EUR
Plače – proračun – javna služba	24.620,65
Plače – NVFJS	15.358,03
Plače - tržna dejavnost	769,05
Plače skupaj	40.747,73
Stroški proračun projekti MAB,SNKU	4.500,00
Stroški – NVFJS	32.100,00
Stroški materiala in storitev skupaj	36.600,00
Odhodki skupaj	77.347,73

6. cilj: Krepitev vloge upravljavca na vplivnem in prehodnem območju

Prior.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur/ Obd. izvaj.	Skupaj odhodki v EUR	Stroški dela v EUR	Materialni stroški v EUR	Investicije v EUR	Viri	Koordin.
	6. Krepitev vloge upravljavca parka na vplivnem in prehodnem območju ter območjih Natura 2000 (Kras, Reka, Branica)	8.079	994.708,61	168.741,52	741.467,09	84.500,00		
	6.1 Izvajati aktivnosti za ohranjanje narave in kulturne dediščine	7.617	951.107,64	158.640,55	732.967,09	59.500,00		
I	6.1.a Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN)	I-XII	757.603,49	95.406,28	602.697,21	59.500,00	MNVP, NVFJS, ESRR	Kokalj/ Rozman/ Gorjan/Krstić/ Zuodar

Ob spomladanskih migracijah dvoživk se bo postavilo ograje ter izvajalo usmerjanje in monitoring dvoživk. Obnavljalo in vzdrževalo se bo obstoječe kale ter vzpostavljalo nove kale in druge male stoječe vode ter suhozidne krajinske značilnosti (npr.: suhizidovi, velbani studencu, štirne, ledenice,...), vključno s pripravo projektne dokumentacije, izvedbo, nadzorom, označevanjem in spremljanjem. Obe aktivnosti bosta potekali v sklopu podnebnega sklada.

Izboljšalo se bo stanje habitatnega tipa suhi kraški travniki z vzpostavitvijo novih primernih površin z odstranjevanjem zarasti in razgozdom in ohranjalo obstoječa travišča - med drugim v okviru podnebnega sklada.

V projektu PALLIPES se bo na podlagi pridobljenih podatkov o primorskem koščaku/koščencu (*A. pallipes*), in njegovem habitatu pripravilo poročilo o oceni stanja ogroženosti vrste na pilotnem območju. Poročilo bo prikazalo, v kolikšni meri in kje so populacije te vrste v kritičnem stanju. Prav tako se bo pripravilo petletni akcijski načrt, ki bo vključeval naslednje ukrepe: obnovo najbolj degradiranih habitatov, nadzor invazivnih vrst ter ukrepe za njihovo zaježitev, pa tudi izobraževalne kampanje.

V okviru projekta transPlant bomo v sodelovanju s projektnimi partnerji izdelali aplikacijo za potovanje skozi čas »futureskop«, izvedli bomo delavnice s šolami in mentorji (na osnovi izobraževalnega programa projekta), gostili bomo razstavo, namenjeno ozaveščanju o Natura 2000 vrstah in habitatih, ter sodelovali pri organizaciji drugih projektnih dogodkov. V okviru aktivnosti izboljšanja stanja suhih kraških travnikov na čezmejnem programskem območju bomo na območju Vremščice izvedli čiščenje lesne zarasti. Pripravili bomo tudi protokol restavracije travišč. V sodelovanju z občino Ilirska Bistrica se bo na območju občine Ilirske Bistrice, ki se nahaja znotraj vplivnega območja PŠJ, vzpostavili interpretacijski poligon naravne dediščine, ki bo služil za namene izobraževanja širše javnosti o temah, ki jih naslavlja projekt.

V sklopu projekta LIFE for Lifelines bomo nudili pomoč in svetovanje partnerjem pri zasnovi in vzpostavljanju novega zavarovanega območja Regijskega parka Snežnik.

V sklopu projekta ZA KRAS 2 se bo na območju Natura 2000 Kras obnovilo 80 ha kraških travišč z odstranjevanjem zarasti (sklepanje pogodbenega varstva) ter izboljšalo stanje suhih travišč z dosejevanjem semenskih mešanic, odstranjevanjem tujerodnih invazivnih vrst in s spodbujanjem rotacijske paše. Očistilo se bo 5 onesnaženih jam. Obnovilo se bo 12 kalov na Krasu in spomladi prenašalo dvoživke čez cesto. Na območju Natura 2000 Dolina Branice se bo sklepalo pogodbeno varstvo za ohranitev starih hrastovih dreves.

V okviru naravovarstvenega nadzora bo potekalo spremljanje stanja v PUN-u določenih vrst in habitatnih tipov na

območju Nature 2000 Kras in Reka.								
Aktivnost prispeva k izpolnjevanju ciljev 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 4.1, 4.2, 4.3, 6.1, 10.2, 11.2 in 12.1 ter ukrepov 1.1.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.3.1, 1.3.3, 1.3.5, 1.4.3, 2.1.1, 2.1.3, 2.1.4, 4.1.2, 4.2.2, 4.3.1, 9.3.2, 10.2.1, 10.2.2, 11.2.1, in 12.1.1 iz ReNPVO 20-30.								
III	6.1.b Raziskovati in spremljati stanje ohranjenosti narave ter po potrebi ustrezno ukrepati	I-XII	159.359,36	47.721,28	111.638,08	0,00	MNVP, NVFJS EKSRP (RS), EKSPR (EU)	Cerkvenik/ Peric
<p>V okviru naravovarstvenega nadzora bo potekalo spremljanje stanje ohranjenosti narave na vplivnem in prehodnem območju. Ob različnih vodostajih ali drugih izrednih dogodkih v porečju Reke se bodo opravile osnovne fizikalno-kemijske analize vode. Predvideno je tudi vzdrževanje opreme. Po potrebi se bo ustrezno ukrepalo in sodelovalo s pristojnimi institucijami.</p> <p>Obnavljalo in vzdrževalo se bo obstoječe kale ter vzpostavljalo nove kale in druge male stoječe vode ter migracijske koridorje za dvoživke v sklopu podnebnega sklada, vključno s pripravo projektne dokumentacije (npr. kali med Školjem in Famljami, Gradišica), izvedbo in nadzorom obnove (npr. kali med Školjem in Famljami), sodelovanjem herpetologa pri pripravi projektne dokumentacije, označevanjem (tablice) in spremljanjem (npr. popis zelene rege – podnebni sklad). Sodelovalo se bo z Ribiško družino Bistrica.</p> <p>Izvajal se bo monitoring kozače na popisnih poligonih in monitoring gnezdilnic kozače.</p> <p>Po pristopu Citizen Science - občanske znanosti se bo nadaljevalo z zbiranjem podatkov o zeleni krastači in drugih vrstah (npr. plazilci) v biosfernem območju.</p> <p>Izvedlo se bo dogodka za zbiranje podatkov o vrstah (npr. Gugalnica, študentski tabor).</p> <p>Predvideno je vzdrževanje postaj v okviru padavinskega monitoringa v vplivnem območju (Gure, Velika Padežnica, Kutežev, Snežnik, Veliko Brdo) v okviru podnebnega sklada za področje mokrišč.</p> <p>V okviru projekta AGRI-NAT se bo začelo z izvajanjem sonaravnih kmetijskih praks z namenom izboljšanja stanja ogroženih vrst in habitatov na 9 kmetijah v vplivnem območju PŠJ.</p>								
III	6.1.c Raziskovati in dokumentirati kulturno dediščino ter po potrebi ustrezno ukrepati	I-XII	2.056,50	1.906,50	150,00	0,00	MNVP, NVFJS	Kranjc/Prunk
<p>Skladno s pobudami v okviru Mreže univerz PŠJ se bo nadaljevalo z nudenjem strokovne podpore pri raziskovanju in dokumentiranju kulturne dediščine. S člani Odbora za varstvo kulturne dediščine našega biosfernega območja se bo izvedlo pilotno dokumentiranje stanja kulturne dediščine (povezava z aktivnostjo 4.4.b) ter širšo javnost pozvalo k prispevanju podatkov in gradiva o opekarstvu na našem BO.</p>								
II	6.1.d Sodelovati pri organizaciji in izvedbi dejavnosti deležnikov in lokalnih skupnosti za doseganje ciljev trajnostnega razvoja	I-XII	14.562,01	3.654,11	10.907,90	0,00	MNVP, NVFJS	Kranjc/ Martinčič/ Kokalj
<p>V okviru aktivnosti Odbora za varstvo kulturne dediščine našega biosfernega območja se bo s KETŠD A. Milharčič Harije preverilo možnost izvedbe dediščinskega pohoda (romanja) na vzhodnem delu BO vezano na romarsko cerkev v Sozah. Skladno s pobudami prebivalcev biosfernega območja ter odločitvami upravnega odbora, se bo v okviru Partnerstva za kraško suhozidno gradnjo sodelovalo pri organizaciji in izvedbi obnov suhih zidov.</p> <p>V okviru aktivnosti Odbora za naravo se bo organiziralo izobraževanje za ohranitev izbranih rastlinskih vrst, organiziralo spoznavanje pomembnih ptic pevk v sodelovanju z DOPPS ter organiziralo mednarodno noč netopirjev v sodelovanju z DPPNS in CKFF. Pripravilo se bo gradivo in publikacijo z informacijami o domačih sortah sadja na Krasu in v Brkinih.</p> <p>Tudi v okviru odborov za čisto Reko in sonaravni razvoj bodo potekale skupne aktivnosti za ozaveščanje širše javnosti in mreženje med predstavniki odborov.</p> <p>Predviden je odvzem cepičev za razmnoževanje in nakup sadik starih in odpornih sort sadja (jablan, hrušk, češpelj</p>								

in češenj), za obnovo in dopolnitev visokodebelnih sadovnjakov, ki se jih bo razdelilo prebivalcem v našem biosfernem območju, del sredstev za omenjene aktivnosti bo zagotovljen iz podnebnega sklada.

II	6.1.e Za lokalne prebivalce organizirati in izvajati tematska predavanja, razstave in delavnice	I-XII	10.871,67	6.871,67	4.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Kranjc/ Peric/ Kokalj/ Volk/Čermelj
----	--	-------	-----------	----------	----------	------	----------------	--

V okviru delovanja Odbora za sonaravni razvoj bo organizirano predavanje, ki bo vsebinsko povezano tudi s tematiko projekta RES-MAB in znamko BOŠJ.

S člani Odbora za varstvo kulturne dediščine se bo v okviru Evropskih dni arheologije pripravilo interpretacijski plakat, ki bo na ogled v knjižnici Makse Samsa Ilirska Bistrica. Osnovalo in izvedlo se bo razstavo odbornikov o tehniški dediščini na našem biosfernem območju. Skladno z aktivnostjo 4. 4. b se bo izvedlo delavnico o popisovanju stanja kulturne dediščine s ciljem spodbujanja dialoga in konkretnih akcij zainteresiranega prebivalstva. Organiziralo se bo okroglo mizo o zmanjševanju odpadkov za predstavnike trgovcev našega biosfernega območja.

V okviru projekta LIFE for Lifelines bomo izvedli PR aktivnost v obliki:

- prispevka o projektni vsebini za lokalni radio
- prispevka o projektni vsebini za lokalno TV
- prispevka o projektni vsebini v lokalnem tiskanem mediju

Aktivnost prispeva k izpolnjevanju cilja 6.7 in ukrepa 6.7.1 iz ReNPVO 20-30.

I	6.1.f Sodelovati pri reševanju problema onesnaženosti voda (prednostno izvesti ekološko sanacijo odlagališča Globovnik)	I-XII	1.499,36	499,36	1.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Peric
---	--	-------	----------	--------	----------	------	----------------	-------

PŠJ bo sodeloval pri izvedbi sanacije odlagališča Globovnik.

Nadaljevale se bodo aktivnosti z iskanjem potencialnih onesnaževalcev Reke, predvsem v sklopu Odbora za čisto Reko.

PŠJ bo sodeloval pri izvedbi čistilne akcije za čisto Reko, ki ga vsako leto organizira rafting klub »Mrzla uada« iz Ilirske Bistrice.

Očiščeno bo vsaj eno divje odlagališče v vplivnem območju parka.

I	6.1.g Sodelovati pri pripravi razvojnih in prostorskih dokumentov občin in dokumentov na državni ravni	I-XII	589,67	589,67	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Peric/Zorman/Kokalj
---	---	-------	--------	--------	------	------	----------------	---------------------

Sodelovalo se bo v postopku priprave OPPN za občine v vplivnem območju in morebitnih novih državnih prostorskih načrtov (DPN), kjer se bo zagovarjalo načela varstva narave pred škodljivimi posegi v prostor.

Sodelovalo se bo pri pripravi OPN občin z območja Nature2000 Kras, kjer se bo zagovarjalo vključevanje prostorskih podlag za izvajanje ukrepov PUN.

I	6.1.h Skrbeti za izvajanje dogovora s prostovoljnim gasilskim društvom Ilirska Bistrica in Upravo za zaščito in reševanje o ukrepanju pri izlitju nevarnih snovi v Reko	I-XII	45,40	45,40	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Peric
---	--	-------	-------	-------	------	------	----------------	-------

V sklopu izvajanja dogovora o zagotavljanju intervencijske pripravljenosti v primeru onesnaženja Reke z naftnimi derivati in nevarnimi snovmi, ki so ga sklenili Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje,

Prostovoljno gasilsko društvo Ilirska Bistrica in Javni Zavod Park Škocjanske jame, se bo nadaljevalo sodelovanje.

I	6.1.i Sodelovati pri nastajanju in izvajanju aktivnosti v okviru geoparka Kras	I-XII	3.930,02	1.356,12	2.573,90	0,00	MNVP, NVFJS, ESRR	Kokalj/ Martinčič/ Peric
---	---	-------	----------	----------	----------	------	-------------------	--------------------------------

V okviru projekta Kras-Carso II se bo sodelovalo pri aktivnostih, povezanih z vzpostavitvijo ali delovanjem geoparka.

I	6.1.j Sodelovati pri upravljanju Unescove lokalitete Gozdnega rezervata Snežnik	I-XII	590,16	590,16	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Kokalj
---	--	-------	--------	--------	------	------	-------------	--------

Sodelovalo se bo pri morebitnih aktivnostih v zvezi z upravljanjem Unesco lokalitete Gozdnega rezervata Snežnik in izvajalo občasen naravovarstveni nadzor.

	6.2 Izvajati aktivnosti podpornih in razvojnih dejavnosti	462	43.600,97	10.100,97	8.500,00	25.000,00		
--	--	------------	------------------	------------------	-----------------	------------------	--	--

III	6.2.a Spodbujati rabo in storitev v zvezi z znamko parka	I-XII	10.822,91	4.822,91	6.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Martinčič/ Kokalj/Čermelj
-----	---	-------	-----------	----------	----------	------	-------------	------------------------------

Izvajalo se bo aktivnosti za promocijo in nadgradnjo blagovne znamke BO Škocjanske jame, pripravilo izobraževanja za ponudnike, priskrbelo material za označevanje certificiranih produktov in storitev.

Prejemnike certifikata znamke se bo vključevalo v promocijske aktivnosti. Ostale deležnike se bo spodbujalo k sodelovanju in informiralo glede pridobitve znamke.

Aktivnost prispeva k izpolnjevanju cilja 7.1 in ukrepa 7.1.1 iz ReNPVO 20-30.

III	6.2.b Sodelovati s pristojnimi muzeji pri raziskovalnem delu in promociji lokalne premične kulturne dediščine	I-XII	635,55	635,55	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Kranjc/Prunk
-----	--	-------	--------	--------	------	------	-------------	--------------

Skladno z aktivnostmi 3.1.b, 4.2.d, 4.4.a, 4.4.d in 6.1.c se bo v strokovno svetovanje pri planiranju in izvajanju morebitnih razvojnih projektov vezanih na premično dediščino vključilo pristojni Pokrajinski muzej Koper. S slednjim se bo sodelovalo pri raziskovanju in promociji sakralne in arheološke dediščine našega območja. Nadaljevalo se bo s promocijo zasebnih zbirk na BO na informacijskem centru in portalu PŠJ.

II	6.2.c Izvajati program participacije javnosti ter komunikacijske in raziskovalne strategije pri upravljanju BOŠJ	I-XII	32.142,51	4.642,51	2.500,00	25.000,00	MNVP, NVFJS	Kranjc/ Martinčič/Cerkvenik/ Volk
----	---	-------	-----------	----------	----------	-----------	-------------	---

V sklopu programa participacije javnosti bodo izvedeni koordinacijski sestanki odborov. Prebivalcem našega biosfernega območja bo v okviru Odbora za varstvo kulturne dediščine zagotovljena strokovna pomoč pri razvijanju vsebin s ciljem ovrednotenja in popularizacije dediščine v našem okolju (navezava na aktivnosti 4.4.a, 4.4.b, 6.1.c, 6.1.d in 6.1.e) ter podpora pri akcijah spodbujanja pozitivnega odnosa do kulturne dediščine na sploh (navezava na aktivnost 4.4.b). Nadaljevalo se bo s koordiniranjem e-skupine vseh zainteresiranih akterjev na BO (odbori, društva, lokalne skupnosti) za delitev novic/obvestil/vabil. Lokalnim skupnostim se bo glede na njihove pobude nadaljevalo z nudenjem pomoči pri planiranju in izvajanju skupnih razvojnih projektov.

Kazalnik za 6. cilj

Dolgoročni cilj	Kazalniki
6. Preprečevanje negativnih vplivov na širšem območju parka (vplivno in prehodno območje parka)	<ul style="list-style-type: none">– zmanjšanje števila črnih odlagališč– 10 % ponudnikov v parku iz biosfernega območja

Razdelitev skupnih odhodkov za 6. Cilj po virih financiranja

Odhodek	EUR
Plače – proračun – javna služba	56.455,53
Plače – NVFJS	6.093,60
Plače - NJVFJS - sofinanciranje projektov	8.009,97
Plače iz projektov RS	41.040,59
Plače iz projektov EU	56.500,96
Plače - tržna dejavnost	640,88
Plače skupaj	168.741,52
Stroški – proračun – podnebni sklad	139.275,98
Stroški – NVFJS	28.920,00
Stroški - NVFJS - sofinanciranje projektov	40.029,44
Stroški iz projektov RS	214.906,00
Stroški iz projektov EU	301.761,77
Stroški pavšal - iz projektov EU	7.259,12
Stroški pavšal - iz projektov RS	9.000,00
Stroški pavšal - NVFJS - projekti	314,78
Stroški materiala in storitev skupaj	741.467,09
Investicije - NJVFJS	25.000,00
Investicije NJVFJS – sofinanciranje projektov	5.900,0
Investicije iz projektov RS	18.000,00
Investicije iz projektov EU	35.600,00
Investicije skupaj	84.500,00
Odhodki skupaj	994.708,61

7. cilj: Učinkovitejše delovanje upravljavca in mednarodno sodelovanje

Prior.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur/ Obd. izvaj.	Skupaj odhodki v EUR	Stroški dela v EUR	Materialni stroški v EUR	Investicije v EUR	Viri	Koordin.
	7. Učinkovito delovanje upravljavca in mednarodno sodelovanje	47.295	1.643.712,25	959.132,36	497.498,89	187.081,00		
	7.1 Urejanje prostora z upoštevanjem varstvenih ciljev parka	100	1.837,04	1.837,04	0,00	0,00		
III	7.1.a Z Občino Divača sodelovati pri spremembah prostorskih aktov za naselja v parku	I-XII	839,44	839,44	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Kristan
Predvideno je spremljanje in sodelovanje pri spremembah občinskih prostorskih aktov, predvsem pri vsebinah, ki zadevajo urejanje javnih površin ter drugih gradbenih in prostorskih ureditvah v parku.								
III	7.1.b V sodelovanju z Občino Divača, pristojnimi institucijami in lokalnim prebivalstvom urejati infrastrukturo v parku skladno z izdelanimi strokovnimi podlagami	I-XII	272,06	272,06	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Opara/ Kristan
Skladno s potrebami se bo načrtovalo ureditev preostale infrastrukture na območju parka.								
III	7.1.c Izdelati načrt ozelenitve delovanja parka	I-XII	725,54	725,54	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Kovačič/ Kristan
Na podlagi načrta ozelenitve delovanja parka se bo v čim večji meri implementiralo predvidene ukrepe za povečanje energetske učinkovitosti, trajnostne mobilnosti, gostinsko dejavnost z manjšim okoljskim odtisom, zeleno javno naročanje, zmanjšanje odpadkov, uvajanje načel krožnega gospodarstva in drugo.								
	7.2 Izvajanje določil globalnih mednarodnih konvencij in programov	391	14.329,48	8.829,48	5.500,00	0,00		
I	7.2.a Izvajati splošne obveznosti in po potrebi implementirati priporočila s strani sekretariatov mednarodnih konvencij in posvetovalnih teles v programe dela	I-XII	12.899,48	7.399,48	5.500,00	0,00	MNVP, NVFJS	Cerkvenik
PŠJ bo glede na priporočila pristojnih institucij, kot so Center za svetovno dediščino, Sekretariat MAB, IUCN, MNVP ali Urad za UNESCO, izvajal naloge ter se po potrebi udeleževal dogodkov. Ena večjih nalog, ki se je začela izvajati že leta 2025, je priprava načrta upravljanja BO ŠJ. Koordinatorica MAB in še en predstavnik PŠJ se bosta udeležila EuroMAB konference. Začelo se bo z vzpostavitvijo in aktivnostmi na področju MAB Youth, skupaj z ostalimi BO Slovenije.								

II	7.2.b Izdelati raziskovalno strategijo BOŠJ	I-XII	1.429,99	1.429,99	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Cerkvenik/Peric
Nadaljevalo se bo s pripravo raziskovalne strategije našega biosfernega območja.								
	7.3 Regionalno, nacionalno in mednarodno sodelovanje	594	16.420,56	12.620,56	3.800,00	0,00		
II	7.3.a Aktivno udejstvovanje znotraj regionalnih, nacionalnih in mednarodnih komisij, odborov ter drugih teles in organizacij	I-XII	8.398,83	8.398,83	0,00	0,00	MNVP, NVFJS, EU (ESRR), SLO (MNVP)	Cerkvenik/Peric/Iskra/Medica
Potekalo bo delo po načrtih v okviru NO MAB SNKU (predsedstvo) in NO svetovne dediščine SNKU (članstvo). Nadaljevalo se bo tvorno sodelovanje v komisiji Jamarske zveze Slovenije (preverjanje usposobljenosti za samostojno jamarsko sodelovanje za področje varstva jam) in znotraj strokovnega sveta Notranjskega regijskega parka. Aktivno sodelovanje z Ministrstvom za naravne vire in prostor pri temah, ki se navezujejo na projekt Za jame.								
II	7.3.b Z drugimi lokalitetami mednarodnega pomena v okviru organizacije UNESCO (Svetovna dediščina, Ramsar, MAB, IUGS, Mreža globalnih geoparkov) izvajati skupne aktivnosti	I-XII	1.679,51	1.679,51	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Cerkvenik
PŠJ bo sodeloval z drugimi lokacijami svetovne dediščine s predstavitvijo svojega delovanja glede na morebitne pobude in sodelovanja ter se udeležil konferenc, seminarjev, delavnic ipd., če bo v interesu zavoda. Nadaljevalo se bo z aktivnostmi v okviru mednarodne skupine Nič plastike v svetovni mreži biosfernih območji, če bodo le-te organizirane.								
II	7.3.c V sodelovanju z upravljavci zavarovanih območji in turističnih jam znotraj Alpske mreže, Europarca, Parki Dinaridov in ISCA izvajati skupne aktivnosti	I-XII	5.615,86	1.815,86	3.800,00	0,00	MNVP, NVFJS	Martinčič/Peric/Zorman
PŠJ bo sodeloval z drugimi lokacijami svetovne dediščine s predstavitvijo svojega delovanja glede na morebitne pobude in sodelovanja. Predstavniki PŠJ se bodo udeležili Europarc dogodkov ter ISCA dogodkov z naravovarstvenimi vprašanji in predlogi upravljavcem. Sodelovalo se bo tudi z zvezo turističnih jam Italije in drugimi turističnimi jamami in zavarovanimi območji v tujini.								
II	7.3.d Z namenom izmenjave izkušenj in izboljšanja upravljanja navezati stike z drugimi upravljavci zavarovanih območij ali institucijami, ki niso navedeni zgoraj	I-XII	726,35	726,35	0,00	0,00	MNVP, NVFJS	Vsi zaposleni
V projektu RES-MAB sodeluje sedem različnih biosfernih območij iz širšega območja Mediterana. Preko rednih								

sestankov in srečanj, poteka izmenjava izkušenj in dobrih praks.								
	7.4 Splošne naloge in aktivnosti	46.210	1.611.125,18	935.845,29	488.198,89	187.081,00		
I/II/III	7.4.a Izvajati upravno-administrativne, organizacijske, finančno-računovodske in pravne naloge	I-XII	382.039,58	376.539,58	5.500,00	0,00	MNVP, NVFJS	Direktor
<p>Izvajale se bodo redne upravno-administrativne in organizacijske naloge, kot na primer kadrovsko načrtovanje in zaposlovanje, pisarniško poslovanje, poslovna korespondenca, arhivsko urejanje dokumentacije, koordiniranje in organiziranje del v zavodu, strokovne predstavitve, podpora zaposlenim in drugo. Zaradi kadrovskih sprememb se bo na področju financ in računovodstva sodelovalo z zunanjimi izvajalci.</p> <p>Predstavilo se bo možnosti zaposlitve v javnem zavodu na različnih zaposlitvenih sejmih. Pripravljalo se bo različna strokovna mnenja in urejalo pogodbeno razmerja ter nudilo podporo in informacije zaposlenim, pristojnim službam in zainteresirani javnosti (na primer na področju varstva osebnih podatkov, informacij javnega značaja, protikorupcijskih ukrepov in podobno). Posodabljala se bo baza podatkov o pogodbenih razmerjih. V skladu s predpisi se bo skrbelo za izvajanje javnih razpisov in postopkov javnega naročanja. Vodenje poslovnih knjig se bo izvajalo v skladu s sprejetim proračunom RS, izhodišči MNVP, veljavno zakonodajo, ki ureja javne finance, sistemom plač v javnem sektorju in drugimi predpisi, ki urejajo poslovanje posrednih proračunskih uporabnikov.</p> <p>Nadaljevalo se bo z izvajanjem optimizacije na področju informacijske tehnologije.</p> <p>Pripravilo se bo Poročilo o delu in finančno poročilo za leto 2026 ter druga poročila, vezana na veljavno zakonodajo. Konec leta se bo pripravilo Program dela Parka Škocjanske jame za naslednji dve leti.</p> <p>Izvedena bo tudi notranja revizija. Področje bo izbrano na podlagi analize tveganosti.</p> <p>Aktivnost prispeva k izpolnjevanju cilja 8.1 in ukrepa 8.1.1 iz ReNPVO 20-30.</p>								
	7.4.b Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte	14.480	569.961,77	300.476,95	112.403,82	157.081,00	MNVP, NVFJS, ESRR, EGP, SVRK, EKS	Vodje projektov
II	Projekt SNKU (MAB)	I-XI	590,16	590,16	0,00	0,00	MNVP, NVFJS, SNKU	Cerkvenik
V letu 2026 se bo v okviru sredstev SNKU MAB izvajal projekt z naslovom "Ozaveščanje javnosti o biosfernih območjih".								
II	Kras-Carso II	I-XII	181,59	181,59	0,00	0,00	MNVP, NVFJS, ESRR	Peric/Černigoj
PŠJ bo kot partner v projektu izvajal vse načrtovane aktivnosti, vodil administracijo in skrbel za poročanje.								
III	RES-MAB	I-XII	224.100,69	66.441,90	10.577,79	147.081,00	EC	Volk/Čermelj
PŠJ bo izvajal vse aktivnosti v skladu z delovnim programom projekta RES-MAB. Ta vključuje sodelovanje s partnerji na področju razvoja in uvajanja WEFE Nexus pristopov v delovanje biosfernega območja Škocjanske jame in vzpostavitev okvirja za delovanje pilotne rešitve (vzpostavitev Centra). Posebna pozornost bo namenjena delovnemu sklopu 1, kjer je PŠJ vodilni partner in pa delovnemu sklopu 4, ki se nanaša na izvedbo pilotnih aktivnosti. To konkretnije pomeni vzpostavitev Centra za predelavo sadja in zelenjave na Tatrah in vseh podpornih aktivnosti. V prvi polovici leta 2026 se predvideva nakup in vgradnja opreme za predelavo sadja in zelenjave, ter poskusno delovanje Centra. Pri tem smo vezani na dokončanje GOI del, ki jih izvaja Občina Hrpelje-Kozina kot lastnica stavbe. V drugem delu leta se potem nadaljuje izvajanje aktivnosti v novo vzpostavljenem Centru, ki vključujejo tako uporabo strojev in opreme, kot tudi izvajanje različnih tematskih dogodkov in aktivnosti za promocijo in povečanje prepoznavnosti Centra.								
I	transPlant	I-IX	16.443,22	16.443,22	0,00	0,00	ESRR, NVFJS	Zuodar

Kot partner v projektu bo PŠJ zagotavljal redno poročanje in administracijo projekta, udeleževal se bo rednih partnerskih sestankov, organiziral srečanje partnerjev ter sodeloval s projektnimi partnerji pri izvajanju komunikacijskih aktivnosti projekta.								
I	PALLIPES	I-XII	36.282,05	7.956,01	28.326,03	0,00	MKRR, NVFJS	Rozman/ Krstić
PŠJ bo kot vodilni partner usmerjal, koordiniral in upravljal projekt PALLIPES ter zagotavljal izvajanje vseh aktivnosti v skladu z načrtovanim delovnim programom.								
I	Kras4us	I-XII	23.281,82	23.281,82	0,00	0,00	ESRR, NVFJS	Koordinator 1/ Koordinator 2/ Krstić
PŠJ bo kot partner v projektu izvajal vse načrtovanje aktivnosti in pilotne akcije, skrbel za administracijo in zagotovil redno poročanje ter vodenje komunikacijskih aktivnosti projekta. Do 21. avgusta 2026, ko se projekt zaključi, se bo izvajalo še zadnje zaključne aktivnosti.								
I	LIFE for Lifelines	I-XII	8.977,81	6.977,81	2.000,00	0,00	EU Life, NVFJS	Pagon/koordinator
Kot partner v projektu LIFE for Lifelines bomo sodelovali na rednih partnerskih in drugih strokovnih sestankih/delavnicah/ekskurzijah/ogledih dobrih praks..., zagotavljali redno poročanje in urejali administrativne dokumente.								
II	AGRI-NAT	I-XII	5.780,14	66.441,90	10.577,79	147.081,00	EKSRP (RS), EKSPR (EU)	Kirn Vodopivec
PŠJ bo kot vodilni partner zagotavljal administrativno in finančno vodenje projekta ter zagotavljal izvajanje vseh aktivnosti v skladu s terminskim načrtom.								
II	LAS - S Srečkom na kraško gmajno	I-XII	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00		Kokalj
Kot partner v projektu, ki povezuje kulturo, naravo in trajnostni turizem bomo izvedli več predavanj in delavnic za turistične ponudnike območja na temo trajnostnega in naravi prijaznega turizma, ter neinvazivnega vključevanja narave v turistično ponudbo Krasa.								
I	EIP 16.5 - Vodna telesa	I-XII	3.452,69	1.452,69	2.000,00	0,00	MKGP, NVFJS	Rozman
Kot partner v projektu bo PŠJ zagotovil usposabljanje in udeležbo na dogodkih ter prenos znanja v prakso.								
I	Za Kras 2	I-XII	73.346,26	41.346,26	22.000,00	10.000,00	EU Life, NVFJS	Gorjan/Štrekelj/Pečar
PŠJ bo izvajal kohezijski projekt Za Kras 2 kot vodilni partner, zagotovil bo administrativno in finančno vodenje ter izvajanje aktivnosti v skladu s terminskim planom iz prijavnice. Oddajal bo zahtevke za izplačilo upravičenih stroškov, s pomočjo zunanjega izvajalca bo izvedel javna naročila.								
I	Za jame	I-XII	79.649,94	76.149,94	3.500,00	0,00	EU (ESRR), SLO	Iskra/Medica
PŠJ (projektni partner) bo skupaj z MNVP (prijavitelj projekta) izvajal kohezijski projekt Jamski ekosistemi – krhki življenjski prostori, ki jih ohranjamo z zmanjšanjem vpliva turističnega obiska – »Za jame«. PŠJ je odgovoren za strokovno vodenje projekta. Usmerjal in vodil bo pripravo strokovnih podlag za prenovo posamezne jame (projektnega območja). Skrbel bo za komunikacijo z lokalnimi deležniki. Poskrbel bo za kvalitetno izvedbo nadzora pri obnovi jamske infrastrukture. Pripravil in izvedel bo aktivnosti povezane z izboljšanjem interpretacijskih sposobnosti jamskih vodnikov na posameznem projektnem območju. Pripravil bo vsa strokovna gradiva potrebna za izvedbo javnih naročil potrebnih za izvedbo projekta. Sodeloval bo pri izvedbi komunikacijskih aktivnosti. Skupaj z vodilnim partnerjem bo pripravil smernice za upravljanje prilagojene posameznemu projektnemu območju.								
I	Od teme k razumevanju: Razvoj Škocjanskih jam skozi čas	I-XII	90,79	90,79	0,00	0,00	ARIS, NVJFS	Peric
PŠJ (projektni partner) bo sofinanciral projekt ARIS, ki na podlagi dodatnih raziskav starosti sedimentov v jami predvideva izdelavo strokovne monografije z najnovejšimi izsledki in animacije o genezi Škocjanskih jam.								
I	Pripravljati in voditi domače in mednarodne	I-XII	64.892,91	26.892,31	42.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Černigoj/Peric

	projekte - ostalo							
Izvajale se bodo pripravljalne aktivnosti za nove projekte.								
II	7.4.c Skrbeti za odnose z javnostmi	I-XII	43.173,45	27.973,45	15.200,00	0,00	MNVP, NVFJS	direktor
<p>Ažurno se bo odgovarjalo na novinarska vprašanja, obveščalo medije o dejavnostih zavoda ter spremljalo relevantne medijske objave s pomočjo platforme Kliping Map.</p> <p>Nadaljevalo se bo z vsebinskim nadgrajevanjem, prevajanjem in ažuriranjem spletnega portala PŠJ. Nadaljevalo se bo z obveščanjem javnosti o dejavnostih parka in aktualnih tematikah na družbenih omrežjih parka (Facebook, Instagram, LinkedIn) in YouTube profilu. Skrbelo se bo za redno prisotnost parka v občinskih glasilih občin BO. Aktivnost prispeva k izpolnjevanju cilja 7.1 in ukrepa 7.1.2 iz ReNPVO 20-30.</p>								
I/II/III	7.4.d Skrbeti za nepremičnine in premoženje za namene upravljanja	I-XII	469.135,80	169.040,73	270.095,07	30.000,00	MNVP, NVFJS, MOPE	Kovačič/ Opara
Redno se bo skrbelo za vozni park, varovanje objektov (proti vlomno in požarno), vzdrževanje IT opreme, vzdrževanje vseh objektov, vzdrževanje jamske infrastrukture in drugega premočnega in nepremičnega premoženja.								
II	7.4.e Povečevati usposobljenost in učinkovitost posameznih služb	I-XII	83.281,29	52.281,29	31.000,00	0,00	MNVP, NVFJS, TD	direktor
<p>Organizirana bo strokovna ekskurzija za zaposlene.</p> <p>Nadaljevalo se bo z rednimi internimi izobraževanji, katerih namen je širitev obzorij in prenos znanja iz sodelavcev na sodelavce. Organiziralo se bo izobraževanja za zaposlene, ki jih bodo izvedli zunanji izvajalci. Zaposleni se bodo v skladu z dejanskimi potrebami in možnostmi sprotno izobraževali s področij dela.</p>								
II	7.4.f Z namenom izboljšanja pripravljenosti pri morebitnem posredovanju sodelovati s službami za zaščito in reševanje	I-XII	6.267,28	4.267,28	2.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Cerkvenik/Požar/ Smerdelj
Skrbelo se bo za redno implementacijo Protokola ob nezgodah v PŠJ, za redno usposabljanje zaposlenih na temo prve pomoči, s posebnim poudarkom na vodnikih, nadzornikih in bolničarjih PŠJ. Po potrebi se bo nabavilo komplete prve pomoči oz. nadomestilo morebitno uničeno opremo.								
II	7.4.g Skrbeti za varnost pri delu	I-XII	57.266,01	5.266,01	52.000,00	0,00	MNVP, NVFJS	Lozej/ Kovačič
<p>V skladu s periodiko se bo opravilo preglede delovne in jamarske opreme in sistemov za varnost pred požari, elektro instalacij, strelvodov, zasilne razsvetljave, dvigala, opreme za prvo pomoč in drugo. Na podlagi Pravilnika o uporabi uniforme, službene obleke in osebne varovalne opreme se bo nabavilo potrebno obleko in osebno varovalno opremo – dopolnitev inventarja.</p> <p>V skladu s periodiko se bo izvajalo izobraževanje zaposlenih v zvezi z varnostjo in zdravjem pri delu, varstvom pred požari, promocijo zdravja na delovnem mestu, varstvom pred ionizirajočimi sevanji, izvedlo se bo vajo evakuacije in opravljalo zdravniške preglede. Nadaljevalo se bo s preventivo proti klopnemu meningocefalitisu s cepljenjem zaposlenih. Redno se bo spremljalo stanje sistemov za varnost zaposlenih na terenu in v objektih. Za zaposlene, ki obiskujejo jame z neurejenimi pohodnimi površinami oz. jame kjer je potrebna uporaba vrvne tehnike ter za tehnične delavce, ki delajo na višini in globini se bo izvedlo tečaj za pridobitev naziva jamar in jamarski inštruktor.</p>								

Razdelitev skupnih odhodkov za 7. Cilj po virih financiranja

Odhodek	EUR
Plače – proračun – javna služba	431.847,07
Plače – NVFJS	280.120,15
Plače - NJVFJS - sofinanciranje projektov	11.183,34
Plače iz projektov RS	57.845,59
Plače iz projektov EU	166.632,49
Plače - tržna dejavnost	11.503,72
Plače skupaj	959.132,36
Stroški – NVFJS	393.095,07
Stroški - NVFJS - sofinanciranje projektov	40.684,81
Stroški iz projektov RS	14.522,00
Stroški iz projektov EU	45.697,01
Stroški pavšal - iz projektov EU	2.030,00
Stroški pavšal - iz projektov RS	1.470,00
Stroški materiala in storitev skupaj	497.498,89
Investicije – NJVFJS	30.000,00
Investicije iz projektov RS	4.800,00
Investicije iz projektov EU	130.281,00
Investicije iz projektov - pavšal EU	20.800,00
Investicije iz projektov - pavšal NVFJS	1.200,00
Investicije skupaj	187.081,00
Odhodki skupaj	1.643.712,25

Razdelitev skupnih odhodkov za vse cilje po virih financiranja skupaj

Odhodek	EUR
Plače – proračun – javna služba	1.065.357,00
Plače – NVFJS	1.137.013,39
Plače - NJVFJS - sofinanciranje projektov	36.350,20
Plače iz projektov RS	127.033,60
Plače iz projektov EU	276.920,67
Plače - tržna dejavnost	56.973,84
Plače skupaj	2.699.648,70
Stroški – proračun – podnebni sklad	161.675,98
Stroški proračun projekti MAB, SNKU	9.500,00
Stroški – NVFJS	864.727,07
Stroški - NVFJS - sofinanciranje projektov	135.242,25
Stroški iz projektov RS	279.980,50
Stroški iz projektov EU	442.068,28
Stroški pavšal - iz projektov EU	29.709,12
Stroški pavšal - iz projektov RS	10.470,00
Stroški pavšal - NVFJS - projekti	5.419,78

Stroški - tržna dejavnost	50.000,00
Stroški materiala in storitev skupaj	1.988.792,98
Splošni stroški NJVF	4440.735,19
Splošni stroški NJVF - sofinanciranje projektov	4.652,66
Splošni stroški iz projektov EU	44.944,07
Splošni stroški iz projektov RS	3.296,02
Splošni stroški tržna dejavnost	5.146,46
Splošni stroški skupaj	498.774,40
Skupaj stroški	5.542.281,35
Investicije – NJVFJS	576.000,00
Investicije - NJVFJS - sofinanciranje projektov	14.551,73
Investicije iz projektov RS	25.113,50
Investicije iz ptojektov EU	184.674,43
Investicije iz projektov - pavšal EU	46.000,00
Investicije iz projektov - pavšal NVFJS	7.500,00
Investicije skupaj	853.839,66

4. PROJEKTI PŠJ V LETU 2026

V letu 2026 se bo izvajalo trinajstih projektov.

Projekti so zastavljeni tako, da izpolnjujejo, dopolnjujejo ali nadgrajujejo zastavljene cilje, podcilje, naloge in aktivnosti programa dela. Zaradi narave projektnega dela ni mogoče povsem natančno načrtovati časovne dinamike izvajanja posameznih projektnih aktivnosti, zato lahko prihaja do odstopanj med v programu dela predvidenimi projektnimi aktivnostmi in njihovo dejansko realizacijo.

4.1 PROJEKTI V TEKU

Naslov projekta:	Projekt SNKU MAB
Vir sredstev:	SNKU
Cilji projekta:	Skupno komuniciranje / predstavitev / naslavljanje določene tematike v vseh BO Slovenije
Opis aktivnosti:	Izdaja glasila "Ob Reki v podzemlje" in tabor študentov arheologije
Glavni rezultati:	Izdano glasilo, izveden tabor
Vrednost projekta:	9.500
Trajanje:	Februar– november 2026
Št. ur v letu 2026:	214
Partnerji:	/
Status projekta:	V fazi odobritve
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	4.4.d, 5.1.b

Naslov projekta:	RES-MAB Spodbujanje pristopa WEFE Nexus za prilagajanje in blaženje ter povečevanje odpornosti na podnebne spremembe v Mediteranskih Biosfernih območjih
Vir sredstev:	EU 100 %
Cilji projekta:	Glavni cilj projekta je spodbujati integriran pristop, osnovan na povezavi med vodo, energijo, hrano in ekosistemi (WEFE Nexus), za pospeševanje transformacije Mediteranskih Biosfernih območij v območja bolj odporna in prilagojena na podnebne spremembe. Pri tem je poudarek na medsektorskem pristopu, sodelovanju različnih deležnikov, razvijanju inovativnega poslovnega modela in spodbujanju medsektorskih politik, ki temeljijo na trajnostnem in vključujočem gospodarskem razvoju (ustvarjanje novih delovnih mest, vključevanje ranljivih skupin).
Opis aktivnosti:	A) Testiranje podpornega sistema za sprejemanje odločitev za krepitev socialno-ekološke odpornosti območja na podnebne spremembe (WEFE-SEM Tool), ki upošteva tako tradicionalna in lokalna znanja kot strokovna znanja. Temelji na naslednjih šestih fazah: - Zbiranje in kompilacija osnovnih informacij o BO, po WEFE zasnovi. - Karakterizacija vsakega BO glede na socialno-ekološka izhodišča. - Dinamična simulacija različnih rab območja in upravljaljskih pristopov ob različnih scenarijih podnebnih sprememb.

	<ul style="list-style-type: none"> - Ocena ekosistemskih storitev glede na prioritete cilje. - Razvoj sistema za sprejemanje odločitev, ki omogoča odpornost BO območij, skladno z dogovorjenimi prioriteta. - Validacija med odločevalci in ostalimi deležniki. <p>B) Razvoj inovativnih iniciativ na 7 RES-MAB pilotnih območij, spodbujanje WEFE rešitev. <u>PŠJ bo v okviru te aktivnosti vzpostavil Center za predelavo sadja in zelenjave.</u></p> <p>C) Promocija trajnostnih poslovnih rešitev in vključevanje zasebnega sektorja.</p> <p>D) Razširjanje dobljenih rezultatov na mrežo MedMAB (74 BO).</p> <p>E) V sodelovanju z UNESCO-MAB in WEFE Community of Practice, povezovanje z RES_MAB UNESCO Chair.</p>
Glavni rezultati:	<p>Opremljene politike, načrti, v katere je mogoče integrirati spremembe : 2</p> <p>Spremenjene politike in prilagojeni predpisi: 1</p> <p>Vključeni deležniki in končni uporabniki: 30-35</p> <p>Izvedena WEFE Nexus rešitev: 1 (Center za predelavo)</p> <p>Poslovni model: 1 (Upravljanje Centra za predelavo)</p> <p>Izboljšanje zaposlitvenih možnosti in vzpostavitev novih: 5</p> <p>WEFE Nexus rešitev za prilagajanje na podnebne spremembe: 1</p> <p>Neposredni uporabniki implementiranih rešitev: 100</p> <p>Sporazum z WEFE odločevalci o vključitvi lokalnih deležnikov: 1</p> <p>Priporočila za politike, ki naslavlja podnebne spremembe: 2-3</p> <p>Deležniki vključeni v odločevalski proces: 6-8</p> <p>WEFE Nexus rešitve, ki izboljšujejo življenje lokalnih skupnosti: 1</p> <p>% mladih in žensk vključenih v aktivnosti: 60 – 80 %</p>
Trajanje:	36 mesecev (april 2024 – marec 2027)
Vrednost projekta:	Celotna vrednost projekta 4.055.000 €, od tega za PŠJ 395.000,00 EUR.
Število ur v 2026:	2.584 ur
Partnerji:	<p>Forest Science and Technology Centre of Catalonia (CTFC), Španija</p> <p>Alto Bernesga Biosphere Reserve Foundation (Alto Bernesga), Španija</p> <p>Mont-Ventoux Natural Regional Park (Mont-Ventoux), Francija</p> <p>Association for the Protection of Jabal Moussa (APJM), Libanon</p> <p>National Agency for the Development of Oases and Argan Zones (ANDZOA), Maroko</p> <p>Royal Society for the Conservation of Nature (RSCN), Jordanija</p> <p>Veneto Regional Park of Po Delta Authority (Po Delta) Italija</p> <p>Public Institute Park Skocjan Caves (PSJ), Slovenija</p> <p>Istituto Oikos (OIKOS), Italija</p> <p>Organisation for the Defense and Management of AOC Ventoux (AOC Ventoux), Francija</p>
Status projekta:	Izvajanje
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	<p>6.1.e Za lokalne prebivalce organizirati in izvajati tematska predavanja, razstave in delavnice</p> <p>7.3.d Z namenom izmenjave izkušenj in izboljšanja upravljanja navezati stike z drugimi upravljavci zavarovanih območij ali institucijami, ki niso navedeni zgoraj</p> <p>7.4.b Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte</p>
Cilj/ukrep ReNPVO 20-30 v katerega spada projekt:	<p>Cilj: 1.1, 1.4, 2.1, 6.1, 6.7 in 7.1</p> <p>Ukrepi: 1.2.3, 1.4.3, 2.1.1, 6.1.2, 6.7.1 in 7.1.1</p>

Naslov projekta:	transPlant
Vir sredstev:	Projekt sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg Slovenija-Hrvaška 2021-2027 (80 % prispevek ESRR, 20% PŠJ)
Cilji projekta:	<p>Glavni cilj projekta je trajno izboljšati stanje in varstvo N2K rastlinskih vrst ter njihovih habitatov na čezmejnem programskem območju (ČPO) Hrvaške in Slovenije z uvedbo modela skupnega načrtovanja in izvajanja integriranega čezmejnega varstva.</p> <p>Čezmejno sodelovanje je za projekt ključnega pomena, saj so na obeh straneh meje pojavljajo edinstvene populacije 3 izbranih ciljnih vrst (dinarska smiljka, Scopolijev repnjak, raznolistna mačina) in ostalih N2K rastlinskih vrst in le z načrtovanjem in izvedbo skupnih varstvenih ukrepov je mogoče zagotoviti tako zaščito, kot jo potrebujejo.</p>
Opis aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - Aktivnosti za čezmejno integrirano varstvo raznolistne mačine, - Aktivnosti za čezmejno integrirano varstvo N2K habitata suhi kraški travniki in njihove N2K vrste, - Zbiranje, priprava in hranjenje semen 3 ciljnih vrst projekta, ostalih rastlinskih vrst Natura 2000 in semenskih mešanic suhih kraških travnišč (tip 62A0), - Načrtovanje, vzpostavitev in izvedba semenske banke za suhe travnike v poslovnih prostorih PŠJ, - Vzpostavitev mreže semenskih bank na čezmejnem programskem območju, - Izobraževalne in komunikacijske aktivnosti (izvedene bodo različne delavnice, ekskurzije, gostovanje razstave na temo projekta, organizacija festivala Košnje v sodelovanju z ostalimi projektnimi partnerji,...) - Pomoč pri načrtovanju in izvedbi interpretacijskega poligona na območju občine Ilirska Bistrica znotraj biosfernega območja PŠJ, - PŠJ bo sodeloval kot pilotno območje in pomagal kot podpora pri izvedbi aktivnosti drugih partnerjev (modeliranje, vegetacijski popisi, analiza travniških površin z vidika vegetacije, sukcesije, lastništva, itd; genetske analize, daljinsko kartiranje habitatnih tipov, prenos znanja na širšo javnost (delavnice za šole, izobraževanja za strokovnjake s področja varstva narave, delavnice z deležniki in uporabniki prostora,...), gostovanje potujoče razstave,...).
Glavni rezultati:	<ul style="list-style-type: none"> - Okrepljeno čezmejno varstvo raznolistne mačine s pomočjo delavnic, delovnih akcij odstranjevanja zarasti in hrambo semena, - Narejena bo študija raznolistne mačine (podatki o stanju populacij, biologiji, ekološki funkciji in genetskih značilnostih) ter še ena, ki bo zajela pregled in analizo obstoječih dokumentov vezanih na varstvo raznolistne mačine ter suhih kraških travnikov, - Okrepljeno čezmejno varstvo ostalih N200 vrst programskega območja, - Nadgradnja platforme SmartKarst 2.0, - Vzpostavljena bo mreža semenskih bank, podpisan bo sporazum o delovanju mreže in spisana skupna strategija delovanja. <p>1.) Projektni partnerji bodo tekom projekta skupaj oblikovali in izvajali 3 akcijske načrte (Akcijski načrt za integrativno čezmejno varstvo raznolistne mačine, dinarske smiljke in Scopolijevega repnjaka).</p> <p>Z izvajanjem teh akcijskih načrtov bomo izboljšali ohranjenosti omenjenih N2K rastlinskih vrst, vzpostavljeni bodo trajni programi spremljanja njihovega stanja,</p>

	oblikovana pa bo tudi skupna Strategija načrtovanja integrativnega čezmejnega varstva N2K rastlinskih vrst na programskem območju. 2.) Vzpostavljena bo mreža semenskih bank, sprejeta skupna strategija zbiranja in shranjevanja semen in podpisan sporazum o mreži semenskih bank med 3 partnerji projekta (PMR, PŠJ, UP).
Trajanje:	30 mesecev (01.04.2024 do 30.09.2026)
Vrednost projekta:	Celotna vrednost 1.657.929,44 €, od tega PŠJ 303.500,00 €
Število ur v 2026:	1524 (v obdobju od 1.1.2026 do 30.09.2026)
Partnerji:	Vodilni partner: Prirodoslovni muzej Reka Ostali projektni partnerji: ZRC SAZU, Istrska Županija, Univerza na Primorskem, Nacionalni park Risnjak, PŠJ, Občina Matulji, ZRSVN
Status projekta:	V izvajanju, zaključni se septembra 2026
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	2.3.a Ohranjanje ugodnega stanja naravnih vrednot, živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov - Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja območij Natura 2000 (PUN). 6.1.a Krepitev vloge upravljavca parka na vplivnem in prehodnem območju ter območjih Nature 2000 (Kras, Reka, Branica) - Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN). 7.4.b Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte.
Cilj/ukrep ReNPVO 20-30 v katerega spada projekt:	Cilj: 1.3, 2.1, 4.1, 6.1, 10.2 in 12.1 Ukrepi: 1.3.3, 2.1.1, 2.1.3, 2.1.4, 4.1.2, 4.3.1, 6.1.2, 10.2.1 in 12.1.1

Naslov projekta:	PALLIPES – Domorodni potočni raki, A. PALLIPES, na območju med Italijo in Slovenijo: varuhi ekosistema
Vir sredstev:	Projekt PALLIPES sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027 (80 % prispevek ESRR, 20% PŠJ)
Cilji projekta:	Splošni cilj projekta PALLIPES je izboljšanje varstva potočnega raka primorski koščak ali koščeneč Austropotamobius pallipes v čezmejnem območju Slovenija-Italija kot bioindikatorja zdravih ekosistemov in ohranjene biotske pestrosti. A.pallipes je sladkovodni rak, zaščiten s prilogama II in V Habitatne direktive EU, Bernsko konvencijo in uvrščen kot ogrožen na Rdeči seznam IUCN. Njegov življenjski prostor so bistre, tekoče, celinske vode, bogate s kisikom in z dobro fizikalno-kemijsko kakovostjo, s kamnito, prodnato in peščeno podlago. Vedenje o razširjenosti A.pallipes v čezmejnem območju je nepopolno, vendar je potrjeno, da je stanje njegove ohranjenosti slabo, tako v Sloveniji kot v Italiji. Potočni rak je odličen bioindikator, pokazatelj stanja ohranjenosti habitatov in biodiverzitet vodnih ekosistemov. Vrsta je netolerantna na onesnaženje in hidrološke spremembe, ogrožena pa je tudi zaradi degradacije habitatov, tujerodnih vrst rakov (NICS) in račje kuge (Aphanomyces astaci). Tudi podnebne spremembe (zmanjšani pretoki vode/suše poleti in pozimi) negativno vplivajo na njegovo populacijo. Cilji: - Izboljšanje varstva potočnega raka primorski koščak ali koščeneč Austropotamobius pallipes v čezmejnem območju Slovenija-Italija kot bioindikatorja zdravih ekosistemov in ohranjene biotske pestrosti. - Razviti 4 pilotne ukrepe.

	<ul style="list-style-type: none"> - Skupna strategija za spremljanje populacij <i>A.pallipes</i> na čezmejnem območju Slovenija – Italija. <p>Učinki:</p> <p>Glavni neposredni učinki bodo okrepljeni skupni pristopi, ki bodo prispevali k boljšemu upravljanju in promociji omrežja Natura 2000 in območij Natura 2000 za vrsto potočnega raka <i>A. pallipes</i>; krepitev čezmejne zelene infrastrukture, saj so habitati <i>A.pallipes</i> potoki z obrežno vegetacijo in gozdovi.</p>
Opis aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - Priprava poročila o oceni stanja ogroženosti vrste na pilotnem območju, ki bo prikazalo, v kolikšni meri in kje so populacije te vrste v kritičnem stanju. - Priprava petletnega akcijskega načrta, ki bo vključeval naslednje ukrepe: obnovo najbolj degradiranih habitatov, nadzor invazivnih vrst ter ukrepe za njihovo zajezitev, pa tudi izobraževalne kampanje. - Organizacija zaključnega dogodka projekta.
Glavni rezultati:	<p>Rezultati projekta bodo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 razviti in izvedeni pilotni ukrepi; - 1 izdelana skupna strategija za spremljanje in ohranjanje populacij <i>A.pallipes</i> na čezmejnem območju Slovenija – Italija. <p>Koristi od rezultatov projekta bodo imele glavne vključene ciljne skupine, ki bodo razpolagale z novimi, posodobljenimi informacijami, koristnim znanjem in preverjenimi konkretnimi in učinkovitimi posegi v prid vodnih habitatov in ogroženih vrst, to so npr. upravljavci zavarovanih in N2k območij, vodotokov in vodnega življa, raziskovalci, komunalna podjetja, osnovnošolci do univerzitetnih študentov in splošna javnost.</p>
Vrednost projekta:	1.057.167,79, od tega PŠJ 301.415,60 EUR
Trajanje:	22.4.2024 – 31.12.2026 (32 mesecev)
Št. ur v letu 2026:	2032 (v obdobju od 01. januarja 2026 do 31. decembra 2026)
Partnerji:	<p>Vodilni partner projekta: Park Škocjanske jame, Slovenija</p> <p>Partner 2: Università degli Studi di Trieste</p> <p>Partner 3: Javno Podjetje Komunala Ilirska Bistrica d.o.o.</p> <p>Partner 4: Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia - servizio biodiversità</p>
Status projekta:	V izvajanju
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	<p>6.1.a Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN)</p> <p>7.4.b: Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte</p>
Cilj/ukrep ReNPVO 20-30 v katerega spada projekt:	<p>Cilj: 1.3, 4.1, 4.3, 6.1 in 12.1</p> <p>Ukrepi: 1.3.1, 1.3.3, 1.3.5, 4.1.2, 4.3.1, 6.1.2 in 12.1.1</p>

Naslov projekta:	Kras4us - Priložnosti za ohranjanje biodiverzitete in identitete Krasa
Vir sredstev:	Projekt Kras4us sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027 (80 % prispevek ESRR, 20% PŠJ)
Cilji projekta:	Projekt Kras4us se ukvarja predvsem s izzivi skladnimi s cilji Agende ZN 2030 za trajnostni razvoj in strategijami EU o podnebnih spremembah, kjer se poudarja aktivno varovanje in ohranjanje visoke stopnje in razpršenosti biotske raznovrstnosti na edinstvenem in ogroženem območju Krasa. S prvim delovnim sklopom (DS) bomo izvedli tri pilotne akcije, ki bodo podprle naše cilje vezane

na zeleno infrastrukturo. Zeleno infrastrukturo kot so travišča, kali in suhozidi bomo poudarjali ne le iz vidika pomena za ohranjanje biodiverzitete temveč tudi kot izjemno kulturno dediščino, katere prepoznavnost je del kraške identitete. V drugem DS bomo preverjali stanje biodiverzitete na območjih požarišč z različnimi načini upravljanja in identificirali območja, kjer je stanje populacij indikatorskih vrst ugodno in kakšen je vpliv različnih upravljaljskih praks po požarih na Krasu. Izvedena metodologija in rezultati študije bodo omogočili postavitev dobrih izhodišč za prihodnje monitoringe. Poleg tega bo monitoring izbranih indikatorskih vrst prvič izveden na manjkrat uporabljenih in spremljanih varstveno pomembnih vrstah (tri od petih vrst so celo izjemno malo poznane; kačar, podhujka in peresasta bodalica), katerim želimo omogočiti večjo prepoznavnost v luči njihove karizmatičnosti in indikatorskih vlog. Končna strateška vloga projekta Kras4us pa se zaokroži s pilotnimi ukrepi in študijami v tretjem DS, ker se bo razvijalo možnosti krožnih ekonomij z uporabo biomase iz kraških območij, med drugimi tudi požarišč, zaraščajoče "gmajne" in lesa tujerodnih invazivnih vrst. Čezmejno sodelovanje bo omogočilo delitev skupnih pristopov spremljanja in ukrepov za zaščito podobnih čezmejnih habitatov na Krasu. Opredelitev in razvoj krožnih ekonomij z uporabo biomase kot energije bo prvič uporabljena na čezmejnem območju Krasa. Komunikacija bo izvedena na treh ravneh: prva je namenjena partnerstvu (kjer bomo projektni partnerji skupaj s pridruženimi partnerji razvijali naloge in strategijo projekta), druga je namenjena strokovni javnosti in sektorskim izvajalcem, tretja pa širši javnosti, z namenom krepitev znanja in razumevanja biodiverzitete širšega čezmejnega prostora Krasa.

Cilji

- Splošni cilj projekta Kras4us je ohranjati in obnavljati biotsko raznovrstnost na čezmejnem Krasu z uresničevanjem čezmejnih pilotnih ukrepov in aktivnosti vezanih na spremljanje stanja bioindikatorskih in krovnih vrst, ki so pokazatelji stanja ohranjenosti habitatov in biodiverzitete, kot so veliki pupek *Triturus carnifex*, barjanski okarček *Coenonympha oedippus*, kačar *Circaetus gallicus*, podhujka *Caprimulgus europaeus* in peresasta bodalica *Stipa eriocaulis* v spreminjajoči krajini in ohranjanje elementov zelene infrastrukture.
- Cilj projekta je doseči nove strategije, ki bi območju omogočile trajnostni razvoj, ki bo po eni strani omogočil lokalnem uporabniku (predvsem izvajalcem primarnih dejavnosti, kot so kmetijstvo in gozdarstvo) možnosti uporabe biomase kot energije ter po drugi strani omogočil tudi razvoj in ohranjanje biodiverzitete, ker se bo krožne ekonomije razvijalo ob poznavanju in upoštevanju naravovarstvenega znanja in določil.

Opis aktivnosti:

- PŠJ bo na projektu Kras4us prednostno sodeloval na DS1, ki ga bo tudi koordiniral. V tem sklopu je so predvidene pilotne akcije (odstranjevanja zarasti in zasajanje z različnimi travnimi mešanici), ki jih bo PŠJ izvajal na slovenski strani in usklajeval ter izmenjeval znanje z LAS Kras, ki bo pilotne akcije izvajal na italijanski strani.
- PŠJ bo vodil tudi komunikacijske aktivnosti za strokovno in splošno javnost ter za različne starostne skupine. Izdelal bo načrt organizacije in nadzora nad komunikacijskimi aktivnostmi. Vse aktivnosti bodo namenjene tako

	slovenskim kot tudi italijanskim državljanom. Z vsebinami in znanjem bodo delo komunikacije ustrezno dopolnjevali drugi projektni partnerji.
Glavni rezultati:	K doseganju programskega rezultata bo prispeval učinek RCR79, ki ga gradimo od prvega do tretjega delovnega sklopa. Na čezmejnem območju Krasa je eno glavnih neusklajenih vprašanj kako primerno upravljati odprta območja na Krasu, da bodo ohranjana trajnostno ter ugodno tudi iz vidika stanja za indikatorske in ciljne Natura 2000 vrste. Čezmejno sodelovanje bo omogočilo delitev skupnih pristopov spremljanja in ukrepov za zaščito čezmejnih habitatov na Krasu. Opredelitev in razvoj krožnih ekonomij z uporabo biomase kot energije bo prvič uporabljena na čezmejnem območju Krasa. Menimo, da je uskladitev strategije trajnostnega razvoja, ki bo po eni strani omogočil lokalnem uporabniku možnosti uporabe biomase kot energije ter po drugi strani omogočil tudi razvoj in ohranjanje biodiverzitete najboljši način upravljanja za slednjih 20 – 30 let za meddržavni in skupni Kras.
Vrednost projekta:	849.662,20 od tega PŠJ 160.000,00 EUR
Trajanje:	22.4.2024 – 21.8.2026 (28 mesecev)
Št. ur v letu 2026:	969 (v obdobju od 1. januarja 2026 do 28. aprila 2026)
Partnerji:	Vodilni partner projekta: Univerza na Primorskem - Università del Litorale Partner 2: DOPPS - Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije Partner 3: Park Škocjanske jame, Slovenija Partner 4: GAL Carso - LAS Kras
Status projekta:	V izvajanju
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	2.3.b: Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov Nature 2000 z drugimi ukrepi 4.4.a: Ponatisniti stare in izdati nove tematske publikacije ter izdelati in nabaviti drugo promocijsko gradivo ter voditi knjižnico 7.4.b: Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte
Cilj/ukrep ReNPVO 20-30 v katerega spada projekt:	Cilj: 1.3, 2.1, 4.1, 4.3, 6.1 in 10.2 Ukrepi: 1.3.1, 1.3.3, 2.1.1, 4.1.2, 4.3.1, 6.1.2 in 10.2.1

Naslov projekta:	LIFE FOR LIFELINES - Zagotavljanje varnega ekološkega koridorja za gnezdeče in seleče ptice med Alpami in Jadranskim morjem ang. naslov: Ensuring safe ecological corridor for breeding and migrating birds between the Alps and the Adriatic
Vir sredstev:	Projekt sofinancira Evropska komisija v okviru programa LIFE (60% prispevek EU, 40% PŠJ)
Cilji projekta:	Projekt bo obravnaval in omejil naslednje grožnje: <ol style="list-style-type: none"> 1. grožnje električnega udara na srednjenapetostnih daljnovodih, 2. trke s potencialnimi novonačrtovanimi vetrnimi elektrarnami, 3. konflikte z rekreacijsko rabo zračnega prostora in 4. trke v visokonapetostne daljnovode za več gnezdečih in selitvenih vrst ptic v Sloveniji, zlasti za veliko uharico (Bubo bubo), beloglavega jastreba (Gyps fulvus), rdečenogo postovko (Falco vespertinus) in velikega škurha (Numenius arquata). <ol style="list-style-type: none"> 1. Izboljšanje srednjenapetostnih daljnovodov z namenom zmanjšanja števila

električnih udarov ciljnih vrst:

- Na skupno 1150 stebrih v SPA (Special Protection Area) Kras, Vipavski rob, Snežnik - Pivka, Ljubljansko barje in Banjšice bodo nameščene izolacijske kape (elektrokucija ciljnih vrst bo na teh območjih zmanjšana za 90 %).
- Razviti bodo novi srednjenapetostni stebri, varni za ptice. Skupno bo postavljenih 10 takih stebrov v okviru pilotne akcije na SPA Kras in SPA Vipavski rob.
- Zg. omenjena pilotna inovacija in druge izkušnje iz projekta bodo predstavljene in razširjene v alpskih in balkanskih državah tekom konferenc.
- Načrtovana je priprava in sprejetje tehničnih smernic za zaščito ptic na srednjenapetostnih daljnovodih, ki bodo vsebovale rešitve temelječe na razvoju novih varnih stebrov srednjenapetostnih daljnovodov in jih bo moč implementirati po celi Sloveniji.

2. Vzpostavljen bo varovan ekološki koridor, ki bo povezal SPA Kras, Snežnik - Pivka, Ljubljansko barje, Vipavski rob, Banjšice, Breginjski Stol in Julijce; brez vetrnih elektrarn znotraj glavnih območjih preleta/zadrževanja ciljnih vrst ter selitvenih "ozkih grlih", z zmanjšano grožnjo elektrokucije in drugih konfliktov v zračnem prostoru. To bo omogočalo varen prelet med populacijama beloglavih jastrebov v Kvarnerju in Alpah kot tudi ostalih varstveno pomembnih preletnikov. Ukrepi bodo potekali znotraj SPAjev ter območij z daljinskim vplivom.

Cilji ob vzpostavitvi varnega ekološkega koridorja:

- Ekološki koridor bo vključen v načrte upravljanja Triglavskega narodnega parka in Parka Škocjanske jame.
- Rezultati projekta (izboljšana karta občutljivosti s prepoznanimi selitvenimi koridorji z navezavo na prostorsko načrtovanje VE ter ugotovljenimi daljinskimi vplivi) bodo vključeni v obstoječe študije kartiranja občutljivosti območij in v druge strokovne bazične podlage, ki so podlaga za javno karto o prostorskih podatkih za »no go« in »go to« območja potencialnih investorjev.
- Sklenjen bo sporazum s SFFA (Zveza za prosto letenje Slovenije). Po koncu projekta jadralni padalci pri svojih aktivnostih ne bodo smeli uporabljati občutljivih območij znotraj projektnega območja.
- Opredeljeni bodo možni daljinski vplivi energetske infrastrukture na ciljne vrste znotraj SPA-jev, ki jih obravnava projekt. Pripravljen bo priročnik za vključitev daljinskih učinkov v presoje vplivov na okolje, prav tako pa bodo pripravljene smernice za izboljšanje načrta upravljanja območij Natura 2000 (PUN).
- Znotraj ekološkega koridorja v SPA Snežnik-Pivka bo vzpostavljen nov krajinski park »Gure« z visoko biotsko pestrostjo, z namenom strožjega varstva obravnavanih vrst, kar zagotavlja tudi odsotnost energetskih objektov.
- Mednarodno usklajevalno telo, ki bo vključevalo vse zainteresirane strani (Slovenija, Italija, Hrvaška), bo prvič sistematično sodelovalo pri izmenjavi vidikov in izkušenj z različnimi deležniki v regiji na temo integralnega varstva ekološkega koridorja.

3. Visokonapetostni daljnovod (2,95km žic) na najbolj občutljivem predelu SPA

	<p>Ljubljansko barje za gnezdečo populacijo velikega škurha bo opremljen z vidnimi markerji, kar bo zmanjšalo število trkov v žice.</p> <p>4. Cilj projekta je tudi ozaveščanje širše javnosti, energetskega sektorja in vladnih organov o pomenu izboljšanja električnih vodov in ekološkega koridorja za gnezdenje in selitev varstveno pomembnejših vrst ptic.</p>
Opis aktivnosti:	<p>Aktivnosti projekta v celoti:</p> <p>1. Pripravljalne aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - priprava študije selitvenih koridorjev znotraj ekološkega koridorja, vrednotenje občutljivih/pomembnih območij - priprava študije varstvenega statusa ter prehranskih potreb beloglavega jastreba - izdelava metodologije monitoringa trkov in elektrokuacije - načrti izoliranja srednjenapetostnih daljnovodnih stebrov <p>2. Konkretnne varstvene aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - montaža izolatorjev na srednjenapetostne stebre - razvoj pticam varnih srednjenapetostne stebrov - vizualne označbe žic visokonapetostnega daljnovoda na SPA Lj. Barje - sprejetje obveznih smernic glede problematike elektrokuacije - prilagoditev upravljavskih načrtov zavarovanih območij z ozirom na ekološki koridor - vključitev pomembnih območij za ptice v strateške načrte glede OVE - sporazum z Zvezo za prosto letenje Slovenije (SFFA) - pripravljen bo priročnik za EIA o vključevanju daljinskih vplivov na SPAje znotraj ekološkega koridorja - pripravljena bodo nova priporočila za PUN - vzpostavitev novega zavarovanega območja KP »Gure« <p>3. Komunikacijsko-ozaveščevalne aktivnosti in mreženje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izobraževalno-ozaveščevalne delavnice, brošure, objave itd. za splošno javnost in šolske skupine - aktivnosti glede novega zavarovanega območja <p>4. Aktivnosti monitoringa in vrednotenje projektnih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitoring elektrokuacije in trkov z dronom in psi - raziskave ptic znotraj ekološkega koridorja - telemetrija velike uharice, kačarja ter beloglavega jastreba <p>5. Širitev znanja pridobljenega v okviru projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na strokovnih naravovarstvenih dogodkih - organizacija regionalne konference na temo elektrokuacije - delavnice za elektropodjetja in vladni sektor <p>Aktivnosti PŠJ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Implementacija ekološkega koridorja v Upravljavski načrt PŠJ skupaj z varstvenimi smernicami in ukrepi kot del »Programa za varstvo in razvoj PŠJ (2024-2028)« v zavarovanem in vplivnem območju parka. 2. Pomoč in svetovanje pri zasnovi novega zavarovanega območja KP »Gure«.

	<p>3. Izobraževalno-ozaveščevalne ter promocijske aktivnosti o projektnih vsebinah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izdelava in postavitve informacijskih tabel znotraj parka - izdelava spletne podstrani o projektu na PŠJ spletni strani - izvedba poučnih delavnic za skupine osnovnošolcev - izvedba terenskih raziskovalnih delavnic za šolarje in študente - priprava razstave o projektnih vsebinah - izdelava brošure o beloglavem jastrebu - izdelava učnih listov za osnovnošolce - izdaja štirih tematskih revij o projektnih vsebinah - izvedba različnih medijskih dogodkov o projektni vsebini, problematiki in rezultatih <p>4. Sodelovanje pri raznih strategijah za trajnost in predstavitev projektnih rezultatov na mednarodnih strokovnih konferencah.</p>
<p>Glavni rezultati:</p>	<p>Splošni rezultati projekta bodo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rezultati pripravljanih aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> - študija selitvenih koridorjev ptic znotraj ekološkega koridorja, vrednotenje občutljivih/pomembnih območij - študija varstvenega statusa ter prehranskih potreb beloglavega jastreba - navodila monitoringa elektrokucije - načrt izoliranja srednjenapetostnih daljnovodnih stebrov 2. Rezultati konkretnih varstvenih aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> - tehnično poročilo s priporočili o varnih srednjenapetostnih stebrih - tehnične smernice za izolacijo in konstrukcijo varnih srednjenapetostnih stebrov - posodobljen upravljavski načrt PŠJ in TNP - izboljšana karta občutljivih območij za ptice - sklenjen sporazum z Zvezo za prosto letenje Slovenije - izdelan priročnik o daljinskih vplivih - predlogi za PUN - izdelava zaključnega poročila komiteja za varstvo ekološkega koridorja - poročilo za vzpostavitev zavarovanega parka »Gure« in akt o razglasitvi zavarovanega parka »Gure« 3. Rezultati komunikacijsko-ozaveščevalnih aktivnosti in mreženja: <ul style="list-style-type: none"> - izdelan portal za telemetrijo in posodobitev spletnih strani projektnih partnerjev - izdelana predstavitvena brošura projektnih vrst in območij - poučne delavnice za šolske skupine - brošura o beloglavem jastrebu 4. Rezultati monitoringa in vrednotenja projektnih aktivnosti: <ul style="list-style-type: none"> - poročilo monitoringa elektrokucije in trkov z dronom in psi - poročilo raziskav avifavne znotraj ekološkega koridorja - poročilo o izvedeni telemetriji velike uharice, kačarja in beloglavega jastreba 5. Rezultati trajnost: <ul style="list-style-type: none"> - Layman report - priročnik o vrednotenju daljinskih vplivov - karta občutljivosti Kvarner & Učka 6. Rezultati širitve znanja pridobljenega v okviru projekta:

	<ul style="list-style-type: none"> - organizacija regionalne konference na temo elektrokuacije - organizacija delavnice za elektropodjetja <p>Rezultati projekta v sklopu dela PŠJ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Umestitev identificiranega ekološkega koridorja v Upravljavski načrt PŠJ, skupaj z varstvenimi smernicami in ukrepi kot del »Programa za varstvo in razvoj PŠJ (2024-2028)« tako v zavarovanem kot vplivnem območju parka. 2. Zasnova in zagovorništvo novega zavarovanega območja KP »Gure«. 3. Izobraževalno-ozaveščevalni ter promocijski rezultati na temo projekta: informacijske table, medijski dogodki, izobraževalne in terenske delavnice za šolarje in študente, foto-razstava, brošura o beloglavem jastrebu, delovni listi za otroke, tematski PŠJ bilteni/revije, praktičen promocijski material. <p>Predstavitev projektnih rezultatov na mednarodnih naravovarstvenih konferencah, predstavitev lokalnim deležnikom, vladnim organom in energetikom.</p>
Vrednost projekta:	3.390.543,02 EUR, od tega PŠJ 269.993,10 EUR
Trajanje:	1.6.2024 – 31.5.2029 (60 mesecev)
Št. ur v letu 2026:	2032
Partnerji:	Vodilni partner projekta: Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (DOPPS) Pridruženi partnerji: Park Škocjanske jame, Slovenija (PŠJ), Občina Ilirska Bistrica in Elektro Primorska, Podjetje za distribucijo električne energije d.d.
Status projekta:	V izvajanju
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	<p>2.3.a Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN)</p> <p>4.4.a Ponatisniti stare in izdati nove tematske publikacije ter izdelati in nabaviti drugo promocijsko gradivo ter voditi knjižnico</p> <p>4.4.b Organizirati strokovna srečanja, izobraževanja, delavnice in strokovne ekskurzije za lokalno prebivalstvo, prostovoljne naravovarstvene nadzornike, člane odborov, jamske in sezonske vodnike ter drugo zainteresirano javnost iz Slovenije in tujine</p> <p>4.4.d Pripraviti in izvesti izobraževalne programe za učitelje, učence, dijake in študente, s posebnim poudarkom na mreži šol in univerz parka</p> <p>6.1.a Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN)</p> <p>6.1.e Za lokalne prebivalce organizirati in izvajati tematska predavanja, razstave in delavnice</p>
Cilj/ukrep ReNPVO 20-30 v katerega spada projekt:	Cilj: 1.3, 4.1, 4.2, 6.1, 10.2 in 12.1 Ukrepi: 1.3.1, 1.3.3, 1.3.5, 4.1.2, 4.2.2, 4.3.1, 6.1.2, 10.2.1 in 12.1.1

Naslov projekta:	EIP 16.5 - Vodna telesa - Vključevanje vodnih teles v agroekosistemih s ciljem vzpostavljanja vročih točk biodiverzitete na kmetijskih gospodarstvih in izboljšanja potenciala kmetijskih zemljišč v času podnebnih sprememb
Vir sredstev:	MKGP (89,02 %), NJVF PŠJ (10,98%)

	Sredstva se zagotavljajo iz proračunske postavke PP V233012 Program razvoja podeželja 14-20 EURI
Cilji projekta:	Ozavestiti in usposobiti kmetijska gospodarstva, ožjo in/ali širšo strokovno ter splošno javnost, da bodo pridobili ključna znanja, izkušnje in veščine za dolgoročno sonaravno ohranjanje in vzpostavitev biotske pestrosti ter boljše izkoriščanje ekosistemskih funkcij in storitev vodnih teles kot elementa (krajinske prvine) kmetijskega prostora.
Opis aktivnosti:	Monitoring in evalvacija biodiverzitete na KG, Praktični preizkus rešitev (sodelovanje pri pripravi in izvedbi), Prenos znanja v prakso, analiza izvedljivosti prenosa v okviru projekta EIP razvitih rešitev v prakso na ravni KG, razširjanje rezultatov projekta
Glavni rezultati:	Sanacija in vzdrževanje (obstoječih) vodnih teles ter umeščanje vodnih teles v prostor KG
Vrednost projekta:	249.759,32 € (od tega PŠJ 3.367,20 €)
Trajanje:	2024 – 01. 02. 2027
Št. ur v letu 2026:	64
Partnerji:	Gozdarski inštitut Slovenije, Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije; Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta; Univerza v Mariboru, Fakulteta za naravoslovje in matematiko; Notranjski regijski park; 2DOM d.o.o., so.p.; Park Škocjanske jame; Novinet d.o.o., so.p.; Kmetija Vrhivšek (Alenka Zapušek); Kmetija Andrejevi; Kmetija Kerin in Kmetija Večko.
Status projekta:	V izvajanju
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	6.1.b

Naslov projekta:	Za Kras 2
Vir sredstev:	ESRR (40%) in MNVP (60%)
Cilji projekta:	<ul style="list-style-type: none"> - Izboljšanje stanja ohranjenosti vzhodno submediteranskih suhih travnišč (<i>Scorzoneretalia villosae</i>) in nanje vezanih vrst - Izboljšanje stanja ohranjenosti barjanskega okarčka (<i>Coenonympha oedippus</i>) - Izboljšanje stanja ohranjenosti jam, ki niso odprte za javnost in človeške ribice (<i>Proteus anguinus</i>) - Izboljšanje stanja ohranjenosti hribskega urha (<i>Bombina variegata</i>), velikega pupka (<i>Triturus carnifex</i>) in laške žabe (<i>Rana latastei</i>) - Izboljšanje stanja ohranjenosti hrastovega kozlička (<i>Cerambyx cerdo</i>) in ilirskih hrastovo-belogabrovih gozdov (<i>Erythronio-Carpinion</i>) - Izboljšanje stanja ohranjenosti smrdokavre (<i>Upupa epops</i>) in velikega skovika (<i>Otus scops</i>) - Izboljšanje stanja netopirjev - grad Rihemberk
Opis aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - Obnova kraških travnišč z odstranjevanjem zarasti na zaraščenih površinah - Izboljšanje stanja suhih travnišč z dosejevanjem semenskih mešanic in odstranjevanjem tujerodnih invazivnih vrst - Sklenitev pogodbenega varstva habitatov barjanskega okarčka - Vzpostavitev ali obnova habitata barjanskega okarčka na 3 ha zemljišč - Čiščenje onesnaženih jam - Zapiranje izbranih jam

	<ul style="list-style-type: none"> - Obnova kalov na Krasu, vodnih teles pri gradu Rihemberk in vodnega zadrževalnika pri Kozini - Vzpostavitev podhodov in varnostnih ograj za dvoživke v Klancu pri Kozini - Komunikacijske aktivnosti – kampanje reševanja dvoživk - Pogodbeno varstvo za ohranjanje habitatnih dreves in struktur (hrastova drevesa) - Izboljšanje habitatnih struktur za velikega skovika in smrdokavro - Obnova 1000 m suhih zidov
Glavni rezultati:	<ul style="list-style-type: none"> - Vsaj 100 ha obnovljenih kraških travišč - 5 očiščenih onesnaženih jam - 12 obnovljenih kalov - Spomladanske akcije prenašanja dvoživk čez ceste - Obnova 1000 m suhih zidov na območju Natura 2000 Kras - Izobraževalno-ozaveščevalni dokumentarni film o Krasu
Vrednost projekta:	5.495.932,07
Trajanje:	1.9.2025 – 31.08.2029 (48 mesecev)
Št. ur v letu 2026:	5.936
Partnerji:	Javni zavod Park Škocjanske jame, Slovenija (vodilni partner) Zavod Republike Slovenije za varstvo narave Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije Mestna občina Nova Gorica Mestna občina Koper Občina Hrpelje Kozina
Status projekta:	V izvajanju
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	2.3.a Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN) 6.1.a Spremljati in zagotavljati ugodno stanje vrst in habitatnih tipov po Programu upravljanja Nature 2000 (PUN) 7.4.b: Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte
Cilj/ukrep ReNPVO 20-30 v katerega spada projekt:	Cilj: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 4.2, 4.3, 6.1, 9.3, 10.2 in 11.2 Ukrepi: 1.2.2, 1.3.3, 1.4.3, 2.1.1, 2.1.3, 2.1.4, 4.2.2, 4.3.1, 6.1.2, 9.3.2, 10.2.1, 11.2.1

Naslov projekta:	Jamski ekosistemi – krhki življenjski prostori, ki jih ohranjamo z zmanjšanjem vpliva turističnega obiska – »Za jame«
Vir sredstev:	EU (ESRR) 40% in SLO (MNVP) 60% v Kohezijski regiji Zahodna Slovenija ter EU (ESRR) 85% in SLO (MNVP) 15% v Kohezijski regiji Vzhodna Slovenija.
Cilji projekta:	Cilj projekta je zmanjšati negativne vplive obiskovanja in ogledovanja na naravne vrednote – jame, hkrati pa izboljšati varnost obiskovalcev in dvigniti ozaveščenost javnosti o ranljivosti teh podzemnih habitatov. Varstveni cilj projekta je izboljšanje stanja podzemnih naravnih vrednot.
Opis aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - Obnova jamske infrastrukture. - Priprava projektne dokumentacije. - Izvedba meritev koncentracije radona. - Objava novic na spletni strani.

	<ul style="list-style-type: none"> - Izvedba dogodkov. - Postavitev informacijskih tabel. - Izvedba izobraževanj za upravjalce jam. - Priprava priročnika o upravljanju jam.
Glavni rezultati:	<p>Obnovljena jamska infrastruktura v 12 slovenskih jamah.</p> <p>Izboljšana varnost obiskovalcev pri ogledovanju in obiskovanju 12 slovenskih jam.</p> <p>Večja ozaveščenost javnosti o ranljivosti in edinstvenosti podzemnih habitatov.</p>
Vrednost projekta:	5.353.436,24 €
Trajanje:	48 mesecev
Št. ur v letu 2026:	4.064 ur
Partnerji:	<p>Vodilni partner: Ministrstvo za naravne vire in prostor (MNVP)</p> <p>Projektni partner: PŠJ</p>
Status projekta:	V izvedbi.
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	<p>7.3.a: Aktivno udejstvovanje znotraj regionalnih, nacionalnih in mednarodnih komisij, odborov ter drugih teles in organizacij</p> <p>7.4.b: Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte</p>

Naslov projekta:	Kras – Carso II – strateški projekt Interreg Italija-Slovenija
Vir sredstev:	ESRR (80%), PŠJ (20%) PŠJ bo sredstva prejel s strani vodilnega partnerja projekta (Občina Sežana).
Cilji projekta:	Trajnostni turizem in geološka dediščina čezmejnega geoparka Kras – Carso v ustanavljanju.
Opis aktivnosti:	Projekt je v teku. Gre za strateški projekt programa Interreg Italija-Slovenija, ki se ukvarja z vzpostavitvijo enotnega upravljanja čezmejnega Krasa, predvsem na področju počasnega in trajnostnega turizma, trajnostne mobilnosti in povezovanja lokalne ponudbe. Cilj projekta je ustanovitev EZTS-ja, ki bo upravljal novonastali geopark Kras-Carso. Hkrati pa bodo potekale investicije in aktivnosti v povečanje in nadgradnjo trajnostne in počasne turistične ponudbe s poudarkom na vključevanju geološke dediščine območja, vzpostavitev in nadgradnja trajnostne mobilnosti ter pospeševanje turistične prepoznavnosti oz. valorizacije območja.
Glavni rezultati:	Ureditev geološke učne poti v Parku Škocjanske jame, nadgradnja informacijske infrastrukture v parku, ki bo vključevala vsebine, vezane na novi geopark. Priprava učnih listov in vodnikov za učne poti, priprava informacijskega materiala in spremljevalnih vsebin za izvajanje pedagoških in turističnih programov z geološko vsebino.
Vrednost projekta:	Celotna vrednost projekta je 4.375.000,00 od tega PŠJ 188.300,00 EUR (80% ESRR, 20% PŠJ)
Trajanje:	Januar 2023 – Avgust 2026
Št. ur v letu 2026:	8 ur
Partnerji:	<ul style="list-style-type: none"> - Občina Sežana – vodilni partner - ORA Krasa in Brkinov d.o.o. - Park Škocjanske jame - ZRC SAZU, IZRK - Geološki zavod Slovenije - Zavod RS za varstvo narave

	<ul style="list-style-type: none"> - Univerza na Primorskem – Fakulteta za turistične študije - GAL Carso / LAS Kras - Dežela FJK – Geološka služba - PromoTurismo FVG - Univerza v Trstu – Fakulteta za matematiko in geološke študije - Univerza v Padovi – Fakulteta za geološke študije
Status projekta:	Projekt je v izvajanju.
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	4.1.c 6.1.i 7.4.b

Naslov projekta:	AGRI-NAT
Vir sredstev:	EU (EKSPR) 33,90%, RS (EKSPR) 66,10%
Cilji projekta:	<p>Glavni namen projekta je razvoj, preizkušanje in uvedba sonaravnih kmetijskih praks, ki bodo prispevale k izboljšanju stanja ogroženih habitatov in vrst na območju PŠJ ter spodbudile sodelovanje med lokalnimi kmetijami in PŠJ kot upravljavcem zavarovanega območja.</p> <p>Splošni cilj je vzpostaviti trajnostni model kmetovanja, ki bo usklajeval ohranjanje narave z učinkovito kmetijsko rabo, temelječo na prenosu znanja, testiranju novih praks in sodelovanju deležnikov.</p>
Opis aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - izvedena rotacijska paša, - čiščenje zarasti na kmetijskih površinah, - odstranjevanje tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst na kmetijskih površinah, - dosejevanje kmetijskih površin z avtohtonimi travnimi mešanici, - vzpostavljene majhne stoječe vode, - posajena avtohtona sadna drevesa, - obnovljeni in na novo vzpostavljeni suhi zidovi, - pripravljene predloge za nove ukrepe v okviru Skupne kmetijske politike.
Glavni rezultati:	<ul style="list-style-type: none"> - zmanjšanje zaraščanja kmetijskih površin in s tem povečanje habitata za zavarovane vrste (smrdokavra, hribski urh, veliki pupek, veliki podkovnjak, hribski škrjanec), - usposobljenost kmetov za sonaravno kmetovanje in uporabo razpoložljivih aplikacij za spremljanje stanja vrst (npr. Narcis, NOAGS – spletni portal, PTICE), - izvedene delavnice in strokovne ekskurzije za širšo uporabo pridobljenih znanj, - izboljšano sodelovanje med PŠJ in lokalnimi kmetijami, - prenos pridobljenih znanj na nove kmetije, strokovnjake in širšo javnost.
Vrednost projekta:	371.718,71 eur
Trajanje:	9.9.2025 do 9.9.2028
Št. ur v letu 2026:	2040
Partnerji:	<p>Vodilni partner projekta: Park Škocjanske jame</p> <p>Pridruženi partnerji: Kmetija Frank, Ekološka kmetija Sandi Fedrigo, Kmetija Kužlevi, Kmetija Ivancovi, Kmetija Žustovi, Kmetija Pri Grahorjevih, Kmetija Pri</p>

	Andrejevih, Čebelar Andrej Bergoč, Kmetija Požarjevi, Kmetija Moreljevi
Status projekta:	V izvajanju
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	4.4.a: Ponatisniti stare in izdati nove tematske publikacije ter izdelati in nabaviti drugo promocijsko gradivo ter voditi knjižnico 4.4.b Organizirati strokovna srečanja, izobraževanja, delavnice in strokovne ekskurzije za lokalno prebivalstvo, prostovoljne naravovarstvene nadzornike, člane odborov, jamske in sezonske vodnike ter drugo zainteresirano javnost iz Slovenije in tujine 6.1.b Raziskovati in spremljati stanje ohranjenosti narave ter po potrebi ustrezno ukrepati 7.4.b: Pripravljati in voditi domače in mednarodne projekte
Cilj/ukrep ReNPVO 20-30 v katerega spada projekt:	Cilj: 1.4, 2.1, 6.1 in 11.2 Ukrepi: 1.4.3, 2.1.1, 2.1.3, 2.1.4, 6.1.2 in 11.2.1

Naslov projekta:	Od teme k razumevanju: Razvoj Škocjanskih jam skozi čas
Vir sredstev:	ARIS 75%, PŠJ 17%, SAZU 8%
Cilji projekta:	Spoznati razvoj Škocjanskih jam v času
Opis aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - Raziskave razporejenosti rogov v razvoju - Konceptualni model razvoja - Datacije sedimentov
Glavni rezultati:	<ul style="list-style-type: none"> - Strokovna monografija z najnovejšimi izsledki o Škocjanskih jamah - Znanstveni članki - Animacija geneze Škocjanskih jam
Vrednost projekta:	600.000,00 eur
Trajanje:	1. 3. 2026 do 28. 2. 2029
Št. ur v letu 2026:	18
Partnerji:	Vodilni partner projekta: IZRK ZRC SAZU Sofinancer: PŠJ
Status projekta:	Prične 1. 3. 2026
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	1.1.c: Spodbujati speleološke, biospeleološke, hidrološke, geološke in druge raziskave

Naslov projekta:	LAS - S Srečkom na kraško gmajno
Vir sredstev:	MKGP 80% (40 EU - ESRR in 60% RS), 20% PŠJ
Glavni cilji:	Povezati kulturo in naravo v inovativen, trajnosten turistični produkt. Ozaveščati in izobraziti turistične ponudnike o trajnostnih turističnih pristopih in neinvazivnemu ter spoštljivemu vključevanju narave Krasa v turistična doživetja.
Opis aktivnosti:	Pripraviti in izdati knjigo pesmi Srečka Kosovela, ki opisujejo kraško naravo in vsaki pesmi dodati naravovarstvene in naravoslovne podlage. Izdelati keramično čašo iz kraške zemlje. Iz rastlin iz Srečkovih pesmi pripraviti zeliščne koktajle in dišave. Vse skupaj preplesti v literarno trajnostni turistični produkt in obeležiti Kosovelovo leto.
Glavni rezultati:	Nov trajnosten turistični produkt
Vrednost projekta:	68.534,32 € (od tega PŠJ 2.000,00 €)
Trajanje:	1 leto
Št. ur v letu 2026:	

Partnerji:	Ideje, koncepti in zgodbe, Vojska Žgavec s.p.; Fragrant hugs, Martina Godič s.p.; Katarina Barbara, unikatna keramika, Katja Prunk s.p.; Izobraževanje in svetovanje, Nataša Sivec s.p.; Park Škocjanske jame, Slovenija
Status projekta:	Projekt čaka na izdajo odločbe
Sklop, v katerega spada projekt glede na vsebino:	7.4.b
Cilj/ukrep ReNPVO 20-30 v katerega spada projekt:	Cilj: 5.1 Ukrepi: 5.1.2

4.2 POTENCIALNI PROJEKTI

naslov projekta	povzetek/cilji projekta:	Ključne aktivnosti:	ocenjena vrednost:	potencialni vir sredstev:	časovni okvir (trajanje)	predvideni/potencialni partnerji
LIFE SNAP	Izboljšanje stanja ohranjenosti HT in vrst z izvajanjem ukrepov PUN, sprejetih za doseganje teh ciljev, z uporabo nacionalnega financiranja, dopolnilnih sredstev EU in nacionalnih sredstev ter SNaP	Prilagoditev obstoječe javne razsvetljave in vzpostavitve novih prehranjevalnih območij za izboljšanje stanja podhujke (<i>Caprimulgus europaeus</i>)	16,6 MIO € skupaj, od tega 514.000 € za PŠJ	EU (60%) + komplementarni viri	2026-2030	MNVP, ZO Slovenije

5. KADROVSKI NAČRT

Podlage za pripravo kadrovskega načrta so:

- Zakon o delovnih razmerjih (Uradni list RS, št. 21/13, 78/13 – popr., 47/15 – ZZSDT, 33/16 – PZ-F, 52/16, 15/17 – odl. US, 22/19 – ZPosS, 81/19, 203/20 – ZIUPOPDVE, 119/21 – ZČmIS-A, 202/21 – odl. US, 15/22, 54/22 – ZUPŠ-1 in 114/23),
- Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 108/09 – uradno prečiščeno besedilo, 13/10, 59/10, 85/10, 107/10, 35/11 – ORZSPJS49a, 27/12 – odl. US, 40/12 – ZUJF, 46/13, 25/14 – ZFU, 50/14, 95/14 – ZUPPJS15, 82/15, 23/17 – ZDOdv, 67/17, 84/18, 204/21 in 139/22),
- Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2026 in 2027 (ZIPRS2627) (Uradni list RS, št. 95/25 in 112/25 – ZJF-K),
- Uredba o načinu priprave kadrovskih načrtov posrednih uporabnikov proračuna in metodologiji spremljanja njihovega izvajanja za leti 2023 in 2024 (Uradni list RS, št. 162/22) in
- Zakon o skupnih temeljih sistema plač v javnem sektorju (ZSTSPJS) (Uradni list RS, št. 95/24).

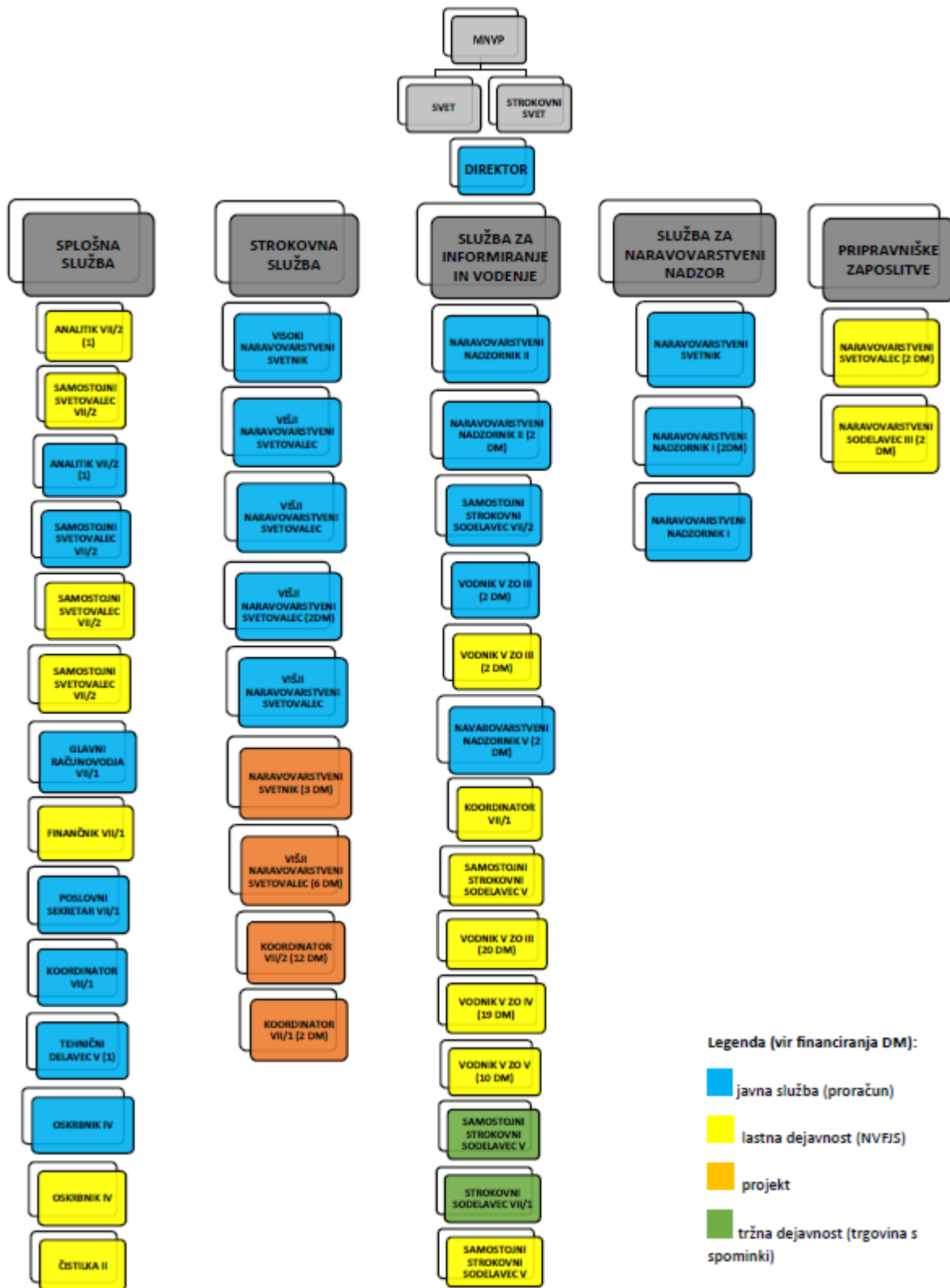
5.1 Organizacijska struktura Parka Škocjanske jame, Slovenija

Kadrovski načrt je usklajen s Pravilnikom o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest v javnem zavodu Park Škocjanske jame, Slovenija.

Za izvajanje programa in načrtovanih dejavnosti zavoda je odgovoren direktor zavoda, delo izvajajo zaposleni v okviru posameznih služb. To so:

- Splošna služba,
- Strokovna služba,
- Služba za naravovarstveni nadzor in
- Služba za informiranje in vodenje.

Organizacijska shema zaposlenih je prikazana v organigramu na naslednji strani.



Slika 1: Organizacijska struktura.

5.2 ZAPOSLENOST

V načrtovane stroške dela za leto 2026 so vključeni:

- vsakoletna realizacija napredovanj javnih uslužbencev,
- nove zaposlitve, ki bodo realizirane na podlagi PVR.

Zaradi povečanega obsega delovnih nalog v okviru javne službe so v predlogu Programa varstva in razvoja Parka Škocjanske jame za obdobje 2024–2028 načrtovane štiri dodatne zaposlitve za nedoločen čas. Dve od štirih zaposlitev, načrtovanih v PVR, sta bili v skladu s PVR izvedeni v letu 2024, in sicer zaposlitev višjega naravovarstvenega svetovalca – koordinatorja projektov v Strokovni službi ter zaposlitev tehničnega delavca V(1) v Splošni službi. Izvedba tretje od štirih načrtovanih zaposlitev v skladu s PVR je bila izvedena v letu 2025, in sicer zaposlitev samostojnega svetovalca VII/2 v Splošni službi. Četrta zaposlitev je načrtovana za leto 2026, in sicer zaposlitev arheologa na delovnem mestu višjega naravovarstvenega svetovalca v Strokovni službi.

Zaradi pričakovanega števila obiskovalcev med turistično sezono je v javnem zavodu v letu 2026 predvidenih več zaposlitev za določen čas: zaposlitev 29 vodnikov v zavarovanem območju in zaposlitev 1 samostojnega strokovnega sodelavca V za delo v trgovini s spominki. Poleg tega bo omogočeno opravljanje pripravništva dvema pripravnikoma pod mentorstvom zaposlenih v zavodu. Pripravnika se bosta seznanila z vsemi nalogami javnega zavoda, usposobila se bosta za samostojno opravljanje dela in prispevala k izvajanju programa dela javnega zavoda za leto 2026. V letu 2026 so načrtovane tudi projektne zaposlitve, katerih število se lahko v primeru sprememb oziroma odobritve novih projektov spremeni.

Tabela 1: Kadrovski načrt

Zaposleni, ki jih financira MNVP	I. – IV. TR	V. TR	VI. TR	VII. TR	VIII. TR	IX. TR	Skupaj
<i>Št. zaposlenih na dan 30. 9. 2026</i>	1	3		21			25
1. Št. zaposlenih na dan 31. 12. 2026 (a+b)	1	3	0	21	0	0	25
<i>a) Št. zaposlenih za določen čas</i>	0	0	0	1	0	0	1
<i>b) Št. zaposlenih za nedoločen čas</i>	1	3	0	20	0	0	24
Št. zaposlenih s krajšim delovnim časom							0
Število napredovanj v plačne razrede		1			4		5
Število premestitev							0
Število upokojitev							0
Število nadomestnih zaposlitev zaradi upokojitev							0
Število odpovedi pogodb o zaposlitvi							0
Število zaposlenih, ki so financirani iz drugih virov, navedite vir: tržna dejavnost, projektno delo itd.	I. – IV. TR	V. TR	VI. TR	VII. TR	VIII. TR	IX. TR	Skupaj

Št. zaposlenih na dan 30. 9. 2026	3	6		41		0	50
2. Število zaposlenih, ki so financirani iz drugih virov, navedite vir: tržna dejavnost, projektno delo itd. na dan 31. 12. 2026	1	1	0	18	0	0	20
Št. zaposlenih za nedoločen čas - tržna dejavnost				1			1
Št. zaposlenih za določen čas - tržna dejavnost							
Št. zaposlenih za nedoločen čas - nejavni vir financiranja	1	1		5			7
Št. zaposlenih za določen čas - nejavni vir financiranja							0
Št. zaposlenih za določen čas - projektno delo				10		0	10
Št. zaposlenih za določen čas - pripravniško delo				2			2
Število premestitev: nadomeščanje-porodniški dopust							0
3. Skupaj število zaposlenih na dan 31. 12. 2026 (1+2)	2	4	0	39	0	0	45

V kadrovski načrt za leto 2026 je vključenih 32 zaposlitev za nedoločen čas ter ena mandatna zaposlitev direktorja. Od tega se bo 25 javnih uslužbencev financiralo iz proračuna RS, 7 javnih uslužbencev s sredstvi nejavnega vira financiranja javne službe in en javni uslužbenec s sredstvi tržne dejavnosti.

Zaposlitve za določen čas zaradi opravljanja sezonskega dela in pripravniške zaposlitve bodo financirane iz nejavnega vira financiranja javne službe. Iz tega vira bodo sofinancirane tudi projektne zaposlitve, za katere pa so glavni vir financiranja projektna sredstva.

Tabela 2: Načrt stroškov dela

Načrtovani stroški dela	SKUPAJ FN 2026	Sredstva MNVP-redna dej. 2026	Nejavni vir financiranja	Drugi viri sredstev 2026	Skupaj sredstva 2026	Dejavnost na trgu 2026	Delež MNVP v %
	1	2	3	4	5=2+3+4	6=1-5	7
a) plače in dodatki	1.958.726,52	783.093,81	881.111,32	255.451,18	1.919.656,31	39.070,21	39,98
od tega dodatki za delo v posebnih pogojih	118.590,00	49.500,00	63.250,00	4.920,00	117.670,00	920,00	41,74
b) regres za letni dopust	105.750,00	37.500,00	46.500,00	18.750,00	102.750,00	3.000,00	35,46
c) povračila in nadomestila	224.553,88	72.258,08	108.644,80	38.146,60	219.049,48	5.504,40	32,18
d) sredstva za delovno uspešnost	35.220,41	15.901,93	12.880,05	5.754,93	34.536,91	683,50	45,15
e) sredstva za nadurno delo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
f) drugi izdatki (odpr., jub.n., solid.p... itd.)	8.101,94	532,12	7.569,82	0,00	8.101,94	0,00	6,57
SKUPAJ 1. (a+b+c+d+e+f)	2.243.201,47	909.285,94	968.989,47	315.747,95	2.194.023,36	49.178,11	40,54
g) Skupaj bruto plače (a+d+e)	1.994.846,93	798.995,74	893.991,37	261.206,11	1.954.193,22	40.653,71	40,05
h) Skupaj drugi osebni prejemki (b+c+f)	338.405,82	110.290,20	162.714,62	56.896,60	329.901,42	8.504,40	32,59
i) Skupaj prispevki, davek, premije pokojninskega zavarovanja (j+k)	366.395,95	156.071,06	142.044,14	60.465,02	358.580,22	7.815,73	42,60
SKUPAJ 2. (g+h+i)	2.699.648,70	1.065.357,00	1.198.750,13	378.567,73	2.642.674,86	56.973,84	39,46
j) prispevki	332.664,47	143.576,10	127.316,02	54.820,56	325.712,68	6.951,79	43,16
k) premije pokojninskega zavarovanja	33.731,48	12.494,96	14.728,12	5.644,46	32.867,54	863,94	37,04
struktura virov financiranja stroškov dela v %	100,00	39,46	44,40	14,02	97,89	2,11	39,46

Načrt stroškov dela za leto 2026 znaša 2.699.648,70 EUR in je v primerjavi z letom 2025 višji za 2,5%. Zvišanje stroškov dela je na račun povišanja plač v skladu z veljavno zakonodajo, napredovanj zaposlenih, novih zaposlitev, sezonskih zaposlitev zaradi pričakovanega višjega obiska zavarovanega območja v času nesezone. Povišanje stroškov dela je sorazmerno z doseganjem višjih prihodkov iz nejavnega vira financiranja javne službe in projektov.

Tabela 3: Sistemiziranost delovnih mest (DM)

Ime delovnega mesta	Število sistemiziranih DM po pravilniku, veljavnem od 26. 8. 2025	Število zasedenih DM na dan 31. 12. 2025	Predvideno število zasedenih DM na dan 31. 12. 2026	Predvideno število zasedenih DM na dan 31. 12. 2027
Direktor	1	1	1	1
Visoki naravovarstveni svetnik	1	1	1	1
Naravovarstveni svetnik	1	0,95	0,95	0,95
Višji naravovarstveni svetovalec	5	4	5	5
Glavni računovodja VII/1	1	1	1	1
Samostojni svetovalec VII/2	4	3	3	3
Analitik VII/2 (1)	2	1	2	2
Naravovarstveni nadzornik I	3	2,05	2,05	2,05
Naravovarstveni nadzornik II	3	3	3	3
Naravovarstveni nadzornik V	2	2	2	2
Vodnik v zavarovanem območju III	4	4	4	4
Samostojni strokovni sodelavec VII/2	1	1	1	1
Koordinator VII/1	2	1	1	1
Samostojni strokovni sodelavec V	3	1	1	1
Strokovni sodelavec VII/1	1	1	1	1
Poslovni sekretar VII/1	1	1	1	1
Finančnik VII/1	1	0	0	0
Oskrbnik IV	2	1	1	1

Tehnični delavec V (1)	1	1	1	1
Čistilka II	1	1	1	1
Vodnik v zavarovanem območju III - DM za določen čas	20	0	0	0
Vodnik v zavarovanem območju IV - DM za določen čas	19	0	0	0
Vodnik v zavarovanem območju V - DM za določen čas	10	0	0	0
Naravovarstveni svetnik - projektno DM	3	1,5	1,5	1,5
Višji naravovarstveni svetovalec - projektno DM	6	4,5	4,5	3,5
Koordinator VII/2 - projektno DM	12	4	3	2
Koordinator VII/1 - projektno DM	2	1	1	1
Naravovarstveni svetovalec - pripravniško DM	2	0	2	2
Naravovarstveni sodelavec III - pripravniško DM	2	0	0	0
Skupaj	116	42	45	43

Tabela 4: Kadrovski načrt po virih financiranja

Vir financiranja	Število zaposlenih na dan 1. januarja tekočega leta (2025)	Dovoljeno ali ocenjeno število zaposlenih na dan 1. januarja naslednjega leta (2026)
1. Državni proračun	24	25
2. Proračun občin		

3. ZZS in ZPIZ		
4. Sredstva EU, vključno s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna	9,5	10
5. Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu	1	1
6. Druga javna sredstva za opravljanje javne službe (npr. takse, pristojbine, koncesnine, RTV - prispevek)		
7. Nejavna sredstva za opravljanje javne službe	6,5	8
8. Sredstva za financiranje javnih del		
9. Namenska sredstva, iz katerih se v celoti zagotavlja financiranje stroškov dela zaposlenih, in sicer mladih raziskovalcev zdravnikov, pripravnikov in specializantov, zdravstvenih delavcev pripravnikov in zdravstvenih sodelavcev pripravnikov ter zaposlenih na raziskovalnih projektih		
Skupno število vseh zaposlenih (od 1. do 9. točke)	41	44
Skupno število zaposlenih pod točkami 1, 2, 3 in 6	24	25
Skupno število zaposlenih pod točkami 4, 5, 7, 8 in 9	17	19

5.3 DRUGE OBLIKE DELA

V letu 2026 načrtujemo, da se bo del nalog in aktivnosti kot na primer pomoč pri vzdrževanju in čiščenju objektov v lasti in upravljanju PŠJ, pomoč pri administraciji, pomoč pri delu Službe za vodenje in informiranje, delo v okviru posameznih projektnih aktivnosti ipd. izvajal tudi v oblikah:

- pogodbenega dela zunanjih sodelavcev za občasna dela,
- študentskega dela in
- dela upokojenecv.

Aktivnosti bodo financirane iz nejavnega vira financiranja javne službe in tržne dejavnosti.

Tudi v letu 2026 bomo dijakom in študentom omogočili izvajanje obvezne praktičnega usposabljanja pri delodajalcu.

5.4 IZOBRAŽEVANJE

Zaposlenim v zavodu bo skladno z možnostmi in ponudbo omogočeno redno usposabljanje s področij delovanja javnega zavoda. Zaposlenim se v skladu s potrebami delovnega procesa redno omogočajo dodatno izpopolnjevanje in izobraževanje ter udeležba na seminarjih in delavnicah, pri čemer se skrbi, da zaposleni pridobijo relevantno znanje in izkušnje v povezavi z njihovimi delovnimi področji tako doma kot v tujini. Na rednih internih izobraževanjih, ki jih bomo izvajali v povprečju enkrat mesečno, je zaposlenim na voljo pridobivanje znanja iz različnih področij, vezanih na delo posameznih služb. Posebna pozornost je namenjena rednemu dopolnilnemu izobraževanju naravovarstvenih nadzornikov. V začetku leta bosta

organizirana usposabljanje in preverjanje usposobljenosti za jamske vodnike za vodenje po odprtih jamah, pri čemer bodo nekateri zaposleni sodelovali kot izvajalci in nekateri kot udeleženci.

6. FINANČNI NAČRT

Finančni načrt zavoda za leto 2026 je bil pripravljen na podlagi:

- podatkov o višini sredstev državnega proračuna, ki so v letu 2026 predvidena za financiranje dejavnosti javne službe ohranjanja narave za leti 2026 in 2027. Posredovalo nam jih je MNVP;
- ocene vrednosti finančnih sredstev, ki jih bo mogoče v prihodnjem letu pridobiti z opravljanjem lastne dejavnosti;
- ocene sredstev, ki bodo v letu 2026 pridobljena v okviru projektov oziroma programov, ki so v pripravi, v potrjevanju oziroma je za njihovo izvajanje že podpisana pogodba;
- Navodil o pripravi finančnih načrtov posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov (Ur. l. RS, št. 91/2000 s spremembami);
- Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2026 in 2027 (ZIPRS2627) (Uradni list RS, št. 95/25 in 112/25 – ZJF-K);
- Zakona o računovodstvu (Ur. l. RS, št. 23/1999 s spremembami);
- Zakona o javnih uslužbencih (Ur. l. RS, št. 63/07 s spremembami);
- Zakona o javnih financah, (Ur. l. RS, št. 11/11 s spremembami);
- Zakona za uravnoteženje javnih financ (Ur. l. RS, št. 40/2012 s spremembami);
- Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 108/09 – uradno prečiščeno besedilo, 13/10, 59/10, 85/10, 107/10, 35/11 – ORZSPJS49a, 27/12 – odl. US, 40/12 – ZUJF, 46/13, 25/14 – ZFU, 50/14, 95/14 – ZUPPJS15, 82/15, 23/17 – ZDOdv, 67/17, 84/18, 204/21 in 139/22);
- Zakona o skupnih temeljih sistema plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 95/2024 z dne 08.11.2024) in
- Kolektivne pogodbe za dejavnost okolja in prostora (Ur.l. RS št. 3089/2024).

V skladu z navodili MNVP bo zavod v letu 2026 iz proračunskih sredstev prejel za plače zaposlenih v javni službi 1.065.357 EUR, iz sklada za podnebne spremembe pa 161.675,98 EUR. Poraba prejetih sredstev je opredeljena v nadaljevanju.

Zavod v svojih knjigovodskih evidencah ločeno izkazuje prihodke in stroške za dejavnost javnih služb (za vsako dejavnost javnih služb) ter za dejavnost prodaje blaga in storitev na trgu.

Podlaga za ločeno ugotavljanje prihodkov in odhodkov je neposredna vsebinska povezanost sredstev in virov sredstev z opravljanjem posamezne dejavnosti. Glede na vsebinsko povezanost se posamezna dejavnost vodi na ustreznem stroškovnem mestu. V skladu z navedenim se ločeno za posamezno vrsto dejavnosti ugotavljajo prihodki in stroški oziroma odhodki. Programski stroški se pripisujejo neposredno k nalogam po sklopih, splošni stroški oziroma odhodki se razporejajo na podlagi ključev. Podlaga za določitev ključev so ure zaposlenih po dejavnostih oziroma površina prostorov v uporabi.

Prihodki se razporejajo na posamezne dejavnosti oziroma stroškovna mesta takoj ob nastanku poslovnega dogodka na podlagi knjigovodskih listin. Podlaga za razporejanje stroškov oziroma odhodkov so aktivnosti oziroma njihova povezanost s transakcijami po posameznih dejavnostih. Nekaterih stroškov oziroma odhodkov ni mogoče neposredno razporediti po posameznih dejavnostih oziroma stroškovnih mestih, zato jih predvidimo na podlagi ocene stroškov predhodnega leta. Kot sodilo za razporejanje posrednih stroškov (elektrika, komunalne storitve, voda, telefon, varovanje, zavarovanje ...) upoštevamo uporabno površino prostorov oziroma strošek dela, kjer je posredni strošek povezan s stroški dela.

Zaradi zaokroževanja vrednostnih podatkov lahko v celotnem programu dela prihaja do nepomembnih odstopanj v seštevkih v preglednicah.

V letu 2026 se bo izvedla notranja revizija poslovanja preko zunanje izvajalca. Z notranjo revizijo bo

preverjeno:

- spoštovanje zakonov in drugih predpisov,
- uresničevanje zastavljenih ciljev zavoda,
- delovanje notranjih kontrol in obvladovanje tveganj.

O področju revidiranja na letni ravni odloča direktor zavoda na podlagi predhodne odobritve sveta zavoda.

6.1 SODILA

Razmejitev dejavnosti

Dejavnost PŠJ je razdeljena na javno službo (ki vključuje tudi nejavne vire javne službe) in tržno dejavnost.

Dejavnost javne službe zajema:

- izvajanje naravovarstvenega nadzora, spremljanje stanja in monitoringa na področju osnovne dejavnosti, vzpostavljanje in vzdrževanje parkovne infrastrukture, sodelovanje in priprava na razne razpise in prijave na projekte, izvajanje projektov, predavanja, razstave, predstavitve in razne delavnice, vezane na osnovno dejavnost in se financirajo iz javnega vira,
- vodenje obiskovalcev po parku, jamah in muzejskih zbirkah, dajanje nepremičnin v najem, prirejanje dogodkov, ki so vezani na osnovno dejavnost, predavanja in predstavitve zavarovanega območja, ki se financirajo iz nejavnega vira financiranja,

tržna dejavnost pa:

- prodajo trgovskega blaga, knjig, publikacij in brošur, ki se izvaja v trgovini v Sprejemnem centru PŠJ.

Določitev ključev

Za delitev posrednih stroškov po dejavnostih smo uporabili dva ključa:

- površino poslovnih prostorov kjer lahko povežemo strošek s poslovnim prostorom in
- stroške dela, kjer je posredni strošek povezan s stroški dela (strošek plač tržne dejavnosti je v celoti strošek delavca, ki dela v trgovini plus sorazmerni delež delavcev v skupnih službah v razmerju do vseh zaposlenih).

Tabela 5: Delitev posrednih stroškov po ključih

Vrsta dejavnosti	Posredni stroški	Posredni stroški v EUR	Ključ za delitev posrednih stroškov	Sodilo za delitev posrednih stroškov
	Stroški energije, varovanja, zavarovanja, stroški intelektualnih, komunalnih storitev, najemnine in drugo	304.942,26	Površina ki se uporablja za tržno dejavnost v razmerju do celotne površine	1,02%tržna dejavnost; 98,98% javna služba

	Stroški strokovne literature, pisarniškega materiala, telefona, pošte, nagrade dijakom in študentom, stroški reprezentance, prispevek za zaposlovanje invalidov in drugo	193.832,14	Delež stroškov dela - stroški dela za izvajanje tržne dejavnosti v primerjavi s stroški plač vseh zaposlenih razen projektov	2,26% tržna dejavnost; 97,74% javna služba
	Skupaj	498.774,40		
Javna služba (spremljanje stanja, naravovarstveni nadzor, raziskovanje in razvoj, izobraževanje, vodenje...)	Posredni stroški	493.627,94		
Tržna dejavnost (prodaja lokalnih proizvodov, spominkov...)	Posredni stroški	5.146,46		

Ključ za razporejanje posrednih materialnih stroškov smo določili na podlagi dejanske zasedenosti poslovnih prostorov in znaša 1,02% in ključa razdelitve izvajanja del za posamezno delovno mesto. Za izračun plač po dejavnostih smo uporabili ključ vsi stroški plač v primerjavi s plačo tržne dejavnosti in znaša 2,26%.

Tabela 6: Posredni stroški (v EUR)

konto	opis	PLAN EUR
4602	stroški energije	38.500,00
4605	stroški strokovne literature	12.000,00
4606	stroški pisarniškega materiala	6.000,00
4610	stroški telefona, pošte	25.000,00
46102	stroški varovanja	12.000,00
46119	najemnine, uporabnine	36.000,00
4612	stroški zavarovanja in plačilnega prometa	69.000,00
4613	stroški intelektualnih storitev	79.911,91
4613	Stroški revizije in računovodstva	47.000,00
4614	stroški komunalnih in prevoznih storitev	29.976,40
4615	povračila stroškov v zvezi z delom	30.000,00
4616	str. študentskega dela, nagrade dijakom	10.146,00
4617	stroški reprezentance	22.000,00
465	nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča	18.000,00
469	prevrednotovalni odhodki	15.000,00
	skupaj	450.534,31
	projektni splošni stroški	48.240,09
	SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI	498.774,40

Tabela 7: Delitev posrednih stroškov po virih financiranja

Posredni stroški po virih financiranja	EUR
Stroški NJVF	445.387,85
Stroški iz projektov RS	3.296,02
Stroški iz projektov EU	44.944,07
Stroški tržna dejavnost	5.146,46
Posredni stroški skupaj	498.774,40

6.2 NAČRTOVANI PRIHODKI

Načrtovana vrednost ustvarjenih prihodkov celotne dejavnosti PŠJ v letu 2026 znaša **5.487.216,09 EUR**. Prihodki se izkazujejo po načelu nastanka poslovnega dogodka.

Prihodki MNVP – 1.227.032,98 EUR

Prihodki iz proračuna RS – Ministrstvo za naravne vire in prostor:

1. Redna dejavnost v višini 1.065.357,00 EUR so tekoči transfer, ki je namenjen izključno za plače 25 zaposlenih javnih uslužbencev, proračunska postavka 231323 – Park Škocjanske jame.

2. Prihodki iz proračuna RS – Ministrstvo za naravne vire in prostor - sredstva Sklada za podnebne spremembe v višini 161.675,98 EUR, namenjena ukrepom za ohranitev in obnovo ekstenzivnih travnišč in mokrišč:

- 7.500,00 EUR – proračunska postavka 231758 – Sklad za podnebne spremembe – invazivne tujerodne vrste,
- 101.538,08 EUR - proračunska postavka 231758 – Sklad za podnebne spremembe – mokrišča,
- 7.637,90 EUR - proračunska postavka 231758 – Sklad za podnebne spremembe – ekosistemske storitve,
- 30.000,00 EUR - proračunska postavka 231758 – Sklad za podnebne spremembe – krajinske značilnosti,
- 15.000,00 EUR - proračunska postavka 231758 – Sklad za podnebne spremembe – ohranjanje in obnova ekstenzivnih travnišč.

Prihodki projektov 1.223.922,27 EUR

V letu 2026 se bo predvidoma izvajalo trinajst projektov: RES-MAB, transPlant, Kras4us, PALLIPES, LIFE FOR LIFELINES, ZA KRAS II, ZA JAME, EIP 16.5 – Vodna telesa, SNKU MAB, Agri Nat, Od teme k razumevanju: Razvoj Škocjanskih jam skozi čas (ARIS) in LAS.

Prihodki projektov znašajo 1.223.922,27 EUR in so razdeljeni po virih:

- RES-MAB – 108.359,48 EUR (EU)
- TransPlant – 164.391,82 EUR (EU)
- LIFE FOR LIFELINES – 53.545,94 EUR (EU)
- Pallipes – 149.793,80 EUR (EU)
- Kras4us – 50.554,30 EUR (EU)
- Za Kras II – 229.935,75 EUR (EU) in 344.903,62 EUR (MNVP)
- Za jame – 50.459,24 EUR (EU) in 36.539,45 EUR (RS)

- EIP 16.5 – Vodna telesa – 1.780,40 EUR
- SNKU (MAB) – 9.500,00 EUR (RS)
- Agri-Nat – 19.969,22 EUR (EU) in 38.937,04 EUR (RS)
- Kras Carso 2 – 4.459,12 EUR (EU)
- LAS – 1.600,00 EUR (EU) in 400,00 (RS)
- ARIS – 0,00 EUR

Nekateri projekti se sofinancirajo tudi s sredstvi PŠJ iz NJVFJS.

Lastni prihodki 3.036.260,84 EUR

Prihodki iz nejavnega vira 2.916.240,86 EUR

Prihodki iz nejavnega vira so v letu 2026 ocenjeni na podlagi realizacije v letu 2024 in plana za leto 2025 ter dejanskih možnosti doseganja načrtovane realizacije glede na razmere.

Ti prihodki so:

- vstopnine: 2.851.260,84 EUR (vstopnine za ogled jame, muzejev ...);
- najemnine: 40.000,00 EUR (najemnina gostinskega objekta, promocijsko kongresnega centra). Prihodke od najemnin PŠJ obračunava v svojem imenu za svoj račun;
- drugi prihodki: 25.000,00 EUR (kotizacije, odškodnine,...).

Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu 120.000,00 EUR

Prihodki, pridobljeni s prodajo blaga in storitev na trgu, so ocenjeni na podlagi realizacije v letu 2024 in ocenjene realizacije v 2025 znašajo 120.000,00 EUR. Nanašajo se na prihodke od prodaje blaga v trgovini s spominki in drugih prihodkov.

6.3 NAČRTOVANI STROŠKI

Vsi načrtovani stroški zavoda v letu 2026 znašajo skupaj **5.487.216,09 EUR**, od tega odhodki za plače 2.699.648,70 EUR, materialne stroške 2.487.567,39 EUR in amortizacije 300.000,00 EUR. Odhodki se izkazujejo po načelu nastanka poslovnega dogodka.

Stroški MNVP – 1.227.032,98 EUR

Namenska sredstva MNVP za plače zaposlenim v javni službi za leto 2026 znašajo 1.065.357,00 EUR, sredstva Sklada za podnebne spremembe v višini 161.675,98 EUR pa so namenjena ukrepom za ohranitev in obnovo ekstenzivnih travnišč in mokrišč:

- 7.500,00 EUR – proračunska postavka 231758 – Sklad za podnebne spremembe – invazivne tujerodne vrste,
- 101.538,08 EUR - proračunska postavka 231758 – Sklad za podnebne spremembe – mokrišča,
- 7.637,90 EUR - proračunska postavka 231758 – Sklad za podnebne spremembe – ekosistemske storitve,
- 30.000,00 EUR - proračunska postavka 231758 – Sklad za podnebne spremembe – krajinske značilnosti,
- 15.000,00 EUR - proračunska postavka 231758 – Sklad za podnebne spremembe – ohranjanje in obnova ekstenzivnih travnišč.

Stroški za izvedbo projektov 1.223.922,27 EUR

V projektih je brez sofinanciranja projektov s sredstvi NJVFJS namenjeno za:

- plače 403.954,27 EUR in
- materialne stroške 819.967,99 EUR.

Od skupnih stroškov projektne dejavnosti se materialni stroški v višini 771.727,90 EUR neposredno pripišejo posamezni aktivnosti po nastanku dogodka, posredni stroški znašajo skupaj 48.240,09 EUR.

Financiranje projektov se pokriva s sredstvi EU v višini 793.642,15 EUR in sredstvi RS 430.280,12 EUR. Sofinanciranje projektov s sredstvi NJVFJS v višini 181.664,89 EUR je zajeto v stroških lastne dejavnosti.

Stroški projektov znašajo 1.223.922,27 EUR in so razdeljeni po virih:

- RES-MAB – 108.359,48 EUR (EU)
- TransPlant – 164.391,82 EUR (EU)
- LIFE FOR LIFELINES – 53.545,94 EUR (EU)
- Pallipes – 149.793,80 EUR (EU)
- Kras4us – 50.554,30 EUR (EU)
- Za Kras II – 229.935,75 EUR (EU) in 344.903,62 EUR (MNVP)
- Za jame – 50.459,24 EUR (EU) in 36.539,45 EUR (RS)
- EIP 16.5 – Vodna telesa – 1.780,40 EUR
- SNKU (MAB) – 9.500,00 EUR (RS)
- Agri-Nat – 19.969,22 EUR (EU) in 38.937,04 EUR (RS)
- Kras Carso 2 – 4.459,12 EUR (EU)
- LAS – 1.600,00 EUR (EU) in 400,00 (RS)
- ARIS – 0,00 EUR

Stroški lastne dejavnosti 2.736.260,84 EUR

• Stroški plač in drugi izdatki zaposlenim 1.230.337,43 EUR

Stroški plač v okviru lastne dejavnosti znašajo in zajemajo:

- plače sezonskim vodnikom, projektnim zaposlitvam in ostalim zaposlenim, ki se financirajo iz NJVFJS v višini 1.137.013,39 EUR,
- sofinanciranje plač projektnim delavcem iz NJVFJS v višini 36.350,20 EUR,
- strošek plač tržne dejavnosti v višini 56.973,84 EUR.

Stroški plač se financirajo iz NJVFJS, razen stroška plače za zaposlenega v tržni dejavnosti, ki se iz tega vira tudi financira. Zaradi povečanega obsega dela v nekaterih službah smo namenili del sredstev za izplačilo nadur iz sredstev NJVFJS.

• Materialni stroški in storitve 1.505.923,41 EUR

Materialni stroški lastne dejavnosti v skupni višini 1.505.923,41 EUR so financirani s sredstvi NJVFJS (v višini 1.450.776,95 EUR) in sredstvi tržne dejavnosti (v višini 55.146,46 EUR).

Od skupnih stroškov lastne dejavnosti se 1.505.923,41 EUR se 1.055.389,10 EUR neposredno pripiše posamezni aktivnosti po nastanku dogodka, t.j. ko se določi vir in stroškovno mesto. Navedeni stroški so razdeljeni po virih in so razvidni v zgoraj navedenih preglednicah po ciljih. Od teh sredstev je

140.662,03 EUR namenjeno sofinanciranju projektov, 50.000,00 pa tržni dejavnosti.

Posredni stroški lastne dejavnosti znašajo skupaj 450.534,31 EUR, od tega se 445.387,85 EUR pokrije iz sredstev NJVFJS (4.652,66 EUR splošnih stroškov se nanaša na sofinanciranje projektnih stroškov) in 5.146,46 EUR iz tržne dejavnosti. Teh stroškov ne moremo pripisati posameznemu stroškovnemu mestu, zato so bili na dejavnosti razdeljeni po ključu, izračunanemu na podlagi uporabe prostorov PŠJ po m² po dejavnostih, kjer lahko povežemo strošek s poslovnimi prostori in % stroškov dela kjer je strošek povezan s stroški dela.

- **Amortizacija 300.000,00 EUR**

Za obračun amortizacije osnovnih sredstev se uporablja način enakomernega časovnega amortiziranja. Predviden strošek amortizacije v letu 2026 znaša 570.000,00 EUR, od tega se 300.000,00 EUR knjiži kot strošek amortizacije, 270.000,00 EUR pa v breme sredstev v upravljanju na kontu 9800.

6.4 INVESTICIJE

Načrtovane investicije v nakup nematerialnega premoženja, opreme in investicijskega vzdrževanja objektov za leto 2026 znašajo **853.839,66 EUR in sicer:**

- iz sredstev nejavnega vira 598.051,73 EUR (od tega je 22.051,73 EUR namenjeno sofinanciranju projektov),
- investicije v višini 255.787,93 EUR, financirane s sredstvi po projektih

Namenskost investicij je razvidna v tabeli 8.

Tabela 8: Investicije po virih in namenu

CILJ	Znesek v EUR	VIR financiranja	IME investicije
1.1.c	1.000,00	NJVFJS	jamarska oprema
2.3.a	1.851,73	NJVFJS	transPlant - oprema za semensko banko
2.3.a	7.406,93	EU projekti	transPlant - oprema za semensko banko
3.2.e	250.000,00	NVJFS	konservatorska dela na ruševinah gradu Školj
4.1.c	25.200,00	EU projekti	KRAS-CARSO II - videoanimacija, geološki steber, table na učni poti
4.1.c	6.300,00	NJVFJS	KRAS-CARSO II - videoanimacija, geološki steber, table na učni poti
4.2.b	270.000,00	NJVFJS	prenova sanitarij
4.4.a	3.000,00	EU projekti	LIFE for Lifelines - fotoaparata z objektiv
4.4.a	2.000,00	NJVFJS	LIFE for Lifelines - fotoaparata z objektiv
4.4.d	7.200,00	EU projekti	LIFE for Lifelines - teleskopa in daljnogleda
4.4.d	4.800,00	NJVFJS	LIFE for Lifelines - teleskopa in daljnogleda
4.4.a	2.313,50	RS projekti	AGRI-NAT - promocijsko-izobraževalni film
4.4.a	1.186,50	EU projekti	AGRI-NAT - promocijsko-izobraževalni film
6.1.a	300,00	NJVFJS	transPlant - tablica za aplikacijo
6.1.a	1.200,00	EU projekti	transPlant - tablica za aplikacijo
6.1.a	5.600,00	NJVFJS	transPlant - interpretacijski poligon
6.1.a	22.400,00	EU projekti	transPlant - interpretacijski poligon
6.1.a	12.000,00	RS projekti	ZA KRAS 2 - nakup krtačnega stroja

6.1.a	8.000,00	EU projekti	ZA KRAS 2 - nakup krtačnega stroja
6.1.a	6.000,00	RS projekti	ZA KRAS 2 - ograja mačina
6.1.a	4.000,00	EU projekti	ZA KRAS 2 - ograja mačina
6.2.c	25.000,00	NJVFJS	interpretacijski film
7.4.b	3.500,00	EU projekti	RES-MAB kondenzacijski sušilnik
7.4.b	1.000,00	EU projekti	RES-MAB visokotlačni čistilnik
7.4.b	9.240,00	EU projekti	RES-MAB razkoščičevalnik
7.4.b	2.741,00	EU projekti	RES-MAB kotel za kuhanje marmelade
7.4.b	3.500,00	EU projekti	RES-MAB razrezovalnik zelenjave
7.4.b	127.100,00	EU projekti	RES-MAB inija za predelavo sadja
7.4.b	800,00	EU projekti	ZA KRAS 2 - film
7.4.b	1.200,00	NJVFJS	ZA KRAS 2 - film
7.4.b	4.800,00	RS projekti	ZA KRAS 2 - film
7.4.b	3.200,00	EU projekti	ZA KRAS 2 - film
7.4.d	30.000,00	NJVFJS	računalniška oprema
Skupaj	853.839,66		

6.5 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI

V letu 2026 ni planiranega presežka prihodkov nad odhodki.

Predračunski izkazi po tabelah

Tabela 9: Predračunska bilanca stanja

Členitev kontov	Naziv konta	Oznaka za AOP	EUR			indeks	
			Realizacija 2024	Predvidena realizacija 2025	Plan 2026	(P/R)	(P/R1)
			(R)	(R1)	(P)		
1	2	3	4	5	6	7	8
	A) DOLGOROČNA SREDSTVA V UPRAVLJANJU	001	8.607.115,14	9.604.547	9.841.387	1,14	1,02
00	NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	002	528.701,10	598.880	640.380	1,21	1,07
01	POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV	003	396.762,65	428.111	460.111	1,16	1,07
02	NEPREMIČNINE	004	11.256.845,4	12.910.120	13.430.120	1,19	1,04
03	POPRAVEK VREDNOSTI NEPREMIČNIN	005	3.798.182,58	4.138.333	4.493.333	1,18	1,09
04	DRUGA OPREMETENA OSNOVNA SREDSTVA	006	2.976.057,44	2.820.746	3.083.086	1,04	1,09
05	POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETNIH OSNOVNIH SREDSTEV	007	1.959.543,61	2.158.755	2.358.755	1,2	1,09
06	DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	008	0	0	0	0	0
07	DOLOGRAČNO DANA POSOJILA IN DEPOZITI	009	0	0	0	0	0
08	DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA	010	0	0	0	0	0
09	TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE	011	0	0	0	0	0
	B) KRATKOČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	012	3.736.509,54	2.522.979	2.316.000	0,62	0,92
10	DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ UNOVČLJIVI VREDNOSTNI PAPIRJI	013	4.524,55	1.895	0	0	0
11	DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTNOVAH	014	3.138.579,96	2.225.899	1.680.000	0,54	0,75
12	KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	015	1.398,29	8.585	50.000	35,76	5,82
13	DANI PREDUJMI IN VARŠČINE	016	0	1.000	1.000	0	1
14	KRATKOROČNE TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	017	68.769,48	85.600	85.000	1,24	0,99
15	KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE	018	0	0	0	0	0
16	KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA	019	0	0	0	0	0
17	DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	020	252.376,16	200.000	150.000	0,59	0,75
18	NEPLAČANI ODHODKI	021	0			0	0
19	AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	022	270.861,10	20.000	350.000	0,13	1,75
	C) ZALOGE	023	45.187,57	50.000	60.000	1,33	1,2
30	OBRAČUN NABAVE MATERIALA	024	0	0	0	0	0
31	ZALOGE MATERIALA	025	0	0	0	0	0
32	ZALOGE DROBNEGA INVENTARJA IN EMBALAŽE	026	0	0	0	0	0
33	NEDOKONČANA PROIZVODNJA IN STORITVE	027	0	0	0	0	0
34	PROIZVODI	028	0	0	0	0	0

35	OBRAČUN NABAVE BLAGA	029	0	0	0	0	0
36	ZALOGE BLAGA	030	45.187,57	50.000	60.000	1,33	1,2
37	DRUGE ZALOGE	031	0	0	0	0	0
	I. AKTIVA SKUPAJ	032	12.388.812,2	12.177.526	12.217.387	0,99	1
99	IZVENBILANČNA EVIDENCA	033	0	0	0	0	0
	D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	034	1.305.886,06	993.205	1.170.000	0,9	1,18
20	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE	035	127.649,51	246.000	330.000	2,59	1,34
21	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	036	125.950,36	226.261	180.000	1,43	0,8
22	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	037	979.567,91	450.000	550.000	0,56	1,22
23	DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	038	25.028,08	46.554	58.000	2,32	1,25
24	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	039	42.633,99	22.490	42.000	0,99	1,87
25	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV	040	0	0	0	0	0
26	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA	041	0	0	0	0	0
28	NEPLAČANI PRIHODKI	042	0	0	0	0	0
29	PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	043	5.056,21	1.900	10.000	1,98	5,26
	E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	044	11.082.926,19	11.184.321	11.047.387	1	0,99
90	SPLOŠNI SKLAD	045	0	0	0	0	0
91	REZERVNI SKLAD	046	0	0	0	0	0
92	DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	047	10	10	0	0	0
93	DOLGOROČNE REZERVACIJE	048	0	0	0	0	0
940	SKLAD NAMENSKEGA PREMOŽENJA V JAVNIH SKLADIH	049	0	0	0	0	0
9410	Sklad premoženja v drugih pravnih osebah javnega prava, ki je v njihovi lasti, za neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva	050	0	0	0	0	0
9411	Sklad premoženja v drugih pravnih osebah javnega prava, ki je v njihovi lasti, za finančne naložbe	051	0	0	0	0	0
9412	Presežek prihodkov nad odhodki	052	0	0	0	0	0
9413	Presežek odhodkov nad prihodki	053	0	0	0	0	0
96	DOLGOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI	054	0	0	0	0	0
97	DRUGE DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	055	0	0	0	0	0
980	OBVEZNOSTI ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	056	8.870.016,24	8.957.018	8.902.865	1	0,99
981	OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	057					
985	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	058	2.212.899,95	2.227.293	2.144.522	0,97	0,96
986	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	059	0	0	0	0	0
	I. PASIVA SKUPAJ	060	12.388.812,25	12.177.526	12.217.387	0,99	1
99	IZVENBILANČNA EVIDENCA	061	0	0	0	0	0

Tabela 10: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov

Členitev kontov	Naziv konta	Oznaka za AOP	EUR			indeks	
			Realizacija 2024 (R)	Predvidena realizacija 2025 (R1)	Plan 2026 (P)	(P/R)	(P/R1)
1	2	3	4	5	6	7	8
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	860	4.640.503	5.060.411	5.402.216	1,19	1,07
760	PRIHODKI IZ JAVNIH FINANC IN NEJAVNIH VIROV ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE	861	4.526.143	4.935.411	5.282.216	1,19	1,07
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG	862	0	0		0	0
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG	863	0	0		0	0
761	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV, BLAGA IN STORITEV NA TRGU	864	114.360	125.000	120.000	1,05	0,96
762	B) FINANČNI PRIHODKI	865	93.473	80.000	40.000	0,43	0,5
763	C) DRUGI PRIHODKI	866	13.408	20.000	25.000	1,86	1,25
	Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	867	94.187	10.000	20.000	0,21	2
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	868	94.187	0	0	0	0
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI PRIHODKI	869	0	10.000	20.000	0	0,5
	D) CELOTNI PRIHODKI	870	4.841.571	5.170.411	5.487.216	1,15	1,06
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	871	1.268.218	2.123.990	2.261.286	1,86	1,06
del 466	STROŠKI PRODANIH ZALOG	872	66.369	60.000	50.000	0,75	0,83
460	STROŠKI MATERIALA	873	181.198	176.913	190.000	1,05	1,07
461	STROŠKI STORITEV	874	1.020.651	1.887.077	2.021.286	2,08	1,07
	F) STROŠKI DELA	875	2.259.941	2.274.421	2.699.648	1,19	1,19
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	876	1.677.065	1.651.411	1.994.847	1,19	1,21
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST	877	273.532	291.870	332.664	1,22	1,14
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	878	309.344	331.139	372.137	1,20	1,12
462	G) AMORTIZACIJA	879	522.764	352.000	300.000	0,57	0,85
463	H) REZERVACIJE	880	0	0	0	0	0
465	J) DRUGI STROŠKI	881	242.908	150.000	226.282	0,62	1,51
467	K) FINANČNI ODHODKI	882	23	0	0	0	0
468	L) DRUGI ODHODKI	883	302	0	0	0	0
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	884	117.672	20.000	0	0	0
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	885	96.584	10.000	0	0	0
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	886	21.088	10.000	0	0	0
	N) CELOTNI ODHODKI	887	4.411.827	4.920.411	5.487.216	1,25	1,12
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	888	429.744	110.000	0	0,25	
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	889	0	0	0	0	0
del 80	Davek od dohodkov pravnih oseb	890	111.279	24.500	0	0	0
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	891	318.465	85.500	0	0	0
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	892	0	0	0	0	0
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	893	0	0	0	0	0
	Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število)	894	61	60	62	1,02	1,03
	Število mesecev poslovanja	895	12	12	12	0	0

Tabela 11: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti

Členitev kontov 1	Naziv konta 2	Oznaka za AOP	EUR	
			prihodki in odhodki za izvajanje javne službe 3	prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu 4,00
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	660	5.385.063	120.000
760	PRIHODKI IZ JAVNIH FINANC IN NEJAVNIH VIROV ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE	661	5.282.216	0
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG	662	0	0
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG	663	0	0
761	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV, BLAGA IN STORITEV NA TRGU	664	0	120.000
762	B) FINANČNI PRIHODKI	665	0.000	0
763	C) DRUGI PRIHODKI	666	25.000	0
	Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	667	20.000	0
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	668	0	0
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	669	20.000	0
	D) CELOTNI PRIHODKI	670	5.367.216	120.000
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	671	2.201.259	60.027
del 466	STROŠKI PRODANIH ZALOG	672	0	50.000
460	STROŠKI MATERIALA	673	189.000	1.000
461	STROŠKI STORITEV	674	2.012.259	9.027
	F) STROŠKI DELA	675	2.642.675	56.973
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	676	1.954.193	40.653
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	677	325.713	6.952
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	678	362.769	9.368
462	G) AMORTIZACIJA	679	297.000	3.000
463	H) REZERVACIJE	680	0	0
465	J) DRUGI STROŠKI	681	226.282	0
467	K) FINANČNI ODHODKI	682	0	0
468	L) DRUGI ODHODKI	683	0	0
	M) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	684	0	0
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	685	0	0
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	686	0	0
	N) CELOTNI ODHODKI	687	5.367.216	120.000
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	688	0	0
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	689	0	0
del 80	Davek od dohodkov pravnih oseb	690	0	0
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	691	0	0
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	692	0	0
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	693	0	0

Tabela 12: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka

Členitev kontov	Naziv konta	Oznaka za AOP	EUR			indeks	
			Realizacija 2024 (R)	Predvidena realizacija 2025 (R1)	Plan 2026 (P)	(P/R)	(P/R1)
			3	4	5	6	7
	I. SKUPAJ PRIHODKI	401	4.874.843	5.433.941	5.677.234	1,15	1,04
	1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	402	4.815.017	5.308.941	5.557.234	1,14	1,05
	A. Prihodki iz sredstev javnih financ	403	1.457.656	2.013.441	2.450.954	1,65	1,22
	a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna	404	1.060.801	1.084.383	1.227.032	1,16	1,13
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	405	1.060.801	1.084.383	1.227.032	1,16	1,13
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	406	0	0	0	0	0
	b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov	407	0	0	0	0	0
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	408	0	0	0	0	0
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije	409	0	0	0	0	0
	c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja	410	0	0	0	0	0
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za tekočo porabo	411	0	0	0	0	0
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije	412	0	0	0	0	0
	d. Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij	413	48.598	0	0	0	0
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo	414	0	0	0	0	0
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije	415	0	0	0	0	0
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za tekočo porabo	416	48.598	0	0	0	0
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za investicije	417	0	0	0	0	0
del 740	e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij	418	0	0	0	0	0
741	Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU in iz drugih držav	419	348.257	929.058	1.223.922	3,37	1,32
	B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe	420	3.357.361	3.295.500	3.106.280	0,93	0,94
del 7102	Prihodki od obresti	422	95.493	80.000	41.500	0,43	0,52
7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki	423	0	0	0	0	0
7103	Prihodki od premoženja	487	41.499	40.000	39.500	0,95	0,99
7141	Drugi nedavčni prihodki	424	3.220.369	3.175.500	3.025.280	0,94	0,95
72	Kapitalski prihodki	425	0	0	0	0	0
730	Prejete donacije iz domačih virov	426	0	0	0	0	0
731	Prejete donacije iz tujine	427	0	0	0	0	0
782	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz strukturnih skladov	488	0	0	0	0	0
783	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz Kohezijskega sklada	489	0	0	0	0	0

784	Prejeta sredstva iz proračuna EU za izvajanje centraliziranih in drugih programov EU	490	0	0	0	0	0
786	Ostala prejeta sredstva iz proračuna EU	429	0	0	0	0	0
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij in iz drugih držav	430	0	0	0	0	0
	2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	431	59.827	125.000	120.000	2,01	0,96
7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	432	59.827	125.000	120.000	2,01	0,96
del 7102	Prihodki od obresti	433	0	0	0	0	0
	II. SKUPAJ ODHODKI	437	4.772.464	6.126.823	6.130.213	1,28	1
	1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	438	4.698.901	6.004.302	6.010.213	1,27	1
	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim	439	1.951.370	1.890.840	2.343.371	1,2	1,24
del 4000	Plače in dodatki	440	1.539.728	1.449.442	1.971.537	1,28	1,36
del 4001	Regres za letni dopust	441	84.305	93.069	87.295	1,04	0,94
del 4002	Povračila in nadomestila	442	175.380	173.981	216.810	1,24	1,25
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	443	121.164	129.408	32.732	0,27	0,25
del 4004	Sredstva za nadurno delo	444	472	20.000	15.000	31,78	0,75
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi	445	0	0	0	0	0
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	446	30.321	24.941	19.998	0,66	0,8
	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost	447	300.452	277.310	356.277	1,19	1,28
del 4010	Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	448	148.104	111.762	141.990	0,97	1,27
del 4011	Prispevek za zdravstveno zavarovanje	449	119.388	139.506	177.237	1,48	1,27
del 4012	Prispevek za zaposlovanje	450	2.940	946	1.202	0,41	1,27
del 4013	Prispevek za starševsko varstvo	451	1.684	1.576	2.003	1,19	1,27
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPZJU	452	28.336	23.519	33.847	1,19	1,44
	C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe	453	1.269.018	2.060.763	2.456.726	1,94	1,19
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	454	265.828	935.763	980.000	3,69	1,05
del 4021	Posebni material in storitve	455	171.390	160.000	190.000	1,11	1,19
del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	456	79.499	100.000	120.000	1,51	1,2
del 4023	Prevozni stroški in storitve	457	36.248	50.000	55.000	1,52	1,1
del 4024	Izdatki za službena potovanja	458	21.579	30.000	38.000	1,76	1,27
del 4025	Tekoče vzdrževanje	459	241.385	250.000	340.000	1,41	1,36
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	460	37.207	35.000	42.000	1,13	1,2
del 4027	Kazni in odškodnine	461	0	0	0	0	0
del 4029	Drugi operativni odhodki	463	442.881	500.000	691.726	1,56	1,38
403	D. Plačila domačih obresti	464	13	10	0	0	0
404	E. Plačila tujih obresti	465	0	0	0	0	0
410	F. Subvencije	466	0	0	0	0	0
411	G. Transferi posameznikom in gospodinjstvom	467	0	0	0	0	0
412	H. Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	468	0	0	0	0	0
413	I. Drugi tekoči domači transferji	469	0	0	0	0	0
	J. Investicijski odhodki	470	1.178.048	1.775.378	853.839	0,7	0,46
4200	Nakup zgradb in prostorov	471	988	0	0	0	0
4201	Nakup prevoznih sredstev	472	23.712	0	0	0	0
4202	Nakup opreme	473	212.370	695.463	262.339	1,09	0,33

4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	474	10.504	0	0	0	0
4204	Novogradnja, rekonstrukcija in adaptacije	475	0	0	0	0	0
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	476	877.121	1.067.415	520.000	0,59	0,49
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev	477	0	10.000	0	0	0
4207	Nakup nematerialnega premoženja	478	53.353	2.500	71.500	1,34	28,6
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring	479	0	0	0	0	0
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog	480	0	0	0	0	0
	2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	481	73.564	122.521	120.000	1,63	0,98
del 400	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	482	26.892	42.322	50.157	1,87	1,19
del 401	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	483	3.667	6.153	6.562	1,79	1,07
del 402	C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	484	43.005	74.046	63.281	1,47	0,85
	III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	485	43.005	0	0	0	0
	III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	486	0	692.882	452.979	0	0,65

Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka je negativen zaradi predvidenih investicij ter dela stroškov, ki se bodo financirali iz presežka prihodkov prejšnjih let.

Tabela 13: Predračunski izkaz računa financiranja določenih uporabnikov

Členitev kontov	Naziv konta	Oznaka za AOP	EUR			indeks	
			Realizacija 2024 (R)	Predvidena realizacija 2025 (R1)	Plan 2026 (P)	(P/R)	(P/R1)
1	2		3	4	5	6	7
50	VII. ZADOLŽEVANJE	550	0	0	0	0	0
500	Domače zadolževanje	551	0	0	0	0	0
5001	Najeti krediti pri poslovnih bankah	552	0	0	0	0	0
5002	Najeti krediti pri drugih finančnih institucijah	553	0	0	0	0	0
del 5003	Najeti krediti pri državnem proračunu	554	0	0	0	0	0
del 5003	Najeti krediti pri proračunu lokalnih skupnosti	555	0	0	0	0	0
del 5003	Najeti krediti pri skladih socialnega zavarovanja	556	0	0	0	0	0
del 5003	Najeti krediti pri drugih javnih skladih	557	0	0	0	0	0
del 5003	Najeti krediti pri drugih domačih kreditodajalcih	558	0	0	0	0	0
501	Zadolževanje v tujini	559	0	0	0	0	0
55	VIII. ODPLAČILA DOLGA	560	0	0	0	0	0
550	Odplačila domačega dolga	561	0	0	0	0	0
5501	Odplačila dolga domačim bankam	562	0	0	0	0	0
5502	Odplačila dolga drugim finančnim institucijam	563	0	0	0	0	0
del 5503	Odplačila dolga državnemu proračunu	564	0	0	0	0	0
del 5503	Odplačila dolga proračunom lokalnih skupnosti	565	0	0	0	0	0
del 5503	Odplačila dolga skladom socialnega zavarovanja	566	0	0	0	0	0
del 5503	Odplačila dolga drugim javnim skladom	567	0	0	0	0	0
del 5503	Odplačila dolga drugim domačim kreditodajalcem	568	0	0	0	0	0
551	Odplačila dolga v tujino	569	0	0	0	0	0
	IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE	570	0	0	0	0	0
	IX/1 NETO ODPLAČILO DOLGA	571	0	0	0	0	0
	X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH	572	43.005	0	0	0	0
	X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH	573	0	692.882	452.979	0	0,65

V skladu s planiranim negativnim izidom predračunskega izkaza prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka v višini 501.632 EUR se sredstva na računu znižajo za enak znesek.

Tabela 14: Stanje in gibanje neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev

Naziv konta	Oznaka za AOP	Nabavna vrednosti (1.1.)	Popravek vrednosti (1.1.)	Plan - povečanje nabavne vrednosti	Povečanje popravka vrednosti	Zmanjšanje nabavne vrednosti	Zmanjšanje popravka vrednosti	Amortizacija 31.12.2026	Neodpisana vrednost - plan 31.12.2026	Prevrednotenje zaradi okrepitve	Prevrednotenje zaradi oslabitve
I. Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva	700	14.761.602	6.154.487	823.839	0	0	0	570.713	8.860.241	0	0
A. Dolgoročni odloženi stroški	701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Dolgoročne premoženjske pravice	702	240.860	190.783	0	0	0	0	16.530	33.547	0	0
C. Druga neopredmetena sredstva	703	287.840	205.979	71.500	0	0	0	14.820	138.341	0	0
D. Zemljišča	704	1.001.294	0	0	0	0	0	0	1.001.294	0	0
E. Zgradbe	705	10.255.551	3.798.182	520.000	0	0	0	340.150	6.637.219	0	0
F. Oprema	706	2.976.057	1.959.543	232.339	0	0	0	199.213	1.049.840	0	0
G. Druga opredmetena osnovna sredstva	707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II. Neopredmetena sredstva in opredmetena sredstva v lasti	708	0	0		0	0	0	0	0	0	0
A. Dolgoročni odloženi stroški	709	0	0		0	0	0	0	0	0	0
B. Dolgoročne premoženjske pravice	710	0	0		0	0	0	0	0	0	0
C. Druga neopredmetena sredstva	711	0	0		0	0	0	0	0	0	0
D. Zemljišča	712	0	0		0	0	0	0	0	0	0
E. Zgradbe	713	0	0		0	0	0	0	0	0	0
F. Oprema	714	0	0		0	0	0	0	0	0	0
G. Druga opredmetena osnovna sredstva	715	0	0		0	0	0	0	0	0	0
III. Neopredmetena sredstva in opredmetena sredstva v finančnem najemu	716	0	0		0	0	0	0	0	0	0
A. Dolgoročni odloženi stroški	717	0	0		0	0	0	0	0	0	0
B. Dolgoročne premoženjske pravice	718	0	0		0	0	0	0	0	0	0
C. Druga neopredmetena sredstva	719	0	0		0	0	0	0	0	0	0
D. Zemljišča	720	0	0		0	0	0	0	0	0	0
E. Zgradbe	721	0	0		0	0	0	0	0	0	0
F. Oprema	722	0	0		0	0	0	0	0	0	0
G. Druga opredmetena osnovna sredstva	723	0	0		0	0	0	0	0	0	0

Tabela 15: Načrt investicij (v EUR)

1. Obnova turističnih poti, ograj, dvigala...	celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	ocena tekoče leto 2025 (t)	plan 2026 (t+1)	plan 2027 (t+2)	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	1 do 5	1,00	2	3	4	5
državni proračun	6.000,00	0	0	6.000,00	0	0
občinski proračun	0,00	0	0	0	0	0
lastna sredstva	2.916.847,81	968.726,81	1.430.440,00	5.600,00	262.081,00	250.000,00
ostali viri:	59.660,00	0	1.760,00	57.900,00	0	0
SKUPAJ EUR:	2.982.507,81	968.726,81	1.432.200,0	69.500,00	262.081,00	250.000,00

2. Ureditev parkirišč ob sprejemnem centru, tlakov in okolice, nabava električnih vozil, odkup parcel	celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	ocena tekoče leto 2025 (t)	plan 2026 (t+1)	plan 2027 (t+2)	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	1 do 5	1,00	2	3	4	5
državni proračun	0	0	0	0	0	0
občinski proračun	0	0,00	0	0	0	0
lastna sredstva	235.820,22	135.820,22	0	0	0	100.000,00,0
ostali viri:	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ EUR:	235.820,22	135.820,22	0	0	0	100.000,00

3. Prenova sprejemnega centra z gospodarskim objektom, čistilna naprava, e-kolesa, rekuperacija na upravi	celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	ocena tekoče leto 2025 (t)	plan 2026 (t+1)	plan 2027 (t+2)	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	1 do 5	1,00	2	3	4	5
državni proračun	0	0,00	0	0	0	0
občinski proračun	0	0,00	0	0	0	0
lastna sredstva	676.785,66	191.785,66	115.000,00	270.000,00	0	100.000,00
ostali viri:	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ EUR:	676.785,66	191.785,66	115.000,00	270.000,00	0	100.000,00

4. Računalniška, telekomunik. in druga oprema ter progr.oprema	celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	ocena tekoče leto 2025 (t)	plan 2026 (t+1)	plan 2027 (t+2)	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	1 do 5	1,00	2	3	4	5
državni proračun	0	0	0	0	0	0
občinski proračun	0	0	0	0	0	0
lastna sredstva	258.127,84	54.077,84	40.550,00	33.500,00	30.000,00	50.000,00

ostali viri:	47.589,54	19.389,54	25.200,00	3000,00	0	0
SKUPAJ EUR:	305.717,38	73.467,38	65.750,00	36.500,00	30.000,00	50.000,00

5. Obnova gradu Školj, izdelava muzejskih eksponatov, prenova muzejskih zbirk, obnova kalov, označitev mirnih con, filmi	celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	ocena tekoče leto 2025 (t)	plan 2026 (t+1)	plan 2027 (t+2)	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	1 do 5	1,00	2	3	4	5
državni proračun	7.271,27	1.771,27	0	4.800,00	700,00	
Občinski proračun	0	0	0	0	0	0
lastna sredstva	922.787,95	121.545,11	189.542,84	275.000,00	256.700,00	80.000,00
ostali viri:	144.087,56	13.237,20	117.750,36	8.700,00	4.400,00	
SKUPAJ EUR:	1.074.146,78	136.553,58	307.293,20	288.500,00	261.800,00	80.000,00

6. Merilni instrumenti, oprema za spremljanje stanja, obdelava sadja	celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	ocena tekoče leto 2025 (t)	plan 2026 (t+1)	plan 2027 (t+2)	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	1 do 5	1,00	2	3	4	5
državni proračun	12.000,00	0	0	12.000,00	0	0
občinski proračun	0	0	0	0	0	0
lastna sredstva	55.546,18	11.609,78	21.284,67	7.651,73	0	15.000,00
ostali viri:	224.805,62	3.978,72	51.138,67	169.688,23	0	0
SKUPAJ EUR:	292.351,80	15.588,50	72.423,34	189.339,96	0	15.000,00

VSE INVESTICIJE SKUPAJ	celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	ocena tekoče leto 2025 (t)	plan 2026 (t+1)	plan 2027 (t+2)	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	1 do 5	1,00	2	3	4	5
državni proračun	25.271,27	1.771,27	0	22.800,00	700,00	0
občinski proračun	0	0	0	0	0	0
lastna sredstva	5.016.115,66	1.483.565,42	1.796.817,51	591.751,73	548.981,00	595.000,00
ostali viri:	476.142,72	36.605,46	195.849,03	239.288,23	4.400,00	0
SKUPAJ EUR:	5.517.529,65	1.521.942,15	1.992.666,54	853.839,96	554.081,00	595.000,00

Tabela 16: Izdatki po virih financiranja (v EUR)

	SREDSTVA DRŽAVNEGA PRORAČUNA (MNVP)	SREDSTVA DRŽAVNEGA PRORAČUNA (ostala ministrstva)	DRUGI PRIHODKI ZA IZVAJANJE DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE	SREDSTVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	PROJEKTNA SREDSTVA	SKUPAJ
PLAČE IN DRUGI ODHODKI ZAPOSLENIM SKUPAJ S PRISPEVKI IN DAVKI	1.065.357	0	1.173.363	56.974	403.954	2.699.648
ODHODKI ZA BLAGO IN STORITVE	161.675	0	1.442.900	63.026	819.967	2.487.568
ODHODKI FINANCIRANJA	0	0		0	0	0
INVESTICIJSKI ODHODKI	0	0	590.552	0	263.287	853.839
SKUPAJ	1.227.032	0	3.206.815	120.000	1.487.208	6.041.055

Predračunski izkaz računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov nima stanja, zato v planu ni prikazan.

PŠJ ima zagotovljeno ločeno računovodsko spremljanje dejavnosti javne službe, tržne dejavnosti in drugih dejavnosti, ki jih izvaja (projekti, programi ...). S sprejemom sodil in vzpostavljenim sistemom stroškovnega računovodstva z opredelitvijo stroškov po stroškovnih mestih se zagotavlja ločeno računovodsko spremljanje prihodkov in odhodkov.

7. POROČANJE O IZVAJANJU AKTIVNOSTI

Sodelavci zavoda bodo o svojem delu redno poročali direktorju. Glede večjih sprememb programa bo odločal svet zavoda z rebalansom. O izvajanju programa se bo redno poročalo. Februarja 2027 bo pripravljeno poročilo o delovanju zavoda v letu 2026.

Morebitna odstopanja od izvajanja programa za leto 2026 in njihove utemeljitve bodo podani v letnem poročilu.

ZAKLJUČEK

Program dela in finančni načrt je pripravljen v skladu s PVR PŠJ 2024-2028 in izhodišči za pripravo finančnega načrta in programa dela za leto 2026 Ministrstva za naravne vire in prostor. PŠJ bo zagotavljal nemoteno izvajanje zakonsko ali pogodbeno določenih nalog, kot so aktivnosti za varstvo vrst in habitatov, naravnih vrednot ter naravovarstveni nadzor. Obležilo se bo 40. obletnico vpisa Škocjanskih jam na seznam svetovne dediščine UNESCO. Nadaljevalo se bo s konservatorskimi posegi na razvalinah gradu Školj. Zaključili se bodo nekateri čezmejni projekti, kot so PALLIPES, Transplant in Kras4Us. Nadaljevalo se bo sodelovanje z lokalnim prebivalstvom in lokalno skupnostjo v okviru regionalnega razvoja Krasa in Brkinov, izvajanje potrjenih projektov in zlasti določil mednarodnih Unescovih konvencij (Konvencija o svetovni dediščini in Ramsarska konvencija) ter programa MAB. PŠJ se bo s strokovnim delom predstavljal doma in v tujini ter pripomogel k uveljavljanju dobrih praks na nacionalni ravni.

Pripravili:
Službe PŠJ

direktorica:
Polona Kovačič