

Javni zavod Krajinski park Strunjan



Istituto pubblico Parco naturale Strugnano

Public Institute Landscape Park Strunjan

**VSEBINSKO IN FINANČNO POROČILO O DELU
JAVNEGA ZAVODA KRAJINSKI PARK STRUNJAN
ZA LETO 2019**

Strunjan, februar 2020

PREDSTAVITEV ZAVAROVANEGA OBMOČJA IN UPRAVLJAVCA

Krajinski park Strunjan leži na obali Jadranskega morja na jugozahodnem delu Slovenije ter vključuje tudi morje. Območje parka, ki obsega 428,6 hektarov, sega v dve občini: Piran in Izolo. Vanj segata dve naselji: Strunjan in Dobrava, v katerih živi nekaj več kot 800 prebivalcev. Največji deleži kopnega območja parka pripadajo kmetijskim zemljiščem, pozidanim zemljiščem in gozdu. Tradicionalne dejavnosti v parku so kmetijstvo, ribištvo in solinarstvo. Park je bil ustanovljen z namenom zavarovanja naravnih vrednot ter ohranjanja biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti na območju Strunjanskega polotoka. Varstveni cilji, določeni v Uredbi o Krajinskem parku Strunjan (Ur. l. RS št. 107/2004, 83/2006, 71/2008 in 77/2010), so sledeči:

- ohranitev naravnih vrednot,
- ohranitev biotske raznovrstnosti,
- ohranitev populacij ogroženih in mednarodno varovanih prostoživečih rastlinskih in živalskih vrst,
- ohranitev najmanj obstoječega obsega habitatnih tipov, ki se prednostno ohranjajo v ugodnem stanju,
- ohranitev krajine z mozaično razporejenostjo krajinskih struktur,
- ohranitev ekoloških značilnosti solin, lagune in morske obale ter naravnih procesov in povezav med pršnim in bibavičnim pasom ter infralitoralom.

Ista uredba opredeljuje tudi razvojne usmeritve, povezane predvsem s spodbujanjem trajnostnega razvoja, ki pa mora biti usklajen z varstvom naravnih vrednot ter ohranjanjem biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti, ob hkratnem zagotavljanju razvojnih možnosti prebivalstva.

Zavarovano območje sodi po IUCN klasifikaciji v kategorijo IV. in V. V njem sta 2 naravna rezervata, 1 naravni spomenik, 13 naravnih vrednot. Znotraj Krajinskega parka Strunjan so štiri posebna varstvena območja – območja Natura 2000, s katerimi zavod upravlja skladno z določbami Programa upravljanja območij Natura 2000 (2015-2020, v nadaljevanju PUN). Od tega so tri posebna ohranitvena območja (SCI), ki so določena na osnovi Direktive o habitatih Evropske skupnosti in eno posebno območje varstva (SPA), ki je določeno na osnovi Direktive o pticah Evropske skupnosti. Največje območje je SPA Strunjan, ki zaradi varovanja življenjskega okolja nekaterih morskih ptic obsega celotni morski del parka, vključno z laguno Stjuža in Strunjanskimi solinami. SCI območje Strunjanske soline s Stjužo obsega območje Strunjanskih solin in lagune Stjuža in se v celoti prekriva s tem delom SPA območja Strunjan. Njegov namen je varovanje nekaterih morskih habitatnih tipov, slanoljubne vegetacije in dveh živalskih vrst. Leta 2013 je bilo razglašeno prvo morsko območje Natura 2000 za sredozemskega vranjeka v Sloveniji, ki zajema tudi skupinska prenočišča na školjčičih v Strunjanskem zalivu in njihovo neposredno okolico, t.j. območje SI5000031 Strunjan.

Upravljanje parka je s 1. januarjem 2009 prevzel Javni zavod Krajinski park Strunjan, ki je bil ustanovljen s Sklepom o ustanovitvi javnega zavoda Krajinski park Strunjan (Ur. l. RS št. 76/2008). Sedež zavoda je na naslovu Strunjan 152, 6320 Portorož, tel.: 08 205 1880, el. naslov: info@parkstrunjan.si in URL povezava: <http://www.parkstrunjan.si>.

KAZALO VSEBINE

| | |
|--|----|
| 1 UVOD | 5 |
| 2 USPEŠNOST IN UČINKOVITOST DOSEGANJA GLAVNIH PRIORITET IN CILJEV UPRAVLJANJA V LETU 2019 | 6 |
| 2.1 URESNIČEVANJE VARSTVENIH CILJEV ZAVAROVANEGA OBMOČJA V LETU 2019..... | 7 |
| 2.2 OPIS TRENTA ZA POSAMEZNE RASTLINSKE ALI ŽIVALSKÉ VRSTE, HABITATNE TIPE..... | 9 |
| 2.3 IZVAJANJE NARAVOVARSTVENEGA NADZORA V LETU 2019..... | 10 |
| 3 VSEBINSKO POROČILO ZA LETO 2019 PO PRIORITETAH..... | 12 |
| 3.1 PRIORITETA 1: VARSTVENE, UPRAVLJAVSKE IN NADZORNE NALOGE | 12 |
| 3.2 PRIORITETA 2: NALOGE UREJANJA OBISKA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI..... | 23 |
| 3.3 PRIORITETA 3: RAZVOJNE USMERITVE | 29 |
| 4 NATURA 2000 | 34 |
| 4.1 UKREPI IZVAJANJA VARSTVA SESTAVIN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IZVEN ZAVAROVANEGA OBMOČJA | 34 |
| 5 PROJEKTI | 43 |
| 6 IZVEDBA KADROVSKEGA NAČRTA | 47 |
| 6.1 ZAPOSLENOST | 47 |
| 6.2 PORABA UR ZA DEJAVNOSTI JZKPS | 50 |
| 6.3 OSTALE OBLIKE DELA | 55 |
| 6.4 IZOBRAŽEVANJE | 55 |
| 7 FINANČNO POROČILO ZA LETO 2019..... | 56 |
| 7.1 PRIHODKI..... | 56 |
| 7.1.1 Prihodki iz sredstev javnih financ | 56 |
| 7.1.2 Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu | 57 |
| 7.1.3 Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe..... | 57 |
| 7.2 ODHODKI | 58 |
| 7.2.1.1 Odhodki za plače in druge izdatke zaposlenim..... | 58 |
| 7.2.1.2 Prispevki delodajalcev za socialno varnost..... | 59 |
| 7.2.2 Izdatki za blago in storitve | 59 |
| 7.2.3 Odhodki za investicije | 60 |
| 7.2.4 Odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu..... | 62 |
| 8 RAČUNOVODSKO POROČILO ZA LETO 2019 | 63 |
| 8.1 BILANCA STANJA | 64 |
| 8.1.1 POJASNILA K BILANCI STANJA..... | 65 |
| 8.2 IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV | 70 |
| 8.2.1 POJASNILA K IZKAZU PRIHODKOV IN ODHODKOV | 70 |
| 8.2.2 PODROBNEJŠI PRIKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV | 71 |
| 8.3. POJASNILA K IZKAZU PRIHODKOV IN ODHODKOV PO NAČELU DENARNEGA TOKA | 76 |
| 8.3.1. IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV PO NAČELU DENARNEGA TOKA..... | 76 |
| Priloga 1 - Poročilo o izvedenih aktivnostih za ohranjanje biotske raznovrstnosti z namenom prilaganja na podnebne spremembe | 82 |

OKRAJŠAVE

- EKSRP Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja
- ESPR Evropski sklad za pomorstvo in ribištvo
- ESRR Evropski sklad za regionalni razvoj
- EPO ekološko pomembno območje
- IBA Important Bird Area
- JZKPS Javni zavod Krajinski park Strunjan
- KP krajinski park
- KPS Krajinski park Strunjan
- LAS Istre Lokalna akcijska skupina za območje občin Ankaran, Izola, Koper in Piran MBP Morska biološka postaja Piran Nacionalnega inštituta za
- MedPAN Združenje upravljavcev morskih zavarovanih območij v Sredozemlju (Marine Protected Areas Managers Association)
- MOP Ministrstvo za okolje in prostor
- MGRT Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo
- NR naravni rezervat
- NS naravni spomenik
- NU načrt upravljanja
- NUMO Načrt upravljanja z morskim okoljem
- NV naravna vrednota
- OE območna enota
- pPVO potencialno posebno varstveno območje (območje Natura 2000)
- PUN Program upravljanja z območji Natura 2000 za obdobje 2015 – 2020
- RS republika Slovenija
- SPAMI Posebej zavarovana območja pomembna za Sredozemlje (Specially Protected Areas of Mediterranean Importance)
- ZO zavarovano območje
- ZRS UP Znanstvenoraziskovalno središče Univerze na Primorskem
- ZRSVN Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
- ZVKDS Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije

1 UVOD

Na podlagi 17. člena Statuta Javnega zavoda Krajinski park Strunjan, zavod pripravi letno poročilo in ga predloži v obravnavo ustanovitelju.

Usmeritve Ministrstva za okolje in prostor za pripravo letnih vsebinskih in finančnih poročil za upravljavce zavarovanih območij, je javni zavod prejel oktobra 2013 ter februarja 2020 in sledeče letno poročilo je pripravljeno ob smiselni uporabi le teh.

Poročilo izhaja iz Letnega programa dela in finančnih načrtov ter obravnava izvedene aktivnosti JZKPS v letu 2019.

JZKPS pri svojem delu upošteva številne akte, ki predpisujejo njegovo delo. V osnovi so najpomembnejši dokumenti, ki določajo okvir njegovega dela:

1. Zakon o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B in 46/14)
2. Uredba o Krajinskem parku Strunjan (Ur. l. RS Ur.l. RS 107/2004, 114/2004, 83/2006, 71/2008, 76/2008, 77/2010),
3. Sklep o ustanovitvi Javnega zavoda Krajinski park Strunjan (Ur. l. RS, št. 76/08, 100/08),
4. Sklep ministra o določitvi začasnih upravljavskih smernic za Krajinski park Strunjan (Št. 35602-23/2006/44 z dne 30. 04. 2010).

2 USPEŠNOST IN UČINKOVITOST DOSEGANJA GLAVNIH PRIORITET IN CILJEV UPRAVLJANJA V LETU 2019

Letni program dela in finančni načrt Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2019 je bil sprejet na 4. redni seji sveta zavoda 7. januarja 2019. Javni zavod je pridobil sklep o soglasju k Letnemu programu dela in finančnemu načrtu Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2019 od ministra za okolje in prostor, št. 35602-5/2019/5, dne 11. aprila 2019. Rebalans letnega programa dela in finančni načrt Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2019 je bil sprejet na 4. dopisni seji sveta zavoda, ki je bila sklicana 24. maja 2019 in se je zaključila 31. maja 2019. Javni zavod je pridobil sklep o soglasju k Rebalansu letnega programa dela in finančnega načrta Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2019 od ministra za okolje in prostor, št. 35602-5/2019/10, dne 20. junija 2019. Na PP 153237 – Krajinski park Strunjan je namenjenih 115.667 EUR za plače in 35.434 EUR za materialne stroške in na PP 153242 – uniforme 1.897 EUR. Na PP 559 – Podnebni sklad je JZ KPS namenjenih 759.000 EUR, preko Sklada kmetijskih zemljišč in gozdov RS pa 30.000 EUR.

Prednostne naloge v programu dela za leto 2019 so bile sledeče:

- izvajanje ukrepov iz PUN 2015-2020,
- spremljanje stanja NV in izvajanje programa naravovarstvenega monitoringa KPS za obdobje 2019 – 2020,
- zagotovitev kadrovske in organizacijsko ustrezne službe neposrednega nadzora v naravi in njegovo izvajanje,
- izvajanje projekta CEETO in ukrepov iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe,
- upravljanje priveznih mest v NR Strunjan-Stjuža,
- usmerjanje obiska.

V začetku leta 2019 so potekala še zadnja medresorska usklajevanja pred sprejemom Načrta upravljanja za obdobje 2018 – 2027, ki je bil meseca februarja sprejet z Uredbo o Načrtu upravljanja Krajinskega parka Strunjan za obdobje 2018–2027 (Uradni list RS, št. 13/19). Skladno s pripravo dvehletnega programa o naravovarstvenem monitoringu za obdobje 2019 - 2020, se je spremljalo stanje varstveno pomembnih habitatnih tipov in vrst (vrste in HT Natura 2000, državno pomembne vrste, ogrožene vrste) ter naravnih vrednot. Skladno s sprejetim PUN se je JZKPS v letu 2019 kot odgovorni nosilec posvetil konkretnemu izvajanju varstvenih ukrepov za doseganje ciljev območij Natura 2000, ki se prednostno nanašajo na habitatne tipe Strunjanskih solin s Stjužo. Za zagotovitev neposrednega nadzora v naravi in nadaljevanjem njegovega izvajanja je skrbela kadrovske zadostna služba, pri čemer se je okrepljeno sodelovalo z ostalimi pristojnimi službami (občinskim redarstvom), prisotnostjo v medijih in izrekalo opozorila. V letu 2019 se je nadaljevalo z izvajanjem projektov iz javnih razpisov za črpanje nepovratnih sredstev EU, in sicer projekta CEETO in ROC POP LIFE ter posebnega projekta SPAMI skupaj s pobratenim ZO Torre del Cerrano. V letu 2019 se je v okviru nalog prilagajanja na podnebne spremembe z izvajanjem ukrepov za ohranjanja biotske raznovrstnosti načrtovalo izvajanje ukrepov za obvladovanje podnebnih sprememb na mokrišča in za preprečevanje ter obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe. Ker je bil rebalans programa dela sprejet ob koncu prvega polletja in se je podpis pogodbe za črpanje sredstev zamaknil v julij, so se aktivnosti iz Sklada za podnebne spremembe začele izvajati v drugem polletju 2019. V NR Strunjan-Stjuža se je skladno z Uredbo o KPS vzdrževalo in upravljalo s tradicionalnimi privezi v vходу v laguno in strunjanski potok Roja, ki so v celoti oddani v uporabo. V letu 2019 se je dodatno vzpostavilo 69 novih priveznih mest v potoku Roja gorvodno. Za učinkovitejše usmerjanje obiska se je

izvedlo vzdrževalna dela na parkovni infrastrukturi, ki so se financirala iz sredstev Sklada kmetijskih zemljišč in gozdov RS. Dodatno se je okrepilo aktivnosti v smeri obvladovanja težav zaradi obremenitve parka z obiskovalci, predvsem v okviru projekta CEETO in s sodelovanjem turističnih ponudnikov znotraj parka.

2. 1 URESNIČEVANJE VARSTVENIH CILJEV ZAVAROVANEGA OBMOČJA V LETU 2019

2.1.1 Izvedene aktivnosti v okviru EU projektov

Poleg rednih nalog, torej varovanja naravnih vrednost, biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti, se je vzpostavilo dodatna privezna mesta, poskusno uvedlo krožno vožnjo z električnim mini busom, vložilo kandidaturo za vpis na listo Posebej zavarovanih območij pomembnih za Sredozemlje (SPAMI), pričelo z izvajanjem pripravljanih aktivnosti za pridobitev Evropske listine o trajnostnem turizmu na zavarovanih območjih in vlaganjem v krožno učno pot. Poleg projektov, ki so bili že v teku, CEETO in ROC POP LIFE, je bil prijavljen in izveden poseben projekt SPAMI z naslovom »Develop and strengthen an effective SPAMI management«. V letu 2019 se je zavod prijavil tudi na razpis Interreg MED in v okviru mednarodnega partnerstva pod vodstvom prijavitelja MedPAN, pridobil projekt MPA NETWORKS, ki se je pričel izvajati s 1. novembrom 2019.

2.1.2 Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe

V letu 2019 se je v okviru nalog prilagajanja na podnebne spremembe z izvajanjem ukrepov za ohranjanja biotske raznovrstnosti načrtovalo izvajanje ukrepov za obvladovanje podnebnih sprememb na mokrišča in za preprečevanje ter obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe. Ker je bil rebalans programa dela sprejet ob koncu prvega polletja in se je podpis pogodbe za črpanje sredstev zamaknil v julij, so se aktivnosti iz Sklada za podnebne spremembe začele izvajati v drugem polletju 2019. Večji del sredstev, ki se nanaša na obnovo in dvig nasipa med solinami in laguno, se je z aneksom k pogodbi prenesel v leto 2020, saj je pridobivanje kulturnovarstvenih pogojev zavleklo postopek in pričetek del. Preostale aktivnosti iz Sklada za podnebne spremembe, ki naslavlajo ohranjanje ugodnega stanja Stjuže, popis tujerodnih vrst rastlin na območju obeh naravnih rezervatov ter njihovo odstranjevanje oz. omejevanje širjenja in priključitev polnilne postaje na elektrodistribucijski center, so bile realizirane.

Sredstva, ki so iz sklada namenjena za zgoraj napisane ukrepe so razdeljena na naslednje sklope: izvajanje upravljalnih nalog (NRP št. 2511-11-0005; 15.000 EUR za stroške dela in 84.000 EUR za materialne stroške), mokrišča v KP Strunjanske soline (NRP št. 2550-19-0022; 660.000 za investicije) in trajnostna mobilnost v območjih ohranjanja narave (NRP št. 2550-17-0010; 2.300 EUR za investicije). Poročilo o izvedenih aktivnostih za ohranjanje biotske raznovrstnosti z namenom prilagajanja na podnebne spremembe je v Prilogi 1 k dokumentu.

2.1.3 NR Strunjan Stjuža

Stanje naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti na območju KPS je v splošnem dobro, vendar obstajajo resni dejavniki ogrožanja vrst in habitatov na območju naravnih rezervatov, za katere so bili že v letu 2019 deloma izvedeni ukrepi za njihovo obvladovanje in se bodo nadaljevali tudi v leto 2020. Predvsem problematično je stanje na območju NR Strunjan Stjuža, kjer je nujno potrebna sanacija čelnih in drugih visokomorskih nasipov, ki zagotavljajo vzdrževanje primerne vodnega režima v solinah. Poleg nekontroliranega dotoka vode v soline skozi poškodovane nasipe, se je meseca novembra 2019 zgodil izreden dogodek poplavljanja morja. Poškodbe so vidne na celotni površini solin (zamuļjevanje bazenov, poškodovanje nalivnega kanala ter notranjih solinskih nasipov) dodatni rušitvi visokovodnih nasipov in ne nazadnje tudi na objektu, kjer ima sedež uprava parka. Poleg tega je VGP Drava Ptuj na naravni vrednoti soline v letu 2019 pričel dela za obnovo čelnega nasipa, ki je že dalj časa v slabem stanju.

V letu 2019 se je po petnajstih letih od zadnje študije opravilo ponovno inventarizacijo in kartiranje obmorskih in morskih habitatnih tipov ter favne in flore lagune Stjuža in solin.

Veliko dela se je posvetilo tudi popisom, omejevanju širjenja in odstranjevanju rastlinskih tujerodnih invazivnih vrst, predvsem na območju NR Strunjan Stjuža.

Po končanih sanacijskih delih na nasipih potoka Roja, so se položji uspešno zarasli s pričakovanimi halofitnimi vrstami. Najbolj pogoste vrste so primorski slanorad, osočnik in morska nitnica. Na položjih okoli lagune Stjuža pa so najbolj pogoste vrste obmorski oman in grmičasta členjača.

2.1.4 Naravni rezervat Strunjan

Na območju NR Strunjan so, poleg smetenja s strani obiskovalcev, najbolj pereči t.i. morski odpadki, ki jih večkrat letno v velikih količinah naplavi na naravno morsko obrežje in za katere ni sistemske rešitve glede preprečevanja njihovega vnosa, se pa zavod loteva odstranjevanja iz naravnega okolja s pomočjo zaposlitve preko javnih del.

Naravne vrednote na Strunjanskem klifu oz. območje celotnega NR Strunjan je bilo v veliki meri podvrženo eroziji zaradi močnih padavin v mesecu maju in v zadnjih mesecih leta 2019, z zabeleženimi večjimi podore zemljine. Erozija se kot naravni proces odvija na strmih pobočjih klifa skupaj z morsko abrazijo. Proces ne ogrožata naravnih vrednot znotraj NR Strunjan, so pa zato venomer izpostavljena spreminjanju. Problematična erozija je tista antropogena izvora, ko obiskovalci hodijo izven označenih poti in tako nastajajo nove poti na neprimernih terenih, ki povzročajo širjenje poti, polzenje zemljine in krušenje, izgubljajo se pomembni habitatni tipi. Naloga zavoda je usmerjanje obiskovalcev na 3 uradne dostopne poti iz vrha klifa do morskega obrežja ter jih vzdrževati in obnavljati na način, da bodo za obiskovalce varne. V okviru projektov INHERIT in CEETO bo zavod saniral priljubljeno pot od Belvederja do morskega obrežja in naravne vrednote Belih skal, s katero se bo erozijo antropogena izvora preprečevalo z izgradnjo suhozidnih stopnic, ureditvijo odvodnjavanja ter mestoma z izgradnjo suhozidov in postavitvijo ograje.

Prisotnost divjadi, v zadnjem letu predvsem divjega prašiča, povzroča veliko škode kmetom in prebivalcem KPS, zato se je aktivno sodeluje z vsemi vpletenimi pri iskanju rešitev (krajevne skupnosti, lovci, inšpektorat MKGP, Zavod za gozdove idr.).

Za dokončno ureditev varnosti na poti s postavitvijo ograj na robu klifa za usmerjanje obiska in nekaj podestov za varnejši obisk poti in varstvo habitatov ob poteh so bila zagotovljena dodatna sredstva v višini 30.000 EUR v okviru pogodbe med JZKPS, MOP in SKZG.

2.1.5 Naravni spomenik Pinijev drevored

Na spomeniku oblikovane narave pinijevem drevoredu je bilo s strani Cestnega podjetja Koper v letu 2019 opravljeno večje vzdrževanje z obrezovanjem posušenih vej. Odstranjeno je bilo tudi v celoti posušeno drevo in prav zaradi tega dogodka, bi bilo smiselno v prihodnje opraviti osnovni pregled dreves (glede presvetljenosti krošnje, iglic, poškodb na deblu, koreničnika).

2.2 OPIS TRENTA ZA POSAMEZNE RASTLINSKE ALI ŽIVALSKÉ VRSTÉ, HABITATNE TIPE

Po več kot 15 letih od zadnje obširnejše raziskave na območju morišč Krajinskega parka Strunjan se je v letu 2019 posebno pozornost posvetilo pregledu stanja pretočne lagune, lagune Stjuža in deloma tudi Strunjanskih solin, ki so plitva življenjska okolja s specifičnimi pogoji za funkcionalno ohranjanje primernih razmer. V solinskem prostoru je potrebno zadostiti dvema osnovnima pogojema, in sicer vzdrževanju solinskih nasipov in vzdrževanju primerne vodnega režima, ki je ogroženo zaradi izredno slabega stanja infrastrukture tako čelnih nasipov kot tudi notranje solinarske infrastrukture. V primeru obeh lagun pa gre za življenjska okolja, ki se soočata z velikimi nihanji abiotičnih dejavnikov kot sta temperatura in slanost, v nekaterih primerih pa tudi razpoložljivost kisika. Laguna Stjuža je od morja dobro izolirana, s pretočno laguno pa je povezana le prek manjšega kanala. Preko tega potekajo pomembni procesi kot so dovajanje nutrientov in hrane (plen), prihod ličink morskih organizmov ter izmenjava sveže vode. Obenem je laguna Stjuža zaradi svoje plitvosti in izoliranosti še bolj podvržena raznim antropogenim vplivom, v prvi vrsti onesnaževanju.

Na osnovi napisanega, sta bili v letu 2019 iz Programa porabe sredstev sklada ta podnebne spremembe realizirani dve študiji, ki sta se nanašali na pripravo ocene ekološkega stanja mokrišč na območju parka, s posebnim poudarkom na preučitvi razmer v laguni Stjuža.

Prva raziskava se je nanašala na raziskavo biotske raznovrstnosti na območju mokrišč – Strunjanskih solin in lagune Stjuža. Izvedena je bila inventarizacija makro in mikro habitatnih tipov, ki je vključevala:

- popis habitatnih tipov obravnavanega območja (vegetacija, halofiti),
- popis podvodnih makro in mikrohabitatnih tipov obravnavanega območja (morski travniki, algalna vegetacija),
- opredelitev habitatnih tipov (glede na razne direktive, bionomska opredelitev) in
- topografski pregled ter ocena pokrovnosti.

Izvedena je bila tudi inventarizacija favne in flore pretočne lagune, lagune Stjuža in Strunjanskih solin, ki je vključevala:

- inventarizacijo morske flore (Stjuža, pretočna laguna, ustje, kanali),
- inventarizacijo infavne (Stjuža, pretočna laguna, ustje, kanali),
- inventarizacijo epifavne (Stjuža, pretočna laguna, ustje, kanali),
- inventarizacijo tujerodne favne,

- favnistično, ekološko in naravovarstveno opredelitev vrst.

Druga raziskava se je nanašala na izdelavo študije o geološkem in klimatskem razvoju sedimentov v laguni Stjuža. Raziskave holocenskega sedimentnega zapisa v laguni Stjuža tako omogočajo rekonstrukcijo medsebojnega delovanje podnebja, tektonike in človeškega vpliva v časovnih merilih od stoletij do tisočletij. Uporabljene metode in materiali: 1. Jedrovanje sedimenta, 2. Rentgenska praškovna difrakcijska analiza (XRD), 3. Rentgenska fluorescenčna spektroskopija (XRF), 4. Poroznost in žarilna izguba, 5. Delna študija podaja nekaj splošnih ugotovitev ter delovno interpretacijo sedimentnega zaporedja v glavnem jedru STJ 2. Verodostojna interpretacija bo možna, ko bo jedro tudi datirano v letu 2020. Takrat bodo lahko opažene spremembe časovno povezali in korelirali tako z naravnimi klimatskimi pogoji kot antropogenimi vplivi.

2. 3 IZVAJANJE NARAVOVARSTVENEGA NADZORA V LETU 2019

Nalogi naravovarstveno nadzorne službe sta spremljanje stanja narave v parku ter nadzor nad izvajanjem varstvenih režimov in prepovedi, ki so določene na območju parka in Natura 2000 območij. Naloge neposrednega nadzora obsegajo: spremljanje stanja, nadzor nad izvajanjem varstvenih režimov, ugotavljanje dejanskega stanja pri kršitvah prepovedi iz Zakona o ohranjanju narave in njegovi podlagi sprejetih predpisov, upoštevajoč pravila ravnanja in varstvenih režimov, ki so določeni v Uredbi o Krajinskem parku Strunjan. Del nalog sta tudi obveščanje pristojnih inšpekcijskih organov in opozarjanje oseb na varstvene režime zaradi kaznivih ravnanj.

Naravovarstveno nadzorna služba krajinskega parka pri svojih nalogah funkcionalno sodeluje z:

- redarstvom Občine Izola in Občine Piran (pomoč pri izdajanju glob v poletnih mesecih),
- policijo Občine Piran in Občine Izola (v primeru kaznivih dejanj),
- kmetijsko inšpekcijo (v primeru, da lastniki zemljišč nasprotujejo izreku kazni kršiteljem),
- gradbeno, okoljsko, kmetijsko, gozdarsko inšpekcijo (na področja, na katerih upravljavec nima pristojnosti).

Pristojne inšpekcijske službe se redno obvešča o kršitvah prepovedi in njihovih storilcih. Gradbeno inšpekcijo zaradi nedovoljenih gradenj, kmetijsko inšpekcijo zaradi nedovoljene postavitve enostavnih objektov na kmetijskih zemljiščih, okoljsko inšpekcijo in Upravo za pomorstvo zaradi nasedlih in potopljenih plovil, gozdarsko inšpekcijo zaradi ograditve gozdnih površin in ribiško inšpekcijo zaradi nedovoljenega ribolova. V letu 2019 se je vzpostavilo še tesnejše sodelovanje z obema občinskima redarskima službama.

V zvezi z reševanjem problema nezakonitih privezov v Strunjanskem zalivu zavod dobro sodeluje z vsemi vpletenimi subjekti, kot so privezniki, Upravo za pomorstvo, pomorsko inšpekcijo in drugimi subjekti. Zavod je prav tako uspešno saniral stanje na kmetijskem zemljišču pri Hotelu Laguna, v sodelovanju z lastnikom zemljišča, kjer od leta 2019 ni več mogoče množično in nekontrolirano parkirati. Poleg tega se je na nekatere lokalne ceste

postavilo prometne znake za lokalni promet, ki dovoljujejo omejeno uporabo cest, kar je občinsko redarstvo tudi preverjalo.

Tako kot v letu 2018 ima naravovarstveno-nadzorna služba 5 nadzornikov (v ekvivalentu 2,2 zaposlitev) z opravljenim izpitom za naravovarstvenega nadzornika in izpitom za odločanje in vodenje v prekrškovnem postopku. Dva nadzornika sta v letu 2019 opravljala izpit iz splošnega upravnega postopka. Oprema nadzornikov je kar se tiče uniform skoraj popolna, glede izdajanja obvestil o prekrških pa še vedno pomanjkljiva, saj na ravni ministrstva še ni prišlo do realizacije projekta vzpostavitve informacijskega sistema za prekrškovne organe, medtem ko je vozni park ustrezen. V okviru projekta WWF Adria FishMPABlue2 se je vzpostavil videonadzor s kamerami, ki nadzirajo območje ribiškega pristanišča, okolice Centra za obiskovalce in uprave parka ter školjčič v ribiškem rezervatu v Strunjanskem zalivu, za katerega pa ga je bilo v letu 2019 potrebno že prvo večje vzdrževanje.

Naravne vrednote so v ugodnem stanju z nekaterimi izstopajoči dejavniki ogrožanja, ki ostajajo antropogenega izvora kot so denimo smetenje in morski odpadki, skladanje kamnov na morskem obrežju, hrup, hoja izven dovoljenih poti, neupoštevanje prepovedi parkiranja. Naravovarstveno nadzorna služba KPS skladno s tem redno izvaja terenske ogleda, se odziva na prijave, informira kršitelje ter po potrebi izdaja opozorila in plačilne naloge.

Izdanih je bilo 30 ustnih in 222 pisnih opozoril prepovedi vožnje v naravnem okolju za avtomobile in 25 ustnih opozoril za kolesarje. Ustno se je opozorilo še na 8 kršitev režima zaradi nabiranja rastlin, 21 ustnih opozoril zaradi kršitve prepovedi sprehajanja psov brez povodca, 1 ustno opozorilo zaradi snemanja v komercialne namene brez dovoljenja upravljavca parka, 6 pisnih in 10 ustnih opozoril zaradi nedovoljenega sidranja, 16 ustnih opozoril zaradi hoje izven označenih poti, 6 ustnih in 1 pisno opozorilo zaradi nedovoljenega šotorjenja, 14 ustnih opozoril zaradi nedovoljenega ribolova in 1 ustno opozorilo za nabiranje škardobol v laguni Stjuža. Spremljalo se je tudi napovedane dogodke, in sicer Tek povežimo soline, Praznik artičok in snemanje reklam. V primerjavi s prejšnjim letom ni zaznati upada kršitev, temveč nasprotno.

Preglednica 1: Poraba ur za dejavnost neposrednega nadzora in z njim povezanih nalog v letu 2019.

| Šifra naravovarstvenega nadzornika | Naziv DM | Ure neposrednega nadzora | Delež | Ure za ostale naloge | Delež | Skupaj ure | Skupaj delež |
|---|------------------------------|--------------------------|-------|----------------------|-------|------------|--------------|
| 1 | naravovarstveni nadzornik I | 184 | 11 % | 1448 | 89 % | 1632 | 100% |
| 2 | naravovarstveni nadzornik II | 456 | 25 % | 1336 | 75 % | 1792 | 100% |
| 3 | naravovarstveni nadzornik II | 340 | 85 % | 62 | 15 % | 402 | 100% |
| Skupaj ure neposrednega nadzora v 2019 | | | | | | 980 | |

3 VSEBINSKO POROČILO ZA LETO 2019 PO PRIORITETAH

3.1 PRIORITETA 1: VARSTVENE, UPRAVLJAVSKE IN NADZORNE NALOGE

Preglednica 2: Operativni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2019 glede na prioriteto 1.

| Cilj – ukrep – realizirane dejavnosti | Plan/ realizacija št. ur | Plan/ realizacija skupaj odhodki | Plan/ realizacija stroški dela/vir | Plan/ realizacija materialni stroški vir | Plan/ realizacija investicije/ vir | Plan/ realizacija koordin. | Obdobje izvajanja | PUN |
|---|--------------------------|----------------------------------|---|---|---|----------------------------|-------------------|-----|
| A 1 Na naravnih vrednotah se s preprečevanjem negativnih človekovih vplivov ohranjajo njihovo stanje in lastnosti, s čimer se ohranja njihova izjemnost, dragocnost in redkost. | 1261/ 1070 | 820.803/ 92.418 | 22.883 (12.534 MOP, 8.609 LS, 1.740 JD)/ 20.642 (16.446 MOP, 1.280 JD, 2916 LS) | 79.000 (74.000 podnebni sklad, 5.000 LS)/ 3.357 LS | 718.923 (49.972 LS, 8.951 presežek, 660.000 podnebni sklad)/ 68.419 (10.494 podnebni sklad, 48.657 LS, 8951 presežek) | JZ KPS, ZRSVN | I-IV | |
| A1.1 Redno spremljati stanje naravnih vrednot (NV) v parku in na podlagi izsledkov pripraviti ustrezne ukrepe za ohranjanje NV. | 320/ 290 | 5.204/ 5.220 | 2.770 MOP, 1.614 LS, 870 JD/ 4.580 MOP, 640 JD | 0/ 0 | 0/ 0 | JZ KPS, ZRSVN | I-IV | |
| A1.1.a Izvedlo se je štiri namenske ogledе vseh NV. Spremljanje stanja NV poteka tudi pri ostalem rednem terenskem delu. | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| A1.1.b Na nekaterih NV se je določilo ukrepe za odstranitev negativnih dejavnikov ogrožanja. | | | | | | JZ KPS, ZRSVN | I-IV | |
| A1.1.c Na osnovi popisnih listov ZRSVN se vodi podatkovne zbirke z analizo pritiskov, groženj in stanja NV. | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| KAZALNIK: število popisnih dni | | | | Ciljna vrednost: 30/ | | | | |
| Na naravnih vrednotah se štiri krat letno izvajajo namenski ogledi spremljanja stanja. Zagotavlja se vsakoletni enotni pristop k navedeni nalogi na osnovi izobraževanja, ki ga je ZRSVN izvedel za upravljavce zavarovanih območij. Redno se izvaja terenske ogledе parka, informira kršitelje ter po potrebi izdaja plačilne naloge, kar povečuje učinkovitost varovanja naravnih vrednot. | | | | | | | | |
| A1.2 Obnoviti del nasipa med laguno in solinami z namenom ohranjanja habitatov, zagotavljanja poplavne varnosti in usmerjanja obiskovanja. | 131/ 65 | 662.610/ 9.014 | 1.993 MOP, 618 LS/ 1.353 MOP | 0/ 0 | 660.000 podnebni sklad/ 7.661 podnebni sklad | JZ KPS, zunanji izvajalci | III-IV | * |
| A1.2.a Obnova dela nasipa med laguno in solinami (ukrep za črnoglavega galeba in malo belo čapljo) se v 2019 ni realizirala. Pripravila se je projektna dokumentacija. | | | | | | JZ KPS, zunanji izvajalci | III-IV | * |
| KAZALNIK: površina habitata/ št. osebkov na selitvi male bele čaplje; površina habitata/št. osebkov na selitvi črnoglavega galeba | | | | Ciljna vrednost: 34 ha/ 100; 19 ha/ 1000/ 34 ha/ 100; 19 ha/ 1000 | | | | |
| Zaradi pozne odobritve Letnega programa dela in finančnega načrta in pridobivanje kulturnovarstvenih pogojev, se je večji del sredstev, ki se nanaša na obnovo in dvig nasipa med solinami in laguno, z aneksom k pogodbi prenesel v leto 2020. Glavni cilj investicije, ki bo financiran iz Programa porabe sredstev podnebnega sklada, je zaščita habitatnih tipov in vrst Natura 2000 na Strunjanskih solinah, s čimer se zasleduje tudi cilje sprejete v PUN za varovanje HT 1420-Sredozemska slanoljubna grmičevja (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>), 1310- Pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----------|----------------|---|---|--|---|--------|---|
| in drugih enoletnic na mulju in pesku, habitata 1152- solinarke, A026-male bele čaplje in A176-črnoglavega galeba. | | | | | | | | |
| A1.3 Z dokončno ureditvijo priveznih mest preprečiti degradacijo in uničevanje nasipa ter zmanjšati negativne vplive na okolje v NR Strunjan Stjuža. | 420/ 360 | 72.292/ 68.777 | 2.391 MOP, 5.978 LS/ 4.997 MOP, 2.498 LS | 5.000 LS/ 3.357 LS | 49.972 LS, 8.951 presežek/ 48.657 LS, 8.951 presežek | JZ KPS, ARSO, zunanji izvajalci | I-IV | * |
| A1.3.a Izvedla se je ureditev novih 70 priveznih mest v kanalu Roja za ohranitev HT 1130. Komunikacijske aktivnosti in nadzor se je izvajal z zainteresiranimi za privezno mesto in z izvajalci ureditve priveznih mest (komunikacijske dejavnosti in nadzor). | | | | | | JZ KPS, ARSO | I-IV | * |
| A1.3.b Trži in vzdržuje se priveze v pretočnem kanalu lagune Stjuža in v kanalu Roja. | | | | | | JZ KPS, zunanji izvajalci | III-IV | |
| KAZALNIK: število oddanih privezov v najem | | | | Ciljna vrednost: 175/ 145 (od 180 priveznih mest) | | | | |
| V NR Strunjan-Stjuža se skladno z Uredbo o KPS upravlja s tradicionalnimi priveznimi mesti na vhodu v laguno in strunjanski potok Roja. Kot vsako leto so bili speljani redni organizacijski in administrativni postopki v zvezi s podaljšanjem oddaje priveznih mest v uporabo. V prvem polletju sta bila še 2 dodatna javna poziva za dodelitev novih 70 priveznih mest gorvodno v kanalu Roja. Do konca junija je bila izvedena glavnina del na novih priveznih mestih, najemniki pa so jih pričeli uporabljati sredi poletja. Videonadzor s kamerami se redno vzdržuje, posnetki v živo so vsakomur dostopni preko spletne strani parka. Območje je pomembno za solinarsko dejavnost in HT izlivi rek, estuarji - 1130. | | | | | | | | |
| A1.4 Zmanjšati negativne vplive ceste na NR Strunjan Stjuža z dodatno zasaditvijo. | 230/ 175 | 3.460/ 2.826 | 2.590 MOP, 870 JD/ 2.186 MOP, 640 JD | 8.000 podnebni sklad/ 0 | 0/ 0 | JZ KPS, zunanji izvajalci | I-IV | * |
| A1.4.a Nadaljevalo se je z zasajevanjem rastlinstva in zagotavljanjem njegovega vzdrževanja (ukrep za malo belo čapljo in HT1150). | | | | | | JZ KPS, zunanji izvajalci | I-IV | * |
| KAZALNIK: delež zasaditve v funkciji varovanja NV | | | | Ciljna vrednost: 100 %/ 100 % | | | | |
| Izvedlo se je zasaditev vegetacije za preprečevanje erozije tal oziroma brežin ob vodah in morju, za uravnavanje osvetljenosti oz. osenčenosti habitatov, okoli lagune Stjuža. Pri tem se je odstranilo s koreniniskim sistemom vred tujerodne invazivne vrste in zasadilo nadomestno vegetacijo z avtohtonimi vrstami rdeči dren, navadno kalino, črni trn, trdolesko, sivo vrbo in enovratni glog (glej tudi A2.3). Poleg tega se na južni strani solin redno reže navadni trstikovec in robinijo. Spremlja se zarast polojev okoli lagune Stjuža, ki se zaraščajo s halofitno vegetacijo. Usmerjanje obiska po pešpoti je učinkovito, ostaja le ena uhojena nezavarovana potka čez vegetacijo S brežine do lagune. Poleg tega je Občina Piran pričela s pridobivanjem projektnih pogojev za rekonstrukcijo občinske ceste JP814631, ki poteka ob laguni Stjuža od centra Strunjana do glavnega parkirišča. | | | | | | | | |
| A1.5 Oceniti ekološko in kemijsko stanje lagune Stjuža in izvesti ukrepe za izboljšanje stanja. | 60/140 | 75.196/ 2.915 | 797 MOP, 399 LS/ 2.498 MOP, 416 LS | 66.000 podnebni sklad/ 0 | 0/ 2.833 podnebni sklad | JZ KPS, zunanji izvajalci, Okolje Piran | II-IV | * |
| A1.5.a Realiziralo se je raziskavo ekoloških zahtev za varstveno pomembne vrste, ponovno kartiranje (kot leta 1973 in 2004). | | | | | | JZ KPS, zunanji izvajalci | II | * |
| A1.5.b Nekatere ukrepe za izboljšanje razmer je pričelo izvajati podjetje Okolje Piran na kanalizacijskem sistemu. | | | | | | JZ KPS, Okolje Piran | II-IV | * |
| KAZALNIK: število izdelanih študij | | | | Ciljna vrednost: 1/ 3 | | | | |
| V letu 2019 sta se iz Programa porabe sredstev sklada ta podnebne spremembe realizirali dve študiji, ki sta se nanašali na pripravo ocene ekološkega stanja mokrišč na območju parka, s posebnim poudarkom na preučitvi razmer v laguni Stjuža. Prva raziskava se je nanašala na raziskavo biotske raznovrstnosti na območju mokrišč – Strunjanskih solin in lagune Stjuža. Izvedena je bila inventarizacija makro in mikro habitatnih tipov. Izvedena je bila tudi inventarizacija favne in flore pretočne lagune, lagune Stjuža in Strunjanskih solin. Druga raziskava se je nanašala na izdelavo študije o geološkem in klimatskem razvoju sedimentov v laguni Stjuža. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|----------------|--|---|------|-------------------------|------|--|
| A1.6 Vzdrževati NS Pinijev drevored tako, da se ohranjajo lastnosti naravne vrednote in je zagotovljena varnost v prometu. | 15/15 | 299/ 312 | 299 MOP/ 312 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | Direkcija za ceste RS | I-IV | |
| A1.6.a Redno se spremlja stanje dreves pinij. Vzdrževalna dela na drevesih so bile v letu 2019 potrebna, zato je bila oddana pobuda direkciji za ceste za vzdrževanje za zagotavljanje varnosti v prometu, ki je bila tekom leta tudi realizirana. | | | | | | Direkcija za ceste RS | I-IV | |
| KAZALNIK: delež vzdrževanega drevoreda | | | Ciljna vrednost: 100 %/ 100% | | | | | |
| V okviru pregleda naravnih vrednot je bilo opaženo eno posušeno drevo v drevoredu in več suhih vej na ostalih že dalj časa ne vzdrževanih drevesih. Možnost nastanka škode na vozilih na cestišču oz. varnost v prometu je bila ogrožena. Zadnje večje vzdrževanje drevoreda, s sočasno odstranitvijo ovjalk in zarasti med drevesi je bilo izvedeno leta 2013. Javni zavod je pozval Direkcijo za ceste RS, ki je tekom leta opravila večje vzdrževanje pa drevoredu. | | | | | | | | |
| A1.7 Uskladiti kartografske meje NS Pinijev drevored z dejanskim stanjem v naravi. | 25/5 | 498/ 104 | 498 MOP/ 104 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | JZ KPS, ZRSVN | II | |
| A1.7.a Priprava predloga spremembe meje NS v Uredbi o Krajinskem parku Strunjan glede na mejo NV v Pravilniku o določitvi in varstvu naravnih vrednot se je z dogovorom z ZRSVN OE Piran prestavila v leto 2020. | | | | | | JZ KPS, ZRSVN | II | |
| KAZALNIK: delež urejenih evidenc na območju NS Pinijev drevored | | | Ciljna vrednost: 100 %/ 80% | | | | | |
| Stanje se doslej ni uskladilo, zato se bo v letu 2020 na MOP podalo predlog s kartografskimi prilogami in fototeko, da se stanje uredi v javno dostopnih evidencah (Naravovarstveni atlas in Atlas okolja). | | | | | | | | |
| A1.8 Na območju gozdov s posebnim namenom v NR Strunjan razglasiti varovani gozd in zagotoviti dolgoročno ohranjanje. | 30/ 10 | 598/ 208 | 598 MOP/ 208 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | MKGP | I-IV | |
| A1.8.a Nova uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom še ni stopila v veljavo. | | | | | | MKGP | I-IV | |
| KAZALNIK: površina razglašene varovalnega gozda | | | Ciljna vrednost: 29,6 ha/ 0 ha | | | | | |
| Po uskladitvi z ZGS v preteklih letih, v letu 2019 še ni stopila v veljavo nova Uredba o varovanih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom, v okviru katere bo gozd v NR Strunjan razglašen kot varovalni gozd. Zavod še ni prejel obvestila glede nove uredbe ali razglasitve varovalnega gozda. | | | | | | | | |
| A1.9 Uvrstiti predlagane naravne vrednote na območju KPS v Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot. | 30/ 10 | 598/ 208 | 598 MOP/ 208 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | JZKPS, ZRSVN, MOP | III | |
| A1.9.a Zavod po potrebi sodeluje z ZRSVN pri uskladitvi predloga za določitev novih naravnih vrednot. | | | | | | JZKPS, ZRSVN | III | |
| A1.9.b ZRSVN je nazadnje uredil spremembe Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot v letu 2018. | | | | | | MOP | III | |
| KAZALNIK: Št. predlogov za spremembo pravilnika | | | Ciljna vrednost: 1/ 0 | | | | | |
| V postopku spremembe Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot leta 2018 se je na območju KPS določila nova naravna vrednota - črničevje oziroma vednozeleni hrast izjemnih dimenzij, ki raste ob objektu stare vile, v sklopu hotelskega kompleksa Hotela Laguna, za katerega se ocenjuje, da je bilo zasajeno v prvi polovici 20. stoletja. V letu 2019 se je načrtovalo s predstavniki ZRSVN terenski ogled NV navpični spodmol, za katerega je potrebno opraviti ponovno vrednotenje in pripraviti predlog za spremembo pravilnika, ki pa je prestavljeno v leto 2020. | | | | | | | | |
| A 2 Varstveno pomembni in za park značilni habitatni tipi ter populacije živalskih in rastlinskih vrst se | 1437/ 1530 | 43.521/ 50.692 | 27.521 (6.344 MOP, 6.177 LS, 15.000 podnebni sklad)/ | 16.000 (10.000 podnebni sklad, 6.000 ROC POP LIFE)/ | 0/ 0 | JZ KPS, ZRSVN, MOP, NIB | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----------|----------------|--|---|------|--|--------|---|
| ohranjajo, in kjer je treba, z upravljavskimi ukrepi vzdržujejo v ugodnem stanju. | | | 31.247 (11.667 MOP, 15.000 podnebni sklad, 4.580 LS) | 19.445 (1.203 ROC POP, 18.242 LS) | | MBP, ZRSVN, zunanji izvajalci/univerze | I-IV | |
| A2.1 Spremljati stanje varstveno pomembnih habitatnih tipov in vrst (vrste in HT Natura 2000, državno pomembne vrste, ogrožene vrste) in na podlagi izsledkov pripraviti ustrezne ukrepe za njihovo ohranjanje. | 590/ 450 | 17.756/ 28.814 | 5.579 MOP, 6.177 LS/ 4.789 MOP, 4.580 LS | 6.000 ROC POP LIFE/ 19.445 (1.203 ROC POP, 18.242 LS) | 0/ 0 | JZ KPS, ZRSVN, NIB MBP, zunanji izvajalci/univerze | I-IV | * |
| A2.1.a Zunanji strokovnjaki v soglasju z zavodom izvajajo raziskave v parku (NIB in NTF). | | | | | | JZ KPS | I-II | * |
| A2.1.b Ureja in vzdržuje se podatkovne zbirke za področje parka. | | | | | | JZ KPS | I-IV | * |
| A2.1.c Izvaja se popise rastlinskih in živalskih vrst ter habitatnih tipov skladno s programom monitoringa in PUN 2015–2020 (HT 1152, 1140, 1310, 1210, 1240). | | | | | | NIB MBP, univerze | I-IV | * |
| A2.1.d V okviru Programa porabe sredstev podnebnega sklada se je pripravilo študije za izvedlo vrsto pripravljanih ukrepov za zagotavljanje ugodnih razmer za ohranjanje raznolikosti rastlinskih in živalskih vrst v laguni Stjuža ter za prilagajanje na podnebne spremembe. | | | | | | JZ KPS, ZRSVN, NIB MBP, univerze | III-IV | * |
| KAZALNIK: delež načrta monitoringa v izvedbi | | | | Ciljna vrednost: 100 %/ 100% | | | | |
| <p>Nadaljuje se z izvajanjem načrta naravovarstvenega monitoringa za obdobje 2019 – 2020. Pomemben del načrta se nanaša tudi na monitoring Natura 2000 vrst in habitatnih tipov, v katerega je vključeno spremljanje stanja habitata za vrsto solinariko - 1152 in HT muljasti in peščeni položji, kopni ob oseki - 1140 in pionirski sestoji vrst rodu Salicornia in drugih enoletnic na mulju in pesku - 1310.</p> <p>Projekt FishMPABlue2 se je zaključil v mesecu februarju 2019. Izdano je bilo končno poročilo, ki zajema vsa opravljena dela od začetka do konca projekta. Glavne zaključene aktivnosti so bile monitoring ulova ribje populacije, ureditev video nadzora v NR Strunjan Stjuža, izvedeno anketiranje ribičev o njihovem življenju in pogledu na ribištvo, nabava opreme za ribiče, ki so bili vključeni v projekt. Poročila celotnega projekta so dostopna na spletni strani https://fishmpablue-2.interreg-med.eu/what-we-achieve/deliverable-database/.</p> <p>Aktivnosti v okviru projekta ROC-POP-LIFE - Spodbujanje izboljšanja stanja biotske raznovrstnosti z obnovo populacije cistozire iz Programa LIFE, so bile v letu 2019 posvečene v iskanje najboljšega obdobja za razmnoževanje cistozire, reprodukciji v laboratoriju in presaditvi v MZO Miramare.</p> <p>Velika večina ocene ohranitvenega stanja varstveno pomembnih habitatnih tipov in vrst se je v letu 2019 izvedla preko Programa porabe sredstev podnebnega sklada, kar bo osnova za določitev vrste pripravljanih ukrepov za zagotavljanje ugodnih razmer za ohranjanje raznolikosti rastlinskih in živalskih vrst v laguni Stjuža ter za prilagajanje na podnebne spremembe, in sicer preko priprave inventarizacije biodiverzitete v laguni in sosednjih območjih, primerjave stanja s podatki predhodnih raziskav (1973 in 2004), analize vidikov kemijskega oz. organskega onesnaževanja v laguni, geološkega in klimatskega razvoja sedimentov v laguni (glej tudi aktivnost A1.5).</p> <p>Prav tako se bo v okviru Programa porabe sredstev podnebnega sklada izvedlo vrsto ukrepov za omejevanje ITV v naravnih rezervatih, kajti njihova širitev prav tako negativno vpliva na habitatne tipe in vrste (glej tudi aktivnost A2.3).</p> <p>Popis ptic se izvaja enkrat tedensko na Solinah, v laguni Stjuža in v strunjanskem zalivu. V letih 2012 do 2016 se je v parku zabeležilo 103 vrst ptic. V obdobju 2017 do 2018 se je zabeležilo 14 novih vrst. Posebnost je pogostejše pojavljanje malega deževnika na urejenih poljih ob nasipu na solinah. V prvi polovici leta je bilo opaženo manjše število gnezdečih parov polojnika in manjše število črnoglavih galeb kot v istem obdobju zadnjih štirih let. Podobna statistika v tem obdobju velja tudi za Krajinski park Sečovljejske soline.</p> | | | | | | | | |
| A2.3 Popisati tujerodne vrste rastlin in živali na območju naravnih vrednot, izdelati načrt odstranjevanja/omejevanja širjenja invazivnih tujerodnih vrst in začeti njegovo izvedbo. | 847/ 1080 | 25.765/ 21.878 | 765 MOP, 15.000 podnebni sklad/ 6.878 MOP, 15.000 podnebni sklad | 10.000 podnebni sklad/ 0 | 0/ 0 | JZ KPS, MOP, ZRSVN | I-IV | |

| | | | | | | | | |
|---|----------|--------------|--|---|------|--|--------|---|
| A2.3.a Osveščanje o invazivnih tujerodnih vrstah. | | | | | | JZ KPS | II | |
| A2.3.b Spremljanje razširjenosti tujerodnih vrst v ZO in njegovi okolici, vključno s posredovanjem podatkov za namene poročanja po Uredbi 1143/2014 EU in v portal invazivke. | | | | | | JZ KPS, MOP | I-IV | |
| A2.3.c Priprava in izvajanje ukrepov zgodnjega odkritja in hitrega odziva (kudzu). | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| A2.3.d Priprava in izvajanje ukrepov za obvladovanje močno razširjenih vrst - obvladovanje identificiranih ITV rastlin (veliki pajesen, topinambur, bambus, navadni trstikovec, robinija, idr.) prioriteto v NR Strunjan in Stjuža. | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| A2.3.e Drugi ukrepi za preprečevanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst naslavljanje poti vnosa in širjenja. | | | | | | JZ KPS, ZRSVN | I-IV | |
| KAZALNIK: št. ljudi, ki jih bo informacija o ITV dosegla; delež saniranega rastišča kudzu; površina na kateri se izvede odstranjevanje ITV; št. poročil s kartografskimi podatki o razširjenosti ITV v ZO | | | | Ciljna vrednost: 5.000; 100 %; 1,5 ha; 1/ 6.000; 100 %; 1,5 ha; 1 | | | | |
| <p>Pregledalo se je vse dosedanje delo zavoda s področja ITV ter opravilo temeljit pregled stanja na terenu (vključno s fotografiranjem in oblikovanjem fotodatoteke) ter na podlagi odkritih rastišč izdelalo kartografski prikaz in načrt odstranjevanja le teh. Na rednih terenskih obhodih se je spremljalo dinamiko razraščanja invazivnih tujerodnih rastlin v parku. Poseben poudarek je na pregledu seznama invazivnih tujerodnih vrst, ki zadevajo Evropsko unijo. Zeleni pas okoli Naravnega rezervata Strunjan Stjuža, ki obsega soline in laguno postaja problematičen zaradi vedno gostejše zarasti navadnega trstikovca oziroma kanele, zato se na J strani solin v sodelovanju s Hotelom Oleander že redno čisti prisotno kanelo in robinijo. V okviru projekta CEETO, v sklopu delavnice za otroke na dogodku »Protected areas Open day«, se je na manjšem delu na SV strani Stjuže odstranilo navadni trstikovec oz. kanelo in ga nadomestilo z avtohtonimi vrstami rastlin kot so lovor, jagodičnica, črni dren, siva vrba in druge. Z opazovanjem zarasti avtohtonih rastlin, bo park lažje definiral nadaljnje ukrepe zasajevanja.</p> <p>V letu 2019 se je pregledalo lokacijo, kjer je bila konec lanskega leta uspešno odstranjena tujerodna invazivna rastlinska vrsta kudzu. Prisotna sta še dva majhna poganjka, ki sta verjetno vzkliša še iz semena. Poganjka se je odstranilo in nadaljnje spremljalo lokacijo.</p> <p>Ob laguni Stjuža je prisoten gomoljasti slakovec, ki prerašča vegetacijski pas širok 10 metrov in 30 metrov v dolžino. Gre za edino znano lokacijo te vrste v Sloveniji. Palmov vrtač je opustošil velik del populacije palm vrste visoka žumara in kanarski datljevca.</p> <p>Vse načrtovane aktivnosti povezane s Programom porabe sredstev podnebne sklada za tujerodne invazivne vrste se je izvedlo v drugi polovici leta in so povzete v Prilogi 1.</p> | | | | | | | | |
| A 3 Z ustrežno namensko rabo in usmerjanjem obiska se naravno morsko obrežje ohranja v sedanji podobi, stanju in z vsemi naravnimi procesi, na morskem delu krajinskega parka pa se izvajajo varstveni ukrepi za ciljne živalske in rastlinske vrste. | 410/ 350 | 6.927/ 5.918 | 6.486 (4.782 MOP, 399 LS, 1.305 JD)/ 5.418 (3.955 MOP, 1.462 JD) | 500 MOP/ 500 MOP | 0/ 0 | JZ KPS, komunalna podjetja in URSP, SVOM, JZ KPS, občinske redarske službe | I-IV | |
| A3.1 Obnoviti razvrednotena območja na morskem obrežju zaradi skladanja kamnitih zložb, smetenja, grafitiranja za ohranitev HT 1210 in 1240. | 340/ 310 | 5.591/ 5.085 | 3.387 MOP, 399 LS, 1.305 JD/ 3.123 MOP, 1.462 JD | 500 MOP/ 500 MOP | 0/ 0 | komunalna podjetja in URSP, SVOM, JZ KPS, občinske redarske službe | I-IV | * |
| A3.1.a Aktivnost rednega pregledovanja morskega obrežja redno izvaja zavod preko zaposlitve iz programa javnih del. | | | | | | SVOM, JZ KPS, | I-IV | * |
| A3.1.b Ozaveščanje obiskovalcev in kopalcev (izvedena je bila ena informativna kampanja). | | | | | | JZ KPS, občinske redarske službe | II-III | * |

| | | | | | | | | |
|--|----------|--------------|--------------------------------|------|------|---|--------|---|
| A3.1.c Zavod je sodeloval s TD Solinar pri organizaciji vsakoletne aprilske čistilne akcije in čistilni akciji »Čista obala«. | | | | | | JZ KPS | I-IV | * |
| A3.1.d Akcijski načrt za morske odpadke je bil pripravljen (Act4Litter). | | | | | | JZ KPS | I | |
| KAZALNIK: izvedena informativna kampanja; št. organiziranih čistilnih akcij in čistilnih akcij, kjer JZ KPS sodeluje | | | Ciljna vrednost: 1; 3/ 1; 2 | | | | | |
| <p>Aktivnost rednega pregledovanja morskega obrežja zavod redno izvaja z opravljanjem programa javnih del. Na ta način se morsko obrežje redno čisti, pobrane količine odpadkov so znatne. Zaposleni parka v okviru pri naravovarstvenega nadzora in spremljanja naravnih vrednot pregledujejo prednostno tudi morsko obrežje. V prvem polletju je zavod sodeloval s TD Solinar pri organizaciji in izvedbi tradicionalne čistilne akcije. V drugem polletju pa pri čistilni akciji »Čista obala«.</p> <p>Letošnja informativna kampanja je bila posvečena ohranjanju naravnega morskega obrežja s klifi. Izvedena je bila na pobudo ZRSVN OE Piran, v okviru že tradicionalnega »Dneva na morju«. V letu 2019 prav tako ni bilo organiziranega usklajevalnega sestanka za nadaljevanje aktivnosti v okviru projekta »Varuj morje, bodi zvezda«, ki ga vodijo na Upravi za pomorstvo, MOP in Inštitut RS za vode. Predvidena okrogla miza v mesecu septembru na temo sistemskega čiščenja obale, je bila odpovedana.</p> <p>Komunikacijske aktivnosti so kot do sedaj namenjene usmerjanju obiska na terenu ter nadzoru v naravi, kar predstavlja tudi izvedbo varstvenega ukrepa iz PUN za združbe enoletnic na obalnem drobirju (1210) in porasle obmorske klife sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu Limonium (1240). JZ KPS je deloma izvajal tudi ukrepe iz PUN tudi na območjih Natura 2000, ki so z zavarovanim območjem območno povezana, na HT združbe enoletnic na obalnem drobirju (1210) na območju med Strunjanom in Fieso.</p> | | | | | | | | |
| A3.3 Obnoviti obstoječe boje, ki označujejo mejo NR Strunjan na morju. | 40/ 20 | 797/ 416 | 797 MOP/ 416 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | JZ KPS, URSP, zunanji sodelavci | III-IV | * |
| A3.3.a Redno vzdrževanje boj. | | | | | | URSP, zunanji sodelavci | III-IV | |
| A3.3.b Posebne komunikacijske aktivnosti glede ohranitve boj za prenočevanje za vranjeka niso bile potrebne, saj je stanje na školjčičiščih za ptice ugodno (spremljanje stanja se izvaja redno skupaj s popisom ptic v Strunjanskem zalivu). | | | | | | JZ KPS | III-IV | * |
| KAZALNIK: št. vzdrževanih boj | | | Ciljna vrednost: 15 (11+4)/ 15 | | | | | |
| V letu 2018 se je zagotovilo celovito vzdrževanje označevalnih boj na morju v NR Strunjan in v NS Rt Madona. V letu 2019 je bilo potrebno le sanirati eno bojo, ki se je premestila iz lokacije sidrišča. Dodatnih sredstev za vzdrževanje ali rednih virov financiranja za boje v letu 2019 ni bilo predvidenih. | | | | | | | | |
| A3.4 Na morju urediti privezna mesta in tako zmanjšati vplive morskega prometa na NR Strunjan. | 30/ 20 | 598/ 416 | 598 MOP/ 416 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | JZ KPS, URSP | I-IV | |
| A3.3.a V Strunjanskem zalivu se nadaljuje s postopki odstranjevanja nezakonitih sidrišč. | | | | | | JZ KPS, URSP | I-IV | |
| KAZALNIK: število odstranjenih sidrišč v zalivu | | | Ciljna vrednost: 8/ 10 | | | | | |
| Zavod se je v letu 2018 v sodelovanju z Upravo za pomorstvo posvetil trajni rešitvi problema nezakonitih privezov v zalivu, pri čemer ostaja še 10 ne odstranjenih sidrišč, ki se rešujejo v letu 2019 na ravni izdaje odločb za prekršek in nadaljnjih postopkov pred sodiščem. Obstoječa sidrišča v Strunjanskem zalivu so namreč nelegalna, uničujejo morsko dno ter niso varna za plovila. Najmanj enkrat letno prihaja zaradi močnih vetrov in ujim do škode zaradi nasedlih in potopljenih plovil na morskem obrežju. | | | | | | | | |
| A 4 Na območju krajinskega parka se ohranjajo krajina in značilni krajinski vzorci in elementi, predvsem tisti, ki so pomembni tudi za ohranjanje biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot. | 320/ 170 | 6.378/ 3.539 | 6.378 MOP/ 3.539 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | JZ KPS, ZVKDS, UL, ZRSVN, MK, koncesionar, javna vodnogospodarska | I-IV | |

| | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|----------------------|-----------------------|------|---|-------|---|
| | | | | | | služba, DRSV, | | |
| A4.1 Določiti in popisati značilne krajinske vzorce in elemente (npr. suhozidi, mejice, mozaičnost) in oceniti njihov pomen za ohranjanje biotske raznovrstnosti in za park značilne krajine. | 60/ 5 | 1.196/ 104 | 1.196 MOP/ 104 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | JZ KPS, ZVKDS, UL (BF, Oddelek za krajinsko arhitekturo) | I-IV | |
| A4.1.a Pripravljalna dela v zvezi z izdelavo študije o krajinskih vzorcih in elementih v letu 2019 niso stekla in so prestavljena v leto 2020. | | | | | | JZ KPS, ZVKDS, UL (BF, Oddelek za krajinsko arhitekturo) | I-IV | |
| KAZALNIK:1 študija o krajinskih vzorcih in elementih | | | | Ciljna vrednost: 1/ 0 | | | | |
| V zvezi z določitvijo in popisom značilnih krajinskih vzorcev in elementov v KPS v leti 2019 ni bilo možnosti za pripravljala dela in zbiranje informacij, ki so bila predvidena v okviru opravljanja študijske prakse ali diplomskih nalog študentov v sodelovanju z univerzami. | | | | | | | | |
| A4.3 Spomenik lokalnega pomena Strunjanske soline razglasiti za spomenik državnega pomena in določiti vplivno območje z ustreznim pravnim režimom varovanja kulturne krajine. | 60/ 15 | 1.196/ 312 | 1.196 MOP/ 312 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | MK, ZVKDS, JZ KPS, ZRSVN | II-IV | |
| A4.3.a Nadaljuje se sodelovanje s pristojnimi institucijami za razglasitev spomenika državnega pomena. | | | | | | ZVKDS, JZ KPS, ZRSVN | II-IV | |
| A4.3.b Akt o razglasitvi spomenika državnega pomena ni bil sprejet. | | | | | | MK | II-IV | |
| KAZALNIK: št. doseženih dogovorov | | | | Ciljna vrednost: 1/ 0 | | | | |
| Ker je v interesu zavoda Strunjanske soline ohraniti in obnoviti dotrajane dele notranje solinarske infrastrukture, se je nadaljevalo sodelovanje s pristojnimi institucijami glede razglasitve Strunjanskih solin za spomenik državnega pomena. V sprejetem Načrtu upravljanja sicer zavod z Ministrstvom za kulturo ni dosegel soglasja za zagotovitev financiranja vzdrževanje izvajanje kulturnih programov ter vzdrževanje objektov kulturne dediščine, vendar je poskusil slednje deloma umestiti v Program porabe sredstev sklada z podnebne spremembe za leto 2020, in sicer z ukrepi za uravnavanje vodnega režima, ki zagotavlja optimalne razmere za gnezdenje ptic in habitate ter omogoča ohranjanje kulturne dediščine ob dejstvu, da vodna gladina s podnebnimi spremembami narašča in so ukrepi za temu prilagojen režim. V letu 2020 so sredstva iz omenjenega sklada omejena, tako da financiranje za enkrat ni zagotovljeno. | | | | | | | | |
| A4.4 Zagotavljati vzdrževanje in obnovo solinarskih polj ter solinarske infrastrukture. | 100/ 60 | 1.993/ 1.249 | 1.993 MOP/ 1.249 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | JZ KPS, koncesionar , zunanji izvajalci | I-IV | * |
| A4.4.a Koncesionar zagotavlja redno vzdrževanje notranje solinarske infrastrukture na Strunjanskih solinah, zavod spremlja ohranitev HT 1152, 1140, 1310, 1420. | | | | | | JZ KPS, koncesionar , | I-IV | * |
| A4.4.b Obnova notranje solinarske infrastrukture v letu 2019 preko Programa porabe sredstev podnebnega sklada ali posebnega dogovora z MF ni bila upravičena. | | | | | | JZ KPS, koncesionar , zunanji izvajalci | I-IV | * |

| | | | | | | | | |
|---|----------|----------------|---|--------------|------|---|------|---|
| KAZALNIK: površina, na kateri se izvaja tradicionalno solinarstvo; količina pridelane soli v sezoni | | | | | | Ciljna vrednost: 19 ha; 300 t/ 19 ha (okrnjeni izparilni in kristalizacijski bazeni/ 50 t | | |
| <p>S podjetjem Soline d.o.o., ki ima koncesijo za pridobivanje soli na Strunjanskih solinah, se je še naprej usklajevalo rabo rudarskega prostora, pri čemer je sezona pobiranja soli okrnjena zaradi dotrajanosti notranje solinarske infrastrukture, za katero so potrebna dodatna znatna sredstva. Delujoča je le polovica kristalizacijskega področja, kar je posledica prepustov vode iz poškodovanih delov čelnega nasipa, ki se je deloma v letu 2019 nadalje saniralo preko Direkcije za vode in njihovega koncesionarja vodnogospodarske službe (glej tudi A4.5). Okrnjeno je tudi področje izparilnih bazenov zaradi prepustov vode iz poškodovanega nasipa med solinami in laguno (glej tudi A1.2). Čeprav je JZKPS v Program porabe sredstev podnebnega sklada vključil tudi obnovo notranje solinarske infrastrukture, aktivnost ni bila upravičena.</p> <p>Poleg nekontroliranega dotoka vode v soline skozi poškodovane nasipe, se je meseca novembra 2019 zgodil izreden dogodek poplavljanja morja. Poškodbe so vidne na celotni površini solin, dodatni rušitvi visokovodnih nasipov in ne nazadnje tudi na objektu, kjer ima sedež uprava parka.</p> <p>Nadaljevalo se je z izvajanjem naravovarstvenega monitoringa na celotnem območju solin, ki sodi v omrežje Natura 2000 in katerega stanje je upravljavec dolžan prednostno spremljati. Koncesionar je po PUN opredeljen kot odgovorni nosilec za vzdrževanje in obnovo solin na način, da se ohranijo solinski bazeni, prehodnost kanalov, tradicionalno solinarstvo za solinarko -1152 in da se ohrani upravljanje solnih bazenov na način, ki omogoča razvoj habitatnih tipov muljasti in peščeni položji kopni ob oseki - 1140, pionirski sestoji vrst rodu Salicornia in drugih enoletnic na mulju in pesku - 1310 ter sredozemska slanooljubna grmičevja - 1420.</p> | | | | | | | | |
| A4.5 Dokončati obnovo čelnega nasipa, da se zagotovi ohranitev značilnih krajinskih elementov solin in z njimi povezanih habitatnih tipov. | 100/ 90 | 1.993/ 1.874 | 1.993 MOP/ 1.874 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | DRSV, javna vodnogospodarska služba, JZ KPS | I-IV | |
| A4.5.a Razmejitev parcel z grajenim vodnim javnim dobrom v odnosu do Direkcije za vode je ustrezna. | | | | | | DRSV | I-IV | |
| A4.5.b Pričelo se je z obnovo drugega dela čelnega nasipa, ob skrbnem upoštevanju varstvenih ciljev, vključno z novimi zahtevami po višini visokomorskih nasipov, ki že upoštevajo dvig morske gladine. | | | | | | javna vodnogospodarska služba, JZ KPS | I-IV | |
| KAZALNIK: dolžina obnovljenega nasipa | | | | | | Ciljna vrednost: 257 m/ 70 m | | |
| <p>V letu 2019 so se pričela dela za obnovo čelnega nasipa, ki je že dalj časa v slabem stanju. Prepusti vode iz poškodovanih delov nasipa so v letu 2018 že vplivali na proizvodnjo soli. Iz tega razloga je bila delujoča le polovica kristalizacijskega področja, ne nazadnje pa lahko vdor morske vode v solinska polja, kar močno vpliva na izgubo habitatov. Projektno dokumentacijo se je uskladilo z vsemi soglasodajalci v prostoru. Dela je izvajalo podjetje VGP Drava Ptuj. Prva faza sanacije je bila zaključena v mesecu juniju. Sanacija obmorskega nasipa pa se še ni nadaljevala v drugem polletju. V času do junija se je saniralo prvih 70 metrov (1. faza sanacije) od skupno 340 metrov čelnega nasipa. Zaradi pogreznjanja nasipa in višjega plimovanja, se bo nasip dvignilo za 40 centimetrov. Pred leti odprto vprašanje glede razmejitve in parcelacije grajenega vodnega javnega dobra je povsem ustrezno in pravilno urejeno skupaj z upravljanjem Direkcije za vode.</p> | | | | | | | | |
| A 5 Naravovarstveno nadzorna služba v skladu s pooblastili po ZON na območju skrbi za izvajanje neposrednega nadzora v naravi in spremljanje uresničitve vseh naravovarstvenih ciljev na območju parka. | 830/ 830 | 16.538/ 18.363 | 16.538 (8.196 MOP, 8.369 LS)/ 8.536 MOP, 8.744 LS | 0/ 1.183 MOP | 0/ 0 | JZ KPS, inšpektorji, policisti | I-IV | |
| A5.1 Izvajati neposredni nadzor v KPS nad spoštovanjem prepovedi iz Zakona o ohranjanju narave in na njegovi podlagi izdanih predpisov, še posebej v času večjega obiska v parku. | 830/ 830 | 16.538/ 18.363 | 8.196 MOP, 8.369 LS/ 8.536 MOP, 8.744 LS | 0/ 1.183 MOP | 0/ 0 | JZ KPS, inšpektorji, policisti | I-IV | * |
| A5.1.a Izvaja se neposredno spremljanje stanja (tudi za 1130, 1210, 1240). | | | | | | JZ KPS | I-IV | * |

| | | | | | | | |
|--|------------|-----------------|--|--|--------------------|------------------|------|
| A5.1.c Izvaja se nadzor nad izvajanjem varstvenih režimov. | | | | JZ KPS, inšpektorji, policisti | I-IV | * | |
| A5.1.d Ugotavlja se dejansko stanje pri kršitvah prepovedi iz ZON in na njegovi podlagi sprejetih predpisov ter obvešča pristojne inšpekcijske organe. | | | | JZ KPS, inšpektorji, policisti | I-IV | * | |
| A5.1.e Opozarja se osebe na varstvene režime zaradi preprečevanja kaznivih ravnanj. | | | | JZ KPS, inšpektorji, policisti | I-IV | * | |
| KAZALNIK: število ur nadzora na terenu | | | Ciljna vrednost: 830 ur/ 830 ur | | | | |
| <p>V letu 2019 se je načrtovana nabava dodatne opreme za naravovarstveni nadzor realizirala le delno. Razpis za enotno nabavo uniform na MOP je bil uspešen. Na MOP se je sicer v letu 2018 izvedel še razpis za javno naročilo za informacijski sistem za podporo delu prekrškovnih organov, ki pa ga zavod prav tako še ni prejel v uporabo. Vozilo za terenske obhode naravovarstvenih nadzornikov – električni skuter in plovilo se redno uporablja. Glede intenzifikacije nadzora v poletnih mesecih, se ni zaposlilo dodatnega nadzornika čez sezono, zato izhaja število opravljenih ur nadzora v prvem polletju le iz 2,2 zaposlenih na delovnem mestu naravovarstveni nadzornik. V poletnih mesecih se zaradi večjega pritiska na naravo opravlja večje število terenskih obhodov. Rešila se je nenamenska uporaba kmetijskega zemljišča pri Hotelu Laguna, v lasti NLB, ki je tako rekoč postalo brezplačno javno parkirišče. Domačin je od NLB zemljišče dobil v zakup s posredovanjem JZ KPS ter vzpostavil dejansko rabo tega zemljišča. Vzpostavilo se je še boljše sodelovanje z občinskimi redarskimi službami. Redarstvo občine Piran redno hodi na obhode po Strunjanu in tudi na poziv naravovarstvenih nadzornikov, redarstvo občine Izole pa se odzove na vsak poziv.</p> | | | | | | | |
| D 1 Javni zavod se kadrovske okrepiti in zagotavlja tekoče izvajanje nalog javne službe in neposrednega nadzora v naravi, spremlja in usmerja delo drugih deležnikov v prostoru ter sodeluje z drugimi upravljavci in sorodnimi institucijami. | 2819/ 2679 | 90.276/ 100.456 | 56.170 (41.704 MOP, 11.178 CEETO, 3.288 LS)/ 55.777 (45.367 MOP, 10.410 CEETO) | 31.607 (5.023 CEETO, 1.058 LS, 1.000 ROC POP LIFE, 95 JD, 24.431 MOP)/ 43.440 (23.322 MOP, 5.486 LS, 136 JD, 1.510 delov v spl. korist, 6.986 CEETO, 480 SPAMI, 267 EU, 5.353 skupnost parkov) | 2.500 LS/ 1.239 LS | JZ KPS, ZRSVN | I-IV |
| D1.1 Skrbeti za gospodarno, učinkovito in zakonito poslovanje javnega zavoda. | 2209/ 2034 | 67.224/ 68.015 | 30.864 MOP, 11.178 CEETO, 1.973 LS/ 31.938 MOP, 10.410 CEETO | 5.023 CEETO, 1.058 LS, 1.000 ROC POP LIFE, 95 JD, 16.034 MOP/ 25.667 (15.535 MOP, 1.510 delo v spl.korist, 136 JD, 5.486 LS, 3.000 CEETO) | 0/ 0 | JZ KPS | I-IV |
| D1.1.a Zagotavljanje delovanja organov zavoda v skladu s poslovnikom. | | | | JZ KPS | I-IV | | |
| D1.1.b Interni akti so urejeni. | | | | JZ KPS | I-IV | | |
| D1.1.c Redno se izvaja administrativna dela, knjigovodsko in računovodsko poslovanje. | | | | JZ KPS | I-IV | | |
| D1.1.d Poiskalo se je nove možnosti financiranja delovanja (prijavilo se je en večji projekt na Interreg MED, pridobilo nekaj donacij). | | | | JZ KPS | I-IV | | |
| D1.1.e Pripravilo se je letni program dela, polletno in letno poročilo. | | | | JZ KPS | I-IV | | |
| KAZALNIK: delež urejenih evidenc | | | Ciljna vrednost: 100%/ 100% | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|------------------------------|---|--------------------|---------------|------|--|
| <p>Javni zavod še naprej skrbi za gospodarno, učinkovito in zakonito poslovanje, tako na podlagi internih aktov kot tudi zakonov, ki urejajo njegovo področje delovanja. V izvajanju sta bila dva projekta CEETO in ROC POP LIFE, za katera se zagotavlja ustrezno administracijo in pripravo vmesnih poročil ter koordinacijo s projektnimi partnerji. Pri projektu INHERIT zavod sodeluje kot pridružen partner brez lastnega stroškovnika, ampak v sodelovanju z Občino Izola izvaja nekatere pilotne aktivnosti na območju parka in njegovem robu. Zavod je izvedel tudi poseben projekt SPAMI preko pobratena z MZO Torre del Cerrano.</p> <p>V okviru iskanja novih možnosti financiranja iz EU razpisov, se je pripravilo projektno nalogo na Interreg MED (MPA NETWORKS), kjer so predvidene aktivnosti povezane z upravljanjem trajnostnega priobalnega ribolova, monitoring mobilnih vrst, širitev zavarovanega območja na celotno območje Natura2000 na morju (greben), podpora novoustanovljenemu zavarovanemu območju Debeli rtič in koordinacija delovnega sklopa pilotnih aktivnosti za vse partnerje projekta, ki predstavljajo pomembna zavarovana območja iz Sredozemlja. Projekt je bil odobren v mesecu novembru.</p> | | | | | | | | |
| D1.2 Spremljati izvajanje načrta upravljanja in pripravljati ustrežna poročila. | 150/ 95 | 2.989/ 1.978 | 2.989 MOP/ 1.978 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | JZ KPS | I-IV | |
| D1.2.a Aktivnosti iz NU se izvajajo v okviru LPD 2019. | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| KAZALNIK: Poročilo o spremljanju izvajanja NU v okviru letnega poročila JZKPS. | | | | Ciljna vrednost: 1/ 1 | | | | |
| <p>28. 2. 2019 je Vlada RS izdala Uredbo o Načrtu upravljanja Krajinskega parka Strunjan (NUKPS) za obdobje 2018 – 2027. Uredba na podlagi Zakona o ohranjanju narave in Uredbe o Krajinskem parku Strunjan določa razvojne usmeritve, načine izvajanja varstva, rabe in upravljanja zavarovanega območja ter podrobnejše varstvene režime. Gre za ključni programski dokument za trajno in učinkovito ohranjanje vrednot zavarovanega območja, v katerem so začrtani cilji ter naloge za upravljanje krajinskega parka za obdobje desetih let. Opredeljena je vizija varstva in razvoja krajinskega parka, ki je poleg analize stanja, ključna za določitev upravljaljskih ciljev in ukrepov za programsko obdobje od 2018 do 2027.</p> <p>Načrt upravljanja je tako za park najpomembnejši dokument, ki ga je pripravil njegov upravljevec ob pomoči in sodelovanju vseh ostalih deležnikov, predvsem Zavodu RS za varstvo narave, OE Piran in Zavodu za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Piran. Načrt upravljanja usklajuje in združuje vse ostale načrte, strategije in ukrepe znotraj meja parka, zato se morajo posegi in dejavnosti na zavarovanem območju izvajati v skladu z njim.</p> | | | | | | | | |
| D1.3 Sodelovati v upravnih postopkih z mnenji. | 80/ 55 | 1.594/ 1.145 | 1.594 MOP/ 1.145 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | ZRSVN, JZ KPS | I-IV | |
| D1.3.a Mnenja in priporočila so bila pripravljena v predpisanih rokih. | | | | | | ZRSVN, JZ KPS | I-IV | |
| D1.3.b Sledi se upravnim postopkom, ki zadevajo območje parka. | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| KAZALNIK: št. sodelovanj v upravnih postopkih | | | | Ciljna vrednost: 5/ 11 | | | | |
| <p>Ko je zavod pozvan, sodeluje z ZRSVN in ZVKDS pri pripravi mnenj, povezanih z razumevanjem varstvenih režimov parka. Prav tako na poziv upravnih enot izdaja priporočila ob raznih javnih prireditvah. Zavod je tudi izdal več izjav v zvezi z (ne)uveljavljanjem predkupne pravice na nepremičninah, ki so se v letu 2019 prodajale na območju parka.</p> | | | | | | | | |
| D1.4 Redno izobraževati in usposablјati zaposlene JZ KPS. | 80/ 150 | 3.094/ 4.889 | 1.196 MOP, 399 LS/ 3.123 MOP | 1.500 MOP/ 1.766 (1.119 MOP, 480 SPAMI, 267 EU) | 0/ 0 | JZ KPS | I-IV | |
| D1.4.a Izpopolnjevanje zaposlenih na strokovnih posvetih, seminarjih, delavnicah, ekskurzijah ipd. | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| D1.4.b Posodablja se strokovno literaturo. | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| KAZALNIK: število izobraževanj | | | | Ciljna vrednost: 2/7 | | | | |
| <p>Dva zaposlena sta se v lanskem letu udeležila večdnevne priprave na strokovni izpit iz splošnega upravnega postopka. Zaposlena se je konec leta udeležila izobraževanja na temo interpretacije dediščine. Dva zaposlena sta se udeležila delavnice na temo shematičnega prikaza Načrta upravljanja po metodi ISEA (v organizaciji SPA/RAC) v Tuniziji, Ena zaposlena se je udeležila izobraževanja v Franciji na temo kartiranja habitatov, vrst in pritiskov v plitkih obalnih vodah. Zaposleni se je udeležil poletne šole za spremljanje in oceno stanja morskih zaščitenih območij ekologije in ribištva (Zakynthos, Grčija). Dopolnilo se je strokovno literaturo (Atlas ptic Slovenije).</p> | | | | | | | | |
| D1.5 Vzdrževati opremo in skrbeti za vzdrževanje obstoječe in nakup | 60/ 65 | 9.093/ 7.888 | 996 MOP, 199 LS/ 1.353 MOP | 1.897 MOP (PP153242), 3.500 MOP (PP617010)/ | 2.500 LS/ 1.239 LS | JZ KPS | I-IV | |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------|------------------------------|---|------|--------|--------|-------|--|
| nove opreme za potrebe delovanja zavoda in izvajanja javne službe. | | | | 5.296 MOP | | | | | |
| D1.5.a Redno se vzdržuje in posodablja sredstva za delo. | | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| D1.5.b Vzdrževalo se je opremo za potrebe delovanja zavoda (računalniki). | | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| KAZALNIK: št. uniform | | | | Ciljna vrednost: 3 kompleti/ 3 kompleti | | | | | |
| Načrtovana nabava dodatne opreme za naravovarstveni nadzor se je realizirala. Razpis za enotno nabavo uniform na MOP je bil uspešen. Zaposleni potrebujejo le še primerno terensko obutev. Opravilo se je letni redni servis plovila. Plovilo je vezano v mandraču pri sedežu uprave zavoda, kjer je urejeno primerno mesto za privezovanje. Stanje računalniške je slabo, zato so vsako leto potrebna večja vzdrževalna dela in bo potrebno v kratkem zagotoviti zamenjavo vsaj dveh najstarejših računalnikov in glavne pomnilne enote. | | | | | | | | | |
| D1.6 Povezovati se z drugimi parki in sorodnimi institucijami z namenom krepitev delovanja javnega zavoda in promovirati park. | 70/ 110 | 2.395/ 13.001 | 1.395 MOP/ 2.290 MOP | 1.000 MOP/ 10.711 (1.372 MOP, 5.353 skupnost parkov, 3.986 CEETO) | 0/ 0 | JZ KPS | I-IV | | |
| D1.6.a Sodeluje se s Skupnostjo naravnih parkov Slovenije, skupaj se je organiziralo dan parkov in aktivnost z osnovnimi šolami. V letu 2019 je bil JZ KPS predsedujoči Skupnosti NPS. | | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| D1.6.b Sodeluje se v medvladnih in mednarodnih organizacijah (MedPAN in SPAMI). | | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| KAZALNIK: št. organiziranih dogodkov s skupnostjo parkov | | | | Ciljna vrednost: 1/ 1 | | | | | |
| Skupnost naravnih parkov Slovenije je že drugo leto izvajala aktivnosti namenjene šolam – šolajoči mladini in učiteljem. Aktivnost je imenovana »parkoslovje«, s katerim se mladim generacijam skuša približati naravne parke Slovenije in jih izučiti v prave »poznavalce parkov«. V šolskem letu 2018/19 je pod skupnim koordinatorjem iz KPS v aktivnostih sodelovalo kar 46 šol z več kot 600 prijavljenimi učenci. Le ti so preko spletnega kviza od oktobra 2018 do aprila 2019 reševali naloge in raziskovali 14 naravnih parkov, njihovih naravnih in kulturnih značilnosti. Ob zaključku kviza so učenci pod mentorstvom učiteljic in s pomočjo koordinatorjev parkov oddali rešitve oz. končna gesla, s čimer so uspešno zaključili izziv. KPS je tekom celega leta skrbel za pripravo in objavo nalog, naročilo skupnega darila (priznanj in igre spomin), razstavo izdelkov, ki so jih pripravile šole in zaključno prireditve. V okviru sredstev iz projekta CEETO je bilo mogoče nagraditi vse mlade parkoslovce, ki so sodelovali s KPS s priznanjem in igro spomin, ki je bila posebej izdelana, da se še enkrat skozi igro predstavi najpomembnejše vodne živali in rastline, ki so jih spoznali v kvizu. KPS že vrsto let sodeluje z mednarodno organizacijo MedPAN (Network of marine protected area managers in the Mediterranean) glede izmenjave dobrih praks pri upravljanju z morskimi zavarovanimi območji, v okviru katerega je bilo organizirano izobraževanje glede širitve ZO na morju, ki se ga je udeležil direktor KPS in vsakoletna regionalna delavnica (v letu 2019 v MZO Gokova, Turčija). V okviru programa »Razvoj in okrepitev učinkovitega upravljanja Posebej zavarovanih območij pomembnih za Sredozemlje (SPAMI)«, kot projekt bilateralnega sodelovanja, finančno podprt s strani italijanskega Ministrstva za okolje, kopno in morje, je bil meseca februarja podpisan sporazum o pobratenju med štirimi pari morskih zavarovanih območij Sredozemlja, med katerimi je Krajinski park Strunjan podpisal sporazum s sorodnim si italijanskim območjem Torre del Cerrano. Program pobratenja je namenjen izmenjavi izkušenj, skupnim projektom in vključevanju v SPAMI, najpomembnejše priznanje oz. certifikat za morska zavarovana območja Sredozemlja, ki ga izda UNEP. KPS je spomladi oddal kandidaturu za vpis na listo SPAMI, ki je bila obravnavana meseca junija na skupščini članic in potrjena v decembru, s čimer je bil KP Strunjan uspešno uvrščen na seznam. | | | | | | | | | |
| D1.7 Vodenje vseh pravnih in upravnih postopkov v zvezi z izvajanjem neposrednega nadzora v naravi. | 170/ 170 | 3.887/ 3.539 | 2.670 MOP, 717 LS/ 3.539 MOP | 500 MOP/ 0 | 0/ 0 | JZ KPS | II-IV | | |
| D1.7.a Izdajalo se je opozorila. | | | | | | | JZ KPS | II-IV | |
| D1.7.b V letu 2019 ni bilo rednih in dopolnilnih izobraževanj za naravovarstvene nadzornike in prostovoljne naravovarstvene nadzornike. | | | | | | | JZ KPS | II-IV | |
| D1.7.c Izdeluje se letne delovne načrte in poročila o nadzoru. | | | | | | | JZ KPS | II-IV | |

| | |
|---|---------------------------|
| KAZALNIK: št. izdanih odločb; št. izdanih opozoril | Ciljna vrednost: 361; 100 |
| <p>Nadzorniki izvajajo vse potrebne pravne in administrativne naloge v zvezi z vodenjem in odločanjem v prekrškovnem postopku.</p> <p>V letu 2019 se je izdalo 30 ustnih in 222 pisnih opozoril prepovedi vožnje v naravnem okolju za avtomobile in 25 ustnih opozoril za kolesarje. Ustno se je opozorilo še na 8 kršitev režima zaradi nabiranja rastlin, 21 ustnih opozoril zaradi kršitve prepovedi sprehajanja psov brez povodca, 1 ustno opozorilo zaradi snemanja v komercialne namene brez dovoljenja upravljavca parka, 6 pisnih in 10 ustnih opozoril zaradi nedovoljenega sidranja, 16 ustnih opozoril zaradi hoje izven označenih poti, 6 ustnih in 1 pisno opozorilo zaradi nedovoljenega šotorjenja, 14 ustnih opozoril zaradi nedovoljenega ribolova in 1 ustno opozorilo za nabiranje škardobol v laguni Stjuža. Spremljalo se je tudi napovedane dogodke, in sicer Tek povežimo soline, Praznik artičok in snemanje reklam. V primerjavi s prejšnjim letom ni zaznati upada kršitev, temveč nasprotno.</p> <p>Vsi zaposleni sodelujejo pri opozarjanju obiskovalcev na spoštovanje varstvenih režimov, zlasti glede parkiranja. Ker ne gre za prekrškovni postopek, je takšno opozarjanje dovoljeno tudi zaposlenim, ki sicer niso nadzorniki in tudi niso sistemizirani na tem delovnem mestu. Učinek je velik, saj se ugotavlja, da ne gre za povratnike in da zato zadošča tudi tak »mehak« pristop, poleg tega pa pričvrščena opozorila na vetrobranska stekla vozil delujejo preventivno.</p> <p>Za ureditev nekontroliranega parkiranja v naravnem okolju na slemenski cesti pri Belvederju v izolski občini, se je pridobilo vsa potrebna soglasja in območje uredilo tako, da je parkiranje v naravnem okolju onemogočeno.</p> | |

Realizacija stroškov

| Cilj | Skupaj odhodki PLAN | Skupaj odhodki REAL. | % REAL. | Stroški dela PLAN | Stroški dela REAL. | % REAL. | Ostali stroški PLAN | Ostali stroški REAL. | % REAL. |
|------|---------------------|----------------------|---------|-------------------|--------------------|---------|---------------------|----------------------|---------|
| A | 894.223 | 171.071 | 19,13% | 78.886 | 78.167 | 99% | 815.337 | 92.904 | 11% |
| D | 90.276 | 100.456 | 111,28% | 56.170 | 55.777 | 99% | 34.106 | 44.286 | 130% |

Na cilju A je večje odstopanje med planom in realizacijo stroškov. Razlika je nastala zaradi ne realizacije aktivnosti A 1.2 in prenosa sredstev za obnovo nasipa z aneksom k pogodbi v leto 2020. Deloma pa je odstopanje nastalo zaradi siceršnje realizacije aktivnosti A1.4 in A1.5 ter A2.3, vendar je bilo plačilo stroškov izvedeno v januarju 2020 in ni bilo vključeno v denarni tok za leto 2019. Pri cilju D so realizirani stroški nekoliko višji od načrtovanih na račun izvajanja aktivnosti Skupnosti naravnih parkov Slovenije in projekta CEETO.

3.2 PRIORITETA 2: NALOGE UREJANJA OBISKA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI

Preglednica 3: Operativni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2019 glede na prioriteto 2.

| Cilj – ukrep – realizirane dejavnosti | Plan/ realizacija št. ur | Plan/ realizacija skupaj odhodki | Plan/ realizacija stroški dela/vir | Plan/ realizacija materialni stroški vir | Plan/ realizacija investicije/ vir | Plan/ realizacija koordin. | Obdobje izvajanja | PUN |
|--|--------------------------|----------------------------------|--|--|------------------------------------|---|-------------------|-----|
| B 1 Na območju krajinskega parka se vzpostavijo ter vzdržujejo programi in infrastruktura za obiskovalce, ki zagotavljajo varno obiskovanje parka ter kakovostno | 1276/ 1073 | 42.517/ 27.577 | 18.087 (12.423 MOP, 5.664 JD)/ 16.115 (11.242 MOP, 4.872 JD) | 24.400 (15.000 trg, 9.400 MOP)/ 11.462 (4.600 MOP, 3.048 LS, 765 trg, 3.049 SKZG RS) | 30.000 SKZG RS/ 20.955 SKZG RS | JZ KPS, ZRSVN, zasebni lastniki zemljišč, | I-IV | |

| | | | | | | | | |
|---|----------|----------------|---|---|-----------------------------------|--|------|---|
| obveščanje in izobraževanje obiskovalcev. | | | | | | Občina Izola | | |
| B1.1 Izvajati strokovna vodenja po tematskih poteh in drugih delih parka za zaključene skupine in v sezoni za individualne obiskovalce parka. | 355/ 290 | 7.073/ 6.236 | 7.073 MOP/ 6.038 MOP | 0/ 198 LS | 0/ 0 | JZ KPS | I-IV | |
| B1.1.a Še naprej se izvaja promocijo tematskih poti po šolah, drugih ustanovah, turističnih točkah. | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| B1.1.b Izvaja se vodenja za zaključene skupine po tematskih poteh. | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| B1.1.c Posodablja in dopolnjuje se vsebine. | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| B1.1.d Organiziralo se je delavnico za otroke na morju. | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| KAZALNIK: št. obiskovalcev, ki so rezervirali vodenje po KPS | | | | Ciljna vrednost: 3.000/ 3.030 | | | | |
| Zavod še naprej izvaja strokovno vodene ogledne na območju parka. Promovira se ponudbo vodenj, ki vključuje ogled razstave v solinarski hiši in 3 tematske poti, in sicer botanično, geološko in geografsko. 60 učencem Osnovne šole Lucija, ki je sodelovala s KPS v okviru kviza Skupnosti naravnih parkov, je bilo omogočeno še zaključno druženje ob morju in delavnice na prostem z naslovom »Kako varujemo mokrišča«. Poleg tega se je v sodelovanju s Škocjanskim zatokom in Sečoveljskimi solinami ter Ministrstvom za okolje in prostor organiziralo ustvarjalne delavnice za otroke ob svetovnem dnevu mokrišč, ki ga obeležujemo 2. februarja, pod naslovom: Prispevajmo k blaženju podnebnih sprememb – ustavimo izsuševanje mokrišč. | | | | | | | | |
| B1.2 Vzdrževati infrastrukturne objekte, ki so v upravljanju JZ KPS: Solinarska hiša z okolico, most na čelnem nasipu, ter okrepiti trženje in zagotavljati nove interpretativne vsebine. | 470/ 443 | 27.275/ 13.549 | 1.395 MOP, 3.480 JD/ 2.290 MOP, 3.044 JD | 15.000 trg, 7.400 MOP/ 765 trg, 4.600 MOP, 2.850 LS | 0/ 0 | JZ KPS, ZRSVN | I-IV | |
| B1.2.a Redno se vzdržuje Solinarsko hišo in most (vključeni tudi obratovalni stroški za pisarne). V letu 2019 je izredni dogodek terjal večja vzdrževalna dela. | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| B1.2.b Center za obiskovalce se je v drugi polovici leta dopolnilo z novimi vsebinami (animacijski video o pravilih obnašanja v parku preko projekta CEETO). | | | | | | JZ KPS, ZRSVN | II | |
| B1.2.c V letu 2019 se ni uvajalo novih oblik trženja centra. | | | | | | JZ KPS | II | |
| KAZALNIK: vzpostavljen info center odprt za obiskovalce tudi ob koncih tedna | | | | Ciljna vrednost: 1/ 1 (od novembra 2019 je zaprt zaradi vzdrževalnih del) | | | | |
| Manjši center za obiskovalce je bil odprt vsak dan, in sicer se je odpiralni čas ob koncih tedna zagotavljalo tudi s pomočjo osebe, ki je vključena v program del v splošno korist. V redno vzdrževanje objekta so vključeni stroški energije, materiala za vzdrževanje in tekoče vzdrževanje. Objekt je že 5 let star in so pogosteje potrebna redna vzdrževalna dela kot je npr. pleskanje zidov, oljenje podov, generalno čiščenje ipd. Meseca novembra 2019 se je zgodil izreden dogodek poplavljanja morja. Poškodbe so vidne na celotni površini solin, dodatni rušitvi visokovodnih nasipov in tudi na objektu, kjer ima sedež uprava parka. Funkcionalno stanje pisarn je zavod vzpostavil v decembru, razstavnici prostor pa potrebuje večja vzdrževalna dela, zato je center za obiskovalce od konca leta 2019 zaprt. V letu 2019 se ni organiziralo prodaje soli in drugih izdelkov, saj so bila na poteh po nasipih načrtovana gradbena vzdrževalna dela, kar močno okrni obisk centra in bi predstavljali stroški študentskega dela precejšnjo nerentabilnost vzpostavitve stojnice. | | | | | | | | |
| B1.3 Vzdrževati poti: pot po vrhu klifa, trije dostopi do morskega obrežja, pot med Stjužo in Solinami. | 401/ 320 | 7.172/ 7.376 | 2.989 MOP, 2.184 JD/ 2.498 MOP, 1.828 JD | 2.000 MOP/ 3.049 SKZG RS | 30.000 SKZG RS/ 20.955 SKZG RS | JZ KPS, zasebni lastniki zemljišč | I-IV | * |

| | | | | | | | | |
|--|----------|----------------|--|--|---|-----------------------------------|------|---|
| B1.3.a Nadalje se je vzdrževalo poti, ograje in oznake ter interpretativne table na krožni učni poti. Skrbi se za redno obveščanje o varnosti. | | | | | | JZ KPS, zasebni lastniki zemljišč | V | * |
| KAZALNIK: delež vzdrževanih poti | | | | Ciljna vrednost: 70 %/ 100% | | | | |
| <p>Po tem, ko se je v letih 2015 in 2016 uredilo krožno tematsko pot po parku, se od leta 2017 infrastrukturo nadalje ureja in skrbi za čistočo, predvsem preko zaposlitve osebe v okviru programa javnih del. Sanitarije ob krožni poti se je uredilo v okviru Župnišča Strunjan, s katerimi se je uredil dogovor z Občino Piran za sofinanciranje uporabe oz. čiščenja.</p> <p>Za dokončno ureditev varnosti na poti s postavitvijo ograj na robu klifa za usmerjanje obiska in nekaj pedestov za varnejši obisk poti in varstvo habitatov ob poteh bila potrebna dodatna sredstva, ki so bila zagotovljena v okviru pogodbe med JZKPS, MOP in SKZG. Nadomestil se je še preostali del dotrajane ograje ob učni poti, popravile poškodovanje info table, postavile ovire za kolesarje na učni poti ter na solinah, nadomestilo zapornico na solinah, postavilo dodatne opozorilne piktograme ter popravilo poškodovano klop ter dvojce kukal.</p> <p>Upravljanje zavarovanih območij z usmerjanjem obiska v parku, s poudarkom na območju Strunjanskega klifa z morskim obrežjem (NR Strunjan) in Strunjanskih solin ter lagune Stjuža (NR Strunjan-Stjuža), predstavlja izvedbo varstvenega ukrepa iz PUN2000 za malo belo čapljo (A026), obalne lagune (1150), združbe enoletnic na obalnem drobirju (1210) in porasle obmorske klife sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i> (1240).</p> | | | | | | | | |
| B1.6 Urediti informativno vstopno točko v park z izolske strani. | 50/ 20 | 996/ 416 | 996 MOP/ 416 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | JZ KPS, Občina Izola | II | |
| B1.6.a Pripravilo se je projekt za ureditev vstopne točke v park na območju pod Belvederjem. | | | | | | JZ KPS, Občina Izola | II | |
| KAZALNIK: št. prijavljenih projektov | | | | Ciljna vrednost: 1/ 1 | | | | |
| <p>V letu 2018 se je izdelala študija "Model upravljanja turizma v Krajinskem parku Strunjan z namenom zmanjšanja vplivov in pritiskov na okolje, ki jih prinašajo dejavnosti povezane s turizmom", ki se nanaša na ureditev širšega prostora pod Belvederjem, t.i. Belvederske terase. Gre za "prehodno cono" med zavarovanim območjem in urbano Izolo, ki se jo bo uredilo s pomočjo zelene infrastrukture in postavitvijo vstopne točke v park z Izolske strani, kjer se bo usmerjalo, informiralo ter ozaveščalo obiskovalce o parku. Za realizacijo zastavljenih aktivnosti iz študije, JZKPS sodeluje z Javnim zavodom za spodbujanje podjetništva in razvojne projekte Občine Izola pri pripravi projektov predlogov za nadaljnje aktivnosti, in sicer na medstebni projektni predlog TSG3 in TSG4 ADRIONet v okviru EU strategije za Jadransko-Ionsko regijo – EUSAIR..</p> | | | | | | | | |
| B 2 Na območju krajinskega parka se izvajajo ukrepi za usmerjanje obiskovalcev v manj ranljive predele in blažijo vplivi na naravo. | 876/ 920 | 64.604/ 59.868 | 17.457 (3.508 MOP, 11.856 CEETO, 2.093 LS)/ 19.259 (5.517 MOP, 13.742 CEETO) | 27.700 (26.500 CEETO, 1.200 LS)/ 17.224 (1.157 LS, 16.067 CEETO) | 19.450 (17.150 ukrep mobilnosti, 2.300 podnebni sklad)/ 23.385 (4.610 CEETO, 18.775 podnebni sklad) | JZ KPS | I-IV | |
| B2.1 Na ključnih točkah v parku ugotavljati število obiskovalcev in oceniti vplive obiskovanja na doseganje varstvenih ciljev ter predlagati in izvesti ukrepe za zmanjšanje obremenitev okolja. | 345/ 345 | 17.224/ 20.219 | 897 MOP, 5.081 CEETO, 897 LS/ 1.457 MOP, 5.830 CEETO | 10.350 CEETO/ 12.932 CEETO | 0/ 4.610 CEETO | JZ KPS | I-IV | |
| B2.1.a Spremljanje obiska in ukrepanje ob preseženih obremenitvah (npr. mirne cone, sprememba trase poti). | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| KAZALNIK: izdelana prometna študija | | | | Ciljna vrednost: 1/ 1 | | | | |
| <p>Ob prijavi projekta CEETO so bili za izvajanje spremljanja obiska, predvideni števci za štetje obiskovalcev, ki bi bili postavljeni na ključnih točkah v parku, predvsem na vstopni točki iz Izolske strani. Zaradi neodobravanja nadzorne službe projekta, se je ta del opreme izključilo iz danih aktivnosti. V letu 2019 se je zato nadaljevalo z anketiranjem obiskovalcev pod Belvederjem in se jih hkrati ozaveščalo o parku. Pripravilo se je anketo v obliki zloženke, kjer je polovica publikacije vprašalnik, drugi del pa letak z informacijami o parku. Znotraj ozaveščevalnih aktivnosti, se je realiziralo animacijski izobraževalni video o varstvenih režimih v parku, ki se stalno predvaja v Centru za obiskovalce in preko informacijskih kanalov vezanih na projekt Ceeto.</p> <p>V sodelovanju z obema občinama, lastniki in najemniki zemljišč se je nadaljevalo z namestitvijo potrebnih ovir za prepoved kolesarjenja in vožnje ter parkiranja v naravnem okolju. S postavitvijo</p> | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|----------|----------------|--|-------------------------------------|---|---|------|
| <p>ovir se zmanjšuje tudi možnosti nastajanja divjih odlagališč. Postavilo se je dodatno prometno signalizacijo za prepoved parkiranja. Skupaj s KS Dobrava in Občino Izola se je nadaljevalo usklajevanja glede ureditve slemenske ceste na Belvederju, v luči varnosti za pešce in preprečitvijo parkiranja na kmetijskih zemljiščih. V okviru projekta CEETO je bil realiziran drugi del študije »Model upravljanja turizma v KP Strunjan z namenom zmanjšanja vplivov in pritiskov na okolje, ki jih prinašajo dejavnosti povezane s turizmom« na območju pod Belvederjem in sicer »Komunalno opremljanje in prometna študija ter varnosta komunalnega urejanja za sonaravno udejanjanje modela upravljanja turizma v KPS«. Z namenom zmanjšanja vplivov in pritiskov na okolje, ki so v večji meri posledica turizma in ustvarjanja vse večjega turističnega prometa, je bila konec leta 2019 dokončana »Študija urejanja mirujočega prometa na območju piranskega dela Krajinskega parka Strunjan«, kjer smo sodelovali in povezali različne deležnike parka kot so Občina Piran, Krajevna skupnost Strunjan, Zavod za varstvo naravo, Zavod za kulturo, Direkcijo RS za vode ter glavne turistične ponudnike v parku. Z istimi razlogi je bila v poletni sezoni 2019, s projektnimi sredstvi Ceeto in s pomočjo Občine Piran, hotelirjev in lastnikom avtokampa, testno vzpostavljena linija za trajnostno obliko prevoza v parku in sicer z dvema električnima minibusoma, ki sta povezovala vse glavne hotelske namestitve in avtokamp s centrom Strunjana in Krkino plažo ob neposredni bližini lagune Stjuža. Pripravilo se je tudi avdio posnetek v treh jezikih, ki se stalno predvaja na minibusu in ozavešča uporabnike prevoza o glavnih značilnostih in varstvenih režimih v parku. Z isto aktivnostjo se bo nadaljevalo tudi v glavni turistični sezoni 2020, od meseca maja do oktobra. Znotraj projekta se je še delno obnovilo pot od Belvederja do morskega obrežja, kjer se nahaja naravna vrednota Bele skale, kar bo prispevalo k večji varnosti obiskovalcev in manjši eroziji površja.</p> | | | | | | | |
| B2.2 Uskladiti načela in izvedbo velikih prireditev (Praznik artičok, Praznik kakijev, Povežimo soline, kolesarska tekma) na območju parka tako, da bodo upoštevani cilji in varstveni režimi. | 71/ 85 | 1.415/ 2.927 | 1.415 MOP/ 1.770 MOP | 0/ 1.157 LS | 0/ 0 | JZ KPS, občina Piran, organizatorji i prireditelji, ZRSVN | I-IV |
| B2.2.a Redno se je usklajevalo realizacijo prireditev z organizatorji in domačini. | | | | | | JZ KPS, občina Piran, organizatorji i prireditelji, ZRSVN | I-IV |
| B2.2.a Z izdajo mnenj upravni enoti se sodeluje v postopkih pridobivanja dovoljenj za prireditve. | | | | | | JZ KPS, ZRSVN | I-IV |
| B2.2.a Sodeluje se na prireditvah s promocijo parka. | | | | | | JZ KPS | I-IV |
| KAZALNIK: št. prireditev na katerih sodeluje uprava parka | | | | Ciljna vrednost: 5/ 6 | | | |
| <p>Tudi v prihodnje bo stalna naloga upravljavca ZO izdaja pogojev za izvedbo porok in velikih prireditev na območju KPS. Zavod aktivno sodeluje na petih prireditvah (Tek povežimo soline, Praznik artičok, Praznik kakijev, čistilne akcije) letno z brezplačnimi vodenji, delavnicami za otroke in predavanji. V letu 2019 je bil zavod soorganizator ene prireditve, Ribiški dan. V okviru te prireditve je zavod v centru za obiskovalce izvedel predavanje društva Morigenos o delfnih v slovenskem morju, pripravil fotografsko razstavo o ribištvu v Strunjanu (zgodovinske fotografije) ter izvedel delavnico za otroke na temo ribišva. Prireditve je obiskalo okoli 400 oseb, na podlagi te izkušnje ter ob podpori Turističnega združenja Portorož naj bi se v letu 2020 organiziralo 4-5 tovrstnih tematskih prireditev.</p> | | | | | | | |
| B2.5 Izvajati ukrepe za trajnostno mobilnost v parku. | 460/ 490 | 45.966/ 23.112 | 1.196 MOP, 6.775 CEETO, 1.196 LS/ 2.290 MOP, 7.912 CEETO | 16.150 CEETO, 1.200 LS/ 3.135 CEETO | 19.450 (17.150 ukrep mobilnosti, 2.300 podnebni sklad)/ 18.775 podnebni sklad | JZ KPS, Občina Piran, Občina Izola, turistični ponudniki | I-IV |
| B2.5.a Realizirana je bila poskusna krožna vožnja z električnim mini busom. | | | | | | Občina Piran, JZ KPS, turistični ponudniki | I-II |
| B2.5.b Na parkirišču pred solinami se je postavilo postajo za polnjenje električnih vozil in jo priključilo na distribucijski sistem. | | | | | | JZ KPS, Občina Piran, | I-II |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|--------------|----------------------|--|------|------------------------------------|-----------------|--|--|
| | | | | | | | Občina Izola | | |
| KAZALNIK: št. polnilnih postaj/št. električnih vozil v upravljanju (kolesa, skuter, avtobus) | | | | Ciljna vrednost: 1/ 4, 1, 1/ 1/4, 1, 1 (z Okoljem Piran) | | | | | |
| <p>V prvi polovici leta je zavod intenzivno delal na uskladitvi pobude glede uvedbe brezplačne krožne vožnje z električnim mini busom. Gre za simbolno dejanje v smeri realizacije dolgoročnih strategij Krajinskega parka Strunjan ter Občine Piran, katerih cilj je zmanjševanje prometne obremenjenosti parka ter vzpostavitev trajnostnih oblik prevoza. Realizacijo ponudbe zavoda so omogočili Občina Piran, Hoteli Bernardin, Terme Krka, AMD Pinko Tomažič Piran ter Oleander Resort, za tehnično izvedbo pa je poskrbelo Javno podjetje Okolje Piran.</p> <p>V okviru Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2017 in 2018 ter v okviru ukrepa »Spodbujanje trajnostne mobilnosti območij ohranjanja narave« je zavod pridobil potrebna sredstva za postavitve polnilne postaje za električna vozila v upravljanju zavoda. V okviru Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe znotraj ukrepa »Alternativna goriva v prometu« je bila urejena še priključitev polnilne postaje na elektrodistribucijski sistem.</p> <p>Štiri električna kolesa so še nadalje na izposojajo pri Hotelu Oleander, saj se je izkazalo, da je interes zanje zelo velik in je taka oblika sodelovanja za zavod najbolj ugodna.</p> | | | | | | | | | |
| B 3 Javni zavod skrbi za ozaveščanje zainteresirane javnosti o krajinskem parku, sodeluje z lokalnimi prebivalci in z njimi sodeluje tudi pri izvajanju upravljaljskih nalog. | 268/ 225 | 9.340/ 4.985 | 5.340 MOP/ 4.685 MOP | 4.000 (2.000 MOP, 2.000 JD)/ 300 MOP | 0/ 0 | JZ KPS, uredniški odbori časopisov | I-IV | | |
| B3.1 Redno obveščanje in ozaveščanje prebivalcev lokalnih skupnosti v stalnih rubrikah v lokalnih časopisih (Solni cvet, Mandrač, Bobnič, Primorske novice itd.). | 145/ 125 | 4.889/ 2.603 | 2.889 MOP/ 2.603 MOP | 2.000 LS/ 0 | 0/ 0 | JZ KPS, uredniški odbori časopisov | I-IV | | |
| B3.1.a Dobro se je sodelovalo z novinarji in uredniškimi odbori. | | | | | | JZ KPS, uredniški odbori časopisov | I-IV | | |
| B3.1.b Pripravilo se je članke, RA in TV prispevke. Redno obveščanje poteka mesečno preko spleta. | | | | | | JZ KPS, uredniški odbori časopisov | I-IV | | |
| KAZALNIK: prisotnost v TV in RA medijih; obveščanje preko spleta | | | | Ciljna vrednost: 5 x letno; 3 x mesečno/ 19 x letno; 3 x mesečno | | | | | |
| <p>V letu 2019 se je kot doslej delalo na prepoznavnosti parka preko priprave prispevkov za oddaje na radiu in televiziji ter časopisih ter z ažurnim obveščanjem preko spletne strani in facebook profila. Prenova spletnega mesta je zaključena. Izdelana je bila grafična prenova, izboljšana uporabniška izkušnja in struktura spletnega mesta, posodobljena besedila, grafično urejeni režimi parku na vidnejših mestih, posodobljen zemljevid. V letu 2019 je zavod sodeloval pri naslednjih objavah: 10 krat v tiskanih in spletnih medijih (Primorske novice, Delo, Slovenske novice, STA, Obala Plus, Regional Obala, 24 Ur), 4 krat v radijskih prispevkih (Radio 1, Radio Koper, Val 202, Radio Capris), 5 krat v televizijskih prispevkih (oddaji Med valovi in Meridiani, dnevnik Primorska kronika, HRT Magazin dnevnik 24ur, dnevnik Primorska kronika, oddaja Med valovi). Na Facebook profilu objave dosežejo 5.800 sledilcev.</p> | | | | | | | | | |
| B3.2 Izvajati redne predstavitve in izobraževanja o aktualnih temah za prebivalce lokalnih skupnosti (npr. suhozidi, solinarstvo, varstvo narave, tujerodne vrste). | 60/ 50 | 1.196/ 1.041 | 1.196 MOP/ 1.041 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | JZ KPS, zunanji sodelavci | I-IV | | |
| B3.2.a Predavanja se je organiziralo preko sodelovanja z društvom Morigenos. | | | | | | JZ KPS, zunanji sodelavci | I-IV | | |
| B3.2.b Vključuje se prebivalce v akcije upravljavca. | | | | | | JZ KPS | I-IV | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------|--------------|----------------------|---|------|--------------------------------|------|--|
| KAZALNIK: št. organiziranih predavanj | | | | Ciljna vrednost: 2/ 4 | | | | |
| V okviru sodelovanja z organizacijo RAC/SPA in programa SPAMI, je bilo mogoče v letu 2019 realizirati tesnejše sodelovanje med KPS in društvom Morigenos. V letu 2019 so bila izvedena predvidena 4 predavanja in 1 razstava na temo morskih sesalcev. | | | | | | | | |
| B3.3 Izdelati poljudne publikacije o naravi, tradicionalnih dejavnostih ter nepremični in nesnovni kulturni dediščini na območju krajinskega parka in izvajati ozaveščevalne dejavnosti za lokalne prebivalce in šole. | 63/ 50 | 3.255/ 1.341 | 1.255 MOP/ 1.041 MOP | 2.000 MOP/ 300 MOP | 0/ 0 | JZ KPS, izobraževalne ustanove | I-IV | |
| B3.3.a Zagotovilo se je distribucijo publikacij o parku in TIC-ih. | | | | | | JZ KPS, izobraževalne ustanove | I-IV | |
| KAZALNIK: št. distribuiranih publikacij | | | | Ciljna vrednost: 5.000 izvodov/ 5.000 izvodov | | | | |
| Zaradi velikega povpraševanja se je distribuiralo dve publikaciji o parku, »Na obisku v Krajinskem parku Strunjan« in »Previdno, klif se kruši«, v TIC Izola in Portorož ter posameznim hotelom znotraj parka. V okviru nagradne igre, v kateri so sodelovali obiskovalci parka, ki so se odpravili na sprehod po tematski krožni poti »Strunjan v podobah morja« in s pomočjo tabel pravilno odgovorili na vprašanja ter izpolnili geslo, se je izžrebalo nagrajenca. Nagrajenec je prejel celodnevno kopanje s kosilom za dve osebi v strunjanskem Hotelu Svoboda. Nagrado tudi letos podarjajo Terme Krka Talaso Strunjan. | | | | | | | | |

Realizacija stroškov

| Cilj | Skupaj odhodki PLAN | Skupaj odhodki REAL. | % REAL. | Stroški dela PLAN | Stroški dela REAL. | % REAL. | Ostali stroški PLAN | Ostali stroški REAL. | % REAL. |
|------|---------------------|----------------------|---------|-------------------|--------------------|---------|---------------------|----------------------|---------|
| B | 146.462 | 113.384 | 77,42% | 40.884 | 40.058 | 98% | 105.578 | 73.326 | 69% |

Na cilju B je manjše odstopanje med planom in realizacijo stroškov na račun ne realizacije prodaje blaga in storitev na trgu (prodaje izdelkov na stojnici). Razlika je nastala zaradi siceršnje realizacije aktivnosti B1.3, vendar delnega plačila stroškov iz Sklada kmetijskih zemljišč in gozdov RS v letu 2019 in delnega v letu 2020 ter nekoliko nižje realizacije stroškov na projektu CEETO.

3.3 PRIORITETA 3: RAZVOJNE USMERITVE

Preglednica 4: Operativni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2019 glede na prioriteto 3.

| Cilj – ukrep – realizirane dejavnosti | Plan/ realizacija št. ur | Plan/ realizacija skupaj odhodki | Plan/ realizacija stroški dela/vir | Plan/ realizacija materialni stroški vir | Plan/ realizacija investicije/ vir | Plan/ realizacija koordin. | Obdobje izvajanja | PUN |
|--|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------------|---|-------------------|-----|
| C 1 Na kmetijskih zemljiščih krajinskega parka se spodbuja za območje parka značilne kmetijske prakse, pridelovalci se povezujejo in pod okriljem blagovne znamke »Krajinski park Strunjan« dosegajo višjo ceno pridelkov na trgu. | 50/ 10 | 996/ 208 | 996 MOP/ 208 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | JZ KPS | I-IV | |
| C1.1 Podeljevati pravico do uporabe kolektivne blagovne znamke Krajinski park Strunjan kmetijskim pridelovalcem, ki izrazijo zanimanje in dosegajo zahtevana merila. | 50/ 10 | 996/ 208 | 996 MOP/ 208 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | JZ KPS | I-IV | |
| C1.1.a Ni sprememb glede uporabe blagovne znamke. | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| C1.1.b Ni sprememb glede uporabe blagovne znamke. | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| C1.1.c Ni sprememb glede uporabe blagovne znamke. | | | | | | JZ KPS | I-IV | |
| KAZALNIK: povečanje št. uporabnikov blagovne znamke | | | | | Ciljna vrednost: 1/ 0 | | | |
| Vsako leto se podaljšuje blagovno znamko dosedanjim predelovalcem kakijev, artičok, oljčnega olja. Novih razpisov ni bilo, ker ni povpraševanja. | | | | | | | | |
| C 2 Na področju morskega ribolova se okrepi sodelovanje med gospodarskimi ribiči in upravljavcem, ki omogoča bolj usklajeno delovanje in spremljanje vplivov ribolova na naravo. | 200/ 195 | 3.985/ 19.472 | 3.955 (3.586 MOP, 399 LS)/ 5.5017 MOP | 0/ 13.955 (8.395 SPAMI, 5.560 FISHMPABLUE2) | 0/ 0 | JZ KPS, Zavod za ribištvo, WWF Adria, lokalni ribiči, ZRSVN | I-IV | |
| C2.1 Izvajati dogovor z gospodarskimi ribiči in redno letno objavljati termine dovoljenega ribolova v NR Strunjan. | 70/ 70 | 1.395/ 11.310 | 1.395 MOP/ 2.915 MOP | 0/ 8.395 SPAMI | 0/ 0 | JZ KPS, Zavod za ribištvo, ZRSVN | I-IV | |
| C2.1.a Uredilo se je vse pravne in vsebinske formalnosti glede dogovorov z gospodarskimi ribiči. | | | | | | JZ KPS, ZRSVN | I-IV | |

| | | | | | | | | |
|--|----------|--------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|--|------|--|
| C2.1.b V okviru manjšega projekta SPAMI bila opravljena tudi analiza vseh dosedanjih podatkov o ribji favni. | | | | | | JZ KPS, Zavod za ribištvo, ZRSVN | I-IV | |
| KAZALNIK: št. sklenjenih dogovorov | | | | | Ciljna vrednost: 10/ 0 (v teku) | | | |
| Po sprejemu NU, ki predstavlja pravno podlago za sklepanje posebnih dogovorov z gospodarskimi ribiči, se je določilo pogoje pod katerimi se lahko izvaja ribolov znotraj parka. Na osnovi dogovora se je določilo število ribičev, obdobje ribolova, ribolovna orodja, vključevanje v monitoring izlova in nadzor na morju idr. Aktivnosti je opravilo v okviru sodelovanja z RAC/SPA in programa SPAMI, ki je omogočil manjši projekt v drugi polovici leta. Zavod je tako opravil veliko usklajevanj z vsemi vpletenimi (ribiči, morskimi biologi, MKGP oddelkom za ribištvo, ZRSVN) za dokončno pripravo pravnih in vsebinskih formalnosti za sprejem in podpis dogovora med upravljavcem in ribiči. | | | | | | | | |
| C2.2 Soupravljati ribolovne vire v morskem zavarovanem območju. | 100/ 120 | 1.993/ 8.058 | 1.593 MOP, 399 LS/ 2.498 MOP, | 0/ 5.560 FISHMPABLUE2 | 0/ 0 | JZ KPS, WWF Adria, lokalni ribiči, Zavod za ribištvo, ZRSVN | I-IV | |
| C2.2.a Izkušnje glede izvajanja modela trajnostnega upravljanja priobalnega ribištva je zavod pridobil v projektu FishMPABlue2. | | | | | | JZ KPS, WWF Adria, lokalni ribiči | I-IV | |
| C2.2.b Sodelovanje med upravljavcem in lokalnimi ribiči je redno. | | | | | | JZ KPS, lokalni ribiči, ZRSVN | I-IV | |
| C2.2.c Analiza ribištva in izdelava poročila je bila izdelana v okviru projekta. | | | | | | WWF Adria | I-IV | |
| KAZALNIK: št. izdelanih poročil | | | | | Ciljna vrednost: 1/ 1 | | | |
| Projekt FishMPABlu2 se je zaključil februarja. Zaposleni, ki je vodil projekt za KPS, je pridobil veliko izkušenj glede modela trajnostnega upravljanja s priobalnim ribištvom. Vsa poročila projekta FishMPABlue2 so dostopna na spletni strani https://fishmpablue-2.interreg-med.eu/what-we-achieve/deliverable-database/ . Tudi v okviru programa SPAMI in pobratenja z italijanskim zavarovanim območjem Torre del Cerrano, je bila organizirana dvojna izmenjava izkušenj na to temo. Najprej so italijanski partnerji spoznali območje KPS, kjer je zavod pripravil okroglo mizo in povabil relevantne deležnike KPS iz področja kmetijstva, ribištva, turizma, lokalnih skupnosti itd. Kasneje pa so zaposleni iz KPS obiskali Torre del Cerrano in se seznanili s primeri dobrih praks iz področja trajnostnega turizma in ribištva ter aktivnosti centra za reševanje želv. Konec leta je zavod v sodelovanju z italijanskim pobratenim parkom izdal še publikacijo na temo priobalnega ribolova znotraj obeh MZO. | | | | | | | | |
| C2.3 Sodelovati z upravljavci školjišč in ribogojnic za zagotavljanje trajnostne rabe naravnih virov in upoštevanja naravovarstvenih ciljev v parku. | 30/ 5 | 598/ 104 | 598 MOP/ 104 MOP | 0/ 0 | 0/ 0 | poklicni ribiči in školjkarji, NIB MBP, JZ KPS, MedPAN | I-IV | |
| C2.3.a Pregled projektov za trajnostno ribogojstvo, školjkarstvo je predstavljeno v leto 2020. | | | | | | poklicni ribiči in školjkarji, JZ KPS, MedPAN | I-IV | |

| | | | | | | | | |
|---|----------|----------------|--|--|------|--|-------|--|
| KAZALNIK: št. vzpostavljenih sodelovanj | | | | | | Ciljna vrednost: 3/ 0 | | |
| V okviru mreže MedPAN se ni uspelo povezati s strokovnjaki iz Sredozemlja, ki delujejo na področju trajnostnega školjarstva z namenom pridobitve študij in mnenj za boljše upravljanje tega področja znotraj parka. Aktivnost je prenesena v leto 2020. | | | | | | | | |
| C 3 Krajinski park se promovira kot naravno območje za mirne dejavnosti in sprostitve, turistični ponudniki pa se spodbujajo h krepitvi trajnostnih oblik turizma. | 505/ 500 | 29.059/ 22.395 | 11.030 (3.059 MOP, 6.775 CEETO, 1.196 LS)/ 10.395 (2.067 MOP, 8.328 CEETO) | 19.000 (1.000 MOP, 15.300 CEETO, 2.700 LS)/ 12.000 (11.850 CEETO, 193 MOP) | 0/ 0 | JZ KPS, turistični ponudniki, KS | I-IV | |
| C3.1 Spodbujati in razvijati trajnostne oblike obiskovanja in preživljanja prostega časa v krajinskem parku, ki ne ogrožajo varstvenih ciljev parka. | 450/ 490 | 26.966/ 22.052 | 996 MOP, 6.775 CEETO, 1.196 LS/ 10.202 (1.874 MOP, 8.328 CEETO) | 15.300 CEETO, 2.700 LS/ 11.850 CEETO | 0/ 0 | JZ KPS, turistični ponudniki, KS | I-IV | |
| C3.1.a Usklajuje se aktivnosti za prihodnji razvoj trajnostnega turizma in načine zmanjšanja obremenitev okolja zaradi obiskovanja na območju parka. | | | | | | JZ KPS, KS | II-IV | |
| C3.1.b V sodelovanju s ponudniki se skuša preko spletne strani oblikovati ponudbe za različne skupine. | | | | | | JZ KPS, turistični ponudniki | II-IV | |
| KAZALNIK: število doseženih oseb | | | | | | Ciljna vrednost: 2.000/ 2.000 | | |
| Zavod je bil pobudnik vzpostavitve širše koordinacijske – delovne skupine, v katero so vključeni predstavniki JZKPS, KS Strunjan, Turističnega društva Solinar iz Strunjana, Javnega podjetja Okolja Piran, Turističnega združenja Portorož ter Občine Piran. Skupina se je večkrat sestala in se bo tudi v bodoče. Razprava je tekla o prometu, kanalizaciji, javnih sanitarijah, vložkih v parkovno infrastrukturo, sofinanciranju javnih del, financiranju javnih prireditev, dodatni signalizaciji, sodelovanju z redarstvom. Gre za zametke skupine, ki bo zastavila strategijo razvoja kraja s posebnim poudarkom na razvijanju trajnostnih oblik turizma ter zastavitvi temeljev za pridobitev Evropske listine o trajnostnem turizmu v zavarovanih območjih. V okviru pilotnega projekta CEETO se je pripravil izobraževalni video o trajnostnem obiskovanju parka in varstvenih režimih, za namene osveščanja obiskovalcev. Video se bo stalno predvajal v Centru za obiskovalce, s časoma pa bi ponudili predvajanje še kakšnemu deležniku v parku. Izveden je bil dan odprtih vrat Krajinskega parka Strunjan, v sklopu katerega je zavod pripravil novinarsko konferenco in predstavil uspešno opravljene naloge in prihajajoče obveznosti zavoda. V okviru projekta INHERIT je JZKPS prispeval z zbiranjem podatkov o obisku parka, s poudarkom na negativnih posledicah, ki jih prinaša masovni turizem. Zavod se je udeležil projektnih srečanj in dogodkov. | | | | | | | | |
| C3.2 Predstavljati park na domačih sejmih na temo turizma, pohodništva in prostega časa ter varstva narave in kulturne dediščine. | 55/ 10 | 2.093/ 343 | 1.093 MOP/ 193 MOP | 1.000 MOP/ 150 MOP | 0/ 0 | JZ KPS, Skupnost naravnih parkov Slovenije | II-IV | |
| C3.2.a Zavod se pri predstavitvi parka povezuje z drugimi lokalnimi ponudniki in Skupnostjo naravnih parkov Slovenije. | | | | | | JZ KPS, Skupnost naravnih parkov Slovenije | II-IV | |
| C3.2.b Sodelovalo se je na enem sejmju. | | | | | | JZ KPS, Skupnost naravnih parkov Slovenije | II-IV | |
| KAZALNIK: št. obiskanih sejmov | | | | | | Ciljna vrednost: 2/ 1 | | |

KPS še naprej sodeluje na sejnih v skupni organizaciji z naravnimi parki, pod pokroviteljstvom MOP. Lani se je udeležil Dni medgeneracijskega sožitja (14. – 16. 5. 2019 GR LJ), na katerih so se predstavljali predstavniki članic Skupnosti naravnih parkov Slovenije.

Realizacija stroškov

| Cilj | Skupaj odhodki PLAN | Skupaj odhodki REAL. | % REAL. | Stroški dela PLAN | Stroški dela REAL. | % REAL. | Ostali stroški PLAN | Ostali stroški REAL. | % REAL. |
|------|---------------------|----------------------|---------|-------------------|--------------------|---------|---------------------|----------------------|---------|
| C | 34.040 | 42.076 | 123,61% | 15.981 | 16.121 | 101% | 18.059 | 25.955 | 144% |

Na cilju C je manjše odstopanje med planom in realizacijo na račun projektne aktivnosti, ki so se izvedle v okviru posebnega projekta SPAMI in zaključnih aktivnosti projekta FishMPABlue2.

POVZETEK UR DELA IN STROŠKOV TER NJIHOVI DELEŽI PO PRIORITETAH

Zaradi usklajenosti Programa dela z osnutkom Načrta upravljanja Krajinskega parka Strunjan za obdobje 2018 – 2027, se je upoštevalo razdelitev ukrepov in predvidenih dejavnosti glede na dolgoročne cilje iz NU ter izhajajoč iz Izhodišč za pripravo finančnega načrta in programa dela za leto 2019, se deleži ur dela in stroškov razporedijo po zastavljenih prioritetah tako kot to prikazuje preglednica št. 6.

Preglednica 5: Povzetek ur dela in stroškov ter njihovi deleži po prioritetah v letu 2019 skladno z NU in izhodišči za pripravo finančnega načrta in programa dela za leto 2019.

| Povzetek | Skupaj ure PLAN | Skupaj ure REALIZ. | Skupaj stroški PLAN | Skupaj stroški REALIZ. | Delež ur PLAN | Delež ur REALIZ. | Delež stroškov PLAN | Delež stroškov REALIZ. |
|--------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------------------|---------------|------------------|---------------------|------------------------|
| Prioriteta 1 | 7077 | 6629 | 984.499 | 271.526 | 69% | 69% | 87% | 64% |
| Prioriteta 2 | 2420 | 2223 | 146.462 | 113.384 | 24% | 23% | 11% | 27% |
| Prioriteta 3 | 755 | 775 | 34.040 | 42.076 | 7% | 8% | 2% | 10% |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------|-----------|---------|------|------|------|------|
| Skupaj 1+2+3 | 10252 | 9627 | 1.165.001 | 426.986 | 100% | 100% | 100% | 100% |
|-----------------|-------|------|-----------|---------|------|------|------|------|

V letu 2019 so bila večja odstopanja od izhodišč v razmerju med planom in realizacijo na prioriteti 1 na račun prenosa sredstev iz Podnebnega sklada v leto 2020.

Ne glede na to, je realizacija sredstev stroškov iz javne službe sledila navodilom Ministrstva za okolje in prostor, tako da je za sklopa A (Ohranjanje narave) in D (Administracija in skupne upravljavske naloge) porabljenih skupaj 64 % delovnih ur (v navodilu min. 60 %), za sklop B (Obiskovanje) 27 % delovnih ur (v navodilu 25-30 %) in za sklop C 10 % delovnih ur (v navodilu 10-15 %).

4 NATURA 2000

Vlada Republike Slovenije je 9. aprila 2015 sprejela Program upravljanja območji Natura 2000 2015-2020. Program določa podrobne varstvene cilje in ukrepe za vsako od 354 območij Natura 2000 v Sloveniji ter nosilce in finančne vire. Določeni so tudi projekti, s katerimi želi Slovenija doseči te cilje in izkoristiti priložnosti območij Natura 2000 za lokalni razvoj, delovna mesta in gospodarsko rast ter za ohranjanje kulturne dediščine.

V letu 2019 prispevek Programa dela JZ KPS za PUN, kjer je kot odgovorni nosilec ali sodelujoči naveden JZ KPS, zajema dejavnosti v Preglednici 5. V letu 2019 se je izvajalo vseh 28 aktivnosti, ki so v PUN predvidene za JZ KPS in se nanašajo na območje znotraj meja zavarovanega območja. Nekaj ukrepov je bilo v preteklih letih že izvedenih preko realizacije različnih projektov. Tudi v letu 2019 so projektna sredstva odigrala ključno vlogo predvsem pri realizaciji ukrepov vezanih na HT Strunjanskih solin s Stjužo.

4.1 UKREPI IZVAJANJA VARSTVA SESTAVIN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IZVEN ZAVAROVANEGA OBMOČJA

Na podlagi 5. točke drugega odstavka 133. člena ZON, ki določa, da upravljavci zavarovanega območja sodelujejo pri izvajanju in izvajajo ukrepe varstva sestavin biotske raznovrstnosti na ekološko pomembnih območjih in posebnih varstvenih območjih v zavarovanem območju in izven njega, če so ta območja območno povezana z zavarovanim območjem, je bilo v letu 2019 izvedeno spremljanje stanja v okviru naravovarstvenega nadzora in komunikacije aktivnosti ter usmerjanje obiska za združbe enoletnic na obalnem drobirju med Strunjanom in Fieso. V okviru projekta SPAMI in MPA NETWORKS pa je zavod pričel s participativnimi aktivnostmi z lokalnimi deležniki glede širitve mej parka na morju za morski greben pred Rtom Ronek med Izolo in Strunjanom.

Preglednica 6: Realizacija izvedenih ukrepov iz PUN v letu 2019.

| Zaporedna številka vrstice | ID območja | Ime območja | Koda vrste /HT | EU koda | Ime vrste/HT | Znanstveno ime vrste | Taksonomska skupina | Tip podrobnejšega varstvenega cilja | Podrobnejši varstveni cilj | Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (številčno) | Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna) | Stanje podrobnejšega varstvenega cilja | Tip varstvenega ukrepa (šifrant) | Varstveni ukrep | Podrobnejše varstvene usmeritve | Sektor | Odgovorni nosilec | Vir financiranja | Ime projekta / redno delo / drugi vir financiranja (navedi) | Izvedena aktivnost | Kvantitativni podatki (ha...) | Št. parcele (pogodbeno varstvo / skrbništvo) | Avtor vpisa | Datum vpisa |
|----------------------------|------------|-----------------------------|----------------|---------|-----------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|--|--|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------|------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--|-------------|-------------|
| 2026,00 | SI3000238 | Strunjanske soline s Stjužo | HT_1130 | 1130 | Izlivi rek, estuariji | | obalni in priobalni habitati | Velikost habitatnega tipa | ohraniti | 1,7 ha | | ni podatka | varstvo narave | komunikacijske aktivnosti | | varstvo narave | KP Strunjan | redno delo | osebna komunikacija in s pravilnikom o tradicionalnih privezih | redno delo in lastna sredstva | najmanjki priveznih mest (175) | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|---------------------------|---------|------|---|------------------------------------|---|--------------|--------|---|------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------|--------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ter pogodbe o najemu priveznih mest (2x letno) | | | | | | | |
| 2026,10 | SI3000238 | Strunjske soline s Stjužo | HT_1130 | 1130 | Izlivi rek, estuariji | obalni in priobalni habitatni tipi | Velikost habitatnega tipa | ohrani se | 1,7 ha | | ni podatka | nadzor | izvajati nadzor | | nadzor | KP Strunjan | redno delo | redno delo in lastna sredstva | nadzor Strunjskega potoka z izlivnim delom glede kršitev varstvenih režimov (prepovedan ribolov) in vzpostavitev novih privezov, ki preprečujejo degradacijo območja | 30 ur | | | | | | | |
| 2040,00 | SI3000238 | Strunjske soline s Stjužo | HT_1140 | 1140 | Muljasti in peščeni položji, kopni obseki | obalni in priobalni habitatni tipi | Velikost habitatnega tipa | določi se | | vrednosti znane | ni podatka | monitoringi in raziskave | spremljati velikost habitatnega tipa | | varstvo narave | KP Strunjan | redno delo | Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe | realizirano kartiranje | 7,6 ha | | | | | | | |
| 2043,00 | SI3000238 | Strunjske soline s Stjužo | HT_1140 | 1140 | Muljasti in peščeni položji, kopni obseki | obalni in priobalni habitatni tipi | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa | ohrani se | | upravljanje solnih bazenov na način, ki omogoča razvoj habitatnega tipa | | varstvo narave | upravljanje zavarovanih območij | vzdrževati in obnoviti soline | varstvo narave | KP Strunjan, koncesionar | redno delo | redno delo koncesionarja | koncesionar na solinah opravlja redna vzdrževalna dela in skrbi za vodni režim | | | | | | | | |
| 2050,00 | SI3000238 | Strunjske soline s Stjužo | HT_1150 | 1150 | Obalne lagune | obalni in priobalni habitatni tipi | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa | se obnovi na | | naravno obrežje | | varstvo narave | obnovitev | urediti položje | varstvo narave | KP Strunjan | projekt | Evropski ribiški sklad | poljso bili urejeni preko projekta ureditve ribiškega pristanišča Strunjan iz sredstev Evropskega ribiškega | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|--------------------------------|---------|------|--|--|------------------------------------|---|-----------|-------|---|------------|-------------------------|--|---|----------------|--------------------------|------------|--|---|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | sklada (2016); zagotavlja se ugodno ohranitveno stanje | | | | | |
| 2050,20 | SI3000238 | Strunjske soline s Stjužo | HT_1150 | 1150 | Obalne lagune | | obalni in priobalni habitatni tipi | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa | se obnovi | | naravno obrežje | | varstvo narave | upravljanje zavarovanih območij | usmerjati obisk | varstvo narave | KP Strunjan | projekt | Sredstva SKZGS | usmerjanje obiskov se je uredilo z ureditvijo poti okoli lagune in dokončno prenovo informacijski tabel (2015-2016) | | | | | |
| 2062,00 | SI3000238 | Strunjske soline s Stjužo | HT_1310 | 1310 | Pionirski sestoji vrst rodu Salicornia in drugih enoletnic na mulju in pesku | | obalni in priobalni habitatni tipi | Velikost habitatnega tipa | določi se | | vrednosti znane | ni podatka | monitoring in raziskave | spremljati velikost habitatnega tipa | | varstvo narave | KP Strunjan | redno delo | Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe | realizirano kartiranje | 4,6 ha | | | | |
| 2063,00 | SI3000238 | Strunjske soline s Stjužo | HT_1310 | 1310 | Pionirski sestoji vrst rodu Salicornia in drugih enoletnic na mulju in pesku | | obalni in priobalni habitatni tipi | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa | ohrani se | | upravljanje solnih bazenov na način, ki omogoča razvoj habitatnega tipa | | varstvo narave | upravljanje zavarovanih območij | vzdrževati in obnoviti soline | varstvo narave | KP Strunjan, koncesionar | redno delo | redno delo koncesionarja | koncesionar na solinah opravlja redna vzdrževalna dela in skrbi za vodni režim | | | | | |
| 2067,00 | SI3000249 | Med Izolo in Strunjanom - klif | HT_1240 | 1240 | Porasli obmorski klifi sredijskih obal z endemičnimi vrstami rodu Limonium | | obalni in priobalni habitatni tipi | Velikost habitatnega tipa | ohrani se | 20 ha | | ni podatka | varstvo narave | vključiti varstveni cilj v načrt upravljanja KP Strunjan | določijo naravovarstvene smernice in mnenja | varstvo narave | KP Strunjan | redno delo | redno delo | Načrt upravljanja KPS za obdobje 2018-2027 je bil odobren | | | | | |
| 2069,00 | SI3000249 | Med Izolo in Strunjanom - klif | HT_1240 | 1240 | Porasli obmorski klifi sredijskih obal z endemičnimi vrstami rodu | | obalni in priobalni habitatni tipi | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa | ohrani se | | brez premeščanja kamenja | | varstvo narave | komunikacijske aktivnosti | | varstvo narave | KP Strunjan | redno delo | redno delo | osebna komunikacija na terenu v okviru čistilnih akcij in obveščanje javnosti preko | prostovoljci in uporabniki spletnih medijev (4.000) | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-------------------------------|---------|------|--|------------------------------------|---|----------|--------|---|----------------|--|---|-----------------|--------------------------|---|--------------------------|--|---|------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | Limonium | | | | | | | | | | | | | | | spletnih medijev | | | | | |
| 2069,05 | SI3000249 | Med Izolo in Strunjano - klif | HT_1240 | 1240 | Porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu Limonium | obalni in priobalni habitatni tipi | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa | ohraniti | | brez premeščanja kamenja | | varstvo narave | upravljanje zavarovanih območij | usmerjati obisk | varstvo narave | KP Strunjan | redno delo | Sredstva SKZGS | usmerjanje obiska se izvaja preko urejanja parkovnih poti in dostopov do morja; v letu 2019 so bile izvedene dodatne investicije v vzdrževanje poti | | | | | | |
| 2069,10 | SI3000249 | Med Izolo in Strunjano - klif | HT_1240 | 1240 | Porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu Limonium | obalni in priobalni habitatni tipi | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa | ohraniti | | brez premeščanja kamenja | | nadzor | izvajati nadzor | | nadzor | KP Strunjan, občina, Inšpekcija za okolje in naravo | redno delo | | nadzor na naravnem morskem obrežju, predvsem ob koncih tedna in v poletnem času, ko je območje najbolj obremenjeno | 50 ur | | | | | |
| 2103,00 | SI3000238 | Strunjske soline s Stjužo | HT_1420 | 1420 | Sredozemska slanljubna grmičevja (Sarcocornetea fruticosi) | obalni in priobalni habitatni tipi | Velikost habitatnega tipa | ohraniti | 2,5 ha | ni podatka | varstvo narave | vključiti varstveni cilj v načrt upravljanja KP Strunjan | določijo naravovarstvene smernice in mnenja | varstvo narave | KP Strunjan | redno delo | redno delo | Načrt upravljanja KPS za obdobje 2018-2027 je bil odobren | | | | | | | |
| 2104,00 | SI3000238 | Strunjske soline s Stjužo | HT_1420 | 1420 | Sredozemska slanljubna grmičevja (Sarcocornetea fruticosi) | obalni in priobalni habitatni tipi | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa | ohraniti | | upravljanje solnih bazenov na način, ki omogoča razvoj habitatnega tipa | varstvo narave | upravljanje zavarovanih območij | vzdrževati in obnoviti soline | varstvo narave | KP Strunjan, koncesionar | redno delo | redno delo koncesionarja | koncesionar na solinah opravlja redna vzdrževalna dela in skrbi za vodni režim | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|--------------------------------|---------|------|--|--|------------------------------------|---|-----------|--------|---|----------------|--|---|---|----------------|-------------|------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 2105,00 | SI3000238 | Strunjanke soline s Stjužo | HT_1420 | 1420 | Sredozemska slanljubna grmičevja (Sarcocornetea fruticosi) | | obalni in priobalni habitatni tipi | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa | ohranitse | | brez sprememb konfiguracije terena na solinah | | varstvo narave | upravljanje zavarovanih območij | določijo naravovarstvene smernice in mnenja | varstvo narave | KP Strunjan | redno delo | | redno delo | v veljavi je sporazum o razmejitvi odgovornosti pri rabi rudarskega pridobivalnega prostora Strunjanških solin, glede načina in pogojev uporabe rudarskega prostora ter razmejitvi odgovornosti v zvezi z izvajanjem dejavnosti na območju med JZKPS in koncesionarjem, ki določa ohranitev HT brez sprememb konfiguracije terena na solinah | | | | | | |
| 2108,00 | SI3000249 | Med Izolo in Strunjanom - klif | HT_1210 | 1210 | Združbenoletnica obalnem drobirju | | obalni in priobalni habitatni tipi | Velikost habitatnega tipa | ohranitse | 4,2 ha | ni podatka | varstvo narave | vključiti varstveni cilj v načrt upravljanja KP Strunjan | določijo naravovarstvene smernice in mnenja | varstvo narave | KP Strunjan | redno delo | redno delo | Načrt upravljanja KPS za obdobje 2018-2027 je bil odobren | | | | | | | | |
| 2110,00 | SI3000249 | Med Izolo in Strunjanom - klif | HT_1210 | 1210 | Združbenoletnica obalnem drobirju | | obalni in priobalni habitatni tipi | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa | ohranitse | | brez premeščanja kamenja | varstvo narave | komunikacijske aktivnosti | | varstvo narave | KP Strunjan | redno delo | redno delo | osebna komunikacija na terenu v okviru čistilnih akcij in obveščanje javnosti preko spletnih medijev | prostovoljci in uporabniki spletnih medijev (4.000) | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|--------------------------------|---------|------|---------------------------------------|--|------------------------------------|---|-----------|--|--------------------------|--|----------------|---------------------------------|-----------------|----------------|---|------------|----------------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 2110,05 | SI3000249 | Med Izolo in Strunjanom - klif | HT_1210 | 1210 | Združbe enoletnic na obalnem drobriju | | obalni in priobalni habitatni tipi | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa | ohrani se | | brez premeščanja kamenja | | varstvo narave | upravljanje zavarovanih območij | usmerjati obisk | varstvo narave | KP Strunjan | redno delo | Sredstva SKZGS | usmerjanje obiska se izvaja preko urejanja parkovnih poti in dostopov do morja; v letu 2019 so bile izvedene dodatne investicije v vzdrževanje poti | | | | | | | |
| 2110,10 | SI3000249 | Med Izolo in Strunjanom - klif | HT_1210 | 1210 | Združbe enoletnic na obalnem drobriju | | obalni in priobalni habitatni tipi | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa | ohrani se | | brez premeščanja kamenja | | nadzor | izvajati nadzor | | nadzor | KP Strunjan, občina, Inšpekcija za okolje in naravo | redno delo | | nadzor na naravnem morskem obrežju, predvsem ob koncih tedna in v poletnem času, ko je območje najbolj obremenjeno | 100 ur | | | | | | |
| 2113,00 | SI3000307 | Med Strunjanom in Fieso | HT_1210 | 1210 | Združbe enoletnic na obalnem drobriju | | obalni in priobalni habitatni tipi | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa | ohrani se | | brez premeščanja kamenja | | varstvo narave | komunikacijske aktivnosti | | varstvo narave | KP Strunjan | redno delo | | osebna komunikacija na terenu v okviru čistilnih akcij in obveščanje javnosti preko spletnih medijev | prostovoljci in uporabniki spletnih medijev (4.000) | | | | | | |
| 2113,05 | SI3000307 | Med Strunjanom in Fieso | HT_1210 | 1210 | Združbe enoletnic na obalnem drobriju | | obalni in priobalni habitatni tipi | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa | ohrani se | | brez premeščanja kamenja | | varstvo narave | upravljanje zavarovanih območij | usmerjati obisk | varstvo narave | KP Strunjan | redno delo | | usmerjanje obiska se izvaja preko spletne strani, publikacij, obveščanjem preko spletnih medijev | | | | | | | |
| 2113,10 | SI3000307 | Med Strunjanom in Fieso | HT_1210 | 1210 | Združbe enoletnic na obalnem drobriju | | obalni in priobalni habitatni tipi | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa | ohrani se | | brez premeščanja kamenja | | nadzor | izvajati nadzor | | nadzor | KP Strunjan, občina, Inšpekcija za okolje | redno delo | | nadzor izven parka | 30 ur | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|----------|------|------|------------------|----------------------|-------|---|-------------|-------|---|--|----------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| 7226,10 | SI5000031 | Strunjan | A176 | A176 | črnoglavigaleb | Larus melanocephalus | ptice | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata | ohranitse | | ekološki m zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba | | varstvo narave | upravljanje zavarovanih območij | postaviti leseni mostovi | varstvo narave | in naravo KP Strunjan | redno delo, projekt | Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe | obnova in dvignasipov in pragov, ki preprečujejo nenadzorovano razlivanje vod med pretočno laguno Stjuža in Strunjanskimi solinami se je prestavila v leto 2020 | | | | | |
| 7792,10 | SI5000031 | Strunjan | A026 | A026 | mala bela čaplja | Egretta garzetta | ptice | Velikost habitata | se obnovina | 34 ha | | | varstvo narave | obnovitev | urediti pogoje | varstvo narave | KP Strunjan | projekt | Evropski ribiški sklad | poloji so bili urejeni preko projekta ureditve ribiškega pristanišča Strunjan iz sredstev Evropskega ribiškega sklada (2016); zagotavlja se ugodno ohranitveno stanje | | | | | |
| 7792,20 | SI5000031 | Strunjan | A026 | A026 | mala bela čaplja | Egretta garzetta | ptice | Velikost habitata | se obnovina | 34 ha | | | varstvo narave | obnovitev | zavarovati brežine z vegetacijo | varstvo narave | KP Strunjan | projekt | Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe | zagotavljanje ugodnega stanja zasajene vegetacije z mehanskim odstranjevanjem omejevanjem širjenja ITV | | | | | |
| 7793,10 | SI5000031 | Strunjan | A026 | A026 | mala bela čaplja | Egretta garzetta | ptice | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata | ohranitse | | ekološki m zahtevam vrste prilagojena | | varstvo narave | upravljanje zavarovanih območij | usmerjati obisk | varstvo narave | KP Strunjan | redno delo, projekt | Program porabe sredstev Sklada za | obnova in dvignasipov in pragov, ki preprečujejo | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------------------------|---------|------|-----------|---------------------------------------|-------|---|-----------|--------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------|---------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | na turistično rekreativna raba | | | | | | | | podnebne spremembe | ejo nenadzorovano razlivanje vod med pretočno laguno Stjuža in Strunjans kimi solinami se je prestavila v leto 2020 | | | | | | | |
| 9465,00 | SI5000031 | Strunjan | A392 | A392 | vranjek | Phalacrocorax aristotelis desmarestii | ptice | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata | ohranitse | | boje za prenočevanje | | varstvo narave | komunikacijske aktivnosti | | varstvo narave | KP Strunjan | redno delo | SIMARINE-NATURA (2011-2016) | komunikacijske aktivnosti so bile izvedene v okviru projekta; spremlja se stanje | | | | | | |
| 12074,00 | SI3000238 | Strunjanske soline s Stjužo | SP_1152 | 1152 | solinarka | Aphanius fasciatus | ribe | Velikost habitata | ohranitse | 35 ha | | monitoringi in raziskave | spremljati velikost habitata tipa | | varstvo narave | KP Strunjan | redno delo | Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe | realiziran popis populacije | 32 ha | | | | | | |
| 12076,00 | SI3000238 | Strunjanske soline s Stjužo | SP_1152 | 1152 | solinarka | Aphanius fasciatus | ribe | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata | ohranitse | | solinski bazeni | | varstvo narave | upravljanje zavarovanih območij | vzdrževati in obnoviti soline | varstvo narave | KP Strunjan, koncesionari | redno delo | | redno delo koncesionari | koncesionari na solinah opravlja redna vzdrževalna dela, ki so potrebna za zagotovitev funkcionalnosti izparilnih in kristalizacijskih bazenov | | | | | |
| 12076,10 | SI3000238 | Strunjanske soline s Stjužo | SP_1152 | 1152 | solinarka | Aphanius fasciatus | ribe | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata | ohranitse | | prehodni kanali | | varstvo narave | upravljanje zavarovanih območij | vzdrževati in obnoviti soline | varstvo narave | KP Strunjan, koncesionari | redno delo | | redno delo koncesionari | koncesionari na solinah opravlja redna vzdrževalna dela, ki so potrebna za zagotovitev | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|---------------------------|---------|------|-----------|--------------------|------|---|-----------|--|---------------------------|--|----------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------|--------------------------|------------|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ev funkcionalnosti pretočnih kanalov za pripravo slanice | | | | | |
| 12077,00 | SI3000238 | Strunjske soline s Stjužo | SP_1152 | 1152 | solinarka | Aphanius fasciatus | ribe | Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata | ohranitse | | tradicionalno solinarstvo | | varstvo narave | upravljanje zavarovanih območij | vzdrževati in obnoviti soline | varstvo narave | KP Strunjan, koncesionar | redno delo | Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe | obnova in dvig nasipov in pragov, ki preprečujejo nenadzorovano razlivanje vod med pretočno laguno Stjuža in Strunjans kimi solinami se je prestavila v leto 2020 | | | | |

5 PROJEKTI

Projektne aktivnosti, ki jih je zavod doslej izvedel in prijavil na razpise dodelitve nepovratnih sredstev financiranja projektov, so prispevale k doseganju ciljev parka, in sicer z ohranjanjem naravnih vrednot, biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti, ustvarjanjem prilagojenih oblik obiskovanja naravnih danosti parka in sodelovanjem z deležniki ter spodbujanjem tradicionalnih dejavnosti. Vedno večji poudarek pa je namenjen tudi prijavi projektov, ki neposredno vključujejo doseganje ciljev iz PUN, kjer je JZKPS naveden kot odgovorni nosilec.

V letu 2019 so se izvajali naslednji projekti:

- CEETO
- ROC-POP-LIFE
- INHERIT
- SPAMI
- MPA NETWORKS

V letu 2019 se je zaključil projekt FishMPABlue 2.

Preglednica 7: Izvajanje projektov Javnega zavoda Krajinski park Strunjan v letu 2019.

| Št. | Naslov projekta in trajanje | Cilji projekta | Realizacija aktivnosti v letu 2019 | Financiranje | |
|-----|--|--|---|-----------------------------------|--|
| | | | | Vrednost celotnega projekta [EUR] | Lastna udeležba za celotno obdobje trajanja projekta [EUR] |
| 1 | CEETO – Ekoturizem v Centralni Evropi: orodje za zaščito narave; Program Interreg Central Europe; (1. 6. 2017 – 31. 5. 2020) | <p>Cilj projekta je izboljšati integrirano okoljsko zmogljivost upravljanja za varstvo in trajnostno rabo naravnih vrednot in kulturne dediščine ter poiskati priložnosti za razvoj trajnostnega turizma – ekoturizma. Osem projektnih partnerjev, vključno z zavodom KPS, bo izvajalo pilotni projekt preizkušanja modela upravljanja turizma znotraj zavarovanega območja.</p> <p>Namen pilotnih projektov je poiskati tako upravljavsko strukturo, ki bo vplivala na zmanjšanje pritiskov na okolje zaradi turizma, prispevala k ohranjanju narave ter izboljšanju socio-ekonomskih koristi na lokalni in regionalni ravni, kar je tudi načelo ekoturizma. V projektu CEETO sodeluje 11 partnerjev iz 6 evropskih držav. Trajal bo 34 mesecev. Celotna vrednost projekta znaša 2,81 mio EUR. Vodilni partner je Regija Emilija-Romanja.</p> | <p>Ob prijavi projekta CEETO so bili za izvajanje spremljanja obiska, predvideni števeci za štetje obiskovalcev, ki bi bili postavljeni na ključnih točkah v parku, predvsem na vstopni točki iz Izolske strani. Zaradi neodobravanja nadzorne službe projekta, se je ta del opreme izključilo iz danih aktivnosti. V letu 2019 se je zato nadaljevalo z anketiranjem obiskovalcev pod Belvederjem in se jih hkrati ozaveščalo o parku. Pripravilo se je anketo v obliki zloženke, kjer je polovica publikacije vprašalnik, drugi del pa letak z informacijami o parku. Znotraj ozaveščevalnih aktivnosti, se je realiziralo animacijski izobraževalni video o varstvenih režimih v parku, ki se stalno predvaja v Centru za obiskovalce in preko informacijskih kanalov vezanih na projekt Ceeto. Za namen diseminacije oz. stalnega predvajanja videa, je bilo potrebno izvesti prilagoditev razstave v Centru za obiskovalce, ki je zajemala delno demontažo panojev in slik, izdelavo sušilnega sanirnega ometa na kamnitih zidovih, beljenje sten, namestitev novih vsebin v obliki panojev in slik, obnovo makete ter najem video opreme za predvajanje izobraževalnega videa.</p> <p>V juniju je bil organiziran Dan odprtih vrat Krajinskega parka Strunjan (CEETO Protected Areas Open days) s peštrim programom, ki je zajemal novinarsko konferenco, podelitev priznanj učencem in mentorjem ob zaključku aktivnosti Skupnosti naravnih parkov Slovenije s šolami, ogled razstave »Vodni krog parkov« z izdelki učencev, predava z naslovom »Sola geologije – aktivno in zabavno do znanja in delavnica za otroke »Kako varujemo mokrišča?«.</p> <p>Realiziran je bil drugi del študije »Model upravljanja turizma v KP Strunjan z namenom zmanjšanja vplivov in pritiskov na okolje, ki jih prinašajo dejavnosti povezane s turizmom« na območju pod Belvederjem in sicer »Komunalno opremljanje in prometna študija ter varianta komunalnega urejanja za sonaravno udejanjanje modela upravljanja turizma v KPS«. Konec leta 2019 je bila dokončana »Študija urejanja mirujočega prometa na območju piranskega dela Krajinskega parka Strunjan«, kjer smo sodelovali in povezali različne deležnike parka. V poletni sezoni 2019 se je s projektnimi sredstvi in s pomočjo Občine Piran, hotelirjev in lastnikom avtokampa, testno vzpostavilo linijo za trajnostno obliko prevoza v parku in sicer z dvema električnima minibusoma, ki sta povezovala vse glavne hotelske namestitve in avtokamp s centrom Strunjana in Krkino plažo ob neposredni bližini lagune Stjuža. Pripravilo se je tudi avdio posnetek v treh jezikih, ki se je stalno predvajal na minibusu in ozaveščal uporabnike prevoza o glavnih značilnostih in varstvenih režimih v parku. Znotraj projekta se je delno obnovilo še pot na Bele skale, kar bo prispevalo k večji varnosti obiskovalcev in manjši eroziji površja.</p> | 174.700 | 26.205 |

| Št. | Naslov projekta in trajanje | Cilji projekta | Realizacija aktivnosti v letu 2019 | Financiranje | |
|-----|---|---|---|--|--|
| | | | | Vrednost celotnega projekta [EUR] | Lastna udeležba za celotno obdobje trajanja projekta [EUR] |
| 2 | ROC-POP-LIFE Spodbujanje izboljšanja stanja biotske raznovrstnosti z obnovno populacije Cystoseire (Program LIFE). | Nadzor in varstvo območij ponovne naselitve Cystoseire. Podpora, spremljanje in ocenjevanje. | Aktivnosti projekta ROC-POP Life so bile v letu 2019 posvečene v iskanje najboljšega obdobja za razmnoževanje cistozire. Mesečna vzorčenja so se izvajala v Naravnem rezervatu Strunjan, da bi se preverili pogoji rodnosti. Zahvaljujoč tej intenzivni dejavnosti je bilo mogoče zaznati izjemen trenutek plodnosti med vzorčenjem, izvedenim v začetku marca. Z delom so projektni partnerji nadaljevali v laboratoriju, kjer so cistoziro uspeli reproducirati in jo 25. aprila 2019 presaditi v italijansko MPA Miramare. | 37.206 | 14.883 |
| 3 | INHERIT – strategije trajnostnega turizma za ohranjanje in valorizacijo obalne in pomorske naravne dediščine Sredozemlja; Program Interreg MED (1. 2. 2018 – 31. 1. 2022) | INHERIT je t.i. integriran oz. strateški projekt Interreg MED programa, ki vključuje 15 partnerjev iz vseh 10-ih sredozemskih držav. JZP Izola sodeluje kot redni partner, medtem ko Krajinski park Strunjan kot pridruženi partner in eden izmed glavnih koristnikov rezultatov projekta. Namen projekta je ohranjanje in vrednotenje naravne dediščine v obalnih in pomorskih turističnih destinacijah Sredozemlja. Preizkusil in uporabil se bo nov pristop varovanja naravne dediščine pred škodljivimi učinki intenzivnega turizma, ki je prilagojen posebnostim Sredozemlja. INHERIT bo spodbujal trajnostni turizem, ki bi ublažil sezonskost in odpravil preseganje zmogljivosti destinacij, in sicer z oblikovanjem in izvajanjem pristopa zaščite od spodaj navzgor s samoregulacijo in spremljanjem lokalnih potreb v turizmu. | V prvi polovici leta 2019 je bil JZ KPS kot pridruženi partner pozvan k izpolnjevanju dveh anket na podlagi katerih se je nato izdelalo dva dokumenta. V drugi polovici leta se bo zaposlena udeležila partnerskega sestanka v Franciji. V drugi polovici leta se bo zaposlena udeležila partnerskega sestanka v Franciji. Izvedlo se je nekaj usklajevalnih sestankov glede sanacije dostopne poti do Belih skal. Oblikovala se je delovna skupina za evalvacijo izvedenega v okviru projekta, čeprav se bo prvič sestala v letu 2020. Seznanitev še z drugimi z aktivnostmi predvidenimi v projektu (mapiranje in problematiziranje določenih površin v parku in možnost vključitve v INHERITURA znamko). | 0 EUR (JZ KPS sodeluje kot pridruženi partner) | 0 EUR |

| Št. | Naslov projekta in trajanje | Cilji projekta | Realizacija aktivnosti v letu 2019 | Financiranje | |
|-----|--|---|---|--|--|
| | | | | Vrednost celotnega projekta [EUR] | Lastna udeležba za celotno obdobje trajanja projekta [EUR] |
| 4 | Razvoj in okrepitev učinkovitega upravljanja Posebej zavarovanih območij pomembnih za Sredozemlje (SPAMI), Projekt bilateralnega sodelovanja, finančno podprt s strani italijanskega Ministrstva za okolje, kopno in morje (IMELS) | Cilji projekta so »Sporazumi o pobratenuju« med SPAMI / MPA, delitev znanja in izkušenj o upravljanju in spremljanju stanja med dvema območjema SPAMI / MPA, usposabljanje upravljavcev SPAMI, vključitev civilne družbe v upravljanje SPAMI, vzpostavitev skupne platforme za SPAMI. | Zgrajeno je bilo partnerstvo med KP Strunjan in ZO Torre dek Cerrano. Izvedene so bile skupne akcije na področju ribištva, trajnostnega turizma, monitoringa mobilnih vrst in izdelave skupne publikacije. KP Strunjan je bil konec leta uvrščen na mednarodno listo SPAMI. | 15.500 JZKPS je vključen v Sporazum o pobratenuju | 0 |
| 5 | MPA NETWORKS - Support MPAs effectiveness through strong and connected networks in the Mediterranean (Podpora učinkovitemu upravljanju MZO z vzpostavitvijo čvrstih povezav v Sredozemlju); Program Interreg MED (1. 11. 2019 – 30. 6. 2022) | Kljub povečanju vzpostavljenih morskih zavarovanih območij (MZO) v Sredozemlju, cilj ohranjanja morske biotske raznovrstnosti še zdaleč ni dosežen. MZO se soočajo s pritiski, saj upravljavci nimajo dovolj kapacitet, izkušenj in finančnih virov. Projekt MPA NETWORKS bo z močnimi, aktivnimi in povezanimi mrežami upravljavcev MZO pomagal doseči učinkovito upravljanje MZO z zagotavljanjem trajnostnih rešitev za izzive, ki zahtevajo čezmejni pristop. | Projekt je bil odobren v mesecu novembru. Organiziran je bil prvi neuradni (kick off) sestanek v okviru rednih letnih srečanj, popravek prijavnice in prvi sestanek upravnega odbora projekta (PSC). | 232.480 | 34.872 |

6 IZVEDBA KADROVSKEGA NAČRTA

6.1 ZAPOSLENOST

Število zaposlenih v letu 2019 je v primerjavi s številom zaposlenih v letu 2018 nespremenjeno pri 3,25 zaposlitvah iz sredstev MOP.

V letu 2019 so se sredstva na plačah MOP sicer povečala in znašajo 115.667 EUR (PP153237), vendar niso zadostovala za kritje 3,25 zaposlitev iz sredstev MOP. Razliko od zagotovljenih sredstev do potrebnih sredstev za kritje stroškov plač, je zavod kril iz lastnih sredstev (iz storitve vodenih ogledov). V drugi polovici leta je zavod črpal del sredstev za plače na podlagi izvajanja ukrepov za ohranjanje biotske raznovrstnosti z namenom prilagajanja na podnebne spremembe (PP559).

V letu 2019 je imel zavod šest zaposlitev, in sicer pet rednih (4 s polnim in 1 s petinskim delovnim časom) ter eno projektno. Projektno zaposlitev sta sestavljali dve zaposleni, vsaka polovico delovnega časa, saj se je po izteku porodniške zaposlena na projektu odločila za koriščenje skrajšanega delovnega časa. Zaposleni so bili v letu 2019 razporejeni na naslednja delovna mesta: direktor, naravovarstveni nadzornik I, višji naravovarstveni svetovalec in dva naravovarstvena nadzornika II ter na projektu CEETO naravovarstveni sodelavec III ter naravovarstveni svetovalec.

Konec meseca februarja je zavod zaposlil še sodelavca iz programa javnih del. V prvi polovici leta sta opravljali delo v splošno korist dve osebi preko Uprave za probacijo in tri mladoletne osebe preko Centra za socialno delo. Ena oseba je zaključila z delom preko programa v splošno korist v mesecu juliju in druga v mesecu septembru. Oktobra se je preko UPRO sprejelo še eno osebo, ki se je v enem tednu izkazala za neprimerno.

Delo naravovarstvene nadzornice II s petinskim delovnim časom in naravovarstvene nadzornice I s polnim delovnim časom je ostalo nespremenjeno.

Za naravovarstveno svetovalko, ki je od povratka iz porodniške delala s skrajšanim delovnim časom in jo je do polnega delovnega časa dopolnjevala naravovarstvena sodelavka III, se je zagotavljalo lastno udeležbo na projektu CEETO v višini 15 % upravičenih stroškov plač, iz lastnih sredstev zavoda (iz storitve vodenih ogledov). S 30. 6. 2019 se je naravovarstveni sodelavki III iztekla zaposlitev. Naravovarstvena svetovalka pa je od 14. junija dalje delo opravljala najprej 0,75 delovnega časa oz. 30 ur tedensko, zadnje mesece leta pa za polni delovni čas.

Zaposlitev naravovarstvenega nadzornika II se je nadalje financiralo iz sredstev lastne dejavnosti v višini 95 % in 5 % MOP, v letu 2019 deloma tudi iz projekta FishMPABlue2. V drugi polovici leta se je del zaposlitve kril iz ukrepa za ohranjanje biotske raznovrstnosti z namenom prilagajanja na podnebne spremembe (PP559). Na podoben način je bil sofinanciran tudi del zaposlitve naravovarstvene nadzornice I, višje naravovarstvene svetovalke in javnega delavca.

Tudi v letu 2019 se je zavod prijavil na program javnih del, področje 3.2. Urejanje in vzdrževanje javnih površin ter občinskih cest, in sicer za enega delavca s IV ravno izobrazbo, za dobo 12 mesecev in 5 ur dnevno. Delavec je večino svojega časa namenjal vzdrževanju

krožne poti in pomagal vzdrževati parkovno infrastrukturo ter v glavnem skrbel za čiščenje odpadkov ob poti in na naravnem morskem obrežju. Financiranje programa javnih del je bilo zagotovljeno s strani Zavoda za zaposlovanje in iz donacij, prejetih s strani občin in turističnih ponudnikov prenočitvenih storitev na območju parka.

Preglednica 8: Realizacija zasedenosti delovnih mest.

| Naziv DM | Število sistemiziranih DM po veljavnem pravilniku | Število zasedenih DM na dan 31. 12. 2018 | Predvideno število zasedenih DM na dan 31. 12. 2019 | Realizirano število zasedenih DM na dan 31. 12. 2019 |
|----------------------------------|---|--|---|--|
| Direktor | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Višji naravovarstveni svetovalec | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Vodnik v zavarovanem območju III | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Naravovarstveni nadzornik II | 2 | 2 | 2 (od tega en 0,2) | 2 (od tega en 0,2) |
| Naravovarstveni sodelavec III | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Naravovarstveni nadzornik I | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Visoki naravovarstveni svetnik | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Naravovarstveni svetovalec | 1 | 0 | 1 | 1 |
| SKUPAJ | 11 | 6 | 7 | 6 |

Preglednica 9: Realizacija kadrovskega načrta.

| | I. – IV. TR | V. TR | VI. TR | VII. TR | VIII. TR | IX. TR | Skupaj |
|---|-------------|-------|--------|---------|----------|--------|--------|
| 1. Zaposleni, ki jih financira MOP | | | | 3,25 | | | 3,25 |
| Št. zaposlenih na dan 31. 12. 2019 | | | | 3,25 | | | 3,25 |
| a) Št. zaposlenih za določen čas | | | | | | | |
| b) Št. zaposlenih za nedoločen čas | | | | 3,25 | | | 3,25 |
| Št. zaposlenih s krajšim delovnim časom | | | | | | | |
| Število napredovanj v plačne razrede | | | | | | | |
| Število premestitev | | | | | | | |
| Število upokojitev | | | | | | | |
| Število nadomestnih zaposlitev zaradi upokojitev | | | | | | | |
| Število odpovedi pogodb o zaposlitvi | | | | | | | |
| 2. Število zaposlenih, ki so financirani iz drugih virov: projektna sredstva in sredstva iz lastne dejavnosti | 0,62 | | | 1,95 | | | 2,57 |
| 3. Skupaj število zaposlenih na dan 31. 12. 2019 (1+2) | 0,62 | | | 5,2 | | | 5,82 |

Preglednica 10: Realizacija stroškov dela (po načelu denarnega toka).

| REALIZACIJA STROŠKOV DELA | SKUPAJ 2019 | SREDSTVA MOP 2019 | DRUGI VIRI SREDSTEV 2019 | SKUPAJ SREDSTVA 2019 | DEJAVNOST NA TRGU 2019 | DELEŽ MOP V % |
|---|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4=2+3 | 5=1-4 | |
| a) plače in dodatki | 146.152,06 | 99.197,38 | 46.954,68 | 146.152,06 | 0,00 | 67,87 |
| od tega dodatki za delo v posebnih pogojih | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| b) regres za letni dopust | 5.763,10 | 2.704,22 | 3.058,88 | 5.763,10 | 0,00 | 46,92 |
| c) povračila in nadomestila | 12.403,58 | 5.941,52 | 6.462,06 | 12.403,58 | 0,00 | 47,90 |
| d) sredstva za delovno uspešnost | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| e) sredstva za nadurno delo | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| f) drugi izdatki (odpravnine, solidarnostna pomoč, jubilejne nagrade) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| g) plačna nesorazmerja | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SKUPAJ 1. (a+b+c+d+e+f+g) | 164.318,74 | 107.843,12 | 56.475,62 | 164.318,74 | 0,00 | 65,63 |
| h) Skupaj bruto plače (a+d+e) | 146.152,06 | 99.197,38 | 46.954,68 | 146.152,06 | 0,00 | 67,87 |
| i) Skupaj drugi osebni prejemki (b+c+f+g) | 18.166,68 | 8.645,74 | 9.520,94 | 18.166,68 | 0,00 | 47,59 |
| j) Skupaj prispevki, davek, premije pokojninskega zavarovanja (k+l) | 25.764,17 | 18.173,49 | 7.590,68 | 25.764,17 | 0,00 | 70,54 |
| SKUPAJ 2. (h+i+j) | 190.082,91 | 126.016,61 | 64.066,30 | 190.082,91 | 0,00 | 66,30 |
| k) prispevki | 23.524,42 | 16.657,76 | 6.866,66 | 23.524,42 | 0,00 | 70,81 |
| l) premije pokojninskega zavarovanja | 2.239,75 | 1515,73 | 724,02 | 2.239,75 | 0,00 | 67,67 |
| struktura virov | 0,00 | 66,30 | 33,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Za plače je bilo v programu dela in finančnem načrtu za leto 2019 predvidenih 191.920,72 EUR. Realizacija stroškov dela v letu 2019 ne odstopa od načrtovanega, saj so bili pri načrtovanju upoštevani višji stroški zaradi rednih napredovanj in novega Kataloga delovnih mest iz Kolektivne pogodbe za dejavnost okolja in prostora, ki je predvideval zvišanje plačnih razredov javnim uslužbencem zaposlenih v sektorju varovanja okolja in prostora, pri čemer se je pridobilo pravico do izplačila višje plače s 1. 1. 2019 za prvi plačni razred in s 1. 11. 2019 za drugi plačni razred povišanja.

6.2 PORABA UR ZA DEJAVNOSTI JZKPS

Preglednica 11: Realizacija porabe ur za dejavnosti Javnega zavoda Krajinski park Strunjan po sklopih v letu 2019.

| Koda NU | Ukrep | direktor zavoda | višji naravov. svetovalec | naravovarstveni nadzornik I | naravovarstveni nadzornik II | naravovarstveni nadzornik II | naravovarstveni svetovalec in naravovarstveni sodelavec III | Skupaj | javna dela | Skupaj |
|---------|--|-----------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|---|--------|------------|--------|
| A1.1 | Redno spremljati stanje naravnih vrednot (NV) v parku in na podlagi izsledkov pripraviti ustrezne ukrepe za ohranjanje NV. | 20 | 57 | 40 | 81 | 22 | 0 | 220 | 70 | 290 |
| A1.2 | Obnoviti zadnji del nasipa med laguno in solinami z namenom ohranjanja habitatov, zagotavljanja poplavne varnosti in usmerjanja obiskovanja. | 50 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 65 | 0 | 65 |
| A1.3 | Z dokončno ureditvijo priveznih mest preprečiti degradacijo in uničevanje nasipa in zmanjšati negativne vplive na okolje v NR Strunjan-Stjuža. | 120 | 60 | 60 | 120 | 0 | 0 | 360 | 0 | 360 |
| A1.4 | Zmanjšati negativne vplive ceste na NR Strunjan – Stjuža z zasaditvijo vegetacije. | 40 | 40 | 25 | | 0 | 0 | 105 | 70 | 175 |
| A1.5 | Oceniti ekološko in kemijsko stanje lagune Stjuža in izvesti ukrepe za izboljšanje stanja. | 60 | 0 | 60 | 20 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 |
| A1.6 | Vzdrževati NS Pinijev drevored tako, da se ohranjajo lastnosti naravne vrednote in je zagotovljena varnost v prometu. | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| A1.7 | Uskladiti kartografske meje NS Pinijev drevored z dejanskim stanjem v naravi. | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| A1.8 | Na območju gozdov s posebnim namenom v NR Strunjan razglasiti varovani gozd in zagotoviti dolgoročno ohranjanje. | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| A1.9 | Uvrstiti predlagane naravne vrednote na območju KPS v | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|----|----|-----|-----|---|---|------|-----|------|--|
| | Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot. | | | | | | | | | | |
| A2.1 | Spremljati stanje varstveno pomembnih habitatnih tipov in vrst (kvalifikacijske vrste in HT Natura 2000, nacionalno pomembne vrste, ogrožene vrste) in na podlagi izsledkov pripraviti ustrezne ukrepe za njihovo ohranjanje. | 40 | 40 | 150 | 220 | 0 | 0 | 450 | 0 | 450 | |
| A2.3 | Popisati tujerodne vrste rastlin in živali na območju naravnih vrednot, izdelati načrt odstranjevanja/omejevanja širjenja invazivnih tujerodnih vrst ter začeti z njegovo izvedbo. | 0 | 98 | 84 | 846 | 0 | 0 | 1028 | 52 | 1080 | |
| A3.1 | Obnoviti razvrednotena območja na morskem obrežju zaradi skladanja kamnitih zložb, smetenja, grafitiranja za ohranitev HT 1210 in 1240. | 50 | 40 | 50 | 10 | 0 | 0 | 150 | 160 | 310 | |
| A3.3 | Obnoviti obstoječe boje, ki označujejo NR Strunjan na morju in jih nadgraditi s sistemom za privabljanje rib. | 10 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | |
| A3.4 | Na morju urediti privezna mesta in tako zmanjšati vplive morskoga prometa na NR Strunjan. | 20 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | |
| A4.1 | Določiti in popisati značilne krajinske vzorce in elemente (npr. suhozidi, mejice, mozaičnost) in oceniti njihov pomen za ohranjanje biotske raznovrstnosti in za park značilne krajine. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A4.3 | Spomenik lokalnega pomena Strunjanske soline razglasiti za spomenik državnega pomena in določiti vplivno območje z ustreznim pravnim režimom varovanja kulturne krajine. | 10 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | |
| A4.4 | Zagotavljati vzdrževanje in obnovo solinarskih polj ter solinarske infrastrukture. | 40 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | |
| A4.5 | Dokončati obnovo čelnega nasipa, da se zagotovi ohranitev značilnih krajinskih elementov solin in z njimi povezane habitatne tipe. | 50 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|
| A5.1 | Izvajati neposredni nadzor v KPS nad spoštovanjem prepovedi iz Zakona o ohranjanju narave in na njegovi podlagi izdanih pedpisov, še posebej v času večjega obiska v parku. | 0 | 0 | 160 | 420 | 250 | 0 | 830 | 0 | 830 |
| D1.1 | Skrbeti za gospodarno, učinkovito in zakonito poslovanje javnega zavoda. | 525 | 625 | 384 | 0 | 0 | 500 | 2034 | 0 | 2034 |
| D1.2 | Spremljati izvajanje načrta upravljanja in pripravljati ustrezna poročila. | 55 | 10 | 30 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 95 |
| D1.3 | Sodelovati v upravnih postopkih z mnenji. | 30 | 20 | 5 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 55 |
| D1.4 | Redno izobraževati in usposabljeni zaposlene JZ KPS. | 35 | 30 | 50 | 35 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 |
| D1.5 | Vzdrževati opremo in skrbeti za vzdrževanje obstoječe in nakup nove opreme za potrebe delovanja zavoda in izvajanja javne službe. | 30 | 30 | 5 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 65 |
| D1.6 | Povezovati se z drugimi parki in sorodnimi institucijami z namenom krepitev delovanja javnega zavoda in promovirati park. | 50 | 10 | 50 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 |
| D1.7 | Vodenje vseh pravnih in administrativnih postopkov v zvezi z izvajanjem neposrednega nadzora v naravi. | 0 | 0 | 84 | 36 | 50 | 0 | 170 | 0 | 170 |
| | SKUPAJ I. PRIORITETA | 1255 | 1090 | 1302 | 1808 | 322 | 500 | 6277 | 352 | 6629 |
| B1.1 | Izvajati strokovna vodenja po tematskih poteh in drugih delih parka za zaključene skupine in v sezoni za individualne obiskovalce parka. | 0 | 200 | 90 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 290 |
| B1.2 | Vzdrževati infrastrukturne objekte, ki so v upravljanju JZ KPS: Solinarska hiša z okolico, most na čelnem nasipu in okrepiti trženje in zagotavljati nove interpretativne vsebine. | 50 | 40 | 20 | 0 | 0 | 0 | 110 | 333 | 443 |
| B1.3 | Vzdrževati parkovne poti: pot po vrhu Klifa, trije dostopi do morskega obrežja, pot med Stjužo in Solinami. | 50 | 50 | 20 | 0 | 0 | 0 | 120 | 200 | 320 |
| B1.6 | Urediti informativno vstopno točko v park z izolske strani. | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|------------|------------|------------|----------|-----------|------------|-------------|------------|-------------|
| B2.1 | Na ključnih točkah v parku ugotavljati število obiskovalcev in oceniti vplive obiskovanja na doseganje varstvenih ciljev ter predlagati in izvesti ukrepe za zmanjšanje pritiskov. | 50 | 20 | 0 | 0 | 0 | 280 | 350 | 0 | 350 |
| B2.2 | Uskladiti načela in izvedbo velikih prireditev (Praznik artičok, Praznik kakijev, Povežimo soline, kolesarska tekma) na območju parka tako, da bodo upoštevani cilji in varstveni režimi. | 25 | 20 | 0 | 0 | 40 | 0 | 85 | 0 | 85 |
| B2.5 | Izvajati ukrepe za trajnostno mobilnost v parku. | 70 | 20 | 20 | 0 | 0 | 380 | 490 | 0 | 490 |
| B3.1 | Redno obveščanje in ozaveščanje prebivalcev lokalnih skupnosti skozi stalne rubrike v lokalnih časopisih (Solni Cvet, Mandrač, Bobnič, Primorske novice) | 35 | 60 | 30 | 0 | 0 | 0 | 125 | 0 | 125 |
| B3.2 | Izvajati redne predstavitve in izobraževanja o aktualnih temah za prebivalce lokalnih skupnosti (npr. suhozidi, solinarstvo, varstvo narave, tujerodne vrste). | 10 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 |
| B3.3 | Izdelati poljudne publikacije o naravi, tradicionalnih dejavnostih ter nepremični in nesnovni kulturni dediščini na območju krajinskega parka in izvajati ozaveščevalne aktivnosti za lokalne prebivalce in šole. | 10 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 |
| | SKUPAJ 2. PRIORITETA | 320 | 450 | 220 | 0 | 40 | 660 | 1690 | 533 | 2223 |
| C1.1 | Podeljevati pravico do uporabe kolektivne blagovne znamke Krajinski park Strunjan kmetijskim pridelovalcem, ki izrazijo interes in dosejajo zahtevane kriterije. | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| C2.1 | Izvajati dogovor z gospodarskimi ribiči in redno letno objavljati termine dovoljenega ribolova v NR Strunjan. | 70 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 |
| C2.2 | Soupravljati z ribolovnimi viri v morskem zavarovanem območju. | 60 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 |
| C2.3 | Sodelovati z upravljavci školjčičišč in ribogojnic za zagotavljanje | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| | trajnostne rabe naravnih virov in upoštevanja naravovarstvenih ciljev v parku. | | | | | | | | | |
| C3.1 | Spodbujati in razvijati trajnostne oblike obiskovanja in preživljanja prostega časa v krajinskem parku, ki ne ogrožajo varstvenih ciljev parka. | 70 | 20 | 0 | 0 | 0 | 400 | 490 | 0 | 490 |
| C3.2 | Predstavljati park na domačih sejmih na temo turizma, pohodništva in prostega časa ter varstva narave in kulturne dediščine. | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| | SKUPAJ 3. PRIORITETA | 225 | 20 | 130 | 0 | 0 | 400 | 775 | 0 | 775 |
| | SKUPAJ EFEKTIVNIH UR | 1800 | 1560 | 1652 | 1808 | 362 | 1560 | 8742 | 885 | 9627 |
| | SKUPAJ VSEH UR | 2080 | 2080 | 2080 | 2080 | 416 | 2000 | 10736 | 1130 | 11866 |

Realizacija sredstev za plače iz javne službe je sledila navodilom Ministrstva za okolje in prostor, tako da je za sklopa A (Ohranjanje narave) in D (Administracija in skupne upravljalvske naloge) porabljenih skupaj 69 % delovnih ur (v navodilu min. 60 %), za sklop B (Obiskovanje) 23 % delovnih ur (v navodilu 25-30 %) in za sklop C 8 % delovnih ur (v navodilu 10-15 %).

V programu dela za 2019 se je pri izračunu števila delovnih ur upoštevalo, da eno leto polne zaposlitve obsega v povprečju 1760 delovnih ur. Gre za učinkovite delovne ure, kjer so od letne kvote 2080 ur odštete ure za letni dopust, državne praznike in pavšalno 7 dni bolniškega dopusta zaposlenega, ki je prav tako finančno breme delodajalca.

V poročilu porabe ur za dejavnosti JZKPS po posameznih ukrepih (Preglednica 11) je realizacija učinkovitih ur v letu 2019 navedena za posameznega zaposlenega. Učinkovite ure zaposlenih v javnem zavodu predstavljajo dejansko delo zaposlenega na posameznem ukrepu. Učinkovite ure so torej ure rednega dela in v letu 2019 ne vključujejo državnih praznikov, letnih dopustov, boleznin, neg in porodniških dopustov.

Izračun plač temelji na urni postavki zaposlenih, ki je v letu 2019 v povprečju znašal 20,82 EUR/efektivno uro zaposlenih na javni službi varstva narave 9,14 EUR/efektivno uro zaposlenega na programu javnih del. V tem znesku je upoštevana bruto bruto plača, malica in prevoz na delo.

6.3 OSTALE OBLIKE DELA

Za zagotovitev odprtja Informacijskega središča v drugi polovici leta, ko se je osebi izteklo delo v splošno korist, je zavod najel študentko, ki je skrbela za odpiranje in zapiranje centra ob koncih tedna.

6.4 IZOBRAŽEVANJE

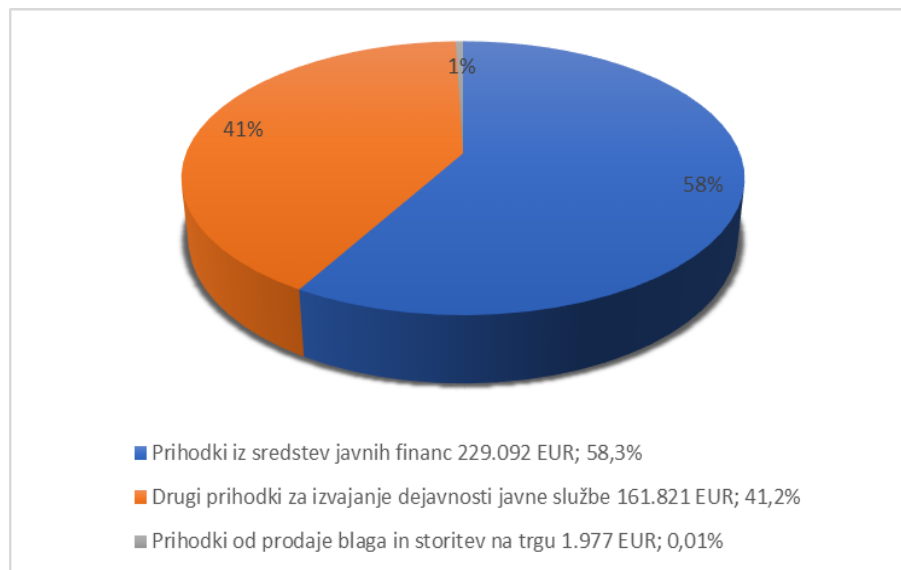
Dva zaposlena sta se v lanskem letu udeležila večdnevne priprave na strokovni izpit iz splošnega upravnega postopka. Zaposlena se je konec leta udeležila izobraževanja na temo interpretacije dediščine. Dva zaposlena sta se udeležila delavnice na temo shematičnega prikaza Načrta upravljanja po metodi ISEA (v organizaciji SPA/RAC) v Tuniziji, ena zaposlena se je udeležila izobraževanja na temo kartiranja habitatov, vrst in pritiskov v plitkih obalnih vodah. (Nacionalni park Port Cros, Francija). Zaposleni se je udeležil poletne šole za spremljanje in oceno stanja morskih zaščitnih območij ekologije in ribištva (Nacionalni park Zakynthos, Grčija).

7 FINANČNO POROČILO ZA LETO 2019

7.1 PRIHODKI

Vrednost ustvarjenih prihodkov celotne dejavnosti zavoda v letu 2019 po načelu denarnega toka znaša 392.890 EUR (Slika 1).

Slika 1: Prihodki v letu 2019 po načelu denarnega toka.



Prihodki celotne dejavnosti zavoda v letu 2019 po načelu denarnega toka znašajo 392.890 EUR, od tega so:

- prihodki iz sredstev javnih financ (MOP) 229.092 EUR
- druga prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe 161.821 EUR
- prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu 1.977 EUR.

7.1.1 Prihodki iz sredstev javnih financ 229.092 EUR

Prihodke iz sredstev javnih financ v letu 2019 izkazujejo naslednje postavke:

- prejeta sredstva državnega proračuna za tekočo porabo 171.769 EUR,
- prejeta sredstva državnega proračuna za investicije 57.323 EUR.

V planu za leto 2019 je bilo načrtovanih 968.293 EUR prihodkov iz sredstev javnih financ. Razlika med planom in realizacijo (v višini 739.201 EUR) izhaja iz še neizkoriščenih dodeljenih sredstev iz Programa porabe podnebne sklada, kar se je preneslo v leto 2020.

Prihodki iz sredstev državnega proračuna znašajo 229.092 EUR. Razdelitev prihodkov po posameznih postavkah je sledeča:

- za tekočo porabo 171.769 EUR in

- za investicije 57.323 EUR.

Razdelitev prihodkov iz državnega proračuna v višini 229.092 EUR po virih financiranja:

- 221.701 EUR MOP (126.016 EUR za plače, 38.362 EUR za blago in storitve ter 57.323 EUR za investicije)
- 5.819 EUR ZZZS za javna dela in
- 1.572 EUR CSD za družbeno koristna dela.

V letu 2019 so bila prejeta sredstva MOP po denarnem toku za stroške plač 126.016 EUR (od tega 10.350 EUR iz Podnebnega sklada), za materialne stroške 38.362 EUR (od tega 2.608 EUR iz Podnebnega sklada) ter za investicije 57.323 EUR (od tega 30.000 EUR iz Sklada kmetijskih zemljišč in gozdov RS in 27.323 EUR iz Podnebnega sklada).

Po denarnem toku je MOP v letu 2019 izplačal 221.701 EUR. Pogodbeni znesek pravice porabe zavoda na postavki MOP je za leto 2019 znašal 931.448 EUR za izvajanje dejavnosti javne službe varstva narave. Razlika je nastala na postavki Podnebnega sklada zaradi zamika nakazil in prenosa sredstev v leto 2020.

Ostali prihodki iz sredstev državnega proračuna se nanašajo na prejeta sredstva iz državnega proračuna iz ZZZS (5.819 EUR) in CSD (1.572 EUR).

7.1.2 Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu 1.977 EUR

Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu se nanašajo na prihodke iz naslova prefakturiranih stroškov za objekte (1.649 EUR) in prihodkov od izposoje koles (328 EUR).

Čeprav je bilo v planu za leto 2019 načrtovanih 15.000 EUR prihodkov od prodaje blaga in storitev na trgu, je razlika nastala zaradi opustitve dejavnosti prodaje artiklov na stojnici.

7.1.3 Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe 161.821 EUR

Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe znašajo 161.821 EUR. Nanašajo se na:

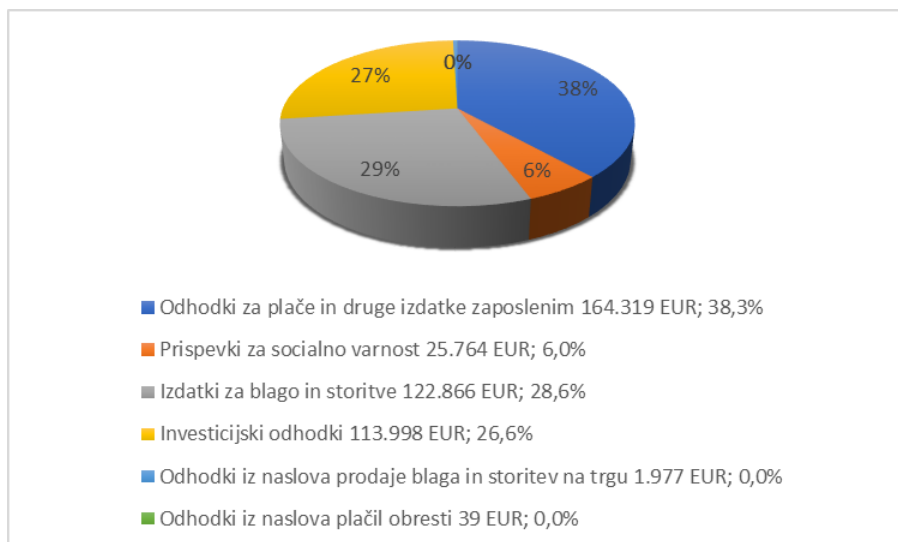
- druge tekoče prihodke iz naslova izvajanja javne službe (94.166 EUR) ter prejeta sredstva iz proračuna EU (57.525 EUR);
- drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe (417 EUR);
- prejeta sredstva od drugih evropskih institucij in drugih držav (7.980 EUR) ter
- prejete donacije iz domačih virov v višini 2.150 EUR;

Zavod se je v letu 2019 zadolžil, saj se je pojavila potreba po premostitvenem financiranju projekta CEETO, in sicer v višini 42.000 EUR.

7.2 ODHODKI

Vrednost odhodkov celotne dejavnosti zavoda v letu 2019 po načelu denarnega toka znaša 428.963 EUR (Slika 2).

Slika 2: Odhodki v letu 2019 po načelu denarnega toka.



Odhodki zavoda v letu 2019 znašajo 428.963 EUR, od tega znašajo:

- odhodki za plače in druge izdatke zaposlenim 164.319 EUR;
- prispevki za socialno varnost 25.764 EUR;
- izdatki za blago in storitve 122.866 EUR;
- investicijski odhodki 113.998 EUR;
- odhodki iz plačil obresti 39 EUR in
- odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu 1.977 EUR.

V planu za leto 2019 je bilo načrtovanih za 1.165.001 EUR odhodkov. Razlika med planom in realizacijo je nastala na račun nižjega tekočega vzdrževanja (plan: 42.007, realizacija 16.403 EUR), nižjega investicijskega vzdrževanja (plan: 748.923, realizacija: 41.686 EUR) ter nižjih stroškov nakupa opreme (plan: 21.950, realizacija: 5.221 EUR).

7.2.1.1 Odhodki za plače in druge izdatke zaposlenim 164.319 EUR

Stroški dela v letu 2019 znašajo 164.319 EUR, od tega:

- 146.152 EUR za plače in druge izdatke zaposlenim;
- 5.763 EUR za regres za letni dopust;
- 12.404 EUR za povračila in nadomestila

7.2.1.2 Prispevki delodajalcev za socialno varnost 25.764 EUR od tega

- 12.886 EUR prispevki za PIZ;
- 10.284 EUR prispevki za ZZ;
- 209 EUR prispevki za zaposlovanje;
- 145 EUR prispevki za starševsko varstvo ter
- 2.240 EUR premije kolektivnega zavarovanja.

Za plače je bilo v programu dela in finančnem načrtu za leto 2019 predvidenih 191.921 EUR in so skladni z realizacijo 190.083 EUR.

Sredstva MOP v letu 2019 za stroške dela po denarnem toku znašajo 126.017 EUR, od tega so stroški plač iz Podnebnega sklada 10.270 EUR (glej preglednico št. 10: Realizacija stroškov dela na strani 49).

7.2.2 Izdatki za blago in storitve 122.866 EUR

Stroški za materialne stroške in storitve znašajo 122.866 EUR, od tega predstavljajo več kot polovico stroški pisarniškega in splošnega materiala ter storitev:

- pisarniški in splošni material in storitve 78.155 EUR;
- posebni material in storitve 1.666 EUR;
- energija, voda, komunalne storitve in komunikacije 6.368 EUR;
- prevozni stroški in storitve 1.741 EUR;
- izdatki za službena potovanja 7.570 EUR;
- tekoče vzdrževanje 16.403 EUR;
- poslovne najemnine in zakupnine 2.293 EUR in
- drugi operativni odhodki 8.670 EUR.

Izdatki za blago in storitve so bili v planu za leto 2019 predvideni v višini 202.207 EUR. V programu dela so bili stroški povezani z vzdrževanjem poti po parku iz sredstev Sklada kmetijskih zemljišč in gozdov RS v višini 30.000 EUR predvidenih med investicijami, kar se je tekom leta zaradi narave naročil izkazalo drugače. Vzdrževalna dela na poti so bila razporejena deloma na tekoče vzdrževanje (3.049 EUR) in investicijsko vzdrževanje (20.955 EUR), ki se izkazuje v preglednici 12. Razlika pa je nastala predvsem na postavki Podnebnega sklada zaradi zamika nakazil v leto 2020.

Med pisarniški in splošni material in storitve sodijo stroški povezani s pisarniškim materialom, varovanjem, čiščenjem, računovodskimi storitvami, reprezentanco in drugim materialom. So pa v letu 2019 na tej postavki tudi večji izdatki povezani s projektnimi aktivnostmi, kot so 32.213 EUR za CEETO, 1.084 EUR za ROC-POP-LIFE in 4.198 EUR za SPAMI ter 18.242 EUR za projekte iz lastnih sredstev. Na postavki tekočega vzdrževanja je 5.571 EUR za projekt FishMPABlue2 in 3.049 EUR iz SKZG RS ter na postavki drugi operativni odhodki so 2.383 EUR za priveze in 3.680 EUR za projekt SPAMI.

Sredstva MOP v letu 2019 znašajo za materialne stroške 41.284 EUR.

7.2.3 Odhodki za investicije 113.998 EUR

Investicijski izdatki znašajo 113.998 EUR, od tega:

- za nakup opreme 5.221 EUR;
- za nakup drugih osnovnih sredstev 42.769 EUR;
- za investicijsko vzdrževanje in obnove 41.686 EUR;
- nakup nematerialnega premoženja 732 EUR;
- študije o izvedljivosti projektov, proj. dokumentacija 23.590 EUR.

Investicijski izdatki so bili v planu za leto 2019 predvideni v višini 770.873 EUR. Razlika, ki je razvidna iz spodnje preglednice, je nastala predvsem na račun delne ne realizacije sredstev Podnebnega sklada. Poleg tega so bila sredstva za vzdrževanje poti iz sredstev Sklada kmetijskih zemljišč in gozdov RS načrtovana na odhodkih za investicije, v poročilu pa so le ta deloma evidentirana na sredstvih tekočega vzdrževanja, deloma pa bodo izplačana v letu 2020.

Preglednica 12: Realizacija investicij v letu 2019 (v EUR)

| a) Ureditev privezov | Celotna vrednost investicije | Realizacija | | Plan | | |
|--|------------------------------|----------------|---------------|---------------|------------------|----------------|
| | | predhodna leta | leto 2018 | plan 2019 | realizacija 2019 | naslednja leta |
| VIRI FINANCIRANJA: | <i>1 do 5</i> | <i>1.</i> | <i>2.</i> | <i>3.</i> | <i>4.</i> | <i>5.</i> |
| državni proračun | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| občinski proračun | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| lastna sredstva | 122.105 | 54.997 | 9.500 | 49.972 | 57.608 | 16.000 |
| donacije | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ostali viri: proračun EU | 7.568 | 0 | 7.250 | 0 | 318 | 0 |
| ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov | 17.484 | 0 | 17.484 | 8.951 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 147.157 | 54.997 | 34.234 | 58.923 | 57.926 | 16.000 |

| b) Multimedija (oprema IC, računalniška oprema in spletna stran) | Celotna vrednost investicije | Realizacija | | Plan | | |
|--|------------------------------|----------------|--------------|--------------|------------------|----------------|
| | | predhodna leta | leto 2018 | plan 2019 | realizacija 2019 | naslednja leta |
| VIRI FINANCIRANJA: | <i>1 do 5</i> | <i>1.</i> | <i>2.</i> | <i>3.</i> | <i>4.</i> | <i>5.</i> |
| državni proračun | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| občinski proračun | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| lastna sredstva | 4.348 | 4.348 | 0 | 2.500 | 1.239 | 0 |
| donacije | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ostali viri: proračun EU | 8.664 | 8.664 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov | 2.500 | 0 | 2.500 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 15.512 | 13.012 | 2.500 | 2.500 | 1.239 | 0 |

| c) Polnilna postaja | Celotna vrednost investicije | Realizacija | | Plan | | |
|---------------------|------------------------------|----------------|-----------|-----------|------------------|----------------|
| | | predhodna leta | leto 2018 | plan 2019 | realizacija 2019 | naslednja leta |

| VIRI FINANCIRANJA: | 1 do 5 | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
|--|--------|-------|-------|--------|--------|----|
| državni proračun: podnebni sklad | 0 | 0 | 0 | 19.450 | 18.775 | 0 |
| občinski proračun | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| lastna sredstva | 1.201 | 1.201 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| donacije | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ostali viri: proračun EU | 7.393 | 7.393 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov | 5.800 | 0 | 5.800 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 14.394 | 8.594 | 5.800 | 19.450 | 18.775 | 0 |

| d) Obnova nasipa | Celotna vrednost investicije | Realizacija | | Plan | | |
|--|------------------------------|----------------|-----------|-----------|------------------|----------------|
| | | predhodna leta | leto 2018 | plan 2019 | realizacija 2019 | naslednja leta |
| VIRI FINANCIRANJA: | 1 do 5 | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| državni proračun: podnebni sklad | 14.205 | 14.205 | 0 | 660.000 | 7.661 | 0 |
| občinski proračun | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| lastna sredstva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| donacije | 4.350 | 4.350 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ostali viri: proračun EU | 184.341 | 184.341 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 202.896 | 202.896 | 0 | 660.000 | 7.661 | 0 |

| e) Urejanje poti po parku | Celotna vrednost investicije | Realizacija | | Plan | | |
|--|------------------------------|----------------|-----------|-----------|------------------|----------------|
| | | predhodna leta | leto 2018 | plan 2019 | realizacija 2019 | naslednja leta |
| VIRI FINANCIRANJA: | 1 do 5 | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| državni proračun: sredstva SKZG RS | 77.613 | 49.813 | 27.800 | 30.000 | 20.955 | 0 |
| občinski proračun | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| lastna sredstva | 4.173 | 4.173 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| donacije | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ostali viri: proračun EU | 5.978 | 5.978 | 0 | 0 | 4.610 | 0 |
| ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 87.764 | 59.964 | 27.800 | 30.000 | 25.565 | 0 |

| f) Pravno svetovanje | Celotna vrednost investicije | Realizacija | | Plan | | |
|----------------------------------|------------------------------|----------------|-----------|-----------|------------------|----------------|
| | | predhodna leta | leto 2018 | plan 2019 | realizacija 2019 | naslednja leta |
| VIRI FINANCIRANJA: | 1 do 5 | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| državni proračun: podnebni sklad | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.833 | 3.000 |
| občinski proračun | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| lastna sredstva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| donacije | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ostali viri: proračun EU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|-------|-------|
| ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.833 | 3.000 |

| vse INVESTICIJE SKUPAJ | Celotna vrednost investicije | Realizacija | | | | Plan naslednja leta |
|--|------------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------------|
| | | predhodna leta | leto 2018 | leto 2019 | leto 2020 | |
| VIRI FINANCIRANJA: | <i>1 do 5</i> | <i>1.</i> | <i>2.</i> | <i>3.</i> | <i>4.</i> | <i>5.</i> |
| državni proračun | 91.818 | 64.018 | 27.800 | 709.450 | 50.224 | 3.000 |
| občinski proračun | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| lastna sredstva | 131.827 | 64.719 | 9.500 | 52.472 | 58.847 | 16.000 |
| Donacije | 4.350 | 4.350 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ostali viri: proračun EU | 213.944 | 206.376 | 7.250 | 0 | 4.928 | 0 |
| ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov | 25.784 | 0 | 25.784 | 8.951 | 0 | 0 |
| SKUPAJ: | 467.723 | 339.463 | 70.334 | 770.873 | 113.998 | 19.000 |

7.2.4 Odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu 1.977 EUR

Odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu se nanašajo na odhodke iz naslova prefakturiranih stroškov za objekte.

8 RAČUNOVODSKO POROČILO ZA LETO 2019

Pri sestavi računovodskih izkazov so bili upoštevani naslednji predpisi in strokovna pravila:

- Zakon o računovodstvu, (UL RS 23/99, 30/2002-ZJF-Cin 114/06-ZUE),
- Zakon o javnih financah (zjf; UL RS 11/11-uradno prečiščeno besedilo (14/13-popr.) 101/13, 55/15-ZFisP, 96/15-ZIPRS1617 in 13/18),
- Pravilnik o razčlenjevanju in merjenju prihodkov in odhodkov pravnih oseb javnega prava (UL RS 134/03 in 34/04, 13/05, 138/06, 120/07, 112/09, 58/10 in 97/12, 100/15, 75/17 I N 82/18),
- Pravilnik o enotnem kontnem načrtu, za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (UL RS 112/09, 58/10, 104/10, 104/11, 97/12, 108/13, 94/14 in 100/15, 84/16, 75/17, 82/18 in 79/19),
- Pravilnik o načinu in rokih usklajevanja terjatev in obveznosti po 37. členu zakona o računovodstvu (UL RS 108/13),
- Pravilnik o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev (UL RS 45/05, 138/06, 120/07, 48/09, 112/09, 58/10, 108/13 in 100/15),
- Pravilnik o razčlenjevanju in merjenju prihodkov in odhodkov pravnih oseb javnega prava, (UL RS 134/03, 34/04, 13/05, 114/06 – ZURE, 138/06,120/07, 112/09, 58/10, 108/13, 100/15, 75/17 in 82/18),
- Navodila o pripravi zaključnega računa in metodologija za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih (UL RS 12/01,10/06, 8/07 in 102/10),
- Slovenski računovodski standardi (2016) (Uradni list RAS, št. 95/15, 74/16 - popr. 23/17, 57/18 in 81/18) in
- Zakon o fiskalnem pravilu (Uradni list RS, št. 55/15).

Javni zavod Krajinski park Strunjan je oseba javnega prava, ki vodi poslovne knjige kot določeni posredni proračunski uporabnik v skladu z Zakonom o računovodstvu in drugimi računovodskimi predpisi in standardi, ki jih izda minister, pristojen za finance.

Računovodsko poročilo, skladno s 6. členom Pravilnika o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 115/02, 21/03, 134/03, 126/04, 120/07, 124/08, 58/10, 60/10 - popr., 104/10, 104/11 in 86/16), obsega:

- bilanco stanja,
- izkaz prihodkov in odhodkov ter
- pojasnila k obema računovodskima izkazoma.

Pojasnila k izkazom določa 15. člen pravilnika. Ta določa obvezne priloge, in sicer:

- obvezni prilogi k bilanci stanja sta:
 - o pregled stanja in gibanja neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev in
 - o pregled stanja in gibanja dolgoročnih finančnih naložb in posojil.
- obvezne priloge k izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov so:
 - o izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti,
 - o izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka,
 - o izkaz računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov in
 - o izkaz računa financiranja določenih uporabnikov.

Druge računovodske informacije, ki jih je potrebno razkriti so predpisane v določbah 26. člena pravilnika.

8.1 BILANCA STANJA

Preglednica 13: Bilanca stanja

| Členitev skupine kontov | Naziv skupine kontov | Oznaka za AOP | Znesek | |
|-------------------------|---|---------------|----------------|-----------------|
| | | | Tekečega leta | Prejšnjega leta |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | A) DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU (002-003+004-005+006-007+008+009+010+011) | 001 | 492.492 | 477.464 |
| 00 | NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | 002 | 8.476 | 8.476 |
| 01 | POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV | 003 | 6.193 | 5.558 |
| 02 | NEPREMIČNINE | 004 | 2.200 | 2.200 |
| 03 | POPRAVEK VREDNOSTI NEPREMIČNIN | 005 | 0 | 0 |
| 04 | OPREMA IN DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA | 006 | 976.335 | 885.229 |
| 05 | POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV | 007 | 488.326 | 412.883 |
| 06 | DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE | 008 | 0 | 0 |
| 07 | DOLGOROČNO DANA POSOJILA IN DEPOZITI | 009 | 0 | 0 |
| 08 | DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA | 010 | 0 | 0 |
| 09 | TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE | 011 | 0 | 0 |
| | B) KRATKOROČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (013+014+015+016+017+018+019+020+021+022) | 012 | 223.229 | 119.844 |
| 10 | DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ UNOVČLJIVE VREDNOSTNICE | 013 | 509 | 376 |
| 11 | DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOVAH | 014 | 14.380 | 21.969 |
| 12 | KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV | 015 | 7.247 | 75.921 |
| 13 | DANI PREDUJMI IN VARŠČINE | 016 | 274 | 43 |
| 14 | KRATKOROČNE TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA | 017 | 94.937 | 12.484 |
| 15 | KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE | 018 | 0 | 0 |
| 16 | KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA | 019 | 0 | 0 |
| 17 | DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE | 020 | 4.501 | 7.352 |
| 18 | NEPLAČANI ODHODKI | 021 | 0 | 0 |
| 19 | AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | 022 | 101.381 | 1.699 |
| | C) ZALOGE (024+025+026+027+028+029+030+031) | 023 | 0 | 1.413 |

| | | | | |
|------|--|------------|----------------|----------------|
| 30 | OBRAČUN NABAVE MATERIALA | 024 | 0 | 1.413 |
| 31 | ZALOGE MATERIALA | 025 | 0 | 0 |
| 32 | ZALOGE DROBNEGA INVENTARJA IN EMBALAŽE | 026 | 0 | 0 |
| 33 | NEDOKONČANA PROIZVODNJA IN STORITVE | 027 | 0 | 0 |
| 34 | PROIZVODI | 028 | 0 | 0 |
| 35 | OBRAČUN NABAVE BLAGA | 029 | 0 | 0 |
| 36 | ZALOGE BLAGA | 030 | 0 | 0 |
| 37 | DRUGE ZALOGE | 031 | 0 | 0 |
| | I. AKTIVA SKUPAJ (001+012+023) | 032 | 715.721 | 598.721 |
| 99 | AKTIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE | 033 | 0 | 0 |
| | D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (035+036+037+038+039+040+041+042+043) | 034 | 282.718 | 113.084 |
| 20 | KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE | 035 | 20.983 | 0 |
| 21 | KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH | 036 | 14.683 | 12.480 |
| 22 | KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV | 037 | 37.536 | 4.676 |
| 23 | DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA | 038 | 13.694 | 10.854 |
| 24 | KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA | 039 | 118.854 | 58.668 |
| 25 | KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV | 040 | 0 | 0 |
| 26 | KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA | 041 | 0 | 0 |
| 28 | NEPLAČANI PRIHODKI | 042 | 0 | 0 |
| 29 | PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | 043 | 76.968 | 26.406 |
| | E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI (045+046+047+048+049+050+051+052-053+054+055+056+057+058- 059) | 044 | 433.003 | 485.637 |
| 90 | SPLOŠNI SKLAD | 045 | 0 | 0 |
| 91 | REZERVNI SKLAD | 046 | 0 | 0 |
| 92 | DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | 047 | 0 | 24.429 |
| 93 | DOLGOROČNE REZERVACIJE | 048 | 0 | 0 |
| 940 | SKLAD NAMENSKEGA PREMOŽENJA V JAVNIH SKLADIH | 049 | 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 |
| 9411 | SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA FINANČNE NALOŽBE | 051 | 0 | 0 |
| 9412 | PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI | 052 | 0 | 0 |
| 9413 | PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI | 053 | 0 | 0 |
| 96 | DOLGOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI | 054 | 0 | 0 |
| 97 | DRUGE DOLGOROČNE OBVEZNOSTI | 055 | 0 | 0 |
| 980 | OBVEZNOSTI ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA | 056 | 402.149 | 461.251 |
| 981 | OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE | 057 | 0 | 0 |
| 985 | PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI | 058 | 30.854 | 0 |
| 986 | PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI | 059 | 0 | 43 |
| | I. PASIVA SKUPAJ (034+044) | 060 | 715.721 | 598.721 |
| 99 | PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE | 061 | 0 | 0 |

8.1.1 POJASNILA K BILANCI STANJA

Bilanca stanja se izdeluje za poslovno leto, ki je enako koledarskemu letu. V bilanco stanja na dan 31.12.2019 sodi tudi stolpec o podatkih iz bilance stanja na dan 31.12.2018.

Obliko in najmanjše število vrst posameznih postavk, ki jih mora vsebovati bilanca stanja določa SRS 36.28. Postavke v bilanci stanja so prikazane po neodpisani vrednosti kot razliki med nabavno vrednostjo in popravkom vrednosti.

Sredstva in obveznosti do njihovih virov so razčlenjeni glede na vrste in ročnost. Tako je tisti del dolgoročnih terjatev, ki zapade v plačilo najkasneje v letu dni do datuma bilance stanja, izkazan kot kratkoročna terjatev

8.1.1.1 NEOPREDMETENA DOLGOROČNA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA

Vrste neopredmetenih dolgoročnih sredstev so določene po SRS 2, vrste opredmetenih osnovnih sredstev pa po SRS 1. Vrednotijo se v skladu s SRS ob začetnem prepoznanju po nabavni vrednosti. Nabavno vrednost sestavljajo nakupna cena, uvozne in nevračljive nakupne dajatve ter stroški usposobitve za nameravano uporabo. Nakupno ceno se zmanjša za morebitne trgovinske in druge popuste.

Prevrednotenje sredstev zavoda se opravlja na podlagi IV. Poglavlja Odredbe o razčlenjevanju in merjenju prihodkov in odhodkov pravnih oseb javnega prava.

Opredmetena osnovna sredstva, predvsem nepremičnine, se lahko prevrednotijo, če se knjigovodski podatki o nabavni vrednosti pomembno razlikujejo od nabavne vrednosti primerljivih sredstev, ali, če njihova knjigovodska vrednost pomembno presega njihovo nadomestljivo vrednost. Za znesek spremembe knjigovodske vrednosti opredmetenega osnovnega sredstva se zmanjša ali poveča obveznost do vira sredstev.

Prevrednotenje opredmetenih osnovnih sredstev zaradi okrepitve ter prevrednotenje nepremičnin zaradi oslabitve se opravi v skladu z metodologij, ki jo sprejme pristojni organ pravne osebe, katere last so opredmetena osnovna sredstva. Ta metodologija še ni bila sprejeta.

Neodpisana vrednost neopredmetenih dolgoročnih in opredmetenih osnovnih sredstev po SRS 1.17 in SRS 2.20 se izkazuje v bilanci stanja kot razlika med nabavno vrednostjo in nabranim popravkom vrednosti. Za opredmetena osnovna sredstva in neopredmetena dolgoročna sredstva se v knjigovodskih razvidih izkazuje posebej nabavna vrednost in posebej nabrani popravki vrednosti.

Amortizacija opredmetenih osnovnih sredstev in neopredmetenih dolgoročnih sredstev se opravlja redno in posamično, z uporabo proporcionalne metode, ki se dosledno uporablja iz obračunskega v obračunsko obdobje. Zavod ne določa samostojno letnih amortizacijskih stopenj glede na dobo koristnosti posameznega opredmetenega osnovnega sredstva. Stopnje so določene v Navodilu o načinu rednega odpisa neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev in so obvezne. Po SRS 1.18 se preostala vrednost osnovnega sredstva praviloma določi le pri pomembnih postavkah. Pri tem pa je treba upoštevati tudi stroške likvidacije osnovnega sredstva. Če so stroški likvidacije večji od ocenjene preostale vrednosti osnovnega sredstva, se preostala vrednost sploh ne določi. Preostala vrednost opredmetenega osnovnega sredstva je razlika med nabavno in amortizacijsko vrednostjo in znaša pri vseh opredmetenih osnovnih sredstvih v zavodu nič.

Sredstva drobnega inventarja z rokom trajanja nad 1 letom so odpisana enkratno, v celoti, ob nabavi v skladu z določilom 45. člena zakona o računovodstvu. Kot sodilo za razvrščanje opredmetenih osnovnih sredstev v posameznem letu med drobni inventar zavod upošteva vrednost sredstva do 500 EUR.

Preglednica 14: Uporabljene amortizacijske stopnje

| | |
|--|-----|
| Dolgoročne premoženjske pravice – patenti, licence | 20% |
| Zgradbe | 3% |
| Računalniki in rač.oprema | 50% |

| | |
|--|-----|
| Druga opreme za opravljanje dejavnosti | 20% |
| Druga vlaganja | 10% |

Amortizacija je v letu 2019 obračunana v višini 92.461 EUR.

Obračunana amortizacija se je pokrivala:

- Iz sredstev prejetih v upravljanje MOP v višini 58.852 EUR
- Iz sredstev prejetih za pokrivanje amortizacije (drugi viri) 32.928 EUR
- Iz lastnih virov 681 EUR

Preglednica 15: Opredmetena dolgoročna sredstva in opredmetena osnovna sredstva

| Zap.št. | VRSTA DOLGOROČNEGA SREDSTVA | NABAVNA VREDNOST 31.12.2019 | POPRAVEK VREDNOSTI 31.12.2019 | NEODPISANA VREDNOST | ODPISANOST SREDSTEV |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5=3:2X100 |
| 1. | Materialne pravice (programi) | 8.476,00 | 6.192,56 | 2.283,44 | 73 |
| 2. | Zemljišča | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 3. | Zgradbe | 2.200,00 | 0,00 | 2.200,00 | 0 |
| 4. | Oprema | 107.599,49 | 66.604,12 | 40.995,37 | 62 |
| 4.1. | Oprema za opravljane dejavnosti | 95.150,94 | 63.334,84 | 31.816,10 | 67 |
| 4.2. | Ostala oprema - drobni inventar | 3.269,28 | 3.269,28 | 0,00 | 100 |
| 4.3. | Oprema v pridobivanju | 9.179,27 | 0,00 | 9.179,27 | |
| 4.3. | | | | | |
| 8. | Vlaganja v OS v tuji lasti | 868.735,66 | 421.722,30 | 447.013,36 | 49 |
| | SKUPAJ | 987.011,15 | 494.518,98 | 492.492,17 | 50 |

Zavod izkazuje neopredmetena dolgoročna sredstva in opredmetena osnovna sredstva.

8.1.1.2 KRATKOROČNA SREDSTVA IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE

Preglednica 16: Kratkoročna sredstva in časovne razmejitve

| Zap.št. | VRSTE KRATKOROČNIH SREDSTEV IN | 31.12.2019 | 31.12.2018 | INDEKS 19/18 |
|-------------|--|------------------|------------------|--------------|
| | AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | | | |
| I. | Denarna sredstva | 14.888,61 | 22.345,19 | 67 |
| 1. | Gotovina v blagajni in takoj unovčljive vrednostnice | 508,62 | 375,75 | |
| 2. | Dobroimetje na podračunu pri UJP | 14.379,99 | 21.969,44 | 65 |
| 3. | Dobroimetje pri bankah - depoziti | | | |
| II. | Kratkoročne terjatve do kupcev | 7.246,79 | 75.920,83 | 10 |
| 1. | Kratkoročne terjatve do kupcev v državi | 4.633,01 | 28.048,49 | 17 |
| 2. | Kratkoročne terjatve do kupcev v tujini | 2.613,78 | 47.872,34 | |
| III. | Dani predujmi in varščine | 274,16 | 42,85 | |
| IV. | Kratkoročne terjatve do uporabnikov EKN | 94.937,23 | 12.483,94 | 760 |
| V. | Kratkoročne finančne naložbe | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | |
|--------------|---|-------------------|-------------------|--------------|
| 1. | Kratkoročne fin. Naložbe v vrednostne papirje | 0,00 | 0,00 | |
| 2. | Kratkoročno dana posojila | 0,00 | 0,00 | |
| 3. | Kratkoročno dani depoziti | 0,00 | 0,00 | |
| 4. | Druge kratkoročne finančne naložbe | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | |
| VI. | Kratkoročne terjatve iz financiranja | | | |
| VII. | Druge kratkoročne terjatve | 4.501,33 | 7.352,28 | 61 |
| VIII. | Aktivne časovne razmejitev | 101.380,66 | 1.698,54 | 5.969 |
| | SKUPAJ VREDNOST KRATKOROČNIH TERJATEV | 223.228,78 | 119.843,63 | 186 |

Aktivne časovne razmejitev

| AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | ZNESEK V € |
|--|-------------------|
| Aktivne časovne razmejitev - zavarovalne premije | 282,9 |
| Aktivne časovne razmejitev - članarine | 37,50 |
| Kratkoročno odloženi odhodki za nabave osnovnih sredstev | 425,61 |
| Predhodno nezaračunani prihodki | 100.571,53 |
| Druge aktivne časovne razmejitev | 63,12 |
| SKUPAJ AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | 101.380,66 |

V skladu s SRS 5 se terjatve vseh vrst v začetku izkazujejo z zneski, ki izhajajo iz ustreznih listin ob predpostavki, da bodo tudi plačane.

Naložb prostih denarnih sredstev zavod ni izvajal.

8.1.1.3 KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE

Obveznosti se nanašajo na obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin (računov, pogodb), ob predpostavki, da upniki zahtevajo njihovo plačilo.

| Zap.št. | KRATKOROČNE OBVEZNOSTI | 31.12.2019 | 31.12.2018 | INDEKS 19/18 |
|----------------|---|-------------------|-------------------|-------------------------|
| | | | | |
| I. | Kratkoročne obveznosti za prejete predujme in varščine | 20.982,96 | 0,00 | 0 |
| | | | | |
| II. | Kratkoročne obveznosti do zaposlenih | 14.682,37 | 12.479,78 | 118 |
| | | | | |
| III. | Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev | 37.536,23 | 4.676,03 | 803 |
| 1. | Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v državi | 37.536,23 | 4.676,03 | 803 |
| 2. | Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v tujini | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Druge kratkoročne obveznosti do dobaviteljev | 0 | 0 | 0 |
| IV. | Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja | 13.693,76 | 10.811,39 | 127 |
| V. | Kratkoročne obv.do posr.in neposr.up. EKN | 118.854,21 | 58.667,63 | 203 |
| VI. | Kratkoročne obveznosti do financerjev | 0,00 | 0,00 | 0 |

| | | | | |
|--------------|--|-------------------|-------------------|------------|
| VII. | Kratkoročne obveznosti iz financiranja | 0 | 0 | 0 |
| VIII. | Pasivne časovne razmejitev | 76.968,30 | 26.406,16 | 291 |
| | SKUPNA VREDNOST KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI | 282.717,83 | 113.040,99 | 250 |

Preglednica 17: Pasivne časovne razmejitev

| PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | ZNESEK V € |
|--|------------------|
| Pasivne časovne razmejitev - PODNEBNI SKLAD | 4.879,88 |
| Pasivne časovne razmejitev - PODNEBNI SKLAD TIV | 138,59 |
| Pasivne časovne razmejitev - SKLAD KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ | 26.951,22 |
| Pasivne časovne razmejitev - projekt FISH MPA BLUE 2 | 1.187,48 |
| Pasivne časovne razmejitev - projekt POP ROCK | 12.671,13 |
| Kratkoročno odloženi prihodki - priveznine 2020 | 31.140,00 |
| SKUPAJ PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | 76.968,30 |

Preglednica 18: Obveznosti do dobaviteljev po zapadlosti

| Zapadlost | Znesek |
|--|---------------|
| obveznosti, ki še niso zapadle v plačilo | 37.536 |
| do 180 dni | 0 |
| do 1 leta | 0 |
| od 1 do 5 let | 0 |
| nad 5 let | 0 |
| Skupaj: | 37.536 |

8.1.1.4 DOLGOROČNE OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV

Med dolgoročnimi obveznostmi izkazuje Zavod obveznosti za sredstva prejeta v upravljanje.

Stanje obveznosti se spreminja za nova pridobljena sredstva za nakup opreme, za nakup opreme iz presežkov prihodkov nad odhodki, ter za vsakoletni obračun amortizacije in odpisov. Spreminja se tudi glede na vsakoletni izid poslovanja.

Preglednica 19: Dolgoročne obveznosti do virov sredstev

| VRSTA OBVEZNOSTI | STANJE NA DAN 31.12.2019 |
|--|--------------------------|
| Sredstva prejeta v upravljanje za pokrivanje am. (konto 920) | |
| Obveznosti za neopredmetena in opredmetena dolgoročna sredstva do ustanovitelja (konto 980), brez presežka prihodkov nad odhodki tekočega leta | 402.105,86 |
| Presežek prihodkov tekočega leta | 30.897,26 |
| SKUPAJ DOLGOROČNE OBVEZNOSTI | 433.003,12 |

Preglednica 20: Izračun presežkov po 77. členu Zakona o fiskalnem pravilu

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|
| KONTI SK. 7 | Skupaj prihodki konti 7 in 5 | KONTI SK.4 | Skupaj odhodki konti 4 in 5 | presežek | KONTI SK. 2 | Skupaj obveznosti konti 2 in 9 | Presežek po fiskalnem pravilu | Presežek po bilančnem toku | PRESEŽEK PO FISKALNEM PRAVILU OB UPOŠTEVANJU NJE PRESEŽKA PO BILANČNEM TOKU |
| 71 | 96.142,50 | 40 | 314.964,94 | | 20 | 20.982,96 | | | |
| 73 | 2.150,00 | 41 | | | 21 | 14.682,37 | | | |
| 74 | 229.091,81 | 42 | 113.997,83 | | 22 | 37.536,23 | | | |
| 78 | 65.505,73 | | | | 23 | 13.693,76 | | | |
| KONTI SK. 50 | | KONTI SK. 55 | | | 24 | 118.854,21 | | | |
| 50 | 238.000,00 | 55 | 236.000,00 | | 25 | 0,00 | | | |
| | | | | | 26 | 0,00 | | | |
| | | | | | 29 | 76.968,30 | | | |
| PRIHODKI (K7+K50) | 630.890,04 | ODHODKI (K4+K55) | 664.962,77 | | | 282.717,83 | | | |
| | | | | | KONTI SK. 9 | | | | |
| | | | | | 92 | 0,00 | | | |
| | | | | | 98 | 433.003,12 | | | |
| | | | | | | 433.003,12 | | | |
| SKUPAJ | 630.890,04 | | 664.962,77 | -34.072,73 | | 715.720,95 | -749.793,68 | -42,86 | -749.836,54 |

V skladu z Zakonom o fiskalnem pravilu je zavod po 77. Členu zakona ugotovil, da ima presežek odhodkov nad prihodki, zato v skupini kontov 985800 ni evidentiral ničesar.

8.2 IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV

8.2.1 POJASNILA K IZKAZU PRIHODKOV IN ODHODKOV

Prihodki in odhodki so razčlenjeni v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Enotnim kontnim načrtom ter ob upoštevanju sodil in razmejevanju prihodkov in odhodkov po nepridobitni in pridobitni dejavnosti.

V letu 2019 je zavod ustvaril za 29 odstotkov več prihodkov kot v letu 2018. Na ta odstotek so vplivali prihodki, pridobljeni iz javnih financ, sredstva Sklada kmetijskih zemljišč in sredstev Zavoda RS za varstvo narave. Povišali so se tudi prihodki iz opravljanja javne službe: vodenja po Krajinskem parku in storitev privezov.

Celotni odhodki so se v primerjavi z letom 2018 povečali za 20 odstotkov.

Stroški materiala se v primerjavi z letom 2018 znižali za 42 odstotkov, stroški storitev pa so se v primerjavi z letom 2018 povečali za 50 odstotkov. Na to povečanje so vplivali predvsem stroški storitev za izdelavo študije oz. raziskave, financirane s strani Podnebnega sklada.

Stroški dela so se v primerjavi z letom 2018 povečali za 8 odstotkov, predvsem zaradi Uredbe vlade in rednih napredovanj za zaposlene.

Presežek prihodkov nad odhodki je dosežen iz lastne dejavnosti – privezi, v višini 31.966 EUR. Ob upoštevanju davka od dohodka pravnih oseb v višini 1.069 EUR, je čisti dohodek v višini 30.897 EUR.

Struktura prihodkov iz poslovanja

Preglednica 19: Struktura prihodkov iz poslovanja

| STRUKTURA PRIHODKOV | ZNESEK V € | STRUKTURA (%) |
|--|---------------|------------------|
| 1. Prihodki za izvajanje javne službe | 423.912,42 | 99 |
| 1.1. Prihodki iz sredstev javnih financ | 360.984,79 | 84 |
| 1.2. Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe | 62.927,63 | 15 |
| | | |
| 2. Prihodki iz naslova izvajanja tržne dejavnosti | 2.536,52 | 1 |
| 3. Drugi prihodki | 3.485,16 | 1 |
| | | |
| SKUPAJ PRIHODKI IZ POSLOVANJA | 429.934,10 | 100 |

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti ločeno prikazuje prihodke in odhodke za izvajanje javne službe ter prihodke in odhodke od prodaje blaga in storitev na trgu.

Opredelitev posameznih dejavnosti zavoda:

- Nepridobitna dejavnosti – prihodki in odhodki pridobljeni iz javnofinančnih virov za izvajanje javne službe;
- Pridobitna dejavnost – pridobljena sredstva na trgu.

8.2.2 PODROBNEJŠI PRIKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV

Preglednica 20: Prikaz prihodkov in odhodkov.

| ZAP.ŠT. | VSEBINA | 2019 | 2018 | INDEKS 19/18 |
|-------------|---|-------------------|-------------------|-----------------|
| | PRIHODKI | 429.934,10 | 332.945,92 | 129 |
| 1. | PRIHODKI OD POSLOVANJA | 426.448,94 | 307.962,02 | 138 |
| 1.1. | Prihodki iz sredstev javnih financ | 360.984,79 | 246.757,08 | 146 |
| 1.1.1. | Prihodki Ministrstvo za OKOLJE IN PROSTOR | 245.062,95 | 176.930,13 | 139 |
| | Prihodki ostala ministrstva | 0,00 | 0,00 | |
| | Drugi prihodki iz proračuna RS iz proračuna EU projekti | 0,00 | 0,00 | |
| | Drugi prihodki - prejeta sredstva iz EU | 108.520,27 | 63.641,04 | 171 |
| | Prihodki ZZZS-JD in drugi prihodki JD | 7.401,57 | 6.185,91 | 120 |
| | | | | |
| 1.2. | Prihodki od prodaje blaga in storitev - Javna služba | 62.927,63 | 48.849,44 | 129 |
| 1.2.1. | Prihodki iz naslova izvajanja javne službe, vodenje... | 12.922,67 | 11.426,39 | 113 |

| | | | | |
|---------------|---|-------------------|-------------------|------------|
| 1.2.2. | Prihodki iz naslova izvajana javne službe - privezi | 42.538,50 | 12.894,16 | 330 |
| 1.2.3. | Prihodki iz naslova donacij za opr.javne službe | | 3.005,00 | |
| 1.2.4. | Drugi prihodki iz naslova izvajanja javne službe | 7.466,46 | 21.523,89 | 35 |
| 1.3. | Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu | 2.536,52 | 12.355,50 | 21 |
| 1.3.1. | Prihodki od prefakturiranih stroškov za hiške | 1.669,65 | 3.429,90 | 49 |
| 1.3.2. | Prihodki iz naslova najemnin | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1.3.3. | Prihodki iz naslova sponzorstev | 0,00 | 700,00 | 0 |
| 1.3.4. | Drugi prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu | 866,87 | 8.225,60 | 11 |
| 1.4. | Povečanje vrednosti zalog proizvodov in nedokončane proizvodnje | | | |
| 1.5. | Zmanjšanje vrednosti zalog proizvodov in nedokončane proizvodnje | | | |
| 1.6. | Prihodki od prodaje blaga in materiala | | | |
| 2. | FINANČNI PRIHODKI | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.1. | Prihodki iz obresti | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.2. | Prih.od prevrednotenja terjatev in obv.zaradi ohranitve vrednosti | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2.3. | Drugi finančni prihodki | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 3. | IZREDNI PRIHODKI | 0,78 | 0,00 | 0 |
| 3.1. | Nenamenske donacije | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 3.2. | Drugi izredni prihodki | 0,78 | 0,00 | 0 |
| 4. | PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI | 3.484,38 | 24.983,90 | 14 |
| 4.1. | Prevrednotovalni prihodki pri odtujitvi os. sr. | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 4.2. | Odpisi obveznosti | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 4.3. | Drugi prevrednotovalni poslovni prihodki | 3.484,38 | 24.983,90 | 14 |
| | ODHODKI | 397.967,93 | 332.988,78 | 120 |
| 1. | STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV | 201.129,47 | 149.851,60 | 134 |
| 1.1. | Nabavna vrednost prodanega materiala in blaga | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2. | Stroški materiala | 14.714,08 | 25.438,15 | 58 |
| 1.2.0. | Stroški materiala za čiščenje | 36,26 | 272,54 | 13 |
| 1.2.1. | Stroški porabe energije, GORIV.. | 3.527,45 | 3.628,59 | 97 |
| 1.2.2. | Stroški delovnih oblek in obutve | 1.183,48 | 396,59 | 298 |
| 1.2.3. | Stroški strokovne in druge literature | 291,61 | 418,45 | 70 |
| 1.2.4. | Stroški pisarniškega materiala in ostali materjal za opr.dejav. | 1.299,65 | 18.405,24 | 7 |
| 1.2.5. | Drugi porabljeni material za vzdrževanje | 8.056,81 | 1.904,36 | 423 |
| 1.2.6. | Stroški porabe vode | 318,82 | 412,38 | 77 |
| 1.3. | STROŠKI STORITEV | 186.415,39 | 124.413,45 | 150 |
| 1.3.1. | Stroški storitev za opravljanje dejavnosti | 2.542,02 | 3.986,06 | 64 |
| | Stroški poštnih storitev, poština | 454,40 | 980,60 | 46 |
| | Stroški telefona | 1.619,68 | 1.618,00 | 100 |
| | Drugi stroški storitev za opravljanje dejavnosti-privezi | 0,00 | 140,00 | 0 |
| | Stroški storitev varovanja objektov, požarno varstvo | 467,94 | 453,24 | 103 |
| | Stroški čiščenja prostorov | 0,00 | 794,22 | 0 |
| 1.3.2. | Stroški tekočega in investicijskega vzdrževanja in najemnin | 31.019,69 | 39.330,16 | 79 |
| | Stroški tekočega vzdrževanja | 4.314,33 | 8.190,22 | 53 |
| | Stroški storitev tekočega in investicijskega vzdrževanja | 22.411,77 | 28.141,19 | 80 |
| | Stroški najema opreme | 1.822,79 | 598,29 | 305 |
| | Stroški najemnin | 2.470,80 | 2.400,46 | 103 |
| 1.3.3. | Stroški plačilnega prometa in zavarovalnih storitev | 1.773,72 | 2.089,03 | 85 |
| | Stroški zavarovalnih premij | 1.687,86 | 1.898,90 | 89 |

| | | | | |
|---------------|--|-------------------|-------------------|------------|
| | Stroški plačilnega prometa | 85,86 | 190,13 | 45 |
| 1.3.5. | Stroški intelektualnih storitev | 124.641,52 | 56.875,94 | 219 |
| | Stroški kotizacij, seminarjev, posvetovanj | 1.402,73 | 109,80 | 1.278 |
| | Stroški strokovnega izobraževanja | 0,00 | 0,00 | 0 |
| | Stroški intelektualnih storitev v zvezi z opravljenimi dejavnostmi | 123.047,84 | 56.127,62 | 219 |
| | Stroški sejnin | 190,95 | 638,52 | 30 |
| 1.3.4. | Stroški komunalnih in prevoznih storitev | 597,04 | 768,31 | 78 |
| | Stroški komunalnih storitev | 248,04 | 378,00 | 66 |
| | Stroški prevoznih storitev | 349,00 | 390,31 | 89 |
| 1.3.6. | Stroški na službenem potovanju -povr. str. v zvezi z delom | 7.940,07 | 7.523,80 | 106 |
| | Dnevnice za službena potovanja | 495,01 | 806,90 | 61 |
| | Kilometrina | 5.512,92 | 4.715,88 | 117 |
| | Stroški nočnin na službenem potovanju | 328,85 | 922,74 | 36 |
| | Stroški parkirnin na službenem potovanju | 694,09 | 632,63 | 110 |
| | Drugi stroški vezani na službeno potovanje | 909,20 | 445,65 | 204 |
| 1.3.7. | Stroški reprezentance | 3.328,15 | 1.174,60 | 283 |
| | Stroški za reprezentanco | 3.328,15 | 1.174,60 | 283 |
| 1.3.7. | Stroški avtorskih in podjemnih pogodb | 218,76 | 0,00 | 0 |
| | Stroški avtorskih in podjemnih pogodb | 218,76 | 0,00 | 0 |
| | Dopolnilno delo - drugo | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1.3.8. | Drugi stroški storitev | 14.354,42 | 12.665,55 | 113 |
| | Stroški tiskanja in grafičnega oblikovanja | 6.262,25 | 2.859,56 | 219 |
| | Stroški ostalih storitev (oglaševanje) | 927,79 | 1.325,67 | 70 |
| | Stroški ostalih storitev | 7.065,10 | 1.396,50 | 506 |
| | Študentsko delo | 99,28 | 7.083,82 | 1 |
| 2. | STROŠKI AMORTIZACIJE | 824,37 | 1.586,16 | 52 |
| 2.1. | Amortizacija neopredmetenih osnovnih sredstev | | | |
| 2.2. | Amortizacija opredmetenih osnovnih sredstev | 91.779,99 | 83.653,60 | 110 |
| 2.3. | Amortizacija drobnega inventarja s 100% odpisom | 824,37 | 1.025,60 | 80 |
| 2.4. | Amortizacija opredmetenih osnovnih sredstev v finančnem najemu | | | |
| 2.6. | Zmanjšanje amortizacije opredmetenih os. sredstev | -91.779,99 | -83.093,04 | 110 |
| 2.7. | Zmanjšanje amort. Neopredm. osnovnih sredstev | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 3. | REZERVACIJE | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 3.1. | Rezervacije za stroške reorganizacije | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 3.2. | Rezervacije za izgube iz kočljivih pogodb | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 3.3. | Druge rezervacije | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 4. | STROŠKI DELA | 192.145,99 | 177.239,56 | 108 |
| 4.1. | Plače zaposlenim | 145.600,94 | 134.793,87 | 108 |
| 4.2. | Nadomestila plač zaposlenim | 3.091,99 | 1.697,56 | 182 |
| 4.3. | Povračila zaposlenim v zvezi z delom | 12.195,69 | 10.655,49 | 114 |
| 4.4. | Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja | 1.856,42 | 2.053,80 | 90 |
| 4.5. | Regres za letni dopust | 5.116,58 | 5.457,93 | 94 |
| 4.6. | Prispevki delodajalca | 24.042,18 | 22.123,25 | 109 |
| 4.7. | Drugi stroški dela | 242,19 | 457,66 | 53 |
| 6. | DRUGI STROŠKI | 3.368,79 | 4.052,01 | 83 |

| | | | | |
|------------|--|------------------|---------------|----------------|
| 6.1. | Stroški taks | 24,70 | 73,70 | 34 |
| 6.2. | Nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča | | | |
| 6.3. | Članarine | 69,50 | 75,00 | 93 |
| 6.4. | Davek od dohodka pravnih oseb | 0,00 | 42,86 | 0 |
| 6.5. | Drugi stroški - nagrade dijakom in študentom in družb.koristna dela | 892,00 | 1.107,63 | 81 |
| 6.6. | Drugi stroški - stroški vodnih povračil (okolj. daj.) | 2.382,59 | 2.752,82 | 87 |
| 7. | FINANČNI ODHODKI | 35,00 | 7,14 | 490 |
| 7.1. | Odhodki iz naslova obresti | 35,00 | 7,14 | 490 |
| 7.2. | Odhodki od prevrednotenja zaradi ohranitve vrednosti | | | |
| 7.3. | Odhodki od prodaje finančnih naložb | | | |
| 7.4. | Prevrednotovalni finančni odhodki | | | |
| 7.5. | Odhodki zaradi uskladitve dolgoročnih rezervacij | | | |
| 7.6. | Drugi finančni odhodki | | | |
| 7.7. | Davek DDPO | 1.068,91 | | |
| 8. | IZREDNI ODHODKI | 2,17 | 122,09 | 2 |
| 8.1. | Drugi izredni odhodki | 2,17 | 122,09 | 2 |
| 9. | PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI | 462,14 | 130,22 | 355 |
| 9.1. | Prevrednotovalni odhodki zaradi oslabitve zalog | 462,14 | 0,00 | |
| 9.2. | Prevrednotovalni odhodki zaradi oslabitve terjatev iz poslovanja | | | |
| 9.3. | Prevrednotovalni odhodki zaradi oslabitve neopredmetenih dolgoročnih in opredmetenih osnovnih sredstev | | | |
| 9.4. | Prevrednotovalni odhodki zaradi odtujitve neopredmetenih dolgoročnih in opredmetenih osnovnih sredstev | | | |
| 9.5. | Drugi prevrednotovalni poslovni odhodki | 0,00 | 130,22 | |
| 10. | PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI | 31.966,17 | -42,86 | -74.583 |
| 11. | PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI | | | |

Preglednica 21: Prikaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti

| Členitev podskupin kontov | Naziv podskupine konta | Oznaka za AOP | Znesek | |
|---------------------------|--|---------------|--|---|
| | | | ZNESEK-Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe | ZNESEK-Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (661+662-663+664) | 660 | 423.912 | 2.537 |
| 760 | PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV | 661 | 423.912 | 2.537 |
| | POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE | 662 | 0 | 0 |
| | ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE | 663 | 0 | 0 |
| 761 | PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA | 664 | 0 | 0 |
| 762 | B) FINANČNI PRIHODKI | 665 | 0 | 0 |
| 763 | C) DRUGI PRIHODKI | 666 | 1 | 0 |
| | Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (668+669) | 667 | 3.484 | 0 |
| del 764 | PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV | 668 | 0 | 0 |
| del 764 | DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI | 669 | 3.484 | 0 |
| | D) CELOTNI PRIHODKI (660+665+666+667) | 670 | 427.397 | 2.537 |
| | E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (672+673+674) | 671 | 198.593 | 2.537 |

| | | | | |
|------------|--|------------|----------------|--------------|
| del 466 | NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA | 672 | 0 | 0 |
| 460 | STROŠKI MATERIALA | 673 | 14.714 | 0 |
| 461 | STROŠKI STORITEV | 674 | 183.879 | 2.537 |
| | F) STROŠKI DELA (676+677+678) | 675 | 192.146 | 0 |
| del 464 | PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ | 676 | 148.935 | 0 |
| del 464 | PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV | 677 | 24.042 | 0 |
| del 464 | DRUGI STROŠKI DELA | 678 | 19.169 | 0 |
| 462 | G) AMORTIZACIJA | 679 | 824 | 0 |
| 463 | H) REZERVACIJE | 680 | 0 | 0 |
| 465 | J) DRUGI STROŠKI | 681 | 3.369 | 0 |
| 467 | K) FINANČNI ODHODKI | 682 | 35 | 0 |
| 468 | L) DRUGI ODHODKI | 683 | 2 | 0 |
| | M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (685+686) | 684 | 462 | 0 |
| del 469 | ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV | 685 | 0 | 0 |
| del 469 | OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI | 686 | 462 | 0 |
| | N) CELOTNI ODHODKI (671+675+679+680+681+682+683+684) | 687 | 395.431 | 2.537 |
| | O) PRESEŽEK PRIHODKOV (670-687) | 688 | 31.966 | 0 |
| | P) PRESEŽEK ODHODKOV (687-670) | 689 | 0 | 0 |
| del 80 | Davek od dohodka pravnih oseb | 690 | 1.069 | 0 |
| del 80 | Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (688-690) | 691 | 30.897 | 0 |
| del 80 | Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (689+690) oz. (690-688) | 692 | 0 | 0 |
| | Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja | 693 | 0 | 0 |

Preglednica 22: Prikaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov

| Členitev podskupin kontov | Naziv podskupine konta | Oznaka za AOP | Znesek | |
|---------------------------|--|---------------|----------------|-----------------|
| | | | Tekečega leta | Prejšnjega leta |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (861+862-863+864) | 860 | 426.449 | 307.962 |
| 760 | PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV | 861 | 426.449 | 305.062 |
| | POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE | 862 | 0 | 0 |
| | ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE | 863 | 0 | 0 |
| 761 | PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA | 864 | 0 | 2.900 |
| 762 | B) FINANČNI PRIHODKI | 865 | 0 | 1 |
| 763 | C) DRUGI PRIHODKI | 866 | 1 | 1 |
| | Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (868+869) | 867 | 3.484 | 24.982 |
| del 764 | PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV | 868 | 0 | 0 |
| del 764 | DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI | 869 | 3.484 | 24.982 |
| | D) CELOTNI PRIHODKI (860+865+866+867) | 870 | 429.934 | 332.946 |
| | E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (872+873+874) | 871 | 201.130 | 149.852 |
| del 466 | NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA | 872 | 0 | 0 |
| 460 | STROŠKI MATERIALA | 873 | 14.714 | 25.438 |
| 461 | STROŠKI STORITEV | 874 | 186.416 | 124.414 |
| | F) STROŠKI DELA (876+877+878) | 875 | 192.146 | 177.240 |
| del 464 | PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ | 876 | 148.935 | 136.492 |
| del 464 | PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV | 877 | 24.042 | 24.177 |

| | | | | |
|------------|--|------------|----------------|----------------|
| del 464 | DRUGI STROŠKI DELA | 878 | 19.169 | 16.571 |
| 462 | G) AMORTIZACIJA | 879 | 824 | 1.586 |
| 463 | H) REZERVACIJE | 880 | 0 | 0 |
| 465 | J) DRUGI STROŠKI | 881 | 3.369 | 4.009 |
| 467 | K) FINANČNI ODHODKI | 882 | 35 | 7 |
| 468 | L) DRUGI ODHODKI | 883 | 2 | 122 |
| | M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (885+886) | 884 | 462 | 130 |
| del 469 | ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV | 885 | 0 | 0 |
| del 469 | OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI | 886 | 462 | 130 |
| | N) CELOTNI ODHODKI (871+875+879+880+881+882+883+884) | 887 | 397.968 | 332.946 |
| | O) PRESEŽEK PRIHODKOV (870-887) | 888 | 31.966 | 0 |
| | P) PRESEŽEK ODHODKOV (887-870) | 889 | 0 | 0 |
| del 80 | Davek od dohodka pravnih oseb | 890 | 1.069 | 43 |
| del 80 | Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (888-890) | 891 | 30.897 | 0 |
| del 80 | Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (889+890) oz. (890-888) | 892 | 0 | 43 |
| | Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja | 893 | 0 | 0 |
| | Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število) | 894 | 6 | 7 |
| | Število mesecev poslovanja | 895 | 12 | 12 |

8.3. POJASNILA K IZKAZU PRIHODKOV IN ODHODKOV PO NAČELU DENARNEGA TOKA

8.3.1. IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV PO NAČELU DENARNEGA TOKA

Po načelu denarnega toka je ugotovljen presežek odhodkov nad prihodki v višini 36.073 EUR.

Za plačilo poslovnih dogodkov, za katera zavod ni dosegel prihodkov po denarnem toku, se je zadolževal pri zakladnici Slovenije.

Preglednica 23: Struktura prihodkov in odhodkov v letu 2019 po načelu denarnega toka po virih

| Opis | Prihodki v € | Odhodki v € | Prihodki % | Odhodki % |
|---|----------------|----------------|------------|------------|
| 1. Sredstva javnih financ- Ministrstvo za OKOLJE IN PROSTOR | 221.701 | 221.701 | 56 | 52 |
| 2. Druga sredstva za izvajanje dejavnosti javne službe | 169.212 | 205.285 | 43 | 48 |
| 3. Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu | 1.977 | 1.977 | 1 | 0 |
| 4. Prejete odškodnine od zavarovalnic | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. Drugi prevrednotovalni poslovni odhodki | | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ | 392.890 | 428.963 | 100 | 100 |

Pri ugotavljanju prihodkov in odhodkov po načelu denarnega toka je upoštevano načelo denarnega toka, kar pomeni, da je poslovni dogodek nastal in da je prišlo do prejema ali izplačila denarja oziroma njegova ustreznika. Prihodki in odhodki so razčlenjeni v skladu z zakonom o računovodstvu ter z enotnim kontnim načrtom za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava.

Preglednica 24: Izkaz prihodkov in odhodkov po načelu denarnega toka v primerjavi s planom za leto 2019.

| Členite v kontov | Naziv konta | Oznaka za AOP | Znesek | | | Index realizacija 19/plan19 |
|------------------|--|---------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------------------|
| | | | Tekečega leta | Prejšnjega leta | Plan 2019 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | I. SKUPAJ PRIHODKI (402+431) | 401 | 392.890 | 227.345 | 1.134.040 | 35 |
| | 1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (403+420) | 402 | 390.913 | 223.031 | 1.119.040 | 35 |
| | A. Prihodki iz sredstev javnih financ (404+407+410+413+418+419) | 403 | 229.092 | 194.311 | 968.293 | 24 |
| | a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna (405+406) | 404 | 229.092 | 188.911 | 968.293 | 24 |
| del 7400 | Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo | 405 | 171.769 | 183.787 | 258.843 | 66 |
| del 7400 | Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije | 406 | 57.323 | 5.124 | 709.450 | 8 |
| | b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov (408+409) | 407 | 0 | 5.400 | 0 | |
| del 7401 | Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo | 408 | 0 | 5.400 | 0 | |
| del 7401 | Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije | 409 | 0 | 0 | 0 | |
| | c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja (411+412) | 410 | 0 | 0 | 0 | |
| del 7402 | Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za tekočo porabo | 411 | 0 | 0 | 0 | |
| del 7402 | Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije | 412 | 0 | 0 | 0 | |
| | d. Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij (414+415+416+417) | 413 | 0 | 0 | 0 | |
| del 7403 | Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo | 414 | 0 | 0 | 0 | |
| del 7403 | Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije | 415 | 0 | 0 | 0 | |
| del 7404 | Prejeta sredstva iz javnih agencij za tekočo porabo | 416 | 0 | 0 | 0 | |
| del 7404 | Prejeta sredstva iz javnih agencij za investicije | 417 | 0 | 0 | 0 | |
| del 740 | e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij | 418 | 0 | 0 | 0 | |
| 741 | f. Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije | 419 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | |
|-------------|---|------------|----------------|----------------|------------------|------------|
| | B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe (422+423+487+424+425+426+427+428+488+489+490+429+430) | 420 | 161.821 | 28.720 | 150.747 | 107 |
| del 7102 | Prejete obresti | 422 | 0 | 0 | 0 | |
| 7100 | Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki | 423 | 0 | 0 | 0 | |
| 7103 | Prihodki od najemnin, zakupnin in drugi prihodki od premoženja | 487 | 0 | 0 | 0 | |
| 7141 | Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe | 424 | 94.166 | 417 | 84.000 | 112 |
| 72 | Kapitalski prihodki | 425 | 0 | 0 | 0 | |
| 730 | Prejete donacije iz domačih virov | 426 | 2.150 | 2.900 | 1.951 | 110 |
| 731 | Prejete donacije iz tujine | 427 | 0 | 0 | 0 | |
| 732 | Donacije za odpravo posledic naravnih nesreč | 428 | 0 | 0 | 0 | |
| 782 | Prejeta sredstva iz proračuna EU iz strukturnih skladov | 488 | 57.525 | 18.706 | 64.796 | 89 |
| 783 | Prejeta sredstva iz proračuna EU iz Kohezijskega sklada | 489 | 0 | 0 | 0 | |
| 784 | Prejeta sredstva iz proračuna EU za izvajanje centraliziranih in drugih programov EU | 490 | 0 | 0 | 0 | |
| 786 | Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije | 429 | 0 | 0 | 0 | |
| 787 | Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij in iz drugih držav | 430 | 7.980 | 6.697 | 0 | |
| | 2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (432+433) | 431 | 1.977 | 4.314 | 15.000 | 13 |
| 7130 | Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu | 432 | 1.977 | 4.314 | 15.000 | 13 |
| del 7102 | Prejete obresti | 433 | 0 | 0 | 0 | |
| | II. SKUPAJ ODHODKI (438+481) | 437 | 428.963 | 383.980 | 1.165.001 | 37 |
| | 1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (439+447+453+464+465+466+467+468+469+470) | 438 | 426.986 | 379.516 | 1.150.001 | 37 |
| | A. Plače in drugi izdatki zaposlenim (440+441+442+443+444+445+446) | 439 | 164.319 | 152.476 | 165.951 | 99 |
| del 4000 | Plače in dodatki | 440 | 146.152 | 136.238 | 147.893 | 99 |
| del 4001 | Regres za letni dopust | 441 | 5.763 | 5.458 | 5.846 | 99 |
| del 4002 | Povračila in nadomestila | 442 | 12.404 | 10.491 | 12.212 | 102 |
| del 4003 | Sredstva za delovno uspešnost | 443 | 0 | 0 | 0 | |
| del 4004 | Sredstva za nadurno delo | 444 | 0 | 0 | 0 | |
| del 4005 | Plače za delo nerezidentov po pogodbi | 445 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | |
|-------------|--|------------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| del 4009 | Drugi izdatki zaposlenim | 446 | 0 | 289 | 0 | |
| | B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost (448+449+450+451+452) | 447 | 25.764 | 24.580 | 25.970 | 99 |
| del 4010 | Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje | 448 | 12.886 | 12.388 | 13.202 | 98 |
| del 4011 | Prispevek za zdravstveno zavarovanje | 449 | 10.284 | 9.861 | 10.576 | 97 |
| del 4012 | Prispevek za zaposlovanje | 450 | 209 | 232 | 90 | 232 |
| del 4013 | Prispevek za starševsko varstvo | 451 | 145 | 139 | 149 | 97 |
| del 4015 | Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPZJU | 452 | 2.240 | 1.960 | 1.953 | 115 |
| | C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe (454+455+456+457+458+459+460+461+462+463) | 453 | 122.866 | 128.127 | 187.207 | 66 |
| del 4020 | Pisarniški in splošni material in storitve | 454 | 78.155 | 62.731 | 107.000 | 73 |
| del 4021 | Posebni material in storitve | 455 | 1.666 | 681 | 2.000 | 83 |
| del 4022 | Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije | 456 | 6.368 | 6.395 | 11.000 | 58 |
| del 4023 | Prevozni stroški in storitve | 457 | 1.741 | 3.380 | 8.000 | 22 |
| del 4024 | Izdatki za službena potovanja | 458 | 7.570 | 7.674 | 12.000 | 63 |
| del 4025 | Tekoče vzdrževanje | 459 | 16.403 | 36.453 | 42.007 | 39 |
| del 4026 | Poslovne najemnine in zakupnine | 460 | 2.293 | 3.116 | 200 | 1147 |
| del 4027 | Kazni in odškodnine | 461 | 0 | 0 | 0 | |
| del 4028 | Davek na izplačane plače | 462 | 0 | 0 | 0 | |
| del 4029 | Drugi operativni odhodki | 463 | 8.670 | 7.697 | 5.000 | 173 |
| 403 | D. Plačila domačih obresti | 464 | 39 | 0 | 0 | |
| 404 | E. Plačila tujih obresti | 465 | 0 | 0 | 0 | |
| 410 | F. Subvencije | 466 | 0 | 0 | 0 | |
| 411 | G. Transferi posameznikom in gospodinjstvom | 467 | 0 | 0 | 0 | |
| 412 | H. Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam | 468 | 0 | 0 | 0 | |
| 413 | I. Drugi tekoči domači transferji | 469 | 0 | 0 | 0 | |
| | J. Investicijski odhodki (471+472+473+474+475+476+477+ 478+479+480) | 470 | 113.998 | 74.333 | 770.873 | 15 |
| 4200 | Nakup zgradb in prostorov | 471 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | |
|---------|---|------------|---------------|----------------|----------------|------------|
| 4201 | Nakup prevoznih sredstev | 472 | 0 | 0 | 0 | |
| 4202 | Nakup opreme | 473 | 5.221 | 8.786 | 21.950 | 24 |
| 4203 | Nakup drugih osnovnih sredstev | 474 | 42.769 | 5.979 | 0 | |
| 4204 | Novogradnja, rekonstrukcija in adaptacije | 475 | 0 | 0 | 0 | |
| 4205 | Investicijsko vzdrževanje in obnove | 476 | 41.686 | 57.128 | 748.923 | 6 |
| 4206 | Nakup zemljišč in naravnih bogastev | 477 | 0 | 0 | 0 | |
| 4207 | Nakup nematerialnega premoženja | 478 | 732 | 2.440 | 0 | |
| 4208 | Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring | 479 | 23.590 | 0 | 0 | |
| 4209 | Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog | 480 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (482 + 483+ 484) | 481 | 1.977 | 4.464 | 15.000 | 13 |
| del 400 | A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu | 482 | 0 | 0 | 0 | |
| del 401 | B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu | 483 | 0 | 0 | 0 | |
| del 402 | C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu | 484 | 1.977 | 4.464 | 15.000 | 13 |
| | III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI (401-437) | 485 | 0 | 0 | -30.961 | 0 |
| | III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI (437-401) | 486 | 36.073 | 156.635 | 30.961 | 117 |

Preglednica 25: Izkaz računa financiranja določenih uporabnikov

| Členitev kontov | Naziv konta | Oznaka za AOP | Znesek | |
|-----------------|--|---------------|----------------|-----------------|
| | | | Tekočega leta | Prejšnjega leta |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 50 | VII. ZADOLŽEVANJE (551+559) | 550 | 238.000 | 40.000 |
| 500 | Domače zadolževanje (552+553+554+555+556+557+558) | 551 | 238.000 | 40.000 |
| 5001 | Najeti krediti pri poslovnih bankah | 552 | 0 | 0 |
| 5002 | Najeti krediti pri drugih finančnih institucijah | 553 | 0 | 0 |
| del 5003 | Najeti krediti pri državnem proračunu | 554 | 0 | 0 |
| del 5003 | Najeti krediti pri proračunih lokalnih skupnosti | 555 | 0 | 0 |
| del 5003 | Najeti krediti pri skladih socialnega zavarovanja | 556 | 0 | 0 |
| del 5003 | Najeti krediti pri drugih javnih skladih | 557 | 0 | 0 |
| del 5003 | Najeti krediti pri drugih domačih kreditodajalcih | 558 | 238.000 | 40.000 |
| 501 | Zadolževanje v tujini | 559 | 0 | 0 |
| 55 | VIII. ODPLAČILA DOLGA (561+569) | 560 | 236.000 | 0 |
| 550 | Odplačila domačega dolga (562+563+564+565+566+567+568) | 561 | 236.000 | 0 |
| 5501 | Odplačila kreditov poslovnim bankam | 562 | 0 | 0 |
| 5502 | Odplačila kreditov drugim finančnim institucijam | 563 | 0 | 0 |
| del 5503 | Odplačila kreditov državnemu proračunu | 564 | 0 | 0 |
| del 5503 | Odplačila kreditov proračunom lokalnih skupnosti | 565 | 0 | 0 |
| del 5503 | Odplačila kreditov skladom socialnega zavarovanja | 566 | 0 | 0 |

| | | | | |
|----------|---|------------|---------------|----------------|
| del 5503 | Odplačila kreditov drugim javnim skladom | 567 | 0 | 0 |
| del 5503 | Odplačila kreditov drugim domačim kreditodajalcem | 568 | 236.000 | 0 |
| 551 | Odplačila dolga v tujino | 569 | 0 | 0 |
| | IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE (550-560) | 570 | 2.000 | 40.000 |
| | IX/2 NETO ODPLAČILO DOLGA (560-550) | 571 | 0 | 0 |
| | X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (485+524+570)-(486+525+571) | 572 | 0 | 0 |
| | X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (486+525+571)-(485+524+570) | 573 | 34.073 | 116.635 |

Priloga 1**POROČILO O IZVEDENIH AKTIVNOSTIH ZA OHRANJANJE BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI Z NAMENOM PRILAGAJANJA NA PODNEBNE SPREMEMBE**Aktivnosti, vezane na invazivne tujerodne vrste (ITV):**I. Ukrepi za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst.**

V letu 2019 se je skladno s pogodbo o financiranju ukrepa Izvajanje upravljaljskih nalog št. 2511-11-005, na proračunski postavki 559 – Sklad za podnebne spremembe, v višini 99.000,00 EUR, pričelo z izvedbo ukrepov ohranjanja narave na področju preprečevanja in obvladovanja vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst v naravnih rezervatih, za katere je namenjenih 25.000 EUR. Ukrepi se nanašajo na:

- osveščanje lokalnih prebivalcev in splošne javnosti o možnostih ukrepanja v zvezi z ITV (predavanja, spletna stran),
- spremljanje dinamike rastlinskih tujerodnih vrst na terenskih ogledih in posredovanje podatkov za poročanje pripravljavcem poročila po Uredbi 1143/2014 EU / priprava kartografskih podatkov,
- izvedba ukrepov skladno z akcijskim načrtom za odstranitev kudzu in pregledom stanja na širšem območju okrog lokacije rastišča z ukrepi zatiranja ter nadaljnji monitoring,
- mehansko odstranjevanje in omejevanje širjenja ITV v naravnih rezervatih (predvsem za veliki pajesen, topinambur, bambus, navadni trstikovec, robinija, navadna papirjevka, gomoljasti slakovec)
- opredelitev poti vnosa invazivnih tujerodnih vrst in priprava ukrepov za njihovo obvladovanje / nadzor nad izvrševanjem pogojev naravovarstvenih soglasij, izdanih s strani ZRSVN.

| opis aktivnosti | vrsta stroška | območje in obseg del | izvajalec | število ur | obdobje | vrsta dokazil | doseženi rezultati | predlog v naslednjem obdobju | ocena povečanja odpornosti |
|--|--------------------------------|--|----------------------|------------|---------|---------------|--|---|--|
| Posek kanel in velikih pajesnov ob strunjanskih solinah. Posek posušenih robinj. Posek invazivnih plezalk. | materialni strošek in storitve | Zeleni pas okoli Naravnega rezervata Strunjan-Stjuža | Petja Hervatič, s.p. | / | IV | račun | Posekane kanele, odkopane kanele, posekane invazivne plezalke in nekaj robinj. | Vzdrževanje trenutnega stanja, redno odstranjevanje ITV | Ukrepi se nanašajo na izboljšanje stanja na 0,60 ha. Z rednimi poseki in izkopi bo potrebno nadaljevati do |

| | | | | | | | | | |
|---|-------|--|-------------------------------|-----|--------|--------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| Izkop s kopačem kanele na severu Stjuže. Vse dele rastlin se je odpeljalo na deponijo in zažgalo. | | | | | | | Odvoz in zažig | | končne uspešne odstranitve vseh ITV. |
| Popis avtohtonih vrst. Načrtovanje zasaditve. Popis tujerodnih invazivnih vrst. Terenski ogledi. Priprava javnega naročila. Kontrola nad izvedenimi deli. Poročila. | plača | Zeleni pas okoli Naravnega rezervata Strunjan-Stjuža in vplivno območje. | Luka Kastelic, Darij Gregorič | 898 | III-IV | delo zaposlenih (plačna lista) | Popisi, Javno naročilo in kontrola nad izvedenim. Sestava poročil. | Nadaljnje popisovanje na širšem območju rezervata ter na njegovem obrobju | / |
| Izobraževanje javnega delavca s terenskimi ogledi po parku. Priprava komunikacijskih aktivnosti – člankov o ITV v parku. Osveščanje splošne javnosti o možnostih ukrepanja v zvezi z ITV na strokovnih ogledih po parku. Vpisovanje podatkov o ITV v zemljevid. | plača | Zeleni pas okoli Naravnega rezervata Strunjan-Stjuža in vplivno območje. | Brina Knez, Samanta Makovac | 142 | III-IV | delo zaposlenih (plačna lista) | Izobražen zaposlen, ozaveščena javnost, izdelani zemljevidi (kartografija) | Stalno izobraževanje zaposlenih o ITV | / |
| Sodelovanje s strokovnjakom botanikom glede najučinkovitejših načinov odstranjevanja in omejevanja ITV. | plača | Zeleni pas okoli Naravnega rezervata Strunjan-Stjuža in vplivno območje. | Brina Knez, Samanta Makovac | 40 | III-IV | delo zaposlenih (plačna lista) | Izdelan načrt | Nadaljnje sodelovanje z zunanjimi sodelavci in nadgradnja letega. | / |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Določitev primernih rastlinskih vrst za zasaditev, na mesta odstranitve ITV in popis del. | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Aktivnosti, vezane na mokrišča:

II. Ukrepi za obvladovanje vplivov podnebnih sprememb na solinske ekosisteme Sečoveljskih in Strunjanskih solin ter druga mokrišča na zavarovanih območjih Natura 2000.

Pretočna laguna, laguna Stjuža in Strunjanske soline so plitva življenjska okolja, ki imajo status naravne vrednote in sodijo v območje naravnega rezervata in območja Natura 2000. Za funkcionalno ohranjanje primernih razmer v solinskem prostoru je potrebno zadostiti dvema osnovnima pogojema, in sicer vzdrževanju solinskih nasipov in vzdrževanju primerne vodnega režima. V primeru obeh lagun gre za življenjska okolja, ki se soočata z velikimi nihanji abiotskih dejavnikov kot sta temperatura in slanost, v nekaterih primerih pa tudi razpoložljivost kisika. Laguna Stjuža je od morja dobro izolirana, s pretočno laguno pa je povezana le prek manjšega kanala. Preko tega potekajo pomembni procesi kot so dovajanje nutrientov in hrane (plen), prihod ličink morskih organizmov ter izmenjava sveže vode.

Izvajanje ukrepov iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe so namenjena zagotovitvi infrastrukture in mehanizmov za uravnavanje ustreznega vodnega režima ob pričakovanem nihanju količin vode in preprečevanja škodljivih vplivov zaradi dviga gladine morja, vremenskih ujm ali drugih dejavnikov podnebnih sprememb, s čimer se dolgoročno zagotavlja ustrezne razmere v habitatih rastlinskih in živalskih vrst ter ohranja biotska raznovrstnost v solinah in drugih mokriščih.

Ukrep 1. Oblikovanje, izgradnja ali obnova in dvig nasipov in pragov, ki preprečujejo nenadzorovano razlivanje vod med pretočno laguno Stjuža in Strunjanskimi solinami.

V letu 2019 se je skladno s pogodbo za izvajanje ukrepov za ohranjanje biotske raznovrstnosti z namenom prilagajanja na podnebne spremembe na ukrepu Mokrišča v KP Strunjanske soline št. 2550-19-0022, na proračunski postavki 559 – Sklad za podnebne spremembe, v višini 660.000,00 EUR pričelo z aktivnostmi za obnovo in dvig nasipa med Strunjanskimi solinami in pretočno laguno Stjuža. Nasip je v izjemno slabem stanju in se na več mestih ruši. Vloga nasipa je preprečevanje prelivanja morske vode v soline, nadzorovan dotok in odtok morske vode v mokrišče preko lesene zagatnice, ohranjanje specifičnega vodnega režima za varstvo habitatov in vrst, ki so odvisni od ohranjanja tradicionalnega načina pridelave soli. Glavni cilj investicije je zaščita habitatnih tipov in vrst Natura 2000 na Strunjanskih solinah, s čimer se zasleduje tudi cilje sprejete v Programu upravljanja območji Natura 2000 2015-2020 (v nadaljevanju: PUN) za

varovanje HT 1420 -Sredozemska slanoljubna grmičevja (*Sarcocornetea fruticosi*), 1310 - Pionirski sestoji vrst rodu *Salicornia* in drugih enoletnic na mulju in pesku, habitata 1152 - solinarke, A026 -male bele čaplje in A176-črnoglavega galeba.

Julija 2019 je zavod naročil izdelavo geodetskega načrta parc. št. 3061/1 k.o. Portorož, ki v naravi predstavlja območje Strunjanskih solin. V začetku avgusta je bil izbran izvajalec za izdelavo dokumentacije za sanacijo nasipa med pretočno laguno in Strunjanskimi solinami. Predmet javnega naročila zajema izdelavo tehnične dokumentacije za nezahteven inženirski objekt skladno z Uredbo o razvrščanju objektov (Ur. l. RS št. 61/17 in 72/17) in Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih povezanih z graditvijo objektov (Ur. l. RS št. 36/18 in 51/18) za izdelavo: IZP, DNZO, PZI in PID, vključno z vodenjem postopka in pridobivanjem vseh soglasij. Dne 1. 10. 2019 je zavod pridobil strokovno mnenje s pogoji ZRSVN, 16. 10. 2019 pa še kulturnovarstvene pogoje ZVKDS. Kulturnovarstveni pogoji so zahtevali tradicionalen in ročni način gradnje nasipov brez nosilnih (primeroma armiranobetonskih) konstrukcij. Dne 8. 1. 2020 je ZVKDS po pritožbi JZ KPS izdal nove kulturnovarstvene pogoje, ki dovoljujejo uporabo betonske konstrukcije, pri čemer pa bo podporni zid moral imeti videz tradicionalno suho zidane konstrukcije. Iz tega razloga bo sledila prilagoditev projektne dokumentacije.

V letu 2019 je bil izbran tudi svetovalec za izvedbo javnega naročila za pridobitev izvajalca gradbenih del na nasipu. Vsa dokumentacija bo pripravljena predvidoma v začetku 2020, izvajalca gradbenih del se bo obvestilo o izboru do konca meseca marca. Zaradi solinarske sezone, se bo z deli lahko pričelo septembra in zaključilo do konca leta 2020.

Na osnovi napisanega se je glavnina aktivnosti iz leta 2019 prenesla v leto 2020, in sicer z aneksom k pogodbi v višini 652.082,20 EUR.

| opis aktivnosti | vrsta stroška | območje in obseg del | izvajalec | število ur | obdobje | vrsta dokazil | doseženi rezultati | predlog v naslednjem obdobju | ocena povečanja odpornosti |
|--|---------------|--|--------------------------|------------|---------|---------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| izdelava geodetskega načrta | investicija | nasip med solinami in laguno, 3061/1 k.o. Portorož | GGG d.o.o. Koper | / | II | račun | pridobivanje projektne dokumentacije | / | / |
| izdelava: IZP, DNZO, PZI in PID, vključno z vodenjem postopka in pridobivanjem vseh soglasij | investicija | nasip med solinami in laguno, 3061/1 k.o. Portorož | Pia studio | / | III-IV | račun | pridobivanje projektne dokumentacije | / | / |
| Izdelava projektne naloge za izbor izvajalca projektne dokumentacije | investicija | nasip med solinami in laguno, 3061/1 k.o. Portorož | Svetovanje Mavrič d.o.o. | / | III-IV | račun | izdelava projektne naloge | / | / |

Ukrep 2. Poglobitev lagun, bazenov ali drugih delov mokrišč, vzpostavitev dodatnih lagun, mlak, bajerjev ali drugih stojećih voda ali njihova obnova.

Laguna Stjuža je zaradi svoje plitvosti in izoliranosti podvržena raznim antropogenim vplivom, v prvi vrsti onesnaževanju. Analiza ekoloških razmer v laguni je izjemno pomembna, tudi zato ker je bila zadnja inventarizacija flore in favne v laguni in na solinah opravljena leta 2004. Rezultati raziskav bodo podali natančna navodila glede renaturacije in vzpostavitve ponovnega ugodnega stanja v lagunskem sistemu.

V letu 2019 se je skladno s pogodbo o financiranju ukrepa Izvajanje upravljaljskih nalog št. 2511-11-005, na proračunski postavki 559 – Sklad za podnebne spremembe, v vrednosti 99.000,00 EUR, pričelo z izvedbo potrebnih hidromorfoloških, geoloških, kemijskih in ekoloških študij lagune za vzpostavitev prejšnjega stanja. Obseg študij v letu 2019 je obsegal inventarizacijo makro in mikro habitatnih tipov ter inventarizacijo flore in favne pretočne lagune, lagune Stjuža in Strunjanskih solin. Poleg tega se je naročilo še analizo geološkega in klimatskega razvoja sedimentov v laguni. Za študije je bilo namenjenih 66.000,00 EUR.

V letu 2020 bi zaključek obeh analiz podal smernice za sanacijo lagune, ki vključuje urejanje vodnega režima, pretočnosti, poglabljanja. Interpretacija geološke analize bo sestavljena iz rekonstrukcije zgodovine podnebnih, tektonskih in antropogenih sprememb v obdobju holocena, ki so vplivale na širše okolje raziskovalnega območja. Za enkrat sredstva v 2020 niso zagotovljena.

| opis aktivnosti | vrsta stroška | območje in obseg del | izvajalec | število ur | obdobje | vrsta dokazil | doseženi rezultati | predlog v naslednjem obdobju | ocena povečanja odpornosti |
|--|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------|---------|---------------|--|---|---|
| raziskave biotske raznovrstnosti na območju mokrišč Krajinskega parka Strunjan | materialni strošek in storitve | Strunjanske soline z laguno Stjuža | Nacionalni inštitut za biologijo | / | III-IV | račun | - inventarizacija makro in mikro habitatnih tipov - inventarizacija favne in flore pretočne lagune, lagune Stjuža in Strunjanskih solin | za pridobitev celovite informacije o stanju lagune, je zavod v letu 2019 pripravil predlog za nadaljevanje raziskav tudi v letu 2020, ki obsega še vidike kemijskega onesnaženja na biodiverziteti v laguni s prostorsko in časovno dinamiko osnovnih oceanografskih parametrov, pregled vsebnosti anorganskih hranil (amonij, nitrat, nitrit in fosfat) in prostorsko opredelitev organskega obogatitja ter ekspertno mnenje o vidikih renaturacije, ki vključuje: | ukrepi se nanašajo na izboljšanje stanja 30 ha površine mokrišč |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------------|--------------------------------|---|--------|-------|--|--|---|
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - opredelitev stanja pretočnosti (kvaliteta izmenjave vode med posameznimi elementi: morje, ustje, pretočna laguna, kanali, Stjuža), - opredelitev območij, ki so podvrženi ekološkemu osiromašenju in identifikacija vzrokov, - pripravo ukrepov in smernic za sanacijo (urejanje vodnega režima, transplantacija morskih cvetnic na eksperimentalni ploskvi, sanacija in učvrstitev nasipov), - identifikacijo dejavnikov ogrožanja biodiverzitete in priporočene ukrepe za reševanje | |
| izdelava študije o geološkem in klimatskem razvoju sedimentov v laguni | materialni strošek in storitve | Laguna Stjuža | Naravoslovnotehniška fakulteta | / | III-IV | račun | raziskave holocenskega sedimentnega zapisa v laguni Stjuža tako omogočajo rekonstrukcijo medsebojnega delovanje podnebja, tektonike in človeškega vpliva v časovnih merilih od stoletij do tisočletij: 1. Jedrovanje sedimenta, 2. Rentgenska praškovna difrakcijska analiza (XRD), 3. Rentgenska fluorescenčna spektroskopija (XRF), 4. Poroznost in žarilna izguba, 5. Delna študija, ki podaja nekaj splošnih ugotovitev ter delovno interpretacijo sedimentnega zaporedja v glavnem jedru STJ 2. | končna interpretacija bo možna, ko bo jedro tudi datirano; takrat bodo lahko opažene spremembe časovno povezali in korelirali tako z naravnimi klimatskimi pogoji in antropogenimi vplivi | ukrepi se nanašajo na izboljšanje stanja 10 ha površine mokrišč |
| svetovanje pri izvedbi javnega naročila | materialni strošek in storitve | | Legal X d.o.o. | / | III | račun | izvedeno javno naročilo | / | / |

Ukrep 3. Ureditve ali zasaditev vegetacije za preprečevanje erozije tal oziroma brežin ob vodah in morju ter zasipavanja mokrišč, za uravnavanje osvetljenosti oz. osenčenosti habitatov.

V letu 2019 se je skladno s pogodbo o financiranju ukrepa Izvajanje upravljaljskih nalog št. 2511-11-005, na proračunski postavki 559 – Sklad za podnebne spremembe, v višini 99.000,00 EUR, pričelo z izvedbo ureditve in zasaditve vegetacije za preprečevanje erozije tal oziroma brežin ob vodah in morju, za uravnavanje osvetljenosti oz. osenčenosti habitatov, s čimer se je dodatno zasadilo vegetacijo okoli lagune Stjuža. Za ukrep je bilo namenjenih 8.000,00 EUR. Zavarovanje brežin z vegetacijo in nadzor nad njeno izvedbo ter vzdrževanjem, ki ga je opravil zavod, predstavlja izvedbo varstvenega ukrepa iz PUN za A026 - malo belo čapljo in 1150 - obalne lagune.

| opis aktivnosti | vrsta stroška | območje in obseg del | izvajalec | število ur | obdobje | vrsta dokazil | doseženi rezultati | predlog naslednjem obdobju | ocena povečanja odpornosti |
|--|--------------------------------|---|----------------------|------------|---------|---------------|---|---|--|
| Izkop iz narave rastlin in nabava tamarisk, skupaj 750 rastlin. Okopavanje gnojenje grmovnic. Nabava in postavitev ovir v dolžini 240 m. | materialni strošek in storitve | Zeleni pas okoli Naravnega rezervata Strunjan- Stjuža | Petja Hervatič, s.p. | / | IV | račun | Nabavljene rastline. Okopane in pognojene obstoječe rastline. Postavljene ovire za preprečevanje množične hoje po zelenici. | Ohranjati vzpostavljeno stanje, zamenjava posušenih rastlin, gnojenje, zalivanje. | Ukrepi se nanašajo na izboljšanje stanja na 0,35 ha. |
| Priprava za zasaditev na 3500 m ² in zasaditev 750 rastlin . | materialni strošek in storitve | Zeleni pas okoli Naravnega rezervata Strunjan- Stjuža | Silvano Knez | / | IV | račun | Pripravljen teren za zasaditev in zasajenih 750 rastlin. | Dodatno zasajevanje na širšem območju Stjuže in solin. | Ukrepi se nanašajo na izboljšanje stanja na 0,35 ha. |