

Javni zavod Krajinski park Strunjan



Istituto pubblico Parco naturale Strugnano

Public Institute Landscape Park Strunjan

**LETNI PROGRAM DELA IN FINANČNI NAČRT
JAVNEGA ZAVODA KRAJINSKI PARK STRUNJAN
ZA LETO 2019**

Strunjan, december 2018

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 na podlagi Zakona o ohranjanju narave (v nadaljevanju ZON) 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 v Strunjanu na naslovu Strunjan 152, tel.: 0820 51 880, el. naslov: info@parkstrunjan.si in URL povezava: <http://www.parkstrunjan.si>.

KAZALO VSEBINE

1 UVOD	6
2 OCENA IZVAJANJA PREDHODNEGA LETNEGA PROGRAMA DELA IN FINANČNEGA NAČRTA	7
2.1 REALIZACIJA PROGRAMA 2018	7
2.2 REALIZACIJA FINANČNEGA NAČRTA 2018	8
3 KRATKA OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI V ZAVAROVANEM OBMOČJU	9
3.1 IZSTOPAJOČI DEJAVNIKI OGROŽANJA NARAVE	9
3.2 OPIS TRENDNA ZA POSAMEZNE RASTLINSKE ALI ŽIVALSKO VRSTE, HABITATNE TIPE IN/ALI NARAVNE VREDNOTE.....	10
3.3 NAČRTOVANI NAJPOMEMBNEJŠI UKREPI VARSTVA V LETU 2019	13
4 GLAVNE PRIORITETE IN CILJI UPRAVLJANJA V LETU 2019	14
4.1 VARSTVENI CILJI ZAVAROVANEGA OBMOČJA.....	14
5 LETNI PROGRAM AKTIVNOSTI IZVAJANJA UPRAVLJANJA V ZAVAROVANEM OBMOČJU	16
5.1 VARSTVENE, UPRAVLJAVSKE IN NADZORNE NALOGE.....	16
5.2 NALOGE UREJANJA OBISKA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI	25
5.3 RAZVOJNE NALOGE	28
POVZETEK UR DELA IN STROŠKOV TER NJHOVI DELEŽI PO PRIORITETAH	31
FIKSNi MATERIALNI STROŠKI.....	31
NATURA 2000	33
NEPOSREDNI NADZOR.....	39
5 PROJEKTI	43
6 KADROVSKI NAČRT	48
6.1 ZAPOSLENOST	48
6.2 PREDVIDENA PORABA UR ZA DEJAVNOSTI JZKPS.....	52
6.3 OSTALE OBLIKE DELA.....	57
6.4 IZOBRAŽEVANJE.....	57
7 FINANČNI NAČRT.....	58
7.1 BILANCE PRIHODKOV	59
7.2 BILANCE ODHODKOV.....	60
7.3 IZDATKI PO VIRIH FINANCIRANJA.....	66
7.4 RAZMEJEVANJE DEJAVNOSTI JAVNIH ZAVODOV S PODROČJA OHRANJANJA NARAVE NA JAVNO SLUŽBO IN TRŽNO DEJAVNOST	67

KAZALO PREGLEDNIC

Preglednica 1: Pregled kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov območij Natura 2000 v parku z oceno ohranitvenega stanja v bioregiji.	12
Preglednica 2: Vsebinski sklopi in indikativni delež ur in finančnih sredstev	15
Preglednica 3: Kratkoročni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2019 glede na prvo prioriteto.	16
Preglednica 4: Kratkoročni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2019 glede na drugo prioriteto.	25
Preglednica 5: Kratkoročni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2019 glede na tretjo prioriteto.	28
Preglednica 6: 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.....	31
Preglednica 7: Izvajanje ukrepov nadzora iz PUN v letu 2019.....	34
Preglednica 8: Izvajanje ukrepov komunikacije iz PUN v letu 2019.....	35
Preglednica 9: Izvajanje vseh ostalih tipov ukrepov iz PUN v letu 2019.	36
Preglednica 10: Predvidena poraba ur za dejavnost neposrednega nadzora in z njim povezanih nalog v letu 2019.	40
Preglednica 11: Cilji na področju neposrednega nadzora v naravi v letu 2019, skladno z NU za obdobje 2018–2027.	41
Preglednica 12: Seznam aktivnih projektov Javnega zavoda Krajinski park Strunjan.	44
Preglednica 13: Seznam prijavljenih projektov Javnega zavoda Krajinski park Strunjan, za katere rezultati še niso znani.....	46
Preglednica 14: Kadrovski načrt	49
Preglednica 15: Kadrovski načrt po virih financiranja.....	49
Preglednica 16: Načrt stroškov dela (denarni tok)	50
Preglednica 17: Načrt stroškov dela (obračunski tok).....	51
Preglednica 18: Sistemiziranost delovnih mest.....	51
Preglednica 19: Predvidena poraba ur za dejavnosti Javnega zavoda Krajinski park Strunjan po sklopih v letu 2018.	52

OKRAJŠAVE

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

1 UVOD

Prvemu delu dokumenta, ki vsebuje kratko oceno izvedbe predhodnega programa dela in finančnega načrta, sledi opis glavnih prioritet upravljanja v letu 2019 z oceno stanja naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti ter jedro letnega programa dela, kjer so na podlagi dolgoročnih ciljev opredeljeni operativni cilji, ukrepi in dejavnosti, ki so prikazani tabelarično, skupaj s kazalniki njihove izvedbe in podatki o predvideni porabi ur zaposlenih in stroških za posamezen ukrep. V nadaljevanju je krajša predstavitev izvajanja neposrednega nadzora in projektov ter kadrovskega in finančnega načrta.

V letu izvajanja programa dela predstavljajo glavne prioritete izvajanje ukrepov iz PUN, spremljanje stanja NV in izvajanje programa naravovarstvenega monitoringa KPS za obdobje 2019 – 2020, zagotovitev kadrovske in organizacijske 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 in usmerjanje obiska.

2 OCENA IZVAJANJA PREDHODNEGA LETNEGA PROGRAMA DELA IN FINANČNEGA NAČRTA

2.1 REALIZACIJA PROGRAMA 2018

Letni program dela in finančni načrt Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2018 je bil sprejet na 2. redni seji sveta zavoda 16. januarja 2018. Javni zavod je pridobil sklep o soglasju k Letnemu programu dela in finančnemu načrtu Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2018 od ministrice za okolje in prostor s sklepom št. 35602-10/2018/3 z dne 9. aprila 2018. Na 3. dopisni seji sveta zavoda, ki je potekala od 22.5. do 31.5. je bila obravnavana sprememba in dopolnitev dokumenta. Javni zavod je pridobil sklep o soglasju tudi za spremembe in dopolnitve Letnega programa dela in finančnega načrta Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2018 od ministrice za okolje in prostor s sklepom št. 35602-10/2018/10 z dne 7. junij 2018.

Skladno s PUN se je JZKPS kot odgovorni nosilec posvetil konkretnemu izvajanju vseh 28 ukrepov, ki se nanašajo na območje znotraj meja zavarovanega območja. Prijavljen projekt GREEN BAY PARKS, ki je zasledoval izvedbo številnih varstvenih ciljev in ukrepov iz PUN, v letu 2018 ni bil odobren, zato se je pripravo novih projektnih predlogov prednostno usmerilo v aktivnosti, ki neposredno izboljšujejo ali ohranjajo ugodno stanje Natura 2000 vrst in habitatnih tipov na območju solin in lagune.

V letu 2018 se je nadaljevalo z zaključnimi aktivnostmi v zvezi s sprejemom NU. Po uskladitvi dokumenta z resornim ministrstvom sredi meseca novembra 2017, se je z osnutkom NU seznanilo obe občini ter pridobilo pozitivno mnenje tako Občine Piran kot tudi Občine Izola. Prav tako se je z usklajenim osnutkom NU seznanilo člani sveta zavoda ter pridobilo končno strokovno mnenje o sprejemljivosti osnutka NU s strani ZRSVN. Po nadaljnji uskladitvi finančnih podatkov z resornim ministrstvom, je meseca junija sledila javna objava z enomesečnim rokom za podajo mnenj in pripomb ter komunikacija z lokalnimi skupnostmi in zainteresirano javnostjo. Dokument je v drugi polovici leta prešel v medresorsko usklajevanje.

Spremljanje stanja naravnih vrednot ter sistematično spremljanje stanja ohranjenosti narave skladno s programom za obdobje 2017 – 2018 se izvaja v okviru dejavnosti redne službe ohranjanja narave. V okviru projektnih sredstev in drugih virov financiranja so se izvedli dodatni pomembni popisi stanja morskih travnikov, populacije *Cystoseira* in izlova rib profesionalnih ribičev na območju NR Strunjan in njegove okolice.

Kadrovska služba neposrednega nadzora v naravi ima skladno z usmeritvami resornega ministrstva v zvezi z naravovarstvenimi nadzorniki, ki so za to posebej usposobljeni in imajo pooblastilo ministra, pristojnega za ohranjanje narave ter sistemizirani na delovnem mestu naravovarstvenih nadzornikov, le 2,2 zaposlitev. Na tej osnovi se je prilagodilo delo zaposlenih za izvajanje kar se da učinkovitega naravovarstvenega nadzora v KPS. Nadzorna služba se je prednostno posvetila problematiki nepravilnega parkiranja avtomobilov v naravnem okolju in na kmetijskih zemljiščih ter nezakonitih privezov v Strunjanskem zalivu. Nabava načrtovane opreme za nadzor se je realizirala: enotne uniforme, informacijski sistem za podporo delu prekrškovnih organov z uporabo prenosnega terminala za izdajanje obvestil o prekrških ter električni skuter.

V letu 2018 se je nadaljevalo izvajanje projektov iz javnih razpisov za črpanje nepovratnih sredstev EU, in sicer za projekte CEETO, Act4Litter, FishMPABlue2 in POP ROCK. Javni zavod je v okviru oblikovanih mednarodnih projektnih partnerstev kandidiral s projektnimi predlogi na nov razpis Interreg ADRION, z dvema projektoma MARIA in MARINE. Oddalo se je tudi prijavo za sodelovanje pri razvoju in okrepitvi mreže SPAMI. V letu 2018 se je oblikoval predlog ukrepov za vključitev v Program porabe sredstev sklada za podnebne spremembe, ki je prvenstveno namenjen ohranjanju ugodnega stanja Stjuže in obnovi visokomorskih ter drugih nasipov, ki zagotavljajo ustrezen vodni režim na solinah kot ukrep varstva solinarskih habitatov. Pomemben del ukrepov iz istega programa se nanaša tudi na popis tujerodnih vrst rastlin na območju obeh naravnih rezervatov ter njihovo odstranjevanje oz. omejevanje širjenja.

V NR Strunjan-Stjuža se je skladno z Uredbo o KPS vzdrževalo in upravljalo s tradicionalnimi privezi v vhodu v laguno in strunjanski potok Roja, ki so v celoti oddani v uporabo. Spomladi se je izvedla celovita zamenjava količkov za privezovanje plovil, saj se je v letu 2017 pojavil obsežnejši biotski razkroj količkov, ki ga je povzročila ladijska svedrovka. Zaradi visokih stroškov, ki jih tovrstno investicijsko vzdrževanje terja, je bilo v prvi fazi zamenjanih polovica vseh dotrajanih lesenih količkov, in sicer v mandraču in rečici Roja. Skladno z načrtovanim, se je v okolici objekta uprave zavoda in priveznih mest v Stjuži vzpostavil videonadzor. S koncesionarjem MOP - VGP Drava, ki vzdržuje vodno infrastrukturo, se je uskladilo tehnične pogoje za vzpostavitev novih priveznih mest od novega solinarskega mostu gorvodno v Roji, kjer se v letu 2019 načrtuje izvedba novih privezov.

2.2 REALIZACIJA FINANČNEGA NAČRTA 2018

Ocena ustvarjenih prihodkov celotne dejavnosti zavoda v letu 2018 po načelu denarnega toka znaša 312.455 EUR (A+B+C).

Ocenjeni prihodki iz sredstev javnih financ za leto 2018 znašajo 218.955 EUR (A), od tega znaša ocena sredstev iz državnega proračuna 215.255 EUR, iz občinskih proračunov pa 3.700 EUR. Sredstva iz državnega proračuna so namenjena tekoči porabi v višini 185.255 EUR in investicijam v višini 30.000 EUR. Sredstva iz občinskih proračunov so namenjeni tekoči porabi v višini 1.000 EUR in investicijam v višini 2.700 EUR.

Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe so ocenjeni na 71.500 EUR (B). Od tega so predvideni prihodki od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe v višini 41.100 EUR, ostala prejeta sredstva iz proračuna EU 16.400 EUR, prejeta sredstva od drugih evropskih institucij višini 12.000 EUR ter prejete donacije v višini 2.000 EUR. Prejeta sredstva v višini 22.000 EUR (C) se načrtuje iz prodaje blaga in storitev na trgu.

Ocena ustvarjenih odhodkov celotne dejavnosti zavoda v letu 2018 po načelu denarnega toka znaša 407.453 EUR.

Ocenjeni odhodki za izvajanje javne službe znašajo 385.453 EUR, od tega so predvideni odhodki za plače in druge izdatke zaposlenim v višini 149.736 EUR, prispevki za socialno varnost v višini 22.288 EUR, odhodki za blago in storitve v višini 100.895 EUR ter 112.534 EUR investicijskih odhodkov. Ocenjeni odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu znašajo 22.000 EUR.

3 KRATKA OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI V ZAVAROVANEM OBMOČJU

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 v letu 2019 predvideni ukrepi za njihovo obvladovanje. Predvsem problematično je stanje na območju NR Strunjan Stjuža, kjer je nujno potrebna sanacija čelnih in drugih visokomorskih nasipov, ki zagotavlja vzdrževanje primerne vodnega režima v solinah. V primeru lagune, ki prav tako predstavlja plitvo življenjsko okolje, podvrženo raznim antropogenim vplivom, v prvi vrsti onesnaževanju, je potrebno ponovno celovito preveriti ekološko in kemijsko stanje, primerjati podatke iz predhodnih raziskav ter vzpostaviti prejšnje stanje. V neposredni bližini solin in lagune, natančneje v Strunjanskem zalivu, je bilo ugotovljeno izginotje morskih travnikov kolenčaste cimodoceje na obsežnem območju med hotelom Salinera in Vilo Tartini. V letu 2018 je bila opravljena raziskava z oceno stanja morskih travnikov v KPS s strani Nacionalni inštitut za biologijo – Morska biološka postaja (v nadaljevanju: NIB MBP). Prav tako je NIB MBP je na podlagi razpisa MKGP v letu 2017 izvedel kartiranje morskih HT Natura 2000 za HT 1170 morski grebeni, za katerega se je pridobilo prvo kakovostno informacije o stanju izbranih bentoških habitatnih tipov na območjih pred rtom Ronek ter med Strunjanom in Fieso. Več o izsledkih študij je zapisano v poglavju 3.2. 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 ali odstranjevanja iz naravnega okolja. Razen nekaj večjih podorov na Strunjanskem klifu in nekoliko povečanega skladanja kamnitih zložb na morskem obrežju, je stanje naravne vrednot ugodno. Kljub temu, da je naravna vrednota navpični spodmol zaradi naravnih procesov praktično izginila, se bo zaradi drugih lastnosti in izjemnosti lokacije ohranila, skladno s prilagoditvijo opisa in novim vrednotenjem. V postopku spremembe Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot pa se je na območju KPS določila nova naravna vrednota, ki se nahaja na območju Term Krka – Talaso Strunjan. Gre za 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. Povečano pozornost se v zadnjih letih daje tudi rastlinskim tujerodnim invazivnim vrstam in njihovemu obvladovanju vnosa ter širjenja. V okviru spremljanja slanoljubne vegetacije je opaziti zelo ugodno stanje na obeh območjih na novo vzpostavljenih polojev v laguni Stjuža in ob potoku Roja.

3.1 IZSTOPAJOČI DEJAVNIKI OGROŽANJA NARAVE

Dejavniki ogrožanja narave na območju KPS so povečini posledica nezadostne podpore tradicionalnim rabam v prostoru kot tudi pomanjkljivega vlaganja v infrastrukturo za usmerjanje obiska, ki je v celoti odvisno od pridobivanja projektnih sredstev:

- nezadostna vlaganja v ohranjanje tradicionalnih rab:
 - ogroženost solin zaradi poplavne nevarnosti, ki izhaja iz ne vzdrževanih čelnih in drugih obmorskih nasipov, kar je osnovni pogoj za zagotavljanje primerne vodnega režima in izvajanja solinarske dejavnosti;
 - opuščanje tradicionalne kmetijske rabe (nestimulativna kmetijska politika, preusmerjanje v druge dejavnosti, spreminjanje namembnosti stanovanjskih objektov v počitniške, kar vpila na spremembo prebivalstva in rabo pripadajočih zemljišč.

- pomanjkljivo upravljanje ribolovnega napora
- množično obiskovanje parka:
 - vznemirjanje živali, nabiranje rastlin,
 - puščanje odpadkov,
 - hrup,
 - številčno sidranje dnevnih plovil v NR Strunjan, ki povzroča poškodbe na morskem dnu in bentoških organizmih,
 - šotorjenje in pikniki z uporabo odprtih kurišč ter skladanje kamenja na morskem obrežju;
- neprimeren prometni režim, predvsem kar se tiče mirujočega prometa in urejenosti signalizacije;
- odpadki;
- širjenje tujerodnih invazivnih vrst.

3.2 OPIS TRENDNA ZA POSAMEZNE RASTLINSKE ALI ŽIVALSKO VRSTE, HABITATNE TIPE IN/ALI NARAVNE VREDNOTE

V letu 2018 je NIB Morska biološka postaja Piran izvedla terensko kartiranje morskih habitatnih tipov Natura 2000 v slovenskem morju (Lipej s sod., 2018), v okviru katerega je opravila kartiranje na biogeni formaciji pred rtom Ronek v NR Strunjan. Rezultati kartiranja kažejo, da je prevladujoči element sredozemska kamena korala (*Cladocora caespitosa*), ki nastopa v velikih gostotah. Razmeroma številni so tudi veliki brizgači (*Holothuria tubulosa*), belobodičasti morski ježki (*Sphaerechinus granularis*) in spužve. Gostote kamenih koral so med 188 in 516 osebkov na 100 m², kar je manj kot leta 2013 in 2014, ko so bile izračunane gostote od 312 do 806 primerkov kamene korale na 100 m² (Lipej s sod., 2016). Domnevajo, da je glavni razlog v sidranju na grebenu, saj je veliko kamenih koral poškodovanih in razbitih na manjše fragmente, vidne pa so tudi fizične poškodbe na nekaterih večjih spužvah. Ugotovljen je bil tudi cca. 3% delež koral z vidnimi znaki bledenja, ter posamezne nekroze na koloniji. Gostote ribje združbe na biogeni formaciji so nizke, saj znašajo največ do 14 os./100 m², nizko pa je tudi število ribjih vrst. Za biogeno formacijo je značilna vrsta progasti krulec (*Trigloporus lastoviza*), po številu osebkov pa prevladuje volčič (*Serranus hepatus*).

NIB MBP je izvedla tudi Raziskavo z oceno stanja morskih travnikov v KP Strunjan (Lipej s sod., 2018). V letu 2018 so podvodni terenski pregledi in vzorčenja morskih travnikov kolenčaste cimodoceje v strunjanskem zalivu pokazali, da je na obravnavanem območju prišlo do skoraj popolnega izginotja morskih travnikov. Na lokalitetah, sicer znanih po gostih morskih travnikih kot so območja pred Salinero, Lambado, strunjansko plažo in pred Villo Tartini, le-teh ni bilo več. Stanje je najslabše na predelu med Salinero in solinami. V primerjavi z letom 2017 so se travniki cimodoceje skrčili za več kot 80% površine. Na ostalih predelih in v pretočni laguni pa se je travnik skrčil za približno polovico. Zaradi številnih antropogenih dejavnosti, povezanih z obalno gradnjo, poglobljanjem kanalov ali ribolova (kočarjenje) prihaja do resuspenzije sedimenta na dnu in s tem povezano turbidnostjo, kar vpliva na kvaliteto vode, obenem pa tudi na življenjske razmere za morske cvetnice. Posledice zasipavanja s kopnega so vidne na več predelih, najbolj očitno pa v predelu med strunjanskimi solinami in Salinero. V tem predelu je nanos sedimenta razmeroma debel, saj prekriva leščurje (*Pinna nobilis*) skoraj v celoti. Tudi epifavne v tem predelu skorajda

ni, razen ob leščurjih in ob kolih pred Salinero. Na vseh predelih smo tik pod vrhom zaznali tudi dobro vidno črno plast, ki kaže na anoksične razmere v sedimentu.

V okviru projekta ROC POP LIFE so bili v letu 2018 opravljeni terenski ogledi z namenom določitve lokacij populacij rjave alge cistozire za izvajanje monitoringa v okviru projekta. Na osnovi izdelanega poročila zunanjega izvajalca Shoreline iz Italije so bile na ugotovljenih rastiščih med rtom Kane in Belimi skalami vrste *C. Barbata*, *C. Compressa* in *C. Crinita* v ugodnem stanju. V letu 2019 se bo poskusilo spore rastlin v laboratoriju vzgojiti do razvojne faze in ponovno presaditi v naravno okolje na območju Miramare in NR Strunjan ter redno spremljati lokacije.

V letu 2019 je predvidena obširnejša raziskava biodiverzitete na območju NR Strunjan Stjuža. Pretočna laguna, laguna Stjuža in strunjanske soline so plitva življenjska okolja. 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 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. Zato je analiza ekoloških razmer v obeh lagunah izjemno pomembna, tudi zato ker je bila zadnja inventarizacija flore in favne v laguni in na solinah opravljena leta 2004.

Na podlagi Zbirnega poročila po 17. členu Direktive o habitatih in po 12. členu Direktive o pticah iz leta 2013, je v nadaljevanju podan pregled kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov območij Natura 2000 v parku z oceno ohranitvenega stanja v bioregiji (preglednica 1).

Preglednica 1: Pregled kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov območij Natura 2000 v parku z oceno ohranitvenega stanja v bioregiji.¹

Slovensko ime vrste	Znanstveno ime vrste	Koda EU	Ohranitveno stanje (leto) ocena velikosti populacij	Trend populacije
mala bela čaplja	<i>Egretta garzetta</i>	A026	85–130 (2008–2012)	stabilen
črnoglav galeb	<i>Larus melanocephalus</i>	A176	3.000–10.000 (2008–2012)	/
vranjek	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	A392	50–250 (2008–2012)	ni znan
kričava čigra	<i>Sterna sandvicensis</i>	A191	25–50 (2008–2012)	ni znan
Slovensko ime vrste	Znanstveno ime vrste	Koda EU	Ohranitveno stanje (2006) ocena velikosti populacij	Ohranitveno stanje (ocena iz leta 2013)
solinarka	<i>Aphanius fasciatus</i>	1152	U1+	FV
ozki vrtenec	<i>Vertigo angustior</i>	1014	U1	FV
izlivi rek, estuariji		1130	FV	FV
muljasti in peščeni položji, kopni ob oseki		1140	FV	FV
obalne lagune		1150	U1+	FV
pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku		1310	FV	FV
sredozemska slanooljubna grmičevja (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)		1420	FV	FV
morski grebeni		1170	FV	XX
združbe enoletnic na obalnem drobirju		1210	FV	FV
porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i>		1240	FV	FV

¹ Legenda:

Ocene ohranitvenega stanja (povzete po poročilu ZRSVN po 17. členu Direktive o habitatih (ZRSVN, 2007, 2013):

FV = ugodno stanje

U1+ = neugodno stanje – se izboljšuje

U1 = neugodno stanje – stabilno

U1 = neugodno stanje – se slabša

U1x = neugodno stanje – trend ni znan

U2+ = slabo stanje – se izboljšuje

U2 = slabo stanje – stabilno

U2 - slabo stanje – se slabša

U2x = slabo stanje – trend ni znan

XX = stanja ni bilo mogoče oceniti

3.3 NAČRTOVANI NAJPOMEMBNEJŠI UKREPI VARSTVA V LETU 2019

Varstveni cilji v letu 2019 so oblikovani z namenom reševanja ključnih in najbolj perečih problemov, ki jih lahko JZ KPS rešuje v okviru svojih pristojnosti ter finančnih in kadrovskega zmogljivosti. Vse naravovarstvene naloge v letu 2019 (prioriteta 1) so v skladu s PUN in so postavljene za doseganje boljšega stanja ali vsaj ohranjanje obstoječega stanja vrst in prednostnih HT, in sicer:

- ohranitveni ukrepi za solinske habitatne tipe,
- ohranitveni ukrepi za morski travnik,
- ohranitveni ukrepi za morsko laguno,
- kartiranje habitatnih tipov na območju solin in lagune,
- odstranjevanje in omejevanje širjenja tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst na območju naravnih vrednot in naravnih rezervatov,
- sodelovanje z gospodarskimi ribiči in školjkarji,
- tesnejše sodelovanje s kmetijskimi pridelovalci
- ukrepi za blažitev negativnih vplivov obremenitve zaradi množičnega obiska,
- delovanje naravovarstveno nadzorne službe,
- urejanje tradicionalnih priveznih mest,
- organizacija in sodelovanje pri čistilnih akcijah,
- izobraževanje in ozaveščanje javnosti ter strokovna vodenja za šole,
- izvajanje ukrepov za trajnostno mobilnost v parku,
- sodelovanje z ZRSVN in drugimi strokovnimi, znanstvenimi in raziskovalnimi organizacijami s področja varstva narave, kulturne dediščine, trajnostnega razvoja ter upravnih zadev,
- sodelovanje z naravnimi parki in drugimi zavarovanimi območji v Sloveniji,
- sodelovanje s pristojnimi inšpekcijskimi službami,
- mednarodno sodelovanje,
- izvajanje projekta CEETO,
- izvajanje projekta ROC POP LIFE.

4 GLAVNE PRIORITETE IN CILJI UPRAVLJANJA V LETU 2019

Program dela Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2019 je pripravljen na podlagi »Izhodišča za pripravo finančnega načrta in programa dela za leto 2019« Ministrstva za okolje in prostor z dne 19. 11. 2018.

Izhodišča tako finančno kot vsebinsko določajo vsebino tega programa dela, in za javno službo varstva narave proračun Republike Slovenije JZ KPS na PP 153237 v letu 2019 namenja skupaj 149.042,00 EUR, od tega 113.608,00 EUR za stroške dela in 35.434,00 EUR za stroške blaga in storitev.

Naloge upravljanja zavarovanega območja je potrebno načrtovati v sledečih deležih ur in finančnih sredstev: 70 % za varstvene, upravljavske in nadzorne naloge, 20 – 25 % za naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti in 5 – 10 % za razvojne.

Prioritete delovanja JZ KPS v letu 2019 so zlasti:

- izvajanje ukrepov iz PUN 2015-2020,
- spremljanje stanja NV in izvajanje programa naravovarstvenega monitoringa KPS za obdobje 2019 – 2020,
- zagotovitev kadrovske in organizacijske 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.

Skladno s pripravo dveletnega programa o naravovarstvenem monitoringu za obdobje 2019 - 2020, se bo spremljalo stanje varstveno pomembnih habitatnih tipov in vrst (vrste in HT Natura 2000, državno pomembne vrste, ogrožene vrste) ter naravnih vrednot. Skladno s sprejetjem PUN se bo 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 bo skrbela kadrovska zadostna služba, pri čemer se bo primanjkljaj nadzornikov kompenziral z okrepljenim sodelovanjem z ostalimi pristojnimi službami, medijsko kampanjo in večjim številom izrečenih opozoril in sankcij. V letu 2019 se nadaljuje izvajanje projektov iz javnih razpisov za črpanje nepovratnih sredstev EU, in sicer za projekte CEETO in POP ROCK. V letu 2019 se načrtuje 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. V NR Strunjan-Stjuža se skladno z Uredbo o KPS vzdržuje in upravlja tradicionalne priveze v vhodu v laguno in strunjanski potok Roja, ki so v celoti oddani v uporabo ter se v letu 2019 načrtuje vzpostavitev novih priveznih mest v potoku Roja gorvodno. Za učinkovitejše usmerjanje obiska se bo nadalje vzdrževalo parkovno infrastrukturo in dodatno okrepilo aktivnosti v smeri obvladovanja težav zaradi obremenitve parka z obiskovalci.

4.1 VARSTVENI CILJI ZAVAROVANEGA OBMOČJA

Letni program dela je usklajen z zadnjim osnutkom Načrta upravljanja Krajinskega parka Strunjan za obdobje 2018 – 2027, ki je bil oblikovan novembra 2018 in izhaja iz srednjeročnih ciljev:

A Srednjeročni cilj: Na območju Strunjanskega polotoka se prednostno ohranjajo naravne vrednote, biotska raznovrstnost ter krajinska pestrost.

B Srednjeročni cilj: Obiskovalcem parka se nudi možnosti za doživljanje narave in sprostitev z oblikami obiskovanja, ki so prilagojene naravnim danostim parka in nosilnosti okolja.

C Srednjeročni cilj: Na območju parka se ohranjajo dejavnosti, ki prispevajo k ohranjanju in oblikovanju značilne krajine in krajinskih elementov. Nove dejavnosti so prilagojene naravovarstvenim ciljem in omogočajo ohranjanje značilne krajine.

D Srednjeročni cilj: Javni zavod Krajinski park Strunjan zagotavlja učinkovito upravljanje parka in pri tem sodeluje z lokalnimi prebivalci in drugimi deležniki v prostoru ter jih ozavešča o pomenu parka.

V okviru zgoraj navedenih srednjeročnih ciljev upravljanja se določajo kratkoročni cilji, ukrepi in dejavnosti, ki so prikazani tabelarično. Preveritev uspešnosti in učinkovitosti doseganja nalog, se izvaja z določitvijo kazalnikov.

V letnem programu dela JZ KPS je izvajanje ciljev od A do D razdeljeno na naslednje sklope nalog.

Preglednica 2: Vsebinski sklopi in indikativni delež ur in finančnih sredstev

VSEBINSKI SKLOPI PROGRAMA DELA JZ KPS V LETU 2019	SKUPNI INDIKATIVNI DELEŽ UR IN FINANČNIH SREDSTEV
VARSTVENE, UPRAVLJAVSKE IN NADZORNE NALOGE (A + D)	70 %
NALOGE UREJANJA OBISKA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI (B)	20 – 25 %
RAZVOJNE NALOGE (C)	5 – 10 %

5 LETNI PROGRAM AKTIVNOSTI IZVAJANJA UPRAVLJANJA V ZAVAROVANEM OBMOČJU

5.1 VARSTVENE, UPRAVLJAVSKE IN NADZORNE NALOGE

Preglednica 3: *Kratkoročni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2019 glede na prvo prioriteto².*

Cilj – ukrep – dejavnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški vir	Investicije/vir	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, dragocenost in redkost.	22642	820.565	22642 (12.392 MOP, 8.511 LS, 1.740 JD)	79.000 (74.000 podnebni sklad, 5.000 LS)	718.923 (49.972 LS, 8.951 presežek, 660.000 podnebni sklad)	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	5.204	2.738 MOP, 1.596 LS, 870 JD	0	0	JZ KPS, ZRSVN	I-IV	
A1.1.a Izvajati namenske ogledе vseh NV vsaj 4x letno po ustaljeni metodologiji.						JZ KPS	I-IV	
A1.1.b Določiti ter izvajati morebitne ukrepe za odstranitev negativnih dejavnikov.						JZ KPS, ZRSVN	I-IV	
A1.1.c Voditi podatkovne/slikovne 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 enotni pristop k navedeni nalogi na osnovi izobraževanja, ki ga je ZRSVN izvedel za upravljavce zavarovanih območij.								
A1.2 Obnoviti del nasipa med laguno in solinami z namenom ohranjanja habitatov, zagotavljanja poplavne varnosti in usmerjanja obiskovanja.	131	662.581	1.970 MOP, 611 LS	0	660.000 podnebni sklad	JZ KPS, zunanji izvajalci	III-IV	*
A1.2.a Obnova še ne obnovljenega dela nasipa med laguno in solinami (ukrep za črnoglavega galeba in malo belo čapljo).						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			
V okviru Programa porabe sredstev podnebnega sklada je predvidena izvedba obnove in dviga nasipov in pragov, ki preprečujejo nenadzorovano razlivanje vod med pretočno laguno Stjuža in Strunjanskimi solinami. Glavni cilj investicije 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. Trenutno je del visokomorskega nasipa med laguno in solinami v izjemno slabem stanju, saj ni bil vzdrževan in suhozidni nasip prepušča. Ob visokih vodah, jugu in nevihtah, ki v zadnjih letih vedno pogosteje sovpadajo, se lahko zgodi, da bi prišlo do hujšega								

² Legenda vir financiranja:

MOP: Ministrstvo za okolje in prostor

LS: lastna sredstva zavoda

JD: program javnih del

CEETO: projekt CEETO

ROC POP LIFE: projekt ROC POP LIFE

Presežek: presežek prihodkov nad odhodki iz preteklih let

Trg: dejavnost prodaje blaga in storitev na trgu

Podnebni sklad: Program porabe sredstev podnebnega sklada – ukrepi ohranjanja biotske raznovrstnosti

Ukrep mobilnosti: ukrep »Spodbujanje trajnostne mobilnosti območij ohranjanja narave«

preboja in s tem porušitve nasipa, kar bi povzročilo trajno škodo na habitatih in premoženju solinarjev.								
A1.3 Z dokončno ureditvijo priveznih mest preprečiti degradacijo in uničevanje nasipa ter zmanjšati negativne vplive na okolje v NR Strunjan Stjuža.	420	72.197	2.364 MOP, 5.910 LS	5.000 LS	49.972 LS, 8.951 presežek	JZ KPS, ARSO, zunanji izvajalci	I-IV	*
A1.3.a Izvedba ureditve dodatnih privezov za ohranitev HT 1130 (komunikacijske dejavnosti in nadzor).						JZ KPS, ARSO	I-IV	*
A1.3.b Trženje in vzdrževanje privezov.						JZ KPS, zunanji izvajalci	III-IV	
KAZALNIK: število oddanih privezov v najem					Ciljna vrednost: 175			
V NR Strunjan-Stjuža se je skladno z Uredbo o KPS obnovilo 105 tradicionalnih priveznih mest na vhodu v laguno in strunjanskem potoku Roja. V letu 2019 bo zavod uredil dodatnih 70 priveznih mest v potoku Roja. Speljani bodo redni organizacijski in administrativni postopki v zvezi z oddajanjem priveznih mest v uporabo. Zaradi poškodb na obstoječi infrastrukturi (kolih), bo tudi v letu 2019 potrebna sanacija le teh. Območje je pomembno za solinarsko dejavnost in HT izlivi rek, estuariji - 1130.								
A1.4 Zmanjšati negativne vplive ceste na NR Strunjan Stjuža z zasaditvijo rastlinstva.	230	3.431	2.561 MOP, 870 JD	8.000 podnebni sklad	0	JZ KPS, zunanji izvajalci	I-IV	*
A1.4.a Nadaljevanje zasajevanja rastlinstva in zagotavljanje vzdrževanja (ukrep za malo belo čapljo in HT1150).						JZ KPS, zunanji izvajalci	I-IV	*
KAZALNIK: delež zasaditve v funkciji varovanja NV					Ciljna vrednost: 100 %			
V okviru Programa porabe sredstev podnebnega sklada je predvidena izvedba ureditev in zasaditev vegetacije za preprečevanje erozije tal oziroma brežin ob vodah in morju, za uravnavanje osvetljenosti oz. osončenosti habitatov, s čimer se bo dodatno zasadilo vegetacijo okoli lagune Stjuža. Zavarovanje brežin z vegetacijo in nadzor nad njeno izvedbo ter vzdrževanjem, ki ga bo opravil zavod, predstavlja izvedbo varstvenega ukrepa iz PUN za malo belo čapljo in obalne lagune.								
A1.5 Oceniti ekološko in kemijsko stanje lagune Stjuža in izvesti ukrepe za izboljšanje stanja.	60	75.182	788 MOP, 394 LS	66.000 podnebni sklad	0	JZ KPS, zunanji izvajalci	II-IV	*
A1.4.a Raziskava ekoloških zahtev za varstveno pomembne vrste, ponovno kartiranje (kot leta 1973 in 2004).						JZ KPS, zunanji izvajalci	II	*
A1.4.b Ukrepi za izboljšanje razmer glede na pridobljene podatke.						JZ KPS	II-IV	*
KAZALNIK: število izdelanih študij					Ciljna vrednost: 1			
V okviru Programa porabe sredstev podnebnega sklada se bo izvedlo vrsto pripravljanih ukrepov za zagotavljanje ugodnih razmer za ohranjanje raznolikosti rastlinskih in živalskih vrst v laguni Stjuža, in sicer preko priprave: <ul style="list-style-type: none"> - 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. Na osnovi analiz, ki so predvidene v letu 2019 z zaključkom leta 2020 se bo pripravilo ekspertno mnenje o vidikih renaturacije lagune. JZKPS bo na osnovi rezultatov ponovno kandidiral na razpis Programa porabe sredstev podnebnega sklada za izboljšanje stanja v laguni, preko stabilizacije osrednjega nasipa in tako povečanje pretočnosti ter poglobljanje t.i. pretočne lagune.								
A1.6 Vzdrževati NS Pinijev drevored tako, da se ohranjajo lastnosti naravne vrednote in je zagotovljena varnost v prometu.	15	296	296 MOP	0	0	Direkcija za ceste RS	I-IV	
A1.6.a Redno izvajanje vzdrževalnih del za zagotavljanje varnosti v prometu (odstranjevanje suhih vej in iglic, zagotavljanje preglednosti).						Direkcija za ceste RS	I-IV	
KAZALNIK: delež vzdrževanega drevoreda					Ciljna vrednost: 100 %			
V kolikor bo potrebno izvesti vzdrževalna dela na drevesih v pinijevem drevoredu, bo javni zavod pozval Direkcijo za ceste RS in Občino Piran, skladno z ustaljeno prakso.								
A1.7 Uskladiti kartografske meje NS Pinijev drevored z dejanskim stanjem v naravi.	25	493	493 MOP	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.						JZ KPS, ZRSVN	II	
KAZALNIK: delež urejenih evidenc na območju NS Pinijev drevored					Ciljna vrednost: 100 %			
Stanje se doslej ni uskladilo, zato se bo 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	591	591 MOP	0	0	MKGP	I-IV	
A1.8.a Razglasitev varovanega gozda.						MKGP	I-IV	
KAZALNIK: površina razglašenega varovalnega gozda					Ciljna vrednost: 29,6 ha			
Po uskladitvi z ZGS v preteklih letih, bo predvidoma v letu 2019 stopila v veljavo nova Uredba o varovanih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom, v okviru katere bo gozd v NR Strunjan razglašen kot varovani gozd.								
A1.9 Uvrstiti predlagane naravne vrednote na območju KPS v Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot.	30	591	591 MOP	0	0	JZKPS, ZRSVN, MOP	III	
A1.9.a Uskladiti predlog za določitev novih naravnih vrednot.						JZKPS, ZRSVN	III	
A1.9.b Sprejetje spremembe Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot.						MOP	III	
KAZALNIK: Št. predlogov za spremembo pravilnika					Ciljna vrednost: 1			
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 s predstavniki ZRSVN načrtuje terenski ogled NV navpični spodmol, za katerega je potrebno opraviti ponovno vrednotenje in pripraviti predlog za spremembo pravilnika.								
A 2 Varstveno pomembni in za park značilni habitatni tipi ter populacije živalskih in rastlinskih vrst se ohranjajo, in kjer je treba, z upravljaljskimi ukrepi vzdržujejo v ugodnem stanju.	1437	43.220	27.220 (6.113 MOP, 6.107 LS, 15.000 podnebni sklad)	16.000 (10.000 podnebni sklad, 6.000 ROC POP LIFE)	0	JZ KPS, ZRSVN, MOP, NIB MBP, ZRSVN, zunanji izvajalci/un iverze	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	17.623	5.516 MOP, 6.107 LS	6.000 ROC POP LIFE	0	JZ KPS, ZRSVN, NIB MBP, zunanji izvajalci/un iverze	I-IV	*
A2.1.a Pridobitev podatkov zunanjih strokovnjakov in organizacij.						JZ KPS	I-II	*
A2.1.b Ureditev in vzdrževanje podatkovne zbirke za področje parka.						JZ KPS	I-IV	*
A2.1.c Izvajanje popisov rastlinskih in živalskih vrst ter habitatnih tipov v skladu s programom spremljanja in PUN 2015–2020 (HT 1152, 1140, 1310, 1170).						NIB MBP, univerze	I-IV	*
A2.1.d Določitev drugih ukrepov za ohranjanje habitatnih tipov in vrst ter takojšnja izvedba nujnih ukrepov.						JZ KPS, ZRSVN, NIB MBP, univerze	III-IV	*
KAZALNIK: delež načrta monitoringa v izvedbi					Ciljna vrednost: 100 %			
V okviru projekta FishMPABlue 2 – Izvajanje modela upravljanja priobalnega ribištva v MPA se bo v letu 2019 s strani vodilnih partnerjev WWF Adria pridobilo zaključno poročilo o izvedenih aktivnostih projektnih partnerjev glede priobalnega ribištva v morskih zavarovanih območjih. Del analize, ki se bo nanašal na KPS, bo izhajal iz 40 monitoringov izlova v naravnem rezervatu Strunjan in 40 monitoringov izven parka. Prav teko se bo v okviru projekta ROC-POP-LIFE – Spodbujanje izboljšanja stanja biotske raznovrstnosti z obnovo populacije cistozire iz Programa LIFE, spremljalo stanje ponovne presaditve rjave alge C. Barbata v naravno okolje.								

V letu 2019 se bo pripravilo nov načrt naravovarstvenega monitoringa za obdobje 2019 – 2020, ki bo kot doslej vključeval monitoring Natura 2000 vrst in habitatnih tipov, v katerega je vključeno spremljanje stanja habitata za vrsto solinarko – 1152 in HT muljasti in peščeni položji, kopni ob oseki – 1140 in pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku – 1310. HT na Strunjanskih solinah iz leta 2004.								
A2.3 Popisati tujevrstne rastlin in živali na območju naravnih vrednot, izdelati načrt odstranjevanja/omejevanja širjenja invazivnih tujerodnih vrst in začeti njegovo izvedbo.	847	25.597	596 MOP, 15.000 podnebni sklad	10.000 podnebni sklad	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.) prioritarno 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			
V okviru Programa porabe sredstev podnebnega sklada se bo izvedlo vrsto ukrepov za omejevanje ITV v naravnih rezervatih, kot so: <ul style="list-style-type: none"> - 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, - opredelitev poti vnosa invazivnih tujerodnih vrst in priprava ukrepov za njihovo obvladovanje / nadzor nad izvrševanjem pogojev naravovarstvenih soglasij, izdanih s strani ZRSVN. 								
A 3 Z ustrezno namensko rabo in usmerjanjem obiska se naravno morsk obrežje ohranja v sedanjih podobi, stanju in z vsemi naravnimi procesi, na morskem delu krajinskega parka pa se izvajajo varstveni ukrepi za ciljne živalske in rastlinske vrste.	410	6.927	6.427 (4.728 MOP, 394 LS, 1.305 JD)	500 MOP	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	5.548	3.349 MOP, 394 LS, 1.305 JD	500 MOP	0	komunalna podjetja in URSP, SVOM, JZ KPS, občinske redarske službe	I-IV	*
A3.1.a Redno pregledovanje morskega obrežja in čiščenje (JZKPS prek programa javnih del).						SVOM, JZ KPS,	I-IV	*
A3.1.b Ozaveščanje obiskovalcev in kopalcev (vsaj ena informativna kampanja vsako leto).						JZ KPS, občinske redarske službe	II-III	*
A3.1.c Organizacija čistilne akcije enkrat letno.						JZ KPS	I-IV	*
A3.1.d Priprava akcijskega načrta za morske odpadke (Act4Litter).						JZ KPS	I	
KAZALNIK: izvedena informativna kampanja; št. organiziranih čistilnih akcij in čistilnih akcij, kjer JZ KPS sodeluje					Ciljna vrednost: 1; 3			
Na rednih terenskih obhodih zaposleni morsk obrežje pregledujejo in letno organizirajo vsaj eno čistilno akcijo, praviloma pred pričetkom kopalne sezone. Komunikacijske aktivnosti bodo kot doslej 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 <i>Limonium</i> (1240). JZ KPS bo izvajal 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 Fiesio.								

V okviru izvedenega projekta Act4Litter bo zavod zaključil še pripravo akcijskega načrta za zmanjšanje morskih odpadkov na območju KPS. Aktivnost se izvaja pod vodstvom grške neprofitne organizacije »Mediterranean Information Office for Environment, Culture and Sustainable Development« (MIO-ECSDE), ki združuje 127 nevladnih organizacij Sredozemlja za okolje in trajnostni razvoj. Prav tako bo skladno z dosedanjimi aktivnostmi sodeloval pri nadaljevanju projekta »Varuj morje, bodi zvezda«. Projekt je bil v letu 2017 predstavljen na 22. Mednarodni razstavi navtike, Internautici, kjer je bil zaradi trajnostno naravnanih vsebin v povezavi z ohranjanjem zdravega morskega ekosistema in obrežja nagrajen kot najboljši okoljevarstveni projekt leta 2017 po izboru mednarodne žirije "Adriatic Boat of the Year Award".								
A3.3 Obnoviti obstoječe boje, ki označujejo mejo NR Strunjan na morju, in sistem nadgraditi s sistemom za privabljanje rib.	40	788	788 MOP	0	0	JZ KPS, URSP, zunanji sodelavci	III-IV	*
A3.3.a Redno vzdrževanje boj.						URSP, zunanji sodelavci	III-IV	
A3.3.b Komunikacijske dejavnosti glede ohranitve boj za prenočevanje za vranjeka.						JZ KPS	III-IV	*
KAZALNIK: št. vzdrževanih boj					Ciljna vrednost: 15 (11+4)			
V letu 2018 se je zagotovilo celovito vzdrževanje označevalnih boj na morju v NR Strunjan in v NS Rt Madona. V kolikor bo potreba po dodatnem rednem vzdrževanju, bo zavod ponovno organiziral sestanek s pristojnimi službami za trajno rešitev obveznosti v zvezi z vzdrževanjem boj.								
A3.4 Na morju urediti privezna mesta in tako zmanjšati vplive morskega prometa na NR Strunjan.	30	591	591 MOP	0	0	JZ KPS, URSP	I-IV	
A3.3.a Odstranitev sidrišč v Strunjanskem zalivu.						JZ KPS, URSP	I-IV	
KAZALNIK: število odstranjenih sidrišč v zalivu					Ciljna vrednost: 8			
Zavod se je v letu 2018 v sodelovanju z Upravo za pomorstvo posvetil trajni rešitvi problema nezakonitih privezov v zalivu, pri čemer ostaja še 8 ne odstranjenih sidrišč, ki se bodo reševala tudi v letu 2019. Obstoječa sidrišča v Strunjanskem zalivu so namreč nelegalna, uničujejo morsko dno ter niso varna za plovila. Najmanj enkrat letno prihaja zaradi močne burje do škode zaradi naseljih 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	6.304	6.304 MOP	0	0	JZ KPS, ZVKDS, UL (BF, Oddelek za krajinsko arhitekturo), ZRSVN, MK, koncesionari, javna vodnogospodarska služba, DRSV,	I-IV	
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	1.182	1.182 MOP	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.						JZ KPS, ZVKDS, UL (BF, Oddelek za krajinsko arhitekturo)	I-IV	
KAZALNIK:1 študija o krajinskih vzorcih in elementih					Ciljna vrednost: 1			
V zvezi z določitvijo in popisom značilnih krajinskih vzorcev in elementov v KPS se bo preučilo možnosti za pripravljala dela in zbiranje informacij 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	60	1.182	1.182 MOP	0	0	MK, ZVKDS, JZ KPS, ZRSVN	II-IV	

vplivno območje z ustreznim pravnim režimom varovanja kulturne krajine.									
A4.3.a Nadaljevati sodelovanje s pristojnimi institucijami za razglasitev spomenika državnega pomena.						ZVKDS, JZ KPS, ZRSVN	II-IV		
A4.3.b Sprejem akta o razglasitvi spomenika državnega pomena						MK	II-IV		
KAZALNIK: št. doseženih dogovorov						Ciljna vrednost: 1			
<p>Za učinkovito varstvo naravnih in kulturnih prvin na območju Strunjanskih solin je najprimernejša rešitev, da se celotno območje solin razglasi za spomenik državnega pomena in se njegovo upravljanje skladno z Zakonom o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 s spremembami; v nadaljevanju: ZVKD-1) zaupa JZKPS. Upravljanje spomenika je smiselno urediti skladno z 59. členom istega zakona, ki narekuje, da se upravljanje lahko poveri upravljavcu zavarovanega območja narave, torej Javnemu zavodu Krajinski park Strunjan, če je tako določeno v aktu o zavarovanju zavarovanega območja narave in če je upravljavec strokovno usposobljen za upravljanje s spomeniškim območjem. Skladno z napisanim bo zavod v letu 2019 nadaljeval s pogajanjem na Ministrstvu za kulturo.</p>									
A4.4 Zagotavljati vzdrževanje in obnovo solinarskih polj ter solinarske infrastrukture.	100	1.970	1.970 MOP	0	0	JZ KPS, koncesionari, zunanji izvajalci	I-IV		*
A4.4.a Zagotavljati vzdrževanje in obnovo notranje solinarske infrastrukture na Strunjanskih solinah za ohranitev HT 1152, 1140, 1310, 1420.						JZ KPS, koncesionari,	I-IV		*
A4.4.b Obnova notranje solinarske infrastrukture.						JZ KPS, koncesionari, zunanji izvajalci	I-IV		*
KAZALNIK: površina, na kateri se izvaja tradicionalno solinarstvo; količina pridelane soli v sezoni						Ciljna vrednost: 19 ha; 300 t			
<p>S podjetjem Soline d.o.o., ki ima koncesijo za pridobivanje soli na Strunjanskih solinah, se bo še naprej usklajevalo rabo rudarskega prostora, predvsem glede nadaljnjega vzdrževanja notranje solinarske infrastrukture. Tudi v prihodnje bo javni zavod izvajal naravovarstveni monitoring na celotnem območju solin, ki sodi v omrežje Natura 2000 in katerega stanje je upravljavec dolžan prednostno spremljati. Koncesionar pa je po PUN opredeljen kot odgovorni nosilec za vzdrževanje in obnovo solin na način, da se ohranijo solinski bazeni, prehodnost kanalov, tradicionalno solinarstvo za solinarke -1152 in da se ohrani upravljanje solnih bazenov na način, ki omogoča razvoj habitatnih tipov muljasti in peščeni poloji kopni ob oseki - 1140, pionirski sestoji vrst rodu Salicornia in drugih enoletnic na mulju in pesku - 1310 ter sredozemska slanljubna grmičevja - 1420. Čeprav je JZKPS v Program porabe sredstev podnebne sklada vključil tudi obnovo notranje solinarske infrastrukture, aktivnost ni bila upravičena.</p>									
A4.5 Dokončati obnovo čelnega nasipa, da se zagotovi ohranitev značilnih krajinskih elementov solin in z njimi povezanih habitatnih tipov.	100	1.970	1.970 MOP	0	0	DRSV, javna vodnogospodarska služba, JZ KPS	I-IV		
A4.5.a V zemljiški knjigi razmejiti parcele z grajenim vodnim javnim dobrom in jih prenesti pod upravljanje direkcije za vode.						DRSV	I-IV		
A4.5.b Pričeti 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			
<p>V letu 2019 se bodo 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. Nadaljevalo se bo z usklajenimi sestanki in terenskimi ogledi glede priprave projektne dokumentacije, da bo v skladu s smernicami vseh soglasodajalcev v prostoru.</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	16.351	16.351 (8.077 MOP, 8.274 LS)	0	0	JZ KPS, inšpektorji, policisti	I-IV		
A5.1 Izvajati neposredni nadzor v KPS nad spoštovanjem prepovedi iz Zakona o ohranjanju narave in	830	16.351	8.077 MOP, 8.274 LS	0	0	JZ KPS, inšpektorji, policisti	I-IV		*

na njegovi podlagi izdanih predpisov, še posebej v času večjega obiska v parku.									
A5.1.a Neposredno spremljanje stanja (tudi za 1130, 1210, 1240).						JZ KPS	I-IV	*	
A5.1.c Nadzor nad izvajanjem varstvenih režimov.						JZ KPS, inšpektorji, policisti	I-IV	*	
A5.1.d Ugotavljanje dejanskega stanja pri kršitvah prepovedi iz ZON in na njegovi podlagi sprejetih predpisov ter obveščanje pristojnih inšpekcijskih organov.						JZ KPS, inšpektorji, policisti	I-IV	*	
A5.1.e Opozarjanje oseb na varstvene režime zaradi preprečevanja kaznivih ravnanj.						JZ KPS, inšpektorji, policisti	I-IV	*	
KAZALNIK: število ur nadzora na terenu						Ciljna vrednost: 830 ur			
<p>Naravovarstveno nadzorno službo zavoda opravljajo 3 nadzorniki (v ekvivalentu 2,2 zaposlitev). Predvidene dejavnosti nadzorne službe v letu 2019 so natančneje navedene v poglavju 7. in izhajajo iz naslednjih ciljev:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmanjšati vožnjo v naravnem okolju in število parkiranih motornih vozil zunaj za to določenih mest - povečati nadzor nad nedovoljenimi posegi v naravnih rezervatih - zmanjšati število kršitev na naravnem morskem obrežju in pešpoteh po vrhu klifa ter na solinah, predvsem v turistični sezoni - okrepiti poznavanje in razumevanje varstvenih režimov v parku med prebivalci in obiskovalci. <p>Poleg tega se bo poskusilo v dogovoru z občinama organizirati sezonsko zaposlitev študentov, ki bi pomagali pri usmerjanju prometa, nudenju informacij, obveščanju o varstvenih režimih, opozarjanju kršiteljev ter obveščanju upravi o kršitvah. Nadalje se bo reševalo ureditev statusa parcel pod Hotelom Krka, zaradi nenamenske rabe zemljišča.</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	89.641	55.534 (41.232 MOP, 11.052 CEETO, 3.250 LS)	31.607 (5.023 CEETO, 1.058 LS, 1.000 ROC POP LIFE, 95 JD, 24.431 MOP)	2.500 LS	JZ KPS, ZRSVN	I-IV		
D1.1 Skrbeti za gospodarno, učinkovito in zakonito poslovanje javnega zavoda.	2209	66.727	30.515 MOP, 11.052 CEETO, 1.950 LS	5.023 CEETO, 1.058 LS, 1.000 ROC POP LIFE, 95 JD, 16.034 MOP	0	JZ KPS	I-IV		
D1.1.a Zagotavljanje delovanja organov zavoda v skladu s poslovníkom.						JZ KPS	I-IV		
D1.1.b Priprava in posodabljanje internih aktov.						JZ KPS	I-IV		
D1.1.c Splošna administrativna dela, knjigovodsko in računovodsko poslovanje.						JZ KPS	I-IV		
D1.1.d Iskanje novih možnosti financiranja delovanja (prijava na projekte, dotacije in donacije, vstopnine).						JZ KPS	I-IV		
D1.1.e Priprava letnih programov dela, polletnih in letnih poročil.						JZ KPS	I-IV		
KAZALNIK: delež urejenih evidenc						Ciljna vrednost: 100%			
<p>Javni zavod bo še naprej skrbel za gospodarno, učinkovito in zakonito poslovanje, tako na podlagi internih aktov kot tudi zakonov, ki urejajo njegovo področje delovanja. Zavod bo pripravil predloge za spremembo več aktov JZ KPS, saj se je izkazalo, da so nekatere njihove določbe nejasne, druge pa neživljenjske. V izvajanju sta dva projekta CEETO in ROC POP LIFE, za katera je potrebno zagotoviti ustrezno administracijo in pripravo vmesnih poročil ter koordinacijo s projektnimi partnerji.</p>									
D1.2 Spremljati izvajanje načrta upravljanja in pripravljati ustrezna poročila.	150	2.955	2.955 MOP	0	0	JZ KPS	I-IV		
D1.2.a Letno spremljanje izvajanja NU.						JZ KPS	I-IV		
KAZALNIK: Poročilo o spremljanju izvajanja NU v okviru letnega poročila JZKPS.						Ciljna vrednost: 1 poročilo			
<p>Konec leta 2018 so stekla še zadnja usklajevanja osnutka NU na medresorskem nivoju, zato se v začetku leta 2019 pričakuje sprejem dokumenta na Vladi RS ter implementacijo predvidenih ciljev, ukrepov in dejavnosti skladno s finančno konstrukcijo.</p>									

D1.3 Sodelovati v upravnih postopkih z mnenji.	80	1.576	1.576 MOP	0	0	ZRSVN, JZ KPS	I-IV	
D1.3.a Priprava mnenj v predpisanih rokih.						ZRSVN, JZ KPS	I-IV	
D1.3.b Sledenje upravnim postopkom glede območja parka.						JZ KPS	I-IV	
KAZALNIK: št. sodelovanj v upravnih postopkih						Ciljna vrednost: 5		
Za vsak poseg v naravo oz. prostor se bo tudi v bodoče sodelovalo z ZRSVN in ZVKDS, pri pripravi mnenj, povezanih z razumevanjem varstvenih režimov parka.								
D1.4 Redno izobraževati in usposabljanje zaposlene JZ KPS.	80	3.076	1.182 MOP, 394 LS	1.500 MOP	0	JZ KPS	I-IV	
D1.4.a Izpopolnjevanje zaposlenih na strokovnih posvetih, seminarjih, delavnicah, ekskurzijah ipd.						JZ KPS	I-IV	
D1.4.b Posodabljanje strokovne literature.						JZ KPS	I-IV	
KAZALNIK: število izobraževanj						Ciljna vrednost: 2		
Zaposleni se bodo tudi naprej redno izobraževali na aktualnih strokovnih seminarjih, kongresih, delavnicah itd. in dopolnjevali strokovno literaturo. V letu 2019 MOP načrtuje dopolnilno izpopolnjevanje za naravovarstvene nadzornike z izkaznicami, ki bo obsegalo dva delovna dneva. V letu 2019 bosta dva nadzornika opravila tudi strokovni izpit iz splošnega upravnega postopka.								
D1.5 Vzdrževati opremo in skrbeti za vzdrževanje obstoječe in nakup nove opreme za potrebe delovanja zavoda in izvajanja javne službe.	60	9.079	985 MOP, 197 LS	1.897 MOP (PP153242), 3.500 MOP (PP617010)	2.500 LS	JZ KPS	I-IV	
D1.5.a Redno vzdrževanje in posodobitev sredstev za delo: delovna sredstva, vozni park, opreme zaposlenih, obleke, informacijske opreme in pisarniške opreme.						JZ KPS	I-IV	
D1.5.b Oprema za spremljanje stanja in raziskovalno delo.						JZ KPS	I-IV	
KAZALNIK: št. uniform						Ciljna vrednost: 3 kompleti		
Zavod načrtuje nabavo redne opreme za pisarne in za zaposlene, predvsem uniforme in obutev, ki bo usklajena za izvajanje terenskega dela in neposrednega nadzora v naravi na nacionalnem nivoju, v skladu s sprejetimi pravili. Zavod bo posodobil tudi računalniško opremo za delo v pisarni in na terenu.								
D1.6 Povezovati se z drugimi parki in sorodnimi institucijami z namenom krepitev delovanja javnega zavoda in promovirati park.	70	2.379	1.379 MOP	1.000 MOP	0	JZ KPS	I-IV	
D1.6.a Sodelovanje v Skupnosti naravnih parkov Slovenije.						JZ KPS	I-IV	
D1.6.b Sodelovanje v medvladnih in mednarodnih organizacijah.						JZ KPS	I-IV	
KAZALNIK: št. organiziranih dogodkov s skupnostjo parkov						Ciljna vrednost: 1		
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 so organizirana izobraževanja vsaj enkrat letno. V sodelovanju s Skupnostjo parkov bo 24. maja organiziran Dan slovenskih parkov. Nadaljevalo se bo na skupnih dejavnostih kot so skupne izobraževalne aktivnosti za šole, za katerih je v šol. l. 2018/19 JZKPS koordinator vseh naravnih parkov, srečanja za izmenjavo izkušenj, spletna stran naravnih parkov Slovenije in ureditev predstavitvenega prostora na sejmišču. V okviru projekta SPAMI je predvideno sklepanje »Sporazumov o pobratenju« 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. JZKPS bo v prvi vrsti sodeloval z ZO Torre Guaceto iz Italije in v okviru projekta opravil participatorne aktivnosti z lokalnimi deležniki glede širitve mej parka na morju za morski greben pred Rtom Ronek med Izolo in Strunjanom.								
D1.7 Vodenje vseh pravnih in upravnih postopkov v zvezi z izvajanjem neposrednega nadzora v naravi.	170	3.849	2.640 MOP, 709 LS	500 MOP	0	JZ KPS	II-IV	
D1.7.a Izdaja plačilnih nalogov in odločb ter reševanje ugovorov v zvezi s sprejetimi ukrepi.						JZ KPS	II-IV	
D1.7.b Izvedba rednih in dopolnilnih izobraževanj za naravovarstvene nadzornike in prostovoljne naravovarstvene nadzornike.						JZ KPS	II-IV	

D1.7.c Izdelava letnih delovnih načrtov in poročil o nadzoru.	JZ KPS	II-IV	
KAZALNIK: št. izdanih odločb; št. izdanih opozoril	Ciljna vrednost: 35; 100		
Nadzorniki bodo še naprej izvajali vse potrebne pravne in administrativne naloge v zvezi z vodenjem in odločanjem v prekrškovnem postopku.			

5.2 NALOGE UREJANJA OBISKA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI

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

Cilj – ukrep – dejavnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el.voda.)/vir	Investicije/vir	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 obveščanje in izobraževanje obiskovalcev.	1.276	42.376	17.977 (12.313 MOP, 5.664 JD)	24.400 (15.000 trg, 9.400 MOP)	0	JZ KPS, ZRSVN, zasebni lastniki zemljišč, Občina Izola	I-IV	
B1.1 Izvajati strokovna vodenja po tematskih poteh in drugih delih parka za zaključene skupine in v sezoni za individualne obiskovalce parka.	355	6.994	6.994 MOP	0	0	JZ KPS	I-IV	
B1.1.a Promocija poti šolam, drugim ustanovam in turistično-informacijskim središčem ter točkam.						JZ KPS	I-IV	
B1.1.b Izvajanje vodenja za zaključene skupine in v sezoni 1-krat tedensko na dogovorjeni dan/uro.						JZ KPS	I-IV	
B1.1.c Posodabljanje in dopolnjevanje vsebin.						JZ KPS	I-IV	
B1.1.d Organizacija otroških delavnic na morskem obrežju.						JZ KPS	I-IV	
KAZALNIK: št. obiskovalcev, ki so rezervirali vodenje po KPS					Ciljna vrednost: 3.000			
Zavod bo še naprej izvajal 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. Posodobilo in dopolnilo se bo vsebine rednih vodenj, in sicer z izdelavo in tiskom delovnih listov.								
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	27.259	1.379 MOP, 3.480 JD	15.000 trg, 7.400 MOP	0	JZ KPS, ZRSVN	I-IV	
B1.2.a Redno vzdrževanje Solinarske hiše in mostu (vključuje tudi obratovalne stroške za pisarne).						JZ KPS	I-IV	
B1.2.b Dopolnjevanje vsebin v razstavnem delu.						JZ KPS, ZRSVN	II	
B1.2.c Uvajanje novih oblik trženja vstopnic za informacijsko središče v sodelovanju z drugimi lokalnimi ponudniki.						JZ KPS	II	
KAZALNIK: vzpostavljen info center odprt za obiskovalce tudi ob koncih tedna					Ciljna vrednost: 1			
V manjšem centru za obiskovalce se je uredilo razstavo o KPS. Tudi v letu 2019 se bo odpiralni čas centra ob koncih tedna zagotavljal z zaposlitvijo sodelavca preko programa javnih del. V redno vzdrževanje objekta so vključeni tudi stroški energije, materiala za vzdrževanje in tekoče vzdrževanje. V letih 2017 in 2018 se je preko študentskega dela organiziralo prodajo soli in drugih izdelkov blagovne znamke Piranske soline, ki se je izkazalo kot uspešno, zato se bo v letu 2019 nadaljevalo s prodajo na stojnici v neposredni bližini centra za obiskovalce. Študentje na stojnici obiskovalcem nudijo tudi druge informacije o parku in usmerjajo obisk v NR Strunjan Stjuža.								
B1.3 Vzdrževati poti: pot po vrhu klifa, trije dostopi do morskega obrežja, pot med Stjužo in Solinami.	401	7.139	2.955 MOP, 2.184 JD	2.000 MOP	0	JZ KPS, zasebni lastniki zemljišč	I-IV	*
B1.3.a Redno vzdrževanje poti, ograj in oznak ter interpretativnih tabel. Skrb za redno obveščanje o varnosti.						JZ KPS, zasebni lastniki zemljišč	V	*

KAZALNIK: delež vzdrževanih poti						Ciljna vrednost: 70 %		
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 sodelavca iz programa javnih del. V dogovoru z občinama se bo postavilo sanitarije ob krožni poti. 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 bi bila potrebna dodatna sredstva, ki so bila v preteklih letih zagotovljena v okviru pogodbe med JZKPS, MOP in SKZG in jih za leto 2019 za enkrat še ni predvidenih. Prav tako bo zavod v projektnih predlogih s katerimi bo kandidiral na razpise za nepovratna sredstva iz EU skladov prednostno reševal utrjevanje poti, ureditev odvodnjavanja ter ureditev obstoječih dostopov iz vrha klifa do naravnega obrežja. 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 Limonium (1240).								
B1.6 Urediti informativno vstopno točko v park z izolske strani.	50	985	985 MOP	0	0	JZ KPS, Občina Izola	II	
B1.6.a Priprava projekta za ureditev informacijskega središča oziroma vstopne točke.						JZ KPS, Občina Izola	II	
KAZALNIK: št. prijavljenih projektov						Ciljna vrednost: 1		
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 kot "prehodno cono" s pomočjo zelene infrastrukture in ureditve 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 projektnih predlogov za nadaljnje aktivnosti, in sicer na medstebni projektni predlog TSG3 in TSG4 ADRIONet v okviru EU strategije za Jadransko-Ionsko regijo – EUSAIR.								
B 2 Na območju krajinskega parka se izvajajo ukrepi za usmerjanje obiskovalcev v manj ranljive predele in blažijo vplivi na naravo.	876	62.107	17.258 (3.468 MOP, 11.721 CEETO, 2.069 LS)	27.700 (26.500 CEETO, 1.200 LS)	17.150 ukrep mobilnosti	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	17.147	887 MOP, 5.023 CEETO, 887 LS	10.350 CEETO	0	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:						Ciljna vrednost:		
V kolikor bo potrebno, se bo v sodelovanju z obema občinama, lastniki in najemniki zemljišč nadaljevalo z namestitvijo potrebnih ovir za prepoved kolesarjenja in vožnje ter parkiranja v naravnem okolju. S postavitvijo ovir se bo zmanjšalo tudi možnosti nastajanja divjih odlagališč. Preučilo se bo postavitve dodatne prometne signalizacije za prepoved parkiranja. Ponovno se bo preverilo možnost vzpostavitve enosmernega prometa na poti od glavne ceste do cerkve Marijinega prikazanja. Skupaj s KS Dobrava in Občino Izola se bo nadaljevalo usklajevanja glede ureditve slemenske ceste na Belvederju, v luči varnosti za pešce in preprečitvijo parkiranja na kmetijskih zemljiščih. V okviru projekta CEETO je predvidena priprava 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. Del študije se je izvedel v letu 2018, drugi del (prometna študija) je načrtovan v letu 2019. Poleg tega projekt predvideva tudi pripravo dokumentacije glede trajnostne mobilnosti v parku.								
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	1.399	1.399 MOP	0	0	JZ KPS, občina Piran, organizator ji prireditev, ZRSVN	I-IV	
B2.2.a Uskladitev, sprejetje in izvedba dogovora z organizatorji prireditev in domačini.						JZ KPS, občina Piran, organizator ji prireditev, ZRSVN	I-IV	
B2.2.a Z mnenji upravne enote sodelovati v postopkih pridobivanja dovoljenj za prireditev.						JZ KPS, ZRSVN	I-IV	

B2.2.a Sodelovati na prireditvah s promocijo parka.						JZ KPS	I-IV	
KAZALNIK: št. prireditev na katerih sodeluje uprava parka					Ciljna vrednost: 5			
Tudi v prihodnje bo stalna naloga upravljavca ZO izdaja pogojev za izvedbo porok in velikih prireditev na območju KPS. Zavod aktivno sodeluje na okoli petih prireditvah letno z brezplačnimi vodenji, delavnicami za otroke in predavanji.								
B2.5 Izvajati ukrepe za trajnostno mobilnost v parku.	460	43.562	1.182 MOP, 6.698 CEETO, 1.182 LS	16.150 CEETO, 1.200 LS	17.150 ukrep mobilnosti	JZ KPS, Občina Piran, Občina Izola, turistični ponudniki	I-IV	
B2.5.a Nakup električnega minibusu in zagotovitev sezonskega javnega prevoza v KPS v partnerstvu z zasebnim podjetjem.						Občina Piran, JZ KPS, turistični ponudniki	I-II	
B2.5.b Postavitev postaje za polnjenje električnih vozil.						JZ KPS, Občina Piran, Občina Izola,	I-II	
KAZALNIK: št. polnilnih postaj/št. električnih vozil v upravljanju (kolesa, skuter, avtobus)					Ciljna vrednost: 1/ 4, 1, 1			
V okviru Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2017 in 2018 ter v okviru ukrepa »Spodbujanje trajnostne mobilnosti območij ohranjanja narave« bo zavod pridobil potrebna sredstva za postavitev polnilne postaje za električna vozila v upravljanju zavoda. Občina Piran je predvidela nakup enega električnega avtobusa, ki bo namenjen za sezonsko krožno vožnjo po parku. V okviru projekta CEETO je predvidena priprava dokumentacije, ki bo vsebovala študijo o najprimernejših uporabi ter trasah in postankih za električni »minibus«. K aktivnosti so predvidene tudi manjše podporne aktivnosti (izdelava letakov s trasami in postajališči, zelena signalizacija, ...).								
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	9.280	5.280 MOP	4.000 (2.000 MOP, 2.000 JD)	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	4.857	2.857 MOP	2.000 LS	0	JZ KPS, uredniški odbori časopisov	I-IV	
B3.1.a Sodelovanje z novinarji in uredniškimi odbori.						JZ KPS, uredniški odbori časopisov	I-IV	
B3.1.b Priprava člankov in prispevkov za radio in televizijo.						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			
V letu 2019 se bo 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. Predvideno je dokončanje prenove spletne strani, ki bo med drugim zagotavljala večjezičnost.								
B3.2 Izvajati redne predstavitve in izobraževanja o aktualnih temah za prebivalce lokalnih skupnosti (npr. suhozidi, solinarstvo, varstvo narave, tujerodne vrste).	60	1.182	1.182 MOP	0	0	JZ KPS, zunanji sodelavci	I-IV	
B3.2.a Organizirana najmanj štiri izobraževanja na leto.						JZ KPS, zunanji sodelavci	I-IV	
B3.2.b Vključevanje prebivalcev v akcije upravljavca.						JZ KPS	I-IV	

KAZALNIK: št. organiziranih predavanj						Ciljna vrednost: 2		
Predstavitve oz. izobraževanja bodo organizirana v okviru sodelovanja na večjih prireditvah v parku. Posebna izobraževanja oziroma predavanja se bo organiziralo tudi za turistične ponudnike v parku, zlasti hotelsko osebje, receptorje in animatorje.								
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	3.241	1.241 MOP	2.000 MOP	0	JZ KPS, izobraževalne ustanove	I-IV	
B3.3.a Izdaja in distribucija publikacij in izvajanje rednih ozaveščevalnih dejavnosti.						JZ KPS, izobraževalne ustanove	I-IV	
KAZALNIK: št. distribuiranih publikacij						Ciljna vrednost: 5.000 izvodov		
V letu 2019 je predviden ponatis splošne zgibanke o parku, pri čemer se bo zagotovilo še različico v nemškem jeziku.								

5.3 RAZVOJNE NALOGE

Preglednica 5: Kratkoročni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2019 glede na tretjo prioriteto.

Cilj – ukrep – dejavnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el.voda.)/vir	Investicije/vir	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« dosegaajo višjo ceno pridelkov na trgu.	50	985	985 MOP	0	0	JZ KPS	I-IV	
C1.1 Podeljevati pravico do uporabe kolektivne blagovne znamke Krajinski park Strunjan kmetijskim pridelovalcem, ki izrazijo zanimanje in dosegaajo zahtevana merila.	50	985	985 MOP	0	0	JZ KPS	I-IV	
C1.1.a Proučitev možnosti za razširitev podeljevanja pravic za uporabo kolektivne znamke na proizvajalce vina.						JZ KPS	I-IV	
C1.1.b Izvajanje razpisnih postopkov za podeljevanje pravic uporabe blagovne znamke.						JZ KPS	I-IV	
C1.1.c Nadzor nad spoštovanjem pogojev za uporabo blagovne znamke.						JZ KPS	I-IV	
KAZALNIK: povečanje št. uporabnikov blagovne znamke						Ciljna vrednost: 1		
Vsako leto se podeljuje blagovno znamko pridelovalcem kakijev, artičok, oljčnega olja.								
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	3.940	3.940 (3.546 MOP, 394 LS)	0	0	JZ KPS, Zavod za ribištvo, ZRSVN	I-IV	
C2.1 Izvajati dogovor z gospodarskimi ribiči in redno letno objavljati termine	70	1.379	1.379 MOP	0	0	JZ KPS, Zavod za ribištvo,	I-IV	

dovoljenega ribolova v NR Strunjan.						ZRSVN		
C2.1.a Sklepanje dogovorov z gospodarskimi ribiči.						JZ KPS, ZRSVN	I-IV	
C2.1.b Obdelati podatke ribičev o ulovu in spremljati trende.						JZ KPS, Zavod za ribištvo, ZRSVN	I-IV	
KAZALNIK: št. sklenjenih dogovorov						Ciljna vrednost: 10		
Po sprejemu NU, ki predstavlja pravno podlago za sklepanje posebnih dogovorov z gospodarskimi ribiči, se bo določilo pogoje pod katerimi se lahko izvaja ribolov znotraj parka. Na osnovi sklenjenih dogovorov se bo določilo število ribičev, obdobje ribolova, ribolovna orodja, vključevanje v monitoring izlova in nadzor na morju idr.								
C2.2 Soupravljati ribolovne vire v morskem zavarovanem območju.	100	1.970	1.576 MOP, 394 LS	0	0	JZ KPS, WWF Adria, lokalni ribiči, Zavod za ribištvo, ZRSVN	I-IV	
C2.2.a Izvajanje modela trajnostnega upravljanja priobalnega ribištva.						JZ KPS, WWF Adria, lokalni ribiči	I-IV	
C2.2.b Sodelovanje med upravljavcem in lokalnimi ribiči.						JZ KPS, lokalni ribiči, ZRSVN	I-IV	
C2.2.c Analiza ribištva in izdelava poročila.						WWF Adria	I-IV	
KAZALNIK: št. izdelanih poročil						Ciljna vrednost: 1		
S koncem leta 2018 se je zaključil projekt FishMPABlue 2 - Izvajanje modela upravljanja priobalnega ribištva v MPA, v okviru WWF Adria. Tema projekta je bila izvajanje modela priobalnega ribištva, ki omogoča upravljavcu morskega zavarovanega območja ohranjanje morskih ekosistemov in vrst, za zagotavljanje trajnostnega izkoriščanja morskih virov ter krepitev sodelovanja med upravljavci ZO in lokalnimi ribiči. Javni zavod je sodeloval pri pridobivanju in obdelavi podatkov o ulovu in prilovu. Izdelalo se bo tudi znanstveno poročilo, ki bo po zaključku projekta predstavljeno lokalnim interesnim skupinam.								
C2.3 Sodelovati z upravljavci školjčič in ribogojnic za zagotavljanje trajnostne rabe naravnih virov in upoštevanja naravovarstvenih ciljev v parku.	30	591	591 MOP	0	0	poklicni ribiči in školjkarji, NIB MBP, JZ KPS	I-IV	
C2.3.a Spremljanje stanja v projektih za trajnostno ribogojstvo, školjkarstvo.						poklicni ribiči in školjkarji, JZ KPS, MedPAN	I-IV	
KAZALNIK: št. vzpostavljenih sodelovanj						Ciljna vrednost: 3		
V okviru mreže MedPAN se bo poskusilo povezati s strokovnjaki iz Sredozemlja, ki delujejo na področju trajnostnega školjkarstva z namenom pridobitve študij in mnenj za boljše upravljanje tega področja znotraj parka.								
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	28.947	9.947 (2.067 MOP, 6.698 CEETO, 1.182 LS)	19.000 (1.000 MOP, 15.300 CEETO, 2.700 LS)	0	JZ KPS, turistični ponudniki, krajevne skupnosti	I-IV	
C3.1 Spodbujati in razvijati trajnostne oblike obiskovanja in preživljanja prostega časa v krajinskem parku, ki ne ogrožajo varstvenih ciljev parka.	450	26.865	985 MOP, 6.698 CEETO, 1.182 LS	15.300 CEETO, 2.700 LS	0	JZ KPS, turistični ponudniki, krajevne skupnosti	I-IV	

C3.1.a Projektne aktivnosti za prihodnji razvoj trajnostnega turizma in načine zmanjšanja obremenitev okolja zaradi obiskovanja na območju parka.						JZ KPS	II-IV	
C3.1.b V sodelovanju s ponudniki oblikovati pakete ponudbe za različne skupine (mednarodni gosti, vključno z gosti s križark, domači gosti).						JZ KPS, turistični ponudniki, krajevne skupnosti	II-IV	
KAZALNIK: število doseženih oseb					Ciljna vrednost: 2.000			
V okviru pilotnega projekta CEETO se predvideva tudi izdelava izobraževalnega videa o trajnostnem obiskovanju parka in varstvenih režimih, ki v parku veljajo, za namene osveščanja obiskovalcev. Predvidena je tudi organizacija dneva odprtih vrat Krajinskega parka Strunjan. V okviru projekta INHERIT bo JZKPS prispeval z zbiranjem podatkov o obisku parka, s poudarkom na negativnih posledicah, ki jih prinaša masovni turizem. Zavod se bo udeležil projektних srečanj in dogodkov.								
C3.2 Predstavljati park na domačih sejmih na temo turizma, pohodništva in prostega časa ter varstva narave in kulturne dediščine.	55	2.082	1.082 MOP	1.000 MOP	0	JZ KPS, Skupnost naravnih parkov Slovenije	II-IV	
C3.2.a Predstavitev parka v povezavi s Skupnostjo naravnih parkov Slovenije.						JZ KPS, Skupnost naravnih parkov Slovenije	II-IV	
C3.2.b Obisk domačih sejmov.						JZ KPS, Skupnost naravnih parkov Slovenije	II-IV	
KAZALNIK: št. obiskanih sejmov					Ciljna vrednost: 2			
KPS bo še naprej sodeloval na sejmih v skupni organizaciji z naravnimi parki, pod pokroviteljstvom MOP in promociji parkovne ponudbe.								

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.

Preglednica 6: 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.

Naloga	1. Varstvene upravljavske in nadzorne naloge	2. Naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti	3. Razvojne naloge	SKUPAJ
Število ur	7077	2420	755	10252
Delež ur v %	69 %	24 %	7 %	100 %
Višina programskih stroškov in storitev v EUR	127.107	56.100	19.000	202.207
Delež programskih stroškov in storitev v %	63 %	28 %	9 %	100 %
Višina investicij v EUR	721.423	17.150	0	738.573
Delež investicij v %	98 %	2 %	0 %	100 %

Izhajajoč iz Izhodišč za pripravo programov dela in finančnih načrtov posrednih uporabnikov proračuna za leto 2019, se deleži ur in stroškov dela razporedijo po zastavljenih prioritetah tako, da deleži nalog in aktivnosti v prvi prioriteti obsegajo najmanj 70 %, v drugi prioriteti med 20 in 25 % ter v tretji prioriteti med 5 in 10 %. Kot prikazuje preglednica 6, prihaja do minimalnih odstopanj pri deležu ur in programskih stroškov na prioriteti 1 in 2.

Do minimalni odstopanj od izhodišč v razmerju ur in stroškov med prioritetami je nastalo zaradi izvajanja projekta CEETO - Ekoturizem srednje Evrope: orodja za varstvo narave, ki je skladno s projektnimi aktivnostmi umeščen v prioriteto 2, saj so v letu 2019 projektne aktivnosti usmerjene v naloge usmerjanja obiska.

FIKSNI MATERIALNI STROŠKI

Ocena višine fiksnih materialnih stroškov v letu 2019 znaša 7.400 EUR, med katere so všteti stroški vode, elektrike, telefona, zavarovanja in varovanja objekta. Delež fiksnih materialnih stroškov, ki pripada posameznim dejavnostim je sorazmeren deležu ur redno zaposlenih za izvedbo posamezne dejavnosti. Med redno zaposlene sodi osebje, za katere se plače krijejo iz sredstev MOP ter sredstev lastne dejavnosti in kateri v celoti opravljajo javno službo ohranjanja narave, zato se sodila za razmejevanje fiksnih materialnih stroškov med tovrstnimi zaposlitvami ne uporabljajo. Fiksni stroški so vključeni v dejavnost »B1.2.a Redno vzdrževanje Solinarske hiše«, kamor so vključeni

tudi obratovalni stroški za pisarne. Ostali materialni stroški, ki nastanejo iz naslova izvajanja lastne dejavnosti, se krijejo in evidentirajo na posebnem stroškovnem mestu (npr. privezna mesta).

Iz vsote fiksnih materialnih stroškov so izvzeti tisti stroški, ki nastanejo zaradi projektnih aktivnosti. V letu 2019 je v izvajanju projekt CEETO, ki ima za pisarniške in administrativne izdatke predvideno 15 % pavšalno stopnjo glede na upravičene stroške osebe, ki dela na projektu. Projektni izdatki so vedno evidentirani na posebnem stroškovnem mestu.

Poleg navedenega je razmejevanje dejavnosti javnih zavodov s področja ohranjanja narave na javno službo in tržno dejavnost s sodili opredeljeno v posebnem poglavju na str. 67.

6. 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, 6 in 7. V letu 2019 se bo 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 bodo projektna sredstva odigrala ključno vlogo predvsem pri realizaciji ukrepov vezanih na HT Strunjanskih solin s Stjužo.

6.1 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 programu dela za leto 2019 predvideno spremljanje stanja v okviru naravovarstvenega nadzora in komunikacije aktivnosti za združbe enoletnic na obalnem drobirju med Strunjanom in Fieso. V okviru projekta SPAMI bo zavod izvedel participatorne aktivnosti z lokalnimi deležniki glede širitve mej parka na morju za morski greben pred Rtom Ronek med Izolo in Strunjanom.

Preglednica 7: Izvajanje ukrepov nadzora iz PUN v letu 2019.

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Načrtovan nadzor v programu dela (navesti načrtovano število nadzorov in načrtovano število lokacij)	Obdobje izvedbe	Načrtovane ure	Sredstva Plače (P) Material (M) Investicije (I) (v EUR)
Strunjanske soline s Stjužo	izlivi rek, estuariji	ohrani se velikost habitatnega tipa	1,7 ha	izvajati nadzor	/	KPS	30 ur nadzora Strunjanskega potoka z izlivnim delom glede kršitev varstvenih režimov (prepovedan ribolov) in vzpostavitev novih privezov, ki preprečujejo degradacijo območja	I-IV	30	P 591 M 2.500 I 29.461
Med Izolo in Strunjanom - klif	združbe enoletnic na obalnem drobirju	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez premeščanja kamenja	izvajati nadzor	/	KPS, občina, Inšpekcija za okolje in naravo	100 ur nadzora na naravnem morskem obrežju, predvsem ob koncih tedna in v poletnem času, ko je območje najbolj obremenjeno	I-IV	100	P 1970
Med Izolo in Strunjanom - klif	porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu Limonium	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez premeščanja kamenja	izvajati nadzor	/	KPS, občina, Inšpekcija za okolje in naravo	50 ur nadzora na naravnem morskem obrežju, predvsem ob koncih tedna in v poletnem času, ko je območje najbolj obremenjeno	I-IV	50	P 985
Med Strunjanom in Fieso	združbe enoletnic na obalnem drobirju	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez premeščanja kamenja	izvajati nadzor	/	KP Strunjan, občina, Inšpekcija za okolje in naravo	30 ur nadzora izven parka	I-IV	30	P 591

Preglednica 8: Izvajanje ukrepov komunikacije iz PUN v letu 2019.

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Načrtovana komunikacijska aktivnost - orodje (kolikokrat)	Načrtovana komunikacijska aktivnost - deležniki (koliko)	Obdobje izvedbe	Načrtovane ure	Sredstva Plače (P) Material (M) Investicije (I) (v EUR)
Strunjan	vranjek	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	boje za prenočevanje	komunikacijske aktivnosti	/	KPS	komunikacijske aktivnosti so bile izvedene v okviru projekta SIMARINE-NATURA (2011-2016); stanje je ugodno	školjkarji (po potrebi)	I-IV	10	P 197
Strunjanske soline s Stjužo	izlivi rek, estuarji	ohrani se velikost habitatnega tipa	1,7 ha	komunikacijske aktivnosti	/	KPS	osebna komunikacija (po potrebi) in s pravilnikom o tradicionalnih privezih ter pogodbe o najemu priveznih mest (2x letno)	najemniki priveznih mest (175)	I-IV	50	P 985 M 2.500 I 29.461
Med Izolo in Strunjanom - klif	združbe enoletnic na obalnem drobirju	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez premeščanja kamenja	komunikacijske aktivnosti	/	KPS	osebna komunikacija na terenu v okviru čistilnih akcij (3 x letno) in obveščanje javnosti preko spletnih medijev (6 x letno)	prostovoljci (50-150) in uporabniki spletnih medijev (4.000)	I-IV	30	P 591
Med Strunjanom in Fieso	združbe enoletnic na obalnem drobirju	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez premeščanja kamenja	komunikacijske aktivnosti	/	KPS	osebna komunikacija na terenu v okviru čistilnih akcij in obveščanje javnosti preko spletnih medijev (6 x letno)	prostovoljci in uporabniki spletnih medijev (4.000)	I-IV	30	P 591
Med Izolo in Strunjanom - klif	porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu Limonium	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez premeščanja kamenja	komunikacijske aktivnosti	/	KPS	osebna komunikacija na terenu v okviru čistilnih akcij in obveščanje javnosti preko spletnih medijev (6 x letno)	prostovoljci in uporabniki spletnih medijev (4.000)	I-IV	30	P 591

Preglednica 9: Izvajanje vseh ostalih tipov ukrepov iz PUN v letu 2019.

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Vir financiranja	Načrtovanje	Načrtovane ure	Sredstva Plače (P) Material (M) Investicije (I) 2018 (v EUR)
Strunjan	mala bela čaplja	obnovi se velikost habitata	34 ha	obnovitev	urediti poloje	KPS	redno delo	poloji so bili urejeni preko projekta ureditve ribiškega pristanišča Strunjan iz sredstev Evropskega ribiškega sklada (2016); zagotavlja se ugodno ohranitveno stanje	20	P 394
Strunjan	mala bela čaplja	obnovi se velikost habitata	34 ha	obnovitev	vzdrževanje brežine z vegetacijo	KPS	Program porabe sredstev sklada za podnebne spremembe	zagotavljanje ugodnega stanja zasajene vegetacije z mehanskim odstranjevanjem in omejevanjem širjenja ITV	200	P 3.940 M 5.000
Strunjan	mala bela čaplja	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk in ohranjanje habitata na solinah	KPS	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 Strunjanskimi solinami	43	P 827 I 220.000
Strunjan	črnoglavi galeb	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk in ohranjanje habitata na solinah	KPS	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 Strunjanskimi solinami	44	P 867 I 220.000
Strunjanske soline s Stjužo	solinarka	ohrani se velikost habitata	35 ha	spremljati velikost habitatnega tipa	/	KPS, NIB	redno delo, raziskovalno delo	popis populacije	30	P 591
Strunjanske soline s Stjužo	solinarka	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	solinski bazeni	upravljanje zavarovanih območij	vzdrževati in obnoviti soline	KPS, koncesionar	redno delo	koncesionar na solinah opravlja redna vzdrževalna dela, ki so potrebna za zagotovitev funkcionalnosti izparilnih in kristalizacijskih bazenov	20	P 394
Strunjanske soline s Stjužo	solinarka	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	prehodnost kanalov	upravljanje zavarovanih območij	vzdrževati in obnoviti soline	KPS, koncesionar	redno delo	koncesionar na solinah opravlja redna vzdrževalna dela, ki so potrebna za zagotovitev funkcionalnosti pretočnih kanalov za pripravo slanice	20	P 394

Strunjanske soline s Stjužo	solinarka	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	tradicionalno solinarstvo	upravljanje zavarovanih območij	vzdrževati in obnoviti soline	KPS, koncesionar, DRSV, javna vodnogospodarska služba	redno delo, Program porabe sredstev sklada za podnebne spremembe, projekt	obnova in dvig nasipov in pragov, ki preprečujejo nenadzorovano razlivanje vod med pretočno laguno Stjuža in Strunjanskimi solinami ter na čelnem nasipu	44	P 867 I 220.000
Strunjanske soline s Stjužo	muljasti in peščeni položi, kopni obseki	določi se velikost habitata	vrednost ni znana	spremljati velikost HT	/	KPS	redno delo, Program porabe sredstev sklada za podnebne spremembe	kartiranje HT	30	P 591
Strunjanske soline s Stjužo	muljasti in peščeni položi, kopni obseki	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	upravljanje solnih bazenov na način, ki omogoča razvoj habitatnega hipa	upravljanje zavarovanih območij	vzdrževati in obnoviti soline	KPS, koncesionar	redno delo	koncesionar na solinah opravlja redna vzdrževalna dela in skrbi za vodni režim	20	P 394
Strunjanske soline s Stjužo	obalne lagune	se obnovi na specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	naravno obrežje	obnovitev	urediti potoke	KPS	projekt	položi so bili urejeni preko projekta ureditve ribiškega pristanišča Strunjan iz sredstev Evropskega ribiškega sklada (2016); zagotavlja se ugodno ohranitveno stanje	20	P 394
Strunjanske soline s Stjužo	obalne lagune	se obnovi na specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	naravno obrežje	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	KPS	projekt	usmerjanje obiska se je uredilo z ureditvijo poti okoli lagune in dokončno prenovo informacijski tabel (2015-2016)	20	P 394
Strunjanske soline s Stjužo	pionirski sestoji vrst rodu Salicornia in drugih enoletnic na mulju in pesku	določi se velikost habitata	vrednost ni znana	spremljati velikost HT	/	KPS	redno delo, Program porabe sredstev sklada za podnebne spremembe	kartiranje HT	30	P 591
Strunjanske soline s Stjužo	pionirski sestoji vrst rodu Salicornia in drugih enoletnic na mulju in pesku	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	upravljanje solnih bazenov na način, ki omogoča razvoj habitatnega hipa	upravljanje zavarovanih območij	vzdrževati in obnoviti soline	KPS, koncesionar	redno delo	koncesionar na solinah opravlja redna vzdrževalna dela in skrbi za vodni režim	20	P 394
Strunjanske soline s Stjužo	sredozemska slanljubna grmičevja	ohrani se velikost habitata	2,5 ha	vključiti varstveni cilj v načrt upravljanja KPS	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	KPS	redno delo	NU je v zaključni fazi medresorskih usklajevanj, zato se pričakuje njegovo potrditev v letu 2019	10	P 197
Strunjanske soline s Stjužo	sredozemska slanljubna grmičevja	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	upravljanje solnih bazenov na način, ki omogoča razvoj habitatnega hipa	upravljanje zavarovanih območij	vzdrževati in obnoviti soline	KPS, koncesionar	redno delo	koncesionar na solinah opravlja redna vzdrževalna dela in skrbi za vodni režim	20	P 394

Strunjanske soline s Stjužo	sredozemska slanooljubna grmičevja	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez sprememb konfiguracije terena na solinah	upravljanje zavarovanih območij	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	KPS	redno delo	v veljavi je sporazum o razmejitvi odgovornosti pri rabi rudarskega pridobivalnega prostora Strunjanskih 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	20	P 394
Med Izolo in Strunjanom - klif	zdržbe enoletnic na obalnem drobirju	ohrani se velikost habitata	4,2 ha	vključiti varstveni cilj v načrt upravljanja KPS	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	KPS	redno delo	NU je v zaključni fazi medresorskih usklajevanj, zato se pričakuje njegovo potrditev v letu 2019	10	P 197
Med Izolo in Strunjanom - klif	zdržbe enoletnic na obalnem drobirju	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez premeščanja kamenja	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	KPS	redno delo	usmerjanje obiska se izvaja preko urejanja parkovnih poti in dostopov do morja; v letu 2019 je predvideno le vzdrževanje poti	133	P 2.620
Med Strunjanom in Fieso	zdržbe enoletnic na obalnem drobirju	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez premeščanja kamenja	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	KPS	redno delo	usmerjanje obiska se izvaja preko urejanja parkovnih poti in dostopov do morja; v letu 2019 je predvideno le vzdrževanje poti	134	P 2.640
Med Izolo in Strunjanom - klif	porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu Limonium	ohrani se velikost habitata	20 ha	vključiti varstveni cilj v načrt upravljanja KPS	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	KPS		NU je v zaključni fazi medresorskih usklajevanj, zato se pričakuje njegovo potrditev v letu 2019	10	P 197
Med Izolo in Strunjanom - klif	porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu Limonium	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez premeščanja kamenja	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	KPS		usmerjanje obiska se izvaja preko urejanja parkovnih poti in dostopov do morja; v letu 2019 je predvideno le vzdrževanje poti	134	P 2.640
Med Izolo in Strunjanom - klif	morski grebeni	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	morsko dno brez mehanskih poškodb	sprejeti odlok o prepovedi sidranja oz. vzpostaviti priveznih mest	/	MOP, MGRT Uprava za pomorstvo, občina	projekt	KPS bo v okviru projekta SPAMI opravil participatorne aktivnosti z lokalnimi deležniki glede širitve mej parka na morju za morski greben pred Rtom Ronek	40	P 788 M 1.000

7. NEPOSREDNI NADZOR

7.1 NARAVOVARSTVENO NADZORNA SLUŽBA JZKPS

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.

Doslej se je naravovarstveno-nadzorna služba osredotočala na izvrševanje prepovedi vožnje z vozili v naravnem okolju, sprva z izdajanjem opozoril na avtomobile, kasneje z izrekom glob. Glede izvajanja ostalih določil Zakona o ohranjanju narave se je kršiteljem izdajalo predvsem opozorila, saj so bile kršitve blažje oz. neznatnega pomena. Tako kot v letu 2018 bo zavod nadaljeval s postopki za trajno rešitev problema nezakonitih privezov v Strunjanskem zalivu, pri čemer dobro sodeluje z vsemi vpletenimi subjekti, kot so privezniki, Upravo za pomorstvo, pomorsko inšpekcijo in drugimi subjekti. Obstoječa sidrišča v Strunjanskem zalivu so namreč nelegalna, uničujejo morsko dno ter niso varna za plovila. Najmanj enkrat letno prihaja zaradi močne burje do škode zaradi nasedlih in potopljenih plovil na morskem obrežju. Poudarjeno se bo izvajalo tudi nadzor na morju. Javnost se bo obveščalo o upoštevanju varstvenih režimov, tako preko medijev kot tudi z opozarjanjem na terenu.

7.2 USPOSABLJANJE NARAVOVARSTVENIH NADZORNIKOV

Leta 2016 se je v Javnem zavodu Krajinski park Strunjan naravovarstveno-nadzorna služba okrepila in imela 5 nadzornikov (v ekvivalentu 4,2 zaposlitev) z opravljenim izpitom za naravovarstvenega nadzornika in izpitom za odločanje in vodenje v prekrškovnem postopku. Kljub temu bodo le 3 nadzorniki (v ekvivalentu 2,2 zaposlitev) opravljali naloge neposrednega nadzora. Tako je bilo določeno v skladu s prejetimi navodili, da lahko neposredni nadzor opravljajo le zaposleni, ki so sistemizirani na delovnem mestu naravovarstvenih nadzornikov.

V letu 2019 MOP načrtuje dopolnilno izpopolnjevanje za naravovarstvene nadzornike z izkaznicami, ki bo obsegalo dva delovna dneva. V letu 2019 bosta dva nadzornika opravila strokovni izpit iz splošnega upravnega postopka.

7.3 OPREMA

Razpis za nabavo enotnih uniform na MOP je bil v letu 2018 uspešno izveden, zato bodo nadzorniki v letu 2019 pridobili terenska oblačila in obutev. Na MOP je bilo izvedeno tudi naročilo za informacijski sistem za podporo delu prekrškovnih organov, kar bo v letu 2019 omogočilo uporabo prenosnega terminala za izdajanje obvestil o prekrških. Prav tako je zavod na osnovi dopoljenih izhodišč za pripravo finančnih načrtov in na osnovi rebalansa programa dela v letu 2018 pridobil sredstva za nakup vozila za teren - električnega skuterja, za katerega bo v letu 2019 vzpostavljena še polnilna postaja.

7.4 CILJI NA PODROČJU NEPOSREDNEGA NADZORA V NARAVI

Krajinski park Strunjan je zaradi obmorske lege še posebej v poletnem času izpostavljen številnim pritiskom. Vsi izstopajoči dejavniki ogrožanja naravnih vrednot so antropogenega izvora, in sicer: odmetavanje odpadkov, hrup, hoja izven dovoljenih poti, skladanje kamnov, kurjenje in šotorjenje, krivolov, vnos invazivnih tujerodnih vrst. To kaže, da je potrebno naravovarstveni nadzor v naravi izvajati še doslednejše, saj se le s prisotnostjo na terenu lahko skrbi za ozaveščanje ljudi in pregon kršitev. V LPD za leto 2019 (ukrep A5.1 in D1.7) je predvideno, da bo na neposrednem nadzoru opravljenih letno 1000 delovnih ur.

Za zagotovitev kadrovske zadostne službe neposrednega nadzora v naravi in nadaljevanjem njegovega izvajanja, bo javni zavod skladno z usmeritvami resornega ministrstva v zvezi s sistemizacijo naravovarstvenih nadzornikov prilagodil akcijski načrt za povečanje učinkovitosti naravovarstvenega nadzora v KPS. Poudarek bo na odločnejšem in bolj doslednem ukrepanju, pri čemer se bo primanjkljaj nadzornikov kompenziral z okrepljenim sodelovanjem z ostalimi pristojnimi službami, medijsko kampanjo in večjim številom izrečenih sankcij. Sicer pa je na podlagi ocenjenega obsega dela za izvajanje načrta upravljanja jasno, da je treba za uresničitev načrta upravljanja, v letu 2020 zagotoviti zaposlitev ene dodatne osebe za nedoločen čas s polnim delovnim časom. Novozaposleni delavec bo opravljal naloge javne službe, predvsem na področju izvajanja ukrepov PUN, spremljanju stanja biotske raznovrstnosti in naravovarstvenega nadzora

Preglednica 10: Predvidena 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	244	14%	1516	86%	1760	100%
2	naravovarstveni nadzornik II	456	26%	1304	74%	1760	100%
3	naravovarstveni nadzornik II	300	85%	52	15%	352	100%
Skupaj ure neposrednega nadzora v 2019		1000					

Preglednica 11: Cilji na področju neposrednega nadzora v naravi v letu 2019, skladno z NU za obdobje 2018–2027.

Cilj/Ukrep	Predvidene dejavnosti	Delež fonda ur
Cilj 1: Zmanjšati vožnjo v naravnem okolju in število parkiranih motornih vozil zunaj za to določenih mest.		
Ukrep 1.1: Poostri nadzor nad vožnjo in nepravilnim parkiranjem v naravnem okolju z izdajo kazni.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ukrepanje zoper lastnike motornih vozil vožnjo zunaj državnih in lokalnih cest, razen stanovalcev, lastnikov in najemnikov zemljišč, ter za parkiranje zunaj za to določenih mest. 2. Pregon nezakonitih parkirišč na kmetijskih zemljiščih s predhodnim dogovorom z lastniki zemljišč, nudenje pomoči pri reševanju težave, sprva z izdajanjem opozoril zaradi spremenjenega režima parkiranja, kasneje z izrekanjem sankcij. 3. Redno obveščanje mestnih redarjev o nepravilnem parkiranju na cestah, dovoznih poteh in drugih javnih površinah. 	30 %
Ukrep 1.2: Nepravilno parkiranje v naravnem okolju preprečiti s postavitvijo fizičnih ovir.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pregled mest, kjer se redno pojavljajo kršitve nedovoljenega parkiranja. 2. V sodelovanju z lastniki in najemniki zemljišč ter obema občinama postavitev fizičnih ovir. 	5 %
Cilj 2: Povečati nadzor nad nedovoljenimi posegi v naravnih rezervatih.		
Ukrep 2.1: Sodelovati s pristojnimi institucijami glede pregona črnih gradenj, nedovoljene postavitve enostavnih objektov in novih posegov.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Znotraj naravnih rezervatov se izvajata poostreni nadzor kršitev varstvenih režimov in pošiljanje prijav pristojni inšpekciji (gradbeni, gozdarski, kmetijski, okoljski). 2. Prejete prijave domnevno spornih posegov, ki so nastali zunaj območja naravnih rezervatov, se pošljejo pristojnemu inšpektoratu. 3. Zunaj območja krajinskega parka, na njegovem vplivnem območju, se pomaga posamezniku v postopku prijave pristojnemu inšpektoratu. 	5 %
Ukrep 2.2: Redno poročati o kršitvah režimov v naravnih rezervatih in o stanju v naravi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pripravi se letno poročilo o terenskem obhodu z navedbo opažanj nespoštovanja varstvenih režimov oziroma morebitnih ukrepov ali izrednih dogodkih, posebej tudi za posamezno naravno vrednoto. 2. Na rednih obhodih se izvajajo tudi ukrepi nadzora iz PUN2000 za HT 1130, 1210 in 1240. 	15 %
Cilj 3: Zmanjšati število kršitev na naravnem morskem obrežju in pešpoteh po vrhu klifa ter na solinah, predvsem v turistični sezoni.		
Ukrep 3.1: Sodelovati s pristojnimi institucijami pri pregonu dejavnosti negospodarskega in gospodarskega ribolova zunaj obdobja, predvidenih z uredbo ali načrtom upravljanja parka ter plutja s plovili na motorni pogon in sidranja v osrednjem delu NR Strunjan.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priprava prijave s fotodokumentacijo kršitev, identifikacijo plovila in navedbo lokacije ter prijava pri ribiškem inšpektoratu. 2. Kadar okoliščine onemogočajo pripravo podatkov za prijavo, se obvesti Uprava za pomorstvo. 	5 %

Cilj/Ukrep	Predvidene dejavnosti	Delež fonda ur
<p>Ukrep 3.2: Okrepiti nadzor nad spoštovanjem varstvenih režimov na naravnem morskem obrežju in pešpoteh po vrhu klifa ter na solinah.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izvajaje terenskih obhodov ob koncih tedna in zgodaj zjutraj ter pozno zvečer. 2. Storilcem prekrška, ki šotorijo in kurijo znotraj NR Strunjan ter se zadržujejo v nasprotju s predpisanimi pogoji za obiskovanje parka in zadrževanje v njem (predvsem kolesarji, ki vozijo zunaj kolesarskih poti, in lastniki psov, ki sprehajajo pse brez povodca po pešpoteh znotraj obeh NR), se storjena kršitev predstavi, oseba se identificira in ob prvi kršitvi se izreče opozorilo. Storilcu prekrška, ki je že bil enkrat opozorjen za isto kršitev, se izreče sankcija. Navedenim prekrškom se največja pozornost namenja v poletni turistični sezoni. 3. Enako se ravna tudi v primeru odzemanja rastlin in živali prostoživečih vrst iz narave, skladanja kamnov na morskem obrežju, hoje zunaj poti ipd. 	20 %
<p>Ukrep 3.3: Skrb za ustrezno odlaganje in odstranjevanje odpadkov.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ugotavljanje stanja in predaja informacij o najdenih kosovnih odpadkih komunalnim službam (Komunala Izola, Okolje Piran, Služba za varstvo obalnega morja), ki poskrbijo za njihovo odstranitev. 2. Manjše smeti se pobirajo sproti, dobro se pregleda stanje učne poti pri tablah in klopeh. 3. Organizacija čistilne akcije ob začetku in koncu turistične sezone. 	10 %
<p>Cilj 4: Okrepiti poznavanje in razumevanje varstvenih režimov v parku med prebivalci in obiskovalci.</p>		
<p>Ukrep 4.1: Promocija naravovarstvenega nadzora z izvajanjem preventivnih dogodkov in neposredno komunikacijo z deležniki parka.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organizacija vnaprej napovedanih celodnevnih akcij poostrelega nadzora nad spoštovanjem varstvenih režimov, ki veljajo na območju obeh naravnih rezervatov, predvsem z opozarjanjem na prepoved kurjenja, šotorjenja, parkiranja zunaj za to določenih mest; kolesarjev, ki vozijo zunaj kolesarskih poti, in lastnikov psov, ki sprehajajo pse brez povodca. 2. Objava člankov, novic, pisem domačinom. 3. Krepitev komunikacije na terenu z deljenjem zgibank in nošenjem uniforme za ozaveščanje o upravljavcu območja. 	10 %

8 PROJEKTI

Projektne aktivnosti, ki jih je zavod do sedaj 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.

Navedeno so omogočili uspešno zaključeni projekti: Climaparks (Klimatske spremembe in upravljanje zavarovanih območij; program čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013), Informacijski center Krajinskega parka Strunjan (program Turistična infrastruktura), Saltworks (Ekološko trajnostno vrednotenje solin med Italijo in Slovenijo; program čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013), TemPoSt (Tematske poti v Krajinskem parku Strunjan; program LAS ISTRE), tradicionalna privezna mesta (lastna sredstva), tematska pot (sredstva SKZG RS in lastna sredstva), SIMARINE-NATURA (Raziskava in aktivnosti za razglasitev morskih IBA-jev in SPA-jev za sredozemskega vranjeka v Sloveniji; program LIFE+), Trajnostno upravljanje priobalnega ribolova v NR Strunjan (MedPAN) in CARS-OUT! (Okoljsko prijazen obisk zavarovanih območij; program Finančnega mehanizma EGP 2009-2014), CLIFFALL (Ogroženost obale zaradi padanja kamenja v Zalivu sv. Križa v Strunjanu), FishMPABlue2 (Izvajanje modela upravljanja priobalnega ribištva v morskih zavarovanih območjih) in Act4Litter (Skupni ukrepi za ohranitev naravnih ekosistemov pred morskimi odpadki v Sredozemskih zavarovanih območjih).

V preglednici 12 so navedeni in opisani projekti, ki so v teku in se bodo izvajali v letu 2019: CEETO - Ekoturizem srednje Evrope: orodja za varstvo narave, ROCK-POP-LIFE - Spodbujanje krepitve biotske raznovrstnosti z obnavljanjem populacije *Cystoseira*, SPAMI projekt - Razvoj in okrepitev učinkovitega upravljanja Posebej zavarovanih območij pomembnih za Sredozemlje in INHERIT - Strategije trajnostnega turizma za ovrednotenje in varstvo mediteranske obale in morja. V Preglednici 13 so navedeni prijavljeni projekti za katere se pričakuje rezultate razpisov v letu 2019.

Preglednica 12: Seznam aktivnih projektov Javnega zavoda Krajinski park Strunjan.

Naslov projekta:	CEETO - Ekoturizem srednje Evrope: orodja za varstvo narave (Program Interreg Central Europe).
Povzetek/cilji projekta:	<p>Cilj projekta je implementacija inovativnega upravljalvskega sistema, ki bi zmanjšala pritiske na okolje zaradi turizma in obenem izboljšala socio-ekonomske koristi na lokalni in regionalni ravni, katere temelj je participativno načrtovanje glede na Evropsko listino o trajnostnem turizmu v zavarovanih območjih – ECST. V začetni fazi projekta bo pripravljen zbirnik primerov evropskih dobrih praks upravljanja turizma v zavarovanih območjih, med katerimi bodo tudi primeri iz Slovenije. V drugi fazi pa bo osem partnerjev, med njimi tudi Krajinski park Strunjan, izvajalo pilotni projekt preizkušanja modela upravljanja turizma znotraj zavarovanega območja.</p> <p>Namen pilotnih projektov je poiskati tako upravljalvske 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. Regionalni razvojni center Koper bo zatem naredil analizo izvedenih pilotnih projektov in upravljalvskih struktur ter pripravil smernice za razvoj trajnostnega turizma v zavarovanih območjih z inovativnim upravljalvskim sistemom, ki bo temeljil na pristopu participativnega načrtovanja (udeležba ciljnih skupnosti pri odločanju).</p>
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	Javni zavod Krajinski park Strunjan bo nadaljeval z izvedbo pilotnega projekta, ki ga je pričel v letu 2018. V okviru pilotnega projekta je predvidena priprava 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. Del študije se je izvedel v letu 2018, drugi del (prometna študija) je načrtovan v letu 2019. Poleg tega projekt predvideva tudi pripravo dokumentacije glede trajnostne mobilnosti v parku. Predvidena dokumentacija bo vsebovala poslovni načrt za električni »minibus« in študijo o najprimernejših trasah in postankih. K aktivnosti so predvidene tudi manjše podporne aktivnosti (izdelava letakov s trasami in postajališči, zelena signalizacija, ...). V okviru pilotnega projekta se predvideva tudi izdelava izobraževalnega videa o trajnostnem obiskovanju parka in varstvenih režimih, ki v parku veljajo, za namene osveščanja obiskovalcev. Predvidena je tudi organizacija dneva odprtih vrat Krajinskega parka Strunjan.
Status projekta:	V teku.
Vrednost projekta:	Celotna vrednost projekta: 174.700 EUR, lastna udeležba za celotno obdobje trajanja projekta: 26.205 EUR
Vir sredstev:	Evropski sklad za regionalni razvoj in lastna sredstva
Trajanje:	36 mesecev (1.6.2017 – 31.5.2020)
Partnerji:	Vodilni partner: Emilia-Romagna Region; Projektni partnerji: Europarc Federation, Regionalverband Lungau, Soelktaeler Nature Park, NIMFEA Environment and Nature Conservation Association, Biosphere Reserve South east Ruegen, Europarc Italy - Federparchi, Regionalni razvojni center Koper, Nature park Medvednica, Javni zavod Krajinski park Strunjan, WWF Adria
Cilj/podcilj, v katerega spada projekt:	B2.1, B2.5, C3.1
Naslov projekta:	ROC-POP-LIFE - Spodbujanje krepitve biotske raznovrstnosti z obnavljanjem populacije Cystoseira (Program LIFE).
Povzetek/cilji projekta:	Cilj projekta je nadzor in varstvo območij ponovne naselitve Cystoseire. Opredelilo se bo protokol za obnovitev populacije alge Cystoseira za vrste C. amantacea v. Stricta, C. crinita in C. barbata, zbiralo rodovitnih vzorcev s krajev Portofino in Strunjan, kultiviralo sadike ter presadilo na območja Cinque Terre in Miramare z namenom izboljšanja stanja populacije alge Cystoseira.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	V letu 2019 bo potrebno odvzeti spore rastlin C. Barbata, jih prenesti v laboratorij in jih poskusilo vzgojiti do razvojne faze, pripravljene za ponovno presaditev v naravno okolje: morsko zavarovano območje Miramare in Strunjanu ter izven meja parka, v Izoli na mesto

	odvzema vzorcev. V sodelovanju z zunanjim izvajalcem bo potrebno redno spremljati lokacije in aktivnosti obiskovalcev. Nabavili se bodo pripomočki za raziskovanje morja.
Status projekta:	V teku.
Vrednost projekta:	Celotna vrednost projekta: 37.206 EUR, lastna udeležba za celotno obdobje trajanja projekta: 14.883 EUR
Vir sredstev:	Finančni mehanizem LIFE, ki ga upravlja Evropska komisija.
Trajanje:	37 mesecev (1.10.2017 – 30.9.2020)
Partnerji:	Univerza v Trstu, Portofino MPA, WWF Oasi za WWF Miramare MPA, Softeco Sismat, Univerza Genoa, 5 Terre Nacionalni park
Cilj/podcilj, v katerega spada projekt:	A2.1
Naslov projekta:	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)
Povzetek/cilji projekta:	Cilji projekta so »Sporazumi o pobratenju« med SPAMI / MPA, delitev znanja in izkušenj o upravljanju in spremljanju stanja med dvema območjema SPAMI / MPA, usposabljanje upravljalcev SPAMI, vključitev civilne družbe v upravljanje SPAMI, vzpostavitev skupne platforme za SPAMI.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	V letu 2019 se bo izvedlo: a. »Sporazumi o pobratenju« med SPAMI / MPA: Izvedena je bila predhodna razprava o vsebini programa tesnega medinstitucionalnega sodelovanja, nadaljevalo se bo s pripravo osnutka memoranduma, ki bo podpisan na začetnem sestanku projekta, ki bo potekal v Torre del Cerrano (Italija). b. Delitev znanja in izkušenj o upravljanju in spremljanju stanja med dvema območjema SPAMI / MPA: - obisk vodje Torre del Cerrano MPA (Italija) v Krajinskem parku Strunjan in izdelava diagnostnega poročila; - participativna dejavnost z lokalnimi zainteresiranimi deležniki Krajinskega parka Strunjan, da bi ponovno opredelili meje MPA (širitev).
Status projekta:	Odobren, vendar je začetek še v pripravljalni fazi.
Vrednost projekta:	Celotna vrednost projekta: 0 EUR (JZKPS je pridružen partner in koristi sredstva neposredno od vodilnega partnerja)
Vir sredstev:	IMELS
Trajanje:	21 mesecev (marec 2018 – december 2019)
Partnerji:	Vodilni partner je UNEP/MAP Specially Protected Areas Regional Activity Centre (SPA/RAC). Italijanska morska zavarovana območja, ki so vključena v projekt pa so: Miramare (SPAMI), Torre del Cerrano (MPA), Torre Guaceto (SPAMI), Isole Egadi (MPA), Asinara (MPA), Tavolara – Punta Coda Cavallo (SPAMI), Cinque Terre (MPA), Punta Campanella (SPAMI), Portofino (SPAMI). Druga morska zavarovana območja iz: Albanije, Hrvaške, Črne Gore, Slovenije, Malte, Tunizije, Francije in Monaka.
Cilj/podcilj, v katerega spada projekt:	D1.6
Naslov projekta:	INHERIT (Program Interreg Med) - Strategije trajnostnega turizma za ovrednotenje in varstvo mediteranske obale in morja.
Povzetek/cilji projekta:	JZKPS sodeluje kot pridružen partner, in sicer s prispevanjem podatkov o obisku parka, s poudarkom na negativnih posledicah, ki jih prinaša masovni turizem. Zavod se bo udeležil projektnih srečanj in dogodkov.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	Pripravljalne dejavnosti. Pričetek zbiranja podatkov. Udeležba na srečanjih.
Status projekta:	V teku.
Vrednost projekta:	Celotna vrednost projekta: 0 EUR (JZKPS je pridružen partner in koristi sredstva neposredno od vodilnega partnerja)

Vir sredstev:	Evropski sklad za regionalni razvoj
Trajanje:	48 mesecev (od 1. 2. 2018 do 31. 1. 2022)
Partnerji:	Vodilni partner: Region of Peloponnese, GR; Projektni partnerji: Ministry of Tourism, HR; Emilia Romagna Region, IT; Region of Murcia, ES; Puglia Region, IT; Departmental Council of Herault, FR; Municipality of Izola, SI; Larnaca and Famagusta Districts Development Agency (ANETEL), CY; Malta Regional Development and Dialogue Foundation (MRDDF), MT; Association for Preservation of the Heritage of Mertola (ADPM), PT; International Association for Mediterranean Forests, FR; University of Patras, GR; SENECA Foundation, ES; Institute of Agriculture and Tourism (IPTPO), HR; Network of Protected Areas of Dinarides (Parks Dinarides), ME; Pridruženi partnerji: Strunjan Landscape Park, SI; Regional Agency for Prevention, Environment and Energy of Emilia-Romagna, IT; Ministry of Tourism, GR
Cilj/podcilj, v katerega spada projekt:	C 3.1

Preglednica 13: Seznam prijavljenih projektov Javnega zavoda Krajinski park Strunjan, za katere rezultati še niso znani.

Naslov projekta	Povzetek projekta / cilji	Ključne aktivnosti	Ocenjena vrednost projekta [EUR]	Potencialni vir sredstev	Časovni okvir (trajanje)	Predvideni/potencialni partnerji
FoDLAND - Nove kulturne meje v Evropi: prehrabna območja za zeleni lokalni razvoj. Trajnostna mreža skupnosti.	Cilj projekta je ustvariti omrežja prehrabna območja v Evropi med kraji v Sredozemlju (Območje Interreg Med).	Posodobljene informacije o dinamiki tradicionalnih sredozemskih živilskih krajin; <ul style="list-style-type: none"> • ozaveščanje o pomembnosti politik EU v zvezi s temo; • z najboljšimi praksami pojasniti pomen vloge občin v tem sektorju; • promocija mediteranske gastronomske in kulinarčne dediščine z izboljšanjem raznolikosti teritorialnih virov in različnih končnih sprememb; • ozaveščenost lokalnih deležnikov, predvsem kmetov in ribičev, o zaznavanju tveganj, povezanih z osiromašenjem njihove ekološke dediščine. 	0 (JZKPS nastopa kot pridruženi partner)	Europe for citizens programme	24 mesecev (začetek marca 2019)	Aiccre Lombarda, Ente Parco Regionale Campo dei Fiori, Cittaslow International, Camara Municipal de Evora, Ayuntamiento de Andujar, Grad Buje, Municipality of Kefalonia, Municipality of Čapljina, Municipality of Budva, Brashkia Kruje

Naslov projekta	Povzetek / cilji projekta	Ključne aktivnosti	Ocenjena vrednost projekta [EUR]	Potencialni vir sredstev	Časovni okvir (trajanje)	Predvideni/potencialni partnerji
MARINE – “Strengthening the management of coastal and Marine pArks adRIon NENetwork”	Splošni cilj MARINE je okrepiti nadnacionalno sodelovanje med zavarovanimi območji (ZO) z operativnim delovanjem mreže, ki zajema celotno jadransko-jonsko regijo.	Projekt bo razvil skupne metodologije in geoprostorska orodja za ocenjevanje različnih vplivov na ZO; uskladil analize in sodelovanje zainteresiranih strani; izboljšal zmogljivosti in spretnosti zainteresiranih strani in upravljavcev ZO v Jadransko-Ionski regiji. MARINE namerava razviti skupne metodologije in orodja; zagotoviti skupen razvoj najboljših praks; sodelovati z gonilniki sprememb v biotski raznovrstnosti in ekosistemskih storitvah, olajšati dostop do podatkov ter vključiti interesne skupine in upravljavce.	203.660	Program Interreg ADRION	30 mesecev	Vodilni: INFORMEST (Italija) Projektne partnerji: Marine Protected Area of Torre Guaceto (Italija), Landscape Park of Strunjan (Slovenija), Morigenos (Slovenija), SUNCE (Hrvaška), Park of Telascica (Hrvaška), Department of Fisheries-Aquaculture Technology, Technological Education Institute of Western Greece (Grčija), Municipality Enterprise of Thira (Grčija), ECOAlbania (Albanija), MedCEM (Črna gora)
MARIA – Marine Protected Areas Interregional Actions	Splošni cilj projekta je povečati in spodbujati znanje o morskem okolju ter standardizirati monitoring in upravljanje v obstoječih in novih morskih zavarovanih območjih (MZO), da bi zaščitili morsko biotsko raznovrstnost in ublažili učinke človeških dejavnosti znotraj mreže AIR MPA. Projekt MARIA bo podpiral razvoj transnacionalne mreže MPA in trajnostne uporabe morskega okolja v okviru MSP in MSFD (Marine Strategy Framework Directives), kot podpora izvajanja akcijskega načrta EUSAIR.	Glavni rezultati projekta bodo: skupna baza partnerjev, ki bo vključena v obstoječe geoportale (AMARE in PORTODIMARE); smernice za upravljanje z ekosistemi ob upoštevanju njihove ranljivosti in scenarijev tveganja; usklajeni ukrepi za monitoring MPA, preko izpolnjevanja dosedanjih vrzeli glede znanja o morskem okolju; orodja za izobraževanje in promocijo MZO in trajnostnega turizma.	190.000	Program Interreg ADRION	30 mesecev	Vodilni: CONISMA (Italija) Projektne partnerji: ISMAR CNR (Italija), Hellenic Centre for Marine Research (Grčija), National Marine Park of Zakynthos (Grčija), Montenegrin Ecologists Society (Črna Gora), Municipality of Valona (Albania), Vlora University (Albania), Institute for Tourism Croatia (Hrvaška), Institute for Water of the Rep of Slovenia (Slovenija), Public Institute Landscape Park Strunjan (Slovenija)

6 KADROVSKI NAČRT

6.1 ZAPOSLENOST

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

V letu 2019 sredstva na plačah MOP znašajo 113.608 EUR, vendar še zmeraj ne zadostujejo za kritje 3,25 zaposlitev iz sredstev MOP. Strošek plač za 3,25 zaposlitev znaša 120.443 EUR, sredstva MOP torej zadostujejo za 3,07 zaposlitev. Razliko 6.835 EUR od zagotovljenih sredstev do potrebnih sredstev za kritje stroškov plač, krije zavod iz lastnih sredstev v višini 2.392 EUR (iz storitve vodenih ogledov) in v letu 2019 v višini 4.443 EUR tudi iz Programa porabe sredstev podnebnega sklada.

V letu 2019 bo imel zavod šest zaposlitev, in sicer pet rednih (4 s polnim in 1 s petinskim delovnim časom) ter eno projektno. Zaposleni bodo v letu 2019 razporejeni na naslednja delovna mesta: direktor, naravovarstveni nadzornik I, višji naravovarstveni svetovalec, dva naravovarstvena nadzornika II ter naravovarstveni svetovalec in naravovarstveni sodelavec III vsak za polovični delovni čas. Predvidena je tudi ena zaposlitev iz programa javnih del, za katero je bila v decembru oddana ponudba.

Delo 3,2 zaposlitev za direktorja, naravovarstvene nadzornice I, višje naravovarstvene svetovalke in naravovarstvene nadzornice II s petinskim delovnim časom ostaja nespremenjeno ter financirano s strani MOP ter deloma iz lastnih sredstev in sredstev Programa porabe sredstev podnebnega sklada.

Zaposlitev naravovarstvenega nadzornika II se bo nadalje financirala v višini 0,95 zaposlitve iz sredstev lastne dejavnosti (upravljanje s tradicionalnimi priveznimi mesti) in v višini 0,05 zaposlitve iz sredstev MOP. V letu 2019 bo zaposlitev deloma financirana tudi iz Programa porabe sredstev podnebnega sklada. Izvajanje lastne dejavnosti, upravljanje s tradicionalnimi priveznimi mesti v okviru izvajanja javne službe, je z letom 2016 postala redna dejavnost in se bo nadaljevala tudi v naslednjih letih, s predvidenim letnim prihodkom okoli 52.500 EUR, kar zadošča za kritje stroškov omenjene zaposlitve ter stroškov rednega investicijskega vzdrževanja.

Projektna zaposlitev se bo nadaljevala tudi v letu 2019. Delo bosta v prvi polovici leta opravljali dve zaposleni, vsaka za polovični delovni čas. Za naravovarstveno svetovalko, ki je bila v letu 2018 odsotna zaradi materinskega in starševskega dopusta, je bilo urejeno nadomeščanje na delovnem mestu naravovarstvene sodelavke III, ki je januarja 2018 prevzela naloge iz projekta CEETO. V letu 2019 bosta obe delavki zaposleni na projektu za polovični delovni čas. Stroški projektne zaposlitve se financirajo iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj v višini 85 % (31.930 EUR) in lastne udeležbe zavoda (iz storitve vodenih ogledov) v višini 15 % (5.635 EUR). V kolikor bo zavod uspešen pri pridobitvi novega EU projekta, za katerega je bila oddana prijava v lanskem letu, bo lahko za obe sodelavki uredil zaposlitev za polni delovni čas. V tem primeru bo zavod ob koncu leta 2019 izkazoval eno zaposlitev več kot ob koncu leta 2018.

Tudi v letu 2018 se je zavod prijavil na razpis izvajanja programa javnih del, področje 3.2. Urejanje in vzdrževanje javnih površin ter občinskih cest, in sicer za enega delavca s IV. stopnjo izobrazbe, za dobo 12 mesecev in 25 ur tedensko (62,5% zaposlitev). Financiranje zaposlitve iz programa javnih del je zagotovljeno s strani Zavoda za zaposlovanje v višini 6.754 EUR, Programa porabe sredstev podnebnega sklada v višini 865 EUR in iz donacij v višini 1.951 EUR.

Preglednica 14: Kadrovski načrt

	I. – IV. TR	V. TR	VI. TR	VII. TR	VIII. TR	IX. TR	Skupaj
1. Zaposleni, ki jih financira MOP							
Št. zaposlenih na dan 30. 9. 2019				3,25			3,25
Št. zaposlenih na dan 31. 12. 2019 (a+b)				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			2,95			3,57
3. Skupaj število zaposlenih na dan 31. 12. 2019 (1+2)	0,62			6,2			6,82

Preglednica 15: Kadrovski načrt po virih financiranja

Vir financiranja	Število zaposlenih na dan 1.1.2019	Dovoljeno ali ocenjeno število zaposlenih na dan 1.1.2020
1. Državni proračun	3,25	4,25
2. Proračun občin		
3. ZZS in ZPIZ		
4. Sredstva EU, vključno s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna	0,85	1,70
5. Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu		

6. Druga javna sredstva za opravljanje javne službe (npr. takse, pristojbine, koncesnine, RTV- prispevek)		
7. Nejavna sredstva za opravljanje javne službe	1,1	1,25
8. Sredstva za financiranje javnih del	0,62	0,62
9. Namenska sredstva, iz katerih se v celoti zagotavlja financiranje stroškov dela zaposlenih, in sicer mladih raziskovalcev, zdravnikov pripravnikov in specializantov, zdravstvenih delavcev pripravnikov in zdravstvenih sodelavcev pripravnikov ter zaposlenih na raziskovalnih projektih		
Skupno število vseh zaposlenih (od 1. do 9. točke)	5,82	7,82
Skupno število zaposlenih pod točkami 1, 2, 3 in 6	3,25	4,25
Skupno število zaposlenih pod točkami 4, 5, 7, 8 in 9	2,57	3,57

Obrazložitev kadrovskega načrta:

Iz državnega proračuna se tudi v letu 2019 financira 3,25 zaposlitev. V letu 2019 bo imel zavod šest zaposlitev, in sicer pet rednih (4 s polnim in 1 s petinskim delovnim časom), eno projektno zaposlitev in eno zaposlitev iz programa javnih del. Sredstva za plače v letu 2019 (obračunski tok) znašajo 191.809 EUR, pri čemer znašajo sredstva iz MOP 113.608 EUR, Zavoda za zaposlovanje 6.754 EUR, Evropskega sklada za regionalni razvoj 31.930 EUR, Programa porabe sredstev podnebne sklada 15.000 EUR, lastne dejavnosti vodenih ogledov 8.027 EUR, lastne dejavnosti upravljanja s privezi 14.539 EUR in donacij 1.951 EUR.

Preglednica 16: Načrt stroškov dela (denarni tok)

NAČRTOVANI STROŠKI DELA	SKUPAJ FN 2019	SREDSTVA MOP 2019	DRUGI VIRI SREDSTEV 2019	SKUPAJ SREDSTVA 2019	DEJAVNO-ST NA TRGU 2019	DELEŽ MOP V %
	1	2	3	4=2+3	5=1-4	
a) plače in dodatki	146.119,27	90.125,48	55.993,79	146.119,27	0,00	62
od tega dodatki za delo v posebnih pogojih				0,00	0,00	
b) regres za letni dopust	5.845,91	2.424,04	3.421,87	5.845,91	0,00	41
c) povračila in nadomestila	12.212,02	5.448,55	6.763,47	12.212,02	0,00	45
d) sredstva za delovno uspešnost				0,00	0,00	
e) sredstva za nadurno delo				0,00	0,00	
f) drugi izdatki (odpravnine, solidarnostna pomoč, jubilejne nagrade)	0,00		0,00	0,00	0,00	
SKUPAJ 1. (a+b+c+d+e+f+g)	164.177,20	97.998,07	66.179,13	164.177,20	0,00	60
h) Skupaj bruto plače (a+d+e)	146.119,27	90.125,48	55.993,79	146.119,27	0,00	62
i) Skupaj drugi osebni prejemki (b+c+f)	18.057,93	7.872,59	10.185,34	18.057,93	0,00	44

j) Skupaj prispevki, davek, premije pokojninskega zavarovanja j+(k)	25.684,52	15.609,93	10.074,59	25.684,52	0,00	61
SKUPAJ 2. (g+h+i)	189.861,72	113.608,00	76.253,72	189.861,72	0,00	60
k) prispevki	23.731,20	14.631,93	9.099,27	23.731,20	0,00	62
l) premije pokojninskega zavarovanja	1.953,32	978,00	975,32	1.953,32	0,00	50
struktura virov		59,84	40,16		0,00	

Preglednica 17: Načrt stroškov dela (obračunski tok)

NAČRTOVANI STROŠKI DELA	SKUPAJ FN 2019	SREDSTVA MOP 2019	DRUGI VIRI SREDSTEV 2019	SKUPAJ SREDSTVA 2019	DEJAVNO-ST NA TRGU 2019	DELEŽ MOP V %
	1	2	3	4=2+3	5=1-4	
a) plače in dodatki	147.713,89	90.125,48	57.588,41	147.713,89	0,00	61
od tega dodatki za delo v posebnih pogojih				0,00	0,00	
b) regres za letni dopust	5.846,06	2.424,04	3.422,02	5.846,06	0,00	41
c) povračila in nadomestila	12.307,49	5.448,55	6.858,94	12.307,49	0,00	44
d) sredstva za delovno uspešnost				0,00	0,00	
e) sredstva za nadurno delo				0,00	0,00	
f) drugi izdatki (odpravnine, solidarnostna pomoč, jubilejne nagrade)	0,00		0,00	0,00	0,00	
SKUPAJ 1. (a+b+c+d+e+f)	165.867,44	97.998,07	67.869,37	165.867,44	0,00	59
g) Skupaj bruto plače (a+d+e)	147.713,89	90.125,48	57.588,41	147.713,89	0,00	61
h) Skupaj drugi osebni prejemki (b+c+f)	18.153,55	7.872,59	10.280,96	18.153,55	0,00	43
i) Skupaj prispevki, davek, premije pokojninskega zavarovanja (j+k)	25.941,09	15.609,93	10.331,16	25.941,09	0,00	60
SKUPAJ 2. (g+h+i)	191.808,53	113.608,00	78.200,53	191.808,53	0,00	59
j) prispevki	23.987,69	14.631,93	9.355,76	23.987,69	0,00	61
k) premije pokojninskega zavarovanja	1.953,40	978,00	975,40	1.953,40	0,00	50
struktura virov		59,23	40,77		0,00	

Preglednica 18: Sistemiziranost 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	Predvideno število zasedenih DM na dan 31. 12. 2020
Direktor	1	1	1	1
Višji naravovarstveni svetovalec	2	1	1	2

Vodnik v zavarovanem območju III	1	0	0	0
Naravovarstveni nadzornik II	2	1+0,2	1+0,2	1+0,2
Naravovarstveni sodelavec III	2	0,5	1	1
Naravovarstveni nadzornik I	1	1	1	1
Visoki naravovarstveni svetnik	1	0	0	0
Naravovarstveni svetovalec	1	0,5	1	1
SKUPAJ	11	5,2	6,2	7,2

6.2 PREDVIDENA PORABA UR ZA DEJAVNOSTI JZKPS

Preglednica 19: Predvidena poraba 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	100	320
A1.2	Obnoviti zadnji del nasipa med laguno in solinami z namenom ohranjanja habitatov, zagotavljanja poplavne varnosti in usmerjanja obiskovanja.	100	0	0	31	0	0	131	0	131
A1.3	Z dokončno ureditvijo priveznih mest preprečiti degradacijo in uničevanje nasipa in zmanjšati negativne vplive na okolje v NR Strunjan-Stjuža.	100	10	10	300	0	0	420	0	420
A1.4	Zmanjšati negativne vplive ceste na NR Strunjan – Stjuža z zasaditvijo vegetacije.	50	50	30	0	0	0	130	100	230
A1.5	Oceniti ekološko in kemijsko stanje lagune Stjuža in izvesti ukrepe za izboljšanje stanja.	30	10	0	20	0	0	60	0	60
A1.6	Vzdrževati NS Pinijev drevored tako, da se ohranjajo lastnosti naravne vrednote in je zagotovljena varnost v prometu.	5	5	5	0	0	0	15	0	15
A1.7	Uskladiti kartografske meje NS Pinijev drevored z dejanskim stanjem v naravi.	10	10	5	0	0	0	25	0	25

A1.8	Na območju gozdov s posebnim namenom v NR Strunjan razglasiti varovani gozd in zagotoviti dolgoročno ohranjanje.	5	5	20	0	0	0	30	0	30
A1.9	Uvrstiti predlagane naravne vrednote na območju KPS v Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot.	20	0	10	0	0	0	30	0	30
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.	60	70	150	310	0	0	590	0	590
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.	30	126	100	492	0	0	748	99	847
A3.1	Obnoviti razvrednotena območja na morskem obrežju zaradi skladanja kamnitih zložb, smetenja, grafitiranja za ohranitev HT 1210 in 1240.	60	60	50	20	0	0	190	150	340
A3.3	Obnoviti obstoječe boje, ki označujejo NR Strunjan na morju in jih nadgraditi s sistemom za privabljanje rib.	10	10	20	0	0	0	40	0	40
A3.4	Na morju urediti privezna mesta in tako zmanjšati vplive morskega prometa na NR Strunjan.	30	0	0	0	0	0	30	0	30
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.	20	20	20	0	0	0	60	0	60
A4.3	Spomenik lokalnega pomena Strunjanske soline razglasiti za spomenik državnega pomena in določiti vplivno območje z ustreznim pravnim	20	20	20	0	0	0	60	0	60

	režimom varovanja kulturne krajine.									
A4.4	Zagotavljati vzdrževanje in obnovo solinarskih polj ter solinarske infrastrukture.	60	10	30	0	0	0	100	0	100
A4.5	Dokončati obnovo čelnega nasipa, da se zagotovi ohranitev značilnih krajinskih elementov solin in z njimi povezane habitatne tipe.	50	30	20	0	0	0	100	0	100
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.	500	629	420	0	0	660	2209	0	2209
D1.2	Spremljati izvajanje načrta upravljanja in pripravljati ustrezna poročila.	50	50	50	0	0	0	150	0	150
D1.3	Sodelovati v upravnih postopkih z mnenji.	50	20	10	0	0	0	80	0	80
D1.4	Redno izobraževati in usposabljeni zaposlene JZ KPS.	20	20	20	20	0	0	80	0	80
D1.5	Vzdrževati opremo in skrbeti za vzdrževanje obstoječe in nakup nove opreme za potrebe delovanja zavoda in izvajanja javne službe.	20	20	10	10	0	0	60	0	60
D1.6	Povezovati se z drugimi parki in sorodnimi institucijami z namenom krepite delovanja javnega zavoda in promovirati park.	30	20	20	0	0	0	70	0	70
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 1. PRIORITETA	1350	1252	1304	1740	322	660	6628	449	7077
B1.1	Izvajati strokovna vodenja po tematskih poteh in drugih delih parka za zaključene skupine in v sezoni za	5	200	150	0	0	0	355	0	355

	individualne obiskovalce parka.									
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.	30	20	20	0	0	0	70	400	470
B1.3	Vzdrževati parkovne poti: pot po vrhu Klifa, trije dostopi do morskega obrežja, pot med Stjužo in Solinami.	50	50	50	0	0	0	150	251	401
B1.6	Urediti informativno vstopno točko v park z izolske strani.	50	0	0	0	0	0	50	0	50
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.	5	40	0	0	0	300	345	0	345
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	0	16	0	30	0	71	0	71
B2.5	Izvajati ukrepe za trajnostno mobilnost v parku.	50	10	0	0	0	400	460	0	460
B3.1	Redno obveščanje in ozaveščanje prebivalcev lokalnih skupnosti skozi stalne rubrike v lokalnih časopisih (Solni Cvet, Mandrač, Bobnič, Primorske novice)	45	60	40	0	0	0	145	0	145
B3.2	Izvajati redne predstavitve in izobraževanja o aktualnih temah za prebivalce lokalnih skupnosti (npr. suhozidi, solinarstvo, varstvo narave, tujerodne vrste).	10	20	30	0	0	0	60	0	60

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	23	30	0	0	0	63	0	63
	SKUPAJ 2. PRIORITETA	280	423	336	0	30	700	1769	651	2420
C1.1	Podeljevati pravico do uporabe kolektivne blagovne znamke Krajinski park Strunjan kmetijskim pridelovalcem, ki izrazijo interes in dosegajo zahtevane kriterije.	20	20	10	0	0	0	50		50
C2.1	Izvajati dogovor z gospodarskimi ribiči in redno letno objavljati termine dovoljenega ribolova v NR Strunjan.	30	20	20	0	0	0	70		70
C2.2	Soupravljati z ribolovnimi viri v morskem zavarovanem območju.	30	0	50	20	0	0	100		100
C2.5	Sodelovati z upravljavci školjčič in ribogojnic za zagotavljanje trajnostne rabe naravnih virov in upoštevanja naravovarstvenih ciljev v parku.	15	5	10	0	0	0	30		30
C3.1	Spodbujati in razvijati trajnostne oblike obiskovanja in preživljanja prostega časa v krajinskem parku, ki ne ogrožajo varstvenih ciljev parka.	30	20	0	0	0	400	450		450
C3.2	Predstavljati park na domačih sejmih na temo turizma, pohodništva in prostega časa ter varstva narave in kulturne dediščine.	5	20	30	0	0	0	55		55
	SKUPAJ 3. PRIORITETA	130	85	120	20	0	400	755	0	755
	SKUPAJ EFEKTIVNIH UR	1760	1760	1760	1760	352	1760	9152	1100	10252
	SKUPAJ VSEH UR	2088	2088	2088	2088	418	2088	10858	1305	12163

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 2088 ur odštete ure za letni dopust, državne praznike in pavšalno 7 dni bolniškega staleža zaposlenega, ki je prav tako finančno breme delodajalca.

Izračun plač temelji na urni postavki zaposlenih, ki v povprečju znaša 19,70 EUR/efektivno uro zaposlenih na javni službi varstva narave in 8,70 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

V letu 2019 je predvideno študentsko delo. Slednje bo potekalo na stojnici v neposredni bližini centra za obiskovalce krajinskega parka. Gre za dopolnjevanje ponudbe centra, v času poletne turistične sezone ter praznika kakijev in praznika artičok, s prodajo lokalnih izdelkov, informiranja in usmerjanja obiskovalcev. Preko študentskega dela se bo poskusilo organizirati asistenco pri izvajanju nadzora skupaj s pooblaščenimi naravovarstvenimi nadzorniki in usmerjanje ter nudenje informacij obiskovalcem v turistični sezoni. Preko pogodbenega sodelovanja z organizatorji turističnih storitev se bo oblikovalo in razvijalo dodatne turistične produkte povezane z zavarovanim območjem narave.

6.4 IZOBRAŽEVANJE

V letu 2019 bodo zaposleni, ki so sistemizirani na delovna mesta naravovarstvenih nadzornikov, opravili izpit iz zakona o upravnem postopku, skladno s sprejemom novega Pravilnika o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest. MOP bo za naravovarstvene nadzornike z izkaznicami organiziral še eno dopolnilno izpopolnjevanje, ki bo v letu 2019 obsegalo dva delovna dneva. V kolikor bodo organizirana primerna izobraževanja preko ustaljenih nacionalnih in mednarodnih sodelovanj se bodo zaposleni udeležili tudi teh, v okviru finančnih zmožnosti zavoda.

7 FINANČNI NAČRT

Finančni načrt je oblikovan na podlagi prejetih izhodišč dne št. 35602-5/2018 z dne 19.11.2018 za pripravo finančnega načrta in programa dela za leto 2019, ki namenja JZ KPS na proračunski postavki 153237 sredstva za stroške dela in stroške za blago in storitev v višini 149.042 EUR in na proračunski postavki 153242 sredstva za naravovarstveni nadzor v višini 1.897 EUR.

Finančni načrt je pripravljen v skladu s 26. členom Zakona o javnih financah, Navodilom o pripravi finančnih načrtov posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov (Uradni list RS, št. 91/00 in 122/00), z Uredbo o dokumentih razvojnega načrtovanja in postopkih za pripravo predloga državnega proračuna (Uradni list RS, št. 54/10), z 16. členom Navodila o pripravi zaključnega računa državnega in občinskega proračuna ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna (Uradni list RS, št. 12/01,10/06, 08/07 in 102/10), Izhodišči za sodila v zvezi z razmejevanjem dejavnosti javnih zavodov s področja ohranjanja narave na javno službo in tržno dejavnost (št. 35602-1/2017 z dne 20.12.2017).

Pripravljen je na podlagi enakih ekonomskih izhodišč, kot veljajo za pripravo državnega proračuna ob upoštevanju:

1. Kolektivne pogodbe za javni sektor z vsemi podpisanimi aneksi (Uradni list RS, št. 57/08 s spremembami),
2. Zakona o interventnih ukrepih (Uradni list RS, št. 94/10, 110/11 – ZDIU12 in 40/12 – ZUJF),
3. Zakon o ukrepih na področju plač in drugih stroškov dela za leto 2017 in drugih ukrepih v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 88/16; v nadaljevanju ZUPPJS17).

7.1 BILANCE PRIHODKOV

Preglednica 20: Pričakovani prihodki po denarnem toku Javnega zavoda Krajinski park Strunjan v letu 2019.

PRIHODKI [EUR]	
SKUPAJ PRIHODKI	
1. Proračun MOP skupaj (a+b+c)	150.939
Proračun MOP plače in drugi izdatki PP153237	113.608
Proračun MOP izdatki za blago in storitve PP PP153237	35.434
Proračun MOP za investicije	0
Uniforme PP153242	1.897
2. PREJETA SREDSTVA IZ DRŽAVNEGA PRORAČUNA DRUGA MINISTRSTVA	6.845
Zavod za zaposlovanje RS - javna dela (plača)	6.750
Zavod za zaposlovanje RS - javna dela (storitve)	95
3. Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU	776.150
Program porabe sredstev sklada za podnebne spremembe ITV (plače)	15.000
Program porabe sredstev sklada za podnebne spremembe ITV (sredstva za materialne stroške in ostale storitve)	84.000
Program porabe sredstev sklada za podnebne spremembe (sredstva za investicije)	660.000
Sredstva za polnilno postajo	17.150
4. Ostala prejeta sredstva iz proračuna EU	64.796
Ostala prejeta sredstva iz proračuna EU (WWF)	14.000
Ostala prejeta sredstva iz proračuna EU (CEETO) + nov projekt	46.500
Ostala prejeta sredstva iz proračuna EU (LIFE)	4.296
5. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov	0
Občinski proračun – sredstva za javna dela PIRAN	0
Občinski proračun – sredstva za lastno udeležbo pri projektu IZOLA INV.	0
6. Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe	10.000
Prihodki od vodenj po Krajinskem parku (plače)	7.380
Prihodki od vodenj po Krajinskem parku (materialni stroški)	2.620
7. Drugi prihodki za izvajanje javne službe	74.000
Prihodki za plače	14.528
Sredstva za investicije: - vzdrževanje privezov in novi privezi	49.972
Sredstva za opremo (računalniki)	2.500
Sredstva za materialne stroške in ostale storitve	2.000
Sredstva za ostale stroške	5.000
8. Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	15.000

Sredstva prejeta od prodaje izdelkov na stojnici in prefakturirani stroški	15.000
9. Prejete donacije iz domačih virov	1.951
Prejete donacije iz domačih virov hoteli za javna dela	1.951
10. Po soglasju ministrstva in sklepu sveta zavoda prerazporeditev presežkov prihodkov nad odhodki iz preteklih let	8.951
Sredstva presežka prihodkov nad odhodki namenjena za vlaganje v investicije (privezi)	8.951
11. SKUPAJ VSI PRIHODKI V 2019 (brez presežka prihodkov nad odhodki preteklih let)	1.099.681
12. ZADOLŽEVANJE V 2019	30.961
SKUPAJ VSI PRIHODKI in ZADOLŽEVANJE (11+12)	1.121.691

7.2 BILANCE ODHODKOV

Preglednica 21: Pričakovani odhodki po denarnem toku Javnega zavoda Krajinski park Strunjan v letu 2019.

Odhodki [EUR]	
Plače	189.862
Stroški materiala in storitev	202.207
Investicije	738.573
Skupaj	1.130.642

7.2.1 Plače

Preglednica 22: Potrebna sredstva za plače v JZKPS v letu 2019.

Potrebna sredstva za plače v JZKPS v letu 2019 [EUR]	
Bruto plače (kto 4000,4003 in 4004)	146.119,27
Regres za LD (kto 4001)	5.845,91
Povračila in nadomestila (kto 4002)	12.212,02
Prispevki delodajalca za socialno varnost (kto 4010,4011,4012 in 4013)	23.731,20
Premije za KDPZ (kto 4015)	1.953,32
SKUPAJ STROŠKI PLAČ 2019	189.861,72

Preglednica 23: Izdatki za plače za redno delo in delo na projektih.

PLAČE	Iz sredstev RS (MOP) [EUR]	Druga ministrstva in lokalna skupnost [EUR]	Projektna sredstva [EUR]	Druga sredstva za izvajanje javne službe (privezi, vodenja) [EUR]	Donacije [EUR]
Sredstva RS	113.608	6.749,96			
Druga sredstva za izvajanje dejavnosti javne službe				29.905,71	1.951,34
Projekti CEETO, PODNEBNI SKLAD			45.646,71		
Skupaj MOP	113.608				
SKUPAJ					189.861,72

Iz državnega proračuna se tudi v letu 2019 financira 3,25 zaposlitev. V letu 2019 bo imel zavod šest zaposlitev, in sicer pet rednih (4 s polnim in 1 s petinskim delovnim časom), eno projektno zaposlitev in eno zaposlitev iz programa javnih del. Sredstva za plače v letu 2019 (denarni tok) znašajo 189.861,72 EUR, pri čemer znašajo sredstva iz MOP 113.608 EUR, Zavoda za zaposlovanje 6.749,96 EUR, Evropskega sklada za regionalni razvoj 30.646,71 EUR, Programa porabe sredstev podnebnega sklada 15.000 EUR, lastne dejavnosti vodenih ogledov 7.378,18 EUR, lastne dejavnosti upravljanja s privezi 14.527,53 EUR in donacij 1.951,34 EUR.

7.2.2 Stroški materiala in storitev

Preglednica 24: Stroški za material in storitve Javnega zavoda Krajinski park Strunjan v letu 2019.

SPLOŠNI STROŠKI MOP	Konto	FN 2019	OCENA REALIZACIJE 2018	INDEKS FN 2019 / OCENA REAL. 2018
Stroški energije	4602	3.300	3.300	100
Stroški strokovne literature	4605	500	450	111
Stroški materiala za vzdrževanje	4601	1.650	1.650	100
Stroški pisarniškega materiala	4606	3.500	3.905	90
Uniforme za naravovarstvene nadzornike	4607	1.897	0	/
Stroški telefona, poštnih storitev ...	4610	3.184	5.600	57
Stroški varovanja	46102	300	300	100
Stroški storitev tekočega vzdrževanja	4611	7.300	32.225	23
Stroški zavarovanja in plačilnega prometa	4612	600	600	100

Stroški intelektualnih storitev	4613	8.400	8.400	100
Stroški komunalnih in prevoznih storitev	4614	200	200	100
Povračila stroškov v zvezi z delom	4615	5.200	5.200	100
Stroški dela preko študentskega servisa in nagrade dijakom	4616	300	300	100
Najemnine	46119	1.000	1.000	100
Skupaj MOP PP 153237		35.434	61.630	57
Skupaj MOP PP 153242		1.897	0	126
Skupaj MOP		37.331	61.630	94

Iz sredstev MOP bodo kriti osnovni stroški za delovanje Javnega zavoda Krajinski park Strunjan. Sem sodijo predvsem stroški računovodstva, poštnine, telefona, pisarniškega materiala, delovnih oblek in ostali stroški povezani z vzdrževanjem objekta v upravljanju, kot so stroški zavarovanja nepremičnine, komunale, varovanja, vodarine, elektrike, čistilnega servisa idr. Sredstva za stroške redne dejavnosti JZKPS iz sredstev MOP na PP 153237 znašajo 35.434 EUR in sredstva za uniforme nadzornikov na PP 153242 znašajo 1.897 EUR.

7.2.3 Investicije

Preglednica 25: Načrt investicij Javnega zavoda Krajinski park Strunjan v letu 2018.

a) Ureditev privezov	Celotna vrednost investicije	Realizacija			Plan	
		predhodna leta	leto 2018	leto 2019	leto 2020	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	130.469	54.997	9.500	49.972	8.000	8.000
donacije	0	0	0	0	0	0
Ostali viri:	0	0	0	0	0	0
ostali viri: proračun EU	7.250	0	7.250	0	0	0
ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov	26.435	0	17.484	8.951	0	0
SKUPAJ:	164.154	54.997	34.234	58.923	8.000	8.000

b) Multimedija(računalniška oprema)	Celotna vrednost investicije	Realizacija			Plan	
		predhodna leta	leto 2018	leto 2019	leto 2020	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	6.848	4.348	0	2.500	0	0
donacije	0	0	0	0	0	0
Ostali viri:	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:	18.012	13.012	2.500	2.500	0	0

c) Polnilna postaja	Celotna vrednost investicije	Realizacija			Plan	
		predhodna leta	leto 2018	leto 2019	leto 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	1.201	1.201	0	0	0	0

donacije	0	0	0	0	0	0
Ostali viri:	0	0	0	0	0	0
ostali viri: proračun EU	24.543	7.393	0	17.150	0	0
ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov	5.800	0	5.800	0	0	0
SKUPAJ:	14.395	8.594	5.800	17.150	0	0

d) Obnova nasipa	Celotna vrednost investicije	Realizacija			Plan	
		predhodna leta	leto 2018	leto 2019	leto 2020	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	0	0	0	0	0	0
donacije	0	0	0	0	0	0
Ostali viri:	0	0	0	0	0	0
ostali viri: proračun EU	660.000	0	0	660.000	0	0
ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	660.000	0	0	660.000	0	0

vse INVESTICIJE SKUPAJ	Celotna vrednost investicije	Realizacija			Plan	
		predhodna leta	leto 2018	leto 2019	leto 2020	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 - sredstva SKZG RS	0	0	0	0	0	0
občinski proračun	0	0	0	0	0	0
lastna sredstva	138.518	60.546	9.500	52.472	8.000	8.000
Donacije	0	0	0	0	0	0
Ostali viri:	0	0	0	0	0	0
Ostali viri: proračun EU	700.457	16.057	7.250	677.150	0	0
ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov	34.735	0	25.784	8.951	0	0
SKUPAJ:	873.710	76.603	42.534	738.573	8.000	8.000

Skupen seštevek investicij v l. 2019 je 738.573 EUR (preglednica 20), od tega znašajo sredstva za urejanje priveznih mest 58.923 (a sklop), multimedijske vsebine - nakup novega računalnika 2.500 EUR (b sklop), polnilna postaja 17.150 EUR (c sklop) in obnova nasipa 660.000 (d sklop).

V okviru Programa porabe sredstev podnebne sklada je predvidena sanacija nasipa med pretočno laguno Stjuža in Strunjanskimi solinami v višini 660.000 EUR. Slednja bo zaobjemala obnovo in dviga nasipov in pragov, ki preprečujejo nenadzorovano razlivanje vod. Glavni cilj investicije je

zaščita habitatnih tipov in vrst Natura 2000 na Strunjanskih solinah³. Trenutno je del visokomorskega nasipa med laguno in solinami v izjemno slabem stanju, saj ni bil vzdrževan in suhozidni nasip prepušča. Ob neugodnih vremenskih razmerah obstaja možnost porušitve nasipa, kar bi povzročilo trajno škodo na habitatih in premoženju solinarjev.

V okviru Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2017 in 2018 ter v okviru ukrepa »Spodbujanje trajnostne mobilnosti območij ohranjanja narave« bo zavod pridobil potrebna sredstva za postavitev polnilne postaje za električna vozila v upravljanju zavoda v višini 17.150 EUR.

V letu 2019 bo zavod uredil dodatnih 70 priveznih mest v potoku Roja. Speljani bodo redni organizacijski in administrativni postopki v zvezi z oddajanjem priveznih mest v uporabo. Zaradi poškodb na obstoječi infrastrukturi (kolih), bo tudi v letu 2019 potrebna sanacija le teh. Celokuna investicija znaša 58.923 EUR, od tega znašajo lastna sredstva 49.972 EUR, 8.951 EUR pa gre iz prerazporeditve presežka prihodkov nad odhodki iz preteklih let.

Zavod bo posodobil računalniško opremo za delo v pisarni in na terenu, saj je dosedanja oprema zastarela. Sredstva v višini 2.500 EUR so zagotovljena iz lastnih prihodkov.

³ Z ukrepom se zasleduje cilje sprejete v 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.

7.3 IZDATKI PO VIRIH FINANCIRANJA

Preglednica 26: Izdatki po virih financiranja.

		VIRI FINANCIRANJA							
		SREDSTVA DRŽAVNEGA PRORAČUNA (MOP)	SREDSTVA DRŽAVNEGA PRORAČUNA (ostala ministrstva)	SREDSTVA OBČINSKE GA PRORAČUNA	Odhodki iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU	Ostali odhodki iz proračuna EU	DRUGI ODHODKI ZA IZVAJANJE DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE	ODHODKI IZ SREDSTEV V OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	SKUPAJ
VRSTA IZDATKOV	PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIM SKUPAJ S PRISPEVKI IN DAVKI	113.608	6.750	0	15.000	30.645	23.859	0	189.862
	IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE	37.331	95		84.000	54.643	11.138	15.000	202.207
	IZDATKI FINANCIRANJA							0	0
	INVESTICIJSKI IZDATKI		0	0	677.150	0	61.423		738.573
	SKUPAJ	150.939	6.845	0	776.150	85.288	96.420	15.000	1.130.642

7.4 RAZMEJEVANJE DEJAVNOSTI JAVNIH ZAVODOV S PODROČJA OHRANJANJA NARAVE NA JAVNO SLUŽBO IN TRŽNO DEJAVNOST

Ministrstvo za okolje in prostor je zaradi poenotenja in omogočanja primerjave računovodskih evidenc pristopilo k dopolnitvi skupnih izhodišč za razmejitev dejavnosti javnih zavodov na področju ohranjanja narave.

Skladno z Navodilom za razmejevanje dejavnosti javnih zavodov s področja ohranjanja narave na javno službo in tržno dejavnost (št. 35602-5/2018/2 z dne 23. 1. 2018), se v Letnem programu dela in finančnem načrtu JZ KPS za leto 2019 podaja naslednja pojasnila.

Vsi ustvarjeni prihodki in odhodki se evidentirajo na ločenih stroškovnih mestih in virih financiranja, prav tako so ti v LPD 2019 v tabelah ustrezno evidentirani na prihodke/odhodke iz proračuna MOP, sredstev iz državnega proračuna druga ministrstva, sredstev proračuna EU, sredstev občinskih proračunov, drugih sredstev za izvajanje javne službe (privezi in vodeni ogledi), sredstev od prodaje blaga in storitev na trgu.

V zavodu se na podlagi »Sodil in navodil za razmejitev dejavnosti zavodov na javno službo in tržno dejavnost« (MOP) kot tržna dejavnost **v letu 2019 opredeljuje dejavnost prodaje blaga na stojnici**, ki je v brezplačni uporabi, brez priklopa elektrike, vode in drugih posebnih obratovalnih stroškov. Zaloge blaga se vodi ločeno in so neposredni stroški trgovskega blaga, ki se jih na stojnici prodaja. Neposredni stroške dela pa predstavlja študentsko delo, ki se pokriva iz prihodkov prodaje trgovskega blaga (marže). Prihodki in odhodki iz naslova tržne dejavnosti se vodijo na ločenem stroškovnem mestu in viru financiranja.

Pri kalkulaciji cen proizvodov bo zavod upošteval vse stroške, ki so povezani z izvajanjem prodaje blaga (in morebitnih storitev) na trgu. Pri tem se upoštevajo vsi neposredni in posredni stroški.

Neposredni so tisti stroški, ki jih je mogoče neposredno razporediti na stroškovno mesto »stojnica« na podlagi izvornih listin – torej računov (npr. računi o dobavi blaga, računi računovodskega servisa, računi študentskih servisov). Posredni stroški pa so povezani z izvajanjem prodaje blaga (in morebitnih storitev) na trgu in sicer posredni materialni stroški (npr. stroški uporabe prostora, telefona, stroški električne energije, varovanja in podobno) ter posredni stroški dela (delo zaposlenih v zavodu).

Posredne stroške se bo v zavodu razporejalo na stroškovno mesto »stojnica« na podlagi **ključa**, ki ga predstavlja **ocenjeno število ur, ki ga bodo zaposleni v zavodu porabili za organizacijo prodaje na stojnici** v razmerju do celotnega letnega števila ur vseh zaposlenih. Ocenjujemo, da bo za organizacijo prodaje na stojnici potrebnih na letni ravni 45 ur (5 mesecev po 9 ur mesečno), skupno število ur zaposlenih pa bo v letu 2019 znašalo 9.152 ur, zato znaša **sodilo**, za razporejanje posrednih stroškov na stroškovno mesto »stojnica« **0,49% vseh materialnih stroškov ter stroškov dela zavoda**.

Kot tržna dejavnost se na podlagi istih kriterijev v zavodu identificira tudi **izvajanje naravovarstvenega nadzora nad izvajanjem odločb, soglasij in dovoljenj**. Ker pa v letu 2017 in 2018 ni bilo opravljene nobene tovrstne storitve, tega pa ne načrtujemo niti v letu 2019, se posebnega ključa in sodila v te namene za leto 2019 ne določa. V kolikor pa bi se tovrstna tržna

dejavnost opravila, se bo pri razporejanju posrednih stroškov uporabilo enak ključ kot v primeru prodaje artiklov na stojnici, to je število ur, porabljenih za ta nadzor v razmerju do celotnega letnega števila ur vseh zaposlenih.

Vrsta dejavnosti	Posredni stroški	Ključ	Sodilo
Prodaja izdelkov na zunanji stojnici	stroški elektrike, komunale, telefonov, odvoza smeti, zavarovanje, vzdrževanje,....	število ur, ki ga bodo zaposleni v zavodu porabili za organizacijo prodaje na stojnici v razmerju do celotnega letnega števila ur vseh zaposlenih	0,49% tržna dejavnost, 99,51% javna služba.

Projektne aktivnosti, ki jih zavod izvaja v okviru pridobljenih EU projektov iz razpisov dodelitve nepovratnih sredstev financiranja, prispevajo k doseganju ciljev parka in dopolnjujejo izvajanje javne službe. Projektna sredstva se prav tako vodijo na ločenem stroškovnem mestu in viru financiranja. V letu 2019 se bo izvajal projekt CEETO, kjer so predvideni stroški osebja, pisarniškega materiala, potni stroški in zunanji izvajalci. Vsi našeti stroški so neposredni stroški, ki nastanejo zaradi in za namen izvajanja projekta. Izdatki se povrnejo na osnovi potrjenih dokazil s strani prvostopenjske nacionalne kontrole. Za namen izvajanja konkretnega projekta je zavod pridobil s strani Finančne uprave RS potrdilo, da zavod pridobiva sredstva EU za opravljanje neobdavčljivih projektnih dejavnosti. Projektne aktivnosti v okviru projekta ROC-POP-LIFE prav tako vključujejo sredstva za osebje, opremo in zunanje izvajalce, za katere bodo nastali neposredni izdatki zaradi in za namen projektov.

Vsi prihodki iz naslova opravljanja javne službe so namenjeni za porabo odhodkov iz naslova javne službe in se zaradi tega vodijo na ločenem stroškovnem mestu, enako kot nastali odhodki iz tega naslova.

Prav tako se na ločenem stroškovnem mestu vodijo prihodki iz javne službe iz nejavnih virov, ki nastanejo pri opravljeni storitvi oziroma prodaji blaga v okviru izvajanja javne službe (npr. pri JZKPS so vodenja in priveznine) in se jih uvršča med druge vire sredstev za opravljanje javne službe (t.i. lastna sredstva). Skupna vrednost lastnih sredstev v l. 2019 bo 84.000 EUR, in sicer 10.000 EUR iz vodenj in 74.000 EUR iz priveznin. Sredstva se bodo namenila v višini 22,76 % (19.120 EUR*) neposredno odhodkom za opravljanje javne službe in 77,24 % (64.880 EUR) odhodkom za opravljanje javne službe iz nejavnih virov.

Prihodki iz vodenj se namenijo za:

- 1.972 EUR* sredstva za redne plače (za do-financiranje sredstev za delo 3,25 zaposlitev iz MOP),
- 5.408 EUR sredstva za plače za kritje lastne udeležbe pri projektu CEETO
- 2.620 EUR* sredstva za redne materialne stroške.

Prihodki iz priveznin se namenijo za:

- 14.528 EUR* sredstva za plače za enega zaposlenega, ki ima kvoto 67 % ur dela (23.088 EUR*) namenjenih neposrednemu nadzoru v naravi in monitoringu stanja narave,

- 49.972 EUR vzdrževanje privezov
- 2.500 EUR nakup računalniške opreme
- 2.000 EUR redni materialni stroški
- 5.000 EUR nepredvideni materialni stroški vzdrževanja.

Preglednica 27: Predračunska bilanca stanja (v EUR brez centov).

ČLENITEV SKUPIN KONTOV	NAZIV SKUPINE KONTOV	ZNESEK			indeks	
		REALIZACIJA 2017	OCENA REALIZACIJE 2018	FN 2019	FN 2019/ OCENA REAL.2018	FN 2019/REAL.2017
	SREDSTVA					
	A) DOLGOROČNA SREDSTVA V UPRAVLJANJU	485.012	666.896	1.061.254	159	219
00	NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	5.304	18.704		0	0
01	POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV	5.304	18.032		0	0
02	NEPREMIČNINE	2.200				
03	POPRAVEK VREDNOSTI NEPREMIČNIN					
04	DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	811.270	1.018.910	1.599.389	157	197
05	POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV	328.458	352.686	538.135	153	164
06	DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE					
07	DOLOGRAČNO DANA POSOJILA IN DEPOZITI					
08	DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA					
09	TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE					
	B) KRATKOČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	136.061	84.500	123.000	146	90
10	DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ VNOČLJIVE VREDNOSTNICE	677				
11	DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOVAH	97.532	60.000	50.000	83	51
12	KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	17.599	7.500	50.000	667	284
13	DANI PREDUJMI IN VARŠČINE					
14	TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	13.284	12.000	16.000	133	120
15	KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE					
16	KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA					
17	DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	51				
18	NEPLAČANI ODHODKI					
19	AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	6.918	5.000	7.000	140	101
3	C) ZALOGE	2.263	0	0		
30	OBRAČUN NABAVE MATERIALA					
31	ZALOGE MATERIALA	2.263				
32	ZALOGE DROBNEGA MATERIALA					
33	NEDOKONČANA PROIZVODNJA IN STORITVE					
34	PROIZVODI					
35	OBRAČUN NABAVE BLAGA					
36	ZALOGE BLAGA					
37	DRUGE ZALOGE					
	I. AKTIVA SKUPAJ	623.336	751.396	1.184.254	158	190

99	AKTIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE					
	OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV					
	D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	69.435	64.763	85.985	133	124
20	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE					
21	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	13.017	12.300	13.985	114	107
22	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	2.344	18.763	20.000	107	853
23	DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	9.079	1.500	2.000	133	22
24	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	369	200		0	0
25	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV					
26	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA					
28	NEPLAČANI PRIHODKI					
29	PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	44.626	32.000	50.000		112
	E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČEN OBVEZNOSTI	553.901	686.633	1.098.269	160	198
90	SPLOŠNI SKLAD					
91	REZERVNI SKLAD					
92	DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	70.790	53.000	71.000		
93	DOLGOROČNE REZERVACIJE					
940	SKLAD NAMENSKEGA PREMOŽENJA V JAVNIH SKLADIH					
9410	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA NEOPREMETENA STREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA					
9411	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA FINANČNE NALOŽBE					
9413	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI					
9413	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI					
96	DOLGOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI					
97	DRUGE DOLGOROČNE OBVEZNOSTI					
980	OBVEZNOSTI ZA NEOPREMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	482.905	633.633	1.027.269	162	213
981	OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE					
985	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	206				0
986	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI					
	I. PASIVA SKUPAJ	623.336	751.396	1.184.254	158	190
99	PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE					

Preglednica 28: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov (v EUR brez centov).

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK			INDEKS FN 2019/OCENA REAL. 2018	INDEKS FN 2019/REAL2 017
		REALIZACI JA 2017	OCENA REALIZACI JE 2018	FN 2019		
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	250.587	279.672	394.016	141	157
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	250.587	279.672	394.016	141	157
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOK.PROIZ.					
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOK.PROIZ.					
761	PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA					
762	B) FINANČNI PRIHODKI					
763	C) DRUGI PRIHODKI	10.008	0	0		
	Č) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI	135	0	0		
	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV					
	DRUGI PREVREDNOTEVALNI PRIHODKI	135				
	D) CELOTNI PRIHODKI	260.730	279.672	394.016	141	151
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	95.478	107.991	202.207	187	212
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA					
460	STROŠKI MATERIALA	21.515	24.991	60.662	243	282
461	STROŠKI STORITEV	73.963	83.000	141.545	171	191
	F) STROŠKI DELA	163.766	171.681	191.809	112	117
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	127.569	133.235	147.714	111	116
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	20.699	21.603	23.988	111	116
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	15.498	16.843	20.107	119	130
462	G) AMORTIZACIJA	0	0	0		
463	H) DOLGOROČNE REZERVACIJE	0	0	0		
del 465	I) DAVEK OD DOBIČKA	0	0	0		
del 465	J) OSTALI DRUGI STROŠKI	1.161				0
467	K) FINANČNI ODHODKI	36				0
468	L) IZREDNI ODHODKI	1	0	0		
	M) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	0	0	0		
	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV					
	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI					
	N) CELOTNI ODHODKI	260.442	279.672	394.016	141	151
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	288	0	0		0
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	0	0	0		
del 80	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	0				
	Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število)	6	5	6	128	100
	Število mesecev poslovanja	12	12	12	100	100

Preglednica 29: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti (v EUR brez centov).

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK	
		prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	379.016	15.000
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	379.016	15.000
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOK.PROIZ.		
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOK.PROIZ.		
761	PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA		
762	B) FINANČNI PRIHODKI		0
763	C) DRUGI PRIHODKI	0	0
	Č) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI	0	0
	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV		
	DRUGI PREVREDNOTEVALNI PRIHODKI		
	D) CELOTNI PRIHODKI	379.016	15.000
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	187.207	15.000
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA		
460	STROŠKI MATERIALA	57.212	3.450
461	STROŠKI STORITEV	129.995	11.550
	F) STROŠKI DELA	191.809	0
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	147.714	
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	23.988	
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	20.107	
462	G) AMORTIZACIJA		
463	H) DOLGOROČNE REZERVACIJE	0	0
del 465	I) DAVEK OD DOBIČKA	0	0
del 465	J) OSTALI DRUGI STROŠKI		0
467	K) FINANČNI ODHODKI		
468	L) IZREDNI ODHODKI	0	0
	M) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	0	0
	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV		
	OSTALI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI		
	N) CELOTNI ODHODKI	379.016	15.000
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	0	0
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	0	0
del 80	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja		

Preglednica 30: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka (v EUR brez centov).

ČLENIT EV PODSK UPIN KONTO V	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK			INDEKS	
		REALIZA CIJA 2017	OCENA REALIZA CIJE 2018	FN 2019	NAČRT 2019/REAL. 2018	NAČRT 2019/REAL. 2017
	I. SKUPAJ PRIHODKI	273.861	312.455	1.099.681	352	402
	1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	257.357	290.455	1.084.681	373	421
	A. Prihodki iz sredstev javnih financ	184.827	218.955	933.934	427	505
	a) Prejeta sredstva iz državnega proračuna	183.827	215.255	157.784	73	86
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	183.827	185.255	157.784	85	86
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	0	30.000			
	b) Prejeta sredstva iz občinskih proračunov	1.000	3.700	0		
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	1.000	1.000			
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije	0	2.700			
	c) Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja	0	0	0		
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za tekočo porabo					
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije					
	d) Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij	0	0	0		
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo					
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije					
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za tekočo porabo					
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za investicije					
del 740	e) Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij	0	0	0		
741	f) Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU	0		776.150		
	B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe	72.530	71.500	150.747	211	208
del 7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe	33.899	41.100	84.000	204	248
7102	Prejete obresti					
del 7100 +del 7101	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividenda javnih podjetij, javnih skladov in javnih finančnih institucij ter drugih podjetij in finančnih institucij					
del 7141	Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe	10.232				
72	Kapitalski prihodki					
730	Prejete donacije iz domačih virov	1.250	2.000	1.951		
731	Prejete donacije iz tujih virov					
732	donacije za odpravo posledic naravnih nesreč					
786	Ostala prejeta sredstva iz proračuna EU	11.149	16.400	64.796		
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij	16.000	12.000		0	0
	2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	16.504	22.000	15.000	68	91
del 7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev	16.504	22.000	15.000	68	91
del 7102	Prejete obresti					
del 7103	Prihodki od najemnin, zakupnin in drugih prihodkov od premoženja					
del 7100 +del 7101	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividenda javnih podjetij, javnih skladov in javnih finančnih institucij ter drugih podjetij in finančnih institucij					
del 7141	Drugi tekoči prihodki, ki ne izhajajo izvajanja javne službe					

	II. SKUPAJ ODHODKI	277.003	407.453	1.130.642	277	408
	I. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	260.029	385.453	1.115.642	289	429
	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim	139.462	149.736	164.177	110	118
del 4000	Plače in dodatki	124.590	133.545	146.119	109	117
del 4001	Regres za letni dopust	4.630	5.388	5.846	109	126
del 4002	Povračila in nadomestila	10.242	10.803	12.212	113	119
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost					
del 4004	Sredstva za nadurno delo					
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi					
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim					
	B) Prispevki delodajalcev za socialno varnost	21.182	22.288	25.685	115	121
del 4010	Prispevki za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	11.003	11.903	13.045	110	119
del 4011	Prispevki za zdravstveno zavarovanje	8.815	9.536	10.451	110	119
del 4012	Prispevki za zaposlovanje	205	81	89	110	43
del 4013	Prispevki za porodniško varstvo	630	134	147	110	23
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega zavarovanja	529	634	1.953	308	369
	C) Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe	97.161	100.895	187.207	186	193
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	48.642	33.795	107.000	317	220
del 4021	Posebni material in storitve	2.226	1.500	2.000	133	90
del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	5.950	7.800	11.000	141	185
del 4023	Prevozni stroški in storitve	2.175	4.200	8.000	190	368
del 4024	Izdatki za službena potovanja	5.034	9.100	12.000	132	238
del 4025	Tekoče vzdževanje	26.721	33.500	42.007	125	157
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	1.999	1.000	200	20	10
del 4027	Kazni in odškodnine					
del 4028	Davek na izplačane plače					
del 4029	Drugi operativni odhodki	4.414	10.000	5.000	50	113
403	d) Plačila domačih obresti					
404	E) Plačila tujih obresti	0	0	0		
410	F) Subvencije	0	0	0		
411	G) Transferi posameznikom in gospodinjstvom	0	0	0		
412	H) Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	0	0	0		
412	I) Drugi tekoči domači transferji	0	0	0		
	J) Investicijski odhodki	2.224	112.534	738.573	656	33.209
4200	Nakup zgradb in prostorov					
4201	Nakup prevoznih sredstev		7.000			
4202	Nakup opreme	24	7.250	19.650	271	81.875
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev		23.000			
4204	Novogradnja, rekonstrukcije					
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	0	54.784	718.923		
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev					
4207	Nakup nematerialnega premoženja		2.500			
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring	2.200	18.000			
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog					
	2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	16.974	22.000	15.000	68	88
del 400	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu					

del 401	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz nslova porab blaga in storitev na trgu					
del 402	C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	16.974	22.000	15.000		
	III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	0	-94.998	-30.961	33	
	III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	3.142	94.998	30.961	33	985

Preglednica 31: Predračunski izkaz računa finančnih terjatev in naložb uporabnikov (v evrih brez centov).

ČLENITE V PODSKU PIN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK			INDEKS	INDEKS
		REALIZAC IJA 2017	REALIZA CIJA 2018	FN 2019	FN 2019 /OCEN A 2018	FN 2019/REAL .2017
1	2	5	5	6	7	8
750	IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	0	0	0		
7500	Prejeta vračila danih posojil od posameznikov in zasebnikov					
7501	Prejeta vračila danih posojil od javnih skladov					
7502	Prejeta vračila danih posojil od javnih podjetij in družb, ki so v lasti države ali občin					
7503	Prejeta vračila danih posojil od finančnih institucij					
7503	Prejeta vračila danih posojil od privatnih podjetij					
7505	Prejeta vračila danih posojil od občin					
7506	Prejeta vračila danih posojil iz tujine					
7507	Prejeta vračila danih posojil - državnemu proračunu					
7508	Prejeta vračila danih posojil od javnih agencij					
7509	Prejeta vračila plačanih poroštev					
751	Prodaja kapitalskih deležev					
440	V. DANA POSOJILA	0	0	0		
4400	Dana posojila posameznikom in zasebnikom					
4401	Dana posojila javnim skladom					
4402	Dana posojila javnim podjetjem in družbam, ki so v lasti države ali občin					
4403	Dana posojila finančnim institucijam					
4404	Dana posojila privatnim podjetjem					
4405	Dana posojila občinam					
4406	Dana posojila v tujino					
4407	Dana posojila državnemu proračunu					
4408	Dana posojila javnim agencijam					
4409	Plačila zapadlih poroštev					
441	Povečanje kapitalskim deležev in naložb					
	VI/1 PREJETA MINUS DANA POSOJILA	0	0	0		
	VI/2 DANA MINUS PREJETA POSOJILA	0	0	0		

Preglednica 32: Predračunski izkaz računa financiranja (v evrih brez centov).

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV KONTA	ZNESEK			INDEKS	
		REALIZACIJA 2017	OCENA REALIZACIJE 2018	FN 2019	FN 2019/ OCENA 2018	FN 2019/ real. 2017
1	2	6	6	6	7	8
50,00	VII. ZADOLŽEVANJE	0	0	22.010⁴		
500,00	Domače zadolževanje		0	22.010		
5001,00	Najeti krediti pri poslovnih bankah					
5002,00	Najeti krediti pri drugih finančnih institucijah					
del 5003	Najeti krediti pri državnem proračunu					
del 5003	Najeti krediti pri proračunu lokalnih skupnosti					
del 5003	Najeti krediti pri skladih socialnega zavarovanja					
del 5003	Najeti krediti pri drugih javnih skladih					
del 5003	Najeti krediti pri drugih domačih kreditodajalcih		0	22.010		
501,00	Zadolževanje v tujini					
55,00	VIII. ODPLAČILA DOLGA	0	0	0		
550,00	Odplačila domačega dolga	0	0	0		
5501,00	Odplačila kreditov poslovnim bankam					
5502,00	Odplačila kreditov drugim finančnim institucijam					
del 5503	Odplačila kreditov državnemu proračunu					
del 5503	Odplačila kreditov proračunom lokalnih skupnosti					
del 5503	Odplačila kreditov skladom socialnega zavarovanja					
del 5503	Odplačila kreditov drugim javnim skladom					
del 5503	Odplačila dolga drugim domačim kreditodajalcem		0	0		
551,00	Odplačila dolga v tujino					
	IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE	0	0	22.010		
	IX/1 NETO ODPLAČILO DOLGA	0	0	-22.010		
	X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH	0				
	X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH					

⁴ Za namen izvajanja projektov in pred financiranja stroškov projektov, se bo zavod zadolžil pri Zakladnici enotnega zakladniškega računa države. V kolikor bodo za to nastali dodatni stroški s plačilom obresti od posojil, se bo sredstva zagotovilo iz lastnih prihodkov.