



LIFE 09 NAT/SI/000376

MANSALT

Človek in narava v Sečoveljskih solinah

**NARAVOVARSTVENI PROGRAM
“ŽIVLJENJE PO ŽIVLJENJU”**



December, 2015

Uvod in izhodišča

Sečoveljske soline so najsevernejše še vedno delujoče soline v Sredozemlju. Obsegajo približno 650 hektarov na skrajnem jugozahodu Slovenije vzdolž slovensko-hrvaške meje v južnem delu Občine Piran.

Krajinski park Sečoveljske soline Sečovlje (KPSS) je kot eno izmed najpomembnejših območij naravne in kulturne dediščine ob slovenski obali Jadranskega morja del ekološkega omrežja Natura 2000. Bogata biotska in krajinska pestrost območja se ohranja po zaslugi človekovih dejavnosti, in sicer tradicionalne ter še vedno aktivne pridelave soli prek ustreznega vodnega režima. A prav pomanjkljivo upravljanje ter vzdrževanje jarkov in nasipov zaradi finančnih omejitev v preteklosti je ena izmed največjih groženj pri naporih, da se varuje in ohranja biotska pestrost v tem območju. Glavne aktivnosti projekta LIFE MANSALT so zato bile usmerjene k zagotavljanju učinkovitega upravljanja vodne infrastrukture, ustreznih ekoloških razmer pa tudi k učinkovitem ozaveščanju javnosti.

Načrtovani projekt je zagotovil učinkovito vzdrževanje ogroženih habitatov in zaščito vrst. Ciljni habitati so naslednji: 1130 Izlivi rek, 1140 Muljasti in peščeni položi, ki jih med oseko ne prekriva morska voda, 1310 Salicornia in druge enoletnice na mulju in pesku, 1320 *Spartina maritima*, 1410 Sredozemska slana travišča (*Juncetalia maritimi*), 1420 Sredozemska in termoatlantska slana močvirja in travišča (*Sarcocornetea fruticosi*). Ciljne vrste pa vključujejo: *Aphanius fasciatus*, *Himantopus himantopus*, *Sterna hirundo*, *Sterna albifrons*, *Larus melanocephalus*, *Charadrius alexandrinus*, *Emys orbicularis*.

Projektni cilji so naslednji:

CILJ 1: Omogočanje stalnega nadzora nad vodnim režimom v območju

CILJ 2: Ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja za ciljne vrste in habitate

CILJ 3: Ozaveščanje ciljnih skupin o pomenu sobivanja tradicionalne pridelave soli in ohranjanja narave, kar omogoča trajnostni razvoj lokalnih skupnosti

CILJ 4: Predstavitve modela dobre prakse s tradicionalnimi aktivnostmi pri obnovi in vzdrževanju solinskih ekosistemov in z načrtovanjem trajnostne rabe naravnih virov

Kratek pregled uresničenih ukrepov in rezultati

Naloga / predvidena v revidiranem predlogu	Doseženo	Ocena
Obnova 3406 m nasipov in obrežnih obrambnih zidov	4507 m	Obnovljenih 32 % več nasipov po zaslugi projektnih sprememb
Obnova 670 m kamnitega obrežnega zidu	670 m	
Namestitev 16 zapornic za boljšo izmenjavo vode	16 zapornic	
Izdelava 10 umetnih otočkov (1000 m ²)		Izkazalo se je, da več otočkov pomeni učinkovitejšo zaščito pred plenilci in tudi učinkovitejše upravljanje vodnega režima
Poglabljanje 8 km robnih kanalov	9,7 km	Opravljenega 21 % več dela
Postavitev 650 m ograj	650 m	
Obnovitev 8 ha mokrišča (Ukrep C9)	8 ha	Obseg obnovljenega območja ostaja enak, vendar izkopanega 2-krat več materiala kot predvideno in dosežena 3.7-krat večja vodna površina kot predvideno

Naloga / predvidena v revidiranem predlogu	Doseženo	Ocena
2 filma	2 filma	
20 biltenov	22 biltenov	
5 TV nastopov	10	Izjemno zadovoljivo poročanje medijev in zanimanje za ta LIFE-projekt

80 delavnic	93 delavnic	Več delavnic, vendar manj udeležencev zaradi manjšega zanimanja za obisk s strani nekaterih ciljnih skupin in manjše velikosti skupin
160.000 izvodov letakov	213.100	Prvotno predvidena ena različica letaka je bila nadgrajena s posodobljeno različico ob zaključku projekta
1 resničnostni šov	1 šov	
1 spletna stran (750.000 obiskov)	1.310.967 obiskov	Preseženo število obiskov spletne strani
1 bilten za širšo javnost	1 bilten za širšo javnost	
1 smernica za Jernejev kanal	1 smernica za Jernejev kanal	
22 informacijskih tabel	22 tabel	

Nadaljnji ukrepi v sklopu projekta LIFE in dolgoročnega upravljanja območja

CILJ 1: Omogočanje in nadaljevanje nadzora nad vodnim režimom v obravnavanem območju

V okviru projekta LIFE+MANSALT je bilo izpeljanih več naravovarstvenih aktivnosti z namenom, da se območje zaščiti pred vdorom vode, še posebno ob plimi, in da se zagotovi nadzor nad vodnimi izpusti in višino vode na celotnem območju Krajinskega parka Sečoveljske soline.

Vse naravovarstvene aktivnosti so bile uspešne, saj so bistveno prispevale k obnovi infrastrukture in s tem k pokritju stroškov začetnih investicij.

Da se zagotovita delovanje infrastrukture in splošna zaščita območja pred nenadzorovanim poplavljanjem, sta potrebni dve skupini aktivnosti:

- a) vzdrževanje obstoječe vodne infrastrukture (obnovljene v okviru projekta LIFE+MANSALT) in

- b) nadaljevanje obnovitvenih del v gornjih delih Sečoveljskih solin z namenom, da se preprečijo ali zmanjšajo negativni učinki poplavljanja z vodami iz celinskih povodij (Dragonje in Drnice).

Z namenom vzdrževanja obstoječe vodne infrastrukture bo prijavitelj (upravičenec) ponovno zaprosil za koncesijo za opravljanje javne službe upravljanja z vodami v območju Sečoveljskih solin. Razpis za to koncesijo mora pripraviti Ministrstvo za okolje in prostor in koncesijo dodeliti za obdobje več let (običajna praksa za to vrsto koncesije je do pet let). Za implementacijo opravljanja javne službe upravljanja z vodami bodo izbranemu koncesionarju dodeljena sredstva za naravovarstvene ukrepe C1 in C6 (obrežni obrambni zidovi), C2 (izlivni del Drnice) in C8 (izlivni del Jernejevega kanala). Nasipi vzdolž Dragonje, Drnice in Jernejevega kanala in morske obrambne črte med izlivom Dragonje in Jernejevega kanala so del na državni ravni določene vodne infrastrukture, za njeno vzdrževanje pa je odgovorno Ministrstvo za okolje in prostor.

V primeru, če je koncesija za opravljanje javne službe upravljanja z vodami podeljena kaki drugi družbi (kot rezultat javnega razpisa), mora prijavitelj (odgovoren za opravljanje Krajinskega parka Sečoveljske soline in območja Natura 2000) zagotoviti spoštovanje smernic in priporočil za vzdrževanje in upravljanje infrastrukture z namenom, da se zagotovi ugodno stanje ohranjenosti vrst in habitatov v Sečoveljskih solinah.

Kanala Pichetto (C3) in Curto (C4), ki sta tudi bila predmet obnovitvenih del v okviru projekta LIFE+MANSALT, nista del javne službe upravljanja vodne infrastrukture, ampak del infrastrukture Krajinskega parka Sečoveljske soline. Celotno zemljišče in infrastruktura v parku sta v lasti Republike Slovenije. Prijavitelj bo poskrbel za vzdrževalna dela na nasipih teh dveh kanalov kot del letnega načrta upravljanja parka. Načrt mora odobriti Ministrstvo za okolje in prostor in hkrati zagotoviti finančna sredstva za implementacijo načrta.

Nadaljevanje obnovitvenih del v gornjem delu Sečoveljskih solin z namenom preprečevanja ali zmanjševanja negativnih učinkov poplavljanja z vodami iz celinskih povodij (Dragonje in Drnice) kot del obnovitvenega programa, ki ga je odobrila in ga tudi financira Republika Slovenija, je okvirno že zagotovljeno z odobritvijo začasnega programa 2016-2017. Ko bo dvoletni program formalno odobren, bo prijavitelj dostavil kopijo Evropski komisiji.

Z nadaljevanjem programa obnovitvenih del na dodatnih odsekih navzgor od izliva reke in kanala (v smeri vasi Sečovlje; območji naravovarstvenih ukrepov C2 – Drnica, C5 – Jernejev kanal) bo območje Sečoveljskih solin sčasoma izboljšalo svojo sposobnost zagotavljanja zaščite tudi pred celinskimi vodami.

Dejavnosti, ki jih bo opravljal prijavitelj, vključujejo redne preglede in popise potencialnih poškodb na infrastrukturi. Manjše poškodbe v zemeljskih nasipih je treba nemudoma sanirati. Pri morebitnih poškodbah, ugotovljenih v kamnitih stenah, naj se opravijo le intervencijska dela za preprečevanje nadaljnjih poškodb. Celostno popravilo ali obnova (če je potrebna) bo opravljena v okviru izpolnjevanja letnega programa javne službe upravljanja z vodami.

Prijavitelj bo nadaljeval z rednim pregledovanjem in vzdrževanjem nasipov z odstranjevanjem odvečne vegetacije.

CILJ 2: Ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja za ciljne vrste in habitate

Najpomembnejša dejavnost za zagotavljanje ugodnega stanja ohranjenosti ciljnih vrst in habitatov je vzdrževanje in nadzor vodnega režima. Ta dejavnost mora potekati iz dneva v

dan, saj je bila vsa potrebna infrastruktura za omogočanje te operacije že zgrajena v okviru projekta LIFE+MANSALT in spremljajočega Sanacijskega programa. Za Fontanigge je izjemnega pomena, da pretok vode poteka skozi novo zgrajene zapornice na izlivu kanala Pichetto. To namreč omogoča izlivanje deževnice iz območja v morje ob oseki in osveževanje vode v notranjih delih solinskih habitatov z dotokom morske vode ob plimi, s tem pa izmenjavanje vode in zatorej nove zaloge kisika in hrane.

Prijavitelj bo poskrbel tudi za dnevno regulacijo notranjih vodnih tokov s premikanjem vodnih in drugih zapornic, ki jih je seveda treba tudi redno vzdrževati. Akcijski načrt za ciljne ptičje vrste (LIFE+MANSALT, aktivnost A3) določa ustrezne in potrebne vodne režime v dobro ciljnih in drugih vrst in habitatov, tako da upravljanje vodnih tokov poteka ob upoštevanju teh smernic.

Število kopenskih plenilcev, predvsem kun in lisic, a tudi domačih mačk in psov, je v zadnjih letih naraslo. Projekt LIFE-MANSALT je spodbudil aktivnosti, s katerimi naj bi se onemogočil dostop tem plenilcem do kolonij gnezdečih ptic (posebno vrst, kot so *Sterna hirundo*, *Sterna albifrons*, *Charadrius alexandrinus*, *Himantopus himantopus*). Aktivnosti so se izkazale za uspešne, čeprav absolutne varnosti proti plenilcem ni mogoče zagotoviti. Te akcije vključujejo poglobljanje robnih kanalov (zapolnjenih z vodo) okoli »otočkov«
z gnezdečimi kolonijami ptic in postavljanjem ograj.

Prijavitelj se zaveže, da bo odstranjeval usedline iz izbranih odsekov robnih jarkov (LIFE+MANSALT, naravovarstvena aktivnost C8), vendar pa dolžina letno očiščenih kanalov ne bo tako velika kot v času, ko je bilo financiranje zagotovljeno s projektom LIFE. Pričakovati je, da bodo sedimenti odstranjeni iz do 300 m robnih kanalov (v enem letu). Nadaljevati pa je treba tudi osnovna vzdrževalna dela na ograjah.

Še bolj zahtevna je zaščita ciljnih vrst pred plenilci iz zraka (posebno vranami). V sodelovanju z Univerzo na Primorskem bomo poskušali najti študente, ki so pripravljeni nadaljevati z opazovanjem vedenja ptic v gnezdečih kolonijah, kadar te kolonije napadajo vrane. Dobrodošla bodo priporočila, kako rešiti ali pa vsaj omiliti učinke naraščanja plenilskih ptic.

V okviru projekta LIFE+MANSALT je bilo doslej zgrajenih več kot 60 zemeljskih otočkov, ki bodo pod vplivom erozije in valovanja. Prijavitelj bo nadaljeval z rednim vzdrževanjem otočkov, zgrajenih za močvirsko sklednico (naravovarstvena aktivnost C9).

V primeru, da bodo potrebni posegi na nasipih in drugi vodni infrastrukturi, bo mogoče uporabiti del izkopane zemlje za izdelavo umetnih otočkov, ki bi nadomestili obstoječe otočke, vendar le v primeru, če bodo dela opravljena v hladnejši polovici leta. Sicer pa je trenutno nemogoče oceniti natančno število in velikost takšnih zemeljskih struktur, ki naj bi jih zgradili v naslednjih letih.

Ker gre pričakovati, da se bodo sčasoma v na novo ustvarjeni vodni habitat močvirske sklednice (naravovarstvena aktivnost C9) naselile nekatere invazivne rastlinske vrste, bo prijavitelj spremljal razširjenost in številčnost teh invazivnih vrst ter hkrati izvajal ukrepe za nadzor nad njihovim širjenjem. Ti ukrepi morajo vključevati redno preverjanje in odstranjanje invazivnih rastlin.

Nakup opreme v okviru projekta LIFE+ je pomemben prispevek k opravljanju del. Oprema, nabavljena v okviru projekta LIFE+MANSALT bo še naprej v rabi za zagotavljanje ugodnih razmer za ciljne vrste in habitate. Za vzdrževalna dela se ključna vloga nameni plavajočemu bagru in drugim strojem. Vsa oprema bo še naprej označena z LIFE logotipi.

Nadaljeval se bo monitoring izbranih vrst in habitatov (aktivnosti E); ta bo vključeval redno spremljanje gnezdečih populacij vseh ciljnih gnezdečih ptičjih vrst (*Charadrius alexandrinus*, *Himantopus himantopus*, *Sterna albifrons*, *Sterna hirundo*) pa tudi drugih vrst, ki so si opomogle po zaslugi projekta LIFE+MANSALT, še posebno *Recurvirostra avosetta*, *Tadorna tadorna*, *Tringa totanus* in druge. Poleg tega se bo nadaljevalo štetje črnoglavega galeba *Larus melanocephalus*, še ene ciljne vrste, ki se v Sečoveljski solinah pojavlja kot preletnik in občasni prezimovalec. Z namenom, da se zagotovi natančna primerjava in identifikacija populacijskih trendov, bodo metode monitoringa kolikor mogoče enake kot uporabljane v okviru projekta LIFE+MANSALT.

Z uporabo zračnega foto-vzorčenja se bo opravljalo tudi periodično spremljanje obsega ciljnih habitatnih tipov z ocenjevanjem njihovega ohranitvenega stanja.

Monitoringa ciljnih populacij ribe *Aphianus fasciatus* in sklednice *Emys orbicularis* prijavitelj ne bo nadaljeval, ker presega razpoložljiva sredstva in kapacitete. Vendar pa bo v sodelovanju z zunanji raziskovalnimi in univerzitetnimi inštitucijami iskal podporo za potencialno vzorčenje in torej monitoring populacij teh dveh vrst.

CILJ 3: Ozaveščanje ciljnih skupin o pomenu sobivanja tradicionalne pridelave soli in ohranjanja narave, kar omogoča trajnostni razvoj lokalnih skupnosti

Nadaljevale se bodo aktivnosti, namenjene okoljskemu ozaveščanju ciljnih skupin (obiskovalcev, lokalnih prebivalcev, splošne javnosti). Te vključujejo:

- "Big Brother Show": oprema, kupljena v okviru programa LIFE+MANSALT (kamera, oddajniki signalov do računalnikov v centru za obiskovalce) bo ostala na svojem mestu tudi po koncu projekta LIFE. Med gnezditveno sezono bodo prenašane v center za obiskovalce žive slike iz gnezditvenih kolonij. Zunaj gnezditvene sezone pa bodo v obliki krajših videov prikazani »izbrani trenutki«, posneti v obdobju gnezdenja.
- V okviru projekta LIFE+MANSALT sta bila posneta dva filma. Krajši od njiju, namenjen predstavitvi obiskovalcem/skupinam v centru za obiskovalce, bo še naprej predvajan vsakemu obiskovalcu v projekcijski dvorani. Daljši film pa bo ponujen za prikazovanje tako na nacionalni kot komercialnih TV postajah. Oba filma bosta po potrebi predvajana ob posebnih tematskih in profesionalnih zborovanjih in srečanjih.
- Z Občino Piran je bilo dogovorjeno, da bo lokalni bilten, ki ga ureja in izdaja občina, še naprej objavljala informacije o dogajanjih v Sečoveljskih solinah; objavljanje se je začelo med projektom LIFE+MANSALT in se bo nadaljevalo tudi po njegovem zaključku. Predvidene so do štiri izdaje letno, v vsaki od njih pa bo ena stran posvečena Sečoveljskim solinam.
- Informacijske table, opremljene z LIFE-ovim logotipom, ne bodo odstranjene. S spletne strani bo mogoče naložiti letake iz projekta LIFE+MANSALT in poročilo za širšo javnost. Spletna stran, ki objavlja informacije o projektu LIFE+MANSALT, bo še naprej vzdrževana in posodabljana s kratkimi novicami v zvezi z razvojem habitatov in trendov v populacijah ciljnih vrst.

CILJ 4: Predstavitev modela dobre prakse s tradicionalnimi aktivnostmi pri obnovi in vzdrževanju solinskih ekosistemov in z načrtovanjem trajnostne rabe naravnih virov

Naravovarstvene smernice za Jernejev kanal bodo skupaj s tehničnimi smernicami za vzdrževanje jarkov in nasipov v solinskih ekosistemih na voljo tudi drugim zainteresiranim ljudem ali skupinam. Prijavitelj, ki je član občinskega odbora za opravljanje gradbenih del na desnem bregu Jernejevega kanala, bo poskrbel, da bodo priporočila, ki so zapisana v naravovarstvenih smernicah in namenjena zaščiti ciljnega habitatnega tipa (rečno ustje) in habitata (sestoji metličja *Spartina*) upoštevana v celoti.

Prijavitelj bo izkušnje, pridobljene pri ohranjanju solinskega ekosistema in uporabi metod ekološke obnove predstavil na različnih strokovnih srečanjih. Tudi upravljavcem podobnih obalnih močvirij bodo ponujeni strokovni nasveti in izkušnje, seveda na njihovo željo in v okviru razpoložljivih sredstev.

Naravovarstvene aktivnosti projekta LIFE MANSALT, ki se bodo izvajale tudi v bodoče:

LIFE Akcija	Kdaj	Kdo	Ocenjena vrednost	Viri financiranja
C1 – čelni nasipi	Vsako leto	Prijavitelj (kot izvajalec javne vodnogospodarske službe)	Do 20.000 EUR, odvisno od ugotovljenih morebitnih poškodb*	Republika Slovenija; za izvajanje javne vodnogospodarske službe.
C2 – Drnica	Vsako leto; nadgradnja v okviru Sanacijskega programa za leto 2016 in 2017.	Prijavitelj (kot izvajalec javne vodnogospodarske službe)	Do 20.000 EUR, odvisno od ugotovljenih morebitnih poškodb*. V okviru letnega načrta Sanacijskega programa z aletu 2016 je predvidena nadgradnja zidu v dolžini 250 m in v vrednosti cca. 750.000 EUR.	Republika Slovenija; za izvajanje javne vodnogospodarske službe; Sanacijski program Republike Slovenije.
C3 – Pichetto	Vsako leto	Prijavitelj (kot izvajalec javne službe ohranjanja narave)	2.500 EUR	Republika Slovenija za izvajanje javne službe ohranjanja narave in prijaviteljevi lastni prihodki.
C4 – Curto	Vsako leto	Prijavitelj (kot izvajalec javne službe ohranjanja narave)	1.500 EUR	Republika Slovenija za izvajanje javne službe ohranjanja narave in prijaviteljevi lastni prihodki.
C5 – Jernej	Vsako leto; nadgradnja v	Prijavitelj (kot izvajalec javne	Do 20.000 EUR, odvisno od	Republika Slovenija; za

	okviru Sanacijskega programa za leto 2016 in 2017.	vodnogospodarske službe)	ugotovljenih morebitnih poškodb*. V okviru letnega načrta Sanacijskega programa z aletu 2016 je predvidena nadgradnja zidu v dolžini 50 m in v vrednosti cca. 140.000 EUR.	izvajanje javne vodnogospodarske službe; Sanacijski program Republike Slovenije.
C6 – skalomet Lera	Vsako leto	Prijavitelj (kot izvajalec javne vodnogospodarske službe)	Do 20.000 EUR, odvisno od ugotovljenih morebitnih poškodb*	Republika Slovenija; za izvajanje javne vodnogospodarske službe.
C7 oprema	Redna raba in vzdrževanje ključne opreme (npr. plovni bager) za izvajanje javne vodnogospodarske službe	Prijavitelj (kot izvajalec javne vodnogospodarske službe)	2.000 EUR	Republika Slovenija; za izvajanje javne vodnogospodarske službe in prijaviteljevi lastni prihodki.
C8 robni jarki	Vsako leto	Prijavitelj (kot izvajalec javne službe ohranjanja narave)	5.000 EUR	Republika Slovenija za izvajanje javne službe ohranjanja narave in prijaviteljevi lastni prihodki.
C9 ekološka obnova Emys	Vsako leto – odstranjevanja invazivnih vrst in vegetacije, vzdrževalna dela na zapornicah za dotok vode	Prijavitelj (kot izvajalec javne službe ohranjanja narave)	1.000 EUR	Republika Slovenija za izvajanje javne službe ohranjanja narave in prijaviteljevi lastni prihodki.

*ocenjena vrednost za izvajanje javne vodnogospodarske službe na letni ravni je 80.000 EUR; redni pregledi stanja ohranjenosti obnovljene infrastrukture v okviru LIFE MANSALT akcij se bodo redno izvajali. Glede na ugotovitve terenskih pregledov se bo potrebna vzdrževalna in obnovitvena dela uvrstilo v letne programe JVG službe (plan potrjuje Republika Slovenija, Direkcija za vode, ARSO). Prijavitelj ima sklenjeno pogodbo za izvajanje JVG službe za projektno območje LIFE MANSALT. Infrastruktura, ki je bila obnovljena v sklopu LIFE MANSALT akcij C1, C2, C5 in C6, je del javne vodnogospodarske infrastrukture.

Pričakovane omejitve in potencialne nevarnosti za ugodno stanje ohranjenosti habitatov in vrst v Sečoveljskih solinah, območju omrežja Natura 2000

- a) Projektno območje je bilo razglašeno za krajinski park (v skladu z odlokom Vlade Republike Slovenije) in območje omrežja Natura 2000, kar bi sicer moralo preprečiti kakršne koli škodljive posege v območju. Vendar obstaja več načrtov za infrastrukturni razvoj v vplivnem območju, med katerimi je najzrelejši tisti o podaljšanju vzletno-pristajalne steze obstoječega malega letališča Portorož. Prijavitelj je skupaj z več institucijami vložil že veliko truda, da se prepreči graditev podaljška letališke steze, ki bi prodril v samo območje Natura 2000. Oblasti trenutno načrtujejo podaljšanje steze do skrajnega roba območja Natura 2000, toda tudi če se to

uresniči, bodo v prihodnosti zagotovo še vedno obstajali poskusi nadaljnjega podaljševanja steze. Vodstvo parka bo redno obveščalo Evropsko komisijo (tudi po zaključku projekta LIFE+MANSALT) o potencialno škodljivih načrtih, potem ko bodo ti uradno predstavljeni in/ali ko bodo ti že v procesu odobritve, kar bi lahko resno ogrozilo naložbo Evropske komisije v ohranitev ciljnih vrst in habitatov v tem območju Natura 2000 prek projektov LIFE.

- b) Prijavitelj želi poudariti, da še vedno ni dogovorjena meja med Republikama Slovenije in Hrvaške. Del Sečoveljskih solin leži v »sivi coni« in to pod-območje se pogosto spopada z dejavnostmi, ki so škodljive za naravne vrednote in biotsko pestrost. To vključuje nezakonita gradbena dela in lov. Oboje je prepovedano, ne le v skladu z zakonodajo, na osnovi katere je nastal krajinski park, marveč tudi v skladu s ključno evropsko naravovarstveno zakonodajo, to je Ptičjo in Habitatno direktivo, na osnovi katere je bilo razglašeno območje Natura 2000. Prijavitelj nima možnosti, da bi vplival na ta veliki politični problem.
- c) Prijaviteljev proračun za upravljanje območja je odvisen od sredstev, ki jih zagotavlja – v skladu s koncesijsko pogodbo, podpisano z Republiko Slovenijo – Ministrstvo za okolje in prostor. Delež financiranja je bil dogovorjen z načrtom upravljanja za obdobje 2011–2021. Žal pa Ministrstvo pa ni v stanju, da zagotavlja dogovorjeno sofinanciranje upravljanja Krajinskega parka Sečoveljske soline; delež vladnega sofinanciranja letnega proračuna za upravljanje Krajinskega parka Sečoveljske soline dosega manj kot 50 % dogovorjene vsote. Če zaveze Ministrstva v prihodnje ne bodo v celoti izpolnjene, prijavitelj ne bo mogel jamčiti, da se izpolnijo vse dogovorjene dejavnosti, ki so zgoraj opisane kot akcijski načrt »Življenje po življenju«.
- d) Območje Sečoveljskih solin se še vedno spopada s potencialno grožnjo poplavljanja s celinskimi vodami. Vendar je Agencija Republike Slovenije za okolje pred kratkim sprejela več ukrepov v porečjih Dragonje in Drnice, da bi preprečila škodljive vplive celinskih voda v primeru poplavljanja. Poleg tega se poplavljanje poskuša preprečiti tudi z ustreznimi zaščitnimi ukrepi, ki jih koordinira Ministrstvo za okolje in prostor. Zatorej je realno pričakovati, da bodo ukrepi za zaščito pred poplavljanjem v naslednjih letih v celoti uresničeni, če bo Republika Slovenija še naprej zagotavljala finančna sredstva zanje.
- e) Na nekaterih mestih vzdolž obnovljene infrastrukture bi zaradi nepredvidljivih geotehničnih razmer lahko nastale resne poškodbe. Vendar je prijavitelj v stanju, da nemudoma sprejme ukrepe za preprečitev nadaljnjih poškodb, medtem ko bo za celostne in dolgotrajne rešitve nujno sofinanciranje s strani Ministrstva za okolje in prostor.
- f) Pogodbe za nekatere delavce, ki sodelujejo v projektu LIFE+MANSALT, potečejo ob koncu projekta. Prijavitelj bo poskusil poiskati druge projektne možnosti, da se ti izkušeni delavci najamejo za delo v okviru bodočih potencialnih projektov.