

ZAPISNIK

7. seje Odbora naravnega rezervata Škocjanski zatok, ki je bila 4. novembra 2010 ob 10.00 uri v spodnji sejni sobi Mestne občine Koper, Verdijeva 10.

Prisotni člani Odbora:

- Mladen Berginc, predsednik Odbora, *Ministrstvo za okolje in prostor*
- mag. Vesna Kolar Planinšič, *Ministrstvo za okolje in prostor*
- Boris Peroša, *Ministrstvo za okolje in prostor, ARSO*
- mag. Tjaša Babič, *Mestna občina Koper*

Prisotni predstavniki ZRSVN in upravljavca:

- mag. Barbara Vidmar, *Zavod RS za varstvo narave, OE Piran*
- Nataša Šalaja, *DOPPS*
- Borut Mozetič, *DOPPS*
- Bojana Lipej, *DOPPS*

Opravičeno odsotni:

- Andreja Poklar, *Mestna občina Koper*

Dnevni red:

1. Sprejem dnevnega reda
2. Obravnava in potrditev zapisnikov 6. redne seje Odbora ter 4. dopisne seje
3. Predstavitev in potrditev Predloga letnega programa dela NR Škocjanski zatok za leto 2011
4. Kratka predstavitev glavnih aktivnosti in dosežkov v rezervatu v letu 2010
5. Razno

Pred začetkom seje se je ugotovilo prisotnost članov odbora. Ugotovljeno je bilo, da je članica Odbora Andreja Poklar iz *Mestne občine Koper* opravičeno odsotna.

Ad 1) Sprejem dnevnega reda

Na podlagi pregleda dnevnega reda so člani Odbora soglasno sprejeli naslednji S K L E P:
Potrdi se dnevni red 7. seje Odbora naravnega rezervata Škocjanski zatok.

Ad 2) Obravnava in potrditev zapisnika 6. redne seje in 4. dopisne seje Odbora

Pri pregledu zapisnika, **M. Berginc** povpraša upravljalca rezervata o aktualnem stanju glede izcednih vod iz nasipa ob južni ankaranski vpadnici.

B. Mozetič pove, da se sedaj ta nasip imenuje ekološki nasip kot tudi, da se išče rešitev za odvajanje teh vod. Trenutno se nobene izcedne vode iz tega nasipa ne iztekajo v Škocjanski zatok. Opravljena je bila analiza teh vod s strani Zavoda za zdravstveno varstvo Koper, ki je pokazala, da se le-te nikakor ne morejo iztekati v polslano laguno Škocjanskega zatoka zaradi prisotnosti organskih polutantov. Nadalje B. Mozetič pove, da smo pri reševanju zgoraj omenjene problematike redno vabljeni na koordinacijske sestanke kot tudi, da je bil vzpostavljen naravovarstveni nadzor s strani Zavoda za varstvo narave iz Pirana.

B. Mozetič opozori člane Odbora na problem hrupa, ki se bo pojavil po izgradnji novega avtocestnega priključka za R Hrvaško ter določenimi neskladji v Uredbi o hrupu.

V. Kolar Planinšič pove, da bo verjetno potrebno prilagoditi Uredbo o hrupu.

N. Šalaja predlaga rešitev v izgradnji zemeljskega nasipa, ki bi deloval kot protihrupna ograja ter bi bil istočasno rešitev za velike količine izkopanega materiala, ki nastajajo pri gradnjah na obalnem območju.

V. Kolar Planinšič izrazi prošnjo po seznanitvi članov Odbora s prej omenjeno študijo analize izcednih vod, ki jo je pripravil Zavod za zdravstveno varstvo Koper.

M. Berginc nadalje zaprosi predstavnico MO Koper, da predsedniku Odbora pridobi omenjeno študijo takoj, ko bo mogoče.

B. Vidmar seznanil prisotne, da je že na 6. redni seji s strani Odbora bila izražena želja po čimprejšnji vključitvi predstavnice ZRSVN med člane Odbora.

N. Šalaja pove, da pred iztekom 4-letnega mandata Odbora to ni možno, bo pa to lahko opravljeno takoj po njegovem izteku, to je po 10.11.2010, ko bodo izbrani novi člani Odbora.

Na podlagi pregleda zapisnika 6. redne seje ter 4. dopisne seje Odbora so člani Odbora soglasno sprejeli naslednji S K L E P:

Potrdita se zapisnika 6. redne seje ter 4. dopisne seje Odbora naravnega rezervata Škocjanski zatok.

Ad 3) Predstavitev in potrditev Predloga letnega programa dela NR Škocjanski zatok za leto 2011

in

Ad 4) Kratka predstavitev glavnih aktivnosti in dosežkov v rezervatu v letu 2010

M. Berginc predlaga članom Odbora, da se predstavitev v okviru točke 3. in 4. združijo in predstavijo kot celota. Člani Odbora se strinjajo z omenjenim predlogom.

N. Šalaja je kot uvod članom Odbora predstavila glavne prioritete, zastavljene v Predlogu letnega programa dela NR Škocjanski zatok za leto 2011, in sicer:

1. gradnja parkovne infrastrukture v naravnem rezervatu
2. upravljanje habitatov, obnovljenih in vzpostavljenih v okviru obnove rezervata
3. raziskave in monitoringi v rezervatu, ki bodo služili kot kazalniki za dopolnitev ocene uspešnosti obnove in upravljanja rezervata (Cilj 1-7).
4. priprava in sprejem Programa varstva in razvoja naravnega rezervata Škocjanski zatok (načrt upravljanja) za naslednje srednjeročno obdobje, predvidoma 2012–2016.

Pomembna sprememba s 1.1.2010 je, da upravljavec ne more več voditi investicij v imenu države ter tudi ne črpati sredstev iz investicijskega transferja. Zaradi tega v letu 2011 vse nabave osn.sredstev in investicije vodi MOP.

Ekipa NR Škocjanski zatok je Odboru na kratko predstavila glavne aktivnosti in dosežke v rezervatu v letu 2010 ter hkrati načrte za leto 2011 (po ciljeh):

- Cilja 1 in 2 (sladkovodni del rezervata):
 - a. Poročilo 2010: **B. Mozetič** je predstavil redno upravljanje sladkovodnega dela rezervata s pašo (dodatno odkupljena telica Bruna, trenutno v rezervatu na paši 6 glav živine; žrebec Trifoglio zaradi prenizke rasti ne bo dobil vzrejnega dovoljenja, naselitev žrebca smo tudi izključili iz prihodnjih načrtov), košnjo/ mulčanjem ter upravljanjem z nivoji vode; redno vzdrževanje infrastrukture v skladu s POV, dosajevanje travnikov južnega dela bonifike ter izvedbo nadzora nad plenilci in tujerodnimi vrstami z ukrepanjem, najem storitve traktorja s komunalnim mulčarjem v letu 2010 ni bil potreben, projektne dokumentacije za zapornico na jarku 9 pa nismo naročili, ker nismo pravočasno dobili navodil ministrstva za vodenje investicij po 1.1.2010 (sredstva na podlagi Sklepa 4. dopisne seje Odbora preusmerjena v nakup opreme, ki bi bila sicer predmet nakupa v letu 2011, tako pa smo investicijska sredstva učinkovito porabili, da nam za 2010 niso zapadla)
 - b. Program 2011: v načrtu je redno upravljanje sladkovodnega dela rezervata s pašo, košnjo/mulčanjem ter upravljanjem z nivoji vode; poleg tega je pomembna tudi investicija v dodatno zapornico na jarku 9, redno vzdrževanje infrastrukture v skladu s POV, postavitve dodatne pašne ograde z električnim pastirjem, dosajevanje travnikov

južnega dela bonifike ter izvedba nadzora nad plenilci in tujerodnimi vrstami z ukrepanjem

- Cilji 3-5 (brakična laguna):
 - a. Poročilo 2010: nadaljevali smo z rednim opazovanjem delovanja lagune in upravljanjem vodnih nivojev v času gnezditve; dela za priklop zapornic na lastno elektr. odzemno mesto v sklopu gradnje ankaranske vpadnice so v teku in naj bi bila končana do konca leta 2010; preprečitev motenj pri gradnji ankaranske vpadnice: po skupnem sestanku 30.3.2010 so akterji gradnje vpadnice počasi začeli z izpolnjevanjem dogovorov tega sestanka, tako da smo skupaj z ZVN (nar. nadzor) uspeli izvedbo gradnje ceste peljati v smeri preprečevanja negativnih vplivov na NRŠZ, dokončno pa še ni rešeno vprašanje ureditve odvodnje iz nasipa organskih odpadkov severno od zapornic, pripravljen je zasaditveni načrt za protihrupni nasip, ki poteka vzdolž ankaranske vpadnice. Zasaditev bo predvidoma izvedena do konca leta 2010, oziroma pred zaključkom gradnje ankaranske vpadnice. Izvedba dveh »turbo« križišč na poteku ankaranske vpadnice (K4 in K5) je odvisna od zagotovitve financiranja s strani MOK.
 - b. Program 2011: nadaljevali bomo z rednim opazovanjem delovanja lagune in upravljanjem vodnih nivojev v času gnezditve; dela za priklop zapornic na lastno elektr. odzemno mesto so v teku in naj bi bila končana do konca leta 2010; do konca izgradnje ank.vpadnice bomo skupaj z ZVN nadzorovali izvedbo v smeri preprečevanja negativnih vplivov na NRŠZ, sledi dodatna zasaditev grmovnih vrst na območju med cesto in brakičnim delom rezervata
- Cilj 6:
 - a. Poročilo 2010: redno upravljanje Jezerca.
 - b. Program 2011: redno upravljanje in izhodiščne raziskave Jezerca s pridobitvijo predhodnega mnenja ZVN glede sanacije Jezerca (v okviru priprave novega NU oz. programa sanacije Jezerca)

Pri tej točki **T. Babič** seznanil člane Odbora, da je gradbeno dovoljenje za izgradnjo glavnega voda skupnega kolektorja za območje Škocjanskega hriba in Arjola že izdano ter da je v pripravi gradbeno dovoljenje za sekundarne vode. Izgradnja je predvidena za obdobje 2012-2013.

B. Vidmar povpraša, kakšno je trenutno stanje usklajevanja z lastniki vrtičkov na območju Jezerca.

B. Mozetič pove, da sta na tem območju samo še dve lastnici vrtičkov, s katerima se ne more vzpostaviti pozitivnega sodelovanja (kljub večkratnim opozorilom). **T. Babič** predlaga, da se sestanemo na MO Koper ter po pregledu vse dokumentacije še enkrat preveri lastništvo omenjenih parcel.

- Cilj 7:
 - a. Poročilo 2010: sodelovanje z rečnim nadzornikom, načelni dogovor z Luko za zaščito lagune pred onesnaženjem z morja, sodelovanje v Sea Alarm Foundation, vključitev načrta ukrepanja ob razlitjih nafte in njenih derivatov ter odprave njihovih posledic na ptice v LIFE+ projekt SIMARINE-NATURA, monitoring kakovosti vode in nivojev
 - b. Program 2011: v sodelovanju z ARSO in MOP urediti protokole odvzema vode in delovanja v primeru havarij, zaščita lagune pred onesnaženjem z morja, sodelovanje s Centrom za obveščanje, Luko in SVOM, nadaljevati z urejanjem meteornih izpustov, sodelovanje v Sea Alarm Foundation, priprava načrta ukrepanja ob razlitjih nafte in njenih derivatov ter odprave njihovih posledic na ptice v primeru odobritve LIFE+ projekta SIMARINE-NATURA

Pri tej točki **B. Mozetič** na kratko seznanil prisotne o posledicah poplave, ki je rezervat prizadela v noči na 19.9.2010, s poudarkom na nujnosti izdelave študije za primer havarij (simulacija za primer pojava visokih voda), ki bi se odvodnjavale po Ari v poslano laguno Škocjanskega zatoka. Pobudo za izdelavo omenjene študije je upravljavec poslal na Sektor za vode v okviru MOP in na Urad za upravljanje z vodami na ARSO.

- Cilji 1-7 v delu, ki se nanaša na raziskave in monitoring:
 - a. Poročilo 2010: namen je čim bolj natančna ugotovitev biotske pestrosti ter stanja območja po obnovi ter uporaba rezultatov raziskav kot indikatorjev uspešnosti sanacije in renaturacije ŠZ:

- stalni monitoring ptic, priprava baze podatkov dosedanjih popisov v programu WLI Recorder
 - inventarizacija metuljev, kačjih pastirjev in kobilic s pripravo predlogov metodologij spremljanja stanja teh skupin v prihodnje
- b. Program 2011:
- stalni monitoring ptic
 - inventarizacija dvoživk, plazilcev, hroščev ter rib v brakičnem delu rezervata in priprava predlogov metodologij spremljanja stanja teh skupin v prihodnje,
 - nadaljevanje inventarizacije ozkega vrtenca, kobilic ter manjše kontrolno vzorčenje in analiza prisotnosti bentoških organizmov v laguni
 - kartiranje habitatnih tipov
 - redni monitoring kakovosti vode na vzorčnih mestih po celem rezervatu ter
 - spremljanje nivojev vode na zapornicah in vodomernih latah
- Cilj 8:
- a. Poročilo 2010: distribucija publikacij, delo z mediji, predstavitve rezervata, promocija, neformalno sodelovanje v mreži Adriawet, novic o potrditvi ali zavrnitvi skupnega projekta Adriawet 2000 še vedno nimamo
- b. Program 2011: oblikovna in vsebinska posodobitev spletne strani, distribucija publikacij, delo z mediji, predstavitve rezervata, promocija, sodelovanje v skupnih promocijskih projektih mreže Adriawet
- Cilj 9:
- a. Poročilo 2010: **N. Šalaja** je predstavila zaključevanje priprav na gradnjo objektov v rezervatu z zamudami, ki so nastale predvsem kot posledica sprememb finančno-računovodske zakonodaje:
- Dolgotrajno razčiščevanje investitorstva projekta
 - Gradbeno dovoljenje izdano konec junija 2010
 - Novelacija investicijskega programa končana, predan v potrditev Komisiji MOP
 - Vlogo za financiranje s strani MG+ESRR je v fazi zadnjih korekcij in bo po potrditvi IP oddana na MG in SVLR v dokončno potrditev
 - Uskladitev vlog pri dejanskemu vodenju investicije (med MOP-Sektor za ohranjanje narave in MOP-Sektor za kohezijsko politiko in investicije ter DOPPS)
 - Izbrani izvajalec za izvedbo strokovnega nadzorstva in inženiringa je veljavnost ponudbe in bančne garancije za njeno resnost večkrat podaljšal, tako da veljata do 31.12.2010
- Ukrepi za zmanjševanje motenj:
- delo z obiskovalci;
 - hrup: pridobljena študija Ocena obremenjenosti s hrupom v NR Škocjanski zatok, MOP zavrača njene ugotovitve, ker mesto merjenja ni v skladu z enim od pravilnikov, rešitve za varstvo rezervata proti hrupu se brez spremembe zakonodaje o hrupu v korist zav. območja vztrajno odmikajo;
 - svetlobno onesnaženje: uspešni pri zmanjševanju nočne osvetlitve ob rezervatu s strani Luke Koper, pri drugih uporabnikih pa zaenkrat ne beležimo izboljšanj na podlagi opozorila, zelo slabe izkušnje tudi s strani MOP glede preverjanja novogradenj-npr. osvetlitev koprskega stadiona)
- b. Program 2011: začetek gradnje objektov v rezervatu po naslednjem okvirnem terminskem planu:
- Potrditev IP ter vloge za financiranje do konca leta 2010, podpis pogodbe z izbranim izvajalcem nadzora in inženiringa
 - izvedba postopka javnega naročila (gradnja) – do 31.3.2011
 - oddaja del izvajalcem (gradnja) – 31.5.2011
 - pričetek gradbenih del – 1.6.2011
 - pričetek gradbenih del na terenu – 1.9.2011 (zaradi gnezdilne sezone)
- Ukrepi za zmanjševanje motenj (delo z obiskovalci, hrup, svetlobno onesnaženje ipd.)

- Cilj 10:
 - a. Poročilo 2010: **B. Lipej** je predstavila dosežke v letu 2010, in sicer izobr.program 2010/11, izdelava vodnička Zeleno srce Kopra (v fazi pregleda je še italijanska različica), izdelava tipnega modela za slepe s financiranjem Luke Koper (otvoritev načrtovana 12.11.), snemanja živega sveta za pripravo filmov o rezervatu, izvajanje izobraževalnega programa (nar.dnevi, vodenja, raziskovalne naloge, delavnice ipd.) – več kot 1800 obiskovalcev na preko 50 vodenih ogledih do konca oktobra 2010, od tega skoraj 80% šolskih skupin; zaradi premalo prijav je odpadlo izobraževanje učiteljev na temo Škocjanskega zatoka, mokrišč in zavarovanih območij
 - b. Program 2011: izobr.program 2011/12, načrtovanje opreme in razstav v info centru in drugih objektih (nadgradnja obstoječega Načrta interpretacije), snemanja živega sveta, nadgradnja učnih listov, izvajanje izobraževalnega programa (nar.dnevi, vodenja, raziskovalne naloge, delavnice ipd.)

B. Vidmar pri cilju 10 predlaga aktivno sodelovanje ZRSVN in upravljavca rezervata pri nadgradnji obstoječega načrta interpretacije za informacijski center. Predlaga tudi pomoč ustrezne svetovalne organizacije.

V. Kolar Planinšič doda, da mora biti interpretacija izdelana še preden bo center dokončan, s čemer se strinja tudi **M. Berginc**, ki poudari, da je potrebno upoštevati nove trende interpretacije narave ter nadgraditi obstoječe vsebine iz Škocjanskega zatoka.

M. Berginc nadalje poda predlog (glede na predstavitev **B: Lipej** o izobraževalnih aktivnostih in sodelovanja s šolami), da naj upravljavec poda prošnjo o pokritju določenih stroškov za izobraževalne aktivnosti v Škocjanskem zatoku na Ministrstvo za šolstvo in šport.

N. Šalaja odgovori, da bomo omenjeni predlog upoštevali v Programu varstva in razvoja naravnega rezervata Škocjanski zatok za naslednje srednjeročno obdobje.
- Cilj 11:
 - a. Poročilo 2010: redni stiki z raziskovalci, izobraževalnimi ustanovami, koordinacija raziskovalnega dela, vključevanje rezultatov v upravljavske aktivnosti ter novi NU, praksa 2 študentk Biodiverzitete na UP, študentje Fakultete za znanosti o okolju z UNG pa pripravljajo Skupinski projekt-Natura 2000 tudi na primeru Škocjanskega zatoka, v letu 2010 so obravnavali temo Natura 2000, deležniki in konflikti.
 - b. Program 2011: program potrebnih raziskav in monitoringov, tudi z družboslovnega področja, distribucija programa razisk.in izobr.ustanovam, koordinacija raziskovalnega dela, vključevanje rezultatov v upravljavske aktivnosti ter novi NU
- Cilj 12 (trženje):
 - a. Poročilo 2010: razvoj že identificiranih virov (donacija Luke Koper v okviru razpisa Živeti s pristaniščem, prihodki od vodenj), poskusno trženje vodenih ogledov zatoka za turiste s križark v sodelovanju s TOK se je zaenkrat izkazalo za precej neučinkovito, saj nismo mogli testirati niti ene skupine.
 - b. Program 2011: razvoj že identificiranih virov (sponzorstva in donacije, prihodki od vodenj, projekti), priprava seznama izdelkov in storitev, ki jih bomo ponudili po otvoritvi info centra v letu 2012
- Cilj 13:
 - a. Poročilo 2010: naravovarstveni nadzor – za kakovostno izvedbo je nujno osnovno in dodatno izobraževanje nadzornikov, upravljanje in vzdrževanje objektov, opreme in zemljišč, pridobivanje sredstev za ureditev in upravljanje rezervata, priprava načrtovanih poročil in planov, zbiranje in vodenje dokumentacije, računovodstvo in administracija, nakupi opreme.
 - b. Program 2011: naravovarstveni nadzor, upravljanje in vzdrževanje objektov, opreme in zemljišč, pridobivanje sredstev za ureditev in upravljanje rezervata, priprava načrta upravljanja za naslednje srednjeročno obdobje ter vseh načrtovanih poročil in planov, zbiranje in vodenje dokumentacije, računovodstvo in administracija, nakupi opreme.

N. Šalaja poudari pomembni nalogi MOP v letu 2011: zaključiti lastninjenje zemljišč v rezervatu ter priprava nove Uredbe o naravnem rezervatu Škocjanski zatok, ki v skladu z ZON nadomesti ZNRŠZ, ki mu je veljavnost že pretekla.

Na podlagi predstavitve aktualnih tem so člani odbora soglasno sprejeli naslednji S K L E P:
Odbor je seznanjen z glavnimi aktivnostmi in dosežki v rezervatu v letu 2010.

Na podlagi predstavitve Predloga letnega programa dela NR Škocjanski zatok za leto 2011 so člani odbora soglasno sprejeli naslednji S K L E P:
Odbor potrjuje Predlog letnega programa dela NR Škocjanski zatok za leto 2011.

Ad 5) Razno

N. Šalaja obvesti člane Odbora o zaključku mandata Odbora po preteku štirih let, t.j. 10.11.2010.

Seja se je zaključila ob 12.35 uri.
Datum priprave zapisnika: 5.11.2010

Zapisala:
Bojana LIPEJ
DOPPS

Mladen BERGINC
predsednik Odbora