

Kamenjak
JAVNA USTANOVA KAMENJAK



KLASA: 302-02/23-01/02
UR.BROJ: 2168/02-53/02-23-2
Medulin, 5. svibnja 2023. godine
KLASA: 350-02/23-01/8
UR.BROJ: 02/2023
Pula, 5. svibnja 2023. godine

ZAPISNIK

s javnog izlaganja o prijedlogu Plana upravljanja područjima ekološke mreže Medulinski i Pomerski zaljev (PU 6067) za razdoblje 2023.-2032.

Javno izlaganje održano je **26. travnja**, u Vatrogasnom domu Općine Medulin, Medulin s početkom u 10:00 sati.

Na javnom izlaganju prisustvovalo je 35 sudionika (*Prilog 1. Slika sudionika na Javnom izlaganju*):

Institucija / organizacija:	Ime:	Prezime:
JU Kamenjak	Barbara	Floričić
JU Kamenjak	Patricija	Skoko
JU Kamenjak	Nebojša	Živić
JU Kamenjak	Danijela	Višak
JU Kamenjak	Andrea	Virgilio
JU Kamenjak	Sanjin	Skoko
JU Kamenjak	Goran	Stjepić
JU Kamenjak	Nina	Skoko
JU Kamenjak	Aljoša	Ukotić
JU Kamenjak	Katarina	Bulešić
JU Kamenjak	Maja	Pamić
JU Kamenjak	Ivo	Lorencin
Ribar	Robert	Giotta
Ribar	Radovan	Simić
OŠ dr. Mate Demarina	Marino	Privrat
OŠ dr. Mate Demarina	Emanuela	Pinzan Chiavalon
KŠR PUČ POMER	Nevio	Kirac
JU Natura Histrica	Luka	Meštrović
JU Natura Histrica	Claudia	Fiorentin
UO za održivi razvoj IŽ	Kristina	Fedel
MO Pomer	Stanko	Buić
Zadruga Granum Salis	Biljana	Opačić
Zadruga Granum Salis	Ognjen	Škunca
Zadruga Granum Salis	Ivan	Gulin
Buža d.o.o.	Neno	Lorencin
Ceh ribara IŽ	Neven	Lorencin
Fakultet prirodnih znanosti, UNIPU	Petra	Burić
Općina Medulin	Ana	Žufić
Općina Medulin	Suzana	Racan Stern
Općina Medulin	Gianni	Bužleta
Općina Medulin	Ivan	Kirac
FLAG Istarska batana	Andrea	Praznik
Obrt „Levan“, male plivarice	Siniša	Pavlović
Ribar	Kristijan	Zović
Event brick	Iva	Šalamon Reškovac

Dnevni red: Okupljanje sudionika
Uvod u radionicu
Prezentacija Plana upravljanja
Rasprava

Nakon okupljanja sudionika, u uvodnom dijelu radionice, facilitatorica procesa izrade plana, Biljana Opačić iz Zadruga Granum Salis, predstavila je dnevni red.

Zatim su ravnatelj Javne ustanove Kamenjak Aljoša Ukotić i načelnik Općine Medulin Ivan Kirac pozdravili sve prisutne te je stručna voditeljica Javne ustanove Kamenjak Katarina Bulešić održala prezentaciju o prijedlogu Plana upravljanja područjem ekološke mreže Medulinski i Pomerski zaljev (u nastavku Plan), (Prilog 2. Preslik prezentacije o prijedlogu Plana upravljanja).

Nakon prezentacije je uslijedila rasprava. Bilješka o raspravi se nalazi u nastavku.

Bilješka o raspravi:

Predstavnik lokalnih ribara uputio je pitanje Općini Medulin na kojoj se udaljenosti od obale nalazi ispušni otpadnih voda Banjole zbog nesnosnog smrada koji se širi područjem. Predloženo je da se ispušni produbi i produlji. Načelnik Općine Medulin Ivan Kirac obavijestio je okupljene da je projekt aglomeracije (sustav odvodnje) kojem pripada ispušni Banjole prijavljen za sufinanciranje te se čekaju rezultati.

Predstavnik lokalnih ribara uputio je pitanje koliko često se kontrolira ispušni otpadnih voda na Marleri na području Općine Ližnjan – Lisignano. Napominje kako se nemoguće kupati iza otočića Levana te se po informacijama koje je dobio od ronioca na podvodnoj ispušnoj cijevi nalazi pukotina na prvih 300 metara. Predložio je cjevovod češće i detaljnije kontrolirati. Načelnik Općine Medulin Ivan Kirac odgovorio je kako se podmorski ispušni provjerava jednom godišnje i da Općina surađuje s komunalnim poduzećem Albanež d.o.o.

Radovan Simić, ribar, postavlja pitanje na koji će način Plan upravljanja utjecati na ribarske aktivnosti. Stručna voditeljica Katarina Bulešić odgovara da je jedan od ciljeva ovog Plana uspostava suradnje s ribarima i utvrđivanje problema. Iako još uvijek Plan nije u službenoj provedbi, neke aktivnosti Plana se već provode. U Planu nema zabrana osim primjerice zabrana sidrenja u uvali Polje radi zaštite morske cvjetnice. Maja Pamić, suradnik na izradi Plana, napomenula je kako je uspostava suradnje s ribarima jedna od aktivnosti ovog Plana i predložila je kreiranje *mailing* liste u kojoj će se razmjenjivati mišljenja, prijedlozi i problemi.

Predstavnik ribara upućuje pitanje tko i na koji način određuje uporabu ribarskih alata u ekološkoj mreži. Biljana Opačić, facilitatorica procesa izrade plana, navodi da ekološka mreža ne određuje i ne propisuje način korištenja ribarskih alata, već to određuje Ministarstvo poljoprivrede – Uprava za ribarstvo.

Predstavnik lokalnih ribara uputio je pitanje hoće li biti novih vezova za sidrenje. Ravnatelj Javne ustanove Kamenjak Aljoša Ukotić odgovara kako je Prostornim planom Istarske županije definirano 15 mogućih vezova u uvali Portić te naglašava kako cilj nije naplata vezova, već zaštita područja. Načelnik Općine Medulin Ivan Kirac napominje da su trenutno u tijeku ciljne izmijene i dopune Prostornog plana Istarske županije i da općinski Prostorni plan može imati samo strože odredbe od županijskog te predlaže da se Istarskoj županiji pošalje prijedlog za povećanje broja vezova. Lokalni ribar Kristijan Zović izražava bojazan o premalom broju vezova u uvali Portić jer bi se sidrenje brodica u tom slučaju prebacilo na okolne uvale gdje nisu definirana sidrišta. Stručna voditeljica Katarina Bulešić navodi kako je pokrenuta studija sidrišta za uvalu Portić za koju su angažirani stručnjaci s Pomorskog fakulteta u Splitu i napominje da će se studijom odrediti potencijalne lokacije novih sidrišta u cilju očuvanja morske cvjetnice.

Andrea Praznik iz FLAG Istarska batana uputila je pitanje je li uzet u obzir ekološki način sidrenja i kao primjer navodi sidrišta na Kornatima. Stručna voditeljica Katarina Bulešić odgovara da su ekološka sidrišta uzeta u obzir.

Ivo Lorencin, član Upravnog vijeća Javne ustanove Kamenjak, daje prijedlog da se namjena uvale Burle izmijeni iz sportske luke u luku za otvoreni promet jer je mišljenja da za to postoji velika potreba. Suzana Racan Stern iz Općine Medulin dodaje kako bi se prenamjenom omogućilo apliciranje na programe i fondove Europske unije.

Ivo Lorencin, član Upravnog vijeća Javne ustanove Kamenjak, upućuje primjedbu o samom nazivu područja ekološke mreže Pomorski zaljev i predlaže izmjenu naziva u Šćuza. Stanko Buić, član Mjesnog odbora Pomer, navodi kako se ovo područje oduvijek zove Šćuza. Stručna voditeljica Katarina Bulešić napominje kako je kontaktiran MINGOR i da slijede izmijene Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova

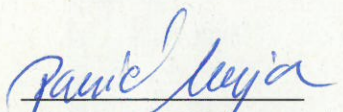
za upravljanje područjima ekološke mreže te da je sadašnji naziv moguće promijeniti u predloženi naziv. Biljana Opačić, facilitatorica procesa izrade plana, upućuje Ivu Lorencina da pošalje pismenu primjedbu o navedenom.

Kristijan Zović, lokalni ribar, postavlja pitanje gdje je granica do koje se provodi Pravilnik o obavljanju ribolova u zaštićenim područjima, posebnim staništima i područjima s posebnom regulacijom ribolova. Nina Skoko iz Javne ustanove Kamenjak navodi da je granica do zaštitnog zida i da granica Pravilnika nije povezana s granicom ekološke mreže.

Facilitatorica procesa izrade plana Biljana Opačić napominje da javna rasprava traje do 6. svibnja 2023. i poziva sve prisutne da još jednom pročitaju Prijedlog Plana upravljanja i dostave svoje komentare putem e-maila do kraja javne rasprave.

Javno izlaganje je završilo u 12 sati.

Zapisnik sastavila:


Maja Pamić, JU Kamenjak

Zapisnik odobrili:


Aljoša Ukotić, ravnatelj
JU Kamenjak


Silvia Buttignoni, ravnateljica
JU Natura Histrica

Prilog 1. Slika sudionika na Javnom izlaganju





Prilog 2. Preslik prezentacije o prijedlogu Plana upravljanja

NATURA HISTRICA

Kamenjak
JAVNA USTANOVA KAMENJAK

Zadruga
Granum Salis

Projekt „Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000“
805/02 -19/15JN: Usluga izrade planova upravljanja područjima ekološke mreže Natura 2000 i zaštićenim područjima - Grupa 4: izrada planova upravljanja iz skupine 4

**PU 6067: Plan upravljanja područjem ekološke mreže
Medulinski i Pomorski zaljev
2023.-2032.
(prijedlog)**

**Javno izlaganje
26. travnja 2023. godine**

Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom NATURA 2000

NATURA 2000

EUROPSKI STRUKTURNI I INVESTICIJSKI FONDOVI

Operativni program **KONKURENTNOST I KOHEZIJA**

Europska unija
Zajedno do fondova EU



Ekološka mreža sastavljena je od područja u kojima se nalaze prirodni stanišni tipovi i staništa divljih vrsta od interesa za Europsku uniju.

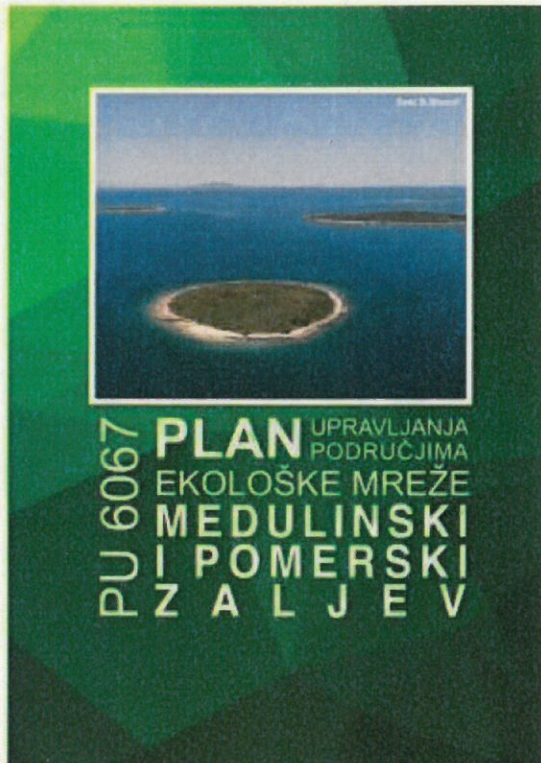
One vrste i staništa koja su: ugrožena, ranjiva, rijetka, endemska.

Njihovo očuvanje ili ponovno uspostavljanje povoljnog stanja obaveza je svake države članice EU-a, pa tako i Hrvatske.

ukupni teritorij HR **29,34 %**
kopno **36,67 %**
more **16,26%**



Ekološkom mrežom se upravlja temeljem **Planova upravljanja**.



Plan upravljanja zaštićenim područjem i/ili područjem ekološke mreže je akt **planiranja** kojim se **utvrđuje stanje područja** te **određuju ciljevi upravljanja** i/ili **očuvanja, aktivnosti** za postizanje ciljeva i **pokazatelji provedbe plana**.



utvrđuje **stanje** područja
određuju ciljevi upravljanja i/ili očuvanja,
aktivnosti za postizanje ciljeva i pokazatelji provedbe plana

- 1.1 Svrha plana upravljanja
- 1.2 Područje obuhvaćeno Planom upravljanja
- 1.3 Javne ustanove nadležne za upravljanje područjem
- 1.4 Proces izrade Plana upravljanja

- 2.1 Smještaj područja i naseljenost
- 2.2 Krajobraz
- 2.3 Klima
- 2.4 Georaznolikost
- 2.5 Bioraznolikost morskih staništa i uz njih vezanih vrsta
- 2.6 Korištenje područja

- 3.1 Vizija
- 3.2 Tema A. Očuvanje bioraznolikosti
- 3.3 Tema B. Kapaciteti JU potrebni za upravljanje područjem
- 4 Relacijske tablice između ciljeva i mjera očuvanja i aktivnosti upravljanja

Svrha plana upravljanja

- Pomaže Javnoj ustanovi i institucijama sektora zaštite prirode da dugoročno učinkovito upravljaju zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (omogućava praćenje uspješnosti upravljanja)
- donosi se za razdoblje od 10 godina, uz mogućnost izmjene i/ili dopune nakon 5 godina
- javni dokument dostupan **svima**
- omogućuje **dionicima** i zainteresiranoj javnosti da prate djelovanje JU te se po potrebi uključe u upravljanje te tako **doprinesu očuvanju** vrijednosti područja
- Usvajanjem PU on postaje **službeni** dokument Javne ustanove

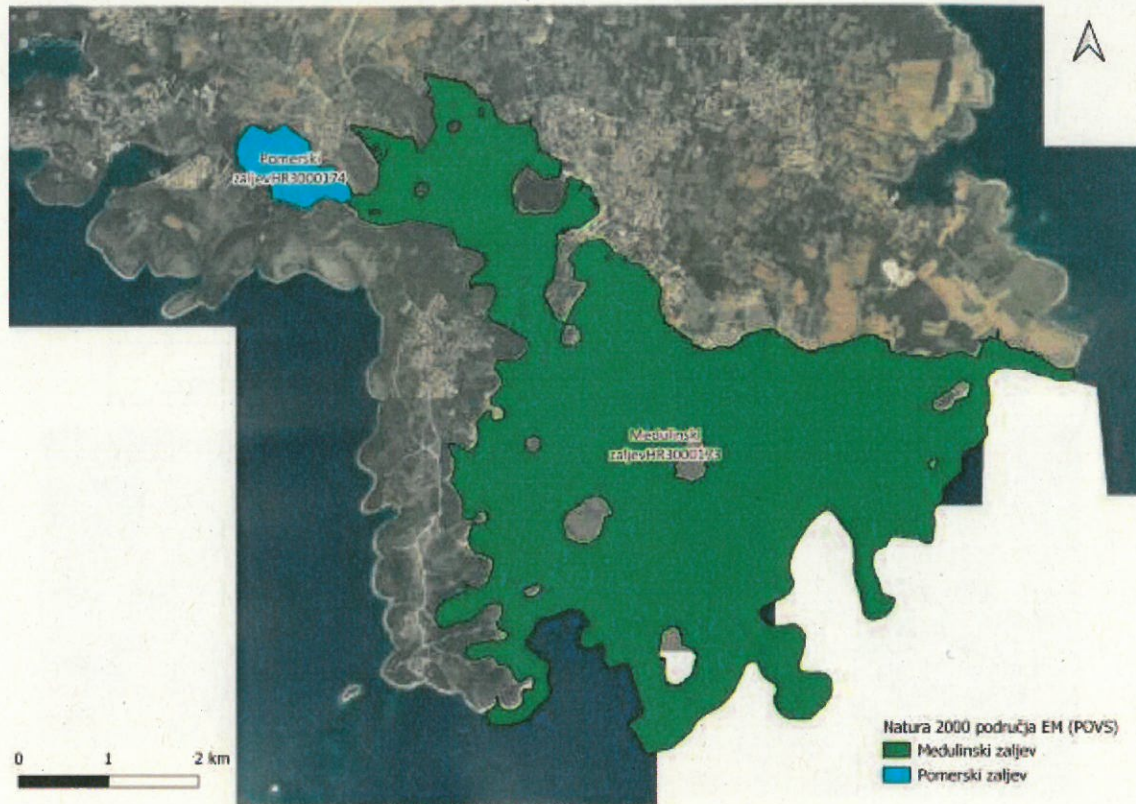
Područje obuhvaćeno Planom upravljanja

2 područja ekološke mreže značajna za očuvanje vrsta i stanišnih tipova

Tip PEM	ID područja	Naziv područja	Površina [ha]	Akt o proglašenju
POVS	HR3000173	Medulinski zaljev	2175.47	Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/2019)
POVS	HR3000174	Pomerski zaljev	68.56	

5 ciljnih stanišnih tipova

IDENTIFIKACIJSKI BROJ PODRUČJA →		HR3000173	HR3000174
KOD ²	CILJNI STANIŠNI TIP		
1110	Pješčana dna trajno prekrivena morem	✓	
1120*	Naselja posidonije (<i>Posidonium oceanicae</i>)	✓	
1150*	Obalne lagune		✓
1160	Velike plitke uvale i zaljevi	✓	
1170	Grebeni	✓	



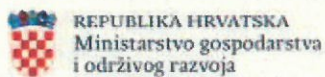
1.4 Proces izrade Plana upravljanja

PU je izraden u sklopu projekta *„Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000“*

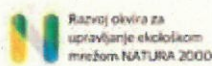
kao dio izrade planova upravljanja područjima ekološke mreže Natura 2000 i zaštićenim područjima iz Grupe 4.

Projekt je financiran iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.

Naručitelj: **Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja**



Uprava za zaštitu prirode
Zavod za zaštitu okoliša i prirode
Jedinica za provedbu projekta - WYG savjetovanje d.o.o.



1.4 Proces izrade Plana upravljanja

Proces izrade Plana utemeljen je na Smjernicama za planiranje upravljanja zaštićenim područjima i/ili područjima ekološke mreže (MINGOR), te se radio na participativan način uz uključivanje dionika

U sklopu procesa izrade Plana održane su 3 dioničke radionice

Dvije u dijelu prikupljanja informacija o trenutnom stanju područja, definiranju vizije, te prikupljanju prijedloga o potrebnim aktivnostima i mogućnostima suradnje



Javna rasprava i javno izlaganje 26.4.2023.

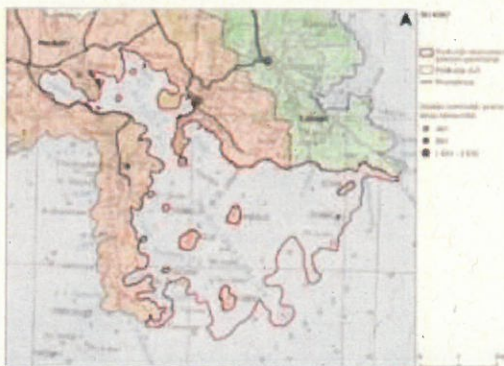


2.1 Smještaj područja i naseljenost

Područje obuhvaćeno Planom upravljanja nalazi se na samom jugu Istarskog poluotoka, između rtova Kamenjak na poluotoku Premantura i rta Marlera na istoimenom poluotoku



Geografski položaj područja obuhvaćenog PU 6067



Administrativno pripada Općini Medulin i Općini Ližnjan

2.2 Krajobraz

Prema krajobraznoj regionalizaciji, područje obuhvaćeno Planom upravljanja nalazi se unutar krajobrazne jedinice Istra, na području Crvene Istre

Glavna obilježja područja su prirodna obala razvedena uvalama, rtovima i poluotocima koja uokviruje zaljev unutar kojeg se nalazi veliki broj otoka i otočića



2.3 Klima

Područje obuhvaćeno Planom upravljanja nalazi se u zoni primorske klime

Prema Köppenovoj klasifikaciji klime na području obuhvaćenom Planom upravljanja prevladava klimatski tip umjereno tople kišne klime s vrućim ljetom



2.4 Georaznolikost

Naslage koje izgrađuju stijene podmorja Medulinskog i Pomerskog zaljeva mezozojske su starosti - pripadaju geološkoj epohi gornje krede

Područje obuhvaćeno Planom upravljanja prema geotektonici pripada tektonskoj jedinici zapadnoistarske jursko-kredne antiklinale

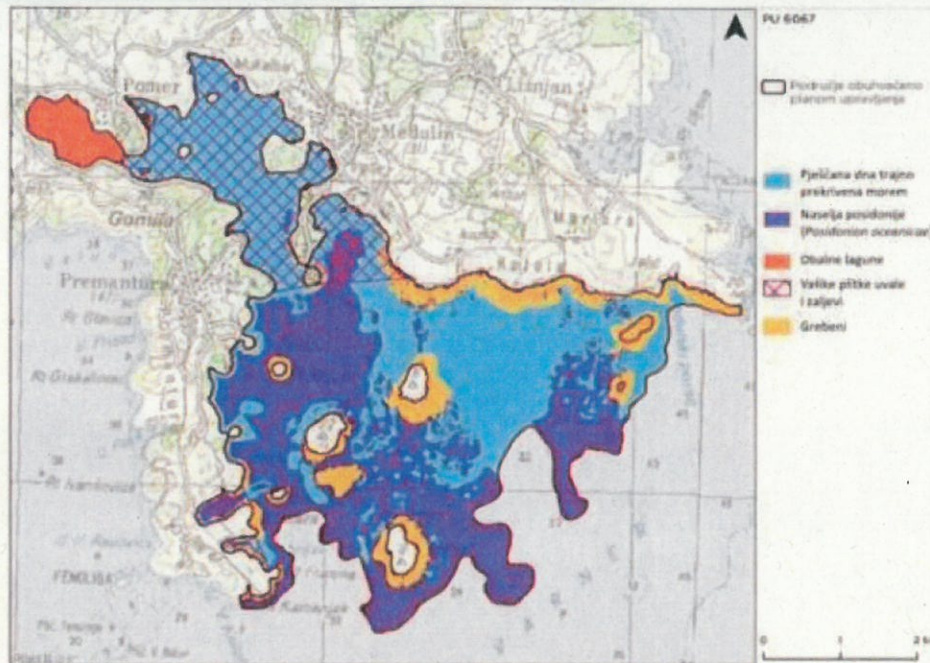


2.5 Bioraznolikost morskih staništa i uz njih vezanih staništa

Očuvana rijetka i ugrožena morska staništa - glavno obilježje Medulinskog i Pomerskog zaljeva

OKVIR 1. MORSKA STANIŠTA I UZ NJIH VEZANE VRSTE		
STANIŠNI TIP	OPISNI NAZIV	VEZANE VRSTE
1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem	PJEŠČANA MORSKA DNA	
1120* Posidonija (<i>Posidonium oceanicae</i>)		
1150* Obalne lagune	LAGUNE I UVALE	obrvan (<i>Aphanius fasciatus</i>)
1160 Velike i plitke uvale		
1170 Grebeni	GREBENI	
VRSTE VEZANE UZ MORSKA STANIŠTA		plemenita periska (<i>Pinna nobilis</i>) sredozemna medvjedica (<i>Monachus monachus</i>)
Ciljni stanišni tipovi označeni su masnim slovima, a prioritetni stanišni tipovi zvjezdicom (*).		

2.5 Bioraznolikost morskih staništa i uz njih vezanih staništa



Rasprostranjenost morskih staništa na području obuhvaćenom PU 6067 (MINGOR, 2021)

2.6 Korištenje područja

RIBARSTVO

Ribarstvo je oduvijek bila značajna djelatnost u širem području južne Istre, u kojem značajno mjesto imaju i područja Medulinskog i Pomorskog zaljeva

TURIZAM

- Razvojem turizma, djelatnosti ribolova i marikulture se uvelike napuštaju. Broj profesionalnih ribara aktivnih na području Medulinskog zaljeva nastavlja se smanjivati
- Izrazito turistički karakter obalnog područja uz akvatorij obuhvaćen Planom upravljanja
- nautički turizam
- na području Medulinskog zaljeva nalazi se ukupno osam luka, od kojih su dvije luke posebne namjene (luka nautičkog turizma tipa marine), dvije luke otvorene za javni promet, jedna ribarska luka i tri sportske luke

VODOOPSKRBA I ODVODNJA

- vodoopskrbni sustav područja integriran je u regionalni vodoopskrbni sustav Istarske županije (akumulacija Butoniga)
- UPOV Marlera-Medulin i UPOV Premantura (mehanički predtretman i podmorski ispust), UPOV Bumbište-Banjole (mehaničko pročišćavanje)
- septičke jame neadekvatne izrade (crne jame s direktnim ispustom) i plitki podmorski ispusti unutar Medulinskog zaljeva

3.1. Vizija

Medulinski i Pomerski zaljev područje je visoke morske bioraznolikosti gdje se kroz suradnju s lokalnom zajednicom čuva prirodna baština i potiče održivi razvoj područja.

3.2. Tema A Očuvanje bioraznolikosti

- 3.2.1 Evaluacija stanja po tipovima staništa
- 3.2.2 Opći cilj
- 3.2.3 Posebni cilj
- 3.2.4 Pokazatelji postizanja cilja
- 3.2.5 Aktivnosti

Opći cilj

U Medulinskom i Pomerskom zaljevu očuvana morska staništa pružaju zaklon mnogim rijetkim vrstama.

Posebni cilj

Na području Medulinskog i Pomerskog zaljeva očuvana su morska staništa te uz njih vezane vrste na razini ciljeva očuvanja.

Pokazatelji postizanja cilja

- Očuvano 270 ha postojeće površine stanišnog tipa 1110 pješčana dna trajno prekrivena morem na području EM Medulinski zaljev
- Očuvano 970 ha postojeće površine prioritetnog stanišnog tipa 1120* naselja posidonije (*Posidonium oceanicoe*) na području EM Medulinski zaljev
- Očuvano 69 ha postojeće površine stanišnog tipa 1150* obalne lagune na području EM Pomerski zaljev
- Očuvano 470 ha postojeće površine stanišnog tipa 1160 velike plitke uvale i zaljevi na području EM Medulinski zaljev
- Očuvano 270 ha postojeće površine stanišnog tipa 1170 grebeni na području EM Medulinski zaljev

Aktivnosti Teme A

KOD	AKTIVNOSTI	POKAZATELJI	JK	JK	JK	JK	JK	JK	JK	JK	JK	JK	JK	JK	JK	JK	TROŠAK JU K (EUR)	TROŠAK JU NR (EUR)
A1	Sudjelovati u kartiranju morskih staništa te po potrebi detaljnije kartirati FEM.	Izvešća o kartiranju. Izrađena i dostupna karta morskih staništa čitavog prostora FEM.															15.000,00	0,00
A2	Izraditi plan praćenja stanja CST pješčana dna trajno prekrivena morem i velike plitke uvale i zaljevi te redovito provoditi praćenja stanja.	Izrađen plan praćenja stanja usklađen s nacionalnim protokolom. Izvešća o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa, pritiscima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja.															10.000,00	0,00
A3	Redovito provoditi praćenje stanja CST naseља posidonje i drugih morskih cvjetnica.	Izvešća o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa, pritiscima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja.															25.000,00	0,00
A4	Izraditi plan praćenja stanja CST obalne lagune te redovito provoditi praćenja stanja.	Izrađen plan praćenja stanja usklađen s nacionalnim protokolom. Izvešća o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa, pritiscima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja.															30.000,00	/

3.3. Tema B Kapaciteti JU potrebni za upravljanje područjem

- 3.2.1 Evaluacija stanja po tipovima staništa
- 3.2.2 Opći cilj
- 3.2.3 Posebni cilj
- 3.2.4 Pokazatelji postizanja cilja
- 3.2.5 Aktivnosti

Opći cilj

Javne ustanove raspolažu pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima potrebnim za postizanje ciljeva očuvanja područja ekološke mreže i drugim zaštićenim područjima kojima upravlja. Uspostavljen je blizak suradnički odnos i usklađenost upravljačkih aktivnosti s drugim sektorima koji dijele odgovornost upravljanja, te kvaliteta i kontinuirana suradnja s ostalim dionicima prostora.

Posebni cilj

Javne ustanove raspolažu svim kapacitetima i resursima potrebnim za učinkovitu provedbu ovog plana upravljanja.

Pokazatelji postizanja cilja

- Svi interni akti i ovlasti JU u skladu su sa zakonskim obvezama i potrebama upravljanja.
- JU ima na raspolaganju djelatnike sa svim kompetencijama potrebnim za samostalnu realizaciju aktivnosti planiranih ovim PU.
- Postojeća znanja i informacije relevantne za upravljanje pohranjene su u baze podataka JU.
- Broj ostvarenih suradnji JU s dionicima u području raste u odnosu na 2022. godinu.

Aktivnosti Teme B

KOD	AKTIVNOSTI	POKAZATELJI	PRIORITET										TROŠAK JU (EUR)	TROŠAK MP (EUR)				
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			2031	2032		
B1	Redovito usklađivati pravne akte JU sa zakonodavstvom i potrebama upravljanja.	Dokumenti su usklađeni sa zakonodavstvom i potrebama upravljanja.															0,00	0,00
B2	Zagovarati regulaciju sportskog i rekreativnog ribolova na PEM.	Broj komunikacija i sastanaka (minimalno jedna).															0,00	/
B3	Suradivati s nadležnim institucijama u postupcima prethodne Ocjene prihvatljivosti za EM.	Bilješka o dogovorenoj praksi uključivanja JU u postupak prethodne Ocjene. Broj procesa na kojima je ostvarena suradnja godišnje.															0,00	0,00
B4	Nastaviti suradnju s JLS-om i nadležnim tijelima Zupanije na izradi planova vezanih uz namjenu i korištenje prostora i razvojnih planova te po potrebi davati komentare u okviru procedure javnog uvida prijedloga dokumenta.	Broj ostvarenih suradnji s JLS i nadležnim tijelima Zupanije godišnje. Broj sudjelovanja u javnim raspravama prilikom donošenja planskih dokumenata (prostornih planova, strategija i sl.) godišnje. Redovito ažurirana baza podataka JU.															0,00	0,00
B5	Zapositi dodatne djelatnike u stručnoj službi.	Zaposlena minimalno jedna dodatna osoba u stručnoj službi.															200.000,00	/
B6	Zapositi dodatne djelatnike u službi čuvara prirode.	Zaposlena minimalno dva dodatna čuvara prirode.															400.000,00	/

4 Relacijska tablica

Relacijska tablica između nacrtu ciljeva i mjera očuvanja i aktivnosti upravljanja za PEM značajnih za očuvanje staništa i vrsta obuhvaćenih Planom upravljanja 6067

Previd nacrtu ciljeva i mjera očuvanja te podržanih aktivnosti za ciljne vrste i stanišne tipove prema području studijske vrste obuhvaćenih Planom upravljanja

Hrvatski naziv stanišnog tipa/vrste	Sifra CST / oznakovni naziv CV	Cilj očuvanja	Mjera očuvanja	Kod aktivnosti
ID kod i naziv PEM: HR3000173 Modulinški zaljev				
Pješčana duna trajno posušena morem	1110	Očuvano 270 ha postojeće površine stanišnog tipa	Zabranjeno je korištenje ribolovnih alata koji oštećuju/uništavaju stanišni tip. Zabranjeno je vađenje pjeska. Ograničiti gradnju i nastipavanje na području rasprostranjenosti stanišnog tipa. Osigurati dovoljan broj ekološki prihvatljivih sidrišta te zabraniti sidrenje na području rasprostranjenosti stanišnog tipa izvan trajnih sidrišta. Kontrolirati populacije invazivnih stranih vrsta te gdje je moguće provoditi iskorjenjivanje.	A19, A20 A19, A20 A19, A20 A14, A15 A11, A17
Naselja posidonije (Posidonije osamljene)	1120*	Očuvano 970 ha postojeće površine stanišnog tipa	Zabranjeno je korištenje ribolovnih alata koji oštećuju i uništavaju posidoniju. Zabranjeno je obaranje sidra iznad naselja posidonije. Ograničiti gradnju i nastipavanje u zoni iznad naselja posidonije i u zoni stijevala. Osigurati dovoljan broj ekološki prihvatljivih sidrišta te zabraniti sidrenje na području rasprostranjenosti naselja posidonije izvan trajnih sidrišta.	A19, A20 A19, A20 A19, A20 A14, A15



Što slijedi?

1. Izvješće o javnoj raspravi s očitovanjem na primjedbe.
2. Ugrađivanje izmjena.
3. Konačni prijedlog plana upravljanja - šalje se na prethodno mišljenje Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.
4. UV usvaja plan i šalje u MINGOR na suglasnost.
5. PU donesen

