



P/8112909

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/24-09/111
URBROJ: 517-05-1-1-24-10
Zagreb, 6. prosinca 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata MARIKULTURA PAG d.o.o., Ždrijacka 49, Miškovići, Pag, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – uzgajalište bijele ribe do 30 t/godišnje i školjkaša do 20 t/godišnje u uvali Dinjiška na otoku Pagu, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša (A) i programa praćenja stanja okoliša (B):

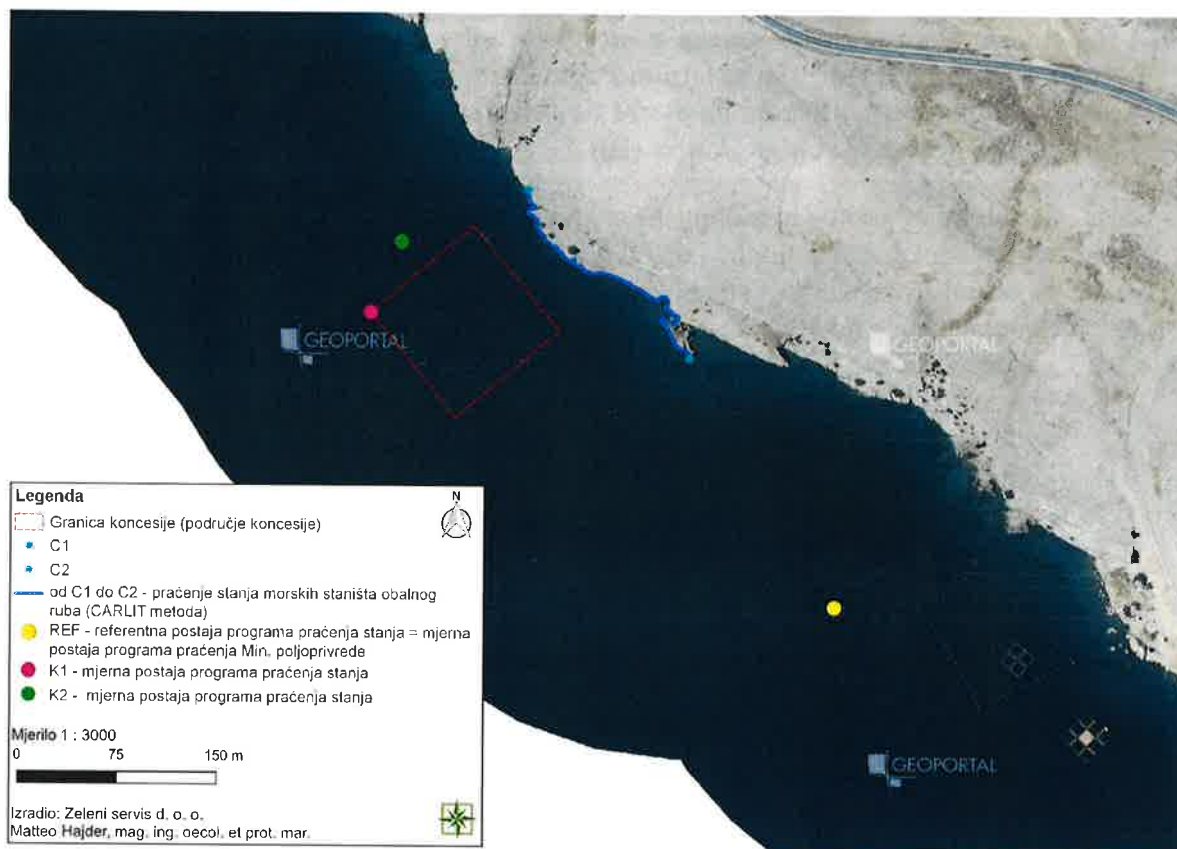
- A.1. Provoditi redovitu i nutricionistički uravnoteženu hranidbu, tako da se postigne najbolji odnos između prirasta riba i školjkaša, a da je emisija tvari u okoliš minimalna.
- A.2. U slučaju iznenadnog smanjenja koncentracije otopljenoga kisika u morskoj vodi, neuobičajenog ponašanja riba ili dijagnosticiranja patoloških stanja, prekinuti hranjenje i odmah djelovati na otklanjanju uzroka.
- A.3. U slučaju obolijevanja ribe, sredstava za liječenje riba koristiti isključivo uz dopuštenje ovlaštenog veterinarara.
- A.4. Uginulu ribu iz uzgajališta nakon pregleda veterinarara privremeno skladištiti u hladnjači te predavati ovlaštenoj osobi s ispunjenim pratećim listovima.
- A.5. Redovito kontrolirati stanje kaveza, mrežnog tega i ostale opreme na kavezima, kako bi se spriječio bijeg ribe iz kaveza, a ukoliko dođe do bijega isti prijaviti nadležnom Ministarstvu te ga evidentirati u godišnje i mjesečne očevidnike u informacijskom sustavu nadležnog Ministarstva. U slučaju većeg bijega ribe, prijaviti ga odmah nadležnim tijelima.
- A.6. Obraštaj s kaveza redovito uklanjati mehaničkim čišćenjem obraštajnih površina i uklanjanjem ranih razvojnih oblika. Zabranjuje se primjena protuobraštajnih sredstava na kavezima za uzgoj.
- A.7. Ptice s područja uzgajališta se ne smije tjerati metodama koje ih mogu ozlijediti ili usmrtniti.

- A.8. Nakon prestanka rada ukloniti sve dijelove uzgojnih instalacija (podmorske i nadmorske). Betonske sidrene blokove uklanjati pomoću dizalice ili uzgonskih „padobrana“, kako se ne bi uništile bentoske zajednice i staništa na površini većoj nego što je neophodno.
- B.1. Jednom godišnje, u rujnu ili listopadu, pratiti parametre sedimenta i stupca vode na rubnoj točki uzgajališta (K1), oko 25 m od ruba uzgajališta (K2) i na referentnoj postaji (REF):
- koncentracije organskog ugljika, ukupnog dušika i ukupnog fosfora, u površinskom sloju sedimenta;
 - prozirnost, otopljeni kisik i klorofil a.
- B.2. Jednom godišnje, u proljeće, pratiti stanje morskih staništa obalnog ruba (najbližeg uzgajalištu i u smjeru struja), od točke C1 do točke C2, u dužini 250 m (CARLIT metoda) vodeći računa o utjecaju na biocenoze supralitorala i mediolitorala.

Koordinate točaka K1, K2, REF, C1 i C2 (HTRS96/TM) navedene su u tablici, u nastavku:

TOČKE:	E	N
REF	15° 14' 57.1"	44° 19' 30.7"
C1	15° 14' 46.4"	44° 19' 40.7"
C2	15° 14' 52.0"	44° 19' 36.7"
K1	15° 14' 41.1"	44° 19' 37.6"
K2	15° 14' 42.3"	44° 19' 39.4"

Kartografski prikaz mjernih postaja/točaka i rubnih točaka i linije za praćenje stanja morskih staništa obalnog ruba je u nastavku:



- II. Za namjeravani zahvat – uzgajalište bijele ribe do 30 t/godišnje i školjkaša do 20 t/godišnje u uvali Dinjiška na otoku Pagu, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata MARIKULTURA PAG d.o.o., Ždrijačka 49, Miškovići, Pag, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata MARIKULTURA PAG d.o.o., Ždrijačka 49, Miškovići, Pag, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata MARIKULTURA PAG d.o.o., Ždrijačka 49, Miškovići, Pag, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 13. ožujka 2024. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uzgajališta bijele ribe do 30 t/godišnje i školjkaša do 20 t/godišnje u uvali Dinjiška na otoku Pagu, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u ožujku 2024. godine izradio, a u rujnu i studenome 2024. godine dopunio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/24-08/14; URBROJ: 517-05-1-24-2 od 13. svibnja 2024. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Natalija Pavlus, mag.biol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 1.3. *Morska uzgajališta bijele ribe u zaštićenom obalnom području mora (ZOP) godišnje proizvodnje manje od 100 t* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira uzgajalište bijele ribe do 30 t/godišnje i školjkaša do 20 t/godišnje u uvali Dinjiška na otoku Pagu, u zaštićenom obalnom području mora (ZOP).

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 12. lipnja 2024. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za

provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš u uzgajališta bijele ribe do 30 t/godišnje i školjkaša do 20 t/godišnje u uvali Dinjiška na otoku Pagu, Zadarska županija (KLASA: UP/I 351-03/24-09/111, URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 5. lipnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata nalazi se na dijelu pomorskog dobra u uvali Dinjiška na južnoj strani otoka Paga, na administrativnom području Grada Paga u Zadarskoj županiji. Planirani zahvat je ponovno formiranje nekad postojećeg uzgajališta za uzgoj 30 t/god. bijele ribe (lubin i komarča) i 20 t/god. školjkaša (dagnji) na lokaciji u uvali Dinjiška. Uzgojno polje će biti kvadratnog oblika, površine 1 ha, udaljeno 50 metara od obale. Unutar uzgajališta bit će smješteni kavezi za uzgoj bijele ribe te linije za uzgoj školjaka. Planirano je postavljanje 8 kaveza za uzgoj bijele ribe, dimenzija 8 x 8 metara, s razmakom po 2 m između kaveza, a uz rub koncesijskog polja planirano je postavljanje linija za uzgoj školjaka koje će biti 5 m razmaknute jedna od druge. Logistička infrastruktura za rad planiranog uzgajališta ribe i školjkaša (kontejner u kojem se drži hrana i oprema za uzgoj i izlov ribe te ostali alati) je postojeća i nalazi se na lokaciji jugozapadnog dijela obale, nasuprot tvrđave Fortica. Izlovljena riba planira se kombi hladnjačom prevoziti s uzgajališta na daljnju obradu.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/111, URBROJ: 517-03-1-1-24-3 od 5. lipnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Gradu Pagu.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/24-01/79; URBROJ: 2198-07-03/1-24-2 od 20. lipnja 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/207; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 10. srpnja 2024. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Grad Pag dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-30/1; URBROJ: 2198-24-04/01-24-2 od 18. srpnja 2024. godine) da očekuje negativne utjecaje zahvata na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/224; URBROJ: 517-09-4-24-4 od 19. kolovoza 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti i da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Naselje Miškovići je udaljeno oko 1,5 km zračne linije od lokacije zahvata. Mogući su negativni utjecaji na stanovništvo tijekom postavljanja kaveza za uzgoj ribe i konopa za uzgoj školjkaša s pripadajućim sidrenim sustavima zbog radova koji će se odvijati (zamućenja stupca mora, buka uslijed rada plovila, alata i strojeva, koji će se koristiti za radove...) što je utjecaj privremenog karaktera i nestaje po završetku radova. Tijekom korištenja zahvata, vezano za Mišljenje Grada Paga, u skladu s prepoznatim mogućim negativnim utjecajima, propisane su mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša te se ne očekuju značajni negativni utjecaji na stanovništvo. Zahvat je na području vodnog tijela priobalnih voda JMO048 Ljubački i Ninski zaljev. Ukupno stanje za priobalno vodno tijelo, prema Planu upravljanja vodnim područjima do 2027., ocijenjeno je kao umjereno. Osnovni fizikalno-kemijski pokazatelji kakvoće pokazuju vrlo dobro stanje, što uključuje i zasićenost kisikom, dok su

prozirnost i ukupni fosfor u dobrom stanju. Tijekom postavljanja kaveza za uzgoj ribe i konopa za uzgoj školjaka te sidrenih blokova, moguć je privremen utjecaj zamućenja stupca priobalnih voda, uslijed podizanja sedimenta s dna. Navedeni utjecaj prestaje završetkom radova i nema trajne posljedice na kvalitetu priobalnih voda JMO048 Ljubački i Ninski zaljev na lokaciji uzgajališta ili šire. Navedeni radovi neće imati negativne utjecaje na vodno tijelo podzemnih voda JKGI-13 Jadranski otoci ili kopnena površinska tijela – povremene tekućice, JOR00638_000000 i JOR00036_000000 Podmalen, koje su na većoj udaljenosti od zahvata. Planirani zahvat nalazi se na moru neposredno uz područje koje nije proglašeno područjem potencijalno značajnih rizika od poplava, niti na području vjerojatnosti od poplavlivanja. Na području zahvata nema zona sanitarne zaštite izvorišta/crpilišta, pa uzgajalište nema utjecaja na ista, tijekom provedbe zahvata i korištenja. Tijekom uzgoja ribe i školjaka, utjecaj na vodno tijelo priobalnih voda JMO048 Ljubački i Ninski zaljev događa se u fazi kaveznog hranjenja i uslijed nastanka ribljih izlučevina. Od ukupno unesene količine ugljika, fosfora i dušika, određeni udio završi u morskom okolišu, kao nepojedena hrana te metabolički ekskrementi, što može rezultirati povremenim smanjenjem otopljenog kisika na morskom dnu, što dovodi do promjene fizikalno-kemijskih pokazatelja kakvoće mora, neposredno ispod uzgojnih kaveza, što je utjecaj točkastog karaktera. Navedeni negativan utjecaj je lokalnog karaktera i prisutan tijekom rada uzgajališta te se ne očekuje pogoršanje stanja vodnog tijela priobalnih voda JMO048 Ljubački i Ninski zaljev tijekom korištenja, jer trenutni pokazatelji, prema podacima iz stanja vodnih tijela ne pokazuju značajniji utjecaj na vodno tijelo priobalnih voda. Kopno oko uzgajališta u uvali Dinjiška je na području vodnog tijela podzemnih voda JKGI-13 Jadranski otoci, čije je kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro. Korištenjem uzgajališta, ne očekuje se negativan utjecaj na vodno tijelo podzemnih voda JKGI-13 Jadranski otoci, kao niti na kopnena površinska tijela – povremene tekućice, JOR00638_000000 i JOR00036_000000 Podmalen, koje su na većoj udaljenosti od zahvata. Prema Karti osjetljivih područja u Republici Hrvatskoj, zahvat se nalazi u eutrofnom području, neposredno uz sliv osjetljivog područja (osjetljivo područje oznake 8, Ljubački i Ninski zaljev). Na oko 1 km zračne udaljenosti od zahvata, nalazi se Područje namijenjeno zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju (osjetljivo područje oznake 60, Jadranski sliv – kopneni dio). Tijekom korištenja uzgajališta, tvari koje se otapaju u moru, najviše iz fecesa riba, dugoročno mogu doprinijeti eutrofikaciji te je iz tog razloga ograničena godišnja količina bijele ribe i školjaka za uzgoj u uvali Dinjiška, a provodi se i stalni monitoring kvalitete mora uvale Dinjiška, čiji dosadašnji rezultati ne pokazuju da dopušteni kapacitet uzgoja bijele ribe i školjaka značajnije doprinosi promjeni kvalitete mora područja uvale Dinjiška, obzirom na vrlo dobru zasićenost kisikom. Zahvatu najbliže lokacije mjerenja kakvoće mora su Ričina, uvala Plemići – Jug i uvala Duboka Krušćica. Za 2023. godinu pojedinačne i godišnje ocjene kakvoće mora za sve navedene lokacije ocijenjene su kao izvrsne. Konačne ocjene od 2020. do 2023. za sve postaje označene su kao izvrsne. Uz provođenje mjera A.1., A.2. i A.5. i programa praćenja stanja okoliša B.1. neće biti značajnih negativnih utjecaja na vode i more tijekom korištenja zahvata. Tijekom izvođenja radova moguć je privremen utjecaj stvaranja ispušnih plinova od rada vozila i plovila za dopremu i tegljenje do mjesta postavljanja, koji prestaje završetkom radova i nema trajne posljedice na kvalitetu zraka. Tijekom korištenja uzgajališta, također će biti prisutan privremen utjecaj stvaranja ispušnih plinova od rada radnog plovila za dopremu hrane do kaveza i tijekom izlova te ispušni plinovi transportnog vozila-hladnjače, kojim se izlov transportira do hladnjače ili do korisnika. Navedeni utjecaj prestaje završetkom rada na lokaciji koji je ograničen na razdoblje dana i nema trajne posljedice na kvalitetu zraka niti razvoja neugodnih mirisa od uginulih riba primjenom mjere A.4. Analiza je pokazala da zahvat neće imati značajan utjecaj na klimatske promjene i da klimatske promjene neće značajno utjecati na zahvat. S obzirom na to da će se kavezi za uzgoj postavljati i nalaziti se ispod površine mora, dok će iznad površine biti vidljiv samo rub uzgojnih kaveza, ovakva vrsta djelatnosti ne predstavlja značajniji negativan utjecaj na krajobrazne vizure uvale Dinjiška. Korištenjem uzgajališta ribe i školjaka te njihovim izlovom i korištenjem postojeće logističke infrastrukture na kopnu, na zahvatu najbliži lokalitet kulturne baštine Fortica,

udaljen oko 785 m, ne očekuju se negativni utjecaji na kulturno-povijesnu baštinu. Tijekom postavljanja kaveza za uzgoj ribe i konopa za uzgoj školjkaša s pripadajućim sidrenim sustavima, doći će do nastanka buke uslijed rada plovila, alata i strojeva te vozila za dopremu materijala, koji će se koristiti za radove, što je utjecaj privremenog karaktera i prestaje po završetku radova te nema trajni utjecaj na okoliš. Tijekom korištenja uzgajališta ribe i školjkaša u uvali Dinjiška, buka će nastajati radom plovila za dovoz hrane i tijekom hranjenja te tijekom rada na uzgajalištu i izlova ribe i školjkaša, kao i daljnjeg transporta kombi hladnjačom. Budući da je taj izvor buke u skladu s dopuštenom razinom i privremenog karaktera, smatra se zanemarivim te se stoga ne očekuju trajni negativni utjecaji od buke. Otpad koji će nastajati korištenjem zahvata će nastati od hrane za ribe, korištenjem plovila, boravkom radnika na uzgajalištu te ugibanjem ribe i čišćenjem obraštaja kaveznih struktura i čišćenja uzgojnih instalacija. Sav otpad koji nastaje tijekom korištenja će se sakupljati na lokaciji zahvata u odvojene spremnike, a zatim će se zbrinuti putem ovlaštenih tvrtki. Ugovor o odvoženju otpada III. kategorije, odnosno organskog otpada, nositelj zahvata ima sa Agroproteinka d.o.o., koja će vršiti odvoz i zbrinjavanje organskog otpada. Uginula riba i otpad uslijed obraštaja kaveznih struktura i čišćenja uzgojnih instalacija se samo djelomično mogu sakupiti i zbrinuti kroz sustav gospodarenja otpadom, a dijelom završavaju u moru i tamo se ili razgrađuju ili ih konzumiraju drugi morski organizmi. Uz primjenu mjera A.4. i A.6. taj će utjecaj biti umanjen na najmanju moguću mjeru. Tijekom montaže uzgojnih instalacija ne očekuje se značajniji utjecaj na sigurnost plovidbe, jer se oni izrađuju i opremaju uz obalu te se brodovima tegle do lokacije. Također postavljanje blokova za sidrenje kaveza i spajanje kaveza i sidara ne ugrožava sigurnost plovidbe. Tijekom korištenja uzgajališta, značajnijeg utjecaja na sigurnost plovidbe također neće biti, jer je uzgajalište smješteno uz rub obale uvale Dinjiška te između uzgajališta i suprotne strane obale uvale ostaje dovoljno prostora za nesmetanu plovidbu. Kavezi za uzgoj ribe će biti označeni dnevnim i noćnim oznakama, da bi bili uočljivi za plovila. Uzgajalište je dobro infrastrukturno povezano s kopnom, jer se nalazi u neposrednoj blizini asfaltirane pristupne ceste i luke županijskog značaja, otvorene za javni promet, koja služi i kao logistička podrška za pristan plovila predmetnog uzgajališta na kopnu. Tijekom postavljanja uzgojnih kaveza za ribe i konopa za uzgoj školjkaša, ne očekuju se negativni utjecaji na cestovni promet. Tijekom korištenja uzgajališta, izlovljena riba i školjke se sortiraju na plovilu i na pristaništu se prebacuju u kombi hladnjaču te odvoze do hladnjače u Zadru ili direktno do potrošača. Ne očekuje se negativan utjecaj na cestovni promet, tijekom transporta izlova od lokacije uzgajališta do hladnjače ili distribucije do korisnika. Tijekom postavljanja konstrukcije za sidrenje i kaveza uzgajališta, uz pažljivo upravljanje i održavanje vozila, vjerojatnost nekontroliranog događaja izuzetno je mala te se stoga se utjecaj može smatrati zanemarivim. Tijekom korištenja, nekontrolirani događaji mogu nastati uslijed nekontroliranog ispuštanja onečišćujućih i štetnih tvari u okoliš (gorivo, ulja, maziva, otpad i sl.) iz plovila, koji mogu dovesti do negativnih utjecaja koji su prostorno i vremenski ograničeni na područje uvale Dinjiška te se ne očekuje širenje izvan tog područja, jer je uzgajalište pod stalnim nadzorom djelatnika. Nekontrolirani događaji mogu nastati prilikom prijevoza hrane i ribe te školjaka, kada je moguće izlivanje ulja i goriva iz vozila, ali uz pažljivo upravljanje i održavanje, vjerojatnost je vrlo mala. Tijekom uzgoja je moguć bijeg ribe iz kaveza što predstavlja potencijalnu prijetnju za lokalne populacije riba, zbog mogućeg rizika od širenja bolesti. S obzirom na konstrukciju kaveza, česte provjere stanja kaveza, vjerojatnost za bijeg riba iz uzgajališta je vrlo mala. Moguć negativan utjecaj na okoliš zbog nekontroliranog događaja će se smanjiti na najmanju moguću mjeru provođenjem propisane Mjere A.5., pridržavanjem odredbi propisa iz područja pomorske plovidbe, obavljanja podvodnih aktivnosti, zaštite na radu te dobre prakse i propisa vezanih uz pravilno zbrinjavanje otpada, kao i provedbu zootehničkih mjera na uzgajalištu, u slučaju potrebe, odnosno dobre veterinarske prakse. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti staništa (2004. g.) na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja. Provedbom zahvata doći će do trajnog zauzeća staništa na lokaciji

sidrenih blokova, no budući da se radi o površinski malom zauzeću stanišnog tipa koji je u velikoj mjeri zastupljen na širem području zahvata, utjecaj se smatra prihvatljivim. Za vrijeme korištenja zahvata doći će do smanjenja svjetlosti na mjestima gdje će se nalaziti kavezi te će doći do povećanja emisije organske tvari iz kaveza kao i do taloženja nepojedenih ostataka hrane na morsko dno. Navedeni utjecaji se smatraju prihvatljivim budući da će biti prisutni na lokaciji uzgajališta te uz primjenu mjera A.3., A.6., A.7. i A.8. te programa praćenja stanja okoliša B.2. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne uključujući ekološku mrežu) kao i činjenicu da se u uvali Dinjiška uzgoj ribe vrši od 2005. g., zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) lokacija zahvata se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. Iako morske obale, duboke morske uvale i priobalno more predstavljaju stanište pogodno za pojedine ciljne vrste POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag, kavezi planiranog uzgajališta bijele ribe i konopi za školjkaše bit će postavljeni oko 50 m od obale u moru te provedbom zahvata neće doći do zauzeća staništa pogodnih za hranjenje i gniježđenje ciljnih vrsta navedenog POP-a. Tijekom izvođenja radova doći će do povećanja emisija buke. Navedeni utjecaj neće biti značajno negativan budući da će biti lokaliziran i prisutan samo za vrijeme izvođenja radova. S obzirom na navedeno i da se u uvali Dinjiška riba uzgaja od 2005.g., Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, ocijenjeno je da, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, voda i gospodarenja otpadom, primjenom propisanih mjera zaštite okoliša, programa praćenja stanja okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavicima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz mjere zaštite okoliša propisane u točki I. izreke, i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1,

u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Dostaviti:

- **MARIKULTURA PAG d.o.o., Ždrijačka 49, Miškovići, Pag (R!, s povratnicom)**