



P/8170979

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/24-06/44

URBROJ: 517-06-2-2-25-24

Zagreb, 23. srpnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, temeljem članka 29. stavka 1. podstavka 1. u vezi s člankom 33. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23), povodom zahtjeva nositelja zahvata Orvas d.o.o., OIB: 38192148118, Leopolda Mandića 10, Dugopolje, za provedbu postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Izgradnja luke nautičkog turizma „Marina Omiš – Ribnjak“, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Zahvat - Izgradnja luke nautičkog turizma „Marina Omiš – Ribnjak“(varijanta 2), nositelja zahvata Orvas d.o.o., Leopolda Mandića 10, Dugopolje, prihvatljiv je za ekološku mrežu uz primjenu ovim rješenjem utvrđenih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (A.) te programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže (B.).

A. MJERE UBLAŽAVANJA NEGATIVNIH UTJECAJA NA CILJEVE OČUVANJA I CJEOVITOST PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE

Opće mjere:

1. U okviru izrade projektne dokumentacije za ishodenje akta za gradnju prema posebnim propisima izraditi separatni dio u kojem će biti prikazan način na koji su u projektnu dokumentaciju ugrađene mjere ublažavanja negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže iz ovoga rješenja.
2. O početku provedbe zahvata obavijestiti Ministarstvo.

Mjere ublažavanja negativnih utjecaja tijekom pripreme, izgradnje i korištenja zahvata

3. U svrhu ublažavanja mogućeg negativnog utjecaja na ciljni stanišni tip 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem, u izradi projektne dokumentacije za ishođenje akata za gradnju prema posebnim propisima iz područja prostornoga uređenja i područja gradnje primijeniti varijantno rješenje Izgradnje luke nautičkog turizma „Marina Omiš-Ribnjak“ sa smanjenom površinom zauzeća morskog dijela luke (*varijanta 2 iz Studije Glavne ocjene*).
4. Tijekom izgradnje i korištenja zahvata za potrebe sidrenja na području rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i 1130 Estuariji, koristiti tehnička rješenja za sidrenje (čelične zavojnice i sl.) kojima se minimalno ošteće morsko dno, biocenoze morskog dna te sustav rizoma i korijenja morskih cvjetnica.
5. Za vrijeme izvođenja građevinskih radova na morskom dijelu zahvata, na granicu iskopa postaviti zavjesu/barijeru („*stil curtain/turbidity curtain*“) kako bi se spriječilo zamućenje morskog stupca vode te prinos sedimenta na ciljne stanišne tipove POVS HR3000126 Ušće Cetine.
6. Višak materijala od iskopa (sediment) zabranjeno je privremeno ili trajno odlagati na podmorske površine POVS HR3000126 Ušće Cetine.
7. Nakon produbljivanja morskog dna osigurati da struktura i tip sedimenta morskog dna ostane u prirodnom stanju (infralitoralni pijesci) te ne vršiti nasipavanje drugih vrsta sedimenta na području luke.
8. U svrhu zaštite i osiguranja neometanih migracija paklare na području zahvata u razdoblju od 15. siječnja do 15. lipnja zabranjeni su radovi noću, dok su radovi u potpunosti zabranjeni od 15. ožujka do 15. svibnja.
9. Tijekom korištenja luke, nakon postavljanja uređenih sidrišta, na području rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i 1130 Estuariji, ne dopušta se daljnje sidrenje izvan sustava uređenih sidrišta.
10. Tijekom korištenja luke, u slučaju pojave stranih invazivnih vrsta na lokaciji zahvata potrebno je provesti njihovo uklanjanje u skladu s posebnim propisom.

B. PROGRAM PRAĆENJA I IZVJEŠĆIVANJA O STANJU CILJEV OČUVANJA I CJELOVITOSTI PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE

Praćenja stanja sastava ciljnih stanišnih tipova i prisutnost ciljne vrste na području zahvata provoditi jednom godišnje, svake godine korištenja zahvata nakon razdoblja najveće popunjenoosti luke plovilima (po završetku turističke sezone) u trajanju od 5 godina. Praćenje stanja provoditi u suradnji sa stručnjakom za morska staništa.

Rezultate i analizu svih aktivnosti u okviru praćenja stanja treba uredno bilježiti i dostaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode ovoga ministarstva na kraju svake godine praćenja.

- II. Nositelj zahvata, Orvas d.o.o., Leopolda Mandića 10, Dugopolje, dužan je osigurati provedbu mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže kako je to određeno ovim rješenjem.
- III. Ovo rješenje izdaje se na rok od dvije godine.
- IV. Rok važenja ovoga rješenja može se, na zahtjev nositelja zahvata Orvas d.o.o., Leopolda Mandića 10, Dugopolje, jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa Zakonom ili drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano ovo rješenje.
- V. Ako se na temelju rezultata provedenog programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže utvrdi da je provedbom zahvata unatoč primjena mjere ublažavanja propisanih ovim rješenjem došlo do značajnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, Ministarstvo će po službenoj dužnosti donijeti izmјenu rješenja.
- VI. Ministarstvo može u bilo kojem trenutku ukinuti ovo rješenje, u cijelosti ili djelomično, u slučaju nepridržavanja propisanih mjera ublažavanja ili nastanka nepredviđenih događaja s negativnim učincima na prirodu.
- VII. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zaprimilo je 17. lipnja 2024. g. putem ovlaštenika Eko Invest d.o.o., Draškovićeva 50, Zagreb, zahtjev nositelja zahvata Orvas d.o.o., Ulica Leopolda Mandića 10, Dugopolje, za provedbu postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Izgradnja luke nautičkog turizma „Marina Omiš – Ribnjak“. U zahtjevu su navedeni podatci o nositelju zahvata i sukladno odredbi članka 31. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23; u dalnjem tekstu: Zakon), priložena studija glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (u dalnjem tekstu: Studija Glavne ocjene) koju je izradio ovlaštenik Eko Invest d.o.o. iz Zagreba, kojem je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Sektor za procjenu utjecaja na okoliš, izdalo Rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode (KLASA: UP/I-351-02/23-08/19, URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 27. ožujka 2023.). Studija Glavne ocjene je izrađena u lipnju 2024. g., a dopunjena u studenom 2024. g. te ožujku 2025. g.. Voditelj izrade Studije Glavne ocjene je Vesna Marčec Popović, prof. biol. i kem.

Odredbom članka 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona, propisano je da Ministarstvo provodi glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvate za koje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

Odredbom članka 33. stavka 2. Zakona, propisano je da ako nadležno tijelo utvrdi, uzimajući u obzir i mišljenje javnosti, da planirani zahvat nema značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Odredbom članka 33. stavka 3. Zakona, propisano je da rješenje iz članka 33. stavka 2. Zakona, sadrži mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Odredbama članka 42. stavka 1. i 3. Zakona, propisano je da je za zahvate za koje su u postupku glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu propisane mjere ublažavanja, nositelj zahvata dužan pratiti izvršavanje propisanih mjera ublažavanja na ekološku mrežu u vezi s ciljevima očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, odnosno da je nositelj zahvata dužan osigurati sredstva za praćenje.

Odredbom članka 43. stavka 2. Zakona, propisano je da se rješenje u postupu glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu izdaje na rok od dvije godine.

Odredbom članka 43. stavka 3. Zakona, propisano je da se rok važenja rješenja iz postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu može, na zahtjev nositelja zahvata, jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa Zakonom ili drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.

Odredbom članka 44. stavka 3. Zakona, propisano je da se rješenje iz postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Odredbom članka 175. stavka 2. Zakona, propisano je da Ministarstvo po službenoj dužnosti može donijeti izmjenu rješenja iz postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu ako se na temelju rezultata provedenog programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže utvrdi da je provedbom zahvata unatoč primjeni mjera ublažavanja propisanih rješenjem došlo do značajnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Odredbom članka 175. stavka 6. Zakona, propisano je da Ministarstvo može u bilo kojem trenutku ukinuti, u cijelosti ili djelomično, rješenje iz postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, u slučaju nepridržavanja njime propisanih mjera ublažavanja ili nastanka nepredviđenih događaja s negativnim učincima na prirodu.

U provedbi postupka, dopisima KLASA: UP/I-352-03/24-06/44, URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 21. lipnja 2024. g. i URBROJ: 517-10-2-2-24-3 od 23. srpnja 2024. g. zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u dalnjem tekstu: Zavod) ovoga Ministarstva o mogućnosti značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Zavod je, 1. kolovoza 2024. g., dostavio prethodno

mišljenje (KLASA: 352-03/24-02/690, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-3 od 29. srpnja 2024. g.) u kojem navodi kako je obuhvat utjecaja zahvata podcijenjen te da mjere ublažavanja ne propisuju dovoljno jasno smanjenje utjecaja ispod razine značajnosti. Ministarstvo je zaključkom KLASA: UP/I 352-03/24-06/44, URBROJ: 517-10-2-2-24-7 od 1. kolovoza 2024.g., zatražilo nositelja zahvata da u roku od 30 dana od dana zaprimanja zaključka dostavi nadopunu Studije Glavne ocjene. Nositelj zahvata zatražio je produljenje roka za dostavu Studije Glavne ocjene. Sukladno zahtjevu za produljenje roka, Ministarstvo je zaključkom KLASA: UP/I 352-03/24-06/44, URBROJ: 517-10-2-2-24-7 od 9. rujna 2024. g. produljilo rok za dostavu Studije Glavne ocjene za 15 dana. Nadopunjenu Studiju Glavne ocjene (Eko Invest d.o.o., Zagreb, studeni 2024.), nositelj zahvata dostavio je u zadani roku te ju je Ministarstvo dopisom (KLASA: UP/I-352-03/24-06/44, URBROJ: 517-10-2-2-24-12 od 11. studenog 2024. g.) dostavilo na prethodno mišljenje Zavodu. Ministarstvo je 27. studenog 2024. g. zaprimilo prethodno mišljenje Zavoda (KLASA: 352-03/24-02/690, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-5 od 25. studenog 2024. g.) u kojem se navodi da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu uz primjenu predloženih mjera ublažavanja i programa praćenja stanja.

O podnesenom zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, sukladno članku 31. stavku 7. Zakona, Ministarstvo je na internetskim stranicama 9. prosinca 2024. g., objavilo Informaciju o zahtjevu za provođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA: UP/I-352-03/23-06/44, URBROJ: 517-10-2-2-24-14 od 4. prosinca 2024. g.).

Ministarstvo je, 4. prosinca 2024. g., temeljem odredbi članka 38.a stavka 2. Zakona, donijelo Odluku o upućivanju Studije Glavne ocjene za zahvat „Izgradnja luke nautičkog turizma „Marina Omiš – Ribnjak“ na javnu raspravu u trajanju od trideset (30) dana (KLASA: UP/I-352-03/24-06/44, URBROJ: 517-10-2-2-24-15) te je Zamolbom za pravnu pomoć (UP/I-352-03/24-06/44, URBROJ: 517-10-2-2-24-16 od 4. prosinca 2024. g.) glede koordinacije i provedbe javne rasprave, uključujući javni uvid i izlaganje, povjerilo Upravnom odjelu zaštiti okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije (u dalnjem tekstu: Upravni odjel).

Ministarstvo je, 24. veljače 2025. g., od Upravnog odjela zaprimilo Izvješće o provedenoj javnoj raspravi (KLASA: 352-01/24-0004/0041, URBROJ: 2181/1-10/06-25-11 od 12. veljače 2025. g.) i Zapisnik s javnog izlaganja od 13. siječnja 2025. g. U Izvješću je navedeno, da je javna rasprava održana od 30. prosinca 2024. g. do 28. siječnja 2025. g. Obavijest o provođenju javne rasprave objavljen je 20. prosinca 2024. g. u dnevnom tisku „Slobodna Dalmacija“, 18. prosinca 2024. g. na oglasnoj ploči i mrežnim stranicama Splitsko-dalmatinske županije te 23. prosinca 2024. g. na oglasnoj ploči i mrežnim stranicama Grada Omiša. Uvid u Studiju Glavne ocjene bio je omogućen za vrijeme trajanja javne rasprave, svaki radni dan od 08:00 do 11:00 sati u prostorijama Grada Omiša, Upravnog odjela za komunalno stambenu djelatnost, uređenje prostora i zaštitu okoliša, Četvrt Žarka Dražojevića 1a, Omiš. Studija Glavne ocjene bila je dostupna na mrežnim stranicama Splitsko-dalmatinske županije (www.dalmacija.hr), Grada Omiša (www.omis.hr) i Ministarstva (www.mzozt.gov.hr). Javno izlaganje održano je 10. siječnja 2025. g. s početkom u 10:00 sati u Ilirskom sjemeništu na Priku (Centar za kulturu

Omiš), Glagoljaška 11, Omiš. Na javnom izlaganju bili su prisutni predstavnici Upravnog odjela, predstavnici ovlaštenika, predstavnik Grada Omiša i predstavnici zainteresirane javnosti. Predstavnici ovlaštenika su neposredno davali odgovore i raspravljali o pitanjima nazočnih.

U roku predviđenom za javnu raspravu u Knjigu primjedbi nije upisana nijedna primjedba. U izvješću je navedeno da su za vrijeme trajanja javne rasprave putem pošte i e-pošte zaprimljene četiri primjedbe fizičkih osoba i jedna primjedba Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Splitsko-dalmatinske županije „More i krš“. Primjedbe su se odnosile, u bitnom na:

- potrebu provedbe postupka procjene utjecaja na okoliš za planirani zahvat (budući da području rijeke Cetine boravi 61 vrsta ribe i s obzirom na potrebno produbljivanje luke kojim će doći do štete na morskom dnu); neprihvatljivost izgradnje luke na području ušća Cetine, s obzirom na povijesne, kulturne i prirodne značajke ušća rijeke Cetine za grad Omiš. Rijeka Cetina predstavlja neprocjenjivi prirodni resurs i stanište je brojnih biljnih i životinjskih vrsta te lokacija čini jedinstvenu vezu između rijeke i mora. Izgradnjom marine na ovoj lokaciji ugrozila bi se prirodna ravnoteža i vrijednosti koje je potrebno čuvati u skladu s europskim zakonodavstvom i načelima održivog razvoja. Uništavanje ovog osjetljivog ekosustava radi izgradnje marine imalo bi dugoročne posljedice, ne samo na okoliš već i za buduće generacije koje će izgubiti dio vrijedne prirodne, povijesne i kulturne baštine. Izgradnja i rad marine mogu uzrokovati dodatne negativne utjecaje na ekološki sustav i lokalnu zajednicu koji uključuju: promjenu toka ušća rijeke Cetine (izgradnja marine značajno bi suzio otvor ušća rijeke te bi na taj način ugrozila prirodni protok vode i uzrokovala nakupljanje sedimenta), što bi moglo uzrokovati promjenu hidro dinamičkih uvjeta rijeke, povećavajući rizik od podizanja vodostaja tijekom obilnih kiša ili sezonskih bujica. Dolaskom klimatskih promjena, dodatni pritisci na ušće mogli bi uzrokovati poplave u gradu, promjenu morskih struja i sedimentacije. Navedene promjene mogu uzrokovati smanjenje bioraznolikosti, odnosno mogu dovesti do gubitka prirodnih morskih staništa, kao i promjene načina taloženja i redistribucije pijeska, mulja i drugih čestica na dno mora. Nakupljanjem sedimenta u marini i okolnim područjima može doći do smanjenja dubine i pogoršanja kvalitete vode. Smanjenje dubine izravno utječe na pristup brodovima, čineći luku manje funkcionalnom, dok taloženje sedimenata može utjecati na dostupnost hranjivih tvari za faunu. Dugoročno, navedeno može narušiti razmjenu hranjivih tvari između rijeke Cetine i mora. Zbog stalnog unosa sedimenta, bit će potrebno često produbljivati pristupne puteve do same marine što će povećati troškove održavanja i uzrokovati dodatne negativne utjecaje na okoliš, uključujući zamućenje vode i oštećenje staništa organizama. Izgradnjom marine doći će do dugoročne ekološke promjene koja dovodi do smanjenja bioraznolikosti i utjecaja na migratorne vrste, svjetlosnog i zvučnog zagađenja (do svjetlosnog zagađenja dolazi uslijed umjetne rasvjete u marini, dok zvukovi proizvedeni u marini dovode do zvučnog zagađenja), gubitka biološke raznolikosti, utjecaja na turizam i ribarstvo, povećanja prometa, infrastrukturnog pritiska i nedostatka parkinga, rizika od ekoloških nezgoda (uslijed izljevanja goriva i ulja, održavanja i popravka brodova, mehaničkih i tehničkih nezgoda), socijalnog i kulturnog utjecaja (zahvat će uzrokovati nezadovoljstvo lokalne zajednice budući da je za građane, ušće Cetine povijesni važno područje). Planirani

zahvat je neprihvatljiv budući da u Omišu već postoje dva lučka projekta i gradnja još jedne marine u neposrednoj blizini nije potrebna, niti ekonomična.

Primjedbe se ne prihvataju. Utjecaji na sastavnice okoliša i opterećenja okoliša procjenjuju se u okviru postupaka koji se provode prema posebnim propisima iz područja zaštite okoliša te nisu predmet ovoga postupka. U postupku glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, koji se provodi prema odredbama Zakona o zaštiti prirode, ocjenjuje se ima li zahvat značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova te cjelovitost područja ekološke mreže.

- nedovoljnu informiranost javnosti te nelogičnost u izradi Studije, odnosno da je krajnje kontradiktorno i nelogično da je studija napravljena od strane investitora.

Primjedba se ne prihvata. U postupku Glavne ocjene, javnost je o planiranom zahvat sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode bila informirana objavom na mrežnim stranicama Ministarstva, Splitsko-dalmatinske županije i Grada Omiša. Također, predmetna Studija Glavne ocjene izrađena je od strane ovlaštenika Eko Invest d.o.o. iz Zagreba koji ima rješenje Ministarstva kojim mu se daje suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode, a koje je priloženo i u Studiji Glavne ocjene.

- da će izgradnjom Luke nautičkog turizma Marina Omiš-Ribnjak doći do značajno negativnih utjecaja na sve ciljne stanišne tipove POVS-a HR3000126 Ušće Cetine (1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem, 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke i 1130 Estuariji) te je u Studiji Glavne ocjene utjecaj zahvata pogrešno ocijenjen, odnosno dodijeljena ocjena značajnosti utjecaja trebala je biti -2. Predmetnim zahvatom se potpuno i trajno uništava Asocijacija s vrstom Zostera noltei (NKS G.3.9.3.5., N2000 kod 1130 Estuariji) i pripadajuća strogo zaštićena vrsta Zostera noltei koja je unutar područja ekološke mreže prisutna isključivo na lokaciji planirane marine. Jedino na ovom lokalitetu još postoje boćati uvjeti njena rasta i razvoja, dok su ti uvjeti izgubljeni na svim ostalim lokalitetima. Svi zaključci u vezi djelomične obnove navedene vrste su netočni. Navedena vrsta se nakon potpunog uništenja uslijed izgradnje i uslijed potrebe za povremenim učestalom produbljivanjem marine neće nikada obnoviti. Nastavno na navedeno, ocjena značajnosti utjecaja bez provedbe mjere može biti samo -2, dok mjeru ublažavanja navedenog utjecaja može biti samo i isključivo zabrana svih zahvata na lokaciji rasprostranjenosti vrste. Značajan utjecaj na ciljni stanišni tip 1130 Estuariji i 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem pogrešno je ocijenjen te bi ocjena trebala iznositi -2. S obzirom na strujanja na lokaciji zahvata koja idu od istoka prema zapadu, sediment koji nastaje tijekom izvođenja radova u stupcu morske vode će se raznositi od lokacije zahvata prema južnoj granici područja te zapadno sve do rta Dugi rat. Zbog utjecaja rijeke strujanja su na tom dijelu jača te je doseg zamućenja stupca morske vode velik. Za navedeni utjecaj nema mjeru ublažavanja, a do njega će dolaziti i tijekom korištenja marine. Naime sitne čestice pijeska se vjetrom prenose s Velike gradske plaže u ušće Cetine i dalje rijekom prema zapadu. Marina će spriječiti rasподjelu sedimenta prema zapadu te se pretpostavlja kako će doći do nanosa sedimenta unutar marine. Tijekom korištenja zahvata biti će potrebno učestalo iskapanje sedimenta kako bi se osigurala dovoljna dubina za boravak plovila u marini. Ometanje trenutne raspodjele sedimenta će dovesti do promjene u dužobalnom taloženju sedimenta što će se odraziti na zapadni dio plaže na kojem je rasprostranjen ciljni stanišni tip 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke. Zbog povremene potrebe za iskapanjem sedimenta nakon izgradnje marine te zbog potrebe za

dohranom plaže doći će do erozije koja će utjecati na sve ciljne stanišne tipove POVS-a HR3000126 Ušće Cetine te je ocjena značajnosti utjecaja na sve ciljne stanišne tipove trebala biti -2. Također, kumulativni utjecaji predmetnog zahvata s drugim planiranim (odobrenim) i provedenim zahvatima koji bi mogli imati negativan utjecaj na ciljnu vrstu i ciljne stanišne tipove POVS-a HR3000126 Ušće Cetine nisu cjelovito niti ispravno sagledani te je potrebno ponovno izračunati kumulativni utjecaj za ciljne stanišne tipove 1130 Estuariji i 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem koji su daleko iznad 1 % za oba ciljna stanišna tipa. Pri ocjeni kumulativnih utjecaja potrebno je uzeti u obzir utjecaj na područje ekološke mreže HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio budući da provedbom zahvata može doći do utjecaja na pojedine ciljne vrste navedenog područja. Nadalje, sve navedeno još više pospješuju ekstremni vremenski uvjeti. Za predmetnu lokaciju nije napravljena maritimna studija s podacima vjetrova i valovanja te utjecaja plime i oseke koji su izrazito bitni za područje.

Primjedba se djelomično prihvata te je Studija Glavne ocjene (ožujka 2025.) dopunjena vezano uz kumulativne utjecaje. Detaljno su opisani zahvati „Luka nautičkog turizma Marina Garma-Ravnice, Grad Omiš“ i „Rekonstrukcija luke otvorene za javni promet Omiš, Grad Omiš“ za koje su provedeni postupci ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Za opise i izračun korišteni su podaci iz provedenih postupaka, odnosno rješenja izdanih za navedene zahvate. Za zahvat „Uređenje gradske plaže Omiš“ je ishođeno Rješenje (KLASA; UP/I-351 -03/16-08/115, URBROJ: 517-06-2-1-16-9 Zagreb, od 6. rujna 2016.), no nisu ishođene dozvole zbog čega se smatra da navedeno rješenje nije konzumirano te stoga nije uzeto u obzir pri izračunu kumulativnih utjecaja na ciljeve očuvanja POVS HR3000126 Ušće Cetine. Vezano uz zahvat „Rekonstrukcije luke otvorene za javni promet Omiš, Grad Omiš“ uzeto je u obzir da se radi o lokaciji unutar naselja na području postojeće luke otvorene za javni promet i području koje se koristiti za privez brodica lokalnog stanovništva. Zahvat se odnosi na izgradnju novog glavnog lukobrana s platoom i manjim perom u dijelu prema korijenu lukobrana, rekonstrukciju postojećeg gata te izgradnju obalnog zida, prema postojećem nasipu i prema državnoj cesti D-8 te gatova unutar zaštićenog dijela luke. Zahvat „Rekonstrukcija luke otvorene za javni promet Omiš“ odnosi se na rekonstrukciju već postojeće luke koja se nalazi na antropogeno utjecajnom području. Zbog navedenog je procijenjeno da će kumulativni doprinos zauzeća ciljnih stanišnih tipova 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i 1130 Estuariji proizlaziti iz zauzeća prirodnih staništa na dijelu zahvata površine oko 0,2 ha. Realizacijom rekonstrukcije luke otvorene za javni promet Omiš, zajedno s predmetnim zahvatom (varijantno rješenje 2) doći će do kumulativno negativnog utjecaja zauzeća ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem koji neće biti veći od 1% te se značajno negativan utjecaj gubitka povoljnih staništa može isključiti. Analizom provedenih postupaka za druge sagledane zahvate unutar predmetnog područja ekološke mreže nisu ustanovaljeni utjecaji koji bi kumulativno doprinosili negativnom utjecaju na ciljnu vrstu morska paklara (*Petromyzon marinus*).

Ostali dijelovi primjedbe se ne prihvataju. U Studiji Glavne ocjene procijenjeni su mogući utjecaji izgradnje i korištenja predmetnog zahvata na ciljne stanišne tipove koji su rasprostranjeni na lokaciji zahvata (1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i 1130 Estuariji) te na ciljnu vrstu morska paklara (*Petromyzon marinus*) i njena pogodna staništa. Sagledani su direktni i indirektni utjecaji mogućeg zauzimanja površina rasprostranjenosti stanišnih tipova i izmjena stanišnih uvjeta koji bi se mogli negativno odraziti na prisutnu ciljnu vrstu. Za potrebe izrade Glavne ocjene na području mogućeg utjecaja, tijekom izgradnje i

korištenja predmetnog zahvata provedeno je terensko istraživanje: „Ronilačko biološki pregled lokacije buduće luke nautičkog turizma na području Grada Omiša - Janolus d.o.o., Zadar, rujan 2022. (voditelj istraživanja: Hrvoje Čižmek, mag. biol.). Rezultati ronilačko biološkog istraživanja prikazani su: kartogramom obuhvata morskih staništa, opisom staništa svakog pojedinog staništa, nadmorskim i podmorskim fotografijama s objašnjenjima. Također, za potrebe Glavne ocjene izrađeno je „Stručno mišljenje - POVS HR3000126 Ušće Cetine - utjecaj izgradnje marine na ciljnu vrstu morsku paklaru (*Petromyzon marinus*)“ od strane ADIPA: Društva za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske u travnju 2024. (voditelj: dr. sc. Mišel Jelić, dipl. inž. biol.). Na području zahvata terenskim istraživanjem utvrđena je prisutnost stanišnog tipa G.3.9.3.5. Asocijacija s vrstom *Zostera noltei* - Zajednica (biocenoza) zamuljenih pijesaka zaštićenih obala s dominacijom vrste *Zostera noltei*. Također, utvrđeni su stanišni tipovi koji pripadaju cilnjom stanišnom tipu 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem (G.3.9.2. Zajednica (Biocenoza) sitnih ujednačenih pijesaka, odnosno G.3.9.2.1. Asocijacija s vrstom *Cymodocea nodosa*). Rezultati provedenih terenskih istraživanja prikazani su u poglavljju 3.3. Studije Glavne ocjene. Podaci o zahvatu preuzeti su iz Idejnog projekta Izgradnja luke nautičkog turizma „Marina Omiš - Ribnjak“ (Alkar u sridu d.o.o., Broj projekta: T.D.: 06/22, Z.O.P.: 06-07-22, Sinj, srpanj 2022.) i Idejnog rješenja Izgradnje luke nautičkog turizma „Marina Omiš-Ribnjak“ (Alkar u sridu d.o.o., Broj projekta: T.D.: 20/24, Sinj, listopad 2024.). Konzultirana je i dostupna znanstvena i stručna literatura te dostupni podaci o rasprostranjenosti ciljne vrste i ciljnih stanišnih tipova na širem području zahvata iz baze podataka Ministarstva, kao i drugih dostupnih izvora podataka. U Studiji Glavne ocjene prikazani su izračuni površina trajnih zauzeća ciljnih stanišnih tipova 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i 1130 Estuariji te površine zauzeća pogodnog staništa za ciljnu vrstu, morska paklara (*Petromyzon marinus*) unutar POVS HR3000126 Ušće Cetine tijekom izgradnje i korištenja zahvata. Provedenim terenskim istraživanjem (Janolus d.o.o., 2022.) na području obuhvata zahvata i na širem području utjecaja zahvata nisu utvrđeni stanišni tipovi koji pripadaju cilnjom stanišnom tipu 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke. U odnosu na ukupnu površinu rasprostranjenosti stanišnog tipa 1130 Estuariji POVS-a HR3000126 Ušće Cetine gubitak će izgradnjom (varijantno rješenje 2) biti oko 0,30 %. Izgradnjom luke doći će do trajnog gubitka ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem od oko 1,542 ha (varijantno rješenje 2). Radi se o trajnom gubitku od oko 0,92 % u odnosu na ukupnu površinu rasprostranjenosti navedenog ciljnog stanišnog tipa POVS-a HR3000126 Ušće Cetine. Navedeni gubitci predstavljaju umjereni negativan utjecaj na ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže te su kao takovi i ocjenjeni. U Studiji Glavne ocjene obrađen je mogući utjecaj promjene kvalitete staništa zbog zamućenja stupca morske vode uslijed podizanja sedimenta tijekom pripreme i izgradnje predmetnog zahvata. Takav utjecaj utvrđen je za ciljne stanišne tipove i vrstu: 1130 Estuariji – G.3.9.3.5. Asocijacija s vrstom *Zostera noltei*, G.3.9.2. Zajednica (Biocenoza) sitnih ujednačenih pijesaka, G.3.9.2.1. Asocijacija s vrstom *Cymodocea nodosa*, 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem - G.3.9.2. Zajednica (Biocenoza) sitnih ujednačenih pijesaka, G.3.9.2.1. Asocijacija s vrstom *Cymodocea nodosa* i morsku paklaru (*Petromyzon marinus*). Također, predložena je i mjera koja se odnosi na sprječavanje utjecaja zamućenja: „Za vrijeme izvođenja građevinskih radova na morskom dijelu zahvata, na granicu iskopa postaviti zavjesu/barijeru („stil curtain/turbidty curtain“) kako

bi se u najvećoj mjeri spriječilo zamućenje morskog stupca vode te pronos sedimenta na ciljne stanišne tipove POVS HR3000126 Ušće Cetine“.

- činjenično stanje na temelju kojih je doneseno rješenje iz postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš) je pogrešno i nepotpuno. Naime, zahvat se nalazi na vodotoku rijeke Cetine, tako da je na planiranoj lokaciji stalno prisutno strujanje mora, brzine od jednog do tri čvora, ovisno o količini protoka rijeke Cetine, utjecaju plime i oseke te utjecaju južnih i zapadnih vjetrova. Zahvatom bi se devastirala velika površina morskog dna i nepovratno uništila flora i fauna te bi došlo do dizanja sedimenta u stupcu vode. Također, nije analiziran negativan utjecaj planiranog zahvata na sve češće plavljenje starog dijela grada Omiša. Nadalje, Studijom je predložena varijanta 2 kojom bi se smanjio negativan utjecaj na ciljne stanišne tipove POVS-a HR3000126 Ušće Cetine. Predložena varijanta 2 u stvarnosti ne dovodi do manjeg zauzeća morskog dna. Skreće se pozornost kako u akvatoriju marine neće doći do obnove morske cvjetnice te da u Studiji Glavne ocjene nije obrađen utjecaj na ostale strogo zaštićene vrste. Također postavljanje zavjesa ili barijere na granici iskopa prilikom izvođenja radova neće se spriječiti zamućenje morskog stupca odnosno pronosa sedimenta, a samim radom luke doći će do zagađenja mora. Tijekom korištenja marine izvjesni su jako izraženi negativni utjecaji na sve stanišne tipove ekološke mreže.

Primjedba se ne prihvata. Dio primjedbe vezan uz postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš nije primjenjiv u provedbi postupka Glavne ocjene. U Studiji Glavne ocjene varijante zahvata opisane su sukladno dokumentima: Idejni projekt izgradnje luke nautičkog turizma „Marina Omiš-Ribnjak“ (Alkar u sridu d.o.o., Broj projekta: T.D.: 06/22, Z.O.P.: 06-07/22, Sinj, srpanj 2022.) i Idejno rješenje Izgradnje luke nautičkog turizma „Marina Omiš-Ribnjak“ (Alkar u sridu d.o.o., Broj projekta: T.D.: 20/24, Sinj, listopad 2024.). Svrha nove varijante (varijanta 2) bila je smanjenje obuhvata zahvata te su projektna rješenja opisana u poglavljju 2.3. Opis varijantnih rješenja zahvata. U analizi negativnih utjecaja izračunat je mogući negativan utjecaj trajnog zauzeća staništa zbog izgradnje zahvata. Trajno zauzeće staništa očitovat će se na dijelovima ispod konstrukcije i na području iskopa morskog dna. Iako je temeljem podataka iz Studije, u stručnoj podlozi (Janolus d.o.o., 2022.) navedeno kako je moguća obnova ciljnog stanišnog tipa, za potrebe procjene značajnosti utjecaja iz predostrožnosti je ocjenjeno da će gubitak staništa na području biti trajan. Sukladno izračunima, utjecaj trajnog zauzeća ciljnog stanišnog tipa tijekom korištenja zahvata procijenjen je kao umjeren.

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, Studiju Glavne ocjene (Eko Invest d.o.o., Zagreb, lipnju 2024., studeni 2024., ožujak 2025.), primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti, prethodna mišljenja Zavoda te je utvrdilo sljedeće.

Lokacija zahvata smještena je na području Grada Omiša u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Zahvat se sastoji od kopnenog i morskog dijela. U kopnenom dijelu zahvata planirana je izgradnja servisne zgrade, parkinga, manipulativne površine, operativne obale, glavne zgrade luke i suhog veza. Morski dio zahvat projektiran je u dvije varijante. Varijantom 1 planiran je primarni lukobran ukupne duljine oko 290 m i širine nadmorske konstrukcije oko 7,4 m. Cjelokupna lukobranska konstrukcija biti će temeljena na pilotim, promjera 80 cm. Sekundarni

lukobran planiran je u duljini oko 161 m i širine nadmorske konstrukcije oko 7,2 m. Na obalnoj liniji izvest će se privezna obala (oko 170 m) i operativna obala (oko 35 m). Dio zapadne obale u duljini od 62 m i sjeverna obala izvest će se na vertikalnim AB bušenim pilotima promjera 100 m. Obuhvat morskog dijela luke iznosit će oko 2,5 ha te je planiran iskop akvatorija do kote -3,5 m. Varijantom 2 planiran je primarni lukobran ukupne duljine oko 280 m i širine nadmorske konstrukcije oko 7,4 m. Cjelokupna lukobranska konstrukcija biti će temeljena na pilotim, promjera 80 cm. Sekundarni lukobran planiran je u duljini oko 159 m i širine nadmorske konstrukcije oko 7,4 m. Na obalnoj liniji izvest će se privezna obala (oko 143 m) i operativna obala (oko 30 m). Dio zapadne obale u duljini od 62 m i sjeverna obala izvest će se na vertikalnim AB bušenim pilotima promjera 100 m. Obuhvat morskog dijela luke iznosit će oko 2 ha te je planiran iskop akvatorija do kote -3,5 m. Kako bi se omogućila izmjena morske vode odnosno vode iz rijeke Cetine u akvatorij luke predviđena je izvedba propusta za cirkuliranje mora. Odvodnja otpadnih voda iz plovila vršit će se uređajem za pražnjenje plovila, zauljene otpadne vode odvoditi će se cjevovodom prema separatoru ulja i masti, oborinska voda će se nakon tretmana pročišćavanja na separatoru ulja i masti ispuštat u more, a sanitарne otpadne vode će se prikupljati i odvoditi izvan područja zahvata u javni sustav odvodnje sanitarnih voda. Budući da će varijantom 2 doći do manjeg zauzeća staništa te manjeg utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS-a HR3000126 Ušće Cetine, varijanta 2 odabrana je kao povoljnija varijanta zahvata.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23 i 87/25) morski dio zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000126 Ušće Cetine.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi POVS-a HR3000126 Ušće Cetine su: morska paklara (*Petromyzon marinus*), 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke, 1130 Estuariji i 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem.

Za potrebe Studije Glavne ocjene provedena su terenska istraživanja (Ronilačko-biološki pregled lokacije buduće luke nautičkog turizma na području Grada Omiša, Janolus d.o.o., Zadar, rujan 2022.) te je izrađeno stručna podloga „Stručno mišljenje - POVS HR3000126 Ušće Cetine - utjecaj izgradnje marine na ciljnu vrstu morsku paklaru (*Petromyzon marinus*)“ od strane ADIPA: Društva za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske u travnju 2024. (voditelj: dr. sc. Mišel Jelić, dipl. inž. biol.). Vezano uz moguće utjecaje na ciljnu vrstu i ciljne stanišne tipove POVS-a HR3000126 Ušće Cetine, provedbom zahvata doći će do zauzeća pogodnog staništa za ciljnu vrstu, kao i do zauzeća ciljnih stanišnih tipova. Također, moguć je utjecaj promjene kvalitete staništa, kao i utjecaj uznemiravanja ciljne vrste. Sukladno provedenim terenskim istraživanjima zahvat se u morskom dijelu nalazi na stanišnim tipovima G.3.9.2.5. Asocijacija s vrstom *Zostera noltei*, G.3.9.2. Zajednica (Biocenoza) sitnih ujednačenih pijesaka i G.3.9.2.1. Asocijacija s vrstom *Cymodocea nodosa*. Na lokaciji zahvata nije zastupljen ciljni stanišni tip 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke, te provedbom zahvata neće doći do zauzeća, odnosno do utjecaja na održanost povoljnog stanja navedenog ciljnog stanišnog tipa. Ciljni stanišni tipovi 1110 Pješčana dna trajno prekrivena

morem i 1130 Estuariji, kao i stanište pogodna za ciljnu vrstu morsku paklaru zastupljeni su na lokaciji zahvata. Provedbom zahvata doći će do zauzeća ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem na površini oko 1,542 ha, dok će gubitak ciljnog stanišnog tipa 1130 Estuariji biti na površini oko 1,998 ha. Provedbom zahvata doći će do utjecaja na 0,93 % površine ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem (*Održana je površina stanišnog tipa od najmanje 165 ha*) i do utjecaja na 0,3 % ciljnog stanišnog tipa 1130 Estuariji (*Održana je površina stanišnog tipa od najmanje 655 ha*). S obzirom na navedeno, provedbom zahvata neće doći do značajno negativnog utjecaja u vidu zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR3000126 Ušće Cetine. Za sidrenje plovila i gata predviđen je sustav sidrenja sa sidrenim blokovima što može trajno oštetiti morsko dno i sustav rizoma i korijenja morskih cvjetnica, no primjenom mjere ublažavanja: „*Tijekom izgradnje i korištenja zahvata za potrebe sidrenja na području rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i 1130 Estuariji, koristiti tehnička rješenja za sidrenje (čelične zavojnice i sl.) kojima se minimalno ošteće morsko dno, biocenoze morskog dna te sustav rizoma i korijenja morskih cvjetnica*“, navedeni utjecaj će se ublažiti na prihvatljivu razinu. Uslijed podizanja čestica sedimenta, odnosno zamućenjem stupaca morske vode privremeno će se utjecati na smanjenje fotositenze te će doći do promjene kvalitete staništa. Navedeni utjecaj smanjit će se na prihvatljivu razinu primjenom mjere ublažavanja: „*Za vrijeme izvođenja građevinskih radova na morskom dijelu zahvata, na granicu iskopa postaviti zavjesu/barijeru („stil curtain/turbidity curtain“) kako bi se u najvećoj mjeri spriječilo zamućenje morskog stupca vode te prinos sedimenta na ciljne stanišne tipove POVS HR3000126 Ušće Cetine*“. Negativan utjecaj zasjenjenja dna od elemenata zahvata bit će trajan, a od privezanih plovila privremen, no radi se o lokaliziranom utjecaju. Također, tijekom korištenja luke može doći do utjecaja uslijed pojave invazivnih vrsta, no uz primjenu mjere ublažavanja: „*Tijekom korištenja luke, u slučaju pojave stranih invazivnih vrsta na lokaciji zahvata potrebno je provesti njihovo uklanjanje u skladu s posebnim propisom.*“ utjecaj je procijenjen prihvatljivim. Na široj lokaciji zahvata nema nalaza ciljne vrste morska paklara, no ciljna vrsta lokaciju zahvata potencijalno koristi za odmor prije uzvodne migracije. Provedbom zahvata će doći do zauzeća oko 1,988 ha staništa pogodnih za ciljnu vrstu morsku paklaru. S obzirom na navedeno, provedbom zahvata doći će do utjecaja na 0,30 % staništa pogodnih za navedenu ciljnu vrstu (*Održana su pogodna staništa za vrstu (more u kojem žive i donji tok rijeke u koji migriraju na mrijest) unutar 665 ha vodenih površina*) što ne predstavlja površinski veliko zauzeće. Tijekom izgradnje može doći do ometanja ciljne vrste uslijed povećanja buke i vibracija te uslijed zamućenja stupca morske vode, kao i do mogućeg utjecaja na dio migracijskog puta. Uz primjenu mjere ublažavanja: „*U svrhu zaštite i osiguranja neometanih migracija paklare na području zahvata u razdoblju od 15. siječnja do 15. lipnja zabranjeni su radovi noću, dok su radovi u potpunosti zabranjeni od 15. ožujka do 15. svibnja.*“, utjecaj je procijenjen prihvatljivim. Provedbom zahvata moguć je umjereno negativan kumulativni utjecaj na ciljne stanišne tipove 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i 1130 Estuariji, kao i na ciljnu vrstu morsku paklaru. Zahvati koji bi zajedno s predmetnim zahvatom mogli imati utjecaj na ciljne stanišne tipove i ciljnu vrstu POVS-a HR3000126 Ušće Cetine su: izgradnja dodatnog podmorskog cjevovoda na spoju vodoopskrbnih sustava Omiša i Brača; uređenje plaže od Slavinja do Ravnica u Omišu; uređenje gradske plaže Omiš; uređenje plaže „Garma Ravnice“, Grad Omiš; izgradnja hotela i apartmanskog naselja „Mala Luka“; luka nautičkog turizma Marina Garma-Ravnice, Grad

Omiš i rekonstrukcija luke otvorene za javni promet Omiš. Ako dođe do realizacije svih navedenih zahvata doći će do zauzeća manje od 1 % ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i do zauzeća oko 0,63 % ciljnog stanišnog tipa 1130 Estuariji. S obzirom na navedeno isključen je značajno negativan utjecaj (pojedinačni i kumulativni) na ciljne stanišne tipove i ciljnu vrstu te cjelovitost POVS-a HR3000126 Ušće Cetine.

Slijedom iznijetoga u provedenom postupku glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, temeljem iznijetih podataka u studiji glavne ocjene i prethodnim mišljenjima Zavoda, Ministarstvo je utvrdilo da je zahvat - Izgradnja luke nautičkog turizma „Marina Omiš – Ribnjak“ (varijanta 2) prihvatljiv za ekološku mrežu, uz primjenu ovim rješenjem utvrđenih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (A.) te programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže (B.).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog suda u Splitu, Put Supavlja 1, 21000 Split, u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom суду neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Orvas d.o.o., Ulica Leopolda Mandića 10, HR-21204 Dugopolje, (*R s povratnicom!*)
2. Eko Invest d.o.o., Draškovićeva 50, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom!*)
3. Državni inspektorat, Središnji ured, Sektor za nadzor zaštite okoliša, zaštite prirode i vodopravni nadzor, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr).