



P/8172662

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 351-03/24-09/485

URBROJ: 517-04-1-1-25-15

Zagreb, 31. srpnja 2025.

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, 127/19 i 155/23) 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 Marinex & CO d.o.o., Stinica 12, Split (OIB: 26321021985), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – uzgajalište bijele ribe do 50 t/god na lokaciji Glurović kod otoka Iža, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša:**
 1. U slučaju bijega velikog broja riba iz kaveza u što kraćem roku, a ne duljem od 7 dana, organizirati lov odbjegle ribe.
 2. Dubina mora ispod uzgojnih kaveza mora iznositi minimalno dvije visine mrežnog tega.
- II. Za namjeravani zahvat – uzgajalište bijele ribe do 50 t/god na lokaciji Glurović kod otoka Iža, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Marinex & CO d.o.o., Stinica 12, Split, 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 Marinex & CO d.o.o., Stinica 12, Split, 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 Marinex & CO d.o.o., Stinica 12, Split, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je putem opunomoćenika Zelena infrastruktura d.o.o. iz Zagreba 6. prosinca 2024. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uzgajališta bijele ribe do 50 t/god na lokaciji Glurović kod otoka Iža, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u prosincu 2024. godine izradio te u ožujku 2025. godine dopunio ovlaštenik Zelena infrastruktura 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-351-02/16-08/06; URBROJ: 517-05-1-2-22-20 od 29. ožujka 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Fanica Vresnik, 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 pojasu mora (ZOP) godišnje proizvodnje manje od 100 t*, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* 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 reorganizaciju uzgajališta na uzgojnem polju 2 postojećeg uzgajališta na lokaciji Glurović kod otoka Iža uz zadržavanje postojećeg kapaciteta od 50 t/god.

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 4. travnja 2025. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uzgajališta bijele ribe do 50 t/god na lokaciji Glurović kod otoka Iža, Zadarska županija (KLASA: UP/I 351-03/24-09/485, URBROJ: 517-04-1-1-25-4 od 1. travnja 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata nalazi se na administrativnom području Grada Zadra u Zadarskoj županiji, na sjeverozapadnoj strani otoka Iža, kod otočića Glurović, u zaštićenom obalnom pojasu mora. Postojeće uzgajalište bijele ribe kod otočića Glurović godišnje je proizvodnje 50 t. Trenutno se na lokaciji nalazi 6 polietilenskih kaveza promjera 16 m te 9 polietilenskih kaveza promjera 12 m, položenih u tri reda uzdužno, odnosno ukupno 15 kaveza. Postojeća površina uzgajališta iznosi 100 x 50 m, odnosno 5 000 m². Zahvat obuhvaća reorganizaciju uzgajališta na uzgojnem polju (Polje 2) uz zadržavanje postojećeg kapaciteta od 50 t/god. tako da se polje 2 reorganizira u 8 kaveza promjera 16 m te 4 kaveza promjera 12 m različite namjene, odnosno ukupno 12 kaveza. Reorganizacija se planira provesti prekravanjem viška 12 metarskih kaveza u dva 16 metarska kaveza. Proširenjem polja po širini želi se postići što bolji dotok svježeg mora u centralni dio uzgajališta. Uzgojne instalacije su od kopna udaljene minimalno 61,49 m, a plivajući kavezi za uzgoj ribe se postavljaju u područjima gdje je dubina mora minimalno 15 m. Predmetno uzgojno polje je kvadratnog oblika sa 106 m x 80 m, duljih strana u približnom smjeru sjeveroistok-jugozapad. Plivajuća konstrukcija okruglog oblika izgrađena je od polietilenskih cijevi velike*

gustoće PEHD. Na ove plivajuće konstrukcije ovješene su mreže u kojima se vrši uzgoj ribe. Kavezi su usidreni pomoću sidrenih betonskih blokova i konopa.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/24-09/485, URBROJ: 517-04-1-1-25-5 od 1. ožujka 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi ribarstva Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Gradu Zadru.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/25-01/87; URBROJ: 2198-07-02/1-25-2 od 17. travnja 2025. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Grad Zadar dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-01/20; URBROJ: 2198-01-9-25-2 od 25. travnja 2025. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/160; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 5. svibnja 2025. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava ribarstva Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/117, URBROJ: 525-12/794-25-2 od 13. svibnja 2025. godine) da uz propisane mjere zaštite okoliša nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-05/165; URBROJ: 517-05-5-25-4 od 15. svibnja 2025. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu utjecaja na kakvoću mora te je po dostavi dopunjeno Elaborata dostavila Mišljenje (KLASA: 325-11/25-05/165; URBROJ: 517-05-5-25-6 od 22. srpnja 2025. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti te da nije potrebno provesti postupak procjene 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: Prilikom postavljanja kaveza doći će do emisija onečišćujućih tvari iz motora broda izgaranjem dizelskog goriva. S obzirom na to da se pojavi onečišćujućih tvari očekuje lokalno u blizini transportnih sredstava te da se radi o privremenom utjecaju, utjecaj na kvalitetu zraka može se smatrati prihvatljivim. Tijekom rada uzgajališta nema emisija onečišćujućih tvari u zrak. Do emisija će doći jedino izgaranjem dizelskog goriva tijekom korištenja polivalentnog broda koji će podupirati sljedeće operacije: nasad, izlov, primarna prerada, hlađenje i skladištenje, nadzorne operacije i prijenos hrane do uzgajališta. Utjecaj je lokalno vezan uz transportne puteve broda, te se radi o povremenom utjecaju koji se može smatrati zanemarivim. Analiza je pokazala da zahvat neće imati značajan utjecaj na klimatske promjene. Detaljnom analizom osjetljivosti, procjenom izloženosti, analizom ranjivosti i procjenom rizika, napravljena je analiza otpornosti zahvata na klimatske promjene. Pokazalo se da je zahvat umjerenog ranjiv na promjene u srednjim temperaturama mora te promjene pH mora, stoga je upravo za te efekte klimatskih promjena dana ocjena rizika. Rizici su u konačnici ocjenjeni srednjom ocjenom, a sama tehnološka izvedba zahvata u vidu pučinskog uzgoja s potopljenim kavezima glavna je mjeru prilagodbe vezana uz navedene rizike. Područje planiranog zahvata se nalazi na području priobalnog vodnog tijela JMO038 (O423-KORN) – Kornati čije je ukupno stanje ocijenjeno kao umjerenog prema podacima Hrvatskih voda. Procjenu stanja lokalnih uvjeta izradili su Zavod za javno zdravstvo Zadar i tvrtka Marinex & Co d.o.o. iz Splita te je na temelju osnovnih fizikalno-kemijskih elemenata kakvoće stanje vodnog tijela na uzgajalištu ocijenjeno kao dobro stanje. Tijekom postavljanja novih sidrenih blokova doći će do zamjicanja stupca vode u njihovoj neposrednoj blizini. Ovaj utjecaj bit će lokaliziran i kratkotrajan te se ne očekuje

promjena stanja priobalnog vodnog tijela. Tijekom uzgoja ribe, emisiju u okoliš predstavlja unos organske tvari koji je po količini i po mogućim efektima posljedica procesa hranjenja, tj. dolazi do unosa u okoliš riblje hrane i metaboličkih produkta njene razgradnje. Unos organske tvari utječe na stupac morske vode, sediment i morsko dno. Utjecaj na stupac morske vode prvenstveno se odnosi na emisiju otopljene tvari (CO_2 , dušik, fosfor) te povećanu potrebu za kisikom. Dugogodišnjim analizama parametara u stupcu mora na više uzgajališta u Jadranu dokazano je da postojeća uzgajališta nemaju značajan utjecaj na primarnu produkciju u stupcu mora. Utjecaj uzgajališta riba na morski okoliš, i to ponajviše na morsko dno, potječe od organskog opterećenja koje nastaje unosom metabolita riba (feces, urin, izlučevine škrge) te u znatno manjoj mjeri od nepojedene hrane s uzgajališta za vrijeme uzgojnog ciklusa. Dio utjecaja se odnosi i na mikrobiološku razgradnju organske tvari koja u čestičnom obliku tone kroz vodenim stupac i taloži se na morsko dno. Raspršenje i taloženje čestica emitiranih s uzgajališta na morsko dno ovisi o količini i dezintegraciji emitiranih čestica, o brzini tonjenja čestica, o strujama i o dubini mora na lokaciji. Disperzija organskih čestica se može smanjiti pravilnim intervalima hranjenja te upotrebom modernih sistema hranjenja, uz kontrolu gustoće nasada (kaveza). Rad uzgajališta ne utječe na hidromorfološke značajke, tj. ne uzrokuje promjene u morfološkim uvjetima, kao ni plimnom režimu na području uzgajališta. Tijekom rada uzgajališta može doći do izljeva ulja motornih plovila koja su u funkciji uzgajališta. Kako bi se vjerojatnost ovakvog događaja spriječila, u skladu s propisima koristit će se ispravna i redovno servisirana mehanizacija i plovila. U slučaju da do ovakvih događaja ipak dođe, korištenjem interventnih mjera i procedura propisanih županijskim Planom intervencija kod iznenadnog onečišćenja mora, mogući negativni utjecaji mogu se značajno umanjiti. Tijekom izvođenja radova također će doći do privremene povećane razine podvodne buke što može imati negativan utjecaj u vidu uznemiravanja i ometanja područja kretanja morskih organizama te će morski organizmi izbjegavati područje izvora buke. Jedini izvor buke koja će nastajati u fazi korištenja zahvata bit će brodski motori plovila koja će se koristiti za održavanje i rad uzgajališta. Taj utjecaj je, s obzirom na mali intenzitet i vremensko-prostorno ograničenost, procijenjen kao zanemariv. Budući da je spomenuti utjecaj vremenski i prostorno ograničen, smatra se prihvatljivim. S obzirom na to da je primarni utjecaj uzgajališta vezan za organsko opterećenje morskog dna, utjecaj na kakvoću mora na kupanje se može isključiti. Prema Registru kulturnih dobara RH i prostorno-planskoj dokumentaciji, na širem području zahvata nema zaštićenih ni evidentiranih kulturnih dobara, odnosno planirani zahvat se nalazi izvan zona mogućeg izravnog i neizravnog utjecaja na kulturnu baštinu. Planiranim zahvatom će, tijekom korištenja, na površini mora biti vidljivi vrhovi plutajućih kaveza u obliku 3 niza od 4 kružnice te 2 plutače i 2 svijetleće plutače na rubovima kvadrata koji čini granicu zahvata. S obzirom na to da se radi o postojećem uzgajalištu, planirani zahvat reorganizacije uzgojnog polja neće utjecati na promjenu vizualnih kvaliteta te neće imati negativan utjecaj na krajobraz. Sav otpad nastao tijekom radova zbrinut će se u skladu sa propisima iz područja gospodarenja otpadom, bez trajnog odlaganja na lokaciji. Nakon završetka radova, radni pojas će se očistiti od svih otpadnih tvari i vratiti u prvobitno stanje. S obzirom na to da se ne mijenja kapacitet uzgajališta, neće doći ni do promjene u nastanku otpada tijekom korištenja u odnosu na sadašnje stanje. Tijekom izgradnje i korištenja, s obzirom na lokaciju zahvata, utjecaj zahvata je zanemariv na naselja, stanovništvo i zdravlje ljudi. Planirani zahvat nije u koliziji s koridorima unutarnjih i međunarodnih plovnih putova. Uzgojna polja, kao fizička prepreka u moru propisno će biti označena dnevnim i noćnim plutačama. Tijekom korištenja zahvata moguće je otkidanje dijela uzgajališta od sidara. Otkinuti dio će plutati, te može predstavljati opasnost za pomorski promet. U slučaju udara plovila ili nasukavanja otkinutog kaveza na obalu, može doći do oslobađanja riba iz kaveza i zaplitanja mreža za dno ili plovilo. Pravilnim dimenzioniranjem i korištenjem opreme koja onemogućava pucanje i otkidanje uzgajališta, te uz provođenje propisane mjere broj 2. u izreci Rješenja, vjerojatnost nastanka ovakvih nekontroliranih događaja vrlo je mala. U izvanrednoj situaciji moguć je bijeg većeg broja ribe uslijed štete od nevremena, udara plovila na postavljene uzgojne instalacije, vandalizma, i sl. Ovakvi su događaji vrlo rijetki,

ali bijegom uzgojnih vrsta iz kaveza postoji mogućnost prijenosa patogena na divlje populacije, kao i štetnog utjecaja na ljudsko zdravlje ukoliko su uzgajane vrste pod veterinarskim tretmanom te ih kao takve ulove ribari. S druge strane, bijeg većeg broja ribe, pogotovo lubina koji je predator, može imati kratkotrajni značajni utjecaj na divlje jedinke u vidu povećanja kompeticije za hranu te na organizme koji predstavljaju njegov prirodni plijen. Vrste koje se uzgajaju na predmetnom uzgajalištu (lubin i orada) nakon bijega, odnosno puštanja iz uzgojnih kaveza pokazuju veliku tendenciju zadržavanja u neposrednoj blizini uzgojnih polja do dva tjedna te otprilike nakon ovog perioda počinje njihova disperzija u okolna područja. Pravovremenom reakcijom i hvatanjem odbjeglih jedinki sukladno propisanoj mjeri zaštite okoliša 1. izreke Rješenja umanjuje se utjecaj navedenih rizika. Da ne bi došlo do poribljavanja uslijed bijega, provode se sustavno zootehničke mjere za sprječavanje bijega - sustavno održavanje mreža kako na kopnu za vrijeme pranja, krpanja, skladištenja, tako i u moru čestim ronilačkim pregledima. Uzgajalište mora biti propisno označeno kako bi se spriječili sudari plovila s instalacijama uzgajališta. U iznimnim situacijama, moguća su uginuća većeg broja riba u kratkom vremenskom razdoblju te, kao posljedica toga, i utjecaj na more. U tom slučaju, uginulu ribu je potrebno odmah sakupiti i ukloniti sukladno propisima iz područja veterinarstva. Vjerovatnost za spomenute događaje izuzetno je mala, a slučaju njihovog nastanka, korištenjem interventnih mjera i propisanih procedura, mogući negativni utjecaji mogu se spriječiti ili značajno umanjiti, te se stoga utjecaj može smatrati zanemarivim. Unutar razmatranog pojasa 10 km od zahvata nalaze se površine na kojima se provodi uzgoj već duži niz godina. Budući da realizacija zahvata uključuje reorganizaciju uzgajališta koje radi već niz godina, bez povećanja kapaciteta uzgajališta, ne očekuje se doprinos realizacije ovog zahvata kumulativnim utjecajima na stanje voda i morska staništa. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema karti morskih staništa (2023.) na lokaciji zahvata nalaze se stanišni tipovi G.4.5. Antropogena staništa u cirkalitoralu i G.3.9. Infralitoralni pijesci. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa uslijed izvedbe sidrenih blokova bit će trajan međutim, radi se o zauzeću široko rasprostranjenih staništa, unutar postojećeg uzgajališta pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Za vrijeme izvođenja radova doći će do podizanja sedimenta u stupcu morske vode. Navedeni utjecaj je prihvatljiv budući da će biti prisutan kratkotrajno i samo na lokaciji zahvata. Tijekom 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, no radi se o utjecaju koji nije značajan budući da će biti prisutan lokalizirano. S obzirom na navedeno te uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne uključujući ekološku mrežu) 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 djelomično unutar Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR3000419 J. Molat-Dugi-Kornat-Žirje-Zlarin-Murter-Pašman-Ugljan-Rivanj-Sestrunj-Molat. Provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova PPOVS-a HR3000419 J. Molat-Dugi-Kornat-Žirje-Zlarin-Murter-Pašman-Ugljan-Rivanj-Sestrunj-Molat, 1170 grebeni i 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, kao ni do utjecaja na ciljnu vrstu dobri dupin, budući da se na lokaciji zahvata već nalazi uzgajalište ribe, odnosno da je zahvatom planirana reorganizacija i modernizacija postojećeg uzgajališta, bez povećanja kapaciteta uzgoja. S obzirom na navedeno, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne stanišne tipove i ciljnu vrstu navedenog područja ekološke mreže može se isključiti te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uz poštivanje propisanih mjera zaštite okoliša, propisa i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja predmetnog zahvata, ocijenjeno je da 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. stavnica 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 mјere 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 PRAVНОМ 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 Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

- Marinex & CO d.o.o., Stinica 12, Split (**R!**, s povratnicom)
- Zelena infrastruktura d.o.o., Borongajska cesta 81c, Zagreb