



P/8152380

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

**UPRAVA ZA ZAŠITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI**

KLASA: UP/I 352-03/25-05/7

URBROJ: 517-06-2-3-25-7

Zagreb, 30. travnja 2025.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, OIB 19370100881, temeljem članka 48. stavka 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18 i 14/19, 127/19), vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode, povodom zahtjeva EKOLINK, Centar za promidžbu i razvoj sportskog ribolova i sportskog ribolovnog turizma, Prašnica 6, 20355 Opuzen, OIB 18923956374, nositelja izrade plana upravljanja, a podnesenog putem izradivača plana upravljanja Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu, Ravnice 48, OIB 28163265527, u predmetu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Revizije plana upravljanja za ribolovnu zonu EKOLINK, Centar za promidžbu i razvoj sportskog ribolova i sportskog ribolovnog turizma iz 2024. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je EKO LINK Plan upravljanja Mjere za unapređenje slatkovodnog ribarstva iz 2024. godine, prihvatljiv za ekološku mrežu.
 - II. U cilju očuvanja zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže izdaju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. sve aktivnosti Plana upravljanja planirane na području Posebnog ornitološkog rezervata Modro oko i jezero Desne i Posebnog ornitološkog rezervata Kuti provoditi sukladno (PU 1014) 2023.-2032., uz nadzor i u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Dubrovačko-neretvanske županije,
 2. za obavljanje ribolova i provedbu ostalih zahvata na području Posebnog ornitološkog rezervata Modro oko i jezero Desne i Posebnog ornitološkog rezervata Kuti potrebno je ishoditi dopuštenje, sukladno članku 144. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23),
 3. radi smanjenja uznemiravanja, lokacije za sportski ribolov udaljiti od ptičjih kolonija i nastambi vidre te ih utvrditi u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Dubrovačko-neretvanske županije.
 - III. Ovo Rješenje objavljuje se na mrežnim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

Obrazloženje

Prirodoslovno-matematički fakultet iz Zagreba, Biološki odsjek, Ravnice 48, kao ovlašteni izrađivač revizije plana upravljanja za ribolovnu zonu EKOLINK, Centar za promidžbu i razvoj sportskog ribolova i sportskog ribolovnog turizma iz 2025. godine, podnio je u ime nositelja izrade EKOLINK, Centar za promidžbu i razvoj sportskog ribolova i sportskog ribolovnog turizma, Prašnica 6, 20355 Opuzen, dana 27. siječnja 2024. godine, zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za EKO LINK Plan upravljanja Mjere za unapređenje slatkovodnog ribarstva iz 2024. godine, u ribolovnom područje Jadran, za ribolovnu zonu obuhvaćenu administrativnim granicama grada Dubrovnik, Metković i Ploče te općina Konavle, Zažablje, Kula Norinska i Pojezerje u Dubrovačko-neretvanskoj županiji (u nastavku teksta: Plan upravljanja).

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Planu upravljanja, nositelju izrade Plana upravljanja kao i o razlozima izrade. Uz zahtjev je u tiskanom i digitalnom obliku priložen Plan upravljanja.

U postupku je utvrđeno da je zahtjev nepotpun te je ovo Ministarstvo Zaključkom (KLASA: UP/I 352-03/25-05/7, URBROJ: 517-06-2-3-25-5) od 8. travnja 2025. godine zatražilo nadopunu zahtjeva.

Ministarstvo je zaprimilo 28. travnja 2025. godine od strane Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Biološki odsjek, Ravnice 48 iz Zagreba, kao stručnog izrađivača Plana upravljanja traženu nadopunu zahtjeva.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev i priloženu dokumentaciju te nakon uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23) utvrdilo sljedeće.

Nositelj izrade Plana upravljanja je EKOLINK, Centar za promidžbu i razvoj sportskog ribolova i sportskog ribolovnog turizma, Prašnica 6, 20355 Opuzen. Izrađivač Plana upravljanja je Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki odsjek, Ravnice 48, 10000 Zagreb.

Plan upravljanja se odnosi na ribolovno područje Jadran, na ribolovnu zonu obuhvaćenu administrativnim granicama gradova Dubrovnik, Metković i Ploče te općina Konavle, Zažablje, Kula Norinska i Pojezerje u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, koje je temeljem Odluke Ministarstva poljoprivrede (KLASA: 324-02/22-01/40, URBROJ: 525-12/733-23-2 od 6. ožujka 2023.) dodijeljeno EKOLINK, Centar za promidžbu i razvoj sportskog ribolova i sportskog ribolovnog turizma, Prašnica 6, 20355 Opuzen, kao ovlašteniku ribolovnog prava.

Ribolovne vode ovlaštenika ribolovnog prava su Matica s pritocima i kanalima, Crna rijeka s kanalima, rijeka Desanka s kanalima, Norin s pritocima i kanalima, Ljuta, Konavočica i Kopačica s kanalima, jezero Kuti s kanalima, Baćinska jezera i jezero Desne. Sukladno Planu, ovlaštenik ribolovnog prava će kao ribolovne vode koristiti Crnu rijeku s kanalima, jezero Kuti s kanalima, Baćinska jezera i jezero Desne, dok se ostale navedene tekućice tijekom važenja predmetnog Plana upravljanja neće koristiti za sportski ribolov.

Razlog za izradu Plana upravljanja proizlazi iz Zakona o slatkovodno ribarstvu (Narodne novine, broj 63/2019) koji propisuje da se navedenim Zakonom uređuje gospodarenje ribama slatkih (kopnenih) voda, a obuhvaća ribolov, poribljavanje, zaštitu riba i njihovih staništa. Plan upravljanja je znanstveno-stručna studija kojom se utvrđuje stanje ribljeg fonda te se određuju ciljevi upravljanja i očuvanja, aktivnosti za postizanja tih ciljeva i pokazatelji učinkovitosti upravljanja. Budući da je ovlaštenik ribolovnog prava sukladno članku 29. Zakona o slatkovodnom ribarstvu u obavezi dostaviti nadležnom Ministarstvu plan upravljanja na suglasnost u roku od godinu dana od dana potpisivanja ugovora o dodjeli ribolovnog prava, pristupilo se izradi ovog Plana upravljanja.

Plan upravljanja sadržava između ostalog osnovna hidrografska, fizikalno-kemijska i biološka

obilježja ribolovnog područja, vrste, količinu i zdravstveno stanje ribe, vrijeme u kojem je dopušten lov riba i najmanju veličinu riba ispod koje se ne smije loviti kao i mjere zaštite posebnih staništa i program poribljavanja (vrijeme, količina i vrsta riba). Osnovna obilježja ihtiofaune ribolovnih voda, a koja uključuju kvalitativno-kvantitativni sastav ihtiopopulacije, osnova su racionalnog gospodarenja vodom odnosno mjera zaštite i održivog gospodarenja ribljim zalihamama kao i količinom dopuštenog ulova. Postojeća struktura ribljeg fonda u ribolovnoj zoni kojom upravlja EKOLINK temeljena je na provedenom izlovu ribe u ribolovnoj zoni ovlaštenika ribolovnog prava u proljeće 2024. godine. Kako bi se izbjegla ili smanjila selektivnost pojedinih alata, a radi utvrđivanja kvalitativnog i kvantitativnog sastava ihtiopopulacije, korištena je kombinacija nekoliko različitih ribolovnih alata (elektro ribolovni agregat, udicarenje). Iako kombinacija navedenih ribolovnih alata predstavlja vrlo učinkovit sklop, događa se da se neke vrste riba, koje sasvim sigurno obitavaju na određenoj ribolovnoj zoni, ipak ne mogu uloviti, pa se prilikom procjene ihtiopopulacije nekog područja obično to uzima u obzir, a korišteni su i svi podaci dobiveni od stručne osobe ovlaštenika ribolovnog prava.

Aktivnosti koje proizlaze iz provedbe Plana upravljanja odnose se na: obavljanje ribolova pojedinih vrsta sukladno dozvoljenim količinama ulova te uz korištenje vrsta dozvoljenih ribolovnih alata i mamaca; neograničeni ulov stranih vrsta riba; praćenje i postupanje u stanjima onečišćenja vode, oboljenja, neobičnog ponašanja i ugibanja ribe; planiranje i organizacija premještanja riba i postupanja u slučaju poplava; provedbu selektivnog izlova stranih vrsta te djelovanje ribočuvarske službe.

Temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode, ribolovna zona ovlaštenika ribolovnog prava EKOLINK nalazi se i djelomično se preklapa sa sljedećim zaštićenim područja: Posebni rezervat: Ušće Neretve, Kuti, Modro oko i jezero Desne, Orepak, Pod gredom, Prud, Mrkan, Bobara i Supetar; Spomenik parkovne arhitekture: Arboretum Trsteno, Dubrovnik – platana, Trsteno - platana I, Trsteno - platana II; Park šuma: Donje čelo, Gornje čelo, Velika i Mala petka; Spomenik prirode: Šipun, Močiljska špilja, Gromačka špilja; Značajni krajobraz: Konavoski dvori, Predolac – Šibanica, Rijeka Dubrovačka.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23) na području ribolovnih voda Crna rijeka s kanalima, jezero Kuti s kanalima, Baćinska jezera i jezero Desne nalaze se područja ekološke mreže i to Područja očuvanja značajna za ptice (POP) HR1000031 Delta Neretve te Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000031 Delta Neretve.

Ciljevi očuvanja za područja ekološke mreže značajna za ptice propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 25/20 i 38/20), za područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22), dok su za dio područja dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<https://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Ciljne vrste POP-a HR1000031 Delta Neretve su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), žalar cirikavac (*Calidris alpina*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), velika bijela čaplja (*Casmerodium albus*), morski kulik (*Charadrius alexandrinus*), crna čigra (*Chlidonias niger*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjariča (*Circus cyaneus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), ždral (*Grus grus*), oštrigar (*Haematopus ostralegus*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius*

collurio), sivi svračak (*Lanius minor*), crnoglavi galeb (*Larus melanoccephalus*), mali galeb (*Larus minutus*), modrovoltka (*Luscinia svecica*), mala šljuka (*Lymnocryptes minimus*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), prugasti pozviždač (*Numenius phaeopus*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), brkata sjenica (*Panurus biarmicus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), zlatar pijukavac (*Pluvialis squatarola*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), prutka migavica (*Tringa glareola*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, mali ronac *Mergus serrator*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, oštrigar *Haematopus ostralegus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*, prugasti pozviždač *Numenius phaeopus*, zlatar pijukavac *Pluvialis squatarola*).

Većina ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže POP-a HR1000031 Delta Neretve i kao i pojedine ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi POVS-a HR5000031 Delta Neretve vezani su uz hidrologiju vodotoka i vodni režim okolnog područja. Planom upravljanja je propisano da se neće uklanjati postojeća vodena i močvarna vegetacija, da se neće mijenjati morfologija obale i obalna vegetacija stoga se može zaključiti da aktivnosti planirane Planom upravljanja neće utjecati na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Ciljne vrste riba POVS HR5000031 Delta Neretve koje su prema Planu upravljanja prisutne u ribolovnim vodama Crna rijeka s kanalima, jezero Kuti s kanalima, Baćinska jezera i jezero Desne su Šoljanova paklara (*Lampetra soljani*), čepa (*Alosa fallax*), mekousna (*Salmo thymus obtusirostris*), neretvanski vijun (*Cobitis narentana*), ilirski vijun (*Cobitis illyrica*), neretvanska ukljija (*Alburnus neretvae*), podustva (*Chondrostoma knerii*), imotska gaovica (*Delminichthys adspersus*), svalić (*Squalius svallize*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*) i vrgoračka gobica (*Knipowitschia croatica*). Navedene ciljne vrste riba, izuzev podustve i svalića, sukladno Pravilniku o strogo zaštićenim vrstama („Narodne novine“ broj 144/13, 73/16), u navedenim predmetnim ribolovnim vodama imaju status strogo zaštićenih vrsta.

Crna rijeka, Baćinska jezera te jezera Desne i Kuti predstavljaju pogodno stanište ciljnih vrsta jezerski regoč (*Lindenia tetraphylla*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), vidra (*Lutra lutra*) i istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*) POVS HR5000031 Delta Neretve, a jezero Desne je pogodno staništa ciljne vrste riječna kornjača (*Mauremys rivulata*) navedenog POVS. Neke od navedenih ribolovnih voda predstavljaju područja sljedećih ciljnih stanišnih tipova POVS HR5000031 Delta Neretve: 3130 Amfibija staništa *Isoeto-Nanojuncetea* (Baćinska jezera i jezero Kuti); 3140 Tvrde oligomezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*) (Baćinska jezera); 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* (Baćinska jezera i jezero Desne). Nadalje, ribolovne vode Crna rijeka s kanalima, jezero Kuti s kanalima, Baćinska jezera i jezero Desne predstavljaju važna i pogodna staništa iznimnog broja ciljnih vrsta ptica POP HR1000031 Delta Neretve. Ciljne vrste riba POVS HR5000031 Delta Neretve koje su prema Planu upravljanja prisutne u ribolovnim vodama Crna rijeka s kanalima, jezero Kuti s kanalima, Baćinska jezera i jezero Desne (Šoljanova paklara, čepa, mekousna, neretvanski vijun, ilirski vijun, neretvanska ukljija, imotska gaovica, glavočić crnotrus i vrgoračka gobica) predstavljaju strogo zaštićene vrste. Plan upravljanja zabranjuje ulov strogo zaštićenih vrsta riba, a u slučaju ulova strogo zaštićenih vrsta riba, niti jedan primjerak ne smije se zadržati te se mora odmah neozlijeden vratiti u vodu sukladno načelima „ulovi i pusti“ ribolova. Od ostalih ciljnih vrsta riba navedenog POVS prisutnih u ovim ribolovnim vodama, koje nemaju status strogo zaštićenih vrsta, Planom upravljanja predviđen je dozvoljeni

godišnji ulov u količini 60 % prirasta svalića, dok za podustvu nije definiran dozvoljeni godišnji ulov zbog male brojnosti vrste.

Plan upravljanja ne sadrži program porobljavanja za ribolovnu vodu kojima upravlja ovlaštenik ribolovnog prava jer se porobljavanje trenutno neće provoditi zbog složenosti voda i nepostojanja nasadnog materijala te se s obzirom na sve navedeno, ne očekuje se utjecaj na ciljne vrste riba područja ekološke mreže kao i stabilnost zavičajnih vrsta.

U slučaju uvođenja strane vrste u prirodu potrebno je temeljem članka 69. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine br. 80/2013) ishoditi dopuštenje Ministarstva nadležnog za zaštitu prirode. Za porobljavanje šaranom potrebno je, temeljem članka 14. Zakona o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima (NN 15/2018 i 14/2019), ishoditi dopuštenje ministarstva nadležnog za zaštitu prirode.

Planom upravljanja je predviđeno obavljati ribolov prema modelu „ulovi i pusti“ u slučajnom ulovu za ciljne vrste riba područja ekološke mreže i strogo zaštićene vrste riba, a strane i invazivne strane vrste riba, zabranjeno je vraćati nazad u ribolovnu vodu te se s obzirom na sve navedeno, ne očekuje utjecaj na ciljne vrste riba područja ekološke mreže kao i stabilnost zavičajnih vrsta.

Slijedom svega navedenog, porobljavanje i ribolov neće utjecati na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže POVS-a HR5000031 Delta Neretve .

Zahvati i aktivnosti planirani Planom ne uzrokuju gubitak ciljnih stanišnih tipova područja ekološke mreže i ne utječu značajno na ciljne vrste (u smislu izravnih utjecaja na brojnost i neizravnih utjecaja kroz smanjivanje količine plijena pojedinih ciljnih vrsta) odnosno na pogodnosti staništa za ciljne vrste područja ekološke mreže.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a uvezši u obzir zahvate i aktivnosti planirane Planom, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa, ocjenjeno je da je na planskoj razini moguće isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u izreci.

U slučaju izmjena dostavljenog nacrta Plana upravljanja, potrebno je ponoviti postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Utvrđeno je da se Planom upravljanja ne planiraju zahvati iz Priloga I., II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, br. 61/24, 03/17) te da slijedom očitovanja Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom (KLASA: 351-03/18-04/487 URBROJ: 517-06-2-1-2-18-2) od 7. svibnja 2018. godine, za Plan nije obvezna provedba postupka strateške procjene utjecaja na okoliš ili ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18).

Člankom 46. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu i glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene, dok Upravno tijelo provodi prethodnu ocjenu i glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, a za koje je

posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene.

Članak 48. stavak 5. Zakona o zaštiti prirode propisuje da ako Ministarstvo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja strategije, plana ili programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je strategija, plan ili program prihvatljiv za ekološku mrežu.

Člankom 48. stavkom 7. Zakona o zaštiti prirode propisano je da rješenje iz stavka 5. i 6. sadrži podatke o strategiji, planu ili programu, podatke o ekološkoj mreži, obrazloženje razloga na temelju kojih je isključena mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže ili obrazloženje razloga na temelju kojih je utvrđena obveza provedbe Glavne ocjene.

Članak 48. stavak 8. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog članka sadrži i uvjete zaštite prirode ako se radi o strategiji, planu ili programu u čijem se obuhvatu nalaze zaštićena područja, strogo zaštićene divlje vrste i/ili ugroženi i rijetki stanišni tipovi za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže.

U skladu s člankom 51. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na mrežnoj stranici Ministarstva.

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 pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog Rješenja.

Tužba se predaje nadležnom upravnom суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. EKOLINK, Centar za promidžbu i razvoj sportskog ribolova i sportskog ribolovnog turizma, Prašnica 6, 20355 Opuzen (*R s povratnicom*)
2. Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki odsjek, Ravnice 45, 10 000 Zagreb (*R s povratnicom*)

O tome obavijest:

1. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Uprava za ribarstvo, Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb