



P/8169976

## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA  
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/25-05/117

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

Zagreb, 17. srpnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode, OIB 59951999361, temeljem članka 48. stavka 5. i 7. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18 i 14/19, 127/19, 155/23), vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode, povodom zahtjeva Športsko ribolovnog društva "Pastrva" Sirač, Stjepana Radića 118, 43541 Sirač, OIB 75331127867, nositelja izrade plana upravljanja, a podnesenog putem izrađivača plana upravljanja Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu, Ravnice 48, OIB 28163265527, u predmetu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Plan upravljanja za ŠRD „Pastrva“ Sirač iz 2025. godine, nakon provedenog postupka donosi

### RJEŠENJE

- I. Da je ŠRD „Pastrva“ Sirač Plan upravljanja Mjere za unapređenje slatkovodnog ribarstva iz 2025. godine, prihvatljiv za ekološku mrežu.
- II. Ovim Rješenjem stavlja se van snage Rješenje Ministarstva KLASA: UP/I-352-03/25-05/19, URBROJ: 517-06-2-3-25-8 od 15. svibnja 2025.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na mrežnim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

### Obrazloženje

Prirodoslovno-matematički fakultet iz Zagreba, Biološki odsjek, Ravnice 48, 10000 Zagreb, kao ovlašteni izrađivač plana upravljanja za ribolovnu zonu rijeka Bijela unutar administrativnih granica općine Sirač, podnio je u ime nositelja izrade Športsko ribolovnog društva "Pastrva" Sirač, Stjepana Radića 118, 43541 Sirač, dana 10. srpnja 2025. godine, zahtjev za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu ŠRD „Pastrva“ Sirač Plan upravljanja Mjere za unapređenje slatkovodnog ribarstva na ribolovnom području Sava za ribolovnu zoni rijeka Bijela unutar administrativnih granica Općine Sirač iz 2025. godine (u nastavku teksta: Plan).

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

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 je Športsko ribolovno društvo "Pastrva" Sirač, Stjepana Radića 118, 43541 Sirač. Izrađivač Plana je Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki odsjek, Ravnice 48, 10000 Zagreb.

Obuhvat Plana odnosi se na ribolovno područje Sava, na ribolovnu zonu rijeka Bijela unutar administrativnih granica općine Sirač, koje je temeljem Odluke Ministarstva poljoprivrede (KLASA: 324-02/23-02/30, URBROJ: 525-12/734-23-2 od 20. studenog 2023. godine) dodijeljeno Športsko ribolovnog društva "Pastrva" Sirač, Stjepana Radića 118, 43541 Sirač, kao ovlašteniku ribolovnog prava.

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.

Plan upravljanja sadržava između ostalog osnovna hidrografska, fizikalno-kemijska i biološka obilježja ribolovnog područja, vrste, količinu i zdravstveno stanje rive, 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 ihtipopulacije, osnova su racionalnog gospodarenja vodom odnosno mjera zaštite i održivog gospodarenja ribljim zalihama kao i količinom dopuštenog ulova. Postojeća struktura ribljeg fonda u ribolovnoj zoni kojom upravlja ŠRD "Pastrva" Sirač temeljena je na provedenom izlovu rive u proljeće 2024. godine. Kako bi se izbjegla ili smanjila selektivnost pojedinih alata, a radi utvrđivanja kvalitativnog ili kvantitativnog sastava ihtipopulacije, korištena je kombinacija nekoliko različitih ribolovnih alata (mreže stajačice, elektro ribolovni agregat, udičarenje). 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 ihtipopulacije nekog područja obično to uzima u obzir, a korišteni su i svi podaci dobiveni od sportskih ribolovaca.

Aktivnosti koje proizlaze iz provedbe Plana 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 rive; 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, ribolovne vode ovlaštenika ribolovnog prava ŠRD "Pastrva" Sirač ne nalaze se unutar zaštićenih područja. Najbliže zaštićeno područje Park prirode Papuk nalazi se na udaljenosti oko 3,0 km od ribolovne vode ovlaštenika ribolovnog prava.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23) ribolovne vode ovlaštenika ribolovnog prava ŠRD "Pastrva" Sirač nalaze se unutar područja ekološke mreže i to Posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001330 Pakra i Bijela i HR2000174 Trbušnjak – Rastik.

U neposrednoj blizini ribolovnih voda ovlaštenika ribolovnog prava ŠRD "Pastrva" Sirač nalaze se Posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000580 Papuk na udaljenosti oko 3,0 kilometara, dok se (PPOVS) HR2001293 Livade kod Grubišnog Polja nalaze na većoj udaljenosti oko 4,5 kilometara te HR2001216 Ilova na oko 5 kilometara. Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000040 Papuk nalazi se na udaljenosti oko 3,0 kilometara od ribolovne vode ovlaštenika ribolovnog prava ŠRD „Pastrva“ Sirač, a na većoj udaljenosti oko 6,5 kilometara nalazi se (POP) HR1000010 Poilovlje s ribnjacima.

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 ptica POP-a HR1000040 Papuk su: crna roda (*Ciconia nigra*), golub dupljaš (*Columba oenas*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), patuljasti orao (*Hieraaetus pennatus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*).

Ciljne vrste POP-a HR1000010 Poilovlje s ribnjacima su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), velika bijela čaplja (*Casmerodium albus*), bjelobrada čaplja (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), modrovoltka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogrlji gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i 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*, siva guska *Anser anser*, guska glogovnjača *Anser fabalis*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*).

Ciljne vrste PPOVS-a HR2001330 Pakra i Bijela su vidra (*Lutra lutra*) i obična lisanka (*Unio crassus*). U navedenom području ekološke mreže kao ciljne vrste nisu definirane vrste riba, a u slučaju ulova strogo zaštićene vrste ribe, peš (*Cottus gobio*) i zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), one će se po principu „ulovi i pusti“ ribolova odmah vraćati neozlijedene u vodu.

Režim „ulovi i pusti“ Planom propisan je i za dunavsku pastrvu (*Salmo labrax*) te za 60 % prirasta potočne pastrve (*Salmo trutta*). Nadalje, za vrste kojima je planirano poribljavanje pojedinih

ribolovnih voda (potočna pastrva (*Salmo trutta*) i kalifornijska pastrva (*Oncorhynchus mykiss*) (sterilne jedinke)) na godišnjoj razini dozvoljen je ulov u količinama jednakim onima korištenim za poribljavanje. Neograničeni izlov (uz zabranu vraćanja u vodu) propisan je za invazivnu stranu vrstu bezribica (*Pseudorasbora parva*). Za ostale vrste riba evidentirane u predmetnim ribolovnim vodama, Planom je predviđen dozvoljeni godišnji ulov u količini 60 % prirasta.

Strane i invazivne strane vrste riba, zabranjeno je vraćati nazad u ribolovnu vodu te se s obzirom na sve navedeno, obavljanje ribolova pojedinih vrsta sukladno dozvoljenim količinama ulova te uz korištenje vrsta dozvoljenih ribolovnih alata i mamaca, ne očekuje se utjecaj na ciljne vrste područja ekološke mreže PPOVS-a HR2001330 Pakra i Bijela.

Ciljne vrste i stanišni tipovi PPOVS-a HR2000174 Trbušnjak – Rastik su: dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*) i Špilje i jame zatvorene za javnost 8310. U navedenom području ekološke mreže kao ciljne vrste nisu definirane vrste riba, stoga obavljanjem ribolova ne očekuje se utjecaj na ciljne vrste i ciljni stanišni tip područja ekološke mreže PPOVS-a HR2000174 Trbušnjak – Rastik.

Ciljne vrste i stanišni tipovi PPOVS-a HR2000580 Papuk su: kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina* \*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), čvorasti trčak (*Carabus nodulosus*), peš (*Cottus gobio*), žuti mukač (*Bombina variegata*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), močvarni šišmiš (*Myotis dasycneme*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *Grandis*), bijela riđa (*Nymphalis vaualbum* \*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), mirisljivi samotar (*Osmoderma eremita* \*), *Cucujus cinnaberinus*, *Rhysodes sulcatus*, Bukove šume *Luzulo-Fagetum* 9110, Ilirske bukove šume (*Artemonio-Fagion*) 91K0, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kačune) 6210\*, Bukove šume *Asperulo-Fagetum* 9130, Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0, Panonske šume s *Quercus pubescens* 91H0\*, Šume velikih nagiba i klanaca *Tilio-Acerion* 9180\*, Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260, Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluvialis*) 6430, Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna 91M0, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0\*.

Većina ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže POP-a HR1000040 Papuk i HR1000010 Poilovlje s ribnjacima, kao i pojedine ciljne vrste PPOVS-a HR2000580 Papuk koje se nalazi u blizini ribolovne vode (peš, kiseličin vatreni plavac, žuti mukač), vezani su uz hidrologiju vodotoka i vodni režim okolnog područja. Planom 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 neće utjecati na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Plan upravljanja sadrži program poribljavanja za ribolovne vode kojima upravlja ovlaštenik ribolovnog prava. U programu poribljavanja navedene su količine i vrste riba kojima se preporuča poribljavanje ribolovnih voda, kao i vrijeme poribljavanja. Planom je planirano poribljavanje rijeke Bijele i Pakre (nizvodno od manastira Pakra) potočnom pastrvom (do 500 kg godišnje jedinkama veličine 5 – 40 cm) i sterilnim jedinkama kalifornijske pastrve (do 500 kg godišnje jedinkama veličine 5 – 40 cm). Poribljavanja rijeke Pakre uzvodno od manastira Pakra nije dozvoljeno iz razloga očuvanja genetske čistoće prisutne populacije dunavske pastrve (*Salmo labrax*). Plan upravljanja preporučuje poribljavanje rijeka Bijele i Pakre (nizvodno od manastira Pakra) isključivo s mlađi zavičajnih (autohtonih) vrsta iz rijeke Bijele kad se otvorí mogućnost nabave sukladno

dostavljenom obrazloženju izrađivača Plana upravljanja. Poribljavanje jezera Donji Borki planirano je potočnom pastrvom (do 500 kg godišnje jedinkama veličine 5 – 100 cm) i sterilnim jedinkama kalifornijske pastrve (do 500 kg godišnje jedinkama veličine 5 – 100 cm). U kontekstu vlastite proizvodnje, ovlaštenik ribolovnog prava nema preduvjete za uzgoj ribe te se uzgoj niti ne planira. Takovo poribljavanje ne predstavlja opasnost za ostale vrste i služi isključivo za održavanje njihove populacije uslijed ribolova te se ne očekuje utjecaj na ciljne vrste područja ekološke mreže PPOVS-a HR2001330 Pakra i Bijela vidru (*Lutra lutra*) i običnu lisanku (*Unio crassus*).

Slijedom navedenog, poribljavanje kao jedna od planiranih aktivnosti neće utjecati na ciljne vrste područja ekološke mreže PPOVS-a HR2001330 Pakra i Bijela. Temeljem članka 14. Zakona o sprečavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanja njima (Narodne novine, br. 15/18, 14/19) u slučaju namjere uvođenja strane vrste (koja nije na bijeloj listi označena kao vrsta koja se može uvoditi u prirodu niti je navedena na crnoj listi, niti je invazivna strana vrsta koja izaziva zabrinutost u Europskoj uniji) u prirodu potrebno je ishoditi dopuštenje ministarstva nadležnog za zaštitu prirode. Planom je zabranjeno korištenje stranih vrsta riba i strogo zaštićenih vrsta riba kao mamaca.

Slijedom svega navedenog te činjenicu da su ribolovne vode kojima upravlja ŠRD „Pastrva“ Sirač smještene izvan područja ekološke mreže PPOVS- HR2000580 Papuk te POP HR1000040 Papuk i HR1000010 Poilovlje s ribnjacima te se nalazi na većoj udaljenosti od područja ekološke mreže i dosega mogućih utjecaja, poribljavanje kao jedna od planiranih aktivnosti neće utjecati na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove navedenih područja ekološke mreže.

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 Plana, potrebno je ponoviti postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Utvrđeno je da se Planom 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).

Ovo Ministarstvo provelo je, sukladno članku 48. Zakona o zaštiti prirode, postupak prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu ŠRD „Pastrva“ Sirač Plan upravljanja Mjere za unapređenje slatkovodnog ribarstva na ribolovnom području Sava za ribolovnu zoni rijeka Bijela unutar administrativnih granica Općine Sirač iz 2024. godine te donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-352-03/25-05/19, URBROJ: 517-06-2-3-25-8 od 15. svibnja 2025.) o prihvatljivosti istog za ekološku mrežu. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva zbog promjene ribolovnih voda i ukupne površine ribolovnih voda Športsko ribolovnog društva „Pastrva“ Sirač tražilo je ovlaštenika ribolovnog prava izmjenu Plana upravljanja ŠRD „Pastrva“ Sirač. Ovlaštenik ribolovnog prava je putem ovlaštenog izrađivača Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, dostavio

zahtjev za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu ŠRD „Pastrva“ Sirač Plan upravljanja Mjere za unapređenje slatkovodnog ribarstva na ribolovnom području Sava za ribolovnu zonu rijeka Bijela unutar administrativnih granica Općine Sirač iz 2025. godine budući da se sukladno danom Rješenju (KLASA: UP/I-352-03/25-05/19, URBROJ: 517-06-2-3-25-8 od 15. svibnja 2025.), za svaku izmjenu i dopunu Plana upravljanja ŠRD „Pastrva“ Sirač treba ponoviti postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Slijedom navedenog, trebalo je ponovo provesti postupak Prethodne ocijene za ekološku mrežu i donijeti novo Rješenje. Stupanjem na snagu ovog Rješenja stavlja se izvan snage ranije doneseno Rješenje.

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.

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. Športsko ribolovno društvo "Pastrva" Sirač, Stjepana Radića 118, 43541 Sirač (*R s povratnicom*)
2. Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki odsjek, Ravnice 48, 10 000 Zagreb (*R s povratnicom*)

O tome obavijest:

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