



P/8214337

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/25-05/184
URBROJ: 517-06-2-3-26-4
Zagreb, 29. siječnja 2026.

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 „Šaran“ Vrlika, Fra Filipa Grabovca 6, 21236 Vrlika, OIB 85546749353, 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 Revizije ribolovno gospodarske osnove Športsko ribolovnog društva „Šaran“ Vrlika iz 2025. godine, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Da je Revizija ribolovno gospodarske osnove Športsko ribolovnog društva „Šaran“ Vrlika iz 2025. godine, prihvatljiva 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. U cilju zaštite strogo zaštićene vrste cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*) zabranjuje se poribljavanje izvorišnog dijela toka rijeke Cetine (uzvodno od Balečkog mosta) stranim i nezavičajnim vrstama riba uključujući i sterilne jedinke kalifornijske pastreve.
- 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 ovlaštenu izrađivača ribolovno gospodarske osnove za ribolovnu zonu Športsko ribolovnog društva „Šaran“ Vrlika iz 2025. godine, podnio je u ime nositelja izrade Športsko ribolovnog društva „Šaran“ Vrlika, Fra Filipa Grabovca 6, 21236 Vrlika, dana 12. prosinca 2025. godine, zahtjev za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Revizija ribolovno

gospodarske osnove mjere za zaštitu i unaprjeđivanje ribolova na ribolovnom području ŠRD „Šaran“ Vrlika 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 Plan.

Po zaprimljenom zahtjevu Prirodoslovno-matematičkog fakulteta iz Zagreba, Ravnice 48, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, sukladno članku 48. stavak 3. i 4. Zakona o zaštiti prirode zatražilo je 15. prosinca 2025. godine, dopisom KLASA: UP/I-352-03/25-05/184, URBROJ: 517-06-2-3-25-2 mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja predmetnog Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Zavod za zaštitu okoliša i prirode dostavio je mišljenje (KLASA: 352-03/25-05/511, URBROJ: 517-08-3-2-2-26-2 od 22. siječnja 2026. godine koje je zaprimljeno 26. siječnja 2026. godine).

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev i priloženu dokumentaciju, mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša te nakon uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23, 87/25, 123/25) utvrdilo sljedeće.

Nositelj izrade Plana je izrade Športsko ribolovnog društva „Šaran“ Vrlika, Fra Filipa Grabovca 6, 21236 Vrlika. Izrađivač Plana je Prirodoslovno-matematički fakultet, Biološki odsjek, Ravnice 48, 10000 Zagreb.

Obuhvat Plana odnosi se na ribolovno područje Jadran, za ribolovnu zonu obuhvaćene administrativnim granicama općina Cijvljane, Vrlika i Hrvace, koje je temeljem Rješenja Ministarstva poljoprivrede dodijeljeno Športsko ribolovnom društvu „Šaran“ Vrlika, Fra Filipa Grabovca 6, 21236 Vrlika, kao ovlašteniku ribolovnog prava.

Razlog za izradu Plana 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 stručna studija o načinu gospodarenja ribolovnim područjem ili ribolovnom zonom, a odnosi se na obavljanje športskog i gospodarskog ribolova. Revizija plana upravljanja je usklađenje plana upravljanja sukladno novonastalim uvjetima na nekom ribolovnom području za važeći plan upravljanja. Budući da plan upravljanja sukladno članku 29. Zakona o slatkovodnom ribarstvu nakon dobivanja suglasnosti vrijedi do dana isteka ugovora o dodjeli ribolovnog prava, s tim da se svakih šest godina mora izraditi njegova revizija, prišlo se izradi ove revizije Plana.

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 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 „Šaran“ Vrlika temeljena je na provedenom izlovu ribe u ribolovnim vodama ovlaštenika ribolovnog prava tijekom jedne godine. Kako bi se izbjegla ili smanjila selektivnost pojedinih alata, a radi utvrđivanja kvalitativnog i kvantitativnog sastava ihtipopulacije, korištena je kombinacija nekoliko različitih ribolovnih alata (elektroribolovni 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 stručne osobe ovlaštenika ribolovnog prava.

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; poribljavanje, 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, ribolovne zone ovlaštenika ribolovnog prava ŠRD „Šaran“ Vrlika nalazi se unutar zaštićenih područja Parka prirode Dinara i Spomenik prirode Vrela Cetine.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže ribolovna zona ŠRD „Šaran“ Vrlika nalaze se u sljedećim područjima ekološke mreže: Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001314 Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem, HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvčkim i Sinjskim poljem, HR2000922 Svilaja, HR2000022 Dragića špilja 2 i HR5000028 Dinara te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000027 Cetina i HR1000028 Dinara.

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 HR1000029 Cetina su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicephalus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetrova (*Falco tinnunculus*), ždral (*Grus grus*), čapljica voljak (*Ixobrychus exilis*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), veliki ronac (*Mergus merganser*), škanjac osaš (*Pernis ptilorhynchus*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (divlja patka *Anas platyrhynchos*, glavata patka *Aythya ferina*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, vivak *Vanellus vanellus*).

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000028 Dinara su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), planinska ševa (*Eremophila alpestris*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*).

Većina ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže POP-a HR1000027 Cetina i HR1000028 Dinara 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 područja ekološke mreže POP-a HR1000027 Cetina i HR1000028 Dinara.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja POVS-a HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), potočni rak (*Austropotamobius torrentiu*), pijurica (*Phoxinellus alepidotus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*), Submediteranski vlažni travnjaci sveze Molinio-Horedion 6540, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion 3260, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001314 Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem su: mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion 3260, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Submediteranski vlažni travnjaci sveze Molinio-Horedion 6540, Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150.

Ciljne vrste područja POVS-a HR5000028 Dinara su: mirišljavi samotar (*Osmoderma eremita*), alpska strizibuba (*Osmoderma eremita*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), vuk (*Canis lupus*), medvjed (*Ursus arctos*), dinarski rožac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), balkanska divokoza (*Rupicapra rupicapra balcanica*), Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci 6170, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*) 4070*, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Planinske i borealne vrištine 4060, Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* 8120, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kačune) 6210*.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže POVS-a HR2000922 Svilaja su: vuk (*Canis lupus*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris ssp. grandis*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) 91K0, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0.

Ciljni stanišni tip područja ekološke mreže POVS-a HR2000022 Dragića špilja 2 su Špilje i jame zatvorene za javnost 8310.

U ribolovnoj zoni ovlaštenika ribolovnog prava na područjima ekološke mreže HR5000028 Dinara, HR2000922 Svilaja i HR2000022 Dragić špilja 2 nema ribolovnih voda, stoga zahvati i aktivnosti planirani Planom ne mijenjaju stanišne tipove, a obavljanjem ribolova i ostalih planiranih aktivnosti ne očekuje se utjecaj na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove navedenih područja ekološke mreže.

Ciljna vrsta riba POVS-a HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem i HR2001314 Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem je cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*) koji je strogo zaštićen sukladno Pravilniku o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, broj 144/13, 73/16). Plan zabranjuje ulov strogo zaštićenih vrsta riba kao i ciljnih vrsta riba područja ekološke mreže. U slučaju ulova strogo zaštićenih vrsta riba i vrsta riba koje predstavljaju ciljne vrste područja ekološke mreže, niti jedan primjerak ne smije se zadržati te se mora odmah neozlijeđen vratiti u vodu sukladno načelima „ulovi i pusti“ ribolova. Slijedom navedenog, obavljanjem ribolova ne očekuje se utjecaj na vrste riba koje predstavljaju ciljne vrste područja

ekološke mreže POVS-a HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem i HR2001314 Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem.

Ribolovne vode ovlaštenika ribolovnog prava predstavljaju pogodno stanište i ostalih uz vodu vezanih ciljnih vrsta kao što su barska kornjača (*Emys orbicularis*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), potočni rak (*Austropotamobius torrentiu*), pijurica (*Phoxinellus alepidotus*) i istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*).

Zahvati i aktivnosti planirani Planom ne utječu negativno na pogodnost staništa za navedene ciljne vrste. Slijedom navedenog, ribolov neće utjecati na gore navedene ciljne vrste područja ekološke mreže POVS-a HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem i HR2001314 Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem.

Plan sadrži između ostalog program poribljavanja za ribolovne vode kojima upravlja ovlaštenik ribolovnog prava. U programu poribljavanja navedene su količine i vrste riba kojima se planira poribljavati u određenim vodama, kao i vrijeme poribljavanja. U sklopu mjera obnove ribljeg fonda, vezano uz plan poribljavanja u Planu se ističe da bi, uzevši u obzir strukturu ribljeg fonda i značajke voda, ribolovne vode bilo preporučljivo poribljavati salmonidnim vrstama s ciljem povećanja ihtioproduktivnosti i iskorištenja prirodne hrane te povećanja atraktivnosti sportskog ribolova, no zbog neriješenog statusa zavičajne pastrve u rijeci Cetini i dosadašnjeg poribljavanja s nezavičajnim formama i vrstama pastrva, trenutno je zabranjena poribljavati vrstama roda *Salmo*. S obzirom na to da je izvorišni dio rijeke Cetine (uzvodno od Balečkog mosta) tipično pastrvska voda, a trenutno na tržištu nije moguće nabaviti jedinke zavičajnih pastrva za poribljavanje porijeklom iz rijeke Cetine i pritoka, Planom se preporučuje poribljavanje sterilnom kalifornijskom pastrvom, u ukupnoj količini 800 kg godišnje, u dva navrata tijekom godine (u proljeće i u jesen), uz raspoređivanje nasadnog materijala na nekoliko lokaliteta na rijeci Cetini. Vezano uz strogo zaštićenu vrstu cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*) u cilju njegove zaštite izdaje se uvjet zaštite prirode kojim se zabranjuje poribljavanje izvorišnog dijela toka rijeke Cetine (uzvodno od Balečkog mosta) stranim i nezavičajnim vrstama riba uključujući i sterilne jedinke kalifornijske pastrve pa se može isključiti i mogućnost značajnih negativnih utjecaja poribljavanja na ciljne vrste područja ekološke mreže POVS-a HR2001314 Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem.

Planom je predviđeno obavljati ribolov prema modelu „ulovi i pusti“ 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, obavljanje ribolova pojedinih vrsta sukladno dozvoljenim količinama ulova te uz korištenje vrsta dozvoljenih ribolovnih alata i mamaca ne očekuje utjecaj na ciljne vrste riba područja ekološke mreže kao i stabilnost zavičajnih vrsta, a planirano poribljavanje ne predstavlja opasnost za ostale vrste te služi isključivo za održavanje njihove populacije uslijed ribolova.

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 iznjetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a uzevši u obzir zahvate i aktivnosti planirane Planom, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa, ocijenjeno 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 nacrtu 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).

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 sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Športsko ribolovno društvo „Šaran“ Vrlika, Fra Filipa Grabovca 6, 21236 Vrlika (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, Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb