



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i  
održivo gospodarenje otpadom

Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

**KLASA:** UP/I-351-03/21-09/524

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-16

Zagreb, 1. kolovoza 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 193701100881) 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 i 127/19) 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 Izvor Ploče d.o.o. (OIB: 09475552617), Trg kralja Tomislava 16 iz Ploča, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### R J E Š E N J E

- I. **Za namjeravani zahvat – izgradnja sustava javne vodoopskrbe na području javnog isporučitelja vodnih usluga Izvor d.o.o., Grad Ploče, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – izgradnja sustava javne vodoopskrbe na području javnog isporučitelja vodnih usluga Izvor d.o.o., Grad Ploče, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Izvor Ploče d.o.o., Trg kralja Tomislava 16 iz Ploča, 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 Izvor Ploče d.o.o., Trg kralja Tomislava 16 iz Ploča, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Izvor Ploče d.o.o., Trg kralja Tomislava 16 iz Ploča, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba), 10. studenoga 2021. podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje sustava javne vodoopskrbe na području javnog isporučitelja vodnih usluga Izvor d.o.o., Grad Ploče, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u studenom 2021. izradio, a u svibnju 2022. dopunio ovlaštenik Dvokut Ecro 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-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020.). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Bakula, mag. ing. cheming.

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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (... sustavi vodoopskrbe...i drugo)*, a vezano uz točku 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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), 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 izgradnju sustava vodoopskrbe lijeve obale ušća Neretve i izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda Ploče-Rogotin-Komin – Dionica Ploče (Tržnica)-Stablina.

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), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 23. ožujka 2022. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje sustava javne vodoopskrbe na području javnog isporučitelja vodnih usluga Izvor d.o.o., Grad Ploče, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/524; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 15. ožujka 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je područje Dubrovačko-neretvanske županije, Grad Ploče, naselja Ploče, Rogotin i Komin. Predmetni zahvat obuhvaća izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda lijeve obale ušća Neretve dužine oko 3,5 km koji će se protezati od postojećeg okna u naselju Rogotin, a zatim kroz korito rijeke Neretve jugozapadno od postojećeg mosta na državnoj cesti DC-8 u Rogotinu te će se kroz trasu lokalne ceste protezati u smjeru ušća rijeke Neretve, prije ulaza u kamp. Također je planirana izgradnja dijela vodoopskrbnog cjevovoda Ploče-Rogotin-Komin na dionici od tržnice u Pločama do Stablina i novog ogranka za Birinu, ukupne dužine oko 448 m.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev za mišljenjem (KLASA: UP/I-351-03/21-09/524; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 15. ožujka 2022.) Upravi za zaštitu prirode i Upravi

vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije i Gradu Ploče.

Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije mišljenjem (KLASA: 351-01/22-01/31; URBROJ: 2117-09/2-22-02 od 30. ožujka 2022.) navodi da predmetni zahvat neće imati značajan negativni utjecaj na okoliš te da za isti nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva mišljenjem (KLASA: 352-07/22-02/107; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 1. travnja 2022.) navodi da je potrebno dopuniti Elaborat zaštite okoliša utjecajima zahvata u odnosu na ciljeve očuvanja za POVS područja. Nakon dopune Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva mišljenjem (KLASA: 352-07/22-02/107; URBROJ: 517-10-2-2-22-8 od 22. srpnja 2022.) navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva mišljenjem (KLASA: 325-11/22-05/155; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 6 travnja 2022.) mišljenjem navodi da za navedeni zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za gospodarski razvoj Grada Ploče mišljenjem (KLASA: 351-03/22-01/001; URBROJ: 2117-12-4-22-02 od 7. travnja 2022.) daje suglasnost na predmetni zahvat.

Na planirani zahvat obrađen 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 niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Izgradnjom zahvata doći će do kratkotrajnog povećanja emisija stakleničkih plinova uslijed rada građevinske mehanizacije, lokalnog karaktera, čime se može zaključiti da će utjecaj zahvata na klimatske promjene biti zanemariv. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj zahvata na klimatske promjene. Analizom su utvrđene pojedine umjerene i visoke ranjivosti zahvata na primarne i sekundarne utjecaje klimatskih promjena, koje su ocijenjene srednjeg rizika i okarakterizirane prihvatljivima. Utjecaj na zrak također je privremenog karaktera tijekom izgradnje zahvata u vidu povećane emisije ispušnih plinova i praškastih tvari uslijed rada građevinske mehanizacije i vozila te nestaje završetkom građevinskih radova. Tijekom korištenja zahvata neće doći do emisije onečišćujućih tvari u zrak. Utjecaj na površinske i podzemne vode tijekom izgradnje zahvata moguće je uslijed nepostojanja sustava odvodnje oborinskih voda, nedostatka odgovarajućeg rješenja za sanitarne otpadne vode za potrebe gradilišta, izvanrednih događaja izlivanja goriva i maziva za građevinske strojeve i vozila, što će se spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i uz poštivanje propisa. Tijekom korištenja zahvata neće doći do negativnog utjecaja na površinske i podzemne vode na području zahvata. Utjecaja na tlo tijekom izgradnje i korištenja zahvata neće biti jer se planirani vodoopskrbni cjevovodi izvode kroz koridore postojećih prometnica. S obzirom na lokaciji predmetnog zahvata, unutar zone od neizravnog utjecaja nema evidentiranih zaštićenih kulturno-povijesnih dobara, tijekom izgradnje i korištenja zahvata neće doći do negativnih utjecaja na kulturno-povijesna dobra. Neopasan i opasan otpad nastao tijekom izgradnje zahvata prikupljat će se i privremeno skladištiti odvojeno prema vrstama otpada, na odgovarajućim lokacijama u skladu s propisima te predati na zbrinjavanje ovlaštenim osobama. Pravilnom organizacijom gradilišta, svi potencijalno negativni utjecaji otpada svest će se na najmanju mjeru. Tijekom korištenja zahvata otpad će nastajati tijekom redovitog održavanja sustava te se mora odvojeno sakupljati i predati ovlaštenoj osobi u skladu s propisima. Planirani zahvat se nalazi izvan područja

zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode (uz rub posebnog rezervata Ušće Neretve). Kako će se planirani zahvat polagati u trupu postojećih prometnica te neće doći do širenja izvan prometnica provedbom zahvata, neće doći niti do narušavanja značajki radi kojih je Ušće Neretve proglašeno zaštićenim. Planirani zahvat vodoopskrbe izvest će se u trupu postojećih prometnica te neće doći do dodatnog zauzeća staništa. Na dijelu prelaska preko rijeke Neretve (širine 200 m) uklanjat će se obalna vegetacija, no polaganje cjevovoda će se izvesti potapanjem cijevi punjenjem vode i opterećenjem odgovarajućim armiranobetonskim opteživačima. Izvedbom radova doći će do gubitka i fragmentacije vodenog staništa na površini oko 0,2 ha i močvarnog staništa na površini oko 0,03 ha. Kako se radi o malim gubicima staništa koja su široko rasprostranjena utjecaj se ne smatra značajnim. Izvođenjem radova u rijeci Neretvi doći će do zamućenja stupaca vode, no radi se o kratkotrajnom utjecaju. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), planirani zahvat se u duljini oko 3560 m nalazi unutar područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000031 *Delta Neretve* i unutar područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000031 *Delta Neretve*. Navedeni POP je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđen 17. listopada 2013. Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS HR5000031 *Delta Neretve* je kao područje od značaja za Zajednicu objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000031 *Delta Neretve* su: jezerski regoč (*Lindenia tetraphylla*), morska paklara (*Petromyzon marinus*), čepa (*Alosa fallax*), glavatica (*Salmo marmoratus*), neretvanska uklija (*Alburnus neretvae*), imotska gaovica (*Delminichthys (Phoxinellus) adspersus*), ilirski vijun (*Cobitis illyrica*), neretvanski vijun (*Cobitis narentana*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), čovječja ribica (*Proteus anguinus*\*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), vidra (*Lutra lutra*), riječna kornjača (*Mauremys rivulata*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), južni dinarski špiljski školjkaš (*Congerina kusceri*), Soljanova paklara (*Lampetra soljani*), podustva (*Chondrostoma kneri*), vrgoračka gobica (*Knipowitschia croatica*), mekousna (*Salmothymus obtusirostris*), svalić (*Squalius svallizae*), Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130, Tvrdde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*) 3140, Obalne lagune 1150\*, Estuariji 1130, Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima 1310, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Pješčana dna trajno prekrivena morem 1110, Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke 1140, Mediteranska i termo atlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*) 1420, Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*) 1410, Embrijske obalne sipine — prvi stadij stvaranja sipina 2110, Prirodne eutrofne vode s vegetacijom

*Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* 6220\*, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0. 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 (*Casmerodius albus*), morski kulik (*Charadrius alexandrinus*), crna čigra (*Chlidonias niger*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*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 melanocephalus*), mali galeb (*Larus minutus*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), mala šljuka (*Lymnocyptes 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 negniježdeće (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 serator*, 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*). Na lokaciji prelaska zahvata preko rijeke Neretve rasprostranjen je ciljani stanišni tip POVS-a HR5000031 *Delta Neretve* 1130 *Estuariji*. Navedeni dio zahvata također, predstavlja i pogodno stanište za ciljane vrste riba navedenog POVS-a kao što su čepa, imotska gaovica, glavočić crnotus i morska paklara. Provedbom zahvata doći će do gubitka oko 0,2 ha ciljnog stanišnog tipa 1130 *Estuariji* i staništa pogodnih za navedene ciljane vrste. U odnosu na ukupnu zastupljenost ciljnog stanišnog tipa 1130 *Estuariji* od oko 1 060 ha te staništa pogodnih za ciljane vrste riba unutar POVS-a HR5000031 *Delta Neretve* (oko 1 270 ha za čepu, oko 3 360 ha za imotsku gaovicu, oko 1 040 ha za morsku paklaru i oko 4 110 ha za glavočića crnotrusa) može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja. Vezano uz utjecaj na ostale ciljane vrste navedenog POVS-a u dijelu u kojem se cjevovod planira postaviti u trupu prometnice neće doći do gubitka njihovih pogodnih staništa. Međutim, s obzirom na to da će se dio pokosa na obalama rijeke Neretve zaštititi kamenim materijalom, doći će do trajnog gubitka oko 0,03 ha te da se cjevovod u duljini oko 66 m planira postavljati unutar odvodnog kanala, a uzimajući u obzir da će se ulaz vode u kanal zatvoriti za vrijeme trajanja radova te da će se cjevovod ukopavati i betonirati u kanal, provedbom ovog dijela zahvata doći će do gubitka oko 0,05 ha pogodnih staništa za ciljane vrste istočnu vodendjevojčicu, barsku kornjaču, riječnu kornjaču, četveroprugog kravosasa, dugonogog šišmiša i vidru. Uzimajući u obzir ukupnu rasprostranjenost njihovih pogodnih staništa unutar POVS-a HR5000031 *Delta Neretve* (oko 5 000 ha za istočnu vodendjevojčicu, oko 16 300 ha za barsku kornjaču, oko 2 600 ha za riječnu

kornjaču, oko 22 100 ha za četveroprugog kravosasa, oko 23 710 ha za dugonogog šišmiša i 5 000 ha za vidru) provedbom zahvata može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Na području obuhvata zahvata moguća je i prisutnost ciljnih vrsta ptica POP-a HR1000031 *Delta Neretve* koje gnijezde uz vodotoke s razvijenom obalnom i močvarnom vegetacijom kao što su crnoprugasti trstenjak, vodomar, čaplja danguba, patka njorka, bukavac, brkata sjenica te ptica močvarica tijekom preleta i zimovanja kao što su eja močvarica, modrovoljka i mali vranac, dok kanali predstavljaju potencijalno pogodno stanište za hranjenje i za druge ciljne vrste POP-a. Do gubitka njihovih potencijalnih pogodnih staništa će doći na dijelu ulaska cjevovoda u rijeku Neretvu te na području postavljanja cjevovoda u kanal. S obzirom na ukupnu rasprostranjenost pogodnih staništa za ciljne vrste ptica od 7540 ha vodenih staništa, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost POP-a HR1000031 *Delta Neretve*. Uzevši u obzir navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela te s obzirom na obilježja 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. Zakona o zaštiti okoliša, članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. 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 te 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 produljenja 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 PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



**DOSTAVITI:**

1. Izvor Ploče d.o.o., Trg kralja Tomislava 16, 20340 Ploče (**R!, s povratnicom**)