



## 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-351-03/21-09/285

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-11

Zagreb, 9. veljače 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 opunomoćenika FIDON d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb u ime nositelja zahvata HEP PROIZVODNJA d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

**I. Za namjeravanu izmjenu zahvata male hidroelektrane Prančevići ugradnjom mimovoda, Grad Omiš, Splitsko-dalmatinska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA UP/I-351-03/04-02/0061; URBROJ 531-05/04-VM-05-13 od 28. veljače 2005. godine) i sukladno izmjenama kako slijedi:**

*Mjera A.4.1. mijenja se u 3. alineji i glasi: Za vrijeme kada mHE Prančevići nije u pogonu, propisani biološki minimum HE Zakučac od 6 m<sup>3</sup>/s ispuštati kroz mimovod mHE Prančevići.*

**II. Za namjeravanu izmjenu zahvata male hidroelektrane Prančevići ugradnjom mimovoda, Grad Omiš, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata HEP PROIZVODNJA d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, 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 HEP PROIZVODNJA d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promjenili 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 HEP PROIZVODNJA d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, podnio je, putem opunomoćenika FIDON d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) 8. srpnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata male hidroelektrane Prančevići ugradnjom mimovoda, Grad Omiš, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u lipnju 2021. godine ovlaštenik FIDON 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-351-02/18-08/16; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.građ.

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 2.2. *Hidroelektrane* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II.* ... Priloga II Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju male hidroelektrane Prančevići kako bi se prilikom kvara agregata male hidroelektrane omogućilo propuštanje vode kapaciteta  $6 \text{ m}^3/\text{s}$  u rijeku Cetinu u svrhu postizanja biološkog minimuma.

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 10. rujna 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/285; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 2. rujna 2021. godine).

**U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:**

*Mala hidroelektrana Prančevići (u dalnjem tekstu: mHE Prančevići) je mala derivacijska hidroelektrana, koja se nalazi se na administrativnom području Grada Omiša u Splitsko-dalmatinskoj županiji, a smještena je na desnoj obali rijeke Cetine i udaljena oko 90 m nizvodno*

*od brane Prančevići, instalirane snage 1,15 MW i protoka 6 m<sup>3</sup>/s. Rad mHE Prančevići temelji se na iskorištenju hidropotencijala biološkog minimuma kojim se ispušta voda iz akumulacijskog bazena Prančevići u rijeku Cetinu. Ispuštanje vode u rijeku Cetinu se trenutno osigurava putem cjevi vanjskog promjera 0,6 m u zoni temeljnog ispusta putem segmentnih zatvarača, a koji se zatvaraju i otvaraju za potrebe pražnjenja akumulacijskog bazena. U slučaju kvara agregata mHE Prančevići onemogućeno je propuštanje vode protoka od 6 m<sup>3</sup>/s u rijeku Cetinu. Planiranim izmjenama zahvata mHE Prančevići predviđa se radi osiguranja propuštanja vode kapaciteta 6 m<sup>3</sup>/s u rijeku Cetinu u svrhu postizanja biološkog minimuma: ugradnja cjevi mimovoda između postojeće strojarnice mHE Prančevići i brane Prančevići kroz koji će se voda ispuštati u slapište brane Prančevići prilikom zaustavljanja agregata mHE Prančevići; izgradnja komore zatvarača mimovoda na desnoj obali rijeke Cetine i kabelskog kanala koji će se protezati od postojećeg kabelskog okna do komore zatvarača mimovoda i rekonstrukcija sustava napajanja elektromotornih pogona servisnog leptirastog zatvarača i regulacijskog ventila potrebnih za siguran rad mimovoda mHE Prančevići te sustava uzemljenja i izjednačenja potencijala komore zatvarača mimovoda.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/285; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 2. rujna 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za energetiku i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, te Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Gradu Omišu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/261; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 24. rujna 2021. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/225; URBROJ: 517-09-1-2-21-4 od 20. listopada 2021. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za energetiku Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 310-01/21-03/75; URBROJ: 517-07-2-2-21-2 od 20. rujna 2021. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuju značajni negativni utjecaji na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/21-03/0052; URBROJ: 2181/1-10/06-21-0002 od 16. rujna 2021. godine) da planirane izmjene zahvata neće imati značajnije negativne utjecaje na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša propisanih Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/04-02/0061; URBROJ: 531-05/04-VM-05-13 od 28. veljače 2005. godine). Upravni odjel za komunalno stambenu djelatnost, uređenje prostora i zaštitu okoliša Grada Omiša dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/09; URBROJ: 2181-7-05-03/4-22-2 od 27. siječnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajne utjecaje na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje zahvata može doći će do emisije praštine prilikom izvođenja radova, utovara/istovara zemljanog materijala te do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva i vozila. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti slabog intenziteta, privremenog i lokalnog karaktera. Lokacija zahvata nalazi se na grupiranom vodnom tijelu podzemnih voda JKGI\_11 – Cetina, a utjecaj na navedeno vodno tijelo i površinsko vodno tijelo JKRN0002\_003 Cetina očekuje se uslijed pojave nekontroliranih događaja (izljevanje maziva i goriva iz građevinskih strojeva, izljevanje goriva tijekom pretakanja, nepropisno skladištenje otpada). Osim navedenog, kako se u komori zatvarača koristi ulje za podmazivanje zatvarača, u slučaju nekontroliranih dogadaja može doći do njegovog nekontroliranog ispuštanja u vode. Redovitim održavanjem opreme i pravilnom organizacijom gradilišta, rizik od nekontroliranih događaja svest će se na najmanju moguću mjeru. Izgradnjom mimovoda i prestankom korištenja segmentnog zatvarača temeljnog ispusta u trenutcima prestanka rada mHE Prančevići, dodatno će se smanjiti mogućnost pojave nekontroliranih događaja na brani Prančevići. Iako planirani mimovod završava u koritu rijeke Cetine, radi se o prostoru postojećeg slapišta brane Prančevići, na kojem je korito odavno izgubilo svoj prirodni karakter, stoga se utjecaj planiranog zahvata na hidromorfološko stanje površinskog vodnog tijela JKRN0002\_003 Cetina može smatrati slabo značajnim. Planiranim zahvatom očekuje se pozitivan utjecaj zahvata na hidrološko stanje vodnog tijela JKRN0002\_003 Cetina i svih ostalih nizvodnih dionica rijeke Cetine. Predmetna izmjena zahvata neće rezultirati nastankom otpadnih voda. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može se očekivati negativni utjecaj na krajobrazna obilježja prostora zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata koji će privremeno promijeniti vizualnu i estetsku kvalitetu krajobraza u zoni izvedbe radova. Navedeni utjecaj bit će lokalnog i privremenog karaktera i prisutan isključivo za vrijeme trajanja pripreme i izgradnje zahvata. Zahvat je planiran između brane Prančevići (odnosno postojeće crpne stanice uz branu) i strojarnice mHE Prančevići, dakle na vrlo ograničenom prostoru na kojem je korito rijeke Cetine već odavno izgubilo svoj prirodni karakter. Iako se radi o novoj izgradnji na području Značajnog krajobraza i korita rijeke Cetine, zbog postojeće izgrađenosti na lokaciji zahvata radi se o utjecaju manjeg značaja. Nakon izgradnje, vidljivi dijelovi zahvata koji će činiti nove elemente u prostoru su mimovod koji će biti izведен u obliku cijevi i komora zatvarača mimovoda. Mimovod i komora zatvarača bit će vidljivi iz zraka i s lijeve obale rijeke Cetine. S obzirom na branu Prančevići i njeno slapište, kao i mHE Prančevići i crpnu stanicu, novi elementi u prostoru planirani zahvatom neće značajnije utjecati na postojeći krajobraz. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj zahvata na šume, tlo i poljoprivredne površine. Prema Prostornom planu uredenja Grada Omiša (Službeni glasnik Grada Omiša br. 04/07, 08/10, 03/13, 02/14, 07/14, 05/15, 10/15, 15/15, 07/16 i 09/16), lokacija mHE Prančevići nalazi se unutar povjesno-graditeljske cjeline seoskog naselja Srijane, no imajući u vidu karakteristike i obim zahvata, ne očekuje se utjecaj zahvata na povjesno-graditeljsku cjelinu i kulturna dobra. Tijekom izvođenja građevinskih radova, nastajat će otpad koji će se privremeno skladištiti na lokaciji i predavati ovlaštenim osobama. Tijekom rada građevinskih strojeva i vozila doći će do povećanja razine buke, no povećane razine buke bit će kratkotrajnog i lokalnog karaktera te slabog intenziteta. Na rijeci Cetini ili u njenoj blizini planirana je izgradnja sljedećih energetskih zahvata: reverzibilna hidroelektrana (RHE) Vrdovo, mala hidroelektrana (MHE) Peruća, kombi kogeneracijska plinska elektrana (KKPE) Peruća, MHE Đale, te obnova odvodnog kanala HE Zakučac. S obzirom na to da se izgradnjom

mimovoda osigurava stalni protok od 6 m<sup>3</sup>/s te povećava sigurnost stalnog ispuštanja biološkog minimuma u rijeku Cetinu nakon brane Prančevići, izgradnja mimovoda na MHE Prančevići neće dovesti do značajnog negativnog kumulativnog utjecaja na rijeku Cetinu i ukupni okoliš jer se izgradnjom mimovoda povećava sigurnost stalnog ispuštanja biološkog minimuma u rijeku Cetinu nakon brane Prančevići. Lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode - Značajni krajobraz Kanjon Cetine. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. godine, lokacija predmetnog zahvata nalazi se na sljedećim mozaicima stanišnih tipova: C.3 5.1./B.1.4./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Tirensko-jadranske z vapnenačke stijene/Šume i 1/1.2.1./C.3.5.1. Izgrađena i industrijska staništa/Mozaici kultiviranih površina/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Prema podacima navedenim u Elaboratu, planirani zahvat je najvećim dijelom (oko 415 m<sup>2</sup>) planiran na području stanišnog tipa J. Izgrađena i industrijska staništa, a manjim dijelom na području stanišnog tipa B.1.4. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene (oko 100 m<sup>2</sup>). Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa je trajan no budući daje zahvat planiran između brane Prančevići (odnosno postojeće crpne stanice uz branu) i strojarnice male hidroelektrane Prančevići te da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata, procijenjeni utjecaj je prihvatljiv. Tijekom izvođenja radova doći će do usko lokaliziranog i kratkotrajnog utjecaja u vidu povećanja buke i prašine. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da uz poštivanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000929 Rijeka Cetina - kanjonski dio i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000029 Cetina. POVS HR2000929 Rijeka Cetina - kanjonski dio je kao područje od značaja za Zajednicu Sites of Community Importance - SCI objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020//96 od 28. studenoga 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen Provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine 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. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). POP HR100029 Cetina je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000929 Rijeka Cetina - kanjonski dio su: morska paklara (*Petromyzon marinus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), glavočić | cmotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), žulj mukač (*Bombina variegata*), crvenkrica (*Zamenis situla*), oštrulja (*Aulopyge huegeli*), Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Istočno submediteranski suhi | travnjaci (*Scorzonera retalia villosae*) 62A0. Ciljne vrste POP-a HR1000029 Cetina su: crnciprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris gmei*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo buho*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprstna ševa (*Calandrella brachy'dactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja stmrjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), ždral (*Grus grus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak

(*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), veliki ronac (*Mergus merganser*), škanjac osaš (*Pernis apivoms*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (divlja patka *Anas platyrhynchos*, glavata patka (*ferina*), patka batoglavica (*Bucephala clangula*), vivak (*Vanellus vanellus*)). S obzirom na malu površinu planiranog zahvata koja iznosi nešto više od 500 m<sup>2</sup> te da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000029 Cetina, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste ptica navedenog područja ekološke mreže. Sukladno Elaboratu, provedbom zahvata doći će do trajne prenamjene površina (oko 100 m<sup>2</sup>) na kojima se nalazi ciljni stanišni tip 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom. Kako gubitak predmetnog ciljnog stanišnog tipa iznosi manje od 0,04% ukupne površine navedenog ciljnog stanišnog tipa, utjecaj se ne smatra značajnim. Budući da provedbom zahvata, niti tijekom izgradnje niti tijekom korištenja, neće doći do negativnog utjecaja na hidrološki režim, provedba zahvata neće značajno utjecati na ciljne vrste POVS-a HR2000929 Rijeka Cetina - kanjonski dio. Prema bazi podataka ovog Ministarstva, na rijeci Cetini ili u njenoj blizini planirana je izgradnja sljedećih energetskih zahvata: reverzibilna hidroelektrana (RHE) Vrdovo, mala hidroelektrana (MHE) Peruća, kombi kogeneracijska plinska elektrana (KKPE) Peruća, MHE Đale, obnova odvodnog kanala HE Zakučac. S obzirom na to da se izgradnjom mimovoda osigurava stalni protok od 6 m<sup>3</sup>/s te povećava sigurnost stalnog ispuštanja biološkog minimuma u rijeku Cetinu nakon brane Prančevići, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja s drugim planiranim (odobrenim) zahvatima. Uvezši u obzir navedeno. Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i 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. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki **I.** izreke ovog rješenja 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 te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **III.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog 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 PRAVNOM 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 Upravnog suda u Splitu, Put Supavlja 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



**DOSTAVITI:**

1. HEP PROIZVODNJA d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb (**R s povratnicom !**)

