



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/22-09/478

URBROJ: 517-05-1-1-23-15

Zagreb, 14. prosinca 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata HEP- PROIZVODNJA d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, OIB: 09518585079, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - rekonstrukciju hidroelektrane Ozalj 2, Grad Ozalj, Karlovačka županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat - rekonstrukciju hidroelektrane Ozalj 2, Grad Ozalj, Karlovačka županija - nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata HEP - PROIZVODNJA d.o.o., 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.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

OBRASLOŽENJE

Nositelj zahvata HEP – PROIZVODNJA d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš

(dalje u tekstu: Uredba), podnio je 15. studenoga 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivoga razvoja (dalje u tekstu Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije hidroelektrane Ozalj 2, Grad Ozalj, Karlovačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u studenome 2022. godine te dopunio u ožujku i svibnju 2023. godine, ovlaštenik Elektroprojekt d.d., Alexandra von Humboldta 4, Zagreb koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/72; URBROJ: 517-05-1-2-22-10 od 15. travnja 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata zaštite okoliša je Marta Srebočan, mag.oecol.et.prot.nat.

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 svezi s točkom 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 zahtjeva procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju hidroelektrane Ozalj 2.

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 15. ožujka 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije hidroelektrane Ozalj 2, Grad Ozalj, Karlovačka županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/478; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 8. ožujka 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša; dalje u tekstu: Elaborat) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planiranim zahvatom predviđena je rekonstrukcija postojećeg protočnog pribranskog postrojenja hidroelektrane Ozalj 2, na području Grada Ozlja u Karlovačkoj županiji, na k.č. 1532/3, 705, 706, 708, 710, 711, 712 i dijelu 1532/1. sve k.o. Zajačko Selo, smještenog na lijevoj obali rijeke Kupe. Planiranim će se zahvatom izgraditi plutajuća brana, postaviti dizalica s hvataljkom koja će naplavine koje prođu plutajuću branu prebacivati u kontejner smješten na novoizgrađenom platou iznad ulaznog kanala te će se izvesti novi kolni ulaz. Također, zamijenit će se sva strojarska i elektro oprema, transformatorska oprema, vanjski plastični zgrade strojarnice te instalirati fotonaponski paneli na krovne površine. Rekonstrukcijom je predviđena ugradnja novih turbina (vertikalne Kaplan turbine) unutar postojećih betoniranih dijelova. Nakon rekonstrukcije snaga, napon i struja generatora ostaje ista, te se ne mijenja zapremnina akumulacijskoga bazena, protok vode, kao ni instalirana snaga elektrane.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/478; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 8. ožujka 2023. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije i Gradu Ozlju.

Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/23-04/5; URBROJ: 2133-07-01/01-23-02 od 21. ožujka 2023. godine) u kojemu stoji da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na usklađenost planiranoga zahvata s prostorno-planskim dokumentima, navođenje istih te na utjecaj buke tijekom izvođenja zahvata. Nakon nadopuna Elaborata, isti je Upravni odjel dostavio mišljenje (KLASA: 351-03/23-04/5, URBROJ: 2133-07-01/01-23-04 od

24. srpnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Grad Ozalj dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/01, URBROJ: 2133/05-02-23-02 od 27. ožujka 2023. godine) da ne očekuje značajan negativan utjecaj planiranoga zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/90; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 6. travnja 2023. godine) u kojem traži nadopune Elaborata, u smislu dodavanja ciljeva očuvanja za POVS HR2000642 Kupa i sagledavanja utjecaja planiranog zahvata u odnosu na navedene ciljeve, kao i usklađivanja poglavljia koje se odnosi na ekološku mrežu s poglavljem kojim se propisuju mjere ublažavanja utjecaja. Nakon nadopuna Elaborata ista je Uprava dostavila mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/90; URBROJ: 517-10-2-2-23-7 od 20. studenoga 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/97; URBROJ: 517-09-1-2-2-23-4 od 12. svibnja 2023.) kako za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, uz ishođenje svih potrebnih vodopravnih akata, sukladno zakonskim i podzakonskim propisima.

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: Rekonstrukcijom hidroelektrane Ozalj 2 ne mijenja se protok, odnosno ulaz i izlaz vode, kao ni instalirana snaga hidroelektrane. S gledišta utjecaja zahvata na vode, samo manji dio planiranih radova izvodit će se na području rijeke Kupe - postavljanje plutajuće brane i zamjena dviju turbina. Plutajuća brana, koja se postavlja ispred ulazne građevine, izvest će se na način da se prvo postave 2 pilota na koje će se brana vezati. Za vrijeme navedenih radova, koji će se odvijati tijekom niskog vodostaja, voda će se preusmjeriti prema hidroelektrani Ozalj 1, umjesto prema ulaznoj građevini hidroelektrane Ozalj 2, zbog čega se ne očekuje utjecaj na stanje voda u vidu zamućenja stupca vode. Radovi na turbinama odnose se na zamjenu svih ne-ubetoniranih dijelova, a predviđeno je da traju 6 mjeseci do godinu dana, ovisno o tome hoće li se izvoditi istovremeno na obje turbine ili ne. Ovi će se radovi izvesti za vrijeme malih dotoka rijeke Kupe, ljeti, kada će raditi samo jedan agregat u hidroelektrani Ozalj 1 minimalnom snagom, u funkciji agregata biološkog minimuma (ABM), te se stoga ne očekuje utjecaj na stanje voda u vidu zamućenja stupca vode. Tijekom izvođenja radova u koritu neće doći do promjene vodnog režima. Ostali utjecaji na površinske vode mogući su jedino u slučaju nekontroliranih događaja, primjerice curenja ulja i goriva iz strojeva, pri čemu će poštivanjem pravila građevinske struke i relevantnih propisa, vjerojatnost pojave ovih događaja biti svedena na najmanju moguću mjeru. Projektom je predviđena upotreba biorazgradivog ulja za svu hidromehaničku opremu na ulaznoj građevini. Oprema aggregata, odnosno turbinski ležajevi, bit će podmazivani mineralnim uljem te hlađeni vodom iz rashladnog sustava. Donji turbinski vodeći ležaj će zbog položaja biti hlađen vodom iz Kupe koja optječe vrat turbine. Sva voda u turbinskem poklopцу koja bi mogla biti onečišćena otpadnim uljem iz ležajeva i hidrauličnog sustava regulatora turbine prolazit će kroz separator ulja prije no što se ispušta u Kupu. Sve vode s prometnih i drugih površina onečišćenih uljnim tvarima pročistit će se preko pjeskolova i slivnika prije upuštanja u prijemnik. Zbog navedenog se tijekom rada hidroelektrane Ozalj 2 očekuje pozitivan utjecaj na stanje površinskih voda u odnosu na trenutno stanje. Glavnina planiranih radova izvodi na površini, izuzev nove septičke jame za fekalnu odvodnju i separatora s mastolovom, koji će se izvoditi ukopavanjem u tlo. S obzirom na relativno malu dubinu u koju se ukopavaju navedene građevine, uz primjenu svih mjera predostrožnosti tijekom izvođenja radova, ne očekuje se utjecaj na podzemne vode. Tijekom korištenja, hidroelektrana Ozalj 2, svojim radom, kao i u sadašnjem stanju, ne predstavlja utjecaj na stanje podzemnih voda. Većina radova na rekonstrukciji hidroelektrane Ozalj 2 izvodit će se na već postojećim građevinama te neće doći do dodatnog zaposjedanja tla. Iznimka je nova betonirana površina na jugozapadnom dijelu obuhvata zahvata, gdje će na površini oko 160 m² za potrebe izgradnje novog kolnog ulaza i platoa za

parkiralište doći do trajnog gubitka tla (travnjaka). Ovaj lokalni utjecaj, iako trajan, ocijenjen je zanemarivim, budući da se radi o vrlo maloj površini. Kao kompenzacija za gubitak navedene zelene površine, predviđena je sadnja stabala na jugozapadnom dijelu obuhvata zahvata. Iz analize, odnosno dokumentacije o pregledu klimatske neutralnosti zaključuje se kako planirana hidroelektrana nakon rekonstrukcije neće imati značajniji negativan utjecaj u odnosu na sadašnje stanje. Jednako tako, prema dokumentaciji o pregledu klimatske otpornosti može se zaključiti kako je planirani zahvat otporan na klimatske promjene, odnosno za isti ne postoji visoki rizik od šteta uzrokovanih posljedicama klimatskih promjena. Tijekom pripreme i izvođenja građevinskih radova može doći do lokalnog onečišćenja zraka uslijed rada građevinskih strojeva te kretanja vozila, no ovo onečišćenje neće imati trajne posljedice na kakvoću zraka na promatranom području, budući da se radi se o kratkotrajnom i izrazito lokalnom utjecaju. Tijekom rekonstrukcije hidroelektrane Ozalj 2 doći će do lokalnog utjecaja na krajobraz užeg promatranog područja, postavom plutajuće brane, dizalice s hvataljkom, kontejnera za naplavine na novo predviđenom platou iznad ulaznog kanala, novog kolnog ulaza na zapadnom dijelu obuhvata zahvata, kao i dogradnje izlazne građevine s grednim zatvaračima. S obzirom da se navedene prostorne promjene izvode uz izgrađeni dio, odnosno kao vid nadogradnje bez velike površinske i vizualne promjene, značajniji negativan utjecaj na krajobraz tijekom korištenja može se isključiti. Hidroelektrana Ozalj 1, koja je smještena na suprotnoj obali rijeke Kupe zaštićeno je kulturno dobro. Tijekom izvođenja radova koji se izvode isključivo na području obuhvata hidroelektrane Ozalj 2, te zbog neinvazivnih karakteristika planiranih radova, ne očekuje se utjecaj na navedeno zaštićeno kulturno dobro. Na udaljenosti od oko 500 m od predmetnog zahvata smješten je Stari grad Ozalj - zaštićeno kulturno dobro, no s obzirom na opisane karakteristike i udaljenost radova, negativan utjecaj na Stari grad Ozalj može se isključiti. Tijekom redovitog rada hidroelektrane Ozalj 2 ne predstavlja utjecaj na kulturnu baštinu. S gledišta utjecaja na stanovništvo, tijekom rekonstrukcije doći će do privremenog prestanka rada hidroelektrane Ozalj 2, odnosno zastoja u proizvodnji električne energije u trajanju od 8 do 12 mjeseci, u ukupnome periodu od 2 do 3 godine, koliko će trajati rekonstrukcija. Ovaj privremeni i periodički prekid proizvodnje električne energije neće imati značajan utjecaj na stanovništvo i/ili gospodarstvo s obzirom da će se potrebna električna energija za sustav opskrbe nadoknaditi iz drugih izvora, proizvodnjom ili uvozom. Tijekom korištenja, hidroelektrana će ponovno proizvoditi električnu energiju za potrebe sustava opskrbe, a potencijalnim postavljanjem solarnih panela na hidroelektranu bit će omogućena će i veća proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora, dok će hidroelektrana nakon rekonstrukcije funkcionirati na sigurniji način, što sve predstavlja pozitivan utjecaj na stanovništvo i gospodarstvo. Budući da će se tijekom građenja upotrebljavati strojevi i transportna sredstva koja proizvode buku, razina buke može povremeno prelaziti razinu dopuštene buke u zoni mješovite, pretežito stambene namjene. Budući da se radovi većinom izvode u zatvorenom prostoru, buka na okolnom području biti će manjeg intenziteta, a radovi se planiraju izvoditi najviše do 12 sati dnevno. Tijekom korištenja ne očekuje se utjecaj buke s obzirom da će navedeno postrojenje raditi na isti način kao što radi u trenutnom stanju, a isto se odnosi i na prometne veze. Sve vrste otpada koje nastanu u fazi gradnje i korištenja zbrinut će se putem ovlaštene pravne osobe. Glede kumulativnog učinka zahvata, u užem području predmetnog zahvata ne planira se izgradnja energetskih niti vodnogospodarskih dijelova sustava s kojima bi predmetni zahvat mogao imati kumulativan utjecaj. Lokacija zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) u obuhvatu hidroelektrane Ozalj 2 nalaze se sljedeći stanišni tipovi, kao i kombinacije navedenih: I.5.3. Vinogradi, J. Izgrađena i industrijska staništa, D.12.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, E. Šume, A.2.3. Stalni vodotoci, A.2.7. Neobrasle i slabo obrasle obale tekućica i I.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Zbog izgradnje novog kolnog ulaza i platoa za parkiralište kao i pristupa zgradama doći će do površinski malog zauzeća stanišnih tipova (160 m^2). Za vrijeme izvođenja plutajuće brane neće doći do zamućenja stupca vode budući da će se voda umjesto prema hidroelektrani Ozalj 2 privremeno preusmjeravati prema hidroelektrani Ozalj 1. Radovi na turbinama će se izvoditi za vrijeme malih dotoka rijeke Kupe. S obzirom na sve navedeno te uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani

zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže ("Narodne novine", broj 80/2019 i 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR20000642 Kupa. Ciljevi očuvanja za POVS HR2000642 Kupa propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže ("Narodne novine", broj 111/22). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000642 Kupa su: obična lisanka (*Unio crassus*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), mladica (*Hucho hucho*), bolen (*Aspius aspius*), mali vretenac (*Zingel streber*), peš (*Cottus gobio*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladycovi*), vijun (*Cobitis elongatoides*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), velika pliska (*Alburnus sarmaticus*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladycovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkuša (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkuša (*Romanogobio uranoscopus*), mala svibanjska riđa (*Euphydryas maturna*), danja medonijica (*Euplagia quadripunctaria**), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepia*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 91E0* Aluvijalne šume (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 7220* Izvori uz koje se taloži sedra (Cratoneurion) - točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze *Cratoneurion commutati*, 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*. Temeljem podataka iz Elaborata, staništa na lokaciji zahvata ne predstavljaju ciljni stanišni tip 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepia*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*). Takoder, sukladno podacima iz Elaborata, lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste dabra i vidru. Postavljanjem plutajuće brane i 2 pilota ispred ulazne građevine doći će do gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste vijun, veliki vijun, zlatni vijun, gavičica, tankrepa krkuša, bjeloperjana krkuša, plotaica, obična lisanka, kao i do zauzeća ciljnog stanišnog tipa 3260 Vodeni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*. Budući da će provedbom zahvata doći do malog zauzeća ciljnog stanišnog tipa i pogodnih staništa za navedene ciljne vrste, a s obzirom na ukupnu rasprostranjenost ciljnog stanišnog tipa 3260 Vodeni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*, kao i staništa pogodnih za ciljne vrste unutar POVS-a HR2000642 Kupa, radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na to da će se radovi izvoditi tijekom niskog vodostaja rijeke Kupe, a da će voda biti preusmjereni prema hidroelektrani Ozalj 1, umjesto prema ulaznoj građevini hidroelektrane Ozalj 2, provedbom zahvata neće doći do promjena protoka rijeke Kupe. S obzirom na navedeno, provedbom zahvata neće doći do utjecaja na populaciju ciljnih vrsta kojima lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište, kao ni do narušavanja dobrog (ekološki i kemijski) stanja vodnog tijela. Kako se planirani zahvat odnosi na rekonstrukciju unutar postojećeg objekta i unutar ograđenog područja hidroelektrane, provedbom zahvata neće doći do gubitka riparijske vegetacije. S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalno i kumulativno) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, i 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. 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:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog суда u Rijeci, Erazma Barčića 5, Rijeka u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. HEP-PROIZVODNJA d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb (Rješenje s povratnicom!)