



P/8099724

# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

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

**KLASA:** UP/I-351-03/24-09/82

**URBROJ:** 517-05-1-1-24-16

Zagreb, 22. studenoga 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (OIB: 59951999361) 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 HEP-Proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb (OIB: 09518585079), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sanacija građevinskih objekata na brani HE Kraljevac, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
  1. Radovi sanacije građevinskih objekata brane moraju se izvoditi u vodnom stanju (dok voda teče) dovodnog kanala prema vodnoj komori.
- II. Za namjeravani zahvat – sanacija građevinskih objekata na brani HE Kraljevac, Splitsko-dalmatinska 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 zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

## O b r a z l o ž e n j e

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 (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je putem opunomoćenika Elektroprojekt d.d. iz Zagreba 23. veljače 2024. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sanacije građevinskih objekata na brani HE Kraljevac, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u veljači 2024. i u kolovozu 2024. godine doradio ovlaštenik Elektroprojekt d.d. iz Zagreba koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/72, URBROJ: 517-05-1-2-22-10 od 15. travnja 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Mladen Plantak, mag.geogr.

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*, a u vezi 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 zahvata 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 sanaciju građevinskih objekata na brani HE Kraljevac, Splitsko-dalmatinska županija.

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), objavljena je 18. travnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sanacija građevinskih objekata na brani HE Kraljevac, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I 351-03/24-09/82, URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 10. travnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na HE Kraljevac na rijeci Cetini u Splitsko-dalmatinskoj županiji, na području općina Zadvarje i Šestanovac i Grada Omiša. Planirani radovi sanacije površinskih dijelova betonskih konstrukcija objekata brane i dovodnog kanala provode se isključivo na postojećim građevinskim objektima te ne predviđaju izvedbu novih objekata, nego samo uklanjanje površinskih oštećenja 111 godina starog objekta, te njihovu obnovu radi održavanja funkcionalnosti i sigurnosti objekata HE Kraljevac. Planirano je da elektrana bude u pogonu čitavo razdoblje građevinskih radova jer će se sanirati samo betonske konstrukcije iznad radne razine vode u dovodnom kanalu, s obzirom na to da se za vrijeme izvođenja radova mora osigurati stalan dotok vode u vodnu komoru gdje se zahvaća voda za Vododovod Makarska. Izuzetak je kratko razdoblje prije i nakon sanacije upornjaka čeličnog mostića preko odvodnog kanala kada treba na maksimalno 24 sata isprazniti vodu iz dovodnog kanala, prekinuti proizvodnju, te postaviti obostrano skele od dna kanala do lijevog i desnog upornjaka mostića koje treba dobro učvrstiti na zidove kanala radi stabilnosti skela u uvjetima protoka vode kroz dovodni kanal. Jednaki postupak kratkotrajnog pražnjenja dovodnog kanala provodi se na kraju radova na sanaciji upornjaka mostića radi demontaže skela. Radovi sanacije i obnove ulazne građevine obilaznog tunela obuhvaćaju sljedeće: uklanjanje sve hidromehaničke i elektrostrojarske opreme sa platoa, uklanjanje AB ploče sa čeličnom podnom rešetkom i poklopциma od rebrastog lima te čitavom ogradiom, pjeskarenje čeličnih elemenata profila na koje se oslanja pogon za manipulaciju zatvaračima te*

*provedba kompletne AKZ zaštite, nakon uklanjanja AB ploče injektiranje čitave površine i stupova zatvarača cementnom suspenzijom, izvedbu nove AB ploče minimalne nosivosti  $15 \text{ kN/m}^2$ , ugradnju novih poklopaca, rešetki i ograde te alpinistički pregled stijene iznad hodne staze od mosta kod temeljnog ispusta 1 do ulazne građevine obilaznog tunela, te uklanjanje svih labavih dijelova radi zaštite radnika. Radovi sanacije i obnove betonske brane obuhvaćaju skidanje površinskog sloja betona hidrodemoliranjem 1-5 cm, tj. do zdravog betona, sanaciju pukotina injektiranjem epoksi smole, sanaciju dubinskih oštećenja u betonskoj oblozi i reprofiliranje mikroarmiranim mlaznim betonom R3 i akrilna boja. Radovi sanacije i obnove temeljnog ispusta 1 dovodnog kanala obuhvaćaju uklanjanje sve hidromehaničke i elektrostrojarske opreme sa platoa, uklanjanje stupa SN dalekovoda, stupnog transformatora i čistilice/dizalice, uklanjanje AB ploče sa čeličnim podnom rešetkom i poklopicima od rebrastog lima, pjeskarenje čeličnih elemenata profila na koje se oslanja pogon za manipulaciju zatvaračima te izrada kompletne AKZ zaštite tih elemenata, injektiranje čitave površine i stupove zatvarača cementnom suspenzijom (nakon uklanjanja AB ploče), izvedbu nove AB ploče minimalne nosivosti  $15 \text{ kN/m}^2$  i ugradnju novih poklopaca, rešetki i ograde. Nadalje, zbog raspucalosti „upornjaka“ čeličnog mosta, provest će se ojačanje betonskih nosača mosta. Radovi sanacije i obnove zračne strane dovodnog kanala s kontraforama, kao i betonske izlazne građevine obilaznog tunela uključuju skidanje površinskog sloja betona hidrodemoliranjem do 1 cm, tj. do zdravog betona, sanaciju pukotina injektiranjem epoksi smole, sanaciju dubinskih oštećenja u betonskoj oblozi, sanaciju korodirane armature te reprofiliranje mikroarmiranim mlaznim betonom R3 i akrilna boja. S obzirom na to da se dovodni kanal neće prazniti od vode, a vizualnim pregledom je ustanovljeno da je kanal u relativno dobrom stanju isti se neće sanirati osim po potrebi injektiranjem sa zračne strane i brzom sanacijom oštećenja unutar jednog dana kada je kanal ispraznjen od vode. Radovi sanacije pukotina i oštećenja te obnove temeljnog ispusta 2 na dovodnom kanalu odnose se na hidrodemoliranje površinskog sloja do 1 cm, sanaciju pukotina injektiranjem epoksi smole, reprofiliranje mikroarmiranim mlaznim betonom R3 i akrilna boja i pjeskarenje čeličnih profila na koje se oslanja pogon za manipulaciju zatvaračima te izradu kompletne AKZ zaštite tih elemenata. Radovi sanacije i obnove oštećenja, pukotina i armature na ulaznoj građevini dovodnog tunela obuhvaćaju hidrodemoliranje površinskog sloja do 1 cm, odnosno do zdravog betona, sanaciju pukotina injektiranjem epoksi smole, sanaciju korodirane armature, reprofiliranje mikroarmiranim mlaznim betonom R3 i akrilna boja i pjeskarenje i nanošenje nove AKZ zaštite na čelične elemente.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/82, URBROJ: 517-03-1-1-24-3 od 10. travnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije, Općini Zadvarje, Općini Šestanovac i Gradu Omišu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/150, URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 2. svibnja 2024. godine) 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 dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/164; URBROJ: 517-09-1-2-2-22-3 od 28. svibnja 2024. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu opisa izvođenja građevinskih radova i korištenja materijala u smislu doticaja istih s površinskom vodom, tj. utjecaja na kvalitetu vode koja se koristi za ljudsku potrošnju te mjera zaštite okoliša. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije dostavio Mišljenje (KLASA: 351-02/24-0002/0034, URBROJ: 2181/1-10/17-24-0002 od 6. svibnja 2024. godine) da zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš uz provođenje mjera zaštite okoliša. Općina Šestanovac dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/14, URBROJ: 2181-48-24-02-01 od 3. srpnja 2024. godine) da ne očekuju značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njihove nadležnosti. Općina Zadvarje dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/01, URBROJ: 2181-58-24-01-01 od 3. srpnja 2024. godine) da ne očekuju značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njihove nadležnosti. Grad Omiš dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-01/01, URBROJ: 2181-7-05-03/1-24-3 od 17. srpnja 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti. Na dopunjeni Elaborat iz kolovoza 2024. godine Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/164; URBROJ: 517-09-1-2-

2-24-8 od 11. rujna 2024. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu:

Radovi sanacije površinskih dijelova betonskih konstrukcija objekata brane i dovodnog kanala provode se isključivo na postojećim građevinskim objektima u okviru radova na održavanju hidroelektrane. Radovi se ni u kojem slučaju ne provode na prirodnom okruženju izvan samih betonskih objekata predmetnog uzvodnog dijela pogona HE Kraljevac; ni na stijenama kanjona, niti u samom koritu Cetine. Tijekom pripreme i izvođenja građevinskih radova doći će do lokalnog onečišćenja zraka na mjestu izvođenja radova u vidu povećanje prašine, ali ti utjecaji su mali, lokalni i kratkotrajni. Tijekom daljnog rada odnosno korištenja HE Kraljevac nema utjecaja na onečišćenja zraka, odnosno stanje će biti kao i postojeće, jer nema emisije onečišćujućih tvari u zrak. Ne očekuje se utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje. Radi se o malom opsegu radova koji se izvode malim intenzitetom (bez velikih strojeva kao što su npr. bageri). Ne očekuje se utjecaj zahvata na klimatske promjene ni tijekom korištenja jer zahvat neće stvarati nove emisije stakleničkih plinova u okoliš. Temeljem izvršenih analiza o pregledu klimatske otpornosti zaključeno je da je zahvat otporan na klimatske promjene, odnosno na istome ne postoji visok rizik od šteta uzrokovanih klimatskim promjenama. Građevinski objekti na brani HE Kraljevac čija se sanacija planira nalaze se na površinskim vodnim tijelima JKR00002\_020855, Cetina, JKR00002\_018979, Cetina i JKR00048\_000466, tlačni cjevovod HE Kraljevac. Radovi na sanaciji neće se izvoditi u vodi te se ne očekuje utjecaj na stanje površinskih vodnih tijela za vrijeme trajanja radova ni na stanje podzemnog vodnog tijela JKGI\_11 – CETINA. Budući da će se sanirati samo betonske konstrukcije iznad radne razine vode u dovodnom kanalu za vrijeme radova sanacije HE Kraljevac elektrana može biti u pogonu. Nakon završetka radova na sanaciji građevinskih objekata, HE Kraljevac se vraća u redovni rad te nema utjecaja na površinske ni na podzemne vode. Na kraju dovodnog tunela unutar vodne komore HE Kraljevac smješten je zahvat za opskrbu vodom Vodovoda Makarska, što predstavlja ograničavajući faktor u smislu vremena autonomije vodovoda u odnosu na rad pogona HE Kraljevac (kraće od jednog dana). Tehničko rješenje sanacije će omogućavati nesmetanu vodoopskrbu Vodovoda Makarska, vodeći računa o vremenu njegove autonomije, koje iznosi najviše 24 sata. Radovi sanacije građevinskih objekata brane moraju se izvoditi u vodnom stanju (dok voda teče) dovodnog kanala prema vodnoj komori zbog osiguranja kontinuiteta napajanja vodom za crpke Vodovoda Makarska (u skladu s Mjerom 1.). Za vrijeme izvođenja radova elektrana može biti u pogonu čitavo razdoblje građevinskih radova, jer će se sanirati samo betonske konstrukcije iznad radne razine vode u dovodnom kanalu, osim za vrijeme pripremnih radova za sanaciju nosača upornjaka pješačkog mosta preko dovodnog kanala kod temeljnog ispusta 1., kad će se za vrijeme postavljanja skela voda propušтati obilazno preko ulazne građevine kroz obilazni tunel dalje u korito Cetine. Kroz navedeno razdoblje vodoopskrba makarskog primorja će se odvijati vodom ranije akumuliranom u vodospremama (moguće najviše do 24 sata). Nakon što se postave i učvrste obje skele kod mostića, ponovo će se pustiti voda u dovodni kanal i dalje do vodne komore gdje su pumpe vodovoda Makarska i na turbine HE Kraljevac, a radovi sanacije upornih nosača mostića dalje se izvode pri normalnom radnom protoku vode kroz dovodni kanal, odnosno iznad vodne linije. Na ovaj način neće biti ugrožena vodoopskrba primorja Makarske. Jednaki postupak kratkotrajnog pražnjenja dovodnog kanala provest će se na kraju radova na sanaciji upornjaka mostića, kad će se demontirati radne skele. U ova dva kratka razdoblja bez vode u dovodnom kanalu provest će se i brza sanacija manjih oštećenja dovodnog kanala između temeljnog ispusta 1 i dovodnog tunela. Ovako organiziranim radovima bi čitavo vrijeme radova sanacije bila osigurana vodoopskrba makarskog primorja. Nakon završetka radova na sanaciji građevinskih objekata, hidroelektrana Kraljevac se vraća u redovni rad te neće biti utjecaja na zaštićena područja sukladno zakonu o vodama u odnosu na stanje prije sanacije. Ni tijekom izvođenja radova niti tijekom korištenja neće doći do utjecaja na tlo jer se radovi odvijaju u dijelu brane unutar već postojećeg objekta. Lokacija zahvata

sanacije je smještena u kanjonu rijeke Cetine, na teško pristupačnom prostoru te vizualno nije izložena, pa radovi sanacije neće imati utjecaja na doživljaj krajobraza. Nakon provedbe zahvata, HE Kraljevac će normalno funkcionirati te neće biti utjecaja na krajobraz. Planirani zahvat neće imati utjecaja na kulturnu baštinu niti tijekom izvođenja radova, niti tijekom korištenja, jer se prema Registru kulturnih dobara Republike Hrvatske u blizini ne nalaze elementi registrirane kulturne baštine. Tijekom izvođenja radova utjecaj na stanovništvo se ne očekuje, jer se svi radovi se odvijaju van naselja. Nakon provedbe zahvata funkcioniranje HE Kraljevac bit će kao u prvobitnom stanju, te neće biti utjecaja na stanovništvo. Očekuje se povremena buka prilikom izvođenja radova, međutim, emisija buke će biti mikrolokalnog karaktera zbog položaja zahvata u kanjonu koji će blokirati daljnje širenje buke te se ne očekuje se utjecaj buke na prve kuće udaljene oko 400 metara od mjesta izvođenja radova. Nakon zahvata funkcioniranje HE Kraljevac bit će kao u prvobitnom stanju, a emisije buke će biti iste kao i prije sanacije. Prilikom radova na sanaciji objekata brane i dovodnog kanala pridržavanjem propisa, dobrom organizacijom gradilišta i provođenjem dobre građevinarske prakse osigurat će se da ne dođe do nekontroliranih događaja u vidu ispuštanja onečišćujućih tvari (ulja, masti) u vode kanala ili vodotoka Cetine, a u pripremi će biti i plutajuće brane za sprečavanja širenja onečišćenja, kao i upijajući materijali za odstranjivanje eventualnog onečišćenja. Svim vrstama otpada koje će nastati tijekom građenja i korištenja zahvata postupat će se sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom, bez trajnog odlaganja na lokaciju. Uz pridržavanje propisa kojima se regulira gospodarenje neopasnim i građevnim otpadom, neće biti značajnog negativnog utjecaja na okoliš uslijed nastanka otpada. Nasuprot mišljenju Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije, mjere zaštite okoliša vezane za postupanje s otpadom nisu propisane jer te obvezе proizlaze iz propisa. S obzirom na to da se radi o sanaciji postojeće HE, ne očekuje se kumulativni utjecaj zahvata sa drugim postojećim i planiranim zahvatima na sastavnice okoliša i ekološku mrežu. Zahvat se nalazi unutar značajnog krajobraza Kanjon Cetine, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Značajni krajobraz Kanjon Cetine značajan je radi geomorfoloških fenomena te miješanja slatkovodnih i morskih utjecaja te više vrsta endemičnih riba, ornitofaune i staništa. Budući da se planirani zahvat izvodi na postojećoj hidroelektrani, zahvat neće imati negativne utjecaje na navedeno zaštićeno područje prirode. Iz istog razloga zahvatom neće doći do dodatne prenamjene niti fragmentacije staništa. Za postavljanje skela za sanaciju upornjaka čeličnog mosta ispraznit će se dovodni kanal (maksimalno 24 sata), međutim voda će se propušтati obilazno preko ulazne građevine kroz obilazni tunel dalje u korito rijeke Cetine čime će protok voda Cetine ostati nepromijenjen. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izvođenja radova. 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 80/19, 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000029 Cetina. S obzirom na to da se zahvatom saniraju postojeći građevinski objekti hidroelektrane, neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio te također lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio (vezane uz koprena staništa) i POP-a HR1000029 Cetina. Dovodni kanal ne predstavlja prirodno stanište već se radi o betonski izvedenom kanalu dok ciljnim vrstama POVS-a HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio koje su svojom ekologijom vezane za vodotoke prema atributima cilja očuvanja pogodna staništa predstavljaju pridnena staništa s pjeskovitim i muljevitim supstratom te dna obrasla vegetacijom i pridnena staništa sporo tekućih dijelova vodotoka s pjeskovitim, muljevitim i šljunkovitim supstratom ili donji tok rijeke Cetine. Takoder, s obzirom da se na lokaciji zahvata prema bazi podataka Ministarstva ne nalaze kvadranti za održavanje populacija vrsta (atribut cilja očuvanja) i da će se bez obzira na pražnjenje dovodnog kanala voda propušтati obilazno preko ulazne građevine kroz obilazni tunel dalje u korito rijeke Cetine (čime će protok voda Cetine ostati nepromijenjen), može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljne vrste POVS-a HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio vezane uz vodenu staništa. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i voda, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša 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 da 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 i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu mjera iz točke I. ovog rješenja, 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 značajnjeg 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 Upravnog суда u Splitu, Put Supavlja 1, Split, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisnom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. HEP-Proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb (**Rješenje povratnicom!**)
2. Elektroprojekt d.d., A. von Humboldta 4, Zagreb