



P/8099999

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-351-03/24-09/167

URBROJ: 517-05-1-2-24-10

Zagreb, 7. listopada 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 007 Miletić d. o. o., Kralja Zvonimira 75, Solin (OIB 67028344067), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – obnova mHE „Vrilo 1“ na rijeci Jadro, Općina Klis, Splitsko-dalmatinska županija – potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – obnova mHE „Vrilo 1“ na rijeci Jadro, Općina Klis, Splitsko-dalmatinska županija – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata 007 Miletić d. o. o., Kralja Zvonimira 75, Solin, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata 007 Miletić d. o. o., Kralja Zvonimira 75, Solin, 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 007 Miletić d. o. o., Kralja Zvonimira 75, Solin, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 11. travnja 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 daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš obnove mHE „Vrilo 1“ na rijeci Jadro, Općina Klis, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je travnju 2024. godine izradio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/23-08/27; URBROJ: 517-05-1-23-2 od 22. kolovoza 2023. godine). Voditelj izrade Elaborata je Marijana Vuković, mag.biol.univ.spec.oecol.

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 obnovu male hidroelektrane mHE „Vrilo 1“ na rijeci Jadro, Općina Klis, 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 19. srpnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš obnove mHE „Vrilo 1“ na rijeci Jadro, Općina Klis, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I 351-03/24-09/167, URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 17. srpnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata se nalazi unutar granica Općine Klis, na području Splitsko-dalmatinske županije. Zahvat je planiran na k. č. z. 1839/1 k.o. Klis. Planirani zahvat je obnova postojeće mHE „Vrilo 1“ na rijeci Jadro. Postojeća mHE „Vrilo 1“ izgrađena je 1908. godine, a od 1998. godine je van pogona. Obnovom je planirano: zamjena zastarjelog dotrajalog i dijelom demontiranog srednje-naponskog postrojenja novim postrojenjem 24 kV, 630A, 20kA; zamjena postojećih dotrajalih uljnih transformatora suhim transformatorima koji su ekološki prihvatljiviji od uljnih transformatora (10(20)/3,15kV, 750kVA); temeljita obnova postojećih turbina koja uključuje izradu novog rotora i privodnog kola, remont postojećeg spiralnog dovoda, pred-privodnog kola i difuzora (zadržavanjem osnovne konstrukcije turbine (spiralni dovod i pretprivodno kolo) izbjegavaju se značajni građevinski radovi na ugradnji i temeljenju pred-privodnog kola i spiralnog dovoda); prematanje postojećih generatora s povećanjem snage i opremanje uzbudnikom bez četkica; manji obrtničko-zanatski radovi na vodozahvatu na izvoru rijeke Jadro te na derivacijskom kanalu koji se sastoje uglavnom od popravaka oštećenja i čišćenja kanala ugradbe zaštitnih rešetki itd.; obnova postojećeg dalekovoda do susretnog postrojenja ili izrada novog kabelskog priključka; obnova strojarnice (obrotničko-zanatski radovi, strojarski i elektroinstalaterski radovi). Strojarnica je zapuštena i godinama se ne održava. Obnovom mHE „Vrilo 1“ ne mijenjaju se postojeći lokacijski uvjeti. Strojarnica će se zadržati u izvornom obliku, bez zadiranja u konstrukciju. Zahvat vode ostaje na izvoru prema postojećem rješenju. Zadržat će se i postojeći dovodni kanal te se ne planiraju nikakve dodatne građevine niti dogradnje postojećih. Maksimalna snaga turbine mHE Vrilo 1 je $2 \times 675 \text{ kW} = 1,35 \text{ MW}$. Ukupno proizvedena električna energija za jednogodišnji period iznositi će 4,34 GWh.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/167, URBROJ: 517-03-1-1-24-3 od 17. srpnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije i Općini Klis.

Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-02/24-0002/0069; URBROJ: 2181/1-10/17-24-0002 od 13. kolovoza 2024. godine) da se ne može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na okoliš te da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Klis dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/01; URBROJ: 2181-27-01-24-5 od 30. srpnja 2024. godine) da je moguće očekivati negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnicu okoliša iz njihove nadležnosti. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/251; URBROJ: 517-10-2-2-24-4 od 21. kolovoza 2024. godine) da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je mišljenje (KLASA: 612-08/24-11/0066, URBROJ: 532-05-01-01-01/7-24-4 od 3. rujna 2024. godine) da je sa stajališta zaštite kulturne baštine potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/264; URBROJ: 517-09-1-24-4 od 5. rujna 2024. godine) da Elaborat treba dopuniti u dijelu opisa zahvata koji se tiče radova na vodozahvatu, u dijelu definiranja biološkog minimuma, tj. ekološki prihvatljivog protoka, izračuna hidrauličke snage i definiranja zona sanitarne zaštite i mjera zaštite okoliša kako bi se s vodnogospodarskog stajališta moglo dati mišljenje o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, zaprimljena je primjedba Tomislava Šute od 14. kolovoza 2024. godine koja se u bitnom odnosila na to da je zahvat po svojoj prirodi izgradnja novog postrojenja unutar zaštićenog ihtiološkog rezervata a ne obnova postojeće mHE, na potencijalno zagrijavanje vode korištenjem zahvata, moguće smanjenja količine vode za piće (nestabilnosti u opskrbi pitkom vodom zbog nekontroliranih događaja) i moguće promjene u kemijskom sastavu vode.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode, lokacija zahvata smještena je unutar posebnog ihtiološkog rezervata Jadro - gornji tok, područja zaštićenog kao stanište endemične pastrve *Salmothymus obtusirostris salonitana*. Kao i sve vrste pastrva, vrsta mekousna (*Salmothymus obtusirostris*) je osjetljiva na regulaciju i pregrađivanje vodotoka, krivolov, gradnju na obali rijeka, neadekvatno zbrinjavanje otpadnih voda te sječu i trajno uništavanje zone drveća i grmlja uz vodotok (Čaleta i sur., 2015). Vrsta je strogo zaštićena (sukladno Pravilniku o strogo zaštićenim vrstama („Narodne novine“, broj 144/13, 73/16)) i to populacije u rijekama Krka, Jadro (unutar ihtiološkog rezervata), Vrljika (od izvora do ušća rijeke Sije) te na području Delte Neretve. Vrsta je prisutna na lokaciji zahvata. Uslijed budućeg smanjenja protoka i posljedično promjenom ekoloških značajki tog dijela rijeke, postoji mogućnost utjecaja na mekousnu pastrvu, a osobito u vrijeme mriješta i sušnijeg dijela godine. Potencijalno onečišćenje uslijed rada i održavanja mHE također predstavlja jedan od mogućih negativnih utjecaja na mekousnu pastrvu. S obzirom na navedeno, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja u odnosu na posebni ihtiološki rezervat Jadro – gornji tok i mekousnu pastrvu. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj

80/19 i 119/23), lokacija zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000931 Jadro (koje je u ekološku mrežu izdvojeno radi očuvanja ciljne vrste mekousna pastrva *Salmothymus obtusirostris*) i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Na samom izvoru zahvaća se voda za vodoopskrbu područja grada Splita već 1700 godina, a danas i za susjedne gradove Solin, Kaštela i Trogir. Za podatke o protoku koji ostaje u koritu rijeke Jadro, nakon zahvaćanja voda za vodoopskrbu (minimalno 1,69 m³/s, a maksimalno 3,03 m³/s), korišteni su podaci s hidrološke postaje Majdan (od 1983. do 2020.). Prosječni godišnji protok u tom razdoblju na hidrološkoj postaji Majdan je 7,22 m³/s, najveći srednji godišnji protok bio je 11,66 m³/s, a najmanji 3,91 m³/s. Studijom o biološkom minimumu koju su izradili stručnjaci Građevinskog fakulteta u Splitu usvojeno je da minimalni protok Jadra u koritu mora biti 1,8 m³/s na mjernoj postaji Majdan. Prema Planu upravljanja vodnim područjima do 2027. obuhvat zahvata nalazi se na području izmijenjene tekućice JKR00057_000506 Jadro, čije je ukupno stanje ocijenjeno kao loše, ekološki potencijal također je ocijenjen kao loš, kao i hidromorfološki elementi kakvoće. Dio Elaborata je Stručna podloga za ihtiofaunu za mHE „Vrilo 1“ na rijeci Jadro (Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, ožujak 2024.), jer se navodi da ne postoje odgovarajući stručni i znanstveni podaci o korištenju gornjeg dijela toka rijeke Jadro od strane mekousne pastrve (*Salmo obtusirostris*), ciljne vrste POVS HR2000931 Jadro, stoga je provedeno istraživanje koje je trajalo jednu godinu (2023./2024., uključujući sezonu mrijesta i najsušnije mjesece). Uzorkovanje ihtiofaune obavljeno je na dva unaprijed odabrana lokaliteta: uzvodno (iznad strojarnice mHE „Vrilo 1“) i ispod strojarnice, tijekom četiri jednodnevna terenska izlaska koristeći metodu elektroribolova. Oba su uzorkovana odsječka međusobno povezana i omogućuju nesmetanu komunikaciju jedinki svih vrsta riba. Istraživanje je utvrdilo veličinu i stanje populacije mekousne pastrve na području toka rijeke Jadro, s naglaskom na utvrđivanje korištenja i značajnosti područja od izvora rijeke Jadro do spajanja prirodnog korita s vodama koje protječu kroz objekt stare HE „Majdan“ (kroz buduću mHE „Vrilo 1“) (250 m) te oko 500 m nizvodno. Provedena je detaljna analiza utjecaja zahvata na riblje populacije (ihtiofaunu), s posebnim naglaskom na mekousnu pastrvu te su definirane mjere ublažavanja utjecaja i program praćenja. Budući da se mjere ublažavanja negativnog utjecaja utvrđuju u postupku glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a ne Prethodne ocjene i da, ako je poznato da je utjecaj zahvata na ciljnu vrstu potrebno ublažiti, nije moguće na razini Prethodne ocjene isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Nadalje, zaključak je navedene stručne podloge da neće biti značajnog utjecaja na populaciju mekousne niti na njen mrijest, uz obrazloženje da se neće promijeniti sadašnje stanje protoka i da obnova mHE neće spriječiti migraciju riba u dio vodotoka iznad nje; da je voda i za čitavo vrijeme dok je mHE bila izvan pogona tekla preko preljevnog kanala te završavala u odvodnom kanalu mHE „Vrilo 1“ te da se ponovim puštanjem mHE u pogon neće promijeniti hidrološki režim rijeke nizvodno; da se i prilikom ponovnog uključivanja u rad mHE uvjeti razdiobe vode neće mijenjati. Navodi se da je u najkritičnijem dijelu godišnjeg ciklusa mekousne pastrve (mrijestu) izvor rijeke Jadro najizdašniji i da se ne očekuje smanjenje protoka ispod razine ekološki prihvatljivog protoka. U poglavlju 4.1. *Mjere zaštite okoliša* Elaborata navedeno je, između ostalog, da je potrebno omogućiti ekološki prihvatljiv protok u 250 m dugačkom dijelu rijeke Jadro iznad mHE. Kao što je već navedeno, Studijom o biološkom minimumu koju su izradili stručnjaci Građevinskog fakulteta u Splitu usvojeno je da minimalni protok Jadra u koritu mora biti 1,8 m³/s na mjernoj postaji Majdan. Iz dostavljenih podataka u Elaboratu nije vidljivo da je utvrđeni ekološki prihvatljiv protok rađen prema ekološkim potrebama mekousne pastrve, iako bi on trebao odgovarati ekološkim zahtjevima vrsta koje obitavaju u rijeci, prvenstveno mekousnoj pastrvi u vrijeme mrijesta. U sadašnjem stanju, s obzirom na to da se ne uzima voda za potrebe mHE, u dio gornjeg dijela korita Jadro od izvora do ispusta iz mHE ispušta se višak vode s vodocrpilišta (odvedeni protok za vodoopskrbu varira u rasponu od minimalnih 1,69 m³/s do maksimalnih 3,03 m³/s), a jedan dio vode iz izvora prolazi zahvatnim kanalom stare HE „Majdan“. Zahvatom je

planirano korištenje protoka za mHE od 1 do 10 m³/s (odnosi se na dio protoka koji preostane nakon odvođenja vode za vodocrpilište). S obzirom na potrebu ostavljanja ekološki prihvatljivog protoka (gore navedeni biološki minimum) propisanog vodocrpilištu (1,8 m³/s) za rijeku Jadro (što uključuje i gornji dio toka od izvora do ispusta iz mHE), koristit će se protoci do oko 12 m³/s koji se mjere na MS Majdan (jer se na toj postaji mjeri ukupni protok koji nastane spajanjem protoka iz gornjeg korita rijeke Jadro i ispusta iz kanala mHE). Prema *Slici 1.1-10 Krivulja trajanja protoka na MS Majdan*, krivulja prosječnog godišnjeg protoka je ispod navedenog protoka između 9 i 10 mjeseci, iz čega se može zaključiti da će u 75-80 % vremena godišnje gornjim dijelom korita Jadra do ispusta iz mHE teći samo protoci od otprilike 2 m³/s, odnosno samo ekološki prihvatljivi protok. S obzirom na ranije navedeno, upitno je odgovara li ekološki prihvatljiv protok određen za vodocrpilište mekousnoj pastrvi u gornjem dijelu toka, kao i hoće li se osigurati dovoljne količine vode nužne za očuvanje vrsta i stanišnih tipova vezanih za vodene ekosustave, a ne može se niti isključiti mogućnost da će se korištenjem vode za rad mHE izgubiti i sada postojeća sezonska dinamika vode, osobito važna u periodu mrijesta. Osim toga, za ciljnu vrstu mekousna POVS-a HR2000931 Jadro cilj očuvanja odnosi se na postizanje povoljnog stanja vrste očuvanjem pogodnih staništa unutar 4 km riječnog toka (oko 5 % pogodnih staništa nalazi se unutar obuhvata zahvata), povećanjem efektivne veličine populacije, a jedan od atributa se veže na postizanje dobrog potencijala/stanja (ekološkog i kemijskog) vodnog tijela JKR00057_000506, za što prepreku može predstavljati provedba zahvata. S obzirom na sve navedeno, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe zahvata na cilj očuvanja i cjelovitost POVS-a HR2000931 Jadro. Vezano uz utjecaj na ciljne vrste POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, šire područje obuhvata zahvata predstavlja staništa pogodna za ciljne vrste ptica leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), sivi svračak (*Lanius minor*), rusi svračak (*Lanius collurio*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) i ždral (*Grus grus*), iako sama lokacija zahvata predstavlja postojeću građevinu i vodenu površinu (koji nisu staništa za ciljne vrste ovog POP-a). S obzirom na značajke zahvata i ukupnu rasprostranjenost staništa pogodnih za ciljne vrste ptica, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. Zaključno, Prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na cilj očuvanja i cjelovitost POVS-a HR2000931 Jadro te je obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Ako postojeći/raspoloživi podaci o populaciji ciljne vrste mekousna pastrva POVS-a HR2000931 Jadro nisu dostatni za, u Glavnoj ocjeni, procjenu značajnosti mogućeg negativnog utjecaj zahvata obvezno je provesti dodatna terenska istraživanja. U Glavnoj ocjeni uz samostalne utjecaje, potrebno je sagledati i kumulativne utjecaje planiranog zahvata s drugim postojećim i odobrenim zahvatima. Moguće utjecaje zahvata obvezno je sagledati u odnosu na cilj očuvanja i njemu pripadajuće attribute POVS-a HR2000931 Jadro.

U neposrednoj blizini planiranog zahvata nalazi se zaštićeno kulturno dobro Dioklecijanov vodovod. Kanal Dioklecijanovog vodovoda duljine 9 km od izvora rijeke Jadro do Dioklecijanove palače, koji je sagrađen krajem 3. i početkom 4. stoljeća jedan je od najreprezentativnijih i najbolje sačuvanih kasnoantičkih vodovoda. Nadalje, na izvoru rijeke Jadro je u 1. stoljeću napravljen zahvat vode za potrebe vodoopskrbe antičkog grada Salone, a prema Izvještaju analiza postojećeg stanja i karakteristika zahvatnih građevina, izrađenom za potrebe projekta Sveučilišta u Splitu, Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije pod nazivom „Antički vodni sustavi grada Salone i Dioklecijanove palače i njihov utjecaj na održivost urbane sredine“, kanal antičkog salonitanskog vodovoda se nalazio na mjestu kanala koji dovodi vodu od izvora rijeke Jadro do mHE „Vrilo 1“. Tijekom provedbe navedenog projekta napravljena su sondažna arheološka istraživanja uz kanal i u blizini mHE „Vrilo 1“, kao i podvodno istraživanje u zahvatnom jezeru na izvoru Jadra, na temelju kojih je i donesena ovakva pretpostavka, te je lociran dio kanala salonitanskog vodovoda.

Sama hidroelektrana „Vrilo 1“ sagrađena je 1908. godine te predstavlja jedan od najranijih primjera industrijske arhitekture na području Dalmacije, te ju je potrebno valorizirati.

U vezi s mišljenjem Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, tražene dopune će biti dio sadržaja Studije o utjecaju zahvata na okoliš i sva pitanja vezana za stanje vodnih tijela bitna za ovaj zahvat bit će razmatrana u postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš i zato nije tražena dorada Elaborata zaštite okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i 90. stavku 5. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 27. stavku 2. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da nije moguće isključiti značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 5. 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 nije isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 2. 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. 007 Miletić d. o. o., Kralja Zvonimira 75, Solin (**R, s povratnicom!**)