



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-351-03/20-09/258

URBROJ: 517-03-1-2-21-15

Zagreb, 4. ožujka 2021.

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 nositelja zahvata HEP-Proizvodnje d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju objekata strojarnice hidroelektrane (HE) Dubrovnik, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu programa praćenja stanja okoliša kako slijedi:

1. Prije izgradnje planiranog zahvata, odnosno prije povećanja instaliranog protoka, redovito provoditi mjerjenje temperature mora u površinskom sloju vode (0,5 m) na sljedećim postajama:
 - kraj lukobrana na izlazu iz lučice (Postaja T0),
 - na najbližoj plaži hotelskog naselja Plat (postaja T2).Mjerena provoditi dva puta tjedno (ponedjeljak i petak) oko 12 sati tijekom tri ljetna mjeseca u razdoblju od 15. lipnja do 15. rujna.
2. Za ocjenu stanja mora tijekom završne faze radova na rekonstrukciji HE Dubrovnik, prije početka rada s povećanim protokom provesti tzv. nulto mjerjenje pokazatelja u vegetacijskom razdoblju (po mogućnosti ljeti). Praćenje eutrofikacije Župskog zaljeva provoditi na sljedeće četiri postaje:
 - Postaja 1 – dotočna voda odmah na izlazu iz tunela (dubina uzorkovanja je 0,5 m);
 - Postaja 2 – jugoistočni dio zaljeva između otoka Supetra i Cavtata (dubine uzorkovanja su 0, 5, 10 m i dno);
 - Postaja 3 – sjeverozapadni dio zaljeva ispred rta Pelegrin (dubine uzorkovanja su 0, 5, 10, 20 i 40 m);
 - Postaja 4 – sjeverozapadni unutarnji dio u zaljevu jugozapadno od Soline (dubine uzorkovanja su 0, 5, 10, 20 i 30 m).

U uzorcima pratiti sljedeće pokazatelje:

- Fizikalno-kemijske pokazatelje koji prate biološke pokazatelje kakvoće:
 - reakciju vode (pH vrijednost),
 - temperaturu vode,
 - količinu ortofosfata,
 - količinu ukupnog fosfora,
 - količinu amonijaka,
 - količinu nitrita,
 - količinu nitrata.
- Biološke pokazatelje:
 - zajednicu fitoplanktona (kvalitativni sastav, kvantitativni sastav i klorofil),
 - zooplankton (kvalitativno-kvantitativni sastav mikrozooplanktona i mezozooplanktona).

Praćenje fizikalno-kemijskih i bioloških pokazatelja prve godine nakon povećanja dotoka slatke vode u more provesti u vegetacijskom razdoblju koje obuhvaća vremensko razdoblje između travnja i listopada. U tom razdoblju uzorke uzimati dva puta mjesечно (ukupno 12 izlazaka). Praćenje temperature mora nakon povećanog dotoka slatke vode provoditi na identičan način kao i prije povećanja instaliranog dotoka.

Nakon prve godine rada nakon rekonstrukcije, ovisno o dobivenim rezultatima, revidirati program praćenja.

- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju objekata strojarnice hidroelektrane (HE) Dubrovnik, Dubrovačko-neretvanska 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-Proizvodnje d.o.o., 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.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. Alexandra von Humboldta 4, Zagreb, 4. kolovoza 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije objekata strojarnice hidroelektrane (HE) Dubrovnik, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u listopadu 2020. godine izradio, a u siječnju 2021. godine dopunio 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: 517-03-1-2-19-6 od 10. siječnja 2019. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. Ivan Vučković, dipl.ing.biol.

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 3. *Elektrane i energane snage veće od 100 MW* Priloga I. Uredbe, 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 rekonstrukciju objekata strojarnice HE Dubrovnik, kojom će se omogućiti iskorištenje snage hidroelektrane na instaliranih 252 MW umjesto sada u pogonu dozvolom ograničenih 216 MW.

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 9. studenoga 2020. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije objekata strojarnice hidroelektrane (HE) Dubrovnik, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/258; URBROJ: 517-03-1-2-20-4 od 29. listopada 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Hidroelektrana (HE) Dubrovnik visokotlačno je derivacijsko postrojenje smješteno u naselju Plat na području Općine Župa dubrovačka u Dubrovačko-neretvanskoj županiji koje koristi vodu rijeke Trebišnjice iz akumulacijskog jezera Bileća, nastalog izgradnjom brane Grančarevo u Bosni i Hercegovini. Zahvat vode za HE Dubrovnik ostvaren je izgradnjom brane Gorice koja stvara kompenzacijски bazen. Planiranom rekonstrukcijom objekata strojarnice HE Dubrovnik omogućit će se povećanje sadašnjeg dotoka vode od 90 m³/s za oko 17 %, odnosno za 15 m³/s kroz postojeći dovodni tunel dimenzioniran na protok od 105 m³/s, čime će se godišnja proizvodnja povećati s oko 1 300 GWh na oko 1 566 GWh. Predviđeno povećanje korištenja preljevnih voda na brani Gorica ostvarit će se bez dodatnih radova na dovodnom i odvodnom sustavu HE Dubrovnik te neće utjecati na promjenu oblika, veličine i namjene građevine, kao ni na opskrbu vodom Herceg Novog i obližnjih naselja u Crnoj Gori niti na ispuštanje propisanog biološkog minimuma za vodotok Trebišnjicu. Svi zahvati rekonstrukcije strojarnice, koji među ostalim radovima uključuju rekonstrukciju generatora A i B koja obuhvaća zamjenu statora generatora B i zamjenu dijela opreme generatora A i B, kao i rekonstrukciju turbine A i B koja obuhvaća zamjenu radnih kola turbine A i B novima izrađenim od materijala otpornih na utjecaj morske vode, izvest će se u okviru postojećih objekata elektrane.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/258; URBROJ: 517-03-1-2-20-5 od 29. listopada 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za energetiku Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, imovinsko-pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije i Općini Župa dubrovačka.

Uprava za energetiku Ministarstva dostavila je Mišljenje od 11. studenoga 2020. godine da se ne očekuje značajniji negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/330; URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 16. studenoga 2020. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Župa dubrovačka dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/04; URBROJ: 2117/08-07-20-2 od 4. prosinca 2020. godine) da planirani zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za zaštitu okoliša, imovinsko-pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-01/82; URBROJ: 2117/1-09/3-20-02 od 9. prosinca 2020. godine) prema kojem se uz poštivanje dobrih pravila struke, izbjegavanje akcidentnih situacija tijekom gradnje i korištenja te uz izvođenje radova u skladu s uvjetima nadležnih tijela ishodjenih u postupku izdavanja akata za građene procjenjuje da će negativni utjecaji planiranog zahvata biti privremenog i lokalnog karaktera i da neće biti značajni, zbog čega nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/305; URBROJ: 517-07-1-1-3-20-4 od 16. prosinca 2020. godine) prema kojem je predmetni Elaborat potrebno dopuniti odgovarajućim tekstom i kartografskim prikazom koji se odnosi na zonu sanitarne zaštite izvorišta Duboka Ljuta. Temeljem dopunjeno Elaborata, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/305; URBROJ: 517-07-1-1-3-21-7 od 27. siječnja 2021. godine) da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja 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 su sljedeći: Utjecaji planirane rekonstrukcije na bio-ekološke značajke mora vezani su uz povećanje sadašnjeg instaliranog protoka HE Dubrovnik sa $90 \text{ m}^3/\text{s}$ na $105 \text{ m}^3/\text{s}$, što znači da će u akvatorij Župskog zaljeva doći do povećanog dotoka slatke vode za $15 \text{ m}^3/\text{s}$. Predviđeno povećanje protoka neće biti stalnog karaktera jer će HE Dubrovnik s punim instaliranim protokom raditi samo u oko 25 % vremenskog razdoblja u doba većih dotoka vode (proljeće, jesen, zima), dok će u ljetnom razdoblju agregati punim kapacitetom raditi samo kroz kraća vremenska razdoblja. Okoliš ispusta slatke vode uređen je kao lučica nastala izgradnjom lukobrana dužine 210 m i visine od temelja 5 m. Lukobran osim što služi za smanjivanje utjecaja valova na donju vodu hidrocentrale, povećava put miješanja slatke vode i mora na lokaciji lučice, a ujedno i skreće ispuštenu slatku vodu u more u smjeru istoka. Međutim, na oko 200 m prema istoku nalazi se rt uvale Ljuta koja skreće ispuštenu slatku vodu prema otvorenome moru. Na taj način izbjegava se utjecaj slatke vode na šire priobalno područje mora na promatranom području. Povećan ispust slatke vode inducirat će najviše 17 % povećani volumen bočate vode u samoj lučici Plat pa će bočata voda iznositi oko 50 % ukupnog volumena lučice, dok će kod rta Duboka Ljuta bočata voda iznositi 25 % ukupnog volumena, što je jedva primjetno u odnosu na sadašnji volumen. Sniženje saliniteta uz sam kraj lukobrana bit će neznatno, a već na oko 200 m od lučice promjena saliniteta neće se moći pouzdano izmjeriti. Imajući na umu da je utjecaj dotoka slatke vode od najvećeg značaja upravo za promjenu temperature i saliniteta mora provedeno je matematičko modeliranje koje je uzelo u obzir hidrodinamiku, dotok slatke vode i njenu disperziju zaljevom u sve tri dimenzije. Modelom dobivena distribucija temperature pokazala je da se na površini mora očekuje promjena temperature za oko 1°C (smanjenje s 24 na 23°C) na udaljenosti oko 800 m od ispusta. Na $1\ 500$ m od ispusta temperatura od površine mora do dubine od 5 m smanjit će se

za oko $0,5^{\circ}\text{C}$. Model je nadalje pokazao kako se na udaljenosti od oko 1 500 m mogu očekivati razlike u slanosti u površinskom sloju debljine manje od 5 m od 1,5 %, dok smanjenje saliniteta od 1 % na površini mora jedva dopire do Cavtata i Mlina. Povećanje dosadašnjeg dotoka slatke vode kroz isplut hidroelektrane zbog povećane inducirane brzine izlazne vode predstavljat će kompetitivnu prednost za organizme koji toleriraju bočatu vodu, pa se može očekivati njihova veća zastupljenost iznad halokline na račun morskih organizama. Dakle, povećani dotok slatke vode inducirat će veću zastupljenost bentoskih organizama koji toleriraju bočatu vodu dublje u vodenom stupcu. Tako će se dubina zastupljenosti bentičkih halofobnih organizama povećati za oko 60 cm kraj izlaznog tunela, za oko 20 cm u ostatku lučice te za oko 10 cm u ostatku uvale Ljuta. Dalje uz obalu, prema Cavtatu i Mlinima, promjene u zastupljenosti bentoskih vrsta neće se moći zamijetiti. S obzirom da se radi o području mora gdje se godinama nalazi postojeći isplut, ocijenjeno je da se radi o utjecaju ograničenog karaktera. Budući da se morska voda relativno brzo mijesha sa slatkom vodom te da značajke bočatog sloja u smislu zasebnog sloja koji ima jedinstvena svojstva nestaju mnogo prije nego on stigne izaći iz Župskog zaljeva, povećani dotok hranjivih tvari slatkom vodom nakon povećanja dotoka za $15 \text{ m}^3/\text{s}$ zbog niskog sadržaja hranjivih i drugih tvari neće utjecati na povećanje stupnja trofije samoga zaljeva pa tako ni na razvoj zajednica nektona i planktona. Drugim riječima, Župski zaljev će i nadalje ostati oligotrofan. Uzimajući u obzir da je ekološko stanje morske vode na lokaciji isplusta vrlo slično ekološkom stanju Župskog zaljeva, kvaliteta mora u smislu ekološkog stanja neće se značajno promijeniti uz pretpostavku da će sanitarni parametri u dotočnoj slatkoj vodi ostati nepromijenjeni. Neznatno pogoršanje sanitarne kvalitete zbog povećanja volumena bočate vode može se očekivati samo u lučici u kojoj kupanje nije dozvoljeno. Slijedom svega navedenog, zaključeno je da će povećani dotok slatke vode za $15 \text{ m}^3/\text{s}$ imati minimalan utjecaj na akvatorij Župskog zaljeva koji će se pratiti sukladno propisanom programu praćenja stanja okoliša. Premda se planirani zahvat nalazi u II. zoni sanitарне zaštite izvorišta Duboka Ljuta utjecaj na stanje podzemnih voda, odnosno izvorište Duboka Ljuta se ne očekuje jer će se radovi izvoditi na prostoru postojeće strojarnice s uređenim nepropusnim dnom, drenažom i separatorom. Pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te pažljivim postupanjem s opremom i mehanizacijom mogućnost nekontroliranih događaja svest će se na najmanju moguću mjeru. Povećanje instaliranog protoka neće imati utjecaja na vodoopskrbu Župe dubrovačke i Konavala jer hidroelektrana nema utjecaja na izvorište Duboka Ljuta - Robinzon uz koji je već izведен prag radi zaštite izvorišta od utjecaja mora na izvorište. Također, planirani zahvat neće utjecati na osiguranje propisanog biološkog minimuma za vodotok Trebišnjice jer će definirane radne kote kompenzacijskog bazena Gorica ostati nepromijenjene, kao niti na vodoopskrbu Herceg Novog i drugih naselja u Crnoj Gori jer se vodozahvat za opskrbu vodom ovih naselja nalazi ispred leptirastih zatvarača tlačnih cjevovoda dovodnog tunela HE Dubrovnik. Tijekom pripreme i izvođenja građevinskih radova neće doći do onečišćenja zraka jer opseg i karakter predviđenih radova koji će se izvoditi u zatvorenom prostoru unutar strojarnice nije takav da bi mogao uzrokovati onečišćenje zraka. Za vrijeme daljnog rada odnosno korištenja HE Dubrovnik neće dolaziti do emisija onečišćujućih tvari u zrak te će postojeća kvaliteta zraka ostati nepromijenjena. Tijekom izvođenja zahvata doći će do dodatnih emisija buke zbog povećanog kretanja i rada strojeva i ljudi. Međutim, uzimajući u obzir da će se radovi izvoditi u podzemlju povećane razine buke neće utjecati na stanovnike kuća u okolini vanjskih objekata HE Dubrovnik. Povećanje razine buke tijekom rada HE Dubrovnik neće biti značajno i ista neće prelaziti propisane vrijednosti. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. S obzirom da se cjelokupno postrojenje HE Dubrovnik nalazi u podzemlju,

planirani zahvat neće utjecati na tlo, floru i faunu kopna te staništa. Svi objekti planiranog zahvata su podzemni i neće imati utjecaj na infrastrukturne objekte u promatranom području. Isto tako, nakon povećanog dotoka slatke vode za $15 \text{ m}^3/\text{s}$ neće doći do negativnog utjecaja na pomorski promet i povećanje rizika od pomorske nesreće jer su struje jačine između 30 i 50 cm/s premale za ugrožavanje sigurnosti uplovljavanja brodica u lučicu. Neznatan utjecaj zahvata na krajobraz moguć je samo zbog povećanog dotoka slatke vode u Župski zaljev. Radi se o utjecaju koji će se očitovati u ponešto većem valovljenju prilikom miješanja slatke s morskom vodom u uvali. Na području od lukobrana do rta Ljuta očekuje se opažanje diskoloracije površine mora od plave prema bijeloj boji, koja će biti primjetna i na području od 200 do 500 m prema otvorenome moru, ali s još manjim razlikama. S obzirom da su navedeni utjecaji nevidljivi uobičajenom promatraču ocijenjeno je da utjecaj povećanog dotoka slatke vode na ispustu HE Dubrovnik neće imati značajnog utjecaja na vizualnu kvalitetu mora ovog dijela Župskog zaljeva. Vezano za utjecaj klimatskih promjena na zahvat ocijenjeno je da je zahvat najosjetljiviji na porast razine mora koji može utjecati na odvodnju vode kroz ispusni kanal hidroelektrane te na smanjeni dotok vode u akumulaciju Gorica u Bosni i Hercegovini uslijed smanjene količine oborina te povećane temperature zraka tijekom ljetnih mjeseci. Međutim, uzimajući u obzir trend rasta mora koji za područje Dubrovnika iznosi $+3,62 \pm 1,04 \text{ mm/god.}$, odnosno oko 40 cm za sljedećih 100 godina, te činjenicu da smanjena dostupnost vode može negativno utjecati na proces proizvodnje električne energije, ali ne i na samo postrojenje HE Dubrovnik, ocijenjeno je da nema potrebe za primjenom dodatnih mjera smanjenja utjecaja jer bi smanjenje dotoka vode i/ili porast razine mora mogli utjecati na rad hidroelektrane tek u dalekoj budućnosti. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najблиža područja ekološke mreže su Područje očuvanja značajno za vrste i staništa (POVS) HR2001248 *Izvor Duboka Ljuta* na udaljenosti od oko 180,50 m od lokacije planiranog zahvata, Područje očuvanja značajno za vrste i staništa (POVS) HR3000170 *Akvatorij uz Konavoske stijene* na udaljenosti od oko 1,04 km od lokacije planiranog zahvata te Područje očuvanja značajno za vrste i staništa (POVS) HR2000946 *Sniježnica i Konavosko polje* na udaljenosti od oko 1,26 km od lokacije planiranog zahvata. POVS područja HR2001248 *Izvor Duboka Ljuta*, HR3000170 *Akvatorij uz Konavoske stijene* i HR2000946 *Sniježnica i Konavosko polje* su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljena 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. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni 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). Uzimajući u obzir da se radi o postojećoj HE Dubrovnik i da se zahvatom ne mijenja obuhvat ni veličina postojećih objekata, već da se radi o rekonstrukciji strojarnice unutar postojećih objekata te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cijelovitost navedenih područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, provedbu propisanog programa praćenja stanja 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 neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavnima 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 programa praćenja stanja okoliša propisanog u točki I. izreke 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. stava 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stava 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 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. stava 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 судa u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisnom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena 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.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb (R! s povratnicom!)

