



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/23-09/329

URBROJ: 517-05-23-13

Zagreb, 6. 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) 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 Professio Energia d.d. (OIB: 88975636912), Ivana Lučića 2a/21, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Kurilo, Općina Dubrovačko Primorje, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
2. U suradnji s nadležnom šumarskom službom definirati pristupne putove gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu i nakon izgradnje istu dovesti u stanje približno prvotnom.
3. Radove na pripremi radnog pojasa (uređenje terena za postavljanje panela i drugo) izvoditi na način da se ne mijenja konfiguracija terena u najvećem mogućem dijelu.
4. Zabranjuje se upotreba herbicida za uklanjanje vegetacije, odnosno istu uklanjati mehaničkim metodama.
5. Izostaviti od krčenja šuma rubni dio zahvata u najvećem mogućem dijelu.
6. Spriječiti eroziju šumskog tla koristeći se prirodnim materijalima i tradicijskim tehnikama (kamen, suhozidi i sl.), a interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju tla (plitki bočni kanali i sl.) i erozivne nanose u okolni teren.
7. Nakon završetka radova na izgradnji, provesti sanaciju terena šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonim vrstama šumskog drveća i grmlja navedenim u šumskogospodarskim planovima za dotični odjel/odsjek odnosno koristiti sadni materijal koji odgovara dotičnim stojbinskim uvjetima.
8. Izvršiti obnovu oštećenih šumskih rubova šumske sastojine primjenom šumskouzgojnih mjera.

9. Ishoditi Potvrdu o isključenju razminiranog područja i/ili građevine iz minski sumnjivog područja od nadležne službe prije izvođenja radova.
10. Izvoditi radove tijekom dnevnog razdoblja.
11. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom radi sprečavanja stradanja divljači prilikom pripreme i izgradnje zahvata.
12. U fazi izrade projekta izvršiti detaljni arheološki pregled (rekognosciranje) unutar obuhvata zahvata, kako bi se definirale točne granice evidentiranog arheološkog lokaliteta
13. Istočnu granicu obuhvata zahvata definirati na način da se kamena gomila ne uključuje u obuhvat te osigurati koridor oko gomile širine minimalno 2 m.

- II. **Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Kurilo, Općina Dubrovačko Primorje, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Professio Energia d.d., Ivana Lučića 2a/21, 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 Professio Energia d.d., Ivana Lučića 2a/21, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Professio Energia d.d., Ivana Lučića 2a/21, Zagreb, u skladu s 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 31. srpnja 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Kurilo, Općina Dubrovačko Primorje, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u srpnju 2023. godine izradio ovlaštenik Energetski institut Hrvoje Požar iz Zagreba, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/35; URBROJ: 517-05-1-2-22-12 od 22. velječe 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Marin Miletić, dr.sc., 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 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene.

Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sunčane elektrane kao samostojećeg objekta.

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 21. rujna 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/329; URBROJ: 517-05-23-2 od 20. rujna 2023. godine) te 28. studenoga 2023. godine dopuna Informacije o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/329; URBROJ: 517-05-23-10 od 28. studenoga 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Lokacija zahvata je na području Općine Dubrovačko Primorje u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Zahvatom je planirana izgradnja sunčane elektrane instalirane snage 10,38 MW. Ukupna površina čestice iznosi oko 16,3 ha pri čemu površina zauzeta fotonaponskim modulima iznosi oko 4,5 ha. Zahvat obuhvaća servisne i pristupne prometnice, postavljanje fotonaponskih modula, ugradnju transformatora te internu srednjenaponsku kabelsku mrežu za povezivanje na trafostanicu i priključak na prienosnu mrežu. Zahvat obuhvaća i izgradnju baterijskog spremnika za skladištenje energije koji se planira izvesti u dvije faze. Pristup lokaciji zahvata osigurat će se izgradnjom pristupnih i servisnih puteva uz korištenje makadamske ceste koja je u funkciji vjetroelektrane Rudine. Sunčana elektrana bit će ograđena zaštitnom ogradom visine do 2 m odignutom od zemlje 20 cm kako bi se osigurao prolaz za male životinje. Priključak sunčane elektrane izvest će se u skladu s Elaboratom optimalnog tehničkog rješenja priključenja (EOTRP). Trenutno je planirano priključenje na postojeću TS 20/110 kV Rudine putem podzemnih kabela.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/329; URBROJ: 517-05-23-3 od 20. rujna 2023. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije te Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije i Općini Dubrovačko Primorje te 28. studenoga 2023. godine Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/329; URBROJ: 517-05-23-11).

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/349; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 3. listopada 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/139; URBROJ: 2117-09/10-23-02 od 3. listopada 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/274; URBROJ: 525-06/188-23-3 od 25. listopada 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš, ali da prilikom razmatranja zahvata treba uzeti u obzir da se provedbom istoga gubi poljoprivredno zemljište kao ograničeni resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/281; URBROJ: 525-10/591-23-3 od 19. listopada 2023. godine) da uz propisivanje mjera zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Vezano za zatraženo mišljenje Općine Dubrovačko Primorje,

dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/23-09/329; URBROJ: 517-05-23-6 od 13. listopada 2023. godine te KLASA: UP/I-351-03/23-09/329; URBROJ: 517-05-23-9 od 3. studenoga 2023. godine), no navedeno nadležno tijelo nije dostavilo mišljenje. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/23-11/0069; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-23-4 od 4. prosinca 2023. godine) da uz mjere zaštite kulturne baštine za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen 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:

Elaboratom zaštite okoliša sagledani su mogući utjecaji na gospodarske djelatnosti i stanovništvo, tlo, kulturno-povijesnu baštinu, krajobraz, zaštićena područja, ekološku mrežu, bioraznolikost, zrak, klimatske promjene, vode, izvanredni događaji, prekogranični utjecaji, kumulativni utjecaji, buka i nastanka otpada. Zahvat se planira izgraditi na zemljištu u statusu šuma i šumskog zemljišta. Šire područje zahvata nalazi se u minski sumnjivom području i području visoke opasnosti od šumskih požara, a zbog svojih geoloških i hidroloških obilježja šumsko tlo je podložno erozivnim procesima. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede propisane su mjere zaštite okoliša. Sukladno propisanim mjerama 2. i 5. izreke rješenja, s nadležnom šumarskom službom definirat će se pristupni putovi gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu te će se u najvećem mogućem dijelu izostaviti rubni dio zahvata od krčenja šuma. Sukladno propisanoj mjeri 4. izreke rješenja, vegetacija će se uklanjati mehaničkim metodama, bez upotrebe herbicida. Sukladno propisanim mjerama 3. i 6. izreke rješenja radovi na pripremi radnog pojasa (uređenje terena za postavljanje panela i drugo) izvodit će se na način da se ne mijenja konfiguracija terena u najvećem mogućem dijelu, a interne prometnice u obuhvatu zahvata izvest će se na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju. Sukladno propisanoj mjeri 1. izreke rješenja, pri planiranju i organizaciji gradilišta vodit će se računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka. Sukladno propisanim mjerama 7. i 8. izreke rješenja, po završetku gradnje provest će se sanacija terena šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonim vrstama šumskog drveća i grmlja te izvršiti obnova oštećenih šumskih rubova šumske sastojine. S obzirom da se šire područje zahvata nalazi se u minski sumnjivom području, sukladno propisanoj mjeri 9. izreke rješenja, prije početka bilo kakvih radova ishodit će se Potvrda o isključenju razminiranog područja i/ili građevine iz minski sumnjivog područja od nadležne službe. Zahvat se planira unutar lovnih površina. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjera 10. i 11. izreke rješenja kojima je propisana uspostava suradnje s lovoovlaštenikom radi sprečavanja stradavanja divljači te izvođenje radova tijekom dnevnog razdoblja. Izgradnja sunčane elektrane Kurilo planirana je na arheološki bogatom području s velikim brojem evidentiranih lokaliteta - gradina i kamenih gomila, pretežno iz prapovijesnog razdoblja. Na širem prostoru Rudina evidentirano je oko stotinu pojedinačnih lokaliteta, većinom gomila, a koje u prostoru formiraju jedinstven arheološki kulturni krajolik koji je potrebno u najvećoj mogućoj mjeri očuvati. Sam zahvat planiran je na rubnom dijelu spomenutog arheološkog područja s manjim brojem lokaliteta te u neposrednoj blizini postojeće VE Rudine. Na istočnoj granici obuhvata zahvata evidentirana je jedna kamena gomila promjera 14 m, koordinate položaja (prema Geoportalu, HTRS96/TM): E 606380, N 4743254. Gomila se nalazi neposredno uz makadamski put koji ujedno predstavlja granicu istočnog ruba zahvata. S obzirom na to da se predmetni arheološki lokalitet nalazi na samom rubu zahvata, propisane su mjere zaštite okoliša. Sukladno propisanoj mjeri zaštite okoliša 12. izreke rješenja, u fazi izrade

projekta izvršit će se detaljni arheološki pregled (rekognosciranje) unutar obuhvata zahvata, kako bi se definirale točne granice evidentiranog arheološkog lokaliteta te utvrdili eventualno novi i do sada nepoznati arheološki lokaliteti. Sukladno propisanoj mjeri zaštite okoliša 13. izreke rješenja, istočna granica obuhvata zahvata definirat će se na način da se kamena gomila neće uključiti u obuhvat zahvata te osigurati koridor oko gomile širine minimalno 2 m. Također, tijekom izvođenja radova poduzet će se mjere zaštite kojima će se spriječiti oštećivanje gomile. Primjenom mjera zaštite kulturne baštine, ocijenjeno je da je negativan utjecaj zahvata na kulturno baštinu znatno umanjen odnosno da je isti prihvatljiv. Tijekom izvođenja građevinskih radova može se očekivati privremeni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala, ali navedeni utjecaj je privremen i prestaje nakon izvođenja radova. Izgradnjom zahvata izmijenit će se vizura područja, ali s obzirom na to da je zahvat planiran na području pod antropogenim utjecajem te da će se fotonaponski moduli postaviti s razmakom između redova čime se neće stvoriti masivni cjeloviti volumen, utjecaj na krajobraz ocjenjen je prihvatljivim. Na udaljenosti od 86 metara sjeverno od lokacije zahvata nalazi se speleološki objekt - HR02806 Kaverna kod VA 17-II te na udaljenosti oko 915 m sjeveroistočno od obuhvata zahvata nalazi se jama kod Kazerne. U slučaju pronalaska novog speleološkog objekta ili njegovog dijela, potrebno je odmah zaustaviti radove te bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo. Tijekom radova na pripremi terena i izgradnji zahvata uslijed rada mehanizacije i radnih strojeva, dopreme i otpreme materijala doći će do emisija čestica prašine i ispušnih plinova (iz vozila i radne mehanizacije). Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta te se ne očekuje da će imati utjecaj na kvalitetu zraka niti na klimatske promjene. Tijekom rada sunčane elektrane neće nastajati emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka niti na klimatske promjene. Utjecaj buke tijekom izvođenja radova bit će lokalnog i privremenog karaktera, te ograničen na trajanje građevinskih radova, pa se ne ocjenjuje kao značajan. Lokacija zahvata ne nalazi se na području opasnosti od poplava. Lokacija zahvata nalazi se na području grupiranog vodnog tijela podzemne vode JKG1_10 (Krka) čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Najbliže površinsko vodeno tijelo nalazi se na udaljenosti većoj od 1,5 km. Pridržavanjem mjera opreza tijekom rukovanja strojevima i opremom i korištenjem tehnički ispravne mehanizacije, izbjeći će se vjerojatnost izvanrednog događaja, a samim time i negativan utjecaj na vodna tijela i tlo. Provedbom zahvata ne očekuje se značajan utjecaj zahvata na sastavnicu okoliša poljoprivredno zemljište iz razloga što tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija štetnih tvari u zrak, vodu i tlo, a prestankom rada sunčane elektrane zemljište se ponovno može koristiti u poljoprivredne svrhe. 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. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji sunčane elektrane nalazi se stanišni tip C.3.6.1. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice te mozaik stanišnih tipova C.3.5.1./B.1.4. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Tirensko-jadranske vapnenačke stijene i C.3.6.1./E. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice/Šume. Sunčana elektrana Kurilo zauzima površinu od oko 16,3 ha dok će fotonaponski moduli zauzeti površinu oko 4,5 ha. Izgradnjom baterijskog spremnika doći će do trajnog zauzeća staništa u površini oko 0,36 ha. Većina sunčane elektrane nalazi se na stanišnom tipu C.3.6.1. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice. Fotonaponski moduli će se u površini od oko 3,1 ha nalaziti na mozaiku stanišnih tipova C.3.6.1./E. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice/Šume a dio zahvata će se dijelom oko 2,6 ha nalaziti na mozaiku stanišnih tipova C.3.5.1./B.1.4. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Tirensko-jadranske vapnenačke stijene. Prema Elaboratu na lokaciji zahvata nalazi se sukcesija kamenjarskih pašnjaka te će se za potrebe izgradnje djelomično ukloniti grmolika

vegetacija (mehaničkim putem bez primjene kemijskih sredstava). Izvedbom sunčane elektrane nije predviđeno značajnije niveliranje terena. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata i pošto se lokacija zahvata djelomično nalazi unutar postojeće vjetroelektrane gdje je prisutan antropogeni utjecaj, procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Izvođenje radova izvest će se u jesenskom i zimskom periodu izvan perioda gniježđenja većine vrsta ptica i razmnožavanja drugih vrsta. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Područje sunčane elektrane bit će ograđeno ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz malih životinja. Održavanje vegetacije izvodit će se bez primjene herbicida, umjetnih gnojiva i drugih kemijskih supstanci. Sunčana elektrana ne nalazi se na području rasprostiranja velikih zvijeri niti predstavlja njihovo pogodno stanište. S obzirom da se sunčana elektrana djelomično nalazi na području vjetroelektrane Rudine na lokaciji zahvata istraživanjima su zabilježeni šišmiši. Izvedbom zahvata doći će do djelomičnog gubitka pogodnih lovnih staništa za šišmiše međutim s obzirom da se radi o malom gubitku pogodnih lovnih staništa procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Postavljanjem modula s antirefleksijskim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše te druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Na udaljenosti oko 86 m sjeverno nalazi se speleološki objekt Kaverna kod VA 17-II te na udaljenosti oko 915 m sjeveroistočno nalazi se jama kod Kazerne. Vrste radova na sunčanoj elektrani ne podrazumijevaju korištenje teške mehanizacije ili strojeva koji izazivaju vibracije tla. S obzirom na to da radovi neće izazvati vibracije tla neće doći do utjecaja na stabilnost speleoloških objekata. Održavanje vegetacije ispod panela provodit će se bez primjene herbicida, umjetnih gnojiva i drugih kemijskih supstanci te neće doći do procjeđivanja kroz kršku podlogu a time ni do narušavanja kvalitete podzemnih staništa. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže s obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 2 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. S obzirom na to da tijekom rada ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, nastanka otpadnih voda, da ne nastaju nusproizvodi ili povećana emisija buke, prašine ili vibracija te da se zahvat nalazi izvan područja koja su zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode i izvan područja ekološke mreže, zahvat neće doprinijeti kumulativnim utjecajima.

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 provedbu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. 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 značajnog 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 sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom 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. Professio Energia d.d., Ivana Lučića 2a/21, 10000 Zagreb (**R!**, s povratnicom!)