



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-351-03/21-09/221

URBROJ: 517-05-1-2-22-15

Zagreb, 16. svibnja 2022.

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 RP GLOBAL PROJEKTI d.o.o., OIB 91772943015, Bijenička 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 – sunčanu elektranu Čilipi priključne snage do 9,9 MW, Općina Konavle, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. Prije početka radova provesti detaljan arheološki terenski pregled (rekognosciranje) te ovisno o rezultatima pregled, provesti probno arheološko sondiranje.
 2. Osigurati stalan arheološki nadzor tijekom pripremnih radova detaljnog čišćenja terena od vegetacije.
 3. Tijekom pripreme i građenja ne uklanjati postojeću vegetaciju koja se nalazi izvan lokacija za smještaj osnovnih elemenata sunčane elektrane ili internih prolaza koji će se koristiti za potrebe izgradnje, održavanja i servisiranja opreme sunčane elektrane.
 4. Sve površine koje su bile zahvaćene i promijenjene izgradnjom zahvata nakon završetka radova i završetka rada sunčane elektrane dovesti u prvobitno stanje.
 5. Uspostaviti suradnju s nadležnom šumarskom službom s kojom definirati pristupne putove gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
 6. Ograditi sunčanu elektranu na način da se osigura prolaz postojećim putem koji je u funkciji zaštite šuma od požara.
 7. Interne prolaze u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju terena i potencijalne nove bujice.
 8. Nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.

9. Nakon izgradnje provesti sanaciju terena šumskotehničkim mjerama i koristeći autohtone vrste šumskog drveća.
10. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenicima s kojima odrediti lovno-gospodarske i lovnotehničke objekte koje će trebati izmjestiti i utvrditi način očuvanja mira u lovištu.
11. Provoditi uklanjanje suvišne vegetacije mehaničkim metodama bez upotrebe herbicida.
12. Unutar glavnog projekta, izraditi krajobrazni elaborat.
13. Osigurati nenarušavanje prostornog ruba Konavoskog polja – osigurati uklapanje izgrađenog zahvata u postojeći krajobraz očuvanjem postojeće i/ili sadnjom izvorne vegetacije.
14. Smještaj gradilišnih sadržaja (strojevi, kontejneri i sl.) i pristupne puteve za gradilište planirati na zonama u kojima neće doći do degradacije vrijednih krajobrazni elemenata te na područjima koja nisu vizualno izložena.
15. Koristiti lokalne krajobrazne elemente u funkciji ograde ili osigurati vizualnu uklopljenost planirane ograde u krajobraz (npr. koristiti autohtonu vegetaciju ili suhozide).
16. Očuvati vrijedne antropogene krajobrazne elemente prisutne u obuhvatu zahvata (suhozide i vegetaciju).
- 17. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Čilipi priključne snage do 9,9 MW, Općina Konavle, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- 18. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata RP GLOBAL PROJEKTI d.o.o., Bijenička 21, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- 19. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata RP GLOBAL PROJEKTI d.o.o., Bijenička 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.**
- 20. 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 RP GLOBAL PROJEKTI d.o.o., Bijenička 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 putem opunomoćenika EKO INVEST d.o.o., Draškovićeva 50, Zagreb, dana 31. svibnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Čilipi priključne snage do 9,9 MW, Općina Konavle, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u svibnju 2021. godine izradio te u listopadu 2021. godine i svibnju 2022. godine dopunio ovlaštenik EKO INVEST d.o.o. iz Zagreba (OIB: 71819246783), a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš

(KLASA: UP/I-351-02/15-08/84; URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. svibnja 2020. godine).
Voditelj izrade Elaborata je Nenad Mikulić, dipl.ing.kem.teh. i dipl.ing.grad.

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 2. srpnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/221; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 29. lipnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Temeljem Mišljenja Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede od 25. ožujka 2022. godine (KLASA: 351-03/21-01/178; URBROJ: 525-07/0153-22-4), iz obuhvata zahvata izostavljen je dio koji se odnosi na vrijedno obradivo zemljište (P2) te je posljedično tome izmijenjen i predmetni Elaborat zaštite okoliša. Uvidom u dopunjeni Elaborat zaštite okoliša iz svibnja 2022. godine utvrđuje se da se zahvat planira izgraditi na ograđenom zemljištu površine oko 24,38 ha (umjesto 26 ha). Sunčana elektrana imat će instaliranu snagu do 13 MW (umjesto planiranih 13,2 MW), a zahvatom je planirano postavljanje montažne konstrukcije (tehnikom zabijanja u tlo), fotonaponskih modula s antirefleksnim premazom te izmjenjivači niza. U središtu fotonaponskih polja postaviti će se dvije kontejnerske sredjenaponske transformatorske stanice. Pristupni put ostvarit će se postojećim putem s državne ceste DC8, a s obzirom da lokalni put prolazi kroz obuhvat zahvata, sunčana elektrana bit će ograđena u dva dijela kako bi se omogućio pristup privatnim katastarskim česticama. Priključak ne elektroenergetsku mrežu planiran je na kabelskim spojem na postojeći dalekovod sukladno Elaboratu optimalnog tehničkog rješenja priključenja (EOTRP).

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/221; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 29. lipnja 2021. 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, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, imovinsko-pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije i Općini Konavle.

Upravni odjel za zaštitu okoliša, imovinsko-pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/61; URBROJ: 2117/1-09/2-21-02 od 14. srpnja 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Konavle dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/4; URBROJ: 2117/02-02/1-21-2 od 18. kolovoza 2021. godine) da predmetni zahvat ne može imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/179;

URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 20. kolovoza 2021. godine) da uz propisivanje mjera zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/21-11/0055; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-21-4 od 13. rujna 2021. godine) da sa stajališta kulturne baštine za predmetni zahvat, uz propisivanje mjera zaštite kulturne baštine, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dopisom od 27. rujna 2021. godine (KLASA: 612-07/21-44/193; URBROJ: 517-10-2-2-20-5) zatražila je dopunu Elaborata zaštite okoliša u dijelu koji se odnosi na kartografski prikaz, površinu obuhvata sa kojih se uklanja vegetacija, način održavanja elektrane nakon izgradnje i visinu ograde te se na dopunjeni Elaborat 29. studenoga 2021. godine (KLASA: 612-07/21-44/193; URBROJ: 517-10-2-2-21-9) očitovala da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/178; URBROJ: 525-07/0153-22-4 od 25. ožujka 2022. godine) da može pretpostavljati značajan utjecaj na sastavnicu okoliša poljoprivredno zemljište, odnosno na gubitak resursa zapuštenih poljoprivrednih površina ostalog obradivog poljoprivrednog zemljišta (P3), te rubnih površina vrijednog obradivog zemljišta (P2) u funkciji poljoprivredne proizvodnje, kao i zahvaćanja suhozidnih međa, u funkciji zaštite od erozije.

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: Lokacija zahvata nalazi se na sjeveroistočnoj granici naselja Čilipi i sjeverozapadnoj granici naselja Komaji. Područje zahvata nalazi se na području velike opasnosti od požara. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, sukladno propisanoj mjeri 6. izreke rješenja, ograđivanje sunčane elektrane provest će se na način da će se osigurati prolaz postojećim putem koji je u funkciji zaštite šuma od požara. Sukladno propisanim mjerama 5., 8. i 9. izreke rješenja, u suradnji s nadležnom šumarskom službom definirat će se pristupni putovi gradilištu, pri planiranju i organizaciji gradilišta vodit će se računa o protupožarnoj zaštiti, nakon prosijecanja izvest će se posječena drvena masa te uspostaviti i provoditi šumski red, a po izgradnji provest će se sanacija terena šumskotehničkim mjerama s autohtonim vrstama šumskog drveća. Sukladno propisanoj mjeri 11. izreke rješenja, uklanjanje suvišne vegetacije provodit će se mehaničkim metodama, bez upotrebe herbicida. Sukladno propisanoj mjeri 3. izreke rješenja, tijekom pripreme i građenja postojeća vegetacija koja se nalazi izvan lokacija za smještaj osnovnih elemenata sunčane elektrane ili internih prolaza koji će se koristiti za potrebe izgradnje, održavanja i servisiranja opreme sunčane elektrane, neće se uklanjati. Sjeverno od zahvata prolazi vodotok Kopačica, bujičnog karaktera. Sukladno propisanoj mjeri 7. izreke rješenja, interni prolazi izvest će se na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju terena i potencijalne nove bujice. Lokacija zahvata nalazi se unutar lovnih površina.. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjere 10. izreke rješenja kojom je propisana uspostava suradnje s lovoovlaštenicima, s kojima će se odrediti lovno-gospodarske i lovnotehničke objekti koji će izmjestiti te utvrditi način očuvanja mira u lovištu. Vezano za mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede iz obuhvata zahvata izostavljeno je vrijedno obradivo poljoprivredno zemljište (P2). Također, sukladno propisanoj mjeri 16. izreke rješenja, očuvat će se suhozidi. Tijekom izvođenja građevinskih radova može se očekivati privremeni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala. Sukladno propisanoj mjeri

14. izreke rješenja, gradilišnih sadržaji (strojevi, kontejneri i sl.) i pristupni putevi za gradilište planirat će se u na zonama u kojima neće doći do degradacije vrijednih krajobrazni elemenata te na područjima koja nisu vizualno izložena. Krajobrazna područja Konavala zbog morfologije reljefa ne tvore zasebne entitete, već stvaraju ukupnu sliku krajobraza, čija kvaliteta ovisi o očuvanosti vrijednosti svih područja, slijedom čega planirani zahvat ima negativan utjecaj na krajobrazne i vizualno-doživljajne kvalitete čitavog krajobraza odnosno kulturnog krajobraza Konavala. Primjenom mjera 12., 13., 14., 15. i 16. izreke rješenja, kojim je propisana izrada Krajobraznog elaborata te uklapanje izgrađenog zahvata u postojeći krajobraz, umanjit će se negativan utjecaj zahvata na krajobraz. Također, sukladno mjeri 4. izreke rješenja, sve površine koje su bile zahvaćene i promijenjene izgradnjom zahvata nakon završetka radova i završetka rada sunčane elektrane dovest će se u prvobitno stanje. Lokacija zahvata nalazi se na predjelu Vučje ždrijelo na sjeveroistočnim padinama brežuljkastog uzvišenja sa zaravnjelim platoom Zračne luke Čilipi. Na platou zračne luke te duž čitave brdske kose prema istoku i zapadu od planiranog zahvata, evidentirano je više kamenih gomila koje čine jednu veću prapovijesnu nekropolu. U blizini planiranog zahvata evidentirani su i pojedinačni nalazi iz antičkog i srednjovjekovnog radoblja. Slijedom svega navedenog, ne može se isključiti mogućnost pronalazanja novih i do sada nepoznatih arheoloških nalaza ili nalazišta, kao i vrijednih elemenata etnološke baštine. Mogući negativni utjecaji na kulturnu baštinu, umanjit će se primjenom propisanih mjera 1. i 2. izreke rješenja, kojima je propisan detaljan arheološki terenski pregled (rekognosciranje) prije početka radova te ovisno o rezultatima pregleda, probno arheološko sondiranje te stalan arheološki nadzor tijekom pripremnih radova detaljnog čišćenja terena od vegetacije. 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. 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 ni na klimatske promjene. Tijekom rada sunčane elektrane neće nastajati emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka ni 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. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji planiranog zahvata nalazi se mozaik stanišnog tipa E./D.3.4.2/I.2.1. Šume/Istočnojadranski bušici/Mozaici kultiviranih površina, I.1.8./D.1.2.1./I.5.3. Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Vinogradi i E./D.3.1.1./I.2.1. Šume/Dračici/Mozaici kultiviranih površina. Prema karti staništa RH 2004. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E.8.2. Stenomediteranske čiste vazdazelene šume i makija crnike. Na Prilogu II Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) nalaze se stanišni tipovi D.3.4. Istočnojadranski bušici i E.8.2. Stenomediteranske čiste vazdazelene šume i makija crnike. S obzirom na to da se na lokaciji zahvata navedeni stanišni tipovi nalaze u mozaicima stanišnih tipova zajedno s drugim stanišnim tipovima i da su zastupljeni na širem području zahvata radi se o maloj površini zauzeća. Na lokaciji zahvata uklonit će se visoka vegetacija, a gdje bude moguće zadržat će se postojeća niska vegetacija. Prilikom izgradnje sunčane elektrane nastojat će se očuvati prirodna konfiguracija terena te će se izravnat tek dio terena sa istaknutim uzdignućima ili udubljenima za potrebe postavljanja fotonaponskih panela. Radovi uklanjanja prirodnog vegetacijskog pokrova izvodit će se u razdoblju od 1. listopada do 1. ožujka, kako bi se umanjio ili izbjegao negativan utjecaj na ptice u vrijeme gniježđenja. Nakon izgradnje sunčane elektrane izvršit će se biološka sanacija korištenjem autohtonih vrsta niskog raslinja. Navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na

širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. 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. Održavanje vegetacije provodit će se košnjom ili ispašom, a pri održavanju površina elektrane uklanjat će se invazivne biljne vrste, ukoliko se iste zamijete na području elektrane. Područje sunčane elektrane će se ograditi ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz manjih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksijskim premazom. Postavljanjem modula s antirefleksijskim premazom smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše te druge životinje, jer će se izbjeći efekt vodene površine. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Radom sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, kao ni nastanka otpadnih voda te ne nastaju nusproizvodi ili povećane emisije buke, prašine ili vibracija. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja te sa stajališta sektora zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – područje očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000946 *Snježnica i Konavosko polje*. POVS područje HR2000946 *Snježnica i Konavosko polje* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen 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). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000946 *Snježnica i Konavosko polje* su: popovska gaovica (*Delminichthys ghetaldii*), konavoski pijor (*Telestes miloradi*), svalić (*Squalius svallizae*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), riječna kornjača (*Mauremys rivulata*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8120 Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* i 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS područja HR2000946 *Snježnica i Konavosko polje*. S obzirom da se na lokaciji zahvata ne nalaze vodene površine može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljne vrste POVS-a HR2000946 *Snježnica i Konavosko polje* koje su svojom ekologijom vezane za vodena staništa (gaovica, konavoski pijor, svalić i bjelonogi rak). Ciljna vrsta dinarski voluhar koristi djelomično otvorena krševita staništa i travnjake na kršu koji na lokaciji zahvata nisu prisutni te se ne očekuje negativan utjecaj na navedenu ciljnu vrstu. Područje zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste gmazova POVS-a HR2000946 *Snježnica i Konavosko polje*: crvenkrpica, četveroprugi kravosas, kopnena kornjača, barska kornjača i riječna kornjača. Izgradnjom sunčane elektrane doći će do gubitka pogodnih staništa za navedene ciljne vrste na površini oko 6,5 ha. Prema bazi podataka Ministarstva predmetnim zahvatom utjecat će se na oko 0,2 % pogodnih staništa za barsku i riječnu kornjaču te oko 0,06 % pogodnih staništa za crvenkrpicu, četveroprugastog kravosasa i kopnenu kornjaču. Tehničkim rješenjem zahvata (prolaz ispod ograde) omogućit će se prohodnost obuhvata zahvata za ciljne vrste gmazova čime neće doći do fragmentacije staništa te je također planirano neinvazivno održavanje vegetacije. S obzirom na

navedeno može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste gmazova POVS-a HR2000946 *Snježnica i Konavosko polje*. Područje zahvata kao lovno stanište potencijalno koriste sve ciljne vrste šišmiša POVS-a HR2000946 *Snježnica i Konavosko polje* koje imaju sklonište i porodiljne ili zimujuće kolonije na lokacijama Tunel 1 i Tunel 3 koje su od lokacije zahvata udaljene oko 3 km. S obzirom na ukupnu površinu lovnih staništa od oko 11 250 ha na području navedenog područja ekološke mreže te da se zahvat ne nalazi u blizini značajnih skloništa za šišmiše može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja. Uzevši u obzir navedeno prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. S obzirom na propisane mjere zaštite okoliša, na udaljenost postojećih i planiranih sunčanih elektrana, te da tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda, da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, te da su iz obuhvata zahvata izuzete površine za postavljanje FN modula koje su bile planirane na većim nagibima te na površinama stabilnog šumskog ekosustava, ocijenjeno je da zahvat neće imati kumulativan utjecaj s ostalim zahvatima.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenom 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 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. stavaka 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je 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. RP GLOBAL PROJEKTI d.o.o., Bijenička 21, 10000 Zagreb (R!, s povratnicom!)