



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-351-03/21-09/246

URBROJ: 517-05-1-2-22-12

Zagreb, 9. ožujka 2022.

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 Novo Sunce d.o.o., Dr. Ante Starčevića 45, Dubrovnik, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – fotonaponsku elektranu Ponikve snage 2 MW na području Općine Ston, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. U suradnji s nadležnom šumarskom službom definirati pristupne ceste gradilištu koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
2. Spriječiti eroziju tla, a oborinsku odvodnju s površine planiranog zahvata riješiti na način da ista ne uzrokuje pojačane erozivne nanose u okolni teren.
3. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
4. Nakon završetka zemljanih radova sanirati rubne dijelove terena biološkim i šumskotehničkim mjerama u skladu sa šumskogospodarskim planom.
5. Prilikom organizacije gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture.
6. S nadležnom šumarskom službom utvrditi sječnu stabala i uskladiti je s dinamikom izvođenja radova te kontinuirano provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
7. Unutar obuhvata zahvata ostaviti slobodan koridor za prolaz divljači i zaštitu šuma od požara.
8. Tijekom pripreme i izgradnje uspostaviti suradnju s ovlaštenikom prava lova radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa i sprječavanja stradavanja divljači.
9. Prilikom uklanjanja vegetacije koristiti mehaničke metode, a ne herbicide.

10. Prilikom održavanja površina unutar obuhvata zahvata uklanjati invazivne biljne vrste ukoliko se iste primijete na području elektrane.

- II. Za namjeravani zahvat – fotonaponsku elektranu Ponikve snage 2 MW na području Općine Ston, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Novo Sunce d.o.o., Dr. Ante Starčevića 45, Dubrovnik, 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 Novo Sunce d.o.o., Dr. Ante Starčevića 45, Dubrovnik, 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 Novo Sunce d.o.o., Dr. Ante Starčevića 45, Dubrovnik, 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 putem opunomoćenika Eko Invest d.o.o., Draškovićeva 50, Zagreb, 15. lipnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš fotonaponske elektrane Ponikve snage 2 MW na području Općine Ston, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u lipnju 2021. godine izradio ovlaštenik Eko Invest d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/84; URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. svibnja 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. 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 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 izgradnju sunčane elektrane Ponikve 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), objavljena je 15. listopada 2021. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš fotonaponske

elektrane Ponikve snage 2 MW na području Općine Ston, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/246; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 8. listopada 2021. godine). U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na dijelu k.č. 1949/1, k.o. Sparagovići, unutar obuhvata postojeće VE Ponikve, na području Općine Ston u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Fotonaponska elektrana Ponikve instalirane snage 2 MW te priključne snage do 2 MW planirana je na površini oko 2,9 ha, od čega će tlocrtna projekcija fotonaponskih modula na tlo iznositi oko 0,8 ha. Fotonaponski moduli postaviti će se pod željenim kutom do 30° na nosivu podkonstrukciju čiji će se nosivi stupovi zabiti direktno u zemlju. Unutar obuhvata zahvata predviđeno je postavljanje izmjenjivača te kontejnerske srednjonaponske transformatorske stanice snage do 2 MVA. Područje fotonaponske elektrane Ponikve ograditi će se zaštitnom ogradom s vratima za kolni i pješački ulaz u tri odvojene cjeline. Za pristup lokaciji zahvata koristiti će se postojeći putovi izgrađeni za potrebe vjetroelektrane Ponikve putem kojih se ostvaruje veza s državnom cestom DC414. Uvjeti i način priključenja fotonaponske elektrane Ponikve na mrežu odrediti će se naknadno. Očekivana godišnja proizvodnja električne energije procjenjuje se na 2,87 GWh (2 870 000 kWh).*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/246; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 8. listopada 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, imovinsko-pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije te Općini Ston.

Upravni odjel za zaštitu okoliša, imovinsko-pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/106; URBROJ: 2117/1-09/3-21-02 od 9. studenoga 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz obvezu poštivanja mjera zaštite sastavnica okoliša propisanih točkom 161.b. Odredbi za provođenje Prostornog plana Dubrovačko-neretvanske županije („Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije“, broj 6/03, 3/05 - uskl., 3/06, 7/10, 4/12 - isp., 9/13, 2/15 - uskl., 7/16, 2/19 i 6/19 – pročišćeni tekst) te Elaboratom predloženih mjera zaštite okoliša. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/297; URBROJ: 525-07/0148-21-2 od 16. studenoga 2021. godine) da će planirani zahvat imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište, posebno u fazi pripreme zemljišta za postavljanje fotonaponske elektrane. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/299; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 30. studenoga 2021. godine) prema kojem se uz propisivanje mjera zaštite okoliša ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/296; URBROJ: 517-10-2-2-21-5 od 10. prosinca 2021. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Ston dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-01/21-01/02; URBROJ: 2117/04-22-2 od 24. veljače 2022. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine.

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: Planirani zahvat nalazi se unutar Gospodarske jedinice Česvinica površine 2 502,23 ha, ali izvan granica odjela i odsjeka te izvan šuma i šumskih zemljišta u vlasništvu šumoposjednika kojima gospodari Gospodarska jedinica Kuna Pelješka – Broce. Utjecaj tijekom izgradnje i korištenja SE Ponikve na šume i šumarstvo očitovat će se u prvom redu kroz prenamjenu i gubitak površina pod šumskom vegetacijom, koju uglavnom čine termofilne i heliofilne šikare, to jest degradacijski stadiji mediteranskih šuma. Gubitak šuma i šumskog zemljišta odnosno krčenje šuma na površini od oko 2,9 ha predstavlja negativni utjecaj na šumske ekosustave do kojega dolazi zbog zauzimanja šumskih površina, pa je u cilju njegova ublažavanja, sukladno propisanim mjerama zaštite I.1. i I.6. iz izreke rješenja, potrebno uspostaviti suradnju s nadležnom šumarijom i definirati pristupne putove gradilištu koristeći pritom planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu, utvrditi sječu stabala koju je potrebno uskladiti s dinamikom građenja, uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara te zaštitu od šumskih štetnika. Negativan utjecaj krčenja šumske vegetacije ogledat će se i kroz pojavu erozivnih procesa, jer drvenasta vegetacija ima ključnu ulogu u sprječavanju površinske erozije tla, pa je stoga, u skladu s propisanim mjerama zaštite I.2. i I.3. iz izreke rješenja, na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima potrebno zadržati postojeću vegetaciju te izvesti oborinsku odvodnju s površine planiranog zahvata na način da ista ne uzrokuje pojačane erozivne nanose u okolni teren. Također, sukladno propisanoj mjeri zaštite I.4. iz izreke rješenja, nakon završetka zemljanih radova potrebno je sanirati rubne dijelove terena biološkim i šumskotehničkim mjerama u skladu sa šumskogospodarskim planom. Šume na području Gospodarske jedinice Česvinica ocijenjene su vrlo velikim odnosno velikim stupnjem ugroženosti od požara, pa je sukladno propisanoj mjeri zaštite I.5. iz izreke rješenja, tijekom izgradnje zahvata osobitu pozornost potrebno posvetiti protupožarnoj zaštiti, što se u prvom redu odnosi na osiguranje funkcionalnosti postojeće šumske infrastrukture. Također, sukladno propisanoj mjeri zaštite I.7. iz izreke rješenja, unutar obuhvata zahvata ostavit će se slobodan koridor za zaštitu šuma od požara koji će ujedno služiti i za prolaz divljači. Na postrojenju će biti projektiran cjeloviti sustav zaštite od udara munja i pojave požara, koji će aktivnim i pasivnim mjerama osigurati da posljedice tih pojava budu što manje i što lakše savladive. Opasnost širenja požara smanjit će se odabirom materijala s potrebnim certifikatima, u skladu s normama, pravilima i propisima. Tijekom izvođenja radova na izgradnji fotonaponske elektrane javljat će se buka uzrokovana kretanjem ljudi i radom građevinskih strojeva i vozila zbog čega će doći do migracije divljači u mirnije dijelove lovišta „XIX/115 Ston“ površine 10 004 ha. Predmetni utjecaj koji će biti privremen i ograničen na razdoblje izvođenja radova moguće je ublažiti postupanjem u skladu s propisanim mjerama zaštite I.8. iz izreke rješenja, odnosno uspostavom suradnje s ovlaštenikom prava lova radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa i sprječavanja stradanja divljači. Negativan utjecaj na divljač tijekom korištenja zahvata najviše će se očitovati kroz gubitak staništa. Međutim, uzimajući u obzir da će je zahvatom predviđeno ograđivanje polja fotonaponskih modula, a ne cijele parcele, te da će se povezanost ograđenog i okolnog prostora osigurati na način da se ograda na određenim mjestima izdigne iznad terena u visini od najmanje 50 cm što će omogućiti prolaz manjih životinja, kao i veličinu lovišta „XIX/115 Ston“, ocijenjeno je da će izuzimanje površine fotonaponske elektrane Ponikve (od 2,9 ha) imati zanemariv utjecaj na lovstvo i lovnu divljač. Nasuprot mišljenju Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na poljoprivrednu proizvodnju s obzirom da prema ARKOD sustavu na prostoru na kojem se planira izgradnja fotonaponske elektrane Ponikve nema evidentiranih aktivnih poljoprivrednih površina. Najbliže poljoprivredne površine - voćnjak Đurev dolac površine 0,21 ha sa suhozidom te maslinik Brdo površine 0,64 ha nalaze se na udaljenosti oko 260 m jugoistočno odnosno oko

580 m zapadno od lokacije planiranog zahvata. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemnih voda JKGI_12 – Neretva, čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Potencijalna onečišćenja navedenog vodnog tijela do kojih može doći u slučaju izlivanja goriva i maziva iz strojeva i opreme, nepropisnog odlaganja otpada i slično moguće je u najvećoj mjeri spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Korištenje planiranog zahvata neće imati negativan utjecaj na stanje navedenog vodnog tijela jer tijekom rada fotonaponske elektrane neće nastajati otpadne vode. Najveći utjecaj na krajobraz tijekom izvođenja radova predstavljat će strukturne promjene područja obuhvata zahvata uzrokovane ravnanjem terena i uklanjanjem postojeće vegetacije odnosno površinskog pokrova i postavljanjem fotonaponskih panela. Navedene strukturne promjene prouzročit će gubitak krajobraznih karakteristika i promjene u vizualno-doživljajnoj cjelini područja u kojem se nalazi planirani zahvat. No, uzimajući u obzir relativno malu površinu uklanjanja tipova površinskog pokrova u kojima dominiraju grmolike i kamenjarske vrste, njihovu široku rasprostranjenost u okolnom području te podatak da će se pristup lokaciji fotonaponske elektrane omogućiti putem postojećih cesta izvedenih prilikom izgradnje vjetroelektrane Ponikve predmetni utjecaj ocijenjen je kao mali i prostorno ograničeni. Prepoznati utjecaj moguće je dodatno ublažiti odabirom boje elemenata fotonaponske elektrane kako bi se isti što bolje uklopili u krajobraz. Postavljanjem fotonaponskih modula u prostor će se dodati pravilna tamna površina koja će predstavljati kontrast prema okolnom krajobrazu. Naime, površine koje će biti pokrivene fotonaponskim panelima vizualno će odskakati od inače homogenog prirodnog krajobraza što će utjecati na karakteristike krajobraznih i prostornih uzoraka područja. Međutim, s obzirom da se fotonaponski moduli neće značajnije vertikalno isticati i da se planirana fotonaponska elektrana nalazi neposredno uz postojeću vjetroelektranu koja je već promijenila strukturne i vizualno-doživljajne značajke krajobraza, fotonaponska elektrana Ponikve neće predstavljati izražen vizualno-doživljajni kontrast u odnosu na okolni krajobraz. Tijekom izvođenja radova na izgradnji planiranog zahvata doći će do negativnog utjecaja na stanovništvo u vidu povećanja razine buke i onečišćenja zraka prouzročenog ispušnim plinovima građevinskih strojeva i vozila. Međutim, radi se o kratkotrajnim i prostorno ograničenim utjecajima koji neće biti izraženi. Također, očekuju se povremeni utjecaji na prometne tokove prouzročeni povećanom učestalošću dolaska vozila na predmetnu lokaciju. No, radi se o utjecaju ograničenog trajanja kojeg je moguće ublažiti privremenom regulacijom prometa i izvođenjem radova izvan turističke sezone kad je državna cesta DC414 pod većim prometnim opterećenjem. Tijekom rada fotonaponske elektrane ne očekuju se negativni utjecaji na stanovništvo, jer za vrijeme njezina rada ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, tlo i vode te do opterećenja bukom. 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. Uzimajući u obzir da na lokaciji fotonaponske elektrane nema evidentiranih kulturnih dobara niti arheoloških lokaliteta, što je potvrđeno i Elaboratom o utjecaju na kulturnu baštinu izrađenim za potrebe ishoda odobrenja za izgradnju vjetroelektrane Ponikve, ne očekuje se utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Vezano za potencijalni utjecaj klimatskih promjena na planirani zahvat, ocijenjeno je da je isti umjereno ranjiv za tri klimatske varijable (ekstremne količine padalina, oluje i šumske požare) te da stoga nije potrebno provoditi dodatne mjere smanjenja utjecaja, to jest mjere prilagodbe planiranog zahvata na klimatske promjene. S obzirom na identificirane samostalne utjecaje izgradnje fotonaponske elektrane Ponikve na pojedine sastavnice okoliša te postojeće i planirane zahvate na području unutar 10 km od lokacije planiranog zahvata, identificirani su mogući kumulativni utjecaji na pojedine sastavnice okoliša te isti nisu ocijenjeni kao značajni.

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./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone i C.3.6.1./D.3.4.2./E. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice/Istočnojadranski bušici/Šume. Fotonaponska elektrana planirana je na lokaciji postojeće vjetroelektrane gdje je u pogonu šesnaest vjetroagregata s postojećim pristupnim putevima i manipulativnim površinama. Fotonaponski moduli koji će se postaviti imat će antirefleksijski premaz, čime će se smanjiti utjecaj na ptice, šišmiše i druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim uzimajući u obzir da se prilikom izvođenja radova na pripremi radnog pojasa neće koristiti herbicidi već isključivo mehaničke metode, što je u skladu s propisanom mjerom zaštite I.9. iz izreke rješenja, široku zastupljenost navedenih staništa na širem području zahvata, kao i da će fotonaponski moduli biti postavljeni na montažnoj konstrukciji pa će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja, utjecaj vezan uz gubitak staništa ocijenjen je kao prihvatljiv. Širenje invazivnih biljnih vrsta spriječit će se njihovim redovitim uklanjanjem s površina unutar obuhvata zahvata, što je u skladu s propisanom mjerom zaštite I.10. iz izreke rješenja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001364 *Ji dio Pelješca* i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac*. POP HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS područje HR2001364 *Ji dio Pelješca* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno 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 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 POP-a HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sredozemni galeb (*Larus audouinii*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001364 *Ji dio Pelješca* su: kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), 9340 Vazdazelene šume česmine (*Quercus ilex*), 1240 Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium spp.*, 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.*, 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea*, 9320 Šume divlje masline i rogača (*Olea i Ceratonia*), 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Prema bazi podatka Ministarstva na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS područja HR2001364 *Ji dio Pelješca* te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove navedenog područja ekološke mreže. Vezano za utjecaj zahvata na ciljne vrste POVS-a HR2001364 *Ji dio Pelješca*, s obzirom da se radi o gubitku male površine pogodnog staništa od 2,9 ha u odnosu na dostupna pogodna staništa navedenih ciljnih vrsta unutar POVS-a HR2001364 *Ji dio Pelješca*, ocijenjeno je da se radi o utjecaju koji nije značajan. Također,

tehničkim rješenjem zahvata (prolaz ispod ograde) omogućit će se prohodnost obuhvata zahvata za ciljne vrste čime neće doći do fragmentacije staništa. S obzirom na navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste POVS-a HR2001364 *Ji dio Pelješca*. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac*, s obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnog staništa od 2,9 ha te da će se koristiti fotonaponski moduli s antirefleksijskim premazom u svrhu smanjenja utjecaja na ptice, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. S obzirom da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POVS-a HR2001364 *Ji dio Pelješca* i POP-a HR1000036 *Srednjedalmatinski otoci i Pelješac* te da se radi o gubitku male površine od 2,9 ha može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Sukladno svemu navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste, ciljne stanišne tipove, pogodna staništa odnosno ciljeve očuvanja navedenih područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša propisanih 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. 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 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. 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 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:

- Novo Sunce d.o.o., Dr. Ante Starčevića 45, Dubrovnik **(R!, s povratnicom!)**