



P/8122125

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/23-09/139

URBROJ: 517-04-1-1-25-16

Zagreb, 12. veljače 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata TEC OBNOVLJIVI IZVORI d.o.o., Krapanjska cesta 8, Šibenik, OIB 45237549749, putem opunomoćenika Dalibor Hatić iz društva OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, 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 - vjetroelektranu Primorski dolac, instalirane snage 12,8 MW, Općina Primorski Dolac, Splitsko-dalmatinska 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. Zadržati postojeće vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.
3. Spriječiti eroziju i klizanje tla, a internu prometnicu u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju.
4. Zabranjuje se odlaganje viška materijala, građevinskog materijala i otpada na šumskom zemljištu izvan obuhvata zahvata.
5. Nakon završetka radova na izgradnji, provesti sanaciju terena i novonastalog šumskog ruba šumsko-tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonim vrstama šumskog drveća i raslinja navedenim u predmetnom šumskogospodarskom planu u suradnji s nadležnim šumarskim službama.

6. Posječenu drvenu masu izvesti odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
7. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom radi sprječavanja stradavanja divljači prilikom pripreme i izgradnje.

II. Za namjeravani zahvat - vjetroelektranu Primorski dolac, instalirane snage 12,8 MW, Općina Primorski Dolac, Splitsko-dalmatinska županija - nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata TEC OBNOVLJIVI IZVORI d.o.o., Krapanjska cesta 8, Šibenik 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 TEC OBNOVLJIVI IZVORI d.o.o., Krapanjska cesta 8, Šibenik može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.

V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, TEC OBNOVLJIVI IZVORI d.o.o., Krapanjska cesta 8, Šibenik sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), putem opunomoćenika Dalibor Hatić iz društva OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, podnio je 25. travnja 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vjetroelektrane Primorski dolac, instalirane snage 12,8 MW, Općina Primorski Dolac, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je izradio u travnju i dopunio u kolovozu 2023. godine ovlaštenik OIKON 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-351-02/13-08/84; URBROJ: 517-05-1-22-30 od 25. kolovoza 2022.). Voditeljica izrade Elaborata je Morana Belamarić Šaravanja, dip.ing.biol., univ.spec.oecoing.

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 2.3. *Vjetroelektrane* 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 provoden jer nositelj zahvata planira izgradnju vjetroelektrane s dva vjetroagregata.

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 25. travnja 2024. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vjetroelektranu Primorski dolac, instalirane snage 12,8 MW, Općina Primorski Dolac, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/139; URBROJ: 517-05-1-1-24-5 od 22. travnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata se nalazi u Splitsko-dalmatinskoj županiji u Općini Primorski Dolac jugozapadno od naselja Primorski Dolac. Planirani zahvat predviđa izgradnju vjetroelektrane koja će se sastojati od 2 vjetroagregata instalirane snage 6,4 MW te će ukupna instalirana snaga vjetroelektrane biti 12,8 MW. Vjetroagregati će imati promjer rotora do 163 m i visinu stupa do 118 m. Predmetna lokacija se nalazi na brdovitom neizgrađenom području na kojem prolazi više šumskih puteva i staza. Za potrebe pristupa vjetroelektrani, odnosno svakom vjetroagregatu, izgradit će se novi pristupni put koji će pratiti konfiguraciju terena. Lokaciji zahvata se pristupa sa zapadne strane lokacije planiranim pristupnim putem. Glavni ulaz će se izvesti sa zapadne strane postojećim pristupnim putem s državne ceste DC58 (Šibenik-Trogir) te budućim pristupnim putem od najistočnijeg vjetroagregata VE Glunča do predmetne lokacije. Priključak na elektroenergetsku mrežu VE PRIMORSKI DOLAC je predviđen na postojeću TS 110/20 kV Glunča.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/139; URBROJ: 517-05-1-1-24-6 od 22. travnja 2024. 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, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Općini Primorski Dolac.

Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/172; URBROJ: 525-06/196-24-2 od 7. svibnja 2024.) da predmetni zahvat uz propisane mjere zaštite, nema značajan negativan utjecaj na zemljište kao sastavnicu okoliša, no istim se poljoprivredno zemljište kao ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji gubi, te isto treba uzeti u obzir prilikom razmatranja zahvata. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/180; URBROJ: 525-10/591-24-3 od 13. lipnja 2024.) da nije moguće očekivati negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo uz propisane mjere zaštite šuma i šumarstva te divljač i lovstvo. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/165; URBROJ: 517-10-2-2-24-8 od 5. prosinca 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-0002/0037; URBROJ: 2181/1-10/07-24-0002 od 17. svibnja 2024.) da će predmetni zahvat imati kumulativni utjecaj na bioraznolikost, ekološku mrežu, šume i krajobraz, da će povećana razina buke imati dodatni utjecaj na bioraznolikost te da predmetni zahvat može imati značajan negativni utjecaj na okoliš

i da je za isti potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Primorski Dolac dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-01/03, URBROJ: 2181-42-01-01-24-3 od 26. srpnja 2024. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš na području Općine Primorski Dolac.

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 na ekološku mrežu:

Tijekom izgradnje vjetroelektrane očekuje se nikakav ili minimalan utjecaj na kvalitetu zraka. Na ograničenom području javit će se emisije prašine u zrak i emisije štetnih tvari iz ispušnih plinova, vozila i strojeva koji sudjeluju u gradnji. S obzirom da se radi o manjem zahvatu od svega dva vjetroagregata radovi na samoj izgradnji će biti kratkotrajni i ne očekuju se značajne emisije stakleničkih plinova uslijed korištenja vozila i mehanizacije. Tijekom korištenja nema emisija stakleničkih plinova te nema negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Doći će do privremenog povećanja razine buke uslijed povećanja prometa i rada mehanizacije odnosno uz aktivnosti vezane uz uklanjanje vegetacije. Nakon izgradnje temelja i pristupnih puteva buka se značajno smanjuje jer se daljnja montaža lopatica odvija kranovima. Predmetnim zahvatom doći će do trajne prenamjene zemljišta na kojem će biti izgrađeni vjetroagregati i pristupni put. Radi se o malim površinama. Zbog nepostojanja poljoprivrednih površina u užem prostoru, zahvat nema utjecaja na poljoprivredno zemljište. Trasa priključnog kabela izvest će se u sklopu postojećih i budućih puteva stoga će negativan utjecaj kopanja za postavljanje kabela biti minimalan. Tijekom korištenja do negativnog utjecaja može doći uslijed istjecanja malih količina onečišćujućih tvari (goriva, maziva, tekućih materijala...), međutim dobrom organizacijom građenja i korištenjem ispravnih strojeva i mehanizacije, ne očekuje se nastanak nekontroliranog događaja. U fazi izgradnje utjecaj na šume i šumarstvo očitovat će se kroz zauzeće i prenamjenu šumskih površina obraslih niskom i rijetkom šikarom. Mogući negativni utjecaji na šume i šumarstvo, te divljač i lovstvo, ublažit će se pridržavanjem mjera iz točke I. izreke rješenja i to točaka 1., 5., 6. i 7. kojim je propisana obveza uspostave suradnje s lovoovlaštenikom radi sprječavanja stradavanja divljači prilikom pripreme i izgradnje, da posječenu drvenu masu treba izvesti odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika, da nakon završetka radova na izgradnji, provesti sanaciju terena i novonastalog šumskog ruba šumsko-tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća i raslinja navedenim u predmetnom šumskogospodarskom planu u suradnji s nadležnim šumskim službama, da prilikom planiranja i organizacije gradilišta treba voditi računa o protupožarnoj zaštiti, posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih šumske infrastrukture. U svrhu zaštite tla i bioraznolikosti propisana je mjera 2. koja se odnosi na zadržavanje vegetacije na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima. Kako bi se spriječila pojava erozije, a time i negativni utjecaj na okoliš, mjerom 3. propisano je da se internu prometnicu trebaju izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu. Mjerom 4. propisano da se odlaganje viška materijala, građevinskog materijala i otpada na šumskom zemljištu izvan obuhvata zahvata Uzimajući u obzir stanje i strukturu šumske vegetacije u užem i širem području zahvata, utjecaj na šume i šumarstvo u smislu gubitka površine ne smatra se značajnim. Tijekom korištenja negativan utjecaj se ne očekuje. Postojat će, tijekom izgradnje, privremeni negativan utjecaj na divljač i lovstvo zbog kretanja ljudi i strojeva te buke koji mogu uznemiriti divljač, a osobito ukoliko se radovi izvode za vrijeme reprodukcijskog ciklusa. Zbog migracije divljači i smanjenja njezinog životnog

prostora zauzimanjem nove površine, postoji mogućnost da će posredno doći do nešto većih šteta na poljoprivrednim kulturama na mjestima koja nisu u blizini izvođenja radova. Tijekom korištenja doći će do gubitka lovnoproduktivne površine, međutim radi se o maloj površini svega nekoliko hektara pa taj gubitak ne predstavlja značajan negativan utjecaj. Doći će do izravnog utjecaja na fizičku strukturu krajobraza trajnim uklanjanjem vegetacije na parceli planirane vjetroelektrane te prilikom proširenja postojećih putova i izgradnje novog puta. Međutim, s obzirom da se planirani zahvat nalazi većinom na prirodnim travnjacima i nema područja s visokom vegetacijom neće doći do značajnog negativnog utjecaja. Prepoznate utjecaje moguće je ublažiti tako da se nakon završetka radova ukloni višak materijala te saniraju sve privremeno korištene površine kako bi se vratile u stanje što sličnije onom kakvo je bilo prije početka izgradnje. Tijekom korištenja promjene fizičke strukture krajobraza dovest će do izravnih i trajnih promjena u karakteru i vizualnoj percepciji krajobraza. Vjetroagregati su vertikalne strukture koje se ni na koji način ne mogu vizualno zakloniti zbog svojih dimenzija. Planirani zahvat je potencijalno vidljiv sa županijskih i lokalnih cesta, ali i s veće udaljenosti. S obzirom da se radi o slabo naseljenom području utjecaj na boravišne kvalitete je zanemariv. Doći će do izravnog negativnog utjecaja i degradacije u prostoru, no uzevši u obzir sve navedeno utjecaj na krajobraz se smatra prihvatljivim. Na području zahvata ne nalaze se elementi kulturno-povijesne baštine. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja predat će se ovlaštenim osobama. Doći će do nastanka buke, vibracija, čestica prašine i ispušnih plinova od rada građevinskih strojeva, međutim s obzirom na udaljenosti najbližih stambenih objekata od prostora izgradnje navedeni utjecaji se smatraju manje značajnim bez posljedica na stanovništvo. Negativni utjecaji na stanovništvo tijekom korištenja se očituju kroz pojavu nove prostorne aktivnosti koja utječe na postojeće životno okruženje prvenstveno kroz utjecaj buke i zasjenjenja i treperenja. Obzirom da je najbliži naseljeni zaseok na udaljenosti od oko 2 km, da se vjetroagregati nalaze na uzdignutim pozicijama te uzimajući u obzir konfiguraciju terena u okruženju zaseoka ne očekuje se negativan utjecaj zasjenjenja i treperenja na lokalno stanovništvo. U cilju sagledavanja pojedinačnih, među-utjecaja i kumulativnih utjecaja na sve sastavnice okoliša i propisivanja odgovarajućih mjera zaštite okoliša, Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu Splitsko-dalmatinske županije je dostavio mišljenje da predmetni zahvat može imati značajni negativni utjecaj na sastavnice okoliša. U vezi navedenog ističe se da je napravljen proračun razina emisija i dobiveni su kumulativni rezultati razine emisija buke za planiranu vjetroelektranu i za vjetroelektranu Glunča. Na najudaljenijoj točki naselja Lepenica nije došlo do promjene razine buke u odnosu na buku koja se ostvaruje radom VE Glunča. U najizloženijoj točki naselja Ukići došlo je do blagog porasta dok u najizloženijoj točki naselja Viljaci-Šešule je također došlo do blagog porasta. Ukoliko se nakon izgradnje utvrde veće razine buke od dozvoljenih, smanjenje buke je moguće postići smanjenjem razine zvučne snage na izvoru buke odnosno na vjetroagregatima uz korištenje modova rada s manjom emisijom buke tj. radom s smanjenom snagom. Proračun razine buke pokazuje da će povećane razine buke koje će se u okolišu javljati kao posljedica rada planirane vjetroelektrane biti značajno niže od maksimalno dopuštenih za noćno razdoblje. S obzirom na propisane mjere zaštite okoliša, na udaljenost postojećih i planiranih vjetroelektrana, te da tijekom rada vjetroelektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak ocijenjeno je da zahvat neće imati kumulativan utjecaj s ostalim zahvatima. S obzirom na identificirane samostalne utjecaje izgradnje vjetroelektrane na pojedine sastavnice okoliša te na postojeće i planirane zahvate na širem području, identificirani su mogući kumulativni utjecaji na neke sastavnice okoliša. Tako promjena u izgledu i doživljaju šireg područja uzrokovana novim vjetroagregatima će bit izravna, ali ne značajna. Radi se o području koje je već izmijenjeno antropogenim utjecajem, odnosno brojnim drugim vjetroagregatima. Dva planirana vjetroagregata neće činiti veliku promjenu u postojećim vizurama na širi krajobraz. Kumulativni utjecaji na krajobraz postoje, ali su zbog prethodno navedenog

prihvatljivi i zanemarivi. Kumulativan utjecaj planiranog zahvata sa postojećim i planiranim zahvatima u krugu od 10 km očitovat će se najprije kroz zauzeće i prenamjenu obraslog šumskog zemljišta u druge načine korištenja prostora. Obzirom na degradiranost šumske vegetacije na lokaciji zahvata, rasprostranjenost šumskih sastojina u širem krugu zahvata i sami opseg zahvata, kumulativan utjecaj se ne smatra značajnim. S obzirom da se zahvat nalazi izvan poljoprivrednog zemljišta, kumulativnog utjecaja na ovu sastavnicu okoliša neće biti. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih nešumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) provedbom zahvata doći će do zauzeća stanišnog tipa E. Šume, C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, 1.5.3. Vinogradi, 1.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine i D.3.4.2.3. Sastojine oštrogličaste borovice. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa na lokaciji zahvata bit će trajan međutim, navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Unutar radijusa od 10 km od obuhvata zahvata nalaze se: Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001371 Područje oko Dobre vode (udaljeno oko 3,8 km), HR2001363 Zaleđe Trogira (udaljeno oko 4,3 km), HR2001241 Jama Golubinka (udaljeno oko 6,8 km) i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora (udaljeno oko 4,3 km). Budući da se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnog stanišnog tipa POVS-a HR2001241 Jama Golubinka, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, kao ni do utjecaj na ciljnu vrstu čovječju ribicu koja je vezana uz navedeni ciljni stanišni tip. Budući da se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnog stanišnog tipa POVS-a HR2001241 Jama Golubinka, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, kao ni do utjecaja na ciljnu vrstu čovječju ribicu koja je vezana uz navedeni ciljni stanišni tip. Lokacija zahvata potencijalno predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste šišmiša POVS-ova HR2001371 Područje oko Dobre vode (južni potkovnjak, veliki potkovnjak i ridi šišmiš) i HR2001363 Zaleđe Trogira (veliki potkovnjak). Vjetroelektrane odnosno vjetroagregati potencijalno predstavljaju barijeru u prostoru za prelet šišmiša. Sve ciljne vrste šišmiša POVS-a HR2001371 Područje oko Dobre vode i ciljna vrsta šišmiša POVS-a HR2001363 Zaleđe Trogira imaju nizak rizik od kolizije s vjetroagregatima. S obzirom na navedeno i na ukupnu zastupljenost pogodnih staništa za ciljne vrste unutar navedenih područja ekološke mreže, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste šišmiša navedenih područja ekološke mreže. Kako se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže, izgradnjom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-ova HR2001363 Zaleđe Trogira (8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6220* Eumediteranski travnjaci TheroBrachypodietea, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (Scorzoneretalia villosae) i 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom) i HR2001371 Područje oko Dobre vode (8310 Špilje i jame zatvorene za javnost). S obzirom na udaljenost planiranog zahvata od POVS-a HR2001363 Zaleđe Trogira, izgradnjom zahvata neće doći do utjecaja na ciljne vrste koje nemaju velike areale kretanja (četveroprugi kravosas, crvenkrpica, kopnena kornjača i dalmatinski okaš). Sukladno podacima Ministarstva, teritorij ciljne vrste POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, zmijara nalazi se na udaljenosti većoj od 6 km od lokacije zahvata. Najbliži teritorij surog orla nalazi se na udaljenosti oko 7 km od lokacije zahvata, no sukladno Završnom izvješću terenskih istraživanja u 2018. i 2019. godini u sklopu izrade stručne podloge - suri orao u sklopu projekta OPKK 2014.-2020. „Izrada prijedloga planova upravljanja strogo zaštićenim vrstama (s akcijskim planovima)“, šifra projekta KK.06.5.2.01.0001, Zagreb, srpanj 2019. godine radi se o teritoriju koji nije zauzet. S obzirom na navedeno i na ukupnu zastupljenost pogodnih staništa za ciljne vrste unutar POP-a

HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, isključena je mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste ptica POP-a. Slijedom navedenog, s obzirom na karakteristike i smještaj zahvata, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste, ciljne stanišne tipove odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 90. stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 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 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:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, Split 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:

- OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, Dalibor Hatić **(R!, s povratnicom!)**