



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-351-03/21-09/257

URBROJ: 517-05-1-2-22-14

Zagreb, 24. 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 TEC OBNOVLJIVI IZVORI d.o.o., OIB: 98293627820, Krapljanska cesta 8, Šibenik, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Planjane, Općina Unešić, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Obavijestiti nadležnu šumariju o početku radova i s istom definirati pristupne puteve gradilištu koristeći planiranu i izgrađenu šumsku infrastrukturu.
2. S nadležnom šumarijom utvrditi sječu stabala uz maksimalno zadržavanje vrijednog vegetacijskog pokrova i uskladiti istu s dinamikom građenja te kontinuirano provoditi šumski red, zaštitu od požara i šumskih štetnika.
3. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih puteva i prosjeka. Osobitu pažnju posvetiti prilikom rukovanja zapaljivim materijalima i alatima koji mogu izazvati iskrenje.
4. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima, zadržati postojeću vegetaciju.
5. Radove pripreme terena za izgradnju i uklanjanje vegetacije ne izvoditi u periodu najveće aktivnosti životinja.
6. Radove izvoditi tijekom dnevnog razdoblja.
7. U cilju zaštite od erozije, interne prometnice izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu.
8. Sprječavati širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.

9. Za održavanje lokacije zahvata zabranjuje se upotreba herbicida ili drugih kemijskih sredstava.
 10. Nakon završetka građenja, teren sanirati šumsko-tehničkim mjerama i biološkom rekultivacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.
 11. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovogospodarskih i lovnotehničkih objekata (čeke, hranilišta) na druge lokacije ili nadomještanja novim te prijaviti svako stradavanje divljači nadležnom lovoovlašteniku.
- II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Planjane, Općina Unešić, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata TEC OBNOVLJIVI IZVORI d.o.o., Krapljanska 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., Krapljanska 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata TEC OBNOVLJIVI IZVORI d.o.o., Krapljanska cesta 8, Šibenik, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je 23. lipnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Planjane, Općina Unešić, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat) koji je u lipnju 2021. godine izradio ovlaštenik C.I.A.K. d.o.o. iz Zagreba, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/14-08/44; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-5 od 19. ožujka 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Vesna Šabanović, dipl.inž.kem.

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 Planjane 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 25. kolovoza 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/21-09/257; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 23. kolovoza 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat se planira izgraditi na području Općine Unešić u Šibensko-kninskoj županiji, na udaljenosti od oko 1 km od naselja Gornje Planjane u smjeru juga. Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane (dalje u tekstu: SE) Planjane ukupne snage do 9,9 MW, procijenjene godišnje proizvodnje oko 13 603 MWh. Obuhvat SE Planjane je približne površine 15 ha, dok će površina pod fotonaponskim modulima biti oko 7 ha. Uz module, unutar obuhvata planiraju se interni putevi za pristup modulima i opremi, interna kabelska mreža i interna komunikacijska mreža za potrebe daljinskog nadzora i upravljanja radom fotonaponskih modula te interne transformatorske stanice TS 0,4/35 kV. Interni putevi izvest će se približne širine 6 m, s tucaničkim kolničkim zastorom, u ravnini okolnog terena. Priključak SE Planjane na distribucijsku mrežu planiran je podzemnim kabelskim SN vodom, duljine oko 2,8 km. Trasa priključnog podzemnog voda započinje unutar obuhvata SE Planjane, prolazi uz postojeće makadamske puteve, županijske ceste ŽC6094 i ŽC6092 te dijelom uz postojeću trasu vodovodnih instalacija i dalekovoda distribucijske mreže. Završetak trase je u postojećoj transformatorskoj stanici TS 35/10 kV Unešić, koja se nalazi u naselju Vukići.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/21-09/257; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 23. kolovoza 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvene industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije i Općini Unešić.

Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/63; URBROJ: 2182-16/29-22-2 od 2. veljače 2022. godine) da planirani zahvat nije u skladu s prostorno-planskom dokumentacijom i da nije moguće isključiti značajan negativan kumulativan utjecaj na okoliš i krajobraz te da je potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Općina Unešić dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/003; URBROJ: 2182/07-02/1-21-3 od 20. prosinca 2021. godine) da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvene industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/242; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 7. listopada 2021. godine) da uz predložene mjere zaštite okoliša, zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/221; URBROJ: 517-09-1-1-3-21-4 od 28. rujna 2021. godine) da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/244; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 31. kolovoza 2021. godine) 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. Vezano za zatraženo mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, dostavljene su dvije požurnice

(KLASA: UP/I-351-03/21-09/257; URBROJ: 517-05-1-1-21-8 od 7. prosinca 2021. godine te KLASA: UP/I-351-03/21-09/257; URBROJ: 517-05-1-1-22-13 od 15. veljače 2022. godine), no navedeno nadležno tijelo nije dostavilo mišljenje.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom koji je objavljen 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: Zahvat je planiran na k.č.br. 1593/1, k.o. Unešić, na području općine Unešić u Šibensko-kninskoj županiji, na udaljenosti od oko 1 km od naselja Gornje Planjane u smjeru juga. Zahvat je planiran na površini od oko 15 ha, od čega će pod fotonaponskim modulima biti površina od oko 7 ha. Tijekom građenja očekuje se povećanje emisije praštine i onečišćenje zraka ispušnim plinovima uslijed rada građevinskih strojeva i vozila, međutim ocjenjuje se da isto neće biti značajno, te da je lokalnog karaktera i kratkotrajno, odnosno prisutno samo za vrijeme izgradnje, a dodatno ih je moguće smanjiti dobrom organizacijom gradilišta. Tijekom rada sunčane elektrane neće nastajati emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka niti na klimatske promjene. Procjena ranjivosti planiranog zahvata na klimatske promjene nije pokazala visoku ranjivost, te se ne očekuje utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Utjecaj buke tijekom izvođenja radova bit će lokalnog i privremenog karaktera, te ograničen na trajanje građevinskih radova, pa se ne ocjenjuje kao značajan. Tijekom korištenja ne očekuje se povećana razina buke. Trasa podzemnog kabelskog voda koja je planirana u duljini od oko 2,8 km, bit će položena uz trasu lokalnih puteva i prometnica uz koje je raslinje već uklonjeno zbog održavanja i redovne uporabe pa se stoga ne očekuje utjecaj na tlo i bioraznolikost područja. Na području planiranog zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-povijesne baštine. 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. Mogući negativni utjecaji na šume i šumarstvo, te divljač i lovstvo, izbjegći će se pridržavanjem mjera iz točaka 1., 2. i 3. izreke rješenja kojom je propisana obveza obavještavanja nadležne šumarije o početku radova i definiranja pristupnih puteva gradilištu kako bi se u što većoj mjeri koristila postojeća i planirana šumska infrastruktura, zatim utvrdila sječa stabala uz maksimalno zadržavanje vrijednog vegetacijskog pokrova i uskladila ista s dinamikom građenja te kontinuirano provodio šumski red, zaštita od požara i šumskih štetnika, te vodilo računa prilikom planiranja i organizacije gradilišta o protupožarnoj zaštiti, posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih puteva i projekta. Propisano je također da se prilikom rukovanja zapaljivim materijalima i alatima koji mogu izazvati iskrenje, ima obratiti posebna pažnja. U svrhu zaštite šuma i biološke raznolikosti, mjerom propisanom točkom 10. izreke rješenja obvezno je nakon završetka građenja, sanirati teren šumsko-tehničkim mjerama i biološkom rekultivacijom autohtonom vrstom šumskog drveća. Kako bi se spriječio negativan utjecaj na divljač i lovstvo, mjerom 11. propisana je suradnja s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanja novim te obveza prijave svakog stradavanja divljači nadležnom lovoovlašteniku. U svrhu zaštite tla i bioraznolikosti propisane su mjere iz točaka 4., 5. i 6. izreke rješenja koje se odnose na zadržavanje vegetacije na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima, na sprječavanje uznemiravanja faune izbjegavanjem izvođenja radova u periodu najveće aktivnosti životinja i tijekom noćnog razdoblja. Mjerama u točkama 8. i 9. izreke rješenja propisano je da se širenje invazivnih biljnih vrsta na području zahvata ima sprječavati tijekom korištenja, te da se, u cilju zaštite tla i bioraznolikosti zabranjuje korištenje herbicida i drugih kemijskih sredstava za održavanje lokacije zahvata. Kako bi se spriječila pojava erozije, a time i negativni utjecaj na okoliš, mjerom 7. izreke rješenja, propisano je da se

interne prometnice trebaju izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu. Lokacija planiranog zahvata pripada grupiranom vodnom tijelu podzemnih voda JKGI_10 KRKA čije je kemijsko i količinsko te ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Na području zahvata nema proglašenih zasebnih površinskih vodnih tijela. Tijekom građenja, moguće je onečišćenje podzemnog vodnog tijela u slučaju izljevanja većih količina opasnih tekućina, međutim dobrom organizacijom građenja i korištenjem ispravnih strojeva i mehanizacije, nije za očekivati vjerljivost nastanka ovakvog događaja, te se utjecaj procjenjuje kao malo vjerljiv, a s obzirom da će se na gradilištu raspolažati sredstvima za brzu intervenciju, i prihvatljiv. Prema planu zahvata, nisu planirane aktivnosti i radnje koje su predmet zabrane za predmetnu zonu sanitarnih zaštita izvorišta, te se uz odgovarajuće mјere predostrožnosti i zaštite ne očekuje utjecaj na iste. Prema krajobraznoj regionalizaciji, područje zahvata nalazi se unutar krajobrazne jedinice Dalmatinska zagora, koja je na sjeveru omeđena planinom Moseć i karakterizira ju tipični krški reljef. U ovom krškom području ističu se škape, jame, ponori, kamenice i lokve, te nedostatak stalnih izvora i vodenih tokova. Područje karakteriziraju ogoljeni i neobrađeni krški kamenjari s rijetkim plodnim poljima, pašnjacima i razbacanim šumskim sastojinama. U okruženju zahvata prisutna su naselja ruralnog i raspršenog tipa, okupljena oko plodnog zemljišta, prometnica i sadržaja društvene namjene. Zahvat je planiran izvan naseljenog područja, a na lokaciji se izmjenjuju šikare submediteranskih šuma hrasta medunca i bijelog graba te neobrasle kamenjarske površine s travnatom vegetacijom, dok su od antropogenih elemenata, prisutni dalekovodi i vjetroelektrane. Tijekom građenja negativni utjecaj na krajobraz bit će zbog prisutnosti građevinske mehanizacije i strojeva, međutim isti je ocijenjen kao privremen i lokalno prisutan, te se ne smatra značajnim. Nakon završetka izgradnje, s obzirom da će se provesti sanacija terena i biološka rekultivacija vrstama uobičajenim za predmetno područje, utjecaj je ocijenjen kao prihvatljiv. Također, površina na kojoj će se postaviti fotonaponski moduli, pratić će postojeću konfiguraciju terena pa prema tome će izgradnjom zahvata doći do unošenja novih elemenata u krajobraz, uzimajući u obzir tehnologiju izvedbe i udaljenost od najbližih naselja, utjecaj se smatra prihvatljivim. Vezano za mišljenje Općine Unešić i Upravnog odjela za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, usklađenost zahvata s dokumentima prostornog uređenja nije od utjecaja kod odlučivanja o obvezi provedbe postupka procjene utjecaja na okoliš i/ili Glavne ocjene. U vezi dijela primjedbi koji se odnosi na kumulativne utjecaje, odnosno utjecaj na krajobraz, ocijenjeno je da su isti sagledani u provedenom postupku, te da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš i ekološku mrežu uz provedbu mјera zaštite okoliša propisanih ovim rješenjem.

Područje zahvata se nalazi na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone i mozaik stanišnih tipova E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone te C.3.5.1./E./D.3.4.2.3. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume/Sastojine oštrogličaste borovice. Lokaciju zahvata najvećim dijelom prekriva travnjačka vegetacija zarasla sastojinama borovice, drače i šmrike nastala nakon napuštanja ispaše te niska šikara. Na dijelu lokacije sa prorijeđenom vegetacijom prisutna je neobrasla površina sa kamenim blokovima. Na lokaciji zahvata uklonit će se grmolika vegetacija, a gdje bude moguće, zadržat će se prirodna konfiguracija terena te postojeća travnjačka vegetacija. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne

niske vegetacije i kretanje malih životinja. Održavanje vegetacije ispod fotonaponskih modula vršit će se ispašom ili košnjom bez korištenja herbicida i pesticida. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijelog dana zasjenjivati tlo. Područje sunčane elektrane će se ograditi ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz manjih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksnim slojem. Postavljanjem modula s antirefleksnim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše ali i druge životinje jer će se izbjegći efekt vodene površine. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) procijenjeno je da su oni prostorno i vremenski ograničeni pa uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te nije obvezna provedba procjene utjecaj na okoliš.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000026 Krka i okolni plato oboje na jednakoj udaljenosti od oko 4,85 km od lokacije zahvata. POP HR1000026 Krka i okolni plato 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 HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd 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). Negativan utjecaj se ne očekuje i 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. Pridržavanjem mjera opreza tijekom rukovanja strojevima i opremom i korištenjem tehnički ispravne mehanizacije, izbjegći će se vjerojatnost izvanrednog događaja, a samim time i negativan utjecaj na vodna tijela i tlo. Uzevši u obzir lokaciju zahvata i odnos prema postojećim i planiranim zahvatima, da tijekom rada ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda, da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, zahvat neće imati kumulativan utjecaj s ostalim zahvatima. Na temelju naprijed navedenog te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenom propisanih mjer 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. stavak. 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavačima 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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, 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. TEC OBNOVLJIVI IZVORI d.o.o., Krapljanska cesta 8, Šibenik
(R!, s povratnicom!)

