



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/23-09/234

URBROJ: 517-05-24-12

Zagreb, 15. siječnja 2024.

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), Krapanjska cesta 8, Šibenik, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

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

1. U suradnji s nadležnom šumarskom službom nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red i zaštitu od požara.
2. Tijekom pripreme i izgradnje osigurati na gradilištu vodu u cisterni.
3. Zabranjuje se upotreba herbicida ili drugih kemijskih tvari za uklanjanje vegetacije, odnosno istu uklanjati mehaničkim metodama.
4. Spriječiti eroziju, a interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinske odvodnje u okolni teren ne uzrokuju pojačanu eroziju.
5. U cilju smanjenja fragmentacije staništa projektirati i postaviti zaštitnu ogradu na udaljenosti najmanje oko 5m od SE Suknovci I radi slobodnog prolaza divljači i odvijanja protupožarne zaštite šuma.
6. Izvoditi radove tijekom dnevnog razdoblja.
7. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom radi sprečavanja stradavanja divljači prilikom pripreme i izgradnje zahvata.
8. Nakon završetka radova na izgradnji, po potrebi provesti sanaciju novonastalog šumskog ruba šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonim vrstama šumskog bilja navedenim u šumskogospodarskom planu odnosno koristiti sadni materijal koji odgovara dotičnim stajbinskim uvjetima.
9. U slučaju nailaska na nepoznat i neistražen speleološki objekt tijekom pripreme i izgradnje zahvata, odmah obustaviti radove i bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo državne uprave nadležno za poslove zaštite prirode te postupiti po rješenju istoga.
10. U slučaju pojave invazivnih vrsta u obuhvatu zahvata, vršiti uklanjanje istih.

- II. **Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu SUKNOVCI II, Općina Promina, 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., 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata TEC OBNOVLJIVI IZVORI d.o.o., Krapanjska 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 daljnjem tekstu: Uredba) podnio je putem opunomoćenika EKO INVEST d.o.o., Draškovićeve 50, Zagreb, dana 13. lipnja 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane SUKNOVCI II, Općina Promina, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u lipnju 2023. godine izradio te u rujnu dopunio ovlaštenik EKO INVEST 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-351-02/23-08/17; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 27. ožujka 2023. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. Nenad Mikulić, dipl.ing.kem.teh., dipl.ing.građ.

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 17. listopada 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/234; URBROJ: 517-05-23-4 od 17. listopada 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Planirani zahvat izgradit će se na k.č. 800/1, 838/2, 866 i 867 sve k.o. Suknovci na području Općine Promina u Šibensko-kninskoj županiji. Zahvatom je planirana izgradnja sunčane elektrane na

površini od oko 9,3 ha priključne snage 6 MW. Sunčana elektrana sastoji se od fotonaponskih panela na montažnim konstrukcijama, izmjenjivača i internih transformatorskih stanica. Priključak SE Suknovci II izvest će se kao standardni podzemni vod duljine oko 3 km, položen uz trasu lokalnih putova ili unutar postojećih prometnica do trafostanice 35/10 kV Oklaj. Za pristup lokaciji zahvata planirana je izgradnja pristupne prometnice širine do 6 m koja se spaja na postojeću županijsku prometnicu ŽC6056. Lokacija zahvata ogradit će se zaštitnom žičanom ogradom visine oko 2 m koja će biti minimalno 20 cm podignuta od tla kako bi se omogućio prolaz malim životinjama.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/234; URBROJ: 517-05-23-5 od 17. listopada 2023. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije te Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije te Općini Promina.

Općina Promina dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/3; URBROJ: 2182-9-23-2 od 25. listopada 2023. godine) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/316; URBROJ: 525-06/196-23-2 od 30. listopada 2023. godine) da predmetni zahvat uz propisane mjere zaštite, nema značajan negativan utjecaj na zemljište kao sastavnicu okoliša, ali da prilikom razmatranja zahvata treba uzeti u obzir da se provedbom istoga gubi poljoprivredno zemljište kao ograničeni resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/387; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 10. studenoga 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/323; URBROJ: 525-10/591-23-2 od 11. prosinca 2023. godine) da uz propisivanje mjera zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Vežano za zatraženo mišljenje Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije, dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/23-09/234; URBROJ: 517-05-23-9 od 17. studenoga 2023. godine te KLASA: UP/I-351-03/23-09/234; URBROJ: 517-05-23-10 od 4. prosinca 2023. godine), no navedeno nadležno tijelo nije dostavilo mišljenje.

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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Elaboratom zaštite okoliša sagledani su mogući utjecaji na prometnice i prometne tokove, poljoprivredu, stanovništvo i zdravlje ljudi, tlo, šumarstvo, lovstvo, kulturno-povijesnu baštinu, krajobraz, bioraznolikost, zaštićena područja, ekološku mrežu, zrak, klimatske promjene, vode i vodna tijela, svjetlosno onečišćenje, kumulativni utjecaji, prekogranični utjecaji, nekontrolirani događaji i nastanka otpada. Lokacija zahvata smještena je na Sjevernodalmatinskoj zaravni podno planine Promina. Uz sjeveroistočnu granicu zahvata nalazi se sunčana elektrana Suknovci I, a jugoistočno prolazi županijska cesta ŽC6056. Sjevernodalmatinsku zaravan karakteriziraju krška pobrda i velika krška polja sa okomito, na dinarski pravac pružanja reljefa, položeni dolinski pravac rijeke Krke te ostali denudacijsko-akumulacijski krški i fluviokrški reljefni oblici (polja, uvale, ponikve, jame, špilje, škrape, kanjoni i doline). Najbliže registrirani speleološki objekti udaljeni su 3 km. Sukladno propisanoj mjeri 8. izreke rješenja, u slučaju nailaska na nepoznat i neistražen speleološki objekt odmah će se obustaviti radovi i bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo državne uprave nadležno za poslove zaštite prirode te postupiti po rješenju istoga. Zahvat je planiran na

zemljištu koje je djelomično obraslo šumskom vegetacijom te se nalazi na krškom području na kojem postoji velika opasnost od nastanka i širenja šumskih požara kao i nastajanja erozivnih procesa. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede propisane su mjere zaštite okoliša. Sukladno propisanoj mjeri 1. izreke rješenja, uspostaviti će se suradnja s nadležnom šumarskom službom, a po prosijecanju izvest će se posječena drvena masa te će se uspostaviti i provoditi šumski red te zaštita od požara. Sukladno propisanoj mjeri 10. izreke rješenja, ukoliko se u obuhvatu zahvata pojave invazivne vrste, iste će se uklanjati. Također, vezano za protupožarnu zaštitu, sukladno mjeri 2. izreke rješenja osigurat će se voda na gradilištu u cisterni tijekom pripreme i izgradnje zahvata. Zahvat je planiran unutar lovnih površina. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjera 4., 5. i 6. izreke rješenja kojima je propisana uspostava suradnje s lovoovlaštenikom radi sprečavanja stradavanja divljači, izvođenje radova tijekom dnevnog razdoblja te ostavljanje slobodnog koridora od SE Suknovci I radi prolaza divljači. Vezano za sprečavanje erozivnih procesa, sukladno propisanim mjerama 3. i 4. izreke rješenja, zabranjena je upotreba herbicida ili drugih kemijskih tvari za uklanjanje vegetacije, a interne prometnice u obuhvatu zahvata izvest će se na način da oborinske odvodnje u okolni teren ne uzrokuju pojačanu eroziju. Tijekom izvođenja građevinskih radova može se očekivati privremeni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala, ali navedeni utjecaj je privremen i prestaje nakon izvođenja radova. Izgradnjom zahvata izmijenit će se vizura područja, ali s obzirom na to da će se fotonaponski moduli postaviti s razmakom između redova čime se neće stvoriti masivni cjeloviti volumen te da u neposrednoj blizini nema naseljenih područja, utjecaj na krajobraz ocjenjen je prihvatljivim. Nalazi se izvan zona sanitarne zaštite izvorišta, na području na kojem nema površinskih vodnih tijela te unutar vodnog tijela podzemne vode JKGI_10-KRKA, čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Pridržavanjem mjera opreza tijekom rukovanja strojevima i opremom i korištenjem tehnički ispravne mehanizacije, izbjeći će se vjerojatnost izvanrednog događaja, a samim time i negativan utjecaj na vodna tijela i tlo. Provedbom zahvata ne očekuje se značajan utjecaj zahvata na sastavnicu okoliša poljoprivredno zemljište iz razloga što tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija štetnih tvari u zrak, vodu i tlo, a prestankom rada sunčane elektrane zemljište se ponovno može koristiti u poljoprivredne svrhe. Tijekom radova na pripremi terena i izgradnji zahvata uslijed rada mehanizacije i radnih strojeva, dopreme i otpreme materijala doći će do emisija čestica prašine i ispušnih plinova (iz vozila i radne mehanizacije). Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta te se ne očekuje da će imati utjecaj na kvalitetu zraka niti na klimatske promjene. Tijekom rada sunčane elektrane neće nastajati emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka niti na klimatske promjene. Utjecaj buke tijekom izvođenja radova bit će lokalnog i privremenog karaktera, te ograničen na trajanje građevinskih radova, pa se ne ocjenjuje kao značajan. 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. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji sunčane elektrane nalazi se stanišni tip C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone i mozaik stanišnih tipova C.3.5.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume. 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. Izgradnja priključnog voda izvest će se podzemno uz trasu lokalnih putova čime neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Područje sunčane elektrane bit će ograđeno ogradom koja će biti izdignuta iznad tla najmanje za 20 cm za prolaz malih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnim slojem. Postavljanjem modula s antirefleksivnim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše te druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Prema Uredbi o ekološkoj

mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019 i 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000026 Krka i okolni plato. Za navedeno područje ekološke mreže izrađeni su ciljevi očuvanja s pripadajućim atributima na temelju kojih je u Elaboratu procijenjen utjecaj na ciljne vrste ptica. Ciljne vrste POP-a HR1000026 Krka i okolni plato su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicephalus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), značajne negnizedeće (selidbene) populacije ptica (patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, kokošica *Rallus aquaticus*). Izgradnjom sunčane elektrane te prilikom postavljanja montažnih konstrukcija i trafostanica doći će do gubitka ili izmjene staništa na području zahvata. Zahvat se većim dijelom od 7,6 ha nalazi na stanišnom tipu C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone te manjim dijelom od 1,7 ha na mozaiku stanišnih tipova C.3.5.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume. Prema navedenim stanišnim tipovima područje zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, suri orao, ušara, ćukavica, kratkoprsta ševa, leganj, zmijar, eja močvarica, eja strnjarica, mali sokol, voljić maslinar, rusi svračak, sivi svračak, ševa krunica i velika ševa. Izgradnjom sunčane elektrane za ciljne vrste primorska trepteljka, ušara, ćukavica, kratkoprsta ševa, eja strnjarica i velika ševa doći će do gubitka od 0,024 % pogodnih staništa (C.3.5.1.), za ciljne vrste suri orao, leganj, mali sokol, voljić maslinar, rusi svračak, sivi svračak i ševa krunica doći će do gubitka 0,015 % pogodnih staništa (C.3.5.1. i C.3.5.1./E.), za ciljnu vrstu jarebica kamenjarka doći će do gubitka od oko 0,017 % pogodnih staništa (C.3.5.1.), za ciljnu vrstu zmijar doći će do gubitka od oko 0,019 % pogodnih staništa (C.3.5.1. i C.3.5.1./E.) dok će za ciljnu vrstu eja močvarica doći do gubitka od oko 0,014 % pogodnih staništa (C.3.5.1.). Planirana trasa podzemnog voda bit će izvedena kao podzemni vod uz trasu lokalnih neće doći do zauzimanja ili izmjene dijela stanišnih površina. S obzirom na planiranu tehnologiju fotonaponskih modula koji će se postavljati odnosno da će fotonaponski paneli imati antirefleksijski sloj izbjeći će se „efekt jezera“. Vezano uz moguće kumulativne utjecaje planirani zahvata sunčana elektrana može imati kumulativni utjecaj zajedno s drugim postojećim i odobrenim zahvatima promjenom pogodnih staništa za gniježđenje i/ili hranjenje ciljnih vrsta ptica. Maksimalno zauzimanje pogodnih staništa koje se odnosi na vrste vezane uz prethodno navedena staništa iznosi 0,75 % za ciljne vrste primorska trepteljka, leganj, voljić maslinar, rusi svračak, sivi sračak i ševa krunica, 0,74 % za ciljne vrste suri orao, ušara, eja močvarica, eja strnjarica i mali sokol, 0,72 % za ciljnu vrstu zmijar, 0,86 % za ciljnu vrstu jarebica kamenjarka, 0,92 % za ciljne vrste ćukavica i kratkoprsta ševa te 0,91 % za ciljnu vrstu velika ševa u odnosu na ukupnu površinu staništa (kamenjarski travnjaci, suhi travnjak, mozaična staništa) na POP području HR1000026 Krka i okolni plato što ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica. Za POP-a HR1000026 Krka i okolni plato nisi utvrđeni značajni negativni utjecaji planiranog zahvata niti u pojedinačnom niti u kumulativnom smislu. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnog utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

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

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. **TEC OBNOVLJIVI IZVORI d.o.o.,** Krapanjska cesta 8, 22000 Šibenik (R!, s povratnicom!)