



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-351-03/20-09/421

URBROJ: 517-05-1-1-21-13

Zagreb, 5. studenoga 2021.

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 ENERGIJA DALMACIJA d.o.o., Put Vida 19, Šibenik, zastupan putem opunomoćenika Dalibor Hatić iz društva OIKON d.o.o. iz Zagreba, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu ČISTA VELIKA snage 60 MW, grad Vodice, Šibensko-kninska županija – nije potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. O početku radova obavijestiti nadležnu šumariju, u suradnji s kojom je potrebno definirati pristupne puteve gradilištu, koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
2. S nadležnom šumarijom utvrditi sječu stabala i uskladiti ju s dinamikom građenja.
3. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvnu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
4. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih projekta.
5. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
6. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju.
7. Nakon završetka radova provesti sanaciju terena šumsko tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.

- II. Za namjeravani zahvat - ČISTA VELIKA snage 60 MW, grad Vodice, Šibensko-kninska županija - potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata ENERGIJA DALMACIJA d.o.o., Put Vida 19, 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 ENERGIJA DALMACIJA d.o.o., Put Vida 19, 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 ENERGIJA DALMACIJA d.o.o., Put Vida 19, Šibenik, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 11. prosinca 2020. godine podnio je putem opunomoćenika Dalibora Hatića iz društva OIKON d.o.o. iz Zagreba, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane ČISTA VELIKA snage 60 MW, grad Vodice, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u prosincu 2020. godine te dopunio u siječnju 2021. 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: 517-03-1-2-20-23 od 30. listopada 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Božica Šorgić, mag.chem.

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 izgraditi sunčanu elektranu Čista Velika kao samostojeći objekt.

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 26. siječnja 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane

ČISTA VELIKA snage 60 MW, grad Vodice, Šibensko-kninska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/421; URBROJ: 517-03-1-1-21-2 od 18. siječnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Planirani zahvat se nalazi na području poslove zone Čista Velika u gradu Vodice, na kć. 417/71 i 417/72 k.o. Čista u Šibensko-kninskoj županiji. Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane Čista Velika instalirane snage oko 60 MW. Površina zahvata iznosit će oko 60,20 ha od čega će oko 30 ha biti pod fotonaponskim modulima. Do lokacije će se dolaziti s lokalne prometnice s jugozapadne strane te pristupnim putem po k.c. 417/73, k.o. Čista. Cijeli kompleks će biti ograđen ogradom visine 200 cm koja će biti uzdignuta 10-15 cm od tla da bi se omogućio nesmetan prolaz životinja. Za priključak na elektromagnetsku mrežu predviđa se izgradnja TS 1107x kV Čista na zemljištu veličine 100x100 m na okvirnoj lokaciji postrojenja. Planira se postavljanje oko 120.000,00 fotonaponskih modula (FN modul) koji će se postaviti na odgovarajuće nosače, odnosno aluminijsku nosivu podkonstrukciju podijeljenu u 468 nizova. Predložena konstrukcija ima fiksni nagib koji odgovara optimalnom kutu nagiba od 20° koja se učvršćuje na nosače koji se sidre u tlo.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/421; URBROJ: 517-03-1-1-21-3 od 18. siječnja 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvene industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije i Gradu Vodice.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/28, URBROJ: 517-10-2-2-21-4 od 22. ožujka 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da se za zahvat ne mogu isključiti negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Grad Vodice dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/01, URBROJ: 2182/04-01/01-21-3 od 15. lipnja 2021. godine) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/11, URBROJ: 2182/1-15/1-21-2 od 15. veljače 2021. godine) da je nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Uprava šumarstva, lovstva i drvene industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/26, URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 9. veljače 2021. godine) da uz propisivanje mjere zaštite šuma i šumarstva nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/26, URBROJ: 525-07/0153-21-3 od 28. lipnja 2021. godine) da predmetni zahvat ne prepostavlja značajan utjecaj na sastavnicu okoliša poljoprivredno zemljište uz mjere zaštite okoliša. 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:

Tijekom izgradnje doći će do povećanja razine buke uslijed povećanja prometa i rada mehanizacije, ali ovaj utjecaj je privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Rad sunčanih elektrana ne predstavlja izvor buke te tijekom korištenja nema opterećenja okoliša bukom. Tijekom građenja može doći do onečišćenja zraka uslijed emisija prašine i onečišćujućih tvari

u zrak koje su karakteristične za vozila i radnu mehanizaciju te ispuštanje plinova, ali navedeni utjecaji su privremeni i ograničeni na fazu izvođenja radova. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Utjecaj planiranog zahvata na tlo očituje se u trajnom zauzeću tla oko 65 ha na kojoj će se postaviti fotonaponski moduli. Uklanjanje vegetacije i zbijanje tla te privremeno odlaganje otpadnog i građevinskog materijala može uzrokovati onečišćenje tla ali ti utjecaji su ograničeni na područje zahvata i kratkotrajne su prirode. Tijekom korištenja ne očekuje se utjecaj na tlo. Doći će do izravnog utjecaja na fizičku strukturu krajobraza tijekom pripreme i građenja zahvata radi trajnog uklanjanja razvijene vegetacije, međutim s obzirom da je taj tip vegetacije prisutan na okolnom području neće doći do značajnijeg negativnog utjecaja. Izgradnjom zahvata unijet će se novi antropogeni element izrazito geometrijskog oblika te tamne površine koji je u kontrastu s okolnom vegetacijom, a bojom će se razlikovati i od okolnih građevina. Do značajnijih promjena u doživljaju krajobraza može doći na onim područjima s kojih je zahvat vidljiv, kao što su prometnice i naselja. Navedene utjecaje je moguće ublažiti tako da se nakon završetka radova ukloni višak materijala te saniraju sve privremeno korištene površine. Uzveši u obzir sve navedeno neće doći do značajnijeg negativnog utjecaja i degradacija u prostoru te se utjecaj na krajobraz može smatrati prihvatljivim. Područje sunčane elektrane nalazi se na krškom terenu te naslage na samom području zahvata karakterizira kavernozorno-pukotinska poroznost te dobra propusnost. Na području samog zahvata odnosno oko 400 m od zahvata nalazi se vodno tijelo površinskih voda JKRN0049_002 Goduča. Zbog propusnosti stijena te blizine navedenog vodnog tijela ne može se isključiti negativan utjecaj tijekom izgradnje koji bi se mogao pojaviti tijekom izvođenja radova, prvenstveno uslijed manipulacije gorivima i mazivima, ali pravilnom organizacijom i rukovanjem ti se utjecaji mogu spriječiti. Tijekom rada sunčane elektrane koristit će se voda i ne nagrizajuća ekološki prihvatljiva sredstva za pranje, a tlo ispod panela će se održavati košnjom uz strogu zabranu korištenja bilo kakvih pesticida ili otrova za korov te održavanje neće imati negativan utjecaj na stanje vodnih tijela. 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. Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuje. Mogući utjecaji klimatskih promjena na zahvat vezani su uz rizik pojavljivanja požara, ali mjerama smanjenja rizika kroz konstantno usavršavanje učinkovitosti mehanizmima pripravnosti i pravodobne obrane od požara moguće posljedice od požara svest će se na minimum te klimatske promjene na planirani zahvat neće utjecati u značajnoj mjeri. Vezano za mišljenja Uprave šumarstva, lovstva i drvene industrije te Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede propisane su mjere mjera zaštite okoliša, a primjenom istih iz točke I. izreke ovoga rješenja te pridržavanjem mjer zaštite koje su obvezne sukladno propisima ublažiti će se negativni utjecaji zahvata na šume i divljač, spriječiti erozija tla i unaprijediti protupožarna zaštita. Postojeća vegetacija koja neće biti neposredno zahvaćena građevinskim radovima će se zadržati, što je i propisano mjerom 5. izreke rješenja, a vegetacija niskog raslinja ispod površine modula spriječiti će eroziju tla. Po završetku radova površina zahvata će se sanirati sukladno mjeri 7. izreke. Površine ispod fotonaponskih modula bit će od prirodnog materijala velike propusnosti, izvedene na način da oborinska odvodnja s internih prometnica u okolni teren neće uzrokovati pojačanu eroziju tla na rubnim dijelovima obuhvata zahvata, kako je propisano mjerom 6. izreke. Prije početka izvođenja radova, u suradnji s nadležnom šumarijom definirati će se pristupni putevi gradilištu koristeći pritom planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu, utvrditi sječa stabala koju je potrebno uskladiti s dinamikom građenja, izvesti posjećena drvena masa, uspostaviti i provesti šumski red, zaštita od požara, zaštita od šumskih štetnika sukladno propisanim mjerama 1., 2. i 3. izreke. Mogućnost nekontroliranih događaja i negativnih posljedica na šume koji su povezani s nastankom požara smanjiti će se tehničkim rješenjima

cjelovitog sustava uzemljenja, zaštite od udara munja i pojave požara, kao i kontinuiranim nadzorom rada predmetne sunčane elektrane te pridržavanjem njere.6. izreke.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu su slijedeći:

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže - Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove POVS HR2001361 Ravni kotari i Područje očuvanja značajno za ptice POP HR1000024 Ravni kotari. POP HR1000024 Ravni kotari je kao podruje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS područje HR2001361 Ravni kotari je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 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 HR1000024 Ravni kotari su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), zlatovrana (*Coracias garrulus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), Sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i velika ševa (*Melanocorypha calandra*) za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001361 Ravni kotari su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 6420 Mediteranski visoki vlažni travnjaci Molinio-Holoschoenion i 8310 šipilje i jame zatvorene za javnost. Ciljevi očuvanja za POVS HR2001361 Ravni kotari objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva

(https://www.dropbox.com/sh/3r40zk30a21xzdz/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMa?d1=0).

Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. godine na lokaciji planiranog zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume i C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone te mozaik navedenih stanišnih tipova. Pašnjaci na području lokacije sunčane elektrane predstavljaju pogodno stanište za ciljnu vrstu POVS-a HR2001361 Ravni kotari dalmatinski okaš, dok cijelo područje predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste kopnena kornjača, četveroprugi kravosas, crvenkrpica, dugokrili pršnjak i oštouhi šišmiš. Provedbom zahvata doći će do gubitka oko 25 ha staništa pogodnog za dalmatinskog okaša te oko 34,5 ha staništa pogodnih za ostale navedene ciljne vrste. S obzirom na ukupnu površinu pogodnih staništa unutar POVS-a HR2001361 Ravni kotari (12405 ha za dalmatinskog okaša i 31510 ha za ciljne vrste gmazova i šišmiša) radi se o samostalnom gubitku staništa koji nije značajan. Područje zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP-a HR1 000024 Ravni kotari koje su svojom biologijom vezane za garige i mozaična staništa s kamenjarskim travnjacima. Predmetnim zahvatom doći će do gubitka oko 25 ha travnjaka i oko 9,5 ha grmolikih staništa. S obzirom na ukupnu površinu pogodnih staništa unutar POP-a HR1 000024 Ravni kotari (10170 ha travnjačkih staništa, 23980 ha mozaika poljoprivrednih staništa

i pretežno poljoprivrednih zemljišta sa značajnih udjelom prirodne vegetacije, 12370 ha grmolikih staništa i 4150 ha šumskih staništa), radi se o samostalnom gubitku staništa koji nije značajan. U analizi kumulativnog utjecaja potrebno je uzeti u obzir sve postojeće i odobrene elektroenergetske zahvate unutar POVS-a HR2001361 Ravni kotari i POP-a HR1000024 Ravni kotari te ostale zahvate koji mogu imati utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost tih područja npr. eksplotacijska polja. Također, analiza u Elaboratu je izrađena pod pretpostavkom da sve ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže koriste ukupnu površinu predmetnog područja na jednak način, a potrebno je analizirati utjecaj provedbe zahvata u odnosu na dostupna staništa pojedinih ciljnih vrsta sukladno njihovim ekološkim zahtjevima. Slijedom navedenog, utjecaji predmetnog zahvata odnose se na potencijalno značajan gubitak, degradaciju i fragmentaciju staništa ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže u smislu kumulativnih utjecaja s drugim postojećim i odobrenim zahvatima stoga se u postupku Prethodne ocjene ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. U Glavnoj ocjeni potrebno je utvrditi korištenje predmetne lokacije od strane pojedinih ciljnih vrsta. U tu svrhu potrebno je terenskim istraživanjima lokacije utvrditi rasprostranjenost i veličinu populacija ciljnih vrsta koje koriste područje zahvata. Za ciljne vrste ptica navedeni su specifični ciljevi očuvanja u Pravilniku o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Također za ciljne vrste POVS definirani su ciljevi očuvanja na mrežnim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. S obzirom na navedeno analizu utjecaja potrebno je provesti uzimajući u obzir dostupnost pogodnih staništa unutar predmetnih POVS i POP područja i terenskim istraživanjem utvrđenu veličinu populacije ciljnih vrsta koje koriste područje planirane sunčane elektrane za grijanje ili hranjenje u odnosu na ukupnu populaciju za koju je područje uvršteno u ekološku mrežu. Također potrebno je sagledati i kumulativne utjecaje planiranog zahvata s drugim postojećim i odobrenim zahvatima. Uključivo i kumulativan utjecaj priključenja planiranog zahvata na elektroenergetsku mrežu ako će način priključenja biti poznat u trenutku izrade Studije Glavne ocjene.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 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 iz točke I. 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 5. 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 nije isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i potrebno je 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 produljenja 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 Upravnog suda u Splitu, Put Supavlja 1, Split, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanim 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:**

1. ENERGIJA DALMACIJA d.o.o., Put Vida 19, Šibenik (**R s povratnicom!**)