



P/8141190

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-351-03/24-09/284

URBROJ: 517-04-1-2-25-12

Zagreb, 2. travnja 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 MIH ENERGIJA d.o.o., Stanić 31, Kolan, OIB: 22144084443, zastupanog po opunomoćeniku VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191c, 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 - sunčanu elektranu „MIH ENERGIJA“, Općina Kolan, Zadarska županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. Prilikom uklanjanja vegetacije i održavanja lokacije zahvata koristiti mehaničke metode, bez primjene herbicida.
 2. Sprječavati širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
 3. Posječenu drvenu masu izvesti odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
 4. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolni teren.
 5. U obuhvatu planiranog zahvata zadržati područje dolaca, vrtača i područja prostiranja suhozida te očuvati lokve.
 6. Radove izvoditi tijekom dnevnog razdoblja.
 7. U cilju smanjenja fragmentacije staništa divljači izvesti slobodan koridor (istok-zapad) u sjevernom dijelu elektrane širine najmanje 12 m kako bi divljač mogla nesmetano prolaziti i radi funkcionalnog odvijanja protupožarnih aktivnosti.
- II. Za namjeravani zahvat - sunčanu elektranu „MIH ENERGIJA“, Općina Kolan, Zadarska županija - nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata MIH ENERGIJA d.o.o., Stanić 31, Kolan, 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 MIH ENERGIJA d.o.o., Stanić 31, Kolan, 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 MIH ENERGIJA d.o.o., Stanić 31, Kolan, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 2. srpnja 2024. godine podnio je putem opunomoćenika VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191c, Zagreb, zastupanog po direktoru Domagoju Vranješ, Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane „MIH ENERGIJA“, Općina Kolan, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) kojeg je izradio u lipnju 2024. godine, te dopunio u prosincu 2024. godine, ovlaštenik VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/20, URBROJ: 517-05-1-2-21-15 od 23. prosinca 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag.ing.prosp.arch., 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 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* Priloga II. Uredbe ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sunčane elektrane kao samostojećeg objekta.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 14. siječnja 2025. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane „MIH ENERGIJA“, Općina Kolan, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/284; URBROJ: 517-04-1-2-24-5 od 8. siječnja 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na k.č. 3828 i 3827 k.o. Kolan u naselju Kolan, na administrativnom području Općine Kolan u Zadarskoj županiji. Planirani zahvat odnosi se na izgradnju sunčane elektrane ukupne instalirane snage oko 6,25 MW koja će se izvesti na zemljištu površine oko*

7,2 ha, pri čemu će fotonaponski paneli zauzimati površinu od oko 2,6 ha te će se ograditi zaštitnom ogradom s omogućenim prolazima za male životinje. Planirana sunčana elektrana bit će formirana kao „agro-solarna“ elektrana izvedena na zasebnim čeličnim konstrukcijama povišenim do minimalne visine od 1,2 metara, uz mogućnost promjene kuta nagiba solarnih panela gdje će redovi grupiranih solarnih panela biti odvojeni razmakom od 5 m što je čini pogodnom za korištenje površina zemljišta za ispašu ovaca. Zahvat obuhvaća postavljanje konstrukcije i fotonaponskih modula koji će imati antirefleksijski sloj, izvedbu niza izmjenjivača, razvod DC i AC kablova, sklopne opreme (zaštitni prekidači, sklopke, prenaponska zaštita) te izvedbu transformatorske stanice TS 0,8/20 kV s 2 uljna transformatora snage 2500 kVA. Sunčana elektrana spojit će se podzemnim vodovima na buduće susretno postrojenje RS 20 kV SE MIH ENERGIJA, koje će se smjestiti na izdvojenom dijelu čestice, polaganjem dvostrukog 20(10) kV kabela duljine trase oko 40 m, između mjesta priključenja i susretnog postrojenja (spajanje po principu kabelski ulaz-izlaz na postojeći 20 kV DV između TS Uljara Prtorić Mandre i TS Šimuni Marina na izvodu VP 20 kV KOLAN 2 u spojnoj TS 110/20 kV Novalja). Godišnja proizvodnja električne energije sunčane elektrane procjenjuje se na oko 8 582 441,0 kWh. Pristup poljima sunčane elektrane omogućit će se s internim putem s južne strane lokalne ceste.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/284; URBROJ: 517-04-1-2-24-6 od 8. siječnja 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište i Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Upravnom odjela za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Općini Kolan.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/25-01/3; URBROJ: 2198-07-02/1-25-2 od 27. siječnja 2025. godine) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj na okoliš, odnosno da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/14; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 3. veljače 2025. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Kolan dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/01; URBROJ: 2198-33-01/01-25-2 od 30. siječnja 2025. godine) da je predmetni zahvat u nadležnosti Upravnog odjela za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/21; URBROJ: 525-06/188-25-2 od 31. siječnja 2025. godine) da s obzirom da je obuhvat zahvata planiran na području krškog pašnjaka koji je prema prostorno-planskoj dokumentaciji označen kao ostalo obradivo tlo, šume i šumsko zemljište (PŠ), planirani zahvat nema značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša, odnosno na poljoprivredno zemljište. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/32; URBROJ: 525-10/591-25-2 od 24. veljače 2025. godine) da uz propisivanje mjera zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo.

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:

Tijekom izvođenja građevinskih radova može doći do onečišćenja zraka uslijed emisija čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme, ali navedeni utjecaji su privremenog i kratkotrajnog karaktera bez trajnijih posljedica na kvalitetu zraka, te se smatraju prihvatljivim. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Uzimajući u obzir karakteristike planiranog zahvata i procjene posljedica koje će klimatske promjene generirati u budućem razdoblju, procjenjuje se da neće biti značajnih utjecaja klimatskih promjena na planirani zahvat dok će isti zbog svojih karakteristika imati pozitivan utjecaj na ublažavanje klimatskih promjena. Uzevši u obzir namjenu i karakteristike zahvata, može se očekivati kako zahvat nakon izgradnje neće imati negativan utjecaj svjetlosnog onečišćenja na okoliš. Lokacija zahvata se nalazi na području podzemnog vodnog tijela JOGN-13 Jadranski otoci čije je kemijsko stanje i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro. Tijekom građenja moguće je onečišćenje podzemnog vodnog tijela i tla u slučaju nekontroliranih događaja istjecanjem goriva, ulja ili otapala, međutim pravilnom organizacijom gradilišta nije za očekivati vjerojatnost nastanka ovakvog događaja, te se utjecaj procjenjuje kao malo vjerojatan. Također, tijekom izvođenja pripremnih i zemljanih radova na izgradnji sunčane elektrane doći će do privremene degradacije tla. S obzirom da je tehnika temeljenja koja je predviđena tijekom izgradnje temeljenje na vijcima za zemlju i primarna čelična potkonstrukcija (zabijanje u tlo) koja predstavlja privremen utjecaj na tlo jer se nakon korištenja može demontirati, a tlo vratiti u prvobitno stanje, utjecaj se smatra prihvatljivim. Pri radu sunčane elektrane ne nastaju tehnološke otpadne vode, kao ni slični nusprodukti, stoga se može isključiti negativan utjecaj na vode i tlo tijekom korištenja. Do negativnog utjecaja na vizualne i boravišne vrijednosti krajobrazna doći će uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme, međutim, utjecaj je vremenski i prostorno ograničen te se uz sanaciju površina zahvaćenih radovima, ne ocjenjuje kao značajan. Izgradnjom sunčane elektrane stvorit će se nove, pravilne površine koje se razlikuju od ostatka prostora prilikom čega će najveći utjecaj imati fotonaponski paneli koji će se isticati horizontalnim zauzimanjem površine. S obzirom da se lokacija sunčane elektrane ne nalazi unutar krajobrazno značajnog područja, te uzevši u obzir šire područje lokacije zahvata i postojeće krajobrazne vrijednosti, neće doći do značajno negativnog utjecaja zahvata na krajobraz. Mogući negativni utjecaj na šume i šumarstvo spriječit će se primjenom mjere I.3 izreke Rješenja kojom je propisano da je posječenu drvenu masu potrebno izvesti odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine i uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika. Također, mjerama I.4. i I.5. izreke Rješenja propisano je da se interne prometnice u obuhvatu zahvata izvedu na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolni teren, te da je u obuhvatu planiranog zahvata potrebno zadržati područje dolaca, vrtača i područja prostiranja suhozida te da je potrebno očuvati lokve. Uvidom u ARKOD sustav evidencije korištenja poljoprivrednog zemljišta, utvrđeno je da se obuhvat zahvata nalazi na krškom pašnjaku koji se koristi za ispašu ovaca. S obzirom da će se na lokaciji nastaviti ispaša ovaca, izgradnjom i korištenjem predmetnog zahvata neće doći do negativnog utjecaja na poljoprivredu. Dapače, očekuje se pozitivan utjecaj na poljoprivredu u vidu pružanja cjelodnevnih hladovine za ovce, čija je ispaša do sada bila ograničena na popodnevnne sate uslijed visokih temperatura, osobito ljeti. Tijekom izgradnje, a zbog određene buke, vibracija i prisutnosti ljudi, prisutna divljač će se preseliti u susjedna područja. Budući da u okolici zahvata ima dovoljno pogodnih staništa za divljač, ne očekuje se značajno negativni utjecaj na lovstvo i divljač tijekom izgradnje. Tijekom korištenja sunčanih elektrana negativan utjecaj na lovnu divljač očituje se u gubitku lovišta zbog ograđivanja sunčane elektrane, ali s obzirom da će ograda biti podignuta minimalno 15 cm od tla radi omogućavanja nesmetanog prolaza malih životinja te da će divljači i dalje biti omogućeno kretanje i boravak u okolnom području, ne

očekuje se značajno negativni utjecaj na lovnu divljač i lovstvo tijekom korištenja. Mogući negativan utjecaj ublažit će se primjenom mjera I.6. i I.7. izreke Rješenja kojim je propisano da je u cilju smanjenja fragmentacije staništa krupne divljači potrebno izvesti slobodan koridor (istok-zapad) u sjevernom dijelu elektrane širine najmanje 12 m kako bi divljač mogla nesmetano prolaziti, te da se radovi izvode tijekom dnevnog razdoblja. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati povećana razina buke uslijed rada građevinskih vozila i strojeva, međutim ona je privremenog karaktera i ograničena je na lokaciju zahvata. Rad sunčanih elektrana ne predstavlja značajan izvor buke te se tijekom korištenja ne očekuje utjecaj buke. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja predat će se na zbrinjavanje ovlaštenim osobama čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. S obzirom da se najbliže kulturno dobro nalazi se na udaljenosti od oko 2 km južno od planiranog zahvata, te uzimajući u obzir karakter zahvata, ne očekuje se utjecaj na najbliže zaštićeno kulturno dobro kao ni na elemente kulturne baštine prisutne na širem području zahvata tijekom izgradnje i korištenja. Tijekom izgradnje neintegrirane sunčane elektrane izvodit će se građevinski radovi prilikom čega će doći do privremene buke, vibracije i onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima od transportnih sredstava i građevinskih strojeva. Navedeni utjecaji su privremenog i kratkotrajnog karaktera, ograničeni na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata, bez posljedica na stanovništvo. S obzirom na udaljenost postojećih i planiranih zahvata, te da tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda, da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, ocijenjeno je da zahvat neće imati kumulativan utjecaj s ostalim zahvatima. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova D.3.4.2.3./C.3.5.1./D.3.4.2.7. Sastojine oštrogličaste borovice/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine feničke borovice. Provedbom zahvata nije planirano uklanjanje postojeće vegetacije, a lokacija zahvata se već koristi za ispašu ovaca. 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. Također, mjerama I.1. i I.2. izreke Rješenja propisano je sprječavanje širenja biljnih invazivnih vrsta na području zahvata, te se zabranjuje korištenje herbicida i drugih kemijskih sredstava za održavanje lokacije zahvata, čime će se dodatno ublažiti negativan utjecaj na bioraznolikost. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksijskim slojem. Postavljanjem modula s antirefleksijskim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše i druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) te uz primjenu propisanih mjera zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) planirani zahvat se nalazi u cijelosti unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, ušara, leganj, zmijar, eja močvarica, eja strnjarica, eja livadarka, mali sokol, bjelonokta vjetruša, bjeloglavi sup, rusi svračak, sivi svračak i ševa krunica. Za ciljnu vrstu jarebica kamenjarka doći će do gubitka pogodnih staništa od oko 0,025 % u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa (29040 ha) i od oko 0,039 % u odnosu na ukupnu površinu ključnih staništa (18340 ha). Za ciljnu vrstu primorska trepteljka doći će do gubitka pogodnih staništa od oko 0,025 % u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa (28860 ha). Za ciljnu vrstu ušara doći će do gubitka pogodnih staništa od oko 0,025 % u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa (29320 ha) i od oko 0,037 % u odnosu na ukupnu površinu ključnih staništa (19320 ha). Za ciljnu vrstu leganj doći će do gubitka pogodnih staništa od oko 0,027 % u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa (26650 ha)

i od oko 0,059 % u odnosu na ukupnu površinu ključnih staništa (12180 ha). Za ciljnu vrstu zmijar doći će do gubitka pogodnih staništa od oko 0,025 % u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa (29320 ha) i od oko 0,037 % u odnosu na ukupnu površinu ključnih staništa (19320 ha). Za ciljnu vrstu eja močvarica doći će do gubitka pogodnih staništa od oko 0,034 % u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa (21330 ha). Za ciljnu vrstu eja strnjarica doći će do gubitka pogodnih staništa od oko 0,053 % u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa (13630 ha). Za ciljnu vrstu eja livadarka doći će do gubitka pogodnih staništa od oko 0,053 % u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa (13630 ha). Za ciljnu vrstu mali sokol doći će do gubitka pogodnih staništa od oko 0,053 % u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa (13630 ha). Za ciljnu vrstu bjelonokta vjetruša doći će do gubitka pogodnih staništa od oko 0,053 % u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa (13630 ha). Za ciljnu vrstu bjeloglavi sup doći će do gubitka pogodnih staništa od oko 0,025 % u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa (29320 ha). Za ciljne vrste rusi svračak, sivi svračak i ševa krunica doći će do gubitka pogodnih staništa od oko 0,032 % u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa (22300 ha). Zahvat ne predstavlja barijeru u prostoru za prelet ciljnih vrsta ptica POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag te se može isključiti mogućnost utjecaja na slobodan prelet. S obzirom na ukupnu rasprostranjenost pogodnih staništa i da će zahvatom doći do malog gubitka pogodnog staništa te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i vibracija biti kratkotrajni i lokalizirani može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. Vezano uz moguće kumulativne utjecaje planiranog zahvata, s obzirom da se radi o malom gubitku pogodnih staništa izvedba zahvata neće pridonijeti značajnom negativnom kumulativnom utjecaju s već odobrenim i/ili izvedenim zahvatima. 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.

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

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članka 90. i stavka 6. 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 zaštite 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 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 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 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. MIH ENERGIJA d.o.o., Stanić 31, Kolan (**R s povratnicom!**)
2. VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191c, Zagreb