



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

P/8122315

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

KLASA: UP/I 351-03/23-09/406

URBROJ: 517-04-1-1-25-18

Zagreb, 22. siječnja 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), 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 MITIS SOL d.o.o., Motovunska 20, Rovinj, OIB 45350509952, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**RJEŠENJE**

**I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana GUSTA DRAGA, Grad Novi Vinodolski, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu slijedećih mjera:**

1. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture.
2. Osigurati na gradilištu tijekom pripreme i građenja vodu u cisterni.
3. Zadržati prirodnu travnjačku i nisku grmoliku vegetaciju u svrhu zaštite tla od erozije.
4. Spriječiti eroziju tla, a oborinsku odvodnju planiranih cesta izvesti na način da ne uzrokuju pojačanu eroziju.
5. Uspostaviti suradnju s lovovovlaštenikom prava lova (tijekom pripreme i gradnje) radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirmiji dio staništa i sprječavanja stradavanja divljači.

**II. Za namjeravani zahvat - sunčana elektrana GUSTA DRAGA, Grad Novi Vinodolski, Primorsko-goranska županija – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, MITIS SOL d.o.o., Motovunska 20, Rovinj, 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, MITIS SOL d.o.o., Motovunska 20, Rovinj, 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, MITIS SOL d.o.o., Motovunska 20, Rovinj, 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 29. rujna 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane GUSTA DRAGA, Grad Novi Vinodolski, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u rujnu 2023. i dopunio u siječnju i svibnju 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 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 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), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 12. veljače 2024. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane GUSTA DRAGA, Grad Novi Vinodolski, Primorsko-goranska županija (KLASA:UP/I-351-03/23-09/406, URBROJ: 517-05-1-2-24-4 od 7. veljače 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Zahvat se planira izgraditi u naselju Gornji Zagon na k.č. 14280/1, k.o. Novi, na području Grada Novog Vinodolskog u Primorsko-goranskoj županiji. Planiranim zahvatom na zemljištu površine oko 100 430 m<sup>2</sup> izgradit će se sunčana elektrana priključne snage 9,9 MW. Zahватом je planirano postavljanje 17 600 fotonaponskih modula nazivne snage 610 W, 80 izmjenjivača, pet internih transformatorskih stanica i kabelskog razvoda. Priključak na elektroenergetsku*

*mrežu definirat će se Elaboratom optimalnog tehničkog rješenja priključenja i elektroenergetskom suglasnosti. Trenutno je planirano priključenje na 20 kV vodno polje unutar TS 100/20 kV Crikvenica. Duljina trase priključnog voda iznosi oko 9,75 km. Za pristup lokaciji koristit će se već postojeće prometnice makadamskog tipa.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/406, URBROJ: 517-05-1-2-24-5 od 6. veljače 2024. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede te Gradu Novi Vinodolski.

Grad Novi Vinodolski dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/1; URBROJ: 2170-11-07-24-2 od 16. veljače 2024.) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/9, URBROJ: 2170-03-08/2-24-3 od 7. ožujka 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/66; URBROJ: 517-10-2-2-24-3 od 3. travnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da se za zahvat ne mogu isključiti negativi utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/80; URBROJ: 525-06/197-24-2 od 27. veljače 2024. godine) da predmetni zahvat uz propisane mјere zaštite nema negativan utjecaj na okoliš, no istim se poljoprivredno zemljište kao ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji gubi, te isto treba uzeti u obzir prilikom razmatranja zahvata. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/79, URBROJ: 525-10/591-24-2 od 12. travnja 2024. godine) da se zahvat planira unutar cjelovitog šumskog ekosustava i na zemljištu u statusu šuma i šumsko zemljište u vlasništvu Republike Hrvatske te je referentno područje uvršteno u područje krajobrazne vrijednosti i unutar je ekološke mreže, da se predmetne površine šuma nalaze na nagibu trena i do 12°, području potencijalnog rizika od erozije i bujičnih tokova te velike ugroženosti od šumskih požara te da je moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Nakon dopune Elaborata Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/203, URBROJ: 525-10/591-24-3 od 23. srpnja 2024. godine) da ostaje kod mišljenja da je moguće očekivati značajan negativan utjecaj 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 postupak procjene utjecaja na okoliš:

Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisija čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme. Moguće onečišćenje je privremenog karaktera, ograničeno na vrijeme izvođenja radova i lokacije samog zahvata. Radom sunčane elektrane ne proizvode se staklenički plinovi te ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak. Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuje, kao ni utjecaj klime na zahvat. Prilikom izgradnje zahvata za očekivati je povećanu razinu buke uslijed aktivnosti vezanih za uklanjanje vegetacije, zemljane pripremne radove, dopremu FN modula, rada mehanizacije. 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. Najbliži stambeni objekti nalaze se oko 1,8 km zapadno od lokacije zahvata. Tijekom izgradnje doći će do nastanka buke, vibracija i čestica prašine, ali se navedeni utjecaji smatraju manje značajnim bez posljedica za stanovništvo jer se radi o privremenim i kratkotrajnim utjecajima. Tijekom korištenja ne očekuje se utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi, obzirom da prilikom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije u okoliš, niti dolazi do ispuštanja otpadnih voda i onečišćenja tla i zraka. Na lokaciji zahvata se nalaze odsjeci šumskih područja u državnom vlasništvu. Zahvatom će se zauzeti oko 10 ha šumskog područja. Budući da na području Grada Novi Vinodolski šumsko zemljište zauzima površinu od 20 000 ha, a zahvatom će se zauzeti 10 ha šumskog područja, što je 0,049 % šumske površine, izgradnjom zahvata doći će do slabog negativnog utjecaja na šumarstvo. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva idrvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva propisane su mjere zaštite okoliša zaštite šuma i to mjerom 1. je propisano da pri planiranju i organizaciji gradilišta treba voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture, dok je mjerom 2. propisano da je potrebno osigurati na gradilištu tijekom pripreme i građenja vodu u cisterni. Mjerom 3. je propisano da treba zadržati prirodnu travnjačku i nisku grmoliku vegetaciju u svrhu zaštite tla od erozije, a mjerom 4. da treba sprječiti eroziju tla, a oborinsku odvodnju planiranih cesta izvesti na način da ne uzrokuju pojačanu eroziju. Izvođenjem pripremnih i zemljanih radova na izgradnji sunčane elektrane, kao što su uklanjanje vegetacije, kopanje rova za polaganje podzemnih kabela i zatrpanje nakon polaganja doći će do privremene degradacije tla. Utjecaj na tlo tijekom zemljanih, betonskih i montažnih radova moguć je uslijed iznenadnih događaja. Ovakvi utjecaji se smatraju malo vjerojatnima. Ako do njih i dođe oni se svode na najmanju moguću i prihvatljivu razinu, korištenjem upijajućih materijala za sprječavanje širenja onečišćenja. Utjecaj na tlo tijekom rada sunčane elektrane se ne očekuje. Pri radu fotonaponskih panela ne nastaju tehnološke otpadne vode kao ni slični nusprodukti koji mogu negativno utjecati na tlo. Zahvat se nalazi u zoni sanitarne zaštite izvorišta (Novljanska Žrnovnica) na području namijenjenom zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju (III. zona sanitarne zaštite izvorišta Novljanska Žrnovnica), na području vodnih tijela podzemnih voda (Novljanska Žrnovnica) i na području namijenjenom zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju (Jadranski sliv-kopneni dio). Najbliže površinsko vodno tijelo zahvatu je JKR02350\_000000 smješteno južno na udaljenosti od oko 1,1 km. Ekološko stanje vodnog tijela ocijenjeno je kao vrlo dobro, dok je kemijsko stanje ocijenjeno kao dobro stanje. Također zahvat se nalazi na području tijela podzemnog vodnog tijela JKGN\_06 Lika-Gacka čije je kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro stanje. Utjecaj na vode prilikom izgradnje moguć je u slučaju iznenadnih događaja ukoliko veće količine goriva, maziva ili tekućih materijala tijekom gradnje dođu u doticaj s površinskim i podzemnim vodama, ali opreznim i pažljivim rukovanjem moguće je izbjegći negativni utjecaj. Obzirom da sunčana elektrana nema sanitarni čvor ni potrebu za pitkom vodom, da pri radu sunčane elektrane ne nastaju tehnološke otpadne vode, a oborinske vode sa solarnih panela se smatraju čistima te se ispuštaju neposredno s panela u okolni teren, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na vode tijekom korištenja. Može se očekivati, tijekom izgradnje zahvata, privremen, negativan utjecaj na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala. Taj utjecaj je vremenski i prostorno ograničen te se uz sanaciju površine gradilišta po završetku radova ne ocjenjuje kao značajan. Nakon izgradnje doći će do trajnih promjena u vizualnoj percepciji krajobraza na području zahvata jer će postavljanjem fotonaponskih panela doći do unosa uzorka antropogenog karaktera izražene geometrijske forme, odnosno stvorit će se nove pravilne površine koje se razlikuju od ostatka prostora. Predmetna lokacija se ne nalazi unutar područja posebnih krajobraznih vrijednosti čime je vizualni potencijal ranjivosti ovakvih područja značajno manji nego područja osobitih krajobraznih vrijednosti. Planirana lokacija

sunčane elektrane ne nalazi se na istaknutim reljefnim uzvisinama niti na posebno vizualno izloženoj lokaciji te zbog toga svojom pojavom ne dominira u prostoru. Vidljivost zahvata ističe se iz zračne perspektive. Zahvat neće biti vidljiv iz centralnog dijela Grada Novi Vinodolski, kao ni iz centralnog područja naselja Gornji Zagon. Uzveši u obzir šire područje lokacije zahvata i postojeće krajobrazne vrijednosti ne očekuje se značajno narušavanje krajobraznog identiteta područja te se može isključiti značajniji negativan utjecaj zahvata na krajobraz. Prema pedološkim karakteristikama područja, lokacija zahvata se nalazi na smeđem tlu na vapnencu koje je svrstano u kategoriju tla koje je trajno nepogodno za obradu. Izgradnja sunčane elektrane će se izvesti na način da se stupovi konstrukcije fotonaponskih modula zabijaju direktno u zemlju bez utemeljenja dok će donji rub fotonaponskih modula biti uzdignut od tla te će na taj način ostati sačuvana površina zemljišta. S obzirom na navedeno, izgradnjom predmetnog zahvata neće doći do negativnog utjecaja na poljoprivredu. Izgradnjom sunčane elektrane doći će do gubitka staništa potencijalno prisutne divljači. Tijekom izgradnje, a zbog određene buke, vibracije i prisutnosti ljudi, eventualno prisutna divljač će se preseliti u susjedna područja. Budući da u okolini zahvata ima dovoljno pogodnih staništa za divljač te uz propisanu mjeru 5. da je potrebno uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom prava lova (tijekom pripreme i gradnje) radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa i sprječavanja stradavanja divljači, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na lovstvo i divljač. Korištenjem sunčane elektrane negativan utjecaj se očituje u gubitku lovišta zbog ogradijanja sunčane elektrane no nije značajan budući da će divljači i dalje biti omogućeno kretanje i boravak u okolnom području.

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

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 19/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže - Posebno područje očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1 000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Prema bazi podataka Ministarstva lokacija zahvata ne predstavlja pogodna staništa za ciljne vrste medvjed, ris, širokouhi mračnjak, mirisava žljezdača, cjelolatična žutilovka, istočna vodendjevojčica, gorski potočar, velika četveropjega cvilidreta i potočni rak te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste PPOVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Lokacija zahvata nalazi se na području rasprostranjenosti ciljne vrste vuk. Prema Elaboratu površina zahvata koja ulazi u pogodna staništa iznosi oko 2 ha. Elaboratom je izračunato za atribut cilja očuvanja (očuvano 158080 ha zone visoke prikladnosti staništa) da se radi o gubitku od oko 0,001 % pogodnih staništa. Međutim s obzirom da Elaboratom nije napravljena analiza u odnosu na prikladna staništa (atribut cilja očuvanja održati povoljno stanje ciljne vrste - očuvano 158.080 ha zone visoke prikladnosti staništa) već na atribut cilja očuvanja održati povoljno stanje ciljne vrste - očuvana su pogodna staništa (šume i ostala prirodna staništa) za vrstu a da se na lokaciji zahvata nalaze staništa od niske pa do visoke prikladnosti za vuka te također daje na širem području oko lokacije zahvata zabilježen vučji čopor Bitoraj-Ričićko Bilo (vezano uz atribut cilja očuvanja održati povoljno stanje ciljne vrste - očuvani su koridori kretanja vuka i povezanost staništa i populacije unutar i izvan navedenog PPOVS-a) ne može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedenu ciljnu vrstu PPOVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Područje zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljnu vrstu mali potkovnjak PPOVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i pogodno stanište za ciljne vrste ptica leganj, zmijar, rusi svračak, sivi svračak, ševa krunica i pjegava grmuša POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. S obzirom na velike dnevne areale kretanja šišmiša u potrazi za hranom i prisutna staništa na području obuhvata zahvata, predmetno područje zahvata kao

Zakona o zastiti okolica, te članaku 27. stavku 3. Uredbe očijenilo, na temelju dostavljene Tocka I. ovog izjednica temelji se na tome da je Ministarsvo skladno članaku 90. stavku 5.

Izovo stanište potencijalno korišćeno vrsta sismisna navedenog područja ekološke mreže. Provedba planiranog zahvata takoder može negativno utjecati na postojane ciljeve vrste ptiča čije su populacije u POP-u HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Gubitak površine mreže jednog ulječaj u PPOV-u HR1000019 Gorski kotar i njegova gubitka. Slijedeći na jederali par može predstavljati značajna negativan ulječaj u PPOV-a HR1000019 Gorski kotar, negativne utjecaj staništa navedenih ciljnih vrsta. Ugradnja slobodna ponazališta pokazat će uznenimiravajuće, ostičivane te stradavne navedenih ciljnih vrsta. Osim gubitka staništa uslijed postavljanja folijskih modula doći će i do promjene stanišnih uvjeta moguće je razvedena područja mreže te čiji ulječaj može negoditko ili rezultirati trosavanje staništa na lokaciji zahvata u tu/zraku, promjena temperaturu tla i sl.), kose može rezultirati (zasjenjene, promjena vlagu u tu/zraku, promjena temperaturu tla i sl.) kose može rezultirati područja. Miistarstva na lokaciji zahvata nalazi se čiji stanišni tip PPOV-a HR1000019 Gorski kroz navedeni područja ekološke mreže te čiji ulječaj može sagledan kroz Elaborat. Prema bazi trosavnicice TS 110/20 KV Crkvenica dužine trase 9, 75 km a koji dijelom daje takoder proizvodjena vrstama. Takoder u Laboratu je navedeno mjesto sposa sunčane elektrane unutar projekcije stanišnom staništa na lokaciji koja može postati neugodno ili manje pogodno za koristene (zasjenjene, promjena vlagu u tu/zraku, promjena temperaturu tla i sl.). kose može rezultirati gubitak, degradaciju i fragmenaciju staništa navedenih ciljnih vrsta. Uprkos slobodna ponazališta u PPOV-u HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Gubitak ponazalište jedini degradacijski predmetog zahvata ondose se na potencijalno značajan gubitak, navedenog u PPOV-u HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika male (npr. zmijar) te već utjecaj su populacije u PPOV-u HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika male (npr. zmijar) te već utjecaj na populacije u PPOV-u HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Gubitak ponazalište jedini je značajni kose može negativno utjecati na postojane ciljeve vrste ptiča čije

planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjera uz točke I. izreke 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 stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 2. 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 судa u Rijeci, Erazma Barčića 5, Rijeka u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Dostaviti:

- MITIS SOL d.o.o., Motovunska 20, Rovinj (**R!**, s povratnicom)