



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/22-09/225

URBROJ: 517-05-1-1-23-15

Zagreb, 28. travnja 2023.

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 VoxEnergiae d.o.o., Davora Zbiljskog 1, Zagreb, OIB 43665692429, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana LJUBITOVICA, instalirane snage 50 MW, općina Seget, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Zabranjeno je uklanjanje vegetacije kemijskim sredstvima, već se isto mora izvoditi mehaničkim metodama.
2. O početku radova obavijestiti nadležnu šumariju, u suradnji s kojom je potrebno definirati pristupne puteve gradilištu, koristeći planiranu ili izgradenu šumsku infrastrukturu.
3. S nadležnom šumarijom utvrditi sječu stabala i uskladiti ju s dinamikom građenja.
4. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posjećenudrvnu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
5. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih projekta.
6. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
7. Izvan zone obuhvata zahvata u šumi i šumskom zemljишtu ne planirati odlaganje viška materijala i otpada
8. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja istih u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju.
9. Nakon završetka radova provesti sanaciju terena šumsko tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.
10. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovni gospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanjem novim te svako stradavanje divljači prijaviti nadležnom lovoovlašteniku.

11. Projektirati koridor po sredini sunčane elektrane za prolaz većih životinja.
- II. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana LJUBITOVICA, instalirane snage 50 MW, općina Seget, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VoxEnergiae d.o.o., Davora Zbiljskog 1, Zagreb, 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 VoxEnergiae d.o.o., Davora Zbiljskog 1, Zagreb,, 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 VoxEnergiae d.o.o., Davora Zbiljskog 1, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 8. lipnja 2022. godine podnio je, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane LJUBITOVICA, instalirane snage 50 MW, općina Seget, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u siječnju 2022. te dopunio u siječnju 2023. godine ovlaštenik ZELENI SERVIS d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58, URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh.

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 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 27. rujna 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane LJUBITOVICA, instalirane snage 50 MW, općina Seget, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/225; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 16. rujna 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je Splitsko-dalmatinskoj županiji u naselju Ljubitovica u općini Seget na dijelu k.č.br. 2603/1 i dijelu k.č.br. I, k.o. Ljubitovica Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane (SE) LJUBOVITICA, instalirane snage 50 MW. Površina zahvata iznosiće oko 58 ha, dok će površina pod fotonaponskim modulima biti oko 49 ha. Pristup sunčanoj elektrani bit će moguć makadamskim putem (duljine oko 1,2 km) koji je povezan s državnom cestom DC58 (Šibenik (trajektna luka)-Boraja-Seget Donji (DC8/ŽC6133)). SE će se priključiti na postojeći DV 110 kV Bilice-Jelinak-Trogir koji prolazi južno od planirane trafostanice (TS 35/110 kV SE Ljubitovica). Sama SE Ljubitovica će s planiranom trafostanicom Ljubitovica biti povezana podzemnim kabelima. Za potrebe izgradnje TS 35/110 kV SE Ljubitovica prenamijenit će se prostor u sklopu obuhvata zahvata površine od oko 0,42 ha. Lokacija zahvata bit će ogradaena ogradom visine do 2 m kako bi se osigurao prolaz za manje životinje. Godišnja proizvodnja električne energije procjenjuje se na oko 75 GWh.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA:UP/I-351-03/22-09/225; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 16. rujna 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržiste Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Općini Seget.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/362, URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 5. listopada 2022.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Seget dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/15, URBROJ: 2181-46-2/4-6-22-2 od 5. listopada 2022.) da uz mjere zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije (KLASA: 351-02/22-0002/0056, URBROJ: 2181/1-10/07-22-0002 od 17. listopada 2022.) dostavio je mišljenje da planirani zahvat može imati negativni utjecaj na sastavnice okoliša te mišljenje (KLASA: 351-02/22-0002/0056; URBROJ: 2181/1-10/07-23-0004 od 22. ožujka 2023.) da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/255, URBROJ: 525-10/591-22-2 od 24. listopada 2022.) da je potrebno dopuniti Elaborat na način da se prepoznaju utjecaji na šumsko tlo i propisu mjere zaštite za šume i šumarstvo te divljač i lovstvo te dopuni poglavljje kumulativni utjecaj i izvede zaključak u vezi fragmentacije staništa krupne divljači u odnosu na predmetni zahvat. Nakon dopune ista Uprava dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/61, URBROJ: 525-10/591-23-2 od 29. ožujka 2023.) da zahvat ne može imati značajniji utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržiste Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/250, URBROJ: 525-06/196-22-2 od 9. studenoga 2022.) da predmetni zahvat uz mjere zaštite nema negativan utjecaj na okoliš, no istim se poljoprivredno zemljište kao ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji gubi te da isto treba uzeti u obzir prilikom razmatranja zahvata. 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:

Postavljanjem fotonaponskih modula doći će do trajnog zauzeća tla tipa Smede na vaspencu te dijelom na tipu Crvenica tipična i lesivirana, međutim zbog trajne nepogodnosti ovih tipova tala za obradu te njihovu dobru zastupljenost na širem području lokacije zahvata navedeni utjecaj se smatra trajnim ali manjeg značaja. Tijekom korištenja utjecaji na tlo se ne očekuju. Planirani zahvat ne nalazi se na području površinskih vodnih tijela. Prema planu upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. zahvatu najbliže površinsko vodno tijelo je JKRN0158_001 na oko 3 km zračne udaljenosti, dok se na udaljenosti od oko 4,8 km nalazi površinsko vodno tijelo JKRN0077_001. Zahvat se nalazi na području podzemnog vodnog tijela JKGI_11-CETINA čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Prema prikazu Područja potencijalno značajnih rizika od poplava 2018. planirana sunčana elektrana se ne nalazi na području opasnosti od poplavljivanja. Tijekom izvođenja radova mogući su nekontrolirani događaji u obliku nenamjernog ispuštanja ili izljevanja veće količine štetnih tvari u okoliš, ali pravilnom organizacijom gradilišta moguće je izbjegći eventualne negativne utjecaje. Tijekom izgradnje nastajat će prašina uzrokovanja građevinskim radovima i ispušni plinovi tijekom kretanja strojeva i transportnih sredstava, međutim obzirom da se radi o kratkotrajnim i prostorno ograničenim utjecajima, ocjenjuju se zanemarivim. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. 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. Tijekom izgradnje sunčane elektrane doći će do nastanka buke, vibracija, čestica prašine i ispušnih plinova od rada građevinskih strojeva, ali navedeni utjecaji će biti privremenog karaktera te ograničeni na vrijeme i trajanje radova i smatruju se manje značajnim i bez posljedica na zdravlje ljudi. Tijekom rada sunčane elektrane nema emisije štetnih tvari u zrak, utjecaja na kvalitetu zraka ili vode niti opterećenja okoliša bukom stoga se ne očekuje negativan utjecaj zahvata na stanovništvo i zdravlje ljudi. Može se očekivati privremen, negativan utjecaj na krajobrazne vizure zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala. Ovaj utjecaj je lokalnog karaktera i ograničen na vrijeme izvođenja radova te se ne smatra značajnim. Unutar obuhvata zahvata uklanjat će se vegetacija međutim obzirom da se slična vegetacija nalazi široko rasprostranjena na okolnom području uklanjanje će imati trajan utjecaj umjerenog značaja na krajobraz obzirom da se radi o većoj površini. Izgradnjom sunčane elektrane trajno će se izmijeniti krajobrazne vizure područja jer će se u prirodno okruženje unijeti novi antropogeni elementi. Postavljanjem FN modula u prostor će se postaviti pravilna tamna površina koja će predstavljati kontrast u odnosu na boje okolne vegetacije. Uzimajući u obzir veću površinu koja će predstavljati novi element u percepciji krajobraza utjecaj na isti se smatra umjerenog negativnim, ali prihvatljivim obzirom na lokacije koja se nalazi oko 600 m od naseljenih područja. Do povećanja razine buke doći će tijekom pripreme terena i građenja uslijed 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. Prilikom dovoza radnog materijala i opreme može se očekivati privremeni zastoj na pristupnoj prometnici državnoj cesti DC58, ali obzirom da se radi o utjecaju privremenog karaktera koji je ograničen na vrijeme trajanja radova utjecaj se ne smatra značajnim. Tijekom korištenja ne očekuje se utjecaj na promet. U cilju sagledavanja pojedinačnih, među-utjecaja i kumulativnih utjecaja na sve sastavnice okoliša i propisivanja odgovarajućih mjera zaštite okoliša, Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije zatražio je provođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš. S obzirom na propisane mjere zaštite okoliša, na udaljenost postojećih i planiranih sunčanih elektrana, 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. Usklađenost

zahvata s dokumentima prostornog uređenja kao ni sagledavanje varijantnih rješenja zahvata nije obvezno za provođenje postupka ocjene o potrebi procjene i nije od utjecaja kod odlučivanja o obvezi provedbe postupka procjene utjecaja na okoliš i/ili Glavne ocjene. U vezi mišljenja Uprave šumarstva, lovstva idrvne industrije zemljiste Ministarstva poljoprivrede propisane su mjere zaštite okoliša, a primjenom istih iz točke I. izreke ovoga rješenja te pridržavanjem mjera zaštite koje su obvezne sukladno propisima ublažiti će se negativni utjecaji zahvata na šume i divljač, spriječiti erozija tla i unaprijediti protupožarna zaštita. Prije početka izvođenja radova, u suradnji s nadležnom šumarijom definirat će se pristupni putevi gradilištu koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu, utvrditi sjeću stabala koju je potrebno uskladiti s dinamikom građenja, izvesti posjećenadrvna masa, uspostaviti i provesti šumski red, zaštita od požara, zaštita od šumskih štetnika sukladno propisanim mjerama 2., 4. i 5. izreke. Mjerom 3. propisano je da će se s nadležnom šumarijom utvrditi sjeću stabala i uskladiti ju s dinamikom građenja. Postojeća vegetacija koja neće biti neposredno zahvaćena građevinskim radovima će se zadržati što je i propisano mjerom 7. izreke rješenja, a vegetacija niskog raslinja ispod površine modula spriječit će eroziju tla. Uklanjanje vegetacije kemijskim sredstvima je zabranjeno već se isto mora izvoditi mehaničkim metodama što je propisano mjerom 1. izreke. U skladu s propisanom mjerom 6. zadržat će se postojeća vegetacija na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima. Prema propisanoj mjeri 8. oborinska odvodnja s planiranih prometnica izvest će se na način da oborinske odvodnje ne uzrokuju pojačanu eroziju i erozivne procese. Prema propisanoj mjeri 7. izvan zone obuhvata u šumi i šumskom zemljisu ne smije se planirati odlaganje viška materijala. Sukladno propisanoj mjeri 9. nakon završetka radova provest će se sanacija terena šumsko tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjegići će se pridržavanjem mjerom 10. propisano da će se uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomeštanjem novim te svako stradavanje divljači prijaviti nadležnom lovoovlašteniku. Mjerom 11. propisano je da će se u cilju smanjenja fragmentacije staništa projektirati dodatni koridor po sredini sunčane elektrane kako bi veće životinje mogle nesmetano prolaziti s jedne na drugu stranu sunčane elektrane. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. godine na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume i mozaik stanišnih tipova E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, D.3.4.2.3./C.3.5. 1./E. Sastojine oštorigličaste borovice/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume, C.3.5.1 ./1.5.1./1.5.3. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Voćnjaci/Vinogradi, C.3.5. I./1.5.3. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Vinogradi i 1.5.3./C.3.5.1./D.3.4.2.3. Vinogradi/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine oštorigličaste borovice. Prema Elaboratu a uvidom na terenu na području zahvata najviše je zastupljena grmolika vegetacija i šikara. 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. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001363 Zaledje Trogira i Područje obuvanja značajno za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora oboje na jednakoj udaljenosti od oko 3,19 km od lokacije zahvata. POP HR 1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u

područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS HR2001363 Zaleđe Trogira 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. 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. I. 2015). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva ([https://www.dropbox.com/sh/3r40zk3\(ja21xzd7JAADUvurulitHSGC_msqFFMAMa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r40zk3(ja21xzd7JAADUvurulitHSGC_msqFFMAMa?dl=0)). Sukladno svemu navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog 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. 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 okoliša 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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, Split, 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.

VIŠA SAVJETNICA SPECIJALIST

Milica Bijelić



DOSTAVITI:

1. VoxEnergiae d.o.o., Davora Zbiljskog 1, Zagreb (**R s povratnicom!**)