



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-351-03/21-09/406

URBROJ: 517-05-1-1-22-10

Zagreb, 4. travnja 2022.

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 EnergoVizija d.o.o., Vlaška 50a, Zagreb, OIB 95629748475, 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 NOVA SELA 1, snage 10 MWp, općina Kula Norinska, Dubrovačko - neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
2. Tijekom pripreme i građenja, osigurati na gradilištu vodu u cisterni.
3. S nadležnom šumarijom utvrditi sječū stabala i uskladiti ju s dinamikom građenja.
4. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojećū vegetaciju.
5. Nakon završetka radova provesti sanaciju terena šumsko tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.
6. Spriječiti eroziju i nastanak bujičnih tokova, a oborinsku odvodnju s planiranih prometnica izvesti na način da oborinske odvodnje ne uzrokuju pojačanu eroziju i erozivne procese.
7. Zabranjuje se sječū vegetacije izvan obuhvata zahvata.
8. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanjem novim te svako stradavanje divljači prijaviti nadležnom lovoovlašteniku.
9. Zabranjuje se odlaganje viška materijala, građevinskog materijala i otpada na šumskom zemljištu van obuhvata zahvata.

- II. **Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu NOVA SELA 1, snage 10 MWp, općina Kula Norinska, Dubrovačko - neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata EnergoVizija d.o.o., Vlaška 50a, 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 EnergoVizija d.o.o., Vlaška 50a, 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 EnergoVizija d.o.o., Vlaška 50a, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 5. listopada 2021. godine podnio je, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane SE NOVA SELA 1, snage 10 MWp, općina Kula Norinska, Dubrovačko - neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u rujnu 2021. godine ovlaštenik MUNDO MELIUS 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-351-02/20-08/04, URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 7. srpnja 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh. tehn., univ.spec.oecoling.

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 8. prosinca 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane SE NOVA SELA 1, snage 10 MWp, općina Kula Norinska, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/406; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 1. prosinca 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Dubrovačko-neretvanskoj županiji na sjevernom dijelu općine Kula*

Norinska na dijelu k.č.br. 1580/211 i k.č.br. 1580/210, k.o. Borovci. Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane NOVA SELA 1, instalirane snage 10 MWp. Predmetni zahvat je razdvojen na dvije površine: P1 (površine oko 1,3 ha) i P2 (površine oko 7,2 ha). Unutar obuhvata zahvata planira se: uređenje terena i izvođenje internih makadamskih puteva, postavljanje montažne konstrukcije i fotonaponskih modula, postavljanje izmjenjivačkog sustava s transformatorima, postavljanje srednjenaponskog podzemnog kablenskog priključka do interne trafostanice te trafostanica (TS) 0,4/10 (20) kV Nova Sela. Sunčana elektrana će se preko planirane interne trafostanice (TS) 0,4/10 (20) kV Nova Sela podzemnim kablenskim vodom naponske razine 0,4 kV priključiti na srednjenaponsku prienosnu mrežu 10 (20) kV, odnosno na postojeći dalekovod DV 10 (20) kV koji prolazi preko obuhvata sunčane elektrane. Pristup lokaciji zahvata je moguć sa zapadne strane, državnom cestom DC62 (Šestanovac (DC39/ŽC6260)-Zagvozd-Vrgorac-Mali Prolog-Metković (DC9), a unutar obuhvata zahvata planiraju se makadamski putevi koji su projektirani na način da imaju poprečni pad za potrebe odvodnje oborinskih voda u teren. Očekivana godišnja proizvodnja električne energije je oko 13,6 GWh. Obuhvat zahvata bit će ograđen zaštitnom ogradom s vratima za kolni i pješački ulaz, uzdignute na način da će bit omogućen prolaz manjih životinja.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA:UP/I-351-03/21-09/406; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 1. prosinca 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije i Općini Kula Norinska.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/362, URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 14. prosinca 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Kula Norinska dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/05, URBROJ: 2117-14-22-01-2 od 22. veljače 2022. godine) da za istu k.č.br. već postoji izdana suglasnost te rješenje Ministarstva za drugo društvo New Villages Energy d.o.o. te da nisu u mogućnosti dati pozitivno mišljenje za predmetni projekt koji obuhvaća zemljište na kojem već postoji izdano rješenje. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije (KLASA: 351-01/21-01/120, URBROJ: 2117/1-09/4-21-02 od 23. prosinca 2021. godine) dostavio je mišljenje da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/371, URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 12. siječnja 2022. godine) da uz mjere zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/373, URBROJ: 525-07/0179-22-2 od 20. siječnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište.

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:

Utjecaji na zrak mogući su tijekom izvođenja građevinskih radova uslijed raznošenja prašine i emisija ispušnih plinova radnih strojeva, ali 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. Tijekom

izvođenja radova može se očekivati povećana razina buke koja će biti uzrokovana radom građevinskih strojeva i vozila, ali taj utjecaja je lokalnog i privremenog karaktera. Rad sunčane elektrane ne predstavlja izvor buke te se tijekom korištenja ne očekuje utjecaj buke. Lokacija zahvata pripada grupiranom vodnom tijelu podzemnih voda JKGI_12-NERETVA čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. NA području zahvata nema proglašeni zasebni površinskih tijela. Tijekom građenja do mogućeg utjecaja na vodno tijelo podzemnih JKGI_12-NERETVA moguće je uslijed nekontroliranih događaja u obliku nenamjernog ispuštanja ili izlivanja veće količine štetnih tvari u okoliš, ali pravilnom organizacijom gradilišta moguće je izbjeći eventualne negativne utjecaje. Tijekom korištenja ne očekuje se negativni utjecaj na vodna tijela podzemnih i površinskih voda. Do privremenog utjecaja na krajobraz, zbog prisutnosti strojeva, opreme i materijala potrebnog za gradnju, doći će tijekom izgradnje zahvata, ali je taj utjecaj privremen. Nakon izgradnje doći će do trajnih promjena u izgledu i vizualnoj percepciji krajobraza jer će postavljanjem fotonaponskih modula doći do unosa uzorka antropogenog karaktera. Postavljanjem fotonaponskih modula na površini predviđenoj za sunčane elektrane dodat će se u prostor pravilna površina koja će predstavljati novi akcent u prostoru, ali uz zadržavanje prirodne konfiguracije terena. 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. Postoji mogućnost negativnog utjecaja na tlo uslijed radova na uklanjanju vegetacije. Radi se o gubitku tla koji se ne odnosi na cjelokupnu površinu zahvata te se isti može smatrati zanemarivim. Sukladno propisanim mjerama 1. i 2. pri planiranju i organizaciji gradilišta vodit će se računa o zaštiti šuma od požara te će se tijekom pripreme i građenja, osigurati na gradilištu voda u cisterni. Propisanim mjerama 3., 4. i 5. s nadležnom šumarskom službom utvrdit će se sječa stabla, zadržat će se postojeća vegetacija na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima, a nakon završetka zemljanih radova provest će se biološka sanacija terena biološkim i šumsko tehničkim mjerama u skladu s šumskogospodarskim planom. Prema propisanim mjerama 6. i 7. zabranjena je sječa vegetacije izvan zone obuhvata zahvata, a oborinska odvodnja s planiranih prometnica izvest će se na način da oborinske odvodnje ne uzrokuju pojačanu eroziju i erozivne procese. Zabrana odlaganja viška materijala, građevinskog materijala i otpada na šumskom zemljištu van obuhvata zahvata je propisano mjerom 9. Pridržavanjem mjere 8. izbjeći će se mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač, a kojom je propisana uspostava suradnje s lovoovlaštenikom (tijekom pripreme i izgradnje) radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio lovišta i sprječavanja stradavanja divljači. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove POVS HR2001363 Zaleđe Trogira i Područja očuvanja značajnog za ptice POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. 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. 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.). POP HR1000027 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). Ciljni vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001363 Zaleđe Trogira su: veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumenquinum*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica

(*Zemernis situla*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 8310 špilje i jame zatvorene za javnost, 6220 Eumediteranski travnjaci TheroBrachypodietea, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom. Ciljne vrste POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) 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). Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. godine na lokaciji planiranog zahvata nalazi se kombinirani stanišni tip: C.3.5.1./D.3.4.2.3./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine oštrogličaste borovice/Sume. Stanišni tip C.3.5.1. pripada ciljnom stanišnom tipu 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) POVS-a HR2001363 Zalede Trogira. Cilj očuvanja za navedeni stanišni tip je da je potrebno očuvati 2245 ha postojeće površine. Predmetnim zahvatom utječe se na 1,8 ha stanišnog tipa, odnosno 0,08% površine te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja planiranog zahvata na ovaj ciljni stanišni tip. Stanišni tip 8310 špilje i jame zatvorene za javnost čine dva lokaliteta koja odgovaraju opisu stanišnog tipa: Spilja sv. Filipa i Jakova koja se nalazi na udaljenosti od oko 6,2 km te Velika Zečica koja se nalazi na udaljenosti od oko 7,5 km od obuhvata zahvata. S obzirom na udaljenost od predmetnog zahvata i vrstu zahvata, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja planiranog zahvata na ovaj ciljni stanišni tip. Područje obuhvata zahvata pogodno je stanište za obitavanje ili hranjenje ciljnih vrsta gmazova crvenkrpica, četveroprugi kravosas, kopnena kornjača, leptira dalmatinski okaš i šišmiša veliki potkovnjak. Ravnanjem terena i uklanjanjem postojeće vegetacije, odnosno površinskog pokrova, doći će do trajnog gubitka od 1,84 ha pogodnih staništa za ciljne vrste. Cilj očuvanja za dalmatinskog okaša su očuvana pogodna staništa za vrstu (suhi travnjaci i vapnenački kamenjari) u zoni od 12867 ha, za kopnenu kornjaču potrebno je očuvati pogodna staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju) u zoni od 18620 ha, za četveroprugog kravosasa potrebno je očuvati pogodna staništa za vrstu (krška staništa s makijom, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, maslinici, suhozidi, područja uz potoke) u zoni od 18620 ha te je za crvenkrpicu potrebno očuvati pogodna staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obrađive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) u zoni od 18620 ha. Predmetnim zahvatom utječe se na oko 1,84 ha pogodnih staništa ovih vrsta, odnosno na oko 0,01 % pogodnih staništa navedenih vrsta, stoga se ne radi o značajnom utjecaju. Za ciljnu vrstu veliki potkovnjak potrebno je očuvati migracijsku populaciju od najmanje 50 jedinki te skloništa (osobito Marčina jama, Labin Dalmatinski) i lovna staništa u zoni od 18620 ha (šumska staništa, rubovi šuma i šumske čistine). Kako zahvat obuhvaća suhe travnjake neće doći do gubitka lovnog staništa. S obzirom na vrstu zahvata te na udaljenost migacijske kolonije velikog potkovnjaka u Marčinoj jami, Labin Dalmatinski od oko 8,7 km od obuhvata zahvata, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na lokaciju gdje obitava kolonija ove vrste tijekom migracija. Područje zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, naročito za ciljne vrste koje su svojom ekologijom vezane za prirodne travnjake i otvorena mozaična staništa: jarebica kamenjarka,

primorska trepteljka, leganj, vrtna strnadica, rusi svračak, ševa krunica. Također, područje je pogodno kao lovno stanište za grabljivice koje sukladno ekologiji pojedine vrste gnijezde na drugačijim tipovima staništa nego je to područje zahvata: suri orao, ušara, zmijar, eja strjarica. Tijekom korištenja zahvata površina pod fotonaponskim panelima potencijalno će i dalje predstavljati pogodnu površinu za hranjenje i potencijalno gniježđenje navedenih ciljnih vrsta. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnog staništa od 1,84 ha u odnosu na ukupnu površinu od 10127 ha staništa okarakteriziranog kao prirodni travnjaci unutar navedenog POP područja, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sagledavanjem drugih postojećih i planiranih (odobrenih) zahvata nije utvrđen značajan kumulativan utjecaj s predmetnim zahvatom. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja 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 Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, Split, 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. EnergoVizija d.o.o., Vlaška 50a, Zagreb (R s povratnicom!)