



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-351-03/23-09/104

URBROJ: 517-05-23-13

Zagreb, 5. rujna 2023.

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 Centar za vještačenja, procjene i upravljanje d.o.o., Dugoratska 3, Zagreb, OIB 65868113529, zastupanog po opunomoćeniku ZELENA INFRASTRUKTURA d.o.o., Fallerovo šetalište 22, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Visočani, Općina Dubrovačko primorje, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. S nadležnom šumarijom utvrditi sječu stabala i uskladiti ju s dinamikom građenja.
2. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenudrvnu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
3. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
4. U suradnji s nadležnom šumarskom službom definirati pristupne puteve gradilištu, koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
5. U najvećem mogućem dijelu radove na pripremi radnog pojasa izvoditi na način da se ne mijenja konfiguracija terena.
6. Pri uklanjanju vegetacije koristiti mehaničke metode.
7. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
8. U najvećem mogućem dijelu od krčenja šuma izostaviti rubni dio zahvata.

9. U cilju zaštite od erozije šumskog tla koristiti prirodne materijale, te interne prometnice izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu.
 10. Nakon završetka radova provesti sanaciju terena autohtonim vrstama šumskog drveća i grmlja navedenim u šumskogospodarskom planu, odnosno koristiti sadni materijal koji odgovara stojbinskim uvjetima.
 11. Spriječiti širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
 12. Omogućiti slobodan koridor interne prometnice za prolaz divljači i odvijanje protupožarnih mjera zaštite šuma.
 13. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom radi sprječavanja stradavanja divljači prilikom pripreme i izgradnje zahvata.
- II. Za namjeravani zahvat - sunčana elektrana Visočani, Općina Dubrovačko primorje, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Centar za vještačenja, procjene i upravljanje d.o.o., Dugoratska 3, Zagreb, u roku od 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 Centar za vještačenja, procjene i upravljanje d.o.o., Dugoratska 3, 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

Na zahtjev nositelja zahvata Centar za vještačenja, procjene i upravljanje d.o.o., Dugoratska 3, 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), 31. ožujka 2023. godine podnio je putem opunomoćenika ZELENA INFRASTRUKTURA d.o.o., Fallerovo šetalište 22, Zagreb, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Visočani, Općina Dubrovačko primorje, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) kojeg je u ožujku 2023. izradio, a u svibnju 2023. dopunio ovlaštenik Zelena infrastruktura 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-351-02/16-08/06, URBROJ: 517-05-1-2-22-20 od 29. ožujka 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Sunčana Bilić, mag.ing.prosp.arch.

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.

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 5. lipnja 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Visočani, Općina Dubrovačko primorje, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/104; URBROJ: 517-05-23-4 od 5. lipnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je na području Općine Dubrovačko primorje u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Zahvatom je planirana izgradnja sunčane elektrane instalirane snage 16,92 MW i priključne snage 15 MW, te izvedba jednostrukog 110 kV priključnog dalekovoda duljine oko 3,29 km. Ukupna površina zahvata iznosi oko 20,96 ha, pri čemu tlocrtna površina samih fotonaponskih modula (bez razmaka) iznosi 7,84 ha. Zahvat obuhvaća: polje fotonaponskih modula s mehaničko konstruktivnim elementima; sustav mrežno vezanih izmenjivača; interne prometnice; sabirno-distributivno polje; kabelsku energetsku infrastrukturu, telemetrijski sustav za daljinski nadzor rada i priključno visoko-naponsko postrojenje. Pristup lokaciji osiguran je preko lokalne prometnice LC69041 koja se spaja na županijsku prometnicu ŽC6228. Zahvat će biti ograđen zaštitnom ogradom koja će biti odignuta od tla kako bi se osigurao prolaz manjih životinja. Priključni dalekovod bit će duljine oko 3,29 km s oko 15 metalnih, rešetkastih stupova.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/104; URBROJ: 517-05-23-5 od 5. lipnja 2023. 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 Dubrovačko primorje.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/219; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 15. lipnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/103, URBROJ: 2117-09/10-23-02 od 16. lipnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Dubrovačko primorje dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/7, URBROJ: 2117/05-23-3 od 12. srpnja 2023. godine) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/164; URBROJ: 525-06/188-23-3 od 17. srpnja 2023. godine) da predmetni zahvat uz propisane mjere zaštite okoliša nema negativan utjecaj na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/166; URBROJ: 525-10/591-23-2 od 31. srpnja 2023. 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:

Elaboratom zaštite okoliša sagledani su mogući utjecaji na poljoprivredu, stanovništvo i gospodarske značajke, staništa, tlo, vode, šumsko zemljište i lovstvo, kulturnu baštinu, krajobraz, zaštićena područja, ekološku mrežu, zrak, klimatske promjene, prekogranične utjecaje, kumulativne utjecaje, buku i nastanak otpada.

Tijekom izgradnje doći će do emisija onečišćujućih tvari uzrokovanih građevinskim radovima, međutim radi se o kratkotrajnim i prostorno ograničenim utjecajima. 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. Planirani zahvat nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode JKGI_12-Neretva čije je ukupno, kemijsko 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 dobrom organizacijom gradilišta mala je vjerojatnost nastanka ovakvog događaja. Tijekom korištenja do onečišćenja može doći prilikom istjecanja mineralnog ulja iz transformatora, ali s obzirom da će se temelji transformatorske stanice izvesti kao armiranobetonski vodonepropusni elementi ne očekuje se onečišćenje okolnog tla i zemljišta. Također, propisano je mjerama I.6. i I.11. izreke Rješenja sprječavanje širenja biljnih invazivnih vrsta na području zahvata, te se zabranjuje korištenje herbicida i drugih kemijskih sredstava za održavanje lokacije zahvata, u cilju zaštite tla i voda. Prije početka izvođenja radova, u suradnji s nadležnom šumarijom definirat će se pristupni putevi gradilištu koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu, utvrditi sjeća 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 I.1., I.2. i I.4. izreke Rješenja. Mjerom I.12. izreke Rješenja propisano je da će se omogućiti slobodan koridor interne prometnice za prolaz divljači i odvijanje protupožarnih mjera zaštite šuma te da je potrebno tijekom pripreme i građenja osigurati na gradilištu vodu u cisterni. Postojeća vegetacija koja neće biti neposredno zahvaćena građevinskim radovima će se zadržati što je i propisano mjerom I.7. izreke Rješenja. Primjenom mjere I.8. izreke Rješenja potrebno je u najvećem mogućem dijelu od krčenja šuma izostaviti rubni dio zahvata. Mogućnost nekontroliranih događaja i negativnih posljedica na šume koji su povezani s nastankom požara smanjit će se pridržavanjem mjere I.3. izreke Rješenja, na način da se pri planiranju i organizaciji gradilišta vodi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka. Sukladno propisanoj mjeri I.9. izreke Rješenja interne prometnice izvest će se na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju tla. Mjerom I.10. izreke Rješenja propisano je da je nakon završetka radova potrebno provesti sanaciju terena šumsko tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća i grmlja navedenim u šumskogospodarskom planu, odnosno koristiti sadni materijal koji odgovara stojbinskim uvjetima. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjegći će se pridržavanjem mjerom I.13. izreke Rješenja koja podrazumijeva uspostavu suradnje s ovlaštenicima prava lova radi sprječavanja stradavanja divljači prilikom pripreme i izgradnje zahvata. Tijekom izgradnje negativan utjecaj na krajobraz ublažiti će se pridržavanjem mjerom I.5. izreke Rješenja kojom je propisano da se u najvećem mogućem dijelu radovi na pripremi radnog pojasa izvode na način da se ne mijenja konfiguracija terena. Unutar zone izravnog i neizravnog utjecaja priključnog

dalekovoda nalazi se arheološko područje - predpovijesni lokalitet s gomilama koji se prostire na području naselja Doli, Lisac i Podimoč, a od planiranog priključnog dalekovoda udaljen je oko 30 m sjeveroistočno. Tijekom izgradnje moguća je vizualna promjena ostalog dijela arheološkog lokaliteta 3 gomile Visočani, koji se nalazi u zoni neizravnog utjecaja te ostalih evidentiranih kulturnih dobara u toj zoni. Kako bi se spriječila fizička destrukcija arheološkog lokaliteta 3 gomile Visočani, tijekom pripreme zahvata potrebno je provesti detaljno rekognosciranje i arheološki pregled terena te ishoditi uvjete nadležnog Konzervatorskog odjela. Ukoliko se tijekom izvođenja radova nađe na elemente kulturne baštine, a prije svega na arheološke nalaze, potrebno je obustaviti radove i obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i tijekom korištenja predat će se na zbrinjavanje ovlaštenim osobama čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. U području izgradnje zahvata radovi će utjecati na život lokalnog stanovništva u smislu povećane razine buke, vibracija i prašine, ali s obzirom da se najbliži stambeni objekt nalazi oko 640 m od lokacije zahvata, navedeni utjecaj smatra se prihvatljivim. Rad sunčanih elektrana ne predstavlja značajan izvor buke te se tijekom korištenja ne očekuje utjecaj buke. S obzirom na propisane mjere zaštite okoliša, na udaljenost postojecih 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. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji sunčane elektrane nalazi se stanišni tip C.3.6.1. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci rašćice te mozaik stanišnih tipova C.3.6.1./E./D.3.1.1. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci rašćice/Šume/Dračici, E./D.3.4.2.3. Šume/Sastojine oštrogličaste borovice, C.3.5.1./D.3.1.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Dračici/Šume i C.3.5.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume. Izvedbom zahvata doći će do gubitka i promjene navedenih stanišnih tipova na ukupnoj površini od 20,96 ha. 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 karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji priključnog dalekovoda nalazi se stanišni tip E. Šume te mozaik stanišnih tipova C.3.6.1./E./D.3.1.1. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci rašćice/Šume/Dračici, C.3.5.1./E./B.1.4. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume/Tirensko-jadranske vapneneačke stijene te D.3.4.2.3./D.3.4.2.7./C.3.5.1. Sastojine oštrogličaste borovice/Sastojine feničke borovice/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Za izgradnju dalekovoda bit će potreban koridor od 50 m čime će doći do promjene stanišnih tipova na ukupnoj površini od 17,85 ha dok će do gubitka staništa doći samo na mjestu temeljena stupova dalekovoda. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim s obzirom da se izgradnjom stupova radi o malom zauzeću staništa i da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Korištenjem dalekovoda neće doći do potpunog uklanjanja postojeće vegetacije već će se vegetacija ispod dalekovoda moći i dalje razvijati. Izgradnjom dalekovoda povećava se rizik od kolizije i elektrokućije kod ptica. Do elektrokućije može doći prilikom kontakta između dva vodiča što se uglavnom događa na srednje naponskim dalekovodima međutim s obzirom da se zahvatom radi o izgradnji visokonaponskog dalekovoda procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Dio trase dalekovoda (južni dio) nalazi se u neposrednoj blizini strmine nad kojom dolazi do uzdizanja zračnih masa te bi navedeno područje pojedine vrste ptica moglo koristiti za prelete i lov. Dalekovod koji se planira izgraditi pripada kategoriji dalekovoda visokog napona pri čemu su njegovi fazni vodiči zbog svoje debljine lakše uočljivi čime se smanjuje mogućnost kolizije ptica te također s obzirom da je na južnom dijelu dalekovoda planirano postavljanje oznaka visećeg tipa čime će žice dalekovoda biti vidljivije procijenjeni je 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) HR4000015 Malostonski zaljev na udaljenosti od oko 2,75 km od lokacije zahvata. POVS HR4000015 Malostonski zaljev je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu 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, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, propisanih mјera 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. 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 mјera 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 Upravnog suda u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

RAVNATELJICA

Anamarija Matak

DOSTAVITI:

1. Centar za vještačenja, procjene i upravljanje d.o.o., Dugoratska 3, Zagreb (**R s povratnicom!**)
2. ZELENA INFRASTRUKTURA d.o.o., Fallerovo šetalište 22, Zagreb