



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-351-03/21-09/154

URBROJ: 517-05-1-2-22-11

Zagreb, 14. siječnja 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 BOREAS ENERGIJA d.o.o., Jordanovac ulica 115, 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 Dicmo, Općina Dicmo, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. S nadležnom šumarskom službom definirati pristupne putove gradilištu koristeći planirani i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
2. Izgradnju zahvata na dijelu površina zaštitnih šuma izvesti na način da se ne mjenja konfiguracija terena i da oborinske odvodnje u okolni teren ne uzrokuju pojačanu eroziju i bujične tokove.
3. Nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
4. Zabranjuje se sječa i oštećivanje stabala izvan obuhvata zahvata.
5. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture.
6. Osigurati vodu u cisterni na gradilištu tijekom pripreme i građenja.
7. Nakon završetka radova na izgradnji, provesti sanaciju terena šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.
8. Uspostaviti suradnju s ovlaštenikom prava lova radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa i sprečavanja stradavanja divljači.
9. Očuvati zeljastu vegetaciju u obuhvatu zahvata.
10. Prilikom održavanja, uklanjati invazivne vrste, ukoliko se iste zamijete u obuhvatu zahvata.
11. Zabranjuje se upotreba herbicida ili kemijskih sredstava za održavanje vegetacije, a istu održavati isključivo mehaničkim metodama ili ispašom.

- II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Dicmo, Općina Dicmo, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata BOREAS ENERGIJA d.o.o., Jordanovac ulica 115, 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 BOREAS ENERGIJA d.o.o., Jordanovac ulica 115, 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 BOREAS ENERGIJA d.o.o., Jordanovac ulica 115, Zagreb, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je 29. travnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Dicmo, Općina Dicmo, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u travnju 2021. godine izradio ovlaštenik Eko Invest d.o.o. iz Zagreba, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/15-08/84; URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. svibnja 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. Nenad Mikulić, dipl.inž.kem.teh. i dipl.inž.građ.

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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 19. svibnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/154; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 17. svibnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Zahvat se planira izgraditi na dijelu k.č. 1000 k.o. Kraj na administrativnom području Općine Dicmo u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Planiranim zahvatom na ograđenom zemljištu površine oko 0,9 ha izgradit će se sunčana elektrana priključne snage 455 kW te instalirane snage 655.2 kW_p. Zahvatom je planirano postavljanje fotonaponskih modula s antirefleksnim premazom, izmjenjivača niza,

sabirnih ormara i kablenskog razvoda. Montažna konstrukcija modula postaviti će se tehnikom zabijanja u tlo. Godišnja proizvodnja energije sunčane elektrane procjenjuje se na oko 900 MWh. Zahvatom se predviđeno priključenje elektrane na niskonaponsku distribucijsku mrežu HEP-ODS-a, sukladno uvjetima priključenja u Elektroenergetskoj suglasnosti.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/154; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 17. svibnja 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije te Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Općini Dicmo.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/154; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 25. svibnja 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/21-03/0016; URBROJ: 2181/1-10/07-21-0002 od 17. lipnja 2021. godine) da predmetni zahvat može imati negativan utjecaj na okoliš te da je za isti potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/143; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 28. lipnja 2021. godine) da uz mjere zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Općina Dicmo dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/2; 2175/02-03-21-2 od 25. kolovoza 2021. godine) da zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša. Vezano za zatraženo mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/21-09/154; URBROJ: 517-05-1-2-21-7 od 30. srpnja 2021. godine te KLASA: UP/I-351-03/21-09/154; URBROJ: 517-05-1-2-21-10 od 26. listopada 2021. godine), no navedeno nadležno tijelo nije dostavilo mišljenje.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen 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: Lokacija zahvata nalazi se u naselju Dicmo Kraj. Dio obuhvata zahvata nalazi se na površinama zaštitnih šuma odnosno šuma na kršu podložnim erozivnim procesima i pojačanim erozivnim nanosima zbog nagiba terena. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, propisane su mjere zaštite okoliša. Sukladno pripisanim mjerama 1., 2., 5. i 6. izreke rješenja, s nadležnom šumarskom službom definirat će se pristupni putovi gradilištu, pri planiranju i organizaciji gradilišta vodit će se računa o protupožarnoj zaštiti, na dijelu površina zaštitnih šuma zahvat će se izvesti na način da se neće mijenjati konfiguracija terena odnosno na način da oborinske odvodnje u okolni teren ne uzrokuju pojačanu eroziju. Sukladno propisanim mjerama 3., 4. i 7. izreke rješenja, nakon prosijecanja izvest će se posječena drvena masa te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštita od požara i zaštita od šumskih štetnika, izvan obuhvata zahvata neće se sjeći stabla, a po završetku radova na izgradnji, provest će se sanacija terena šumskotehničkim mjerama i biološka sanacija autohtonom vrstom šumskog drveća. Sukladno propisanoj mjeri 10. izreke rješenja, ukoliko se prilikom održavanja u obuhvatu zahvata zamijete invazivne vrste, iste će se uklanjati. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjere 8. izreke rješenja kojom je propisana uspostava suradnje s ovlaštenikom prava lova (tijekom pripreme i izgradnje) radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa i sprečavanja stradavanja divljači. Pridržavanjem mjera opreza tijekom rukovanja strojevima i opremom i korištenjem tehnički ispravne mehanizacije, izbjeći će se vjerojatnost izvanrednog događaja, a samim time i negativan utjecaj na vodna tijela i tlo. Također,

sukladno propisanoj mjeri 9. i 11. izreke rješenja, u obuhvatu zahvata očuvat će se zeljasta vegetacija, a ista će se održavati mehaničkim metodama ili ispašom. Negativan značajan utjecaj na zemljište poljoprivredne namjene u obuhvatu zahvata se ne očekuje i iz razloga što tijekom rada elektrana ne emitira nikakva onečišćenja u tlo, vodu ili zrak te se zemljište nakon uporabnog vijeka, koji je prosječno oko 30 godina, može ponovno koristiti u poljoprivredne svrhe. Tijekom izvođenja građevinskih radova može se očekivati privremeni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala, ali navedeni utjecaj je privremen i prestaje nakon izvođenja radova. Izgradnjom zahvata izmijenit će se vizura područja. S obzirom na to da će se fotonaponski moduli postaviti s razmakom između redova čime se neće stvoriti masivni cjeloviti volumen, utjecaj na krajobraz ocijenjen je prihvatljivim. Tijekom izgradnje očekuje se onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed rada građevinskih strojeva i vozila. Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta. Tijekom rada sunčane elektrane neće nastajati emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka ni na klimatske promjene. Procjena ranjivosti planiranog zahvata na klimatske promjene nije pokazala visoku ranjivost. Utjecaj buke tijekom izvođenja radova bit će lokalnog i privremenog karaktera, te ograničen na trajanje građevinskih radova, pa se ne ocjenjuje kao značajan. Na području planiranog zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-povijesne baštine. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem 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./E. Sastojine oštrogličaste borovice/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume i D.3.4.2.3./C.3.5.1. Sastojine oštrogličaste borovice/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Za postavljanje fotonaponskih modula ne planiraju se kompleksniji građevinski radovi, ali će se ukloniti postojeća drvenasta i grmolika vegetacija. Navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Područje sunčane elektrane će se ograditi ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz manjih životinja. Postavljanjem modula s antirefleksijskim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše i druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000205 *Zubanova jama* na udaljenosti oko 3,5 km od lokacije zahvata, Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000182 *Velika špilja kod Neorića* na udaljenosti oko 3,94 km od lokacije zahvata, područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000050 *Jama na Visokoj* na udaljenosti oko 4,45 km od lokacije zahvata, područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001352 *Mosor* i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000027 *Mosor, Kozjak i Trogirska zagora* oboje na jednakoj udaljenosti oko 7,72 km od lokacije zahvata te područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000029 *Cetina* na udaljenosti oko 8,1 km od lokacije zahvata. POP HR1000027 *Mosor, Kozjak i Trogirska zagora* i POP HR1000029 *Cetina* su kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđena 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS područja HR2000205 *Zubanova jama*, HR2000182 *Velika špilja kod Neorića*, HR2000050 *Jama na Visokoj* i HR2001352 *Mosor* su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena 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-ovi prvotno su potvrđeni 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). Vezano uz moguće kumulativne utjecaje na udaljenosti od oko 1 km jugoistočno planirane su sunčane elektrane Dicmo 1 i Dicmo 2 te sunčana elektrana Kraj koja se nalazi na jednakoj lokaciji kao i sunčana elektrana Dicmo 2. Za sunčane elektrane Dicmo 1 i Dicmo 2 ishođeno je Rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (KLASA: UP/I-351-03/20-09/135, URBROJ: 517-03-1-1-20-14 od 27. kolovoza 2020.) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mjeru. Također za sunčanu elektranu Kraj ishođeno je Rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (KLASA: UP/I-351-03/20-09/35, URBROJ: 517-03-1-2-20-17 od 1. rujna 2020.) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mjeru. Izvođenjem zahvata sunčane elektrane Dicmo 1 doći će do gubitka oko 24 ha staništa, a izvođenjem zahvata sunčane elektrane Dicmo 2/Kraj doći će do gubitka oko 18 ha staništa. Kumulativni utjecaji provedbom zahvata sunčanih elektrana vezani su uz smanjenje i fragmentaciju staništa te uz promjenu stanišnih uvjeta. Izgradnjom sunčane elektrane Dicmo zauzet će se oko 0,86 ha staništa te se ne očekuje značajan kumulativni utjecaj budući da se radi o maloj površini izgradnje. Također stanišni tipovi na kojima se nalaze planirane sunčane elektrane široko su rasprostranjeni na okolnom području. Postavljanjem fotonaponskih modula pod kutom i predviđenom visinom konstrukcije s razmakom između dva susjedna reda modula omogućit će razvoj niske vegetacije ispod konstrukcije, a trajan gubitak staništa bit će ograničen na mjesta na kojima će montažne konstrukcije biti učvršćene u tlo i gdje će se postaviti dodatna oprema te pristupni putevi. Sve navedene sunčane elektrane bit će ograđene ogradom koja će biti odignuta od tla za prolaz manjih životinja čime će se smanjiti fragmentacija staništa. Fotonaponski moduli izgledom tvore tamne pravilne površine koje predstavljaju kontrast u odnosu na okolnu vegetaciju, te mogu reflektirati sunčevu svjetlost stvarajući privid vodene površine. Sve navedene sunčane elektrane koristit će fotonaponske module s antirefleksijskim materijalima te s razmakom između pojedinih polja pri čemu se neće stvoriti masivni cjeloviti volumen. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja s drugim planiranim (odobrenim) zahvatima. Sukladno svemu navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. 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, mišljenja nadležnih tijela za pojedine sastavnice okoliša zaprimljenih tijekom postupka ocjene o potrebi procjene te da tijekom građenja i korištenja sunčane elektrane neće dolaziti do emisija onečišćujućih tvari u okoliš, niti do značajnog opterećenja okoliša, ocijenjeno je da se ne očekuje značajan negativan kumulativni utjecaj predmetnog zahvata.

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

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavaka 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 provedbu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. 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 značajnog 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 produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. BOREAS ENERGIJA d.o.o., Jordanovac ulica 115, 10000 Zagreb (R!, s povratnicom!)