



# 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-351-03/21-09/65

**URBROJ:** 517-05-1-2-21-16

Zagreb, 20. prosinca 2021.

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 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 Visočani i sunčane elektrane Visočani 2, Općina Dubrovačko Primorje, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. U suradnji s nadležnom šumarskom službom definirati pristupne putove gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
  2. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
  3. Zabranjuje se sječa postojeće drvenaste vegetacije koja se nalazi izvan lokacije zahvata za smještaj osnovnih elemenata sunčane elektrane ili internih prolaza koji će se koristiti za potrebe izgradnje, održavanja i servisiranja opreme sunčane elektrane.
  4. Nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
  5. Nakon izgradnje provesti sanaciju terena šumsko tehničkim mjerama i koristeći autohtone vrste šumskog drveća.
  6. Pri održavanju površina elektrane uklanjati invazivne biljne vrste ukoliko se iste zamijete na području elektrane.
  7. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinske odvodnje ne uzrokuju pojačanu eroziju.
  8. Površine koje su korištene za potrebe izgradnje, a koje ne obuhvaćaju servisne površine, sanirati na način da po završetku izgradnje budu najslabije prvobitnom stanju, tj. stanju kakvo je bilo prije početka radova.
  9. Zadržati grmoliku i travnatu vegetaciju unutar zahvata.

10. Uklanjanje suvišne vegetacije provoditi mehaničkim metodama. Zabranjuje se upotreba herbicida.
11. Izuzeti iz obuhvata zahvata područja vrtača i dolaca.
12. Radove uklanjanja prirodnog vegetacijskog pokrova izvoditi u razdoblju od 1. listopada do 1. ožujka, kako bi se umanjio ili izbjegao negativan utjecaji na ptice u vrijeme gniježđenja.
13. Tijekom pripreme i građenja u suradnji s lovoovlaštenicima odrediti lovno-gospodarske i lovno-tehničke objekte koje će trebati izmjestiti i utvrditi način očuvanja mira u lovištu.
14. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom radi sprečavanja stradavanja divljači tijekom pripreme i izgradnje zahvata.
15. Maksimalno očuvati specifična i vrijedna obilježja krajobraza i kulturne baštine (arheološki lokaliteti i zone).
16. Za točno utvrđivanje postojećeg stanja kulturne baštine unutar predmetnog obuhvata provesti detaljni arheološki terenski pregled (rekognosciranje terena), kojim će se utvrditi i točno locirati svi elementi arheološke i etnološke baštine.
17. Prema utvrđenom stanju uskladiti granice obuhvata u svrhu očuvanja arheoloških lokaliteta (kamenih gomila) uz maksimalno uvažavanje krajobraznih vrijednosti zadržavanjem suhozidnih međa te ostalih vrijednih krajobraznih elementa.

- II. **Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Visočani i sunčane elektrane Visočani 2, Općina Dubrovačko Primorje, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Boreas Energija d.o.o., Jordanovac 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 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 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 24. veljače 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Visočani i sunčane elektrane Visočani 2, Općina Dubrovačko Primorje, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u siječnju 2021. godine izradio te u prosincu 2021. godine dopunio 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: 517-03-1-2-21-13 od 8. svibnja 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. Nenad Mikulić, dipl.ing.kem.teh. i dipl.ing.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 dvije sunčane elektrane kao samostojećih objekata.

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 9. ožujka 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/65; URBROJ: 517-03-1-2-21-2 od 5. ožujka 2021. godine) te 11. studenoga 2021. godine dopuna Informacije o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/65; URBROJ: 517-05-1-2-21-11 od 29. listopada 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Planirani zahvati se nalaze na dijelu k.č. 1525/2 k.o. Visočani na području Općine Dubrovačko Primorje u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane Visočani instalirane snage 650 kWp te sunčane elektrane Visočani 2 instalirane snage 650 kWp. Površina zahvata SE Visočani iznosit će oko 1,2 ha, a površina SE Visočani 2 oko 1,3 ha. Planirani zahvati sastojat će se od fotonaponskih modula s antirefleksijskim slojem, nosive potkonstrukcije, izmjenjivača, kablenskog razvoda, opreme potrebne za rad sunčane elektrane, slobodne površine potrebne za pristup fotonaponskim modulima i neophodnog proreda među fotonaponskim modulima koji služi za onemogućavanje međusobnog zasjenjenja fotonaponskih modula. Prilaz do planiranih sunčanih elektrana osigurat će se s postojeće lokalne ceste LC69041. Sunčane elektrane bit će ograđene ogradom visine do 2 m koja će biti podignuta iznad terena u visini potrebnoj za prolaz manjih životinja. Predviđena godišnja proizvodnja električne energije svake sunčane elektrane procjenjuje se na 900 MWh. Zahvatom se predviđeno priključenje elektrana na 0,4 kV distribucijsku mrežu HEP ODS-a, sukladno uvjetima priključenja u Elektroenergetskoj suglasnosti.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/65; URBROJ: 517-03-1-2-21-3 od 5. ožujka 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, imovinsko pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije i Općini Dubrovačko Primorje te 10. listopada 2021. godine Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/65; URBROJ: 517-05-1-2-21-12).

Općina Dubrovačko Primorje dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/4; URBROJ: 2117/05-21-2 od 12. ožujka 2021. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za zaštitu okoliša, imovinsko pravne i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/31; URBROJ: 2117/1-09/2-21-2 od 12. ožujka 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/89; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 30. ožujka 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. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/80; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 29. ožujka 2021. godine) da uz mjere zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo.

Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/72; URBROJ: 525-07/0153-21-4 od 12. listopada 2021. godine) da uz mjere zaštite okoliša predmetni zahvat neće imati značajan utjecaj na zemljište poljoprivredne namjene u obuhvatu zahvata. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/21-11/0078; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-21-3 od 15. studenoga 2021. godine) da uz mjere zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš za predmetni zahvat.

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: Lokacije zahvata nalaze se u obuhvatu naselja Visočani, nedaleko županijske ceste ŽC6228 Metković-Dubrovnik. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, propisane su mjere zaštite okoliša. Sukladno propisanoj mjeri 1. izreke rješenja u suradnji s nadležnom šumarskom službom definirat će se pristupni putovi gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu. Sukladno propisanoj mjeri 2. izreke rješenja pri planiranju i organizaciji gradilišta vodit će se računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka. Sukladno propisanoj mjeri 4. izreke rješenja nakon prosijecanja zaposjednute površine izvest će se posječena drvena masa te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika. Sukladno propisanim mjerama zaštite okoliša 3., 5. i 6. izreke rješenja, zabranjena je sječa drvenaste vegetacija izvan obuhvata zahvata, propisana obveza sanacije terena šumskotehničkim mjerama autohtonim vrstama šumskog drveća nakon izgradnje te propisana obveza uklanjanja invazivnih biljnih vrsta u obuhvatu zahvata. Sukladno propisanim mjerama 7. i 8. izreke rješenja, interne prometnice u obuhvatu zahvata izvest će se na način da oborinske odvodnje ne uzrokuju pojačanu eroziju, a površine koje su korištene za potrebe izgradnje, sanirat će se na način da po završetku izgradnje budu najslabije stanju kakvo je bilo prije početka radova. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjera 13. i 14. izreke rješenja, kojima je propisana uspostava suradnje s lovoovlaštenikom radi sprečavanja stradavanja divljači tijekom pripreme i izgradnje zahvata te premještanje lovno-gospodarskih i lovno-tehničkih objekata tijekom pripreme i građenja zahvata radi očuvanja mira u lovištu. Vezano za mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede propisane su mjere zaštite okoliša. Sukladno propisanoj mjeri 9. i 11. izreke rješenja iz obuhvata zahvata izuzet će se područja dolaca i vrtača te zadržati grmolika i travnata vegetacija unutar zahvata. Sukladno propisanoj mjeri 10. izreke rješenja zabranjena je upotreba pesticida, a uklanjanje suvišne vegetacije provodit će se mehaničkim metodama. Lokacija zahvata nalazi se na području evidentiranog kulturnog krajolika te na arheološki bogatom, ali gotovo neistraženom području s velikim brojem evidentiranih lokaliteta pretežno iz prapovijesnog razdoblja (kamene grobne gomile). Na širem prostoru Guvnine evidentirano je deset kamenih grobnih gomila, od kojih se dvije nalaze unutar samog obuhvata planiranih sunčanih elektrana. Unutar obuhvata planiranih radova očuvane su i suhozidne međe, a ističe se suhozidna struktura tzv. Šolina ograda (rubni dio obuhvata sunčane elektrane Visočani 2) koja se proteže u smjeru jugozapad-sjeveroistok te trasira jednu od starih povijesnih komunikacija, kojima je ovaj dio Primorja bio povezan s priobaljem. Vezano za mišljenje Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, propisane su mjere zaštite okoliša. Sukladno propisanim mjerama 15., 16. i 17. izreke rješenja u obuhvatu zahvata maksimalno će se očuvati specifična i vrijedna obilježja krajobraza i kulturne baštine (arheološki lokaliteti i zone), provesti arheološko rekognosciranje kojim će se utvrditi i točno locirati svi elementi arheološke i etnološke baštine, te u skladu s nalazom uskladiti granice obuhvata u svrhu očuvanja arheoloških lokaliteta (kamenih gomila) uz maksimalno uvažavanje krajobraznih vrijednosti zadržavanjem suhozidnih međa te ostalih vrijednih krajobraznih elementa. Tijekom izvođenja građevinskih radova moguć je 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, ali s obzirom na to da će se fotonaponski moduli postaviti s razmakom između redova čime se neće stvoriti masivni cjeloviti volumen, te na propisane mjere zaštite okoliša, utjecaj na krajobraz ocijenjen je prihvatljivim. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja zona opasnosti od poplava. Pridržavanjem mjera opreza tijekom rukovanja strojevima i opremom i korištenjem tehnički ispravne mehanizacije, izbjeci će se vjerojatnost izvanrednog događaja, a samim time i negativan utjecaj na vodna tijela i tlo. Tijekom radova na pripremi terena i izgradnji zahvata uslijed rada mehanizacije i radnih strojeva, dopreme i otpreme materijala doći će do emisija čestica prašine i ispušnih plinova (iz vozila i radne mehanizacije). Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta te se ne očekuje da će imati utjecaj na kvalitetu zraka ni na klimatske promjene. 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 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. 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 prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske lokacija zahvata obuhvaća stanišni tip C.3.6.1. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice i kombinaciju stanišnih tipova C.3.6.1./E./D.3.1.1. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice/Šume/Dračici. Stanišni tip C.3.6.1. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice prema prilogu II Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) spada u ugrožena i rijetka staništa. Izgradnjom sunčane elektrane doći će do gubitka staništa od oko 0,6 ha no prisutni stanišni tipovi široko su rasprostranjeni na širem području u okolici zahvata. Fotonaponski moduli planirani su sa antirefleksivnim slojem te će se na taj način izbjeći opanašanje vodenih površina, zasljepljenje i ometanje postojećeg životinjskog svijeta, a nesmetan prolaz malim životinjama osigurat će se izdignutom ogradom od tla. Nadalje, sukladno propisanoj mjeri 12. izreke rješenja radovi uklanjanja prirodnog vegetacijskog pokrova izvodit će se u razdoblju od 1. listopada do 1. ožujka, kako bi se umanjio ili izbjegao negativan utjecaji na ptice u vrijeme gniježdenja. 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 na udaljenosti oko 3 km je područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR4000015 *Malostonski zaljev* koje 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). Budući da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže izgradnjom i korištenjem sunčanih elektrana neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR4000015 *Malostonski zaljev* Velike plitke uvale i zaljevi 1160 i Grebeni 1170 te se prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. S obzirom 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, zahvat neće imati kumulativan utjecaj s ostalim zahvatima

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).

#### **VIŠA STRUČNA SAVJETNICA**



#### **DOSTAVITI:**

1. Boreas Energija d.o.o., Jordanovac 115, 10000 Zagreb (R!, s povratnicom!)