



**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-351-03/21-09/465  
URBROJ: 517-05-1-2-22-12

Zagreb, 29. travnja 2022.

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 Krš d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb (OIB: 88569711228), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnja sunčane elektrane SE Zona Grabe priključne snage 19,9 MW, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. Prije početka radova uspostaviti suradnju sa nadležnom šumarijom i lovoovlaštenikom.
  2. Ostaviti slobodan koridor za prolaz divljači unutar zahvata (formirati obuhvat zahvata u dvije zasebno ograđene cjeline) kao i za prolaz divljači između zahvata i zahvata SE Kula u najvećoj mogućoj mjeri radi usmjeravanja divljači i zaštite od požara.
  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. Prilikom izvođenja zemljanih radova površinski sloj tla bolje kvalitete posebno deponirati, zaštititi od onečišćenja i po završetku radova upotrijebiti u svrhu krajobraznog uređenja devastiranih površina.
  5. Tijekom pripreme i građenja ne sjeći postojeću drvenastu vegetaciju koja se nalazi izvan površina za smještaj sunčane elektrane ili internih prolaza koji će se koristiti za potrebe izgradnje, održavanja i servisiranja opreme sunčane elektrane.
  6. Nakon prosijecanja površine zahvata izvesti posječenu drvenu masu, te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
  7. Pri održavanju površina elektrane potrebno je uklanjati invazivne biljne vrste ukoliko se iste zamijete.
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnja sunčane elektrane SE Zona Grabe priključne snage 19,9 MW, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Krš d.o.o., Jurišićeva 1a, 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 Krš d.o.o., Jurišićeva 1a, 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 Krš d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, putem opunomoćenika Eko Invest d.o.o., Draškovićeva 50, 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 dana 29. listopada 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš izgradnja sunčane elektrane SE Zona Grabe priključne snage 19,9 MW, Grad Benkovac, Zadarska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u listopadu 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.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. Ministarstvo je za zahvat vjetroelektrane VE ZD2, VE ZD3 i VE ZD4, na lokaciji Benkovac Obrovac, provelo postupak procjene utjecaja na okoliš te dana 27. prosinca 2006. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/06-02/00025; URBROJ: 531-08-3-1-AG/AM-06-9) da je zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Za zahvat proširenje vjetroelektrane ZD4/II faza, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je izdalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/11-08/109, URBROJ: 517-06-2-1-1-14-17 od 21. studenoga 2014. godine) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Za zahvat, sunčanu elektranu Gradić snage oko 9,9 MW na području Grada Benkovca, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te dana 11. siječnja 2016. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/15-08/342; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-8) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Za zahvat sunčanu elektranu Kula (snage 70 MW), Grad Benkovac, Ministarstvo je također provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te dana 25. studenoga 2019. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/19-09/268; URBROJ: 517-03-1-2-19-7) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša, niti je potrebno provesti

glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sunčane elektrane Zona Grabe 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 17. veljače 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnja sunčane elektrane SE Zona Grabe priključne snage 19,9 MW, Grad Benkovac, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/465; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 11. veljače 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja sunčane elektrane SE Zona Grabe priključne snage oko 19,9 MW i instalirane snage do 26 MW na području Grada Benkovca, unutar obuhvata postojeće vjetroelektrane ZD4, unutar kojeg su ranije odobrene SE Gradić, snage 9,9 MW i SE Kula, snage oko 70 MW. Zahvatom izgradnje sunčane elektrane SE Zona Grabe planirano je postavljanje montažne konstrukcije – stolova tehnikom zabijanja u tlo, na koju će se postaviti fotonaponski moduli s antirefleksnom folijom, postavljanje izmjenjivačkih sustava i internih transformatorskih stanica. Ukupna površina sunčane elektrane iznosi 25,94 ha, a ukupna površina projekcije FN modula na horizontalnu plohu, kontejnera za smještaj trafostanica te ostale opreme, kao i slobodne površine potrebne za pristup FN modulima, uključujući neophodni prored iznosi oko 12 ha. Predviđena godišnja proizvodnja električne energije u SE Zona Grabe je oko 38 GWh. Sunčana elektrana SE Zona Grabe planira se spojiti na prijenosnu elektroenergetsku mrežu sukladno uvjetima priključenja koji će biti propisani u Elektroenergetskoj suglasnosti (EES). Obzirom na postojeću vjetroelektranu, pristupni put planiranoj sunčanoj elektrani Zona Grabe ostvarit će se ulazom s državne prometnice D27.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/465; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 11. veljače 2022. godine) za mišljenjem 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 prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije te Gradu Benkovcu.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-07/22-01/8; URBROJ: 2198-07/29-22-2 od 21. veljače 2022. godine) da nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj predmetnog zahvata na okoliš te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/10; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 25. veljače 2022. 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. Grad Benkovac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/1; URBROJ: 2198-27-05-22-2 od 21. ožujka 2022. godine) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/54; URBROJ: 525-06/196-22-3 od 30. ožujka 2022. godine) da uz mjere zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na poljoprivredno zemljište. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/50; URBROJ: 525-11/0596-22-2 od 29. ožujka 2022. godine) da uz mjere zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo.

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 unutar šumskog područja i lovnih površina. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjere 1. izreke rješenja, kojom je propisana uspostava suradnje sa nadležnom šumarijom i lovoovlaštenikom prije početka radova. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, propisana je mjera 2. izreke rješenja kojom je propisano formiranje slobodnog koridora za prolaz divljači unutar zahvata (formiranje obuhvata zahvata u dvije zasebno ograđene cjeline) kao i za prolaz divljači između zahvata i zahvata SE Kula u najvećoj mogućoj mjeri radi usmjeravanja divljači i zaštite od požara. Sukladno propisanim mjerama 3. i 4. izreke rješenja, organizirat će se gradilište i izvođenje građevinskih radova na način da se vodi računa o protupožarnoj zaštiti, posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka, a površinski sloj tla bolje kvalitete posebno će se deponirati, zaštititi od onečišćenja i po završetku radova upotrijebiti u svrhu krajobraznog uređenja devastiranih površina. Sukladno propisanim mjerama 5. i 6. izreke rješenja, zadržat će se postojeća drvenasta vegetacija koja se nalazi izvan površina za smještaj sunčane elektrane ili internih prolaza koji će se koristiti za potrebe izgradnje, održavanja i servisiranja opreme sunčane elektrane, a nakon prosijecanja površine zahvata izvest će se posječena drvena masa, te uspostaviti i provoditi šumski red i zaštita od požara. Sukladno propisanoj mjeri 7. izreke rješenja, pri održavanju površina uklanjat će se invazivne biljne vrste ukoliko se zamijete. Izgradnjom zahvata izmijenit će se vizura područja, ali s obzirom da će se sunčana elektrana izgraditi unutar područja postojeće vjetroelektrane VE ZD4 koja je generirala izmjene krajobraza, ne očekuje se negativan utjecaj na krajobraz. 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. Sunčana elektrana nalazi se izvan područja opasnosti od poplava te neće biti utjecaja od istog. 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. 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. Oborinske vode odvodit će se direktno u teren, a u slučaju pojave značajnijih tokova oborinskih voda izvest će se bočni kanali na lokaciji. Na području planiranog zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-povijesne baštine. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Radom sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, kao ni nastanka otpadnih voda te ne nastaju nusproizvodi ili povećane emisije buke, prašine ili vibracija. 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 stanišni tip E. Šume i mozaik stanišnih tipova C.3.5.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, E./D.3.4.2.3./C.3.5.1. Šume/Sastojine oštrogličaste borovice/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone te J./C.3.5.1./ D.3.4.2.3. Izgrađena i industrijska staništa/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine oštrogličaste borovice. Prilikom izgradnje sunčane elektrane uklonit će se drvenasta i grmolika vegetacija te će se za potrebe postavljanja fotonaponskih modula nivelirati samo istaknuta uzdignuća ili udubljenja s obzirom da je površina

terena povoljna za postavljanje fotonaponskih modula. Sunčana elektrana planirana je na lokaciji postojeće vjetroelektrane gdje se već nalaze degradirana staništa koja su nastala prilikom izgradnje vjetroelektrane i pristupnih puteva. Pripremni radovi uklanjanja vegetacije vršit će se mehaničkim metodama, bez korištenja herbicida te će se obavljati izvan perioda gniježđenja ptica. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata i pošto se lokacija zahvata nalazi unutar postojeće vjetroelektrane gdje je prisutan antropogeni utjecaj, procijenjeni je 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. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksijskim slojem. Postavljanjem modula s antirefleksijskim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše ali i dr. životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Područje sunčane elektrane bit će ograđeno ogradom koja će biti izdignuta od tla za prolaz manjih životinja. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Radom sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, kao ni nastanka otpadnih voda te ne nastaju nusproizvodi ili povećane emisije buke, prašine ili vibracija. Vezano uz moguće kumulativne utjecaje sunčana elektrana Zona Grabe nalazi se unutar obuhvata vjetroelektrane ZD4 gdje su planirane i sunčane elektrane Gradić i Kula. Kumulativni utjecaji provedbom zahvata svih sunčanih elektrana vezani su uz smanjenje i fragmentaciju staništa te uz promjenu stanišnih uvjeta. Stanišni tipovi na kojima se nalaze planirane sunčane elektrane široko su rasprostranjeni na okolnom području, a s obzirom da su postojeća staništa tijekom izgradnje vjetroelektrane djelomično degradirana procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Također, postavljanjem fotonaponskih modula s predviđenom visinom konstrukcije i sa razmacima između reda modula omogućit će razvoj niske vegetacije ispod konstrukcija dok će 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. Fotonaponski moduli izgledom tvore tamne pravilne površine koje predstavljaju kontrast u odnosu na okolnu vegetaciju, te mogu reflektirati sunčevu svjetlost stvarajući privid vodene površine. Planirana sunčana elektrana koristit će fotonaponske module s antirefleksijskim slojem te s razmakom između pojedinih polja i razmakom između drugih navedenih sunčanih elektrana pri čemu se neće stvoriti masivni cjeloviti volumen. S obzirom na sve navedeno te da je predmetno područje već izmijenjeno izgradnjom postojeće vjetroelektrane, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja te nije obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 80/2019) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001316 Karišnica i Bijela na udaljenosti od oko 2,16 km. POVS područje HR2001316 Karišnica i Bijela je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. 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, 23.1.2015). Sukladno navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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. stavicima 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 zahvata 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.



#### **DOSTAVITI:**

1. Eko Invest d.o.o., Draškovićeva 50, Zagreb (R. s povratnicom!)

#### **NA ZNANJE:**

1. Krš d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb