



# 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-351-03/21-09/15

**URBROJ:** 517-05-1-1-21-11

Zagreb, 21. rujna 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 KRŠ d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Bibinje, snage 60 MW, općina Bibinje, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
- I.1. Radove na uklanjanju vegetacije i pripremu terena izvoditi izvan razdoblja gniježdenja većine vrsta ptica, odnosno u razdoblju od kolovoza do kraja ožujka.
  - I.2. U slučaju pronalaska strogo zaštićenih vrsta ptica spriječiti svako uznemiravanje ovih vrsta za vrijeme gniježdenja te o pronalasku obavijestiti tijelo nadležno za zaštitu prirode.
  - I.3. O početku radova obavijestiti nadležnu šumariju, u suradnji s kojom je potrebno definirati pristupne puteve gradilištu, koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
  - I.4. S nadležnom šumarijom utvrditi sječü stabala i uskladiti ju s dinamikom građenja.
  - I.5. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvenu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
  - I.6. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
  - I.7. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
  - I.8. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju.
  - I.9. Nakon završetka radova provesti sanaciju terena šumsko tehničkim mjerama i

- biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.
- I.10. Sprječavati širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
- I.11. Radove na pripremi radnog pojasa (uređenje terena za postavljanje panela i uklanjanje vegetacije) ne izvoditi u periodu najveće aktivnosti životinja.
- I.12. 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.
- II. Za namjeravani zahvat - sunčana elektrana Bibinje, snage 60 MW, općina Bibinje, 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, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 19. siječnja 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 Bibinje, snage 60 MW, općina Bibinje, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u siječnju 2021. godine ovlaštenik C.I.A.K. 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-351-02/14-08/44, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-5 od 19. ožujka 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Sanja Grabar, dipl.ing. kem.

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 Bibinje na području općine Bibinje 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 16. veljače 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Bibinje, snage 60 MW, općina Bibinje, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/15; URBROJ: 517-03-1-1-21-2 od 10. veljače 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Planirani zahvat se nalazi na katastarskoj čestici 765/1 i 766/1 k.o. Bibinje na području općine Bibinje u Zadarskoj županiji, unutar zone Gromica. Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane Bibinje instalirane snage 60 MW. Postavit će se fotonaponski moduli s pripadajućom montažnom konstrukcijom na tlo unutar obuhvata zahvata. Također, unutar obuhvata planirana je izvedba izmjenjivačkih i transformatorskih sustava, internog kablenskog DC i AC razvoda, SN rasklopište, interne komunikacijske mreže za potrebe daljinskog nadzora i upravljanja radom fotonaponskih modula te sustava uzemljenja i zaštite od munje i požara. Površina zahvata iznosit će oko 84 ha. Do lokacije će se dolaziti s državne ceste D422 (Čvor Babindub (DC424)-zračna luka Zadar) na postojeću šumsku cestu. Lokacija zahvata će biti ograđena ogradom visine do 3 m koja će biti uzdignuta 15 cm od tla da bi se omogućio nesmetan prolaz životinja. Očekivana prosječna godišnja proizvodnja električne energije će biti oko 100 GWh.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/15; URBROJ: 517-03-1-1-21-3 od 10. veljače 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 prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Općini Bibinje.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/48, URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 5. ožujka 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Bibinje dostavila je mišljenje (KLASA: 022-05/21-01/141, URBROJ: 2198/02-01-21-1 od 18. siječnja 2021. godine) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije (KLASA: 351-04/21-01/26, URBROJ: 2198/1-07/2-21-2 od 17. veljače 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: 351-03/21-01/50, URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 2. ožujka 2021. godine) da uz primjenu mjera 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: 351-03/21-01/45, URBROJ: 525-07/0153-21-2 od 16. lipnja 2021. godine) da predmetni zahvat uz mjere zaštite okoliša neće značajno utjecati na zemljište poljoprivredne namjene u obuhvatu zahvata.

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:

Tijekom izvođenja građevinskih radova može doći do povremenih emisija čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničeni na fazu izvođenja radova. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati povećana razina buke uslijed rada mehanizacije, ali taj utjecaj prestaje nakon izvođenja radova te se ne očekuje značajan negativan utjecaj buke. Rad sunčanih elektrana ne predstavlja izvor buke te tijekom korištenja nema opterećenja okoliša bukom. Do negativnog utjecaja na krajobraz doći će tijekom izgradnje zahvata uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije i materijala, ali taj utjecaj je privremenog karaktera i prestaje nakon izvođenja radova. Izgradnjom SE Bibinje promijenit će se vizualne i strukturne značajke krajobraza prilikom čega će najveći utjecaj imati postavljeni fotonaponski moduli koji će se isticati horizontalnim zauzimanjem površine bez vertikalnih isticanja pojedinih objekata. Zahvat se planira na jugoistočnom dijelu zone Gromica čija je namjena proizvodna, dok je u neposrednoj blizini državna cesta DC422, zračna luka Zadar i objekti avio prometa te će se planirani zahvat uklopiti u postojeću sliku izgrađenog krajobraza. 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. Područje zahvata pripada grupiranom vodnom tijelu podzemnih voda JKG\_N\_09-BOKANJAC-POLIČNIK te IV. zoni sanitarne zaštite izvorišta Boljkovac, Bokanjac, Golubinka, Jezerce. Tijekom izvođenja radova mogući utjecaji na vodna tijela podzemnih voda mogu se pojaviti uslijed nekontroliranih izlivanja štetnih i opasnih tvari, ali pravilnom organizacijom i rukovanjem ti se utjecaji mogu spriječiti. Tijekom korištenja s obzirom na značajke zahvata ocjenjuje se da neće biti negativnih utjecaja na vodna tijela podzemnih i površinskih voda. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije te Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede propisane su mjere mjera zaštite okoliša, a primjenom istih iz točke I. izreke ovoga rješenja te pridržavanjem mjera zaštite koje su obvezne sukladno propisima ublažit će se negativni utjecaji zahvata na šume, divljač, spriječiti erozija tla i unaprijediti protupožarna zaštita. Postojeća vegetacija koja neće biti neposredno zahvaćena građevinskim radovima će se zadržati što je i propisano mjerom I.7. izreke rješenja, a vegetacija niskog raslinja ispod površine modula spriječit će eroziju tla. Po završetku radova površina zahvata će se sanirati sukladno mjeri pod točkom I.9. izreke. Održavanje vegetacije izvodit će se košnjom ili ispašom, bez korištenja kemijskih sredstava. Širenje invazivnih vrsta spriječit će se sukladno propisanoj mjeri I.10. izreke rješenja. Površine ispod fotonaponskih modula bit će od prirodnog materijala velike propusnosti, izvedene na način da oborinska odvodnja s internih prometnica u okolni teren neće uzrokovati pojačanu eroziju tla na rubnim dijelovima obuhvata zahvata, kako je propisano mjerom I.8. izreke. Planiranim razmakom između stolova na koje se postavljaju fotonaponski moduli izbjeći će se zasjenjenje, što će omogućiti daljnji razvoj niske vegetacije koja ima pozitivnu ulogu u sprečavanju erozivnih procesa. Prije početka izvođenja radova, u suradnji s nadležnom šumarijom definirat će se pristupni putevi gradilištu koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu, utvrditi sječa stabala koju je potrebno uskladiti s dinamikom građenja, izvesti posječena drvena masa, uspostaviti i provesti šumski red, zaštita od požara, zaštita od šumskih štetnika sukladno propisanim mjerama I.3., I.4. i I.5. izreke. Na gradilištu će se tijekom pripreme i građenja osigurati voda u cisterni. Mogućnost nekontroliranih događaja i negativnih posljedica na šume koji su povezani s nastankom požara smanjit će se tehničkim rješenjima cjelovitog sustava uzemljenja, zaštite od udara munja i pojave požara, kao i kontinuiranim nadzorom rada predmetne sunčane elektrane te pridržavanjem mjere I.6. izreke. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač

izbjeci će se pridržavanjem mjera I.11. i I.12. izreke koje podrazumijevaju zabranu izvođenja radova u periodu najveće aktivnosti životinja, uspostavu suradnje s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanjem novim te prijavom svakog eventualnog stradavanja divljači nadležnom lovoovlašteniku. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv. Utjecaj klimatskih promjena na zahvat je umjereno ranjiv na promjene u učestalosti i intenzitetu ekstremnih temperatura zraka i promjena intenziteta i trajanja sunčevog zračenja koje mogu dovesti do pojave požara kao direktne posljedice ekstremnih povećanja temperature. Lokacija zahvata se nalazi na području veće vjerojatnosti požara a koja se predviđa da će biti veća uslijed klimatskih promjena, ali mjere za smanjenje rizika pojave požara uključuju tehnička rješenja cjelovitog sustava za gašenje požara koja su sastavni dio projektne dokumentacije i bit će primijenjene tijekom građenja i instaliranja opreme.

Lokacija zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. godine na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone te mozaici stanišnih tipova C.3.5.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume i E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. 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. Postavljanjem modula s antirefleksivnom folijom 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 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za ptice POP HRI 000024 Ravni kotari na udaljenosti od oko 680 m od lokacije zahvata te Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove POVS HR2001361 Ravni kotari na udaljenosti od oko 3,63 km od lokacije zahvata. POP HRI 000024 Ravni kotari je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS područje HR2001361 Ravni kotari 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 1 8, 23.1.2015).

Lokacija zahvata radi svoje male udaljenosti od područja ekološke mreže može predstavljati potencijalno područje rasprostiranja i hranjenja ciljnih vrsta POP-a HR1000024 Ravni kotari i POVS-a HR2001361 Ravni kotari. Planiranim zahvatom će se zadržati većina postojeće konfiguracije tla. Fotonaponski moduli će biti izdignuti iznad razine tla a neposredno ispod modula, novonastala vegetacija neće se uklanjati već samo održavati. Tijekom izvođenja radova radi prisutnosti ljudi i strojeva moguć je utjecaj povećane buke i povećane emisije prašine no on će biti privremen i ograničen samo na vrijeme izvođenja radova. Svi radovi uklanjanja postojeće vegetacije izvodit će se izvan sezone gniježđenja većine vrsta ptica kako je i propisano mjerom I.1. izreke, a fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnom folijom te će se postaviti s razmakom između redova modula čime će se izbjeći oponašanje vodenih površina, zasljepljenje i ometanje vrsta. Također koristit će se fotonaponski moduli s bijelom pozadinom između fotonaponskih ćelija unutar samih modula i svjetlo sivim okvirom što pridonosi smanjenju efekta vodene površine. U slučaju pronalaska gnijezda strogo zaštićenih vrsta ptica potrebno je spriječiti svako uznemiravanje ovih vrsta za vrijeme

gniježdenja te o pronalasku obavijestiti tijelo nadležno za zaštitu prirode sukladno mjeri I.2. izreke. S obzirom da će se lokacija sunčane elektrane ograditi ogradom koja će biti izdignuta iznad terena za prolaz manjih životinja zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na ciljne vrste POVS-a HR2001361 Ravni kotari. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POP-a HRI 000024 Ravni kotari i POVS-a HR2001361 Ravni kotari i kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine izgradnjom biti kratkotrajni i lokalizirani te da se lokacija zahvata nalazi izvan navedenih područja ekološke mreže može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Vezano uz moguće kumulativne utjecaje unutar lokacije zahvata na k.č.br. 766/1, k.o. Bibinje planirana je i sunčana elektrana Dub (ukupne površine 32 ha) za koju je ishodeno Rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (KLASA: UP/1-351-03/20-09/72, URBROJ: 51703-1-2-20-15 od 28. kolovoza 2020.) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mjeru. Izvođenjem zahvata sunčane elektrane Bibinje doći će do gubitka od oko 84 ha staništa a izvođenjem zahvata sunčane elektrane Dub oko 32 ha staništa. Sunčane elektrane svojim će obuhvatima zauzeti oko 116 ha površine, dok će zauzeta površina pod fotonaponskim modulima, ostalom opremom i pristupnim putevima iznositi oko 50 ha. Kumulativni utjecaji provedbom zahvata 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. 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. Konfiguracija terena za obje sunčane elektrane će se u velikoj mjeri zadržati kao i postojeća autohtona vegetacija na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima. Fotonaponski moduli izgledom tvore tamne pravilne površine koje predstavljaju kontrast u odnosu na okolnu vegetaciju, te mogu reflektirati sunčevu svjetlost stvarajući privid vodene površine. Obje sunčane elektrane koriste fotonaponske module s antirefleksivnom folijom te s razmakom između pojedinih polja pri čemu se neće stvoriti masivni cjeloviti volumen. Sunčane elektrane planiraju se u antropogenom okruženju u blizini zračne luke Zadar, državne ceste DC422 i područja posebne namjene — vojni kompleks gdje je prisutna stalna ljudska prisutnost. Također sunčana elektrana Bibinje gradit će se u fazama te se stoga ne očekuje kumulativni utjecaji buke, prašine i vibracija pri prisutnosti radnih strojeva i vozila. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja s drugim planiranim (odobrenim) zahvatima. 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.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode 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. 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 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.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena 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. KRŠ d.o.o., Jurišićeva 1a, Zagreb (R s povratnicom!)