



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I-351-03/23-09/336

**URBROJ:** 517-05-23-9

Zagreb, 16. studenoga 2023.

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 SE Kolarina d.o.o., Ulica Franje Petračića 4, Zagreb (OIB: 03376598957), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## **R J E Š E N J E**

**I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Kolarina, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**

1. U suradnji s nadležnom Šumarijom definirati pristupne putove gradilištu, koristeći planiranu 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. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu.
4. S nadležnom Šumarijom utvrditi sječ u stabala i uskladiti je s dinamikom građenja, te ih obavijestiti o početku radova na izgradnji zahvata.
5. Posječenu drvenu masu izvesti odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
6. Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.
7. Nakon završetka radova na izgradnji, provesti sanaciju terena šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.

8. Sprječavati širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
9. Radove na pripremi radnog pojasa (uređenje terena za postavljanje panela i uklanjanje vegetacije) ne izvoditi u periodu najveće aktivnosti životinja.
10. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata (čeke, hranilišta) na druge lokacije ili nadomještanja novim te prijaviti svako stradavanje divljači.

- II. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Kolarina, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata SE Kolarina d.o.o., Ulica Franje Petračića 4, 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 SE Kolarina d.o.o., Ulica Franje Petračića 4, 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 SE Kolarina d.o.o., Ulica Franje Petračića 4, 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 putem opunomoćenika OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, 2. kolovoza 2023. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš za izmjenu sunčane elektrane Kolarina, Grad Benkovac, Zadarska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u srpnju 2023. izradio ovlaštenik OIKON 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-351-02/23-08/12; URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 29. svibnja 2023.). Voditeljica izrade Elaborata je Nikolina Bakšić Pavlović, mag.ing.geol.

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*, a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* 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 izmjenu sunčane elektrane Kolarina, Grad Benkovac, Zadarska županija za koju je Ministarstvo provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/19-09/169, URBROJ: 517-03-1-2-19-15 od 15. studenoga 2019.).

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 29. rujna 2023. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene sunčane elektrane Kolarina, Grad Benkovac, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/336; URBROJ: 517-05-23-2 od 29. rujna 2023.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja je za sunčanu elektranu SE Kolarina provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te izdalo Rješenje Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/19-09/169, URBROJ: 517-03-1-2-19-15 od 15. studenoga 2019.) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.*

*Nositelj zahvata izmijenio je zahvat na način da se obuhvat zahvata smanjuje sa 62 ha na 57 ha, pri čemu zahvat obuhvaća i čestice 914 i 478/4, sve k.o. Kolarina. Ukupna instalirana snaga sunčane elektrane se povećava s 38 MW na 47,5 MW. Izmjena zahvata također obuhvaća izmjene TS Kolarina koja se smješta na plato dimenzija 91 x 77 m.*

*Ovako izmijenjenim zahvatom, planirana je gradnja sunčane elektrane na katastarskim česticama 478/8, 914, 478/4, sve k.o. Kolarina, instalirane snage 47,5 MW. Zahvat obuhvaća uređenje terena u cilju izvedbe internih prometnica i komunikacije unutar obuhvata sunčane elektrane, izgradnju montažnih konstrukcija s pripadnim temeljenjem, ugradnju fotonaponskih modula, izmjenjivača, internih trafostanica (TS) NN/SN, izvedbu internog elektroenergetskog razvoda, sustava nadzora i upravljanja, sustava uzemljenja i zaštite od munje. Zahvat uključuje i izgradnju pristupne prometnice od sunčane elektrane do županijske ceste ŽC6051. Zahvatom se planira izvesti i priključak na 110 kV prijenosnu mrežu, odnosno trafostanica TS x/110 kV Kolarina na krajnjem sjeverozapadnom dijelu obuhvata sunčane elektrane, a koja će se interpolirati u postojeći 110 kV dalekovod Benkovac-Bilice. Planirana je i zaštitna žičana ograda visine 2 m koja će biti odignuta od tla najmanje 15 cm kako bi se omogućio prolaz malim životinjama.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/336; URBROJ: 517-05-23-3 od 29. rujna 2023.) 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.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/367; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 10. listopada 2023.) da za izmijenjenu sunčanu elektranu nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/23-01/137; URBROJ: 2198-07-03/1-23-2 od 3. listopada 2023.) da se za planirani zahvat ne očekuju značajniji negativni utjecaji na okoliš te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Benkovac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/11; URBROJ: 2198-27-05-23-5 od 16. listopada 2023.) da planirani zahvat može imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Navedeno obrazlaže utjecajima na fto,

utjecajima na bioraznolikost i utjecajem na krajobrazne značajke i lokalno stanovništvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište i Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, Ministarstva poljoprivrede niti nakon dvije dostavljene požurnice (KLASA: UP/I-351-03/23-09/336; URBROJ: 517-05-23-7 od 25. listopada 2023. i KLASA: UP/I-351-03/23-09/336; URBROJ: 517-05-23-8 od 6. studenog 2023.) nisu dostavile traženo 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: 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 pripreme terena mogući su negativni utjecaji na tlo uslijed uklanjanja drvenaste vegetacije što može dovesti do ispiranja nakupljenih čestica tla. Za potrebe kretanja mehanizacije izgradit će se pristupne ceste što će dovesti do trajnog zauzeća tla i značajnog negativnog utjecaja na površinski sloj tla. Međutim, radi se o vrlo siromašnom tlu bez izražene dubine s visokom prisutnosti skeletnog materijala stoga se utjecaj ne smatra značajan. Unutar obuhvata na dijelu gdje se neće postaviti fotonaponski moduli i formirati servisne prometnice zadržana postojeća vegetacija imat će zaštitnu ulogu. Nadalje, kako se između redova fotonaponskih modula ne planira gradnja prometnica, nego prilagodba postojećeg terena za potrebe servisnog prijevoza ili pješačke komunikacije te da se paneli postavljaju na konstrukciju određene visine iznad tla i nije potrebno uklanjati travnatu i zeljastu vegetaciju ispod panela, utjecaj na tlo se, nasuprot mišljenju Grada Benkovca, ne smatra značajnim. Izgradnjom zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na poljoprivredu i poljoprivredno zemljište jer navedeno nije evidentirano na području zahvata. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata negativni utjecaji na kvalitetu zraka mogući su zbog rada mehanizacije i vozila na gradilištu, odnosno od prašine koja nastaje uslijed iskopa i odvoza materijala. S obzirom na to da se mogući negativan utjecaj na kvalitetu zraka uz dobru organizaciju gradilišta može spriječiti odnosno smanjiti te da je vremenski i prostorno lokaliziran, utjecaj se procjenjuje kao zanemariv. Tijekom rada sunčane elektrane neće nastajati emisije onečišćujućih tvari u zrak te je isključen utjecaj na kvalitetu zraka. Uzimajući u obzir karakteristike planiranog zahvata i procjene posljedica koje će klimatske promjene generirati u budućem razdoblju, procjenjuje se da neće biti značajnih utjecaja klimatskih promjena na planirani zahvat dok će isti zbog svojih karakteristika imati pozitivan utjecaj na ublažavanje klimatskih promjena. S obzirom na navedeno procijenjeno je da nije potrebno provoditi dodatne mjere prilagodbe zahvata na klimatske promjene. Područje zahvata sunčane elektrane ne nalazi se unutar zona sanitarne zaštite izvorišta. Uz pravilnu organizaciju gradilišta i pridržavanje propisa i uvjeta građenja svi mogući utjecaji na površinske i podzemne vode tijekom izvođenja radova bit će svedeni na najmanju moguću mjeru. S obzirom na karakteristike zahvata odnosno da tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju onečišćene vode ne očekuje se utjecaj na vode tijekom korištenja. Nadalje, zahvat je predviđen kao automatizirano postrojenje bez stalnog boravka ljudi te neće biti potrebno izvoditi sustav vodoopskrbe, niti odvodnje. Promjene fizičke strukture krajobraza i načina korištenja zemljišta dovest će do izravnih i trajnih promjena u karakteru i vizualnoj percepciji krajobraza tijekom korištenja zahvata. Izgradnjom sunčane elektrane unijet će se antropogeni element izrazito velikih dimenzija geometrijskog oblika i prostornog reda. Što se tiče vizualnih obilježja zahvata, fotonaponski moduli horizontalno zauzimaju prostor i ne postoji značajnije vertikalno isticanje objekata. Izražene su geometrijske, linearne forme zbog postavljanja fotonaponskih modula u redove. Zbog opisanih karakteristika i zbog svoje visine, zahvat neće vertikalno dominirati u prostoru.

S obzirom na morfologiju terena – zaravnjenost prostora bez značajnijih uzvišenja, zahvat će biti vidljiv, no s većih udaljenosti doživljavat će se kao linija u prostoru. Sukladno navedenom, a uzimajući u obzir smanjenu vizualnu izloženost zahvata, nasuprot mišljenju Grada Benkovca, procijenjeno je da neće doći do značajnijeg utjecaja i degradacije u prostoru te se utjecaj na krajobraz ocjenjuje prihvatljivim. U fazi pripreme i izgradnje sunčane elektrane, primarni negativni utjecaj na šumske ekosustave i šumarstvo odrazit će se kroz gubitak drvene zalihe i trajno zauzeće i prenamjenu šumskih površina u iznosu od 56,7 ha, na dijelovima odjela 35, 36, 37 i 38 šuma u vlasništvu Republike Hrvatske. Na području planiranog zahvata značajno su zastupljeni degradirani oblici šumske vegetacije, prvenstveno šibljac na koje se odnosi 90 % ukupne površine zahvata. Realizacijom zahvata doći će do uklanjanja šumske vegetacije na površini koja čini udio 1,22 % ukupne površine GJ „Bukovičko polje“, odnosno 1,29 % površine zemljišta obraslog šumskom vegetacijom. Uzimajući u obzir stanje, strukturu te značajnu degradiranost šumske vegetacije na užem i širem području zahvata te površinu koja će biti zahvaćena izgradnjom, utjecaj na šume i šumarstvo u smislu zauzeća površine ne smatra se značajnim. Uzimajući u obzir i fragmentaciju staništa, utjecaj zahvata na šume i šumarstvo procijenjen je kao umjereno negativan i trajan radi čega su i propisane mjere zaštite okoliša uz čiju primjenu je utjecaj na šume i šumarstvo ocijenjen prihvatljivim. Sunčana elektrana neće imati značajan negativan utjecaj na divljač i lovstvo tijekom korištenja, osim što će loovlaštenici izgubiti 57 ha lovnoproduktivne površine, ali s obzirom da je riječ o maloj površini, taj gubitak ne predstavlja značajan negativan utjecaj. Postavljanjem odignute ograde i fotonaponskih modula na način da je donji rub modula na visini minimalno 0,4 m od tla, omogućiti će se razvoj niske vegetacije na lokaciji zahvata i nesmetan pristup lokaciji zahvata za sitne vrste divljači te neće doći do značajnog smanjenja ili fragmentacije pogodnih površina za obitavanje tih vrsta. Planirana sunčana elektrana smještena je na području u čijoj se neposrednoj i posrednoj blizini ne nalaze evidentirana zaštićena kulturno-povijesna baština te je stoga ocijenjeno da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na kulturno povijesnu baštinu. 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. Uzevši u obzir lokaciju zahvata i odnos prema postojećim i planiranim zahvatima, da tijekom rada ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda, da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša ocijenjeno je zahvat neće imati značajan negativan kumulativan utjecaj. 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.3.5.1 Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone te mozaik stanišnih tipova C.3.5.1./D.3.4.2.3. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine oštroigličaste borovice i D.3.4.2.3./E. Sastojine oštroigličaste borovice/Šume. Izvedbom zahvata doći će zauzimanja staništa na ukupnoj površini od oko 56,85 ha. Izvedbom zahvata doći će do zauzeća mozaika stanišnih tipova C.3.5.1./D.3.4.2.3. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine oštroigličaste borovice u površini od oko 32,62 ha, mozaika stanišnih tipova D.3.4.2.3./E. Sastojine oštroigličaste borovice u površini od oko 20,39 ha i stanišnog tipa C.3.5.1 Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone u površini od oko 3,84 ha. Nasuprot mišljenju Grada Benkovca, 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. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Područje sunčane elektrane bit će ograđeno ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz malih životinja. Održavanje vegetacije izvodit će se mehanički bez primjene herbicida. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnim slojem. Postavljanjem modula s antirefleksivnim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše ali i dr. životinje jer će se izbjeći

efekt vodene površine. 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. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) te uz primjenu Elaboratom propisane mjere zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja te sa stajališta sektora zaštite prirode 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, dostupno na poveznici [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019\\_08\\_80\\_1669.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html)) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari na udaljenosti od oko 175 m od lokacije zahvata. Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020\\_03\\_38\\_822.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html)).

Predmetno područje zahvata radi svoje male udaljenosti od POP-a HR1000024 Ravni kotari može predstavljati potencijalno područje obitavanja i hranjenja ciljnih vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže. S obzirom na to da će se upotrebljavati fotonaponski moduli s antirefleksivnim slojem, postavljeni na izdignute montažne konstrukcije i da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari.

Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih 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. stavak. 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 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 propisana je u skladu s člankom 130. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, br. 47/09 i 110/21)

Točka IV. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovoga rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka VI. 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.

**RAVNATELJICA**  
  
**Anamarija Matak**



**DOSTAVITI:**

1. SE Kolarina d.o.o., Ulica Franje Petračića 4, Zagreb (**R!**, s povratnicom!)