



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-351-03/21-09/159

URBROJ: 517-05-1-1-22-12

Zagreb, 29. ožujka 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 SOLIDA KRIŽEVCI d.o.o., Trg hrvatskih ivanovaca 9/A, Ivanec, OIB 62219253419, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana SE Zabok 3, 4 i 5, Grad Zabok, Krapinsko-zagorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Fotonaponske module postaviti tako da je donji rub modula na visini minimalno 0,5 m od tla kako bi se spriječio negativni utjecaj poplava na panele.
2. Predvidjeti zaštitu trafostanice od negativnih posljedica eventualnog plavljenja do visine minimalno 0,5 m od tla, odnosno onemogućiti kontakt voda s opremom trafostanice te naročito uljnom jamom.
3. Travnjake na području sunčane elektrane održavati mehaničkim metodama bez primjene herbicida ili drugih kemijskih supstanci.
4. Solarne panele postaviti na minimalnoj udaljenosti 15 m od mrtvaja koje se nalaze unutar granice obuhvata zahvata.
5. Kositi travnjak od sredine parcele prema rubnim dijelovima kako bi se omogućilo pravovremeno migriranje životinja i izbjegavanje njihovog stradavanja.
6. Pri održavanju travnjaka sunčane elektrane uklanjati invazivne biljne vrste ukoliko se iste zamijete na području elektrane.
7. Prije početka radova obavijestiti nadležnog lovoovlaštenika u cilju sigurnog gospodarenja lovištem.
8. Zaštitnu ogradu postaviti na dovoljnu udaljenost od otvorenog vodotoka kako bi se krupna divljač mogla nesmetano kretati.

- II. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana SE Zabok 3, 4 i 5, Grad Zabok, Krapinsko-zagorska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata SOLIDA KRIŽEVCI d.o.o., Trg hrvatskih ivanovaca 9/A, Ivanec, 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 SOLIDA KRIŽEVCI d.o.o., Trg hrvatskih ivanovaca 9/A, Ivanec, 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, SOLIDA KRIŽEVCI d.o.o., Trg hrvatskih ivanovaca 9/A, Ivanec, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je 29. travnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo), putem opunomoćenika Domagoj Vranješ iz društva VITAPROJEKT d.o.o. iz Zagreba, zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Zabok 3, 4 i 5, Grad Zabok, Krapinsko-zagorska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik VITAPROJEKT d.o.o. iz Zagreba u travnju 2021. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. prosinca 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag.ing.prosp.arch., univ.spec.oecoing.

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 sunčanih elektrana 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 26. svibnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane SE Zabok 3, 4 i 5, Grad Zabok, Krapinsko-zagorska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/159; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 24. svibnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Lokacija zahvata je u naselju Lug Zabočki na administrativnom području grada Zaboka u Krapinsko-zagorskoj županiji. Planirani zahvat odnosi se na izgradnju SE Zabok 3 instalirane snage 18, 3 MW, SE Zabok 4 instalirane snage 5,6 MW i SE Zabok 5 instalirane snage 5,6 MW. Površina SE Zabok 3 iznosi oko 9,3 ha, SE Zabok 4 oko 2,20 ha te SE Zabok 5 oko 2,20 ha. Područje svake sunčane elektrane planira se posebno ogradi ogradom visine 2 m koja će biti izdignuta iznad terena kako bi se omogućio nesmetan prolaz malih životinja. Pristup sunčanim elektranama bit će omogućen s lokalne ceste u naselju Lug Zabočki. Sunčane elektrane su podijeljene na segmente gdje se svaki segment sastoji od određenog broja modula. Tako u SE Zabok 3 moduli su spojeni u nizove od 23 serijski spojenih modula, u SE Zabok 4 i Zabok 5 moduli su spojeni u nizove od po 20 serijskih spojenih modula. Planira se izvedba deset transformatorskih stanica snage 1000 kW za priključak na elektroenergetsku mrežu preko postojeće trafostanice (TS) 110/35/20/10 kV Zabok. Godišnja proizvodnja električne energije za SE Zabok 3 procjenjuje se na oko 18 000 MW/h, za SE Zabok 4 oko 7 200 MW/h te SE Zabok 5 oko 7 200 MW/h.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/159; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 24. svibnja 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije te Upravi za poljoprivredno zemljiste, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije te Gradu Zaboku.

Grad Zabok dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/001; URBROJ: 2197/01-05/5-21-7 od 4. lipnja 2021. godine) da je predmetni zahvat prihvatljiv za okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/163; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 1. lipnja 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 prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/52; URBROJ: 2140/01-08-21-2 od 8. lipnja 2021. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/155; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 17. lipnja 2021. godine) da uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljiste, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/152; URBROJ: 525-07/0153-22-2 od 11. veljače 2022. godine) da planirani zahvat ne predstavlja značajan utjecaj na sastavnicu okoliša poljoprivredno zemljiste uz mjere zaštite okoliša.

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:

Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme, ali taj utjecaj je privremenog i kratkotrajnog karaktera i bez utjecaja na kvalitetu zraka. Tijekom rada sunčane elektrane neće nastajati emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Tijekom izgradnje može se očekivati povećanje razine buke uslijed rada građevinskih strojeva, međutim ona je privremenog karaktera. Tijekom korištenja ne očekuje se utjecaj buke jer rad sunčanih elektrana ne predstavlja značajan izvor buke. Izgradnjom sunčane elektrane doći će do negativnog utjecaja na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala. Nakon

izgradnje doći će do trajnih promjena u vizualnoj percepцији krajobraza na području zahvata jer će postavljanjem fotonaponskih panela doći do unosa uzorka antropogenog karaktera izražene geometrijske forme, odnosno stvorit će se nove, pravilne površine koje se razlikuju od ostatka prostora. Promijenit će se vizualne i strukturne značajke krajobraza prilikom čega će najveći utjecaj imati fotonaponski paneli koji će se isticati horizontalnim zauzimanjem površine, bez vertikalnog isticanja pojedinih elemenata. Otpad nastao tijekom izgradnje i korištenja predat će se ovlaštenim osobama. Na području zahvata ne nalaze se zaštićeni lokaliteti i cjeline kulturne baštine, odnosno prvo kulturno dobro udaljeno je oko 0,80 km od planiranog zahvata te se ne očekuje utjecaj na kulturnu baštinu. U vezi Mišljenja Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede a koji se odnosi na prenamjenu površina te povećan rizik od plavljenja, ističe se da tehnologija postavljanja fotonaponskih modula ne zahtijeva uklanjanje prizemne vegetacije te će livadne površine ostati neizmijenjene, dok će prisutna viša vegetacija biti uklonjena. Izgradnja sunčanih elektrana izvest će se na način da se nosivi stupovi konstrukcije fotonaponskih modula zabijaju direktno u zemlju bez temeljenja, dok će donji rub fotonaponskih modula biti na visini od minimalno 0,5 m. Na taj način ostat će sačuvana površina zemljišta koja će za vrijeme korištenja zahvata biti prenamijenjena u područje infrastrukturnog sustava sunčane elektrane. Nakon prestanka korištenja zahvata, tlo i zemljište će ostati sačuvano te će se moći staviti u poljoprivrednu ili neku drugu namjenu. Mjerom 4. je propisano da će se solarne panele postaviti na minimalnoj udaljenosti 15 m od mrtvaja koje se nalaze unutar granice obuhvata zahvata. Travnjaci će se kositи od sredine parcele prema rubnim dijelovima kako bi se omogućilo pravovremeno migriranje životinja i izbjegavanje njihovog stradavanja što je propisano mjerom 5. Pri održavanju travnjaka sunčane elektrane uklanjati invazivne biljne vrste ukoliko se iste zamijete na području elektrane kao što je propisano mjerom 6. Do eventualnog utjecaja na vodna tijela i tlo može doći uslijed izlijevanja štetnih i opasnih tvari te u slučaju eventualnog plavljenja, ali uz primjenu propisanih mjera 1., 2. i 3. spriječit će se negativan utjecaj na vode i tlo, odnosno na taj način je predviđena zaštita trafostanice od negativnih posljedica eventualnog plavljenja do visine minimalno 0,5 m, kako bi se onemogućio kontakt poplavnih voda s opremom trafostanice i uljnom jamom te će se travnjaci održavati mehaničkim metodama bez primjene herbicida ili drugih kemijskih supstanci. Prije početka radova obavijestit će se nadležni lovoovlaštenik radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata te zaštitna ograda postaviti na dovoljnu udaljenost od otvorenog vodotoka kako bi krupna divljač imala nesmetano kretanje sukladno propisanom mjerom 7. izreke. Mjerom 8. propisano je da je potrebno zaštitnu ogradi postaviti na dovoljnu udaljenost od otvorenog vodotoka kako bi se krupna divljač mogla nesmetano kretati. Uzevši u obzir obilježja zahvata i okoliša, te s obzirom da se zahvat nalazi u blizini već prisutnih antropogenih elemenata kao što su autocesta, naselja i gospodarske zone, te da u blizini nema postojećih i planiranih energetskih i infrastrukturnih objekata, izuzev planirane sunčane elektrane Zabok na susjednoj parceli, može se zaključiti da neće biti kumulativnih utjecaja na sastavnice okoliša, gospodarske djelatnosti i opterećenja okoliša uslijed izgradnje i korištenja planiranog zahvata. Područje 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 nalaze se stanišni tipovi I.2.1. Mozaici kultiviranih površina i C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe te mozaici stanišnih tipova I.2.1./C.2.3.2. Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe, C.2.3.2./I.5.1./I.2.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Voćnjaci/Mozaici kultiviranih površina, I.2.1./I.1.8./D.1.2.1. Mozaici kultiviranih površina/Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, I.2.1./C.2.3.2./E. Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Šume, I.1.8./C.2.3.2./I.2.1. Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Mozaici kultiviranih površina, D.1.2.1./E./I.1.8. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Šume/Zapuštene poljoprivredne površine, A.2.4. Kanali i

A.2.3./E./A.2.4. Stalni vodotoci/Šume/Kanali. Na Prilogu II Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) nalazi se stanišni tip C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe. Izgradnjom sve tri sunčane elektrane doći će do samostalnog gubitka stanišnog tipa C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe od oko 6,9 ha. S obzirom na to da se na lokaciji zahvata navedeni stanišni tip nalazi u mozaicima stanišnih tipova zajedno s drugim stanišnim tipovima i da je zastupljen na širem području zahvata radi se o maloj površini zauzeća. Unutar obuhvata zahvata nalazi se rijeka Krapina i njeni ostaci korita (mrvaje) koji predstavljaju stanišni tip A.2.3./E./A.2.4. Stalni vodotoci/Šume/Kanali. Prilikom izgradnje sunčanih elektrana zadržat će se postojeće stanje vodotoka te će se fotonaponski moduli postavljati dalje od mrvaja. Za postavljanje fotonaponskih modula na čestici planiranog zahvata ne planiraju se kompleksniji građevinski zahvati pošto se radi o ravnim poljoprivrednim ili ravnim zarašlim poljoprivrednim površinama. Neće se uklanjati prizemna vegetacija nego samo stabla i grmlje. Do trajnog gubitka staništa doći će samo na pojedinim površinama za izgradnju trafostanica i internih prometnica. Utjecaj vezan za gubitak staništa je trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će biti moguć razvoj niske vegetacije i kretanje malih životinja ispod panela. Održavanje vegetacije izvodić će se mehaničkim metodama bez korištenja herbicida. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponski modula koja neće trajno i tokom cijelog dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnim slojem. Postavljanjem modula s antirefleksivnim slojem smanjić će se utjecaj na ptice, šišmiše ali i dr. životinje jer će se izbjegći efekt vodene površine. Područja sunčanih elektrana će se ogradići ogradom koja će biti izdignuta iznad 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. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) zaključeno je da uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te sa stajališta sektora zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaj na okoliš. Vezano uz moguće kumulativne utjecaje neposredno uz sunčane elektrane Zabok 3, 4 i 5 planirane su i sunčane elektrane Zabok i Zabok 2. Za sunčanu elektranu Zabok (KLASA: UP/I-351-03/20-09/231, URBROJ: 517-05-1-1-21-15 od 17. ožujka 2021.) i Zabok 2 (KLASA: UP/I-351-03/20-09/342, URBROJ: 517-03-1-1-21-11 od 15. ožujka 2021.) ishođena su Rješenja Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja da za namjeravane zahvate nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mjeru. Izvođenjem zahvata sunčanih elektrana Zabok i Zabok 2 doći će do zauzeća oko 47,5 ha površine. Sunčane elektrane Zabok 3, 4 i 5 zauzet će zajedno oko 48,5 ha površine, čime će doći do ukupnog zauzimanja površine od oko 96 ha. Kumulativni utjecaji provedbom zahvata sunčanih elektrana vezani su uz smanjenje i fragmentaciju staništa te uz promjenu stanišnih uvjeta. Veći dio zauzetih površina za izgradnju svih navedenih sunčanih elektrana predstavljaju poljoprivredna zemljišta dok su ostali stanišni tipovi na kojima se nalaze planirane sunčane elektrane široko 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. 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 antirefleksivnim materijalima te s razmakom između pojedinih polja pri čemu se neće stvoriti masivni cjeloviti volumen. Također sve navedene sunčane elektrane bit će ogradene ogradom koja će biti odignuta od tla za prolaz manjih životinja čime će se smanjiti

fragmentacija staništa. Sunčane elektrane planiraju se u antropogenom okruženju u blizini naselja Zabok i autoceste A2. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja s drugim planiranim (odobrenim) zahvatima. 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 HR2000583 Medvednica na udaljenosti od oko 4,78 km od lokacije zahvata. POVS HR2000586 Medvednica je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četvrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu 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 kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Uvezši u obzir 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.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu 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. 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 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 PRAVНОМ 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 Upravnog суда u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom суду neposredno u pisanim oblicima, 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. SOLIDA KRIŽEVCI d.o.o., Trg hrvatskih ivanovaca 9/A, Ivanec (**R!**, s povratnicom!)