



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-351-03/21-09/11

URBROJ: 517-05-1-2-21-13

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 SOLIDA IVANEC d.o.o., Trg hrvatskih Ivanovaca 9a, Ivanec, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu BEDNJA ZAPAD, Grad Ivanec, Varaždinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Za održavanje travnjaka zabranjuje se upotreba herbicida ili drugih kemijskih supstanci.
2. Košnju na području obuhvata SE Bednja zapad gdje je zabilježeno stanište C.5.4.1. Visoke zeleni s pravom končarom (ciljno stanište 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume područja ekološke mreže HR2001409 *Livade uz Bednju II*) provoditi samo jednom godišnje i to početkom rujna, nakon što su biljke rasprostranile svoje sjeme. Zabranjuje se košnja rotacijskom kosilicom, a košnju obavljati od jednog prema drugom kraju pojedine parcele ili od sredine prema rubovima kako bi pri tome stradalo što manje faune. Pokošenu biomasu pokupiti i ukloniti s pokošenog područja.
3. Košnju na prostoru između zapadnog i istočnog bloka FN modula, kao i na prostoru između ograde elektrane i FN modula provoditi 2 puta godišnje (krajem svibnja ili početkom lipnja te sredinom ili na kraju kolovoza).
4. Prvih nekoliko godina nakon izgradnje zahvata na području zapadnog i istočnog bloka FN modula košnju provoditi do četiri puta tijekom godine. Kada se travnjaci revitaliziraju, košnju provoditi dva puta godišnje (krajem svibnja ili početkom lipnja i opet sredinom ili na kraju kolovoza).
5. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata (čeke, hranilišta) na druge lokacije ili

nadomještanja novim te sprječavanja stradavanja divljači tijekom pripreme i izgradnje zahvata.

- II. **Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu BEDNJA ZAPAD, Grad Ivanec, Varaždinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata SOLIDA IVANEC d.o.o., Trg hrvatskih Ivanovaca 9a, 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 IVANEC d.o.o., Trg hrvatskih Ivanovaca 9a, 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 IVANEC d.o.o., Trg hrvatskih Ivanovaca 9a, Ivanec, 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 VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191c, Zagreb, dana 18. siječnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane BEDNJA ZAPAD, Grad Ivanec, Varaždinska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u siječnju 2021. godine izradio ovlaštenik VITAPROJEKT 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-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. prosinca 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Goran Lončar, mag.oecol., mag.geogr.

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 sunčane elektrane 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 9. veljače 2021. godine Informacija o

zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/11; URBROJ: 517-03-1-2-21-2 od 3. veljače 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat se planira izgraditi u naselju Ribić Breg, na više katastarskih čestica u k.o. Ivanec i k.o. Jerovec, na administrativno-teritorijalnom području Grada Ivanca u Varaždinskoj županiji. Planiranim zahvatom na ograđenom zemljištu površine oko 47,3 ha izgradit će se sunčana elektrana snage 15,5 MW. Elektrana će biti podijeljena na zapadno i istočno fotonaponsko polje. Zahvatom je planirano postavljanje fotonaponskih modula, izmjenjivača i trafostanica. Postavit će se petnaest tipskih trafostanica 10(20)/0,4 kV s uljnom kadom na umjetno stvorenom humku visine 1 m (devet trafostanica na području zapadnog polja, te šest na području istočnog polja). Priključak na srednjenaponsku mrežu planiran je putem postojeće transformatorske stanice TS 110/20/10 kV Ivanec. S obzirom da lokacijom zahvata prolaze dva odvodna kanala isti će se rekonstruirati tj. regulirat će se njihov tok.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/11; URBROJ: 517-03-1-2-21-3 od 3. veljače 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode te Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije te Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Varaždinske županije te Gradu Ivanču.

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Varaždinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/9; URBROJ: 2186/1-08/17-21-2 od 16. veljače 2021. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš slijedom čega za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Ivanec dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-02/02; URBROJ: 2186/012-03/21-21-2 od 18. veljače 2021. godine) da uz primjenu mjera zaštite okoliša predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/39; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 15. veljače 2021. godine) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/38; URBROJ: 517-09-01-01-03-21-4 od 16. ožujka 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/44; URBROJ: 517-10-2-2-21-6 od 27. srpnja 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/37; URBROJ: 525-07/0153-21-3 od 30. srpnja 2021. godine) da se može pretpostavljati značajan utjecaj na sastavnicu okoliša poljoprivredno zemljište, zbog prenamjene veće površine obradivih u dijelu zapuštenih poljoprivrednih i livadnih površina zemljišta, koje područja zahvata je u riziku od plavljenja naplavnih voda, sa potrebnom rekonstrukcijom odvodne kanalske mreže, što zahtjeva procjenu utjecaja na okoliš.

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: Planirani zahvat smješten je u naselju Ribić Breg, na zaravnjelom terenu, omeđenom s južne i istočne strane rijekom Bednjom te sa zapadne strane županijskom cestom ŽC2101. S obzirom da je lokacija smještena uz rijeku Bednju te da je riječ o pretežito močvarnom tlu koje se natapa tijekom kišnog razdoblja, moguća je pojava poplavnih voda. Slijedom navedenog fotonaponski moduli postaviti će se na način da donji rub modula bude odignut minimalno 0,5 m od zemlje. Također, teren za izgradnju transformatorskih stanica pripremit će se na način da će se stvoriti umjetni humak visine 1 m, u koji će se ukopati jama za temelje transformatorskih stanica. Takvim načinom gradnje donji rub vrata transformatorske stanice bit će na visini višoj od 1 m u odnosu na razinu okolnog tla, čime će se izbjeći mogućnost poplavlivanja. Također, u postupku izdavanja vodopravnih akata nadležno upravno tijelo propisat će uvjete, koje je nositelj zahvata dužan ispuniti. Tijekom rada sunčane elektrane neće nastajati emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka niti 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. 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. Na području planiranog zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-povijesne baštine. 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. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjere iz točke 5. izreke rješenja kojom je propisana uspostava suradnje s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanja novim te sprječavanja stradavanja divljači tijekom pripreme i izgradnje zahvata. 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 mozaik stanišnog tipa I.1.8./D.1.2.1./A.4.1. Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi, C.2.3.2./I.1.8./D.1.2.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, C.2.3.2./I.1.8. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Zapuštene poljoprivredne površine, I.2.1./I.1.8./C.2.3.2. Mozaici kultiviranih površina/Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne livade košanice Srednje Europe, I.1.8./C.2.3.2. Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne livade košanice Srednje Europe i I.1.8./A.4.1./C.2.3.2. Zapuštene poljoprivredne površine/Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi/Mezofilne livade košanice Srednje Europe. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže - područje očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001409 *Livade uz Bednju II*. POVS područje HR2001409 *Livade uz Bednju II* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog 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). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001409 *Livade uz Bednju II* su: kiseličin vatreni plavac (*Lycena dispar*), veliki livadni plavac (*Phengaris teleius*), 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*,

Filipendulion, *Senecion fluviatilis*) i 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*). Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, od lipnja do rujna 2020. godine provedena su terenska istraživanja (kroz pet dana) flore i vegetacije šireg područja zahvata. Istraživanje je uključilo inventarizaciju kompletne flore i kartiranje svih tipova staništa na širem području zahvata te je izrađena karta istraživanog područja. Istraživanjem je utvrđeno da je oko 3/4 ukupne površine obuhvata sunčane elektrane zaraslo u neprohodne sastojine kasne zlatnice (*Solidago gigantea*) te prevladava uglavnom stanišni tip I.1.5.4.2. Zajednice kasne i kanadske zlatnice i D.1.2.1.1. Mezofilne šikare i živice brežuljkastog i brdskog vegetacijskog pojasa. Periodički vlažne livade, odnosno C.2.2.4.2. Livade trobridog i lisičjeg šaša nekada su na istraživanom području zauzimale značajne površine, no zbog zapuštenosti zarasle su u neprohodne sastojine s kasnom zlatnicom, a na jugoistočnom dijelu područja obuhvata pojavljuje se invazivna vrsta dronjava pupavica (*Rudbeckia laciniata*). Mezofilne livade košanice Srednje Europe i to stanišni tip C.2.3.2.10. Livade vunene medunike rasprostranjene su samo na nekoliko uskih parcela između Bednje i melioracijskog kanala koje se redovito kose. Na dijelu sjeverno od melioracijskog kanala rasprostranjen je stanišni tip C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci livade košanice nizinskog vegetacijskog pojasa, gdje su razvijeni travnjaci na kojima dominiraju vrste sveze Deschampsion karakteristične za periodički vlažne livade. Tijekom 2020. također je provedeno i istraživanje faune leptira na širem području zahvata. Terensko istraživanje provedeno je tijekom sedam dana u razdoblju od srpnja do kolovoza. Metodologija istraživanja bila je usmjerena na potvrđivanje prisutnosti ciljnih vrsta leptira. Osim istraživanja leptira istraživana je i prisutnost biljke hraniteljice velikog livadnog plavca, velike krvare (*Sanguisorba officinalis*). Radi većeg broja vrste biljke hraniteljica kiseličinog vatrenog plavca, kao i njihove široke rasprostranjenosti, istraživanje nije bilo potrebno provesti. Predmetnim istraživanjem nije zabilježena ni jedna jedinka velikog livadnog plavca, niti njegova biljka hraniteljica. Predmetnim istraživanjem zabilježene su četiri jedinice kiseličinog vatrenog plavca: tri jedinice unutar obuhvata zahvata te jedna jedinka u neposrednoj blizini. Sve jedinice kiseličinog vatrenog plavca zabilježene su na mozaiku staništa I.1.5.4.2. Zajednica kasne i kanadske zlatnice, C.2.2.4. Periodički vlažne livade i D.1.2. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva. Budući da su opažene jedinice zabilježene na za njih nepogodnom staništu i to u samo dva od sedam terenskih izlazaka, zaključak je da se na istraživanom području ne nalazi stabilna populacija kiseličinog vatrenog plavca te da su zabilježene jedinice najvjerojatnije vagrantni primjeri sa susjednih pogodnih staništa. Prema bazi podataka Ministarstva na dijelu lokacije zahvata rasprostranjen je ciljni stanišni tip 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) koji predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste leptira POVS-a HR2001409 *Livade uz Bednju II* te zauzima površinu oko 0,35 ha. Unutar obuhvata zahvata, ali izvan područja na kojem će se dostavljati fotonaponski moduli, prema podacima kartiranja nalazi se ciljni stanišni tip 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) međutim provedbom zahvata neće doći do njegovog gubitka. Također, uzimajući u obzir podatke kartiranja, najviše 5,08 ha površine na kojoj će se postavljati fotonaponski moduli predstavlja pogodna staništa za ciljne vrste leptira, s obzirom na to da se ne radi o vlažnim travnjacima u mozaiku s ostalim staništima. S obzirom na navedeno provedbom zahvata doći će do gubitka od 0,35 ha ciljnog stanišnog tipa 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) te gubitka najviše 5,08 ha pogodnih staništa za ciljne vrste leptira POVS-a HR2001409 *Livade uz Bednju II* što ne predstavlja značajan gubitak. Nakon izgradnje sunčane elektrane Bednja zapad održavanje neizgrađenih površina unutar obuhvata održavat će se na način da će se postupno ukloniti ruderalna vegetacija i invazivne vrste, što će omogućiti razvoj livadnih staništa. S obzirom na to da se redovitom košnjom tijekom nekoliko vegetacijskih sezona smanjuje brojnost odnosno gustoća invazivnih vrsta, razvit će se livadna staništa, što predstavlja pozitivan utjecaj jer će se povećati dostupnost pogodnih staništa za ciljne vrste leptira. Propisanim mjerama 1., 2., 3. i 4. izreke rješenja propisan je način održavanja

travnjaka tijekom godine. Sukladno mjeri 1. izreke rješenja zabranjuje se upotreba herbicida ili drugih kemijskih supstanci za održavanje travnjaka. Sukladno pripisanoj mjeri 2. izreke rješenja košnja će se na području unutar obuhvata SE Bednja zapad gdje je zabilježeno stanište C.5.4.1. Visoke zeleni s pravom končarom (ciljno stanište 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume područja ekološke mreže HR2001409 *Livade uz Bednju II*) provoditi samo jednom godišnje i to početkom rujna, nakon što su biljke rasprostranile svoje sjeme. Navedenom mjerom zabranjuje se također košnja rotacijskom kosilicom te se propisuje obavljanje košnje od jednog kraja prema drugom kraju pojedine parcele ili od sredine prema rubovima kako bi pri tome stradalo što manje faune te uklanjanje pokošene biomase s pokošenog područja. Sukladno propisanoj mjeri 3. izreke rješenja košnja na prostoru između zapadnog i istočnog bloka FN modula, kao i na prostoru između ograde elektrane i FN modula provodit će se 2 puta godišnje (krajem svibnja ili početkom lipnja te sredinom ili na kraju kolovoza). Sukladno propisanoj mjeri 4. izreke rješenja na području zapadnog i istočnog bloka FN modula košnja će se prvih nekoliko godina nakon izgradnje zahvata provoditi do četiri puta tijekom godine. Kada se travnjaci revitaliziraju, košnja će se provoditi dva puta godišnje (krajem svibnja ili početkom lipnja i opet sredinom ili na kraju kolovoza). Uzevši u obzir rezultate provedenog kartiranja, kao i predviđeni način održavanja lokacije zahvata, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Vezano za mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, provedbom zahvata ne očekuje značajan utjecaj zahvata na sastavnicu okoliša poljoprivredno zemljište jer se prilikom održavanja travnjaka neće koristiti herbicidi ili druge kemijske supstance koje bi mogle imati negativan utjecaj na tlo i vodna tijela. Također, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva očitovala se da za predmetni zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Negativan utjecaj se ne očekuje i iz razloga što tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija štetnih tvari u zrak, vodu i tlo, a prestankom rada sunčane elektrane zemljište se ponovno može koristiti u poljoprivredne svrhe. Pridržavanjem mjera opreza tijekom rukovanja strojevima i opremom i korištenjem tehnički ispravne mehanizacije, izbjeci vjerojatnost izvanrednog događaja, a samim time i negativan utjecaj na vodna tijela i tlo. 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, zahvat neće imati kumulativan utjecaj s ostalim zahvatima.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenom propisanih mjera zaštite okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnicu 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, 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. SOLIDA IVANEC d.o.o., Trg hrvatskih Ivanovaca 9a, 42240 Ivanec (R!, s povratnicom!)

