



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-351-03/21-09/252

URBROJ: 517-05-1-1-22-11

Zagreb, 16. veljače 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 SOLAR SEVERIN d.o.o., Severin 75D, Severin, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu ŽIVKO SEV 2-2, snage 1 MW, Općina Severin, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
 - 1. Uspostaviti suradnju s ovlaštenikom prava lova (tijekom pripreme i izgradnje) radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa i sprečavanja stradavanja divljači.**
 - 2. U slučaju pojave invazivnih biljnih vrsta na području lokacije, iste uklanjati primjerenim metodama uz suradnju sa stručnim osobama.**
 - 3. Zabranjuje se upotreba herbicida ili kemijskih sredstava za održavanje vegetacije, istu održavati isključivo mehaničkim metodama ili ispašom.**
 - 4. Žičanu ogradiju izvesti na način da bude izdignuta iznad terena (tla) minimalno 15 cm.**
- II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu ŽIVKO SEV 2-2, snage 1 MW, Općina Severin, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata SOLAR SEVERIN d.o.o., Severin 75D, Severin, 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 SOLAR SEVERIN d.o.o., Severin 75D, Severin, 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 SOLAR SEVERIN d.o.o., Severin 75D, Severin je putem opunomoćenika Hudec plan d.o.o. iz Zagreba, Vlade Gotovca 4, 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 17. lipnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane ŽIVKO SEV 2-2, snage 1 MW, Općina Severin, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u lipnju 2021. godine izradio ovlaštenik Hudec plan 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-351-02/18-08/06; URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 15. rujna 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Svjetlan Hudec, dipl.ing.građ.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sunčane elektrane ŽIVKO SEV 2-2 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 13. rujna 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/252; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 8. rujna 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja sunčane elektrane ŽIVKO SEV 2-2, snage 1 MW, kao samostojećeg objekta i prateće trafostanice prijenosnog omjera 10(20)/0,4 kV, koja će biti izvedena na južnom dijelu obuhvata zahvata, sve na k.č. 614/5, 676 i 675 k.o. Severin, na području Općine Severin u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji. Površina ukupnog obuhvata namijenjenog za sunčanu elektranu je približno 1,5 ha, dok je tlocrtna površina pod fotonaponskim panelima i platoa trafostanice oko 0,6 ha. Planirana je sunčana elektrana stacionarnog tipa na metalnim nosačima na zemlji, a sastojat će se od 3 840 fotonaponskih panela snage 340 Wp, raspoređenih u 192 grupe (svaka grupa sastojat će se od 20 fotonaponskih panela). Planirana je srednja godišnja proizvodnja električne energije oko 1

468 500 kWh/god te instalirana snaga 1 305 600 Wp. Sunčana elektrana se planira direktno priključiti na javnu elektroenergetsku mrežu. Pristup javnoj prometnoj površini je preko neASFaltiranog puta k.č. 700 k.o. Severin, preko mosta i kanala k.č. 981 k.o. Severin, na sjeverozapadnom dijelu zahvata. Interne komunikacije unutar obuhvata neće imati karakteristike prometnice, odnosno neće se betonirati, asfaltirati ili postavljati drugi pokrov.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/252; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 8. rujna 2021. godine) za mišljenje 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, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije i Općini Severin.

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je 20. rujna 2021. godine mišljenje (KLASA: 351-03/21-04/6; URBROJ: 2103/1-09-21-2) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te za isti nije potrebno provoditi postupak procjene. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 14. listopada 2021. godine mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/263; URBROJ: 517-10-2-2-21-2) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je 2. studenoga 2021. godine mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/258; URBROJ: 525-07/0148-21-2) da će predmetni zahvat, uzimajući u obzir kumulativni učinak tri planirana zahvata sunčanih elektrana, imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je 24. studenoga 2021. godine mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/285; URBROJ: 525-11/0596-21-2) da uz predložene mjere zaštite za divljač i lovstvo nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na divljač i lovstvo. Općina Severin dostavila je 8. prosinca 2021. godine mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/04; URBROJ: 2123-04-01-21-01) da se predmetnim zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš na području Općine Severin.

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: Zahvat se nalazi približno 50 m zračne linije od najbližih stambenih objekata pa će tijekom izgradnje biti kratkotrajnih lokalnih utjecaja na stanovništvo. Tijekom izgradnje sunčane elektrane izvodit će se građevinski radovi prilikom tijekom kojih će doći do privremenog povećanja razine buke, vibracije i onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima od transportnih sredstva i građevinskih strojeva. Transport materijala i opreme tijekom izvođenja radova može uzrokovati dodatno prometno opterećenje na državnoj cesti DC28, a pogotovo ako će se susjedna sunčana elektrana graditi u isto vrijeme. S obzirom na to da je državna cesta predviđena da podnese veće prometno opterećenje, ne očekuje se da će navedeni utjecaj biti značajan. Povećana razina buke i vibracija prilikom postavljanja konstrukcija će se umanjiti korištenjem minimalno invazivnih metoda temeljenja (pomoću hidrauličkog uvijanja pilota (ankera) u tlo). Također, opterećenje bukom i povišenje emisija ispušnih plinova iz vozila i građevinskih strojeva smanjit će se na najmanju moguću mjeru korištenjem ispravnih i atestiranih vozila i strojeva. Do malog povećanja razine buke doći će uslijed rada transformatorske stanice, no ona će biti u granicama propisanih vrijednosti. S obzirom na to da će se radovi odvijati

tijekom dana, kao i činjenicu da će utjecaji za vrijeme građenja (buka, prašina, promet) biti kratkotrajni i ograničeni samo na lokaciju zahvata, ne očekuje se negativan utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi. Na lokaciji zahvata ne nalaze se šumske sastojine te se ne očekuje negativan utjecaj na šumarstvo. Obuhvat zahvata se nalazi unutar lovišta VII/113 te će postavljanjem fotonaponskih panela doći do gubitka 0,07 % lovno produktivne površine. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, propisana je predložena mjera zaštite okoliša pod točkom 1. izreke, da se uspostavi suradnja s ovlaštenikom prava lova (tijekom pripreme i izgradnje) radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa i sprečavanja stradavanja divljači. Također, pridržavanjem mjere 2. izreke, žičana ograda oko sunčane elektrane bit će izdignuta iznad terena oko 15 cm, čime će se omogućiti prolazak sitne divljači. Nadalje, u vezi mišljenja Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, lokacija zahvata je smještena na izdvojenom građevinskom području izvan naselja, proizvodne namjene, pretežito industrijske. Također, propisana je mjera zaštite okoliša u točki 3. izreke rješenja, da će se područje lokacije zahvata održavati mehaničkim metodama ili ispašom, čime će se smanjiti negativan utjecaj na poljoprivredna zemljišta u okolini zahvata. Negativan značajan utjecaj na zemljište poljoprivredne namjene u obuhvatu zahvata se ne očekuje i iz razloga što tijekom rada sunčana elektrana ne emitira nikakva onečišćenja u tlo, vodu ili zrak te se zemljište nakon uporabnog vijeka, koji je prosječno oko 30 godina, može ponovno koristiti u poljoprivredne svrhe. Lokacija zahvata se nalazi na području tijela podzemne vode CSGN_25 – Sliv Lonja – Ilova – Pakra, za koje je određeno dobro ukupno kao i količinsko i kemijsko stanje. Najbliže lokaciji zahvata nalazi se površinsko vodno tijelo CSRN0098_001 Severinska, koje je udaljeno oko 1,2 km od zahvata, dok je vodno tijelo CSRN0098_002 Severinska udaljeno oko 1,3 km od zahvata. Zahvat se ne nalazi niti na jednom od mogućih scenarija plavljenja, ali se nalazi uz umjetno izgrađeni kanal koji je označen kao velika vjerojatnost plavljenja, gdje postoji mogućnost nekontroliranih događaja tijekom izvođenja radova u slučaju pojave poplava, kao što su izljevanja goriva i mazila iz radnih strojeva i opreme. Međutim, pravilnim izvođenjem radova i uzimajući u obzir vremenski period izvođenja radova (u razdoblju kada se ne očekuju velike količine oborina), ne očekuje se negativan utjecaj u slučaju poplava. Također, predviđeno je da će se fotonaponski moduli postaviti na način da je najniža točka fotonaponskih panela udaljena od zemlje 70 cm, te ukoliko dođe do plavljenja ne očekuje se negativan utjecaj poplavnih voda na fotonaponske module. Tijekom izvođenja građevinskih radova može se očekivati privremeni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala, ali navedeni utjecaj je privremen i prestaje nakon izvođenja radova. Izgradnjom zahvata, odnosno dodavanjem nove geometrijske forme tamne površine, izmijenit će se vizura područja. Međutim, s obzirom na to da se sunčana elektrana ne nalazi na istaknutijim reljefnim uzvisinama te da se fotonaponski moduli neće značajnije vertikalno isticati, vizualno neće dominirati ostatkom prostora. Također, ispod modula će se razviti prirodna vegetacija travnjaka, čime će se umanjiti antropogeni utjecaj na područje. Najznačajnije promjene bit će vidljive iz smjera državne ceste DC28, s koje će zahvat biti najbolje vidljiv. Također, na približno 80 m od lokacije zahvata nalazi se izgrađena sunčana elektrana (tri fotonaponska modula) te je južno od zahvata planirana izgradnja još jedne sunčane elektrane (Živko SEV 2-1) te će doći do zauzeća ukupno 3 hektara površine. Međutim, s obzirom na malu površinu kao i činjenicu da će se po prestanku korištenja i uklanjanju sunčane elektrane provesti sanacija i krajobraz lokacije vratiti u stanje najbliže prvotnom, utjecaj na krajobraz ocijenjen je prihvatljivim. Također, s obzirom da će doći do izmjene stanišnih uvjeta, moguća je pojava invazivnih biljnih vrsta te širenje korovne i ruderalne vegetacije. U slučaju pojave invazivnih biljnih vrsta, iste će se uklanjati primjerenim metodama uz suradnju stručne osobe, kako je propisano točkom 2. izreke rješenja. Procjena ranjivosti planiranog zahvata na klimatske promjene nije

pokazala visoku ranjivost. Tijekom izvođenja radova doći će do blagog povećanja emisija stakleničkih plinova, međutim navedeni utjecaj je s obzirom na lokalni karakter i kratko trajanje ocijenjen kao zanemariv. Radom sunčane elektrane očekuje se mali pozitivan utjecaj na klimatske promjene s obzirom na to da se električna energija dobiva pretvorbom energije sunca, a ujedno se smanjuje potreba za potrošnjom električne energije dobivene iz postrojenja koja koriste fosilna goriva. Na području planiranog zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturnopovijesne 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 opterećenja otpadom svesti na najmanju moguću mjeru. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji planiranog zahvata nalazi se stanišni tip I.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Površina građevinske čestice je 1,5 ha dok će tlocrtna površina pod fotonaponskim panelima i platoa trafostanice iznositi oko 0,6 ha. S obzirom na to da je navedeni stanišni tip u velikoj mjeri zastupljen na širem području zahvata, provedba zahvata neće uzrokovati značajan gubitak staništa. Na predmetnoj lokaciji nisu predviđeni veći zahvati niveliranja terena. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te izdignuti iznad tla, što će omogućiti razvoj autohtone niske vegetacije i kretanje malih životinja ispod panela. Postavljanjem modula s antirefleksijskim slojem izbjegava se oponašanje vodenih površina, zasljepljenje i ometanje postojećeg životinskog svijeta. Temeljenje montažne konstrukcije izvest će se na način da se što manje narušava postojeće stanje terena. Travnjačka vegetacija ispod panela održavat će se bez korištenja herbicida, umjetnih gnojiva i drugih kemijskih supstanci. Pristup sunčanoj elektrani omogućit će se u najvećoj mjeri već postojećim pristupnim putevima. Prolazi između redova fotonaponskih modula neće se betonirati, asfaltirati niti će se postavljati finalni pokrovi. Područje sunčane elektrane ogradit će se ogradom koja će biti uzdignuta 15 cm iznad tla kako bi se omogućio prolazak manjih životinja. 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 (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da uz poštivanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te sa stajališta zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaj na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000009 Ribnjaci uz Česmu na udaljenosti od oko 4,8 km od lokacije planiranog zahvata i Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001243 Rijeka Česma na udaljenosti od oko 4,9 km od lokacije planiranog zahvata. POVS HR2001243 Rijeka Česma je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Comunity Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. 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. 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.). POP HR1000009 Ribnjaci uz Česmu je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13). Ciljne vrste POVS-a HR2001243 Rijeka Česma svojom ekologijom vezane su za vodena staništa, dok je većina ciljnih vrsta POP-a HR1000009 Ribnjaci uz Česmu svojom ekologijom također vezana za vodena i močvarna staništa. Budući da se unutar predmetnih područja ekološke mreže nalaze površinom velika staništa pogodna

za ciljne vrste navedenog POP-a i POVS-a, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Neposredno uz lokaciju zahvata planirana je sunčana elektrana ŽIVKO SEV 2-1 (na površini od oko 1,48 ha) koja je u fazi izrade projektne dokumentacije. Izgradnjom obje sunčane elektrane Živko doći će do zauzeća oko 3 hektara stanišnog tipa I.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Najbliže izgrađena sunčana elektrana koja se nalazi uz lokaciju zahvata je FEKS (površina panela 0,105 ha). Za sunčanu elektranu Enbekon 400 (površine 0,97 ha) ishođeno je Rješenje Ministarstva (KLASA: UP/I-612-07/16-01/10, URBROJ: 2103/1-07-16-5 od 25. listopada 2016. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Sukladno Elaboratu, terenskim izvidom lokacije utvrđeno je kako sunčana elektrana Enbekon nije izgrađena. S obzirom na to da fotonaponski moduli mogu reflektirati sunčevu svjetlost stvarajući privid vodene površine (efekt jezera), obje sunčane elektrane Živko koristit će fotonaponske module s antirefleksijskim slojem. Uz primjenu panela s navedenim slojem i u drugim planiranim sunčanim elektranama, efekt jezera će se umanjiti. Kako bi se izbjegla kolizija ptica sa nadzemnim vodovima dalekovoda, preporučuje se izvedba priključka na elektroenergetsku mrežu podzemnim putem. Uzimajući u obzir malu kumulativnu tlocrtnu površinu svih panela, udaljenost od područja ekološke mreže i dostupnost pogodnih staništa, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja s drugim provedenim i planiranim (odobrenim) zahvatima. Budući da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenom propisanih mjera zaštite okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavaka 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 provedlo 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 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 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).

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA

**DOSTAVITI:**

1. SOLAR SEVERIN d.o.o., Severin 75D, 43274 Severin (R! s povratnicom!)

