



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-351-03/21-09/275

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

Zagreb, 24. 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 društva HUDEC PLAN d.o.o., Vlade Gotovca 4, Zagreb, opunomoćenika nositelja zahvata SOLAR SEVERIN d.o.o., Severin 75D, Severin, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu „ŽIVKO SEV 3“, Općina Severin, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
 1. Tijekom pripreme i građenja planiranog zahvata uspostaviti suradnju s nadležnim lovoovlaštenikom radi pravovremenog zbrinjavanja divljači u mirniji dio staništa divljači.
 2. Očuvati otvorenost vodotoka na način da se zaštitna ograda planiranog zahvata ne postavlja neposredno uz vodotok, s ciljem sprječavanja fragmentacije staništa divljači.
 3. U slučaju pojave invazivnih biljnih vrsta na području lokacije zahvata, iste uklanjati primjerenim metodama uz suradnju sa stručnim osobama.
 4. Zabranjuje se upotreba herbicida ili kemijskih sredstava za održavanje vegetacije, istu održavati isključivo mehaničkim metodama ili ispašom.
 5. Žičanu ogradu izvesti na način da bude izdignuta iznad terena (tla) minimalno 15 cm.
- II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu „ŽIVKO SEV 3“, 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 zakonima 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

Društvo HUDEC PLAN d.o.o., Vlade Gotovca 4, Zagreb, opunomoćenik nositelja zahvata SOLAR SEVERIN d.o.o., Severin 75D, Severin, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnijelo je 6. srpnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane „ŽIVKO SEV 3“, Općina Severin, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u srpnju 2021. godine izradio ovlaštenik HUDEC PLAN d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne 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, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sunčane elektrane „ŽIVKO SEV 3“ ukupne snage 1,8 MW 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 23. kolovoza 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane „ŽIVKO SEV 3“, Općina Severin, Bjelovarsko-bilogorska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/275; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 19. kolovoza 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat ukupne površine oko 2,45 ha (na oko 43,4% površine obuhvata zahvata bit će postavljeni fotonaponski paneli) nalazi se na k.č. 905/1, 905/2, 908, 909/1, 910/6 i 910/7 k.o. Severin, na administrativno-teritorijalnom području Općine Severin u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji. Pristup javnoj površini na neasfaltirani put na k.č. 955/3 k.o. Severin je predviđen preko mosta i kanala na k.č. 981 k.o. Severin, putem čestice sunčane elektrane na k.č. 905/2 k.o. Severin, na sjeverozapadnom dijelu zahvata. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja sunčane elektrane „ŽIVKO SEV 3“ ukupne snage 1,8 MW kao samostojećeg objekta i prateće transformatorske stanice nužne za rad elektrane. Sunčana elektrana je planirana kao fotonaponski sustav stacionarnog tipa na metalnim nosačima na zemlji, a sastojat će se od 6 780 fotonaponskih panela pojedinačne snage 340 Wp koji će biti raspoređeni u 339 grupa (svaka grupa sastojat će se od 20 fotonaponskih panela). Osnovna namjena predmetne sunčane elektrane je pretvorba sunčevog zračenja u električnu energiju koja će se potom predavati u javni elektroenergetski sustav (sunčana elektrana će biti direktno priključena na*

elektroenergetsku mrežu). Za potrebe sunčane elektrane „ŽIVKO SEV 3“ izgradit će se transformatorska stanica prijenosnog omjera 10(20)/0,4 kV, snage 1 800 kVA, a koja će biti izvedena na jugoistočnom dijelu zahvata. U ovom slučaju radi se o tipskoj kompaktnoj betonskoj transformatorskoj stanici namijenjenoj za transformaciju i razdiobu električne energije, trajne namjene i predviđena je za maksimalnu snagu transformatora do 2 000 kVA. Očekivana maksimalna godišnja proizvodnje električne energije nastala tijekom rada sunčane elektrane „ŽIVKO SEV 3“ iznosi 2 758,8 MWh.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/275; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 19. kolovoza 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije te Općini Severin.

Općina Severin dostavila je 31. kolovoza 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/01; URBROJ: 5213-04-01-21-01) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 21. lipnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/239; URBROJ: 517-10-2-2-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je 3. rujna 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/231; URBROJ: 525-11/0596-21-2) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajniji utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo, uz propisivanje te primjenu predloženih mjera zaštite divljači i lovstva. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je 10. rujna 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/21-04/5; URBROJ: 2103/1-09-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je 2. studenoga 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/229; URBROJ: 525-07/0148-21-2) u kojem navodi da će planirani zahvat imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište, bez navođenja odgovarajućih argumenata i obrazloženja na koji način se došlo do predmetnog zaključka. Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva zatražila je 1. prosinca 2021. godine od Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede očitovanje (KLASA: 351-03/21-09/275; URBROJ: 517-05-1-1-21-11) na temelju kojih je kriterija, odnosno mjerila donesen zaključak da će planirani zahvat imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište. Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavila je elektroničkom poštom dana 24. veljače 2022. godine požurnicu Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede za dostavu traženog obrazloženja, no navedeno nadležno tijelo nije dostavilo traženo očitovanje/obrazloženje.

Na planirani zahvat obrađen Elaborem zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom građenja i korištenja sunčane elektrane „ŽIVKO SEV 3“ neće nastajati industrijske ili komunalne otpadne vode, zbog kojih bi bilo potrebno graditi sustav odvodnje te se sukladno navedenom realizacijom zahvata ne očekuje negativan utjecaj na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja planiranog zahvata. Oborinske vode s fotonaponskih modula smatraju se čistima te će se ispuštati neposredno u okolni teren. Uklanjanje vegetacije vršit će se isključivo mehanički (košnjom) bez korištenja herbicida te se stoga ne očekuje negativan utjecaj na stanje površinskih i podzemnih vodnih tijela šireg područja lokacije zahvata. Transformatorska stanica koja će se nalaziti na lokaciji zahvata bit će izvedena vodonepropusno te će

imati spremnik za prihvat ulja, koji će biti dimenzioniran na način da može prihvatiti sav sadržaj izolacijskog ulja koje bi potencijalno moglo iscuriti iz transformatora. Na ugrađenu temeljnu kadu će se montirati armiranobetonsko kućište te je na taj način na najmanju moguću mjeru svedena mogućnost za izvanrednim događajem ispuštanja ulja u tlo te posljedično tome i u površinske i podzemne vode. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi na području ugroženom od poplavlivanja te se sukladno navedenom ne očekuje negativan utjecaj poplava na zahvat. Izgradnjom planiranog zahvata doći će do gubitka trenutne funkcije, odnosno načina korištenja tla unutar obuhvata zahvata. Zahvat je planiran na mozaiku poljoprivrednih površina ukupne površine oko 2,42 ha. Slijedom navedenog, izgradnjom planirane sunčane elektrane doći će do smanjenja mozaika poljoprivrednih površina za 0,057 % na širem području zahvata, što se ne smatra značajnim. Također, izgradnjom sunčane elektrane doći će do zauzeća odnosno prenamjene dviju oranica ukupne površine 2,42 ha. S obzirom na to da su oranice najzastupljenije čestice na području Općine Severin te da iste nalazimo na površini 806,24 ha, gubitak predmetne dvije oranice predstavlja gubitak od 0,3 % ukupnih površina pod oranicama, što se ne smatra značajnim. Korištenjem u najvećoj mjeri postojećih pristupnih prometnica, kao i ograničenjem kretanja mehanizacije i ljudi isključivo na radnom pojasu, izbjeći će se negativni utjecaji na okolne poljoprivredne površine. S obzirom na navedeno, a uzimajući u obzir da se na lokaciji zahvata ne nalazi vrijedno obradivo tlo te imajući u vidu malu površinu zahvata, kao i pedološka ograničenja, utjecaj izgradnje planirane sunčane elektrane na poljoprivrednu djelatnost se ocjenjuje kao izravan, no slabog intenziteta. Tijekom izgradnje planiranog zahvata doći će do emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed korištenja radnih strojeva i kretanja vozila na lokaciji zahvata. Navedeni utjecaji su lokalnog karaktera i vremenski ograničeni te se ne smatraju značajnima. Tijekom rada sunčane elektrane neće doći do emisija onečišćujućih tvari u zrak te sukladno navedenom neće doći ni do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka šireg područja zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Postavljanjem fotonaponskih modula dodat će se u prostor nova geometrijska forma, odnosno pravilna tamna površina koja će predstavljati kontrast u odnosu na krajobrazne karakteristike okolnog prostora. Fotonaponski moduli se neće značajnije vertikalno isticati, no doći će do promjene vizualnih značajki krajobraza. No, s obzirom na to da se sunčana elektrana ne nalazi na istaknutijim reljefnim uzvisinama te se postavlja horizontalno, pri čemu visina od tla nije velika, vizualno neće dominirati ostatkom prostora. Također, ispod modula će se razviti prirodna vegetacija travnjaka, čime će se umanjiti antropogeni utjecaj na promatrano područje. Najznačajnije promjene bit će vidljive iz smjera državne ceste DC28 s koje će zahvat biti najviše vizualno primjetan, dok će zbog nizinskog reljefa sunčana elektrana biti vidljiva samo iz najbližih stambenih objekata (udaljenih 150 m od lokacije planiranog zahvata). Također u blizini zahvata (oko 20 m) planirana je izgradnja još jedne sunčane elektrane (SE „Bulinac“) te se navedeni utjecaj na krajobraz smatra kumulativnim. S obzirom na malu površinu sunčane elektrane, kao i činjenicu da će se po prestanku korištenja i uklanjanju sunčane elektrane te sanacije lokacije krajobraz promatranog područja vratiti u stanje najbliže prvotnom, ovaj utjecaj se smatra prihvatljivim. Na lokaciji zahvata nema evidentirane i zaštićene kulturno-povijesne baštine. S obzirom na to da se planirani zahvat ne nalazi na šumskom zemljištu, tijekom građenja i korištenja planiranog zahvata neće doći do negativnog utjecaja na šume i šumarstvo. Također, planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na divljač i lovnogospodarsku djelatnost, uz primjenu mjera 1. i 2. propisanih u točki I. Rješenja. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Tijekom izgradnje planiranog zahvata moguća je pojava povećanja razine buke uslijed rada vozila i mehanizacije prilikom uklanjanja vegetacije, izvođenja pripremnih radova te dopreme fotonaponskih panela. Pridržavanjem odredaba propisa o najvišim dopuštenim razinama buke u prostoru te korištenjem suvremene radne mehanizacije, navedeni utjecaj će se umanjiti na prihvatljivu razinu. Predmetni utjecaj je privremen i kratkotrajan te ograničen na područje zahvata, stoga se ne smatra značajnim. Provedbom planiranog zahvata te sinergijom istoga

s postojećim i planiranim zahvatima sunčanih elektrana na širem području lokacije zahvata neće doći do značajnog negativnog kumulativnog utjecaja na sastavnice okoliša.

Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) na lokaciji zahvata nalaze se stanišni tip I.2.1. *Mozaici kultiviranih površina* i mozaik stanišnog tipa E./I.1.7. *Šume/zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa* i I.2.1./C.2.3.2./D.1.2.1. *Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva*. Lokacija zahvata najvećim se dijelom nalazi na staništu I.2.1. *Mozaici kultiviranih površina*, na kojoj se nalaze poljoprivredne površine, no na čestici planiranog zahvata se ne planiraju kompleksniji građevinski zahvati niti niveliranje terena. 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. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj niske vegetacije i kretanje malih životinja. Održavanje vegetacije ispod fotonaponskih modula vršit će se košnjom bez upotrebe herbicida, umjetnih gnojiva ili drugih supstanci. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Područje sunčane elektrane će se ograditi ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz manjih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antirefektivnom folijom. Postavljanjem modula s antirefektivnom folijom smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše, ali i druge 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 izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice (ne računajući ekološku mrežu) procijenjeno je da su oni prostorno i vremenski ograničeni te uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na bioraznolikost, uz primjenu mjera 3., 4. i 5. propisanih u točki I. Rješenja.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001243 *Rijeka Česma* na udaljenosti oko 3,60 km od lokacije zahvata, područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000008 *Bilogora i Kalničko gorje* na udaljenosti oko 4,38 km od lokacije zahvata i POP HR1000009 *Ribnjaci uz Česmu* na udaljenosti oko 4,82 km od zahvata. POP HR1000008 *Bilogora i Kalničko gorje* i HR1000009 *Ribnjaci uz Česmu* su kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prvotno potvrđena 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS područje HR2001243 *Rijeka Česma* 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). Sukladno svemu navedenom te imajući u vidu činjenicu 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 navedenih područja ekološke mreže te nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na

okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. izreke ovog rješenja te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

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

NA ZNANJE:

1. HUDEC PLAN d.o.o., Vlade Gotovca 4, 10000 Zagreb