



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-351-03/21-09/205

URBROJ: 517-05-1-2-22-12

Zagreb, 17. siječnja 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 opunomoćenika Hudec plan d.o.o. iz Zagreba, Vlade Gotovca 4, u ime 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 2-1, 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 ogradu izvesti na način da bude izdignuta iznad terena (tla) minimalno 15 cm.
- II. Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane ŽIVKO SEV 2-1, 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 daljnjem tekstu: Uredba) podnio 25. svibnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane ŽIVKO SEV 2-1, Općina Severin, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u svibnju 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 2-1 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 21. rujna 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/205; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 16. rujna 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat je planiran na području naselja Severin na k.č. 674, 614/5, 676, 675 unutar katastarske općine Severin, u južnom dijelu Općine Severin u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji. Planirana je izgradnja sunčane elektrane ŽIVKO SEV 2-1, snage 1 MW pri čemu je planirana srednja godišnja proizvodnja električne energije oko 1 468 500 kWh/god te instalirana snaga 1,3056 MWp. Površina ukupnog obuhvata namijenjenog za sunčanu elektranu iznosi 14 826 m², dok je površina fotonaponskih panela na metalnim nosačima i platoa trafostanice oko 6 028 m². Pristup je predviđen preko neasfaltiranog puta k.č. 700 k.o. Severin, preko mosta i kanala k.č. 981 k.o. Severin, na sjeverozapadnom dijelu zahvata. U blizini zahvata planirana je izgradnja dalekovoda 10 kV i trafostanice od 10/0,4 kV. Lokaciji će se pristupati već postojećim pristupnim putevima, dok je interna prometnica potrebna za*

dovoz trafostanice, predviđena na jugozapadnoj strani lokacije, uz ogradu. Lokacija zahvata ogradit će se pletenom zaštitnom žičanom ogradom visine do 3 m.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/205; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 16. rujna 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, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije i Općini Severin.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/273; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 18. listopada 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 vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/237; URBROJ: 517-09-1-1-3-21-4 od 11. studenoga 2021. godine) da s aspekta vodnoga gospodarstva nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su obrađena sva pitanja s vodno gospodarskog stajališta. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/275; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 25. listopada 2021. godine) da uz mjeru zaštitu okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/271; URBROJ: 525-07/0148-21-2 od 27. listopada 2021. godine) da će predmetni zahvat uzimajući u obzir kumulativni učinak planiranih zahvata, imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-04/7; URBROJ: 2103/1-09-21-2 od 29. rujna 2021. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Severin dostavila je Mišljenje (KLASA: 350-03/21-01/05; URBROJ: 2123-04-01-21-01 od 21. prosinca 2021. godine) da se predmetnim zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj 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: Zahvat se nalazi uz državnu cestu DC 28 te je udaljen 280 m od najbližih stambenih objekata pa će tijekom izgradnje biti kratkotrajnih lokalnih utjecaja na stanovništvo. Tijekom izgradnje sunčane elektrane izvodit će se građevinski radovi prilikom čega će doći do privremene buke, vibracije i onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima od transportnih sredstva i građevinskih strojeva. Zbog povećanog kretanja mehanizacije i vozila na gradilište može doći do manjeg dodatnog opterećenja cestovnog prometa na DC 28. Međutim emisije buke i vibracija prilikom postavljanja konstrukcija će se umanjiti korištenjem minimalno invazivnih metoda temeljenja (temeljenje pomoću hidrauličkog uvijanja pilota (ankera) u tlo). 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. Lokacija zahvata se nalazi izvan šumskog zemljišta te nije u zoni direktnih i indirektnih utjecaja na šumski ekosustav. Obuhvat zahvata se nalazi unutar lovnih površina. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije

Ministarstva poljoprivrede, propisana je mjera zaštite okoliša. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjeći će se pridržavanjem mjere 1. izreke rješenja kojom je propisana uspostava suradnje s ovlaštenikom prava lova (tijekom pripreme i izgradnje) radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa i sprečavanja stradavanja divljači. Nadalje, u vezi mišljenja Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, lokacija zahvata je smještena na izdvojenom 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 poljoprivredno zemljište. Negativan značajan utjecaj na zemljište poljoprivredne namjene u obuhvatu zahvata se ne očekuje i iz razloga što tijekom rada 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. S obzirom da će se koristiti fotonaponski moduli s antirefleksijskim slojem, neće doći do pojave „efekta jezera“. Uzimajući u obzir malu ukupnu 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. 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 km od zahvata, dok je vodno tijelo CSRN0098_002 Severinska udaljeno oko 1,5 km od zahvata. Zahvat se ne nalazi niti na jednom od mogućih scenarija plavljenja, ali se zato nalazi uz umjetno izgrađeni kanal koji je označen kao velika vjerojatnost plavljenja. Kako se uz zahvat nalazi kanal koji je označen kao velika vjerojatnost plavljenja postoji mogućnost akcidentnih onečišćenja u slučaju pojave poplava za vrijeme izvođenja radova. Međutim pravilnim izvođenjem i uzimanjem u obzir vjerojatnosti i blizinu lokacije plavljenja, kao i 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 izmijenit će se vizura područja. Međutim, s obzirom da se sunčana elektrana ne nalazi na istaknutijim reljefnim uzvisinama te da se postavlja horizontalno pri čemu visina od poda nije velika, 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 DC 28 s koje će zahvat biti najbolje vidljiv, dok zbog nizinskog reljefa elektrana neće biti vidljiva iz smjera najbližeg naselja. Također, u blizini zahvata (oko 80 m) nalazi se izgrađena sunčana elektrana (tri fotonaponska modula) te je južno od zahvata moguća izgradnja još jedne sunčane elektrane (Živko SEV 2-2) 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. 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. 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. S obzirom na to da je navedeni stanišni tip u velikoj mjeri zastupljen na širem području zahvata, provedba zahvata neće uzrokovati značajan gubitak staništa. 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 antirefleksivnim slojem izbjegava se oponašanje vodenih površina, zasljepljenje i ometanje postojećeg životinjskog svijeta. Za potrebe nivelacije (izravnavanja terena), ne predviđaju se značajniji radovi, izuzev lokalnih poravnavanja udubljenja/izbočenja na terenu. Temeljenje montažne konstrukcije izvest će se na način da se što manje narušava postojeće stanje terena (temeljenje pomoću hidrauličkog uvijanja spiralnih pilota (ankera) u zemlju). 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, kako je i propisano točkom 4. izreke rješenja. 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. 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 5 km od lokacije planiranog zahvata. POVS 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. 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 2-2 (na površini od oko 1,5 ha) te će izgradnjom obje sunčane elektrane doći do zauzeća oko 3 hektara stanišnog tipa I.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Najbliže izgrađena sunčana elektrana FEKS nalazi se na udaljenosti od oko 100 m od lokacije zahvata. Slijedom navedenog, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja, samostalnih i kumulativnih, na navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. S obzirom na to da tijekom rada ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, nastanka otpadnih voda, da ne nastaju nusproizvodi ili povećana emisija buke, prašine ili vibracija, da se zahvat nalazi izvan

područja koja su zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode i izvan područja ekološke mreže, zahvat neće doprinijeti kumulativnim utjecajima.

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