



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-351-03/21-09/268

URBROJ: 517-05-1-2-22-14

Zagreb, 9. 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 JAVA d.o.o., Trg hrvatskih Ivanovaca 9/A, Ivanec, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata sunčane elektrane JAVA IVANEC i izgradnje sunčanih elektrana IVANEC 1 do IVANEC 15, Grad Ivanec, Varaždinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
 1. Provoditi održavanje travnjaka na području sunčanih elektrana mehaničkim metodama, bez primjene herbicida ili drugih kemijskih supstanci.
 2. Pri održavanju travnjaka sunčanih elektrana uklanjati invazivne biljne vrste ukoliko se iste zamijete na području elektrane.
 3. Sunčane elektrane ogradići na način da se iz obuhvata ograđivanja izostave koridori međunarodnog magistralnog plinovoda i dalekovoda koji prolaze kroz područje zahvata kako bi se ostavili slobodni koridori za prolaz divljači.
 4. Na sjevernom dijelu obuhvata zahvata uz rijeku Bednju, izgradnju sunčanih elektrana izvesti na način da se zaštitna ograda odmakne najmanje 50 m od rijeke Bednje kako bi divljač imala slobodan koridor dolaska na vodu i prolaza.
 5. Uz rub stambene zone posaditi zeleni pojas kako bi se zaklonile vizure prema fotonaponskim modulima odnosno elementima sunčanih elektrana.
- II. **Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata sunčane elektrane JAVA IVANEC i izgradnje sunčanih elektrana IVANEC 1 do IVANEC 15, Grad Ivanec, Varaždinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

- III.** Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata JAVA 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 JAVA 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 JAVA 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 putem opunomoćenika VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191c, Zagreb, dana 29. lipnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš izmjene zahvata sunčane elektrane JAVA IVANEC i izgradnje sunčanih elektrana IVANEC 1 do IVANEC 15, Grad Ivanec, Varaždinska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u lipnju 2021. godine izradio te u listopadu 2021. godine i ožujku 2022. godine dopunio 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 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 izmjenu zahvata sunčane elektrane JAVA IVANEC za koju je ishodio građevinsku dozvolu te gradnju petnaest novih 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 22. listopada 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/268; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 13. listopada 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Zahvat se planira izgraditi u sjevernom dijelu naselja Ivanec, oko 1 km od centra naselja, na više k.č. sve

k.o. Ivanec, na administrativno-teritorijalnom području Grada Ivanca u Varaždinskoj županiji. Zahvatom se planira, na zemljištu površine oko 18,1 ha, izgraditi šesnaest sunčanih elektrana. Fotonaponski moduli postaviti će se na nosive metalne stupove koji će se postaviti tehnikom zabijanja u tlo. Izmjenom zahvata SE JAVA IVANEC obuhvat zahvata se smanjuje sa 8,3 ha na 6,65 ha. Priklučna snaga elektrane 5 MW ostaje ista (instalirana snaga 6 739,50 kW). Ugradit će se pedeset izmjenjivača maksimalne snage 100 kW. Umjesto pet planiranih transformatorskih stanica, izgradit će se tri TS 10(20)/0,4 kV koje će se međusobno spojiti serijski. U TS JAVA IVANEC 1 ugradit će se jedan transformator snage 1 000 kVA, a u TS JAVA IVANEC 2 i TS JAVA IVANEC 3 po dva transformatora snage 1 000 kVA. TS JAVA IVANEC 1 bit će glavna trafostanica elektrane te će se preko nje elektrana povezati sa susretnim postrojenjem, a izgradit će ga HEP ODS. Elektrane Ivanec 1 do Ivanec 15 imat će priključnu snagu 460 kW, a instalirana snaga kreće se od 475,20 kW do 633,42 kW. U svaku elektranu ugradit će se pet izmjenjivača izlazne snage 100 kW i glavni razvodni ormar putem kojeg će se elektrane povezati sa susretnim postrojenjem sukladno propisanim uvjetima priključenja. Glavni kolni pristup osiguran je putem postojeće lokalne ceste koja se spaja na županijsku cestu ŽC2085, a unutar obuhvata zahvata izgradit će se interni makadamski putevi.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/268; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 13. listopada 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvene 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 Ivancu.

Grad Ivanec dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-02/04; URBROJ: 2186/012-03/21-21-2 od 28. listopada 2021. godine) da uz primjenu mjera zaštite okoliša predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Varaždinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/61; URBROJ: 2186/1-08/17-21-2 od 2. studenoga 2021. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš slijedom čega za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/300; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 5. studenoga 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 šumarstva, lovstva i drvene industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/302; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 9. studenoga 2021. godine) da uz propisivanje mjera zaštite 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: 351-03/21-01/300; URBROJ: 525-07/0153-22-3 od 21. veljače 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, te da se radi o području zahvata ranjivom na nitrate i riziku od plavljenja naplavnih voda.

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 sjevernom području naselja Ivanec, oko 1 km sjeverno od centra naselja, na području između rijeke Bednje na sjevernoj strani, županijske ceste ŽC2085 na istočnoj strani i željezničke pruge Varaždin –

Golubovec na južnoj strani. Lokacija zahvata se nalazi na vodonosnom i poplavnom području. Prema karti opasnosti od poplava zahvat se sjevernim dijelom uz rub obuhvata zahvata nalazi na području s velikom vjerojatnošću poplavljivanja gdje dubine vode mogu iznositi do 0,5 m. Slijedom navedenog fotonaponski moduli postavit 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 izbjegći mogućnost poplavljivanja. Također, u postupku izdavanja vodopravnih akata nadležno upravno tijelo propisat će uvjete, koje je nositelj zahvata dužan ispuniti. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvene industrije Ministarstva poljoprivrede, propisane su mjere zaštite okoliša. Sukladno propisanim mjerama 3. i 4. izreke rješenja, sunčane elektrane ogradit će se na način da će se iz obuhvata ogradijanja izostaviti koridori međunarodnog magistralnog plinovoda i dalekovoda koji prolaze kroz područje zahvata te će se zaštitna ograda na sjevernom dijelu obuhvata zahvata uz rijeku Bednju, odmaknuti najmanje 50 m od rijeke Bednje kako bi divljač imala slobodan koridor dolaska na vodu i prolaza. Izgradnjom sunčanih elektrana promijenit će se vizualne i strukturne značajke krajobraza na predmetnoj lokaciji, koje će se u najvećoj mjeri isticati horizontalnim zauzimanjem površine fotonaponskih panela. Zahvat se nalazi u blizini antropogenih elemenata, između koridora izgrađene i planirane cestovne infrastrukture, izgrađene željezničke i industrijske infrastrukture te rubno uz stambeno naselje. Sukladno propisanoj mjeri 5. izreke rješenja, uz rub stambene zone posadit će se zeleni pojas kako bi se zaklonile vizure prema fotonaponskim modulima odnosno elementima sunčanih elektrana. Slijedom navedenog utjecaj na krajobraz ocijenjen je prihvatljivim. 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. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji predmetnog zahvata nalazi se stanišni tip C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe te sljedeći mozaici stanišnih tipova: C.2.3.2.1./ I.2.1. Srednjoeuropske livade rane pahovke/Mozaici kultiviranih površina, C.2.3.2.4./ I.1.8./ I.2.1. Livade gomoljaste končare i rane pahovke/ Zapuštene poljoprivredne površine/ Mozaici kultiviranih površina, I.1.8./D.1.2.1./E. Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Šume, I.2.1./ I.1.8. Mozaici kultiviranih površina/ Zapuštene poljoprivredne površine. Prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa (NN 27/21) stanišni tip E. Šume i stanišni tip C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe (osim C.2.3.2.8. i C.2.3.2.13.) nalaze se na popisu ugroženih i rijetkih stanišnih tipova. Sukladno podacima u Elaboratu, izgradnjom predmetnih sunčanih elektrana doći će do zauzimanja oko 1,8 ha stanišnog tipa C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe. Na području lokacija sunčanih elektrana prisutna su i staništa C.2.3.2.1. Srednjoeuropske livade rane pahovke i C.2.3.2.4. Livade gomoljaste končare i rane pahovke koji se nalaze u mozaicima stanišnih tipova, od kojih će mozaik stanišnih tipova C.2.3.2.4./I.1.8./I.2.1. zauzeti oko 3,4 ha površine, a mozaik stanišnih tipova C.2.3.2.1./I.2.1. oko 1,8 ha površine predviđene za izgradnju sunčanih elektrana. S obzirom na to da su u širem

području zahvata navedeni stanišni tipovi široko rasprostranjeni, provedba zahvata neće uzrokovati značajan gubitak staništa. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na metalnu podkonstrukciju na način da će se nosivi stupovi zabijati direktno u zemlju pri čemu neće biti betoniranja temelja za nosive stupove. Na taj način neće doći do trajnog zauzimanja tla betoniranjem temelja, već će se tlo nakon prestanka rada sunčanih elektrana moći povratiti u prvobitno stanje. Donji rub fotonaponskih modula bit će na visini minimalno 0,5 m od zemlje, a redovi fotonaponskih modula će biti razmaknuti jedni od drugih kako bi se izbjeglo zasjenjenje tla tijekom čitavog dana što će omogućiti razvoj niske vegetacije. Vegetacija će se održavati mehaničkim metodama bez korištenja herbicida ili drugih kemijskih supstanci, a sukladno propisanoj mjeri 2. izreke rješenja pri održavanju travnjaka sunčanih elektrana uklanjat će se invazivne biljne vrste ukoliko se iste zamijete na području elektrane. Korištenjem fotonaponskih modula s antirefleksijskim slojem izbjegnut će se oponašanje vodenih površina (efekt jezera), zasljepljenje i ometanje postojećeg životinjskog svijeta. Do trajnog zauzimanja površine doći će na površinama za izgradnju trafostanica i razvodnih ormara te internih prometnica no budući da se radi o maloj površini, utjecaj se ne smatra značajnim. Temelji transformatora sastojat će se od kade za prihvat ulja iz transformatora koja će biti spojena na uljnu odvodnju, dok će temelj trafostanice biti vodonepropustan. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019) planirani zahvat ne nalazi se unutar područja ekološke mreže. Neposredno uz lokaciju zahvata nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001409 *Livade uz Bednju II* koje je objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) 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 (*Lycaena dispar*), veliki livadni plavac (*Phengaris teleius*), 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluvialis*) i 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*). Na dijelu lokacije zahvata rasprostranjen je stanišni tip C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe koji predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste leptira POVS-a HR2001409 *Livade uz Bednju II*. Budući da se unutar predmetnog područja ekološke mreže nalaze površinom velika staništa pogodna za ciljne vrste leptira kiseličin vatreni plavac i veliki livadni plavac, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste. Uvezši u obzir navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na POVS HR2001409 *Livade uz Bednju II* i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Vezano za mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede propisana je mjeru 1. izreke rješenja, kojom je propisano održavanje travnjaka na području sunčanih elektrana mehaničkim metodama, bez primjene herbicida ili drugih kemijskih supstanci, a koje bi mogle imati negativan utjecaj na tlo i vodna tijela. 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 mjeru opreza tijekom rukovanja strojevima i opremom i korištenjem tehnički ispravne mehanizacije, izbjegći vjerojatnost izvanrednog događaja, a samim time i negativan utjecaj na vodna tijela i tlo. Uvezši 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 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. stavak. 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavnica 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 судu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu 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).



DOSTAVITI:

1. JAVA d.o.o., Trg hrvatskih Ivanovaca 9/A, 42240 Ivanec (R!, s povratnicom!)