



P/8092983

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/24-09/60

URBROJ: 517-05-1-2-24-11

Zagreb, 4. rujna 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, 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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Ivica Penića, Bajagić 122, Obrovac Sinjski, OIB: 01142062927, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Poljana Vojnićka, Općina Krnjak, Karlovačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

Vode i tlo

- I.1. Vegetaciju na području sunčane elektrane održavati mehaničkim metodama, bez primjene herbicida ili drugih kemijskih sredstava.

Bioraznolikost

- I.2. Fotonaponske module postaviti tako da se u cijelosti izuzmu šumski stanišni tipovi.
I.3. Kositi vegetaciju od sredine parcele prema rubnim dijelovima kako bi se omogućilo migriranje životinja i izbjegavanje njihovog stradavanja.
I.4. Prilikom održavanja vegetacije sunčane elektrane uklanjati invazivne biljne vrste na području elektrane.

Lovstvo i divljač

- I.5. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova (tijekom pripreme i izgradnje) radi pravovremenog premještanja lovno-tehničkih objekata na druge lokacije, radi pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa, sigurnog odvijanja lovno-gospodarskih aktivnosti i sprječavanja stradavanja divljači.
I.6. Izvesti slobodan koridor po sredini elektrane širine najmanje 10 m kako bi se smanjila fragmentacija staništa i kako bi krupna divljač i ostale životinjske vrste mogle nesmetano prolaziti, a koji će služiti i za odvijanje protupožarne zaštite šuma.

Šume

- I.7. Fotonaponske module postavljati na zaravnjenim površinama i padinama manjeg nagiba, gdje je manja izloženost erozivnim procesima i klizanju.
- I.8. Interne ceste izvesti tako da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolini teren.

Krajobraz

- I.9. Izraditi elaborat krajobraznog uređenja koji će biti podloga za krajobrazno uređenje sunčane elektrane i njezinog okoliša, pri čemu boje nosača panela, ograde i ostalih elemenata elektrane prilagoditi bojama okolnog prostora.

II. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Poljana Vojnićka, Općina Krnjak, Karlovačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Ivica Penić, Bajagić 122, Obrovac Sinjski, 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 Ivice Penića, Bajagić 122, Obrovac Sinjski, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.

Obrázloženje

Nositelj zahvata Ivica Penić, Bajagić 122, Obrovac Sinjski, sukladno 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 12. veljače 2024. godine, putem opunomoćenika Vita projekt d.o.o., Ilica 191C, Zagreb, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Poljana Vojnićka, Općina Krnjak, Karlovačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u veljači 2024. godine izradio ovlaštenik Vita projekt d.o.o. iz Zagreba, 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: 517-05-1-2-21-15 od 23. prosinca 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag. ing. prosp. arch., univ. spec. oceoing.

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 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 izgraditi sunčanu elektranu kao samostojeći objekt.

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), objavljena je 23. svibnja 2024. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Poljana Vojnićka, Općina Krnjak, Karlovačka županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/60; URBROJ: 517-05-1-2-24-2 od 14. svibnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Karlovačkoj županiji u Općini Krnjak, na području naselja Poljana Vojnićka, na više k.č. u k.o. Poljana Vojnićka. Pristup lokaciji je s lokalnih cesta na k.č. 1267, 1156 i 1239 k.o. Poljana Vojnićka koje prolaze po sredini zahvata. Planirana je sunčana elektrana instalirane snage 60,2 MW. Ukupna površina čestica na kojoj je planirana sunčana elektrana iznosi oko 58,2 ha dok površina koju zauzimaju fotonaponski moduli iznosi oko 26,1 ha. Zahvat obuhvaća postavljanje nosive konstrukcije za montažu fotonaponskih modula, izmjenjivača, internih trafostanica pojedinačne snage 4 MVA i prijenosnog omjera 0,8/35 kV te kabelskog razvoda i ostale potrebne opreme. Interne prometne površine izvest će se bez postavljanja finalnog betonskog ili asfaltnog zastora i bez završnog sloja šljunka. Lokacija zahvata ogradiće se zaštitnom žičanom ogradiom visine oko 2 m koja će biti odignuta od tla za prolaz manjih životinja.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/60; URBROJ: 517-05-1-2-24-3 od 14. svibnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije i Općini Krnjak.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/190; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 28. svibnja 2024. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjere zaštite okoliša (I.2.) i da je zahvat prihvativ za ekološku mrežu. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/193; URBROJ: 525-10/591-24-2 od 7. lipnja 2024. godine) da ne očekuje negativan utjecaj predmetnog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo uz propisivanje i primjenu predloženih mjera zaštite okoliša. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/191; URBROJ: 525-06/188-24-2 od 24. lipnja 2024. godine) da će zahvat imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište jer je djelomično planiran na površinama poljoprivrednog zemljišta, koje se kao ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji trajno gube. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-04/12; URBROJ: 2133-07-01/02-24-02 od 3. lipnja 2024. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša. Općina Krnjak dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/1; URBROJ: 2133-10-02/1-24-2 od 30. srpnja 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom 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 ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Realizacijom planiranog zahvata, negativan utjecaj na tlo očituje se u njegovom zauzimanju i prenamjeni. Na površinama izgradnje pojedinih elemenata zahvata (nosive konstrukcije FN modula i kontejneri za interne trafostanice) doći će do gubitka osnovne proizvodne funkcije tla. Nije planirana izvedba internih cesta. Za potrebe izgradnje, održavanja i servisiranja opreme sunčane elektrane uredit će se prolazi između redova fotonaponskih panela, na koje se neće postavljati finalni zastor u obliku betonskog ili asfaltnog pokrova ni završni sloj šljunka i sličnih pokrova. Tijekom rada sunčane elektrane se ne očekuje negativan utjecaj na tlo jer ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari i za održavanje vegetacije na području sunčane elektrane propisana je mjera I.1. u izreci Rješenja. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata negativni utjecaji na kvalitetu zraka mogući su zbog rada mehanizacije i vozila na gradilištu. S obzirom na to da se mogući negativan utjecaj na kvalitetu zraka uz dobru organizaciju gradilišta može spriječiti i/ili smanjiti te da je vremenski i prostorno lokaliziran, utjecaj se procjenjuje kao zanemariv dok se utjecaj na kvalitetu zraka tijekom korištenja ne očekuje s obzirom na obilježja zahvata. Zahvat neće povećati emisiju stakleničkih plinova i neće utjecati na klimatske promjene, i analiza utjecaja klimatskih promjena na zahvat pokazala je da zahvat nije visoko ranjiv ni za jednu klimatsku varijablu. Dio zahvata nalazi se na površinskim vodnim tijelima CSR00203_000000 Kuplenski potok i CSR01196_000000 Kanal Sirota, čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro zbog dobrog ekološkog i kemijskog stanja vodnih tijela. Zahvat se nalazi i na području podzemnog vodnog tijela CSGI-17 Korana čije je kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro. Zahvat se ne nalazi unutar područja gdje se mogu očekivati poplave kod velike, srednje ili male vjerojatnosti pojavljivanja. Pravilnom organizacijom gradilišta, korištenjem tehnički ispravne mehanizacije i pridržavanjem svih mjera zaštite i opreza tijekom izgradnje izbjegći će se vjerojatnost izvanrednih događaja, a time i negativan utjecaj na vode. Tijekom korištenja se ne očekuje negativan utjecaj zahvata na vode jer tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari. Također, uzimajući u obzir da će se korita površinskih vodnih tijela očuvati, odnosno fotonaponski paneli postaviti tako da ne zadiru u korita, a ako će pristupne ceste prelaziti površinska vodna tijela, ceste će se izvesti tako da se očuva funkcionalnost vodnih tijela, tijekom korištenja zahvata se ne očekuje negativan utjecaj na stanje navedenih vodnih tijela. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih na temelju odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.), na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume i I.2.1. Mozaici kultiviranih površina te mozaik stanišnih tipova C.3.4.3./E./D.1.2.1. Bujadnice/Šume/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, C.3.4.3./D.1.2.1./I.2.1. Bujadnice/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Mozaici kultiviranih površina, J./I.5.1./C.3.3.1. Izgrađena i industrijska staništa/Voćnjaci/Brdske livade uspravnog oviska na karbonatnoj podlozi, C.3.4.3./D.1.2.1. Bujadnice/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, D.1.2.1./C.3.4.3./C.3.3.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Bujadnice/Brdske livade uspravnog oviska na karbonatnoj podlozi, E./I.1.7./A.4.1. Šume/Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa/Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi, D.1.2.1./I.1.8. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Zapuštene poljoprivredne površine, C.3.4.3./D.1.2.1./A.4.1. Bujadnice/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi i I.1.8./C.2.3.2. Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne livade košanice Srednje Europe. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljeno na širem području zahvata pa je utjecaj prihvatljiv. Predviđen je razmak između fotonaponskih modula koji neće trajno i tijekom cijelog dana zasjenjivati tlo i fotonaponski moduli će biti postavljeni na montažnoj konstrukciji i ispod njih će biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Vegetacija ispod fotonaponskih modula održavat će se mehaničkim metodama bez upotrebe herbicida (mjera I.1. iz izreke Rješenja) i područje sunčane elektrane bit će ogradieno ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz malih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s

antireflektirajućim premazom čime će se izbjegći efekt vodenih površina, zasljepljenje i ometanje životinjskih vrsta. Također, fotonaponski paneli će se postaviti tako da zadiru u korita vodotoka i neće se remetiti protočnost i stabilnost korita i zahvat neće imati utjecaja na hidrološki režim i morfološke karakteristike vodotoka. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno, samo za vrijeme građenja sunčane elektrane. Sunčana elektrana nije izvor buke, vibracija ni emisija tvari koje bi negativno utjecale na bioraznolikost. Uzimajući u obzir u Elaboratu provedenu analizu potencijalnih utjecaja predmetnog zahvata na sastavnice okoliša i uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša I.2., I.3. i I.4. u izreci Rješenja, procijenjeno je da neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode. Lokacija zahvata je na šumskom području, na padini blagog do umjerenog nagiba i uz uklanjanje šumskog pokrova i uz prisutnost ekstremne količine oborina može doći do povećanja pojavnosti bujičnih tokova, povećane erozije, a time i veće pojavnosti odrona tla i klizišta. Kako bi se navedeni negativni utjecaji ublažili, propisane su mjere zaštite I.7. i I.8. u izreci Rješenja. Lokacija zahvata nalazi se na otvorenom državnom lovištu IV/119 – Krnjak površine 6 755 ha. S obzirom na ukupnu površinu lovišta i površinu obuhvata zahvata, procijenjeno da se ne radi o značajnom gubitku lovno-povrednih površina lovišta u cijelini, međutim da bi se smanjio negativan utjecaj na lovno-gospodarske aktivnosti, stradavanje divljači i fragmentaciju staništa i kako bi krupna divljač i ostale životinjske vrste mogle nesmetano prolaziti, propisane su mjere zaštite I.5. i I.6. Prema pedološkim karakteristikama područja, lokacija zahvata se nalazi na lesiviranom tipičnom tlu na ilovačama koje je svrstano u kategoriju tla ograničenih obradivih tla (P3). Unutar obuhvata zahvata doći će do gubitka poljoprivrednih površina, oko 2,48 % livada, oko 0,34 % pašnjaka i oko 0,19 % voćnjaka u odnosu na njihovu površinu na području Općine Krnjak. S obzirom na ukupni gubitak poljoprivrednih površina, ocijenjeno je da predmetni zahvat neće imati značajan utjecaj na poljoprivredu i poljoprivrednu proizvodnju. Nakon izgradnje sunčane elektrane doći će do trajnih promjena u vizualnoj percepciji krajobraza na području zahvata jer će postavljanjem fotonaponskih panela doći do unosa uzorka antropogenog karaktera izražene geometrijske forme, odnosno stvorit će se nove, pravilne površine koje se razlikuju od ostatka prostora. Stoga je, kako bi se umanjio negativan utjecaj na vizualne i strukturne značajke krajobraza, propisana mjere zaštite okoliša I.9. u izreci Rješenja. Na lokaciji zahvata nema evidentirane kulturno-povijesne baštine, a najbliže kulturno dobro nalazi se na udaljenosti oko 6,5 km istočno od lokacije zahvata. S obzirom na obilježja zahvata, procijenjeno da zahvat neće imati negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Negativan utjecaj na okoliš tijekom građenja u vidu povećanja razine buke i vibracija uslijed kretanja građevinskih strojeva i vozila je privremen i lokalni i stoga ocijenjen prihvatljivim. 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. 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 i da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan kumulativan utjecaj.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, s obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 2 km, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti i stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Predložena mjera zaštite okoliša Upravnog odjela za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije koja se odnosi na obavezu uklanjanja i zbrinjavanja infrastrukturnih dijelova solarne elektrane nakon radnog vijeka o trošku nositelja zahvata nije prihvaćena jer ju je nositelj zahvata obavezan provoditi prema važećim propisima o gospodarenju otpadom, a mjera koja se odnosi

na obavezu poštivanja provedbenih odredbi Prostornog plana Karlovačke županije nije prihvaćena jer će isto utvrditi nadležno tijelo u postupku ishođenja lokacijske dozvole za zahvat.

Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i voda, primjenu 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 da 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. 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 mjere zaštite okoliša propisane u točki I. izreke ovog rješenja i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stava 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stava 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. 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 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 судu u Rijeci, Erazma Barčića 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

- Ivica Penić, Bajagić 122, Obrovac Sinjski (**R!**, s povratnicom)