



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-351-03/21-09/501
URBROJ: 517-05-1-1-22-11

Zagreb, 24. svibnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, 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 GEOTEST d.o.o., OIB: 94281049855, Brezovečka cesta 48 E, Zagreb, 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 „Kapinci“, Općina Sopje, Virovitičko-podravska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. Sprječiti eroziju tla, a oborinsku odvodnju s površine zahvata riješiti na način da ista ne uzrokuje pojačane erozivne nanose u okolni teren.
 2. Građevinske radove planirati na način da se zadrži postojeća površina šumske vegetacije u najvećoj mogućoj mjeri.
 3. S nadležnom šumarskom službom utvrditi sječū stabala, uskladiti ju s dinamikom izvođenja radova građenja te kontinuirano provoditi šumski red.
 4. Uspostaviti suradnju s ovlaštenikom prava lova (tijekom pripreme i građenja) zbog pravovremenog usmjeravanja divljači u mirniji dio staništa i sprječavanja stradavanja divljači).
- II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu „Kapinci“, Općina Sopje, Virovitičko-podravska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata GEOTEST d.o.o., Brezovečka cesta 48 E, Zagreb, 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 GEOTEST d.o.o., Brezovečka cesta 48 E, Zagreb, 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

Nositelj zahvata GEOTEST d.o.o., Brezovečka cesta 48 E, Zagreb, podnio je putem opunomoćenika i ovlaštenika VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191c, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), 8. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane „Kapinci“, Općina Sopje, Virovitičko-podravska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u studenome 2021. godine izradio ovlaštenik VITA PROJEKT 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-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. prosinca 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag.ing.prosp.arch., univ.spec.oecoling.

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 „Kapinci“ ukupne instalirane snage 500 kW (0,5 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 18. siječnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane „Kapinci“, Općina Sopje, Virovitičko-podravska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/501; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 12. siječnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat ukupne površine oko 1,17 ha nalazi se na k.č. 417 k.o. Kapinci, na administrativno-teritorijalnom području Općine Sopje u Virovitičko-podravskoj županiji. Lokacija planiranog zahvata je smještena unutar izgrađenog dijela građevinskog područja naselja Kapinci. Pristup sunčanoj elektrani bit će osiguran izgradnjom pristupne ceste s obližnje prometnice koja će zadovoljavati uvjete za neometani promet vozila te zadovoljavati uvjete za pristup vatrogasnih vozila. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja sunčane elektrane „Kapinci“ ukupne instalirane snage 500 kW (0,5 MW) kao samostojećeg objekta. Predviđeno je postavljanje 1 940 fotonaponskih modula pojedinačne snage 385 Wp. Paneli će se povezati serijski u više nizova/stringova i tako spojiti na DC stranu izmjenjivača (DC/AC inverter), a na AC strani izmjenjivači će predavati električnu energiju u mrežnu instalaciju. Predviđeni su odgovarajući DC/AC inverteri: pet invertera snage 100 kW. Proračunata prosječna godišnja proizvodnja električne energije sunčane elektrane „Kapinci“ iznositi će 850 MWh te će se istu*

isključivo predavati u prijenosnu elektroenergetsku mrežu. Na lokaciji zahvata bit će izgrađena i transformatorska stanica (TS), koja će biti izvedena kao tipska, modularna betonska TS, predviđena za snage od 1 000 kVa. Priključak korisnika mreže bit će izveden na niskom izlaznom naponu (0,4 kV). Uvjeti priključenja odredit će se nakon izrade Elaborata optimalnog tehničkog rješenja priključenja sunčane elektrane na elektroenergetsku mrežu i elektroenergetske suglasnosti nadležnog tijela.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/501; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 12. siječnja 2022. 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 graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravske županije te Općini Sopje.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/22-44/13; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 24. siječnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-02/01; URBROJ: 2189-08/05-22-2 od 28. siječnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/15; URBROJ: 525-11/0596-22-2 od 1. ožujka 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajniji utjecaj na šume i šumarstvo te divljači i lovstvo, uz propisivanje te primjenu predloženih mjera zaštite šuma i šumarstva te divljači i lovstva. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/17; URBROJ: 525-06/196-22-3 od 29. ožujka 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš. Općina Sopje dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/2; URBROJ: 2189-10-02/1-22-3 od 1. travnja 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen 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 niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Utjecaj planiranog zahvata na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja zahvata prilikom građenja zahvata moguć je jedino u slučaju većih nekontroliranih događaja, u slučaju da veće količine goriva, maziva ili tekućih materijala tijekom gradnje dođu u doticaj s površinskim i podzemnim vodama. Opreznim i pažljivim rukovanjem mehaničkim strojevima i opremom te redovitim tehničkim pregledom i servisom istih, navedeni utjecaj je moguće u potpunosti izbjeći. Pri radu sunčane elektrane ne nastaju tehnološke otpadne vode niti se predviđa korištenje vode. Oborinske vode sa solarnih panela smatraju se čistima te se ispuštaju neposredno s panela u okolni teren. Oborinske vode s krova transformatorske stanice smatraju se čistima te se ispuštaju neposredno s krovnih ploha u okolni teren. Temelj transformatorske stanice bit će izgrađen na način da omogući sakupljanje cjelokupne količine ulja energetskog transformatora (uljno nepropusno korito) te je na taj način osigurana zaštita od istjecanja ulja u okoliš. Prema karti opasnosti od poplava, planirani zahvat se ne nalazi na području rizika od nastanka poplava. S obzirom na karakteristike i način korištenja zahvata, ne očekuju se mogući negativni utjecaji na površinska i podzemna vodna tijela. Tlo na području zahvata ima kategoriju privremeno nepogodnog tla za obradu (N-1). Tijekom izvođenja pripremnih radova kao što su uklanjanje površinskog pokrova, izgradnja pristupne ceste, kopanje rova za polaganje podzemnih kabela i zatrpavanje nakon polaganja, privremenog odlaganja otpadnog materijala te prilikom kretanja radnika i mehanizacije po manipulativnim površinama, može doći do degradacije tla. Konstrukcija za montažu fotonaponskih modula postavlja se na način da se nosivi stupovi, uz pomoć posebnog stroja, zabijaju direktno u zemlju

na potrebnu dubinu, pri čemu nema betoniranja temelja za nosive stupove. Ovim načinom postavljanja konstrukcije fotonaponskih modula neće doći do negativnog utjecaja na tlo uslijed trajnog zauzimanja tla betoniranjem temelja, već će se tlo nakon prestanka rada sunčanih elektrana moći vratiti u prvobitno stanje. Doći će do zauzimanja tla na području namijenjenom za smještaj fotonaponskih modula ukoliko će biti potrebna izgradnja temelja za njihovu konstrukciju, na mjestima postavljanja transformatorske stanica. Utjecaj na tlo tijekom zemljanih, betonskih i montažnih radova moguć je uslijed nekontroliranih događaja (istjecanje goriva, strojnog ulja, različitih otapala i slično). Ovakvi utjecaji se ne očekuju u uvjetima normalnog funkcioniranja i pravilnog vođenja gradilišta, već samo kao nekontrolirani događaji, stoga se ovakva vrsta utjecaja smatra malo vjerojatnom te prihvatljivom. Ako do njih i dođe, isti će se svesti na najmanju moguću i prihvatljivu razinu, korištenjem upijajućih materijala za sprečavanje širenja onečišćenja i spremnika za odlaganje iskopane onečišćene zemlje, odnosno pravilnom organizacijom građenja te isti nisu značajni. Pri radu fotonaponskih panela ne nastaju tehnološke otpadne vode. Temelj transformatorske stanice izrađen je na način da omogućiti sakupljanje cjelokupne količine ulja energetskog transformatora (uljno nepropusno korito). Na taj način je osigurana zaštita od istjecanja ulja u okoliš. Sukladno navedenom, ne očekuju se negativni utjecaji na tlo uslijed rada sunčane elektrane „Kapinci“. Tijekom građenja 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. Tijekom građenja predmetnog zahvata doći će do negativnog utjecaja na krajobrazne karakteristike okolnog prostora uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme, zbog kojih lokacija planiranog zahvata (koja je prirodnog karaktera) poprima antropogene karakteristike. Taj utjecaj je vremenski i prostorno ograničen te se, uz sanaciju površina gradilišta po završetku radova, ne ocjenjuje kao značajan. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi na području na kojem u širem okruženju prevladavaju poljoprivredne obradive površine antropogene iskorištenosti, može se zaključiti kako izgradnjom i radom planiranog zahvata neće doći do značajnog negativnog utjecaja na krajobraz šireg područja zahvata. Na lokaciji zahvata nema evidentirane i zaštićene kulturno-povijesne baštine. Izgradnja planiranog zahvata doći će do uklanjanja drvenaste i grmolike vegetacije, čime će doći do trajnog gubitka površina pod šumskom vegetacijom površine oko 0,19 ha (0,015% šumskih površina na području Općine Sopje). Sukladno navedenom, planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo, uz primjenu mjera 1. – 4. propisanih u točki I. Rješenja. Prema pedološkim karakteristikama šireg područja, lokacija planiranog zahvata se nalazi na području močvarnog glejnog/djelomično hidromelioriranog tla koje je svrstano u kategoriju privremeno nepogodnog za obradu (N-1). Izgradnjom sunčane elektrane „Kapinci“ neće doći do zauzimanja poljoprivrednih površina, stoga se može zaključiti kako zahvat tijekom izgradnje i korištenja neće imati negativan utjecaj na poljoprivredu. Tijekom građenja 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 tijekom građenja, a imajući u vidu da, iako se planirani zahvat nalazi u neposrednoj blizini izgrađenog dijela građevinskog područja naselja Kapinci, isti tijekom rada sunčane elektrane neće emitirati buku u prostor, radom planiranog zahvata ne očekuje se prekoračenje dozvoljenih razina buke u prostoru te se navedeni utjecaj smatra prihvatljivim. 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. S obzirom na to da se u širem obuhvatu planiranog zahvata ne nalaze zahvati sličnih karakteristika, planirana sunčana elektrana „Kapinci“ u vremenu izgradnje te tijekom rada neće negativno pridonijeti skupnom/kumulativnom negativnom utjecaju s ostalim planiranim i/ili postojećim zahvatima na sastavnice okoliša, osim u pogledu

zauzimanja površine, međutim radi se o privremenom utjecaju koji je ograničen na vrijeme korištenja sunčanih elektrana, odnosno na životni vijek sunčane elektrane koji iznosi oko 30 godina.

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 planiranog zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova D.1.2.1./J. *Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Izgrađena i industrijska staništa* te stanišni tipovi I.2.1. *Mozaici kultiviranih površina i J. Izgrađena i industrijska staništa*. Fotonaponski moduli postavljat će se na montažnu potkonstrukciju na način da će se nosivi stupovi, uz pomoć posebnog stroja, zabijati direktno u zemlju na potrebnu dubinu, pri čemu nema betoniranja temelja za nosive stupove. Ovim načinom postavljanja konstrukcije fotonaponskih modula neće doći do negativnog utjecaja na tlo uslijed trajnog zauzimanja tla betoniranjem temelja. Korištenjem fotonaponskih modula sa antirefleksirajućim slojem izbjeći će se oponašanje vodenih površina („efekt jezera“), zasljepljenje i ometanje postojećeg životinjskog svijeta. Temelj transformatorske stanice bit će izrađen na način da omogući sakupljanje cjelokupne količine ulja energetskog transformatora (uljno nepropusno korito). Oko sunčane elektrane predviđena je ograda minimalne visine dva metra koja će biti odignuta od tla minimalno 15 cm kako bi se omogućio nesmetan prolaz malih 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 izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na bioraznolikost. 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) HR5000015 *Srednji tok Drave* i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000015 *Srednji tok Drave*, oba na udaljenosti oko 160 m od lokacije planiranog zahvata. POVS HR5000015 *Srednji tok Drave* 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, a prvotno je potvrđeno 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 1 8, 23.1.2015.). POP HR1000015 *Srednji tok Drave* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Većina ciljnih vrsta POVS-a HR5000015 *Srednji tok Drave* i POP-a HR1000015 *Srednji tok Drave* svojom ekologijom vezana je za vodena i močvarna staništa rijeke Drave, dok je manji broj vezan za otvorene travnjake, otvorena mozaična staništa i šume, a unutar samih područja ekološke mreže nalaze se površinom velika staništa pogodna za ciljne vrste navedenog POP-a i POVS-a. Uzevši u obzir da će se fotonaponski moduli postavljati na montažne konstrukcije izdignute od tla uz upotrebu fotonaponskih modula sa antirefleksirajućim slojem, čime će se izbjeći oponašanje vodenih površina te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost negativnih utjecaja ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, 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.



DOSTAVITI:

1. GEOTEST d.o.o., Brezovečka cesta 48 E, 10000 Zagreb (**R! s povratnicom!**)