



P/8107783

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-351-03/23-09/396

URBROJ: 517-05-1-2-24-16

Zagreb, 11. studenoga 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 SUN FIT d.o.o., Pantovčak 3, Zagreb, OIB: 23872430081, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Stupovača, Grad Kutina, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
- I.1. Radove na pripremi radnog pojasa (uklanjanje vegetacije i uređenje terena) ne izvoditi u periodu najveće aktivnosti životinja.
 - I.2. Za uklanjanje vegetacije koristiti mehaničke metode, a ne herbicide.
 - I.3. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
 - I.4. Zahvat ograditi zaštitnom ogradom tako da svi javni putovi i vodotok budu izvan ograde sunčane elektrane i sve ograde odignuti od tla najmanje 15 cm.
 - I.5. Na gradilištu nije dozvoljeno skladištenje goriva, već se gorivo mora dovoziti.
 - I.6. Planirati površinu za privremeno sakupljanje otpada unutar lokacije zahvata i na način koji neće imati utjecaj na postojeći vodotok.
 - I.7. Područje uz vodotok zahvaćeno građevinskim radovima, nakon izgradnje zahvata vratiti u stanje najbližnje zatečenom.
 - I.8. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a osobitu pažnju posvetiti rukovanju lakozapaljivim materijalima i alatima koji mogu izazvati iskrenje i požare.
 - I.9. Sprječavati širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
 - I.10. Interne putove izvesti tako da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolni teren.

- I.11. 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.
- II. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Stupovača, Grad Kutina, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata SUN FIT d.o.o., Pantovčak 3, 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 SUN FIT d.o.o., Pantovčak 3, Zagreb, 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.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata SUN FIT d.o.o., Pantovčak 3, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 28. rujna 2023. godine, putem opunomoćenika Kaina d.o.o., Oporovečki omajek 2, 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 daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Stupovača, Grad Kutina, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u rujnu 2023. godine izradio, a u veljači 2024. godine dopunio ovlaštenik Kaina 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-351-02/16-08/43; URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević Jurić, prof. biol.

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 11. travnja 2024. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Stupovača, Grad Kutina, Sisačko-moslavačka županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/396; URBROJ: 517-05-24-6 od 11. travnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Sisačko-moslavačkoj županiji, na području Grada Kutine, na k.č. 1614, 1615/1, 1615/2, 1616/1, 1616/2, 1617/1, 1617/2, 1617/6, 1617/7, 1606, 1622, 1623, 1624, 1625, 1617/4, 1617/5, 1617/8, 2174, 2177, 1639/1, 1639/4, 1639/2, 1639/3, 1640/2, 1603/2, 1603/1 i 1638/2, sve k.o. Stupovača. Planirana je sunčana elektrana instalirane snage oko 15,3 MW na površini oko 17,3 ha. Sunčana elektrana projektirana je u devet polja (P1 – P9) koja zajedno čine jednu tehnološku cjelinu. Zahvat se sastoji od fotonaponskih panela na montažnoj konstrukciji, izmjenjivača, četiri interne transformatorske stanice svaka pojedinačne snage 2800 kVA i prijenosnog omjera 0,8/35 kV i ostale potrebne opreme i uređaja. Pristup sunčanoj elektrani s javne prometne površine osiguran je s državne ceste DC45. Interne prometne površine izvest će se kao makadamski kolnici bez postavljanja finalnog zastora u obliku betonskog ili asfaltnog pokrova i bez završnog sloja šljunka. Lokacija zahvata bit će ograđena ogradom tako da svi javni putovi i vodotok budu izvan ograde sunčane elektrane i ograda će biti odignute od tla kako bi se osigurao prolaz malim životinjama. Uz to će se preko vodotoka u obuhvatu zahvata urediti tri prijelaza.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/396; URBROJ: 517-05-24-7 od 11. travnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije i Gradu Kutini.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/144; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 22. travnja 2024. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/159; URBROJ: 517-09-1-24-4 od 28. svibnja 2024. godine) da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/154; URBROJ: 525-10/591-24-4 od 10. lipnja 2024. godine) da ne očekuje značajan 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: 351-03/24-01/149; URBROJ: 525-06/197-24-2 od 23. travnja 2024. godine) da će zahvat imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište jer se poljoprivredno zemljište na lokaciji zahvata obrađuje i koristi za poljoprivrednu proizvodnju, koje će na lokaciji biti trajno izgubljeno za poljoprivrednu proizvodnju. Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/10; URBROJ: 2176-09-03/4-24-3 od 22. travnja 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš i nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Kutina dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-01/2; URBROJ: 2176-3-08-01/04-24-3 od 20. svibnja 2024. godine) da ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata 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. Zahvat je planiran na ravnom terenu i stoga je isključena mogućnost pojave erozije tla. Za potrebe izgradnje, održavanja i servisiranja 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. 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.2. 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. Zahvat se nalazi na području podzemnog vodnog tijela CSGN-25, Sliv Lonja - Ilova - Pakra čije je kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro. Dio zahvata nalazi se na površinskom vodnom tijelu CSR00228_000000, Dišnica, čije je ukupno stanje ocijenjeno kao vrlo loše zbog vrlo lošeg ekološkog stanja. Zahvat se nalazi izvan područja male, srednje i velike vjerojatnosti pojavljivanja poplava. Prijelazi preko vodotoka će se urediti tako da neće remetiti protočnost i stabilnost korita i zahvat neće imati utjecaj na hidrološki režim i morfološke karakteristike vodotoka. Tijekom izvođenja radova može doći do privremenog narušavanja morfoloških uvjeta i, ako u vodotoku ima vode, privremenog zamućenja vode. Ovaj utjecaj je privremen i kratkotrajan, odnosno ograničen na vrijeme izvođenja radova. Pravilnom organizacijom gradilišta, korištenjem tehnički ispravne mehanizacije i pridržavanjem propisanih mjera zaštite I.4., I.5., I.6. i I.7. u izreci Rješenja tijekom izgradnje izbjeći će se vjerojatnost izvanrednih događaja, a time i negativan utjecaj na vode. Tijekom korištenja se ne očekuje negativan utjecaj zahvata na vode jer će se fotonaponski paneli postaviti tako da ne zadiru u korito vodotoka i jer tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari. Potencijalno onečišćujuće tvari tijekom korištenja zahvata predstavljaju ulja iz transformatora internih trafostanica. Transformatori će biti izvedeni vodonepropusno i imat će uljnu jamu odgovarajućih dimenzija za zaprimanje ulja transformatora u slučaju curenja čime će se spriječiti izlijevanje ulja. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja 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 I.1.8./D.1.2.1. Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, E./D.1.2.1. Šume/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, I.1.8./C.2.3.2. Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne livade košanice Srednje Europe i E./D.1.2.1./C.2.3.2. Šume/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Mezofilne livade košanice Srednje Europe. Za izgradnju zahvata uklonit će se oko 3,5 ha stanišnog tipa E. Šume dok se ostatak stanišnog tipa E. Šume nalazi dijelom u mozaiku stanišnih tipova s drugim stanišnim tipovima, a dijelom predstavlja degradirano ili zaraslo stanište. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim, s obzirom na to da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata i da se veći dio zahvata

ne nalazi na ugroženim i/ili rijetkim stanišnim tipovima ili se nalazi na degradiranom obliku šuma, živica i šikara, utjecaj je ocijenjen prihvatljivim. Izvođenje radova na pripremi i uređenju terena izvodit će se izvan perioda najveće aktivnosti životinja (mjera I.1. iz izreke Rješenja), vegetacija će se uklanjati mehaničkim metodama bez upotrebe herbicida (mjera I.2. iz izreke Rješenja) i područje sunčane elektrane bit će ograđeno ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz malih životinja (mjera I.4. iz izreke Rješenja). 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. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnim slojem čime će se izbjeći efekt vodenih površina, zasljepljenje i ometanje životinjskih vrsta. 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 u izreci Rješenja, procijenjeno je da neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode. Iako će unutar obuhvata zahvata doći do gubitka poljoprivrednih površina (oranica), s obzirom na njihovu ukupnu površinu od oko 13 413 ha na području Grada Kutine, ocijenjeno je da predmetni zahvat uz primjenu propisanih mjera zaštite I.2. i I.3. u izreci Rješenja neće imati značajan utjecaj na poljoprivredu i poljoprivrednu proizvodnju. Dio zahvata je na području šuma i šumskog zemljišta, no ne očekuje se značajan negativan utjecaj gubitka šuma zbog izgradnje predmetnog zahvata. Međutim, s obzirom na to da je za šume na lokaciji ugroženost od požara označena kao srednja, da su na dijelovima obuhvata zahvata raširene alohtone sastojine bagrema i da uz prisutnost ekstremne količine oborina može doći do povećane erozije, propisane su mjere zaštite I.8., I.9 i I.10. u izreci Rješenja kako bi se navedeni negativni utjecaji ublažili. Lokacija zahvata nalazi se na otvorenom državnom lovištu III/112 – Gojlo površine 6 504 ha. S obzirom na ukupnu površinu lovišta i površinu obuhvata zahvata, procijenjeno da se ne radi o značajnom gubitku lovnoproduktivnih površina lovišta u cjelini, međutim, da bi se smanjio negativan utjecaj na lovno-gospodarske aktivnosti i stradavanje divljači, propisana je mjera zaštite I.11. u izreci Rješenja. 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 površine koje se razlikuju od ostatka prostora. Budući da se lokacija zahvata ne nalazi na istaknutim uzvisinama i da ne postoji vertikalno isticanje pojedinih dijelova zahvata, utjecaj na krajobraz je ocijenjen kao umjeren, odnosno nije značajan. Na lokaciji zahvata nema evidentirane kulturno-povijesne baštine, a najbliže kulturno dobro je Crkva sv. Dimitrija Velikomučenika na udaljenosti oko 700 m. 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. Uzevši 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 5 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.

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. stavcima 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 primjenu mjera zaštite okoliša propisanih 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. 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. 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 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.



DOSTAVITI:

– SUN FIT d.o.o., Pantovčak 3, Zagreb (R!, s povratnicom)