



P/8122768

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-351-03/24-09/249

URBROJ: 517-04-1-2-25-12

Zagreb, 13. veljače 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 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 Greenvolt Zagreb Energy Developments d.o.o., Gajeva ulica 7, Zagreb, OIB: 89078853231, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Jagost, Općina Lekenik, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Prilikom uklanjanja vegetacije koristiti mehaničke metode, bez primjene herbicida.
2. Sprječavati širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
3. Radove uklanjanja prirodnog vegetacijskog pokrova izvoditi u razdoblju od 1. listopada do 1. ožujka, kako bi se umanjio ili izbjegao negativan utjecaj na ptice u vrijeme gniježdenja.
4. Pri izvođenju radova ne zadirati u obale vodotoka.
5. Pri izvođenju radova i korištenju sunčane elektrane osigurati nesmetan pristup vodotoku za potrebe održavanja.
6. Izraditi elaborat krajobraznog uređenja sunčane elektrane s ciljem očuvanja postojećih vrijednih vizura i uklapanja u prirodni krajobraz.
7. Prije početka izvođenja svih radova ishoditi Potvrdu o razminiranosti područja (MSP) od nadležnog Hrvatskog centra za razminiranje.
8. S nadležnom šumarskom službom definirati pristupne putove gradilištu, maksimalno koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku prometnu infrastrukturu.
9. Posječenu drvnu masu izvesti odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.

10. Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.
 11. Nakon završetka radova na izgradnji, u slučaju formiranja novonastalog šumskog ruba, provesti biološku sanaciju novonastalog šumskog ruba autohtonim vrstama šumskog drveća i raslinja navedenim u predmetnom šumskogospodarskom planu u suradnji s nadležnim šumarskim službama.
 12. U cilju smanjenja fragmentacije staništa krupne divljači projektirati i izvesti slobodan koridor po sredini elektrane širine najmanje 12 m (istok-zapad) kako bi divljač mogla nesmetano prolaziti.
- II. Za namjeravani zahvat - sunčanu elektranu Jagost, Općina Lekenik, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Greenvolt Zagreb Energy Developments d.o.o., Gajeva ulica 7, 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 Greenvolt Zagreb Energy Developments d.o.o., Gajeva ulica 7, 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

Na zahtjev nositelja zahvata Greenvolt Zagreb Energy Developments d.o.o., Gajeva ulica 7, Zagreb, zastupanog po opunomoćeniku EKO INVEST d.o.o., Draškovićeve 50, 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), 7. lipnja 2024. godine podnio je, Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Jagost, Općina Lekenik, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) kojeg je izradio u svibnju 2024. godine, te dopunio u listopadu 2024. godine ovlaštenik EKO INVEST 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-351-02/23-08/17; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 27. ožujka 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Vesna Marčec Popović, prof.biol. i kem.

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 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), objavljena je 15. studenoga 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Jagost, Općina Lekenik, Sisačko-moslavačka županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/249; URBROJ: 517-03-1-2-24-5 od 6. studenoga 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je na k.č. 1201, 1224/1, 1223/4 i 1202/5 k.o. Peščenica, na području naselja Brežane Lekeničke i Peščenica na administrativnom području općine Lekenik u Sisačko-moslavačkoj županiji. Planirani zahvat odnosi se na izgradnju sunčane elektrane instalirane snage oko 63 MW i ukupne priključne snage oko 50 MW koja će se izvesti na zemljištu površine oko 50 ha, pri čemu će fotonaponski paneli zauzeti površinu od 35 ha, te će se ograditi žičanom ogradom visine oko 2 m s omogućenim prolazima za male životinje. Zahvat obuhvaća postavljanje konstrukcije i fotonaponskih modula koji će imati antirefleksijski sloj, izvedbu izmjenjivača, razvod kablova te izvedbu 10 transformatorskih stanica snage od 2 do 10 MVA. Od TS 110/x kV JAGOST koja će se smjestiti unutar obuhvata zahvata, položiti će se kabelski rasplet u postojeću cestovnu infrastrukturu duljine 2 km do postojećeg 110 kV voda Mraclin-Pračno, te će se TS JAGOST interpolirati na postojeći 110 kV vod Mraclin- Pračno. Pristup poljima sunčane elektrane omogućit će se postojećim putem sa županijske ceste ŽC3151. Predviđena godišnja proizvodnja električne energije sunčane elektrane procjenjuje se na 91,58 GWh.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/249; URBROJ: 517-03-1-2-24-6 od 6. studenoga 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 poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije i Općini Lekenik.

Općina Lekenik dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-01/09; URBROJ: 2176-12-02-24-02 od 26. studenoga 2024. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Općine. Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/28; URBROJ: 2176-09-03/4-24-3 od 22. studenoga 2024. godine) da uz primjenu mjera zaštite sukladno zakonskim propisima iz područja zaštite okoliša i njegovih sastavnica te zaštite od opterećenja okoliša i stručne prakse prilikom izgradnje i korištenja zahvata isti neće imati negativan utjecaj na okoliš, te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/378; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 5. prosinca 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/375; URBROJ: 525-06/196-24-2 od 4. prosinca 2024. godine) da predmetni zahvat uz propisane mjere zaštite okoliša nema značajan negativan utjecaj na zemljište kao sastavnicu

okoliša, ali da se istim gubi poljoprivredno zemljište kao ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/373; URBROJ: 525-10/591-24-2 od 28. studenoga 2024. godine) da propisivanjem mjera zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo.

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:

Tijekom izgradnje nastajat će prašina uzrokovana građevinskim radovima i ispušni plinovi tijekom kretanja strojeva i transportnih sredstava, što će utjecati na smanjenje kvalitete zraka u području izvođenja radova, ali navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Moguć je negativan utjecaj na tlo tijekom izvođenja radova prilikom uklanjanja vegetacije i građevinskih radova. Također, postoji mogućnost izlivanja goriva/maziva za strojeve i vozila u slučaju nekontroliranog događaja, ali uz pažljivo rukovanje i izvođenje radova te redovnim održavanjem strojeva i opreme vjerojatnost ovog utjecaja je mala. Iako se lokacija planiranog zahvata ne nalazi u zoni sanitarne zaštite, niti u zoni opasnosti pojavljivanja poplavnih događaja, zbog prisutnosti vodotoka Lekenički potok koje je dobrog stanja osjetljivost se ocjenjuje umjerenom. Sukladno mjerama I.4. i I.5. izreke Rješenja propisano je da se pri izvođenju radova ne zadire u obale vodotoka, te da se pri izvođenju radova na izgradnji i korištenja sunčane elektrane osigura nesmetan pristup vodotoku za potrebe održavanja, čime će se ublažiti mogući negativan utjecaj. Utjecaj na kakvoću vodnih tijela, tijekom izvođenja radova, u obuhvatu zahvata može nastati uslijed nepostojanja odgovarajućeg rješenja za sanitarne otpadne vode za potrebe gradilišta te u slučajevima nepravilnog korištenja mehanizacije ili nekontroliranog događaja, ali radi se o zanemarivim utjecajima koji se mogu spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta. Utjecaj na kvalitetu vodnih tijela za vrijeme korištenja mogu nastati zbog procjeđivanja u podzemlje uslijed uporabe kemijskih sredstava za održavanje vegetacije, što je moguće ublažiti mjerom I.1. izreke Rješenja, te se utjecaj smatra prihvatljivim. U obuhvatu planirane sunčane elektrane nalaze se tri ARKOD parcele (livada, oranica i ostale upotrebe zemljišta) na kojima će prenamjenom zemljišta prestati poljoprivredne aktivnosti. Tijekom građevinskih radova može doći do onečišćenja motornim uljima i naftnim derivatima iz vozila i strojeva. Međutim, vjerojatnost nastanka nekontroliranog događaja je iznimno niska i može se spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta. Rad sunčane elektrane ne predstavlja izvor buke, vibracija niti emisija tvari u zrak i vode te se s tim povezani utjecaji na okolne poljoprivredne aktivnosti ne očekuju. Mogući negativni utjecaji na šume i šumarstvo, te divljač i lovstvo, izbjeći će se pridržavanjem mjera I.8. i I.9. izreke Rješenja kojima je propisano da se s nadležnom šumarskom službom definiraju pristupni putovi gradilištu, maksimalno koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku prometnu infrastrukturu, te da se posječena drvena masa odmah izveze nakon prosijecanja zaposjednute površine te uspostavi i provodi šumski red, zaštita od požara i zaštita od šumskih štetnika. Postojeća vegetacija koja neće biti neposredno zahvaćena građevinskim radovima će se zadržati što je i propisano mjerom I.10. izreke Rješenja. Prije početka izvođenja svih radova ishodit će se Potvrda o razminiranosti područja (MSP) od nadležnog Hrvatskog centra za razminiranje, a što je propisano mjerom I.7.

izreke Rješenja. Također, mjerama I.11. i I.12. izreke Rješenja propisano je da nakon završetka radova na izgradnji, u slučaju formiranja novonastalog šumskog ruba, provede biološka sanacija novonastalog šumskog ruba autohtonim vrstama šumskog drveća i raslinja navedenim u predmetnom šumskogospodarskom planu u suradnji s nadležnim šumarskim službama, te da se u cilju smanjenja fragmentacije staništa krupne divljači projektira i izvede slobodan koridor po sredini elektrane širine najmanje 12 m (istok-zapad) kako bi divljač mogla nesmetano prolaziti. Najveći utjecaji na krajobraz koji se mogu očekivati su strukturne promjene područja obuhvata uzrokovane zemljanim radovima i uklanjanjem postojeće vegetacije, odnosno površinskog pokrova. Krčenjem terena, uklanjanjem površinskog pokrova i postavljanjem fotonaponskih panela na teren doći će do gubitka krajobraznih karakteristika područja, promjena u morfologiji i vizualno-doživljajnoj cjelini područja u kojem se nalazi planirani zahvat. Mjerom I.6. izreke Rješenja propisano je da je potrebno izraditi elaborat krajobraznog uređenja sunčane elektrane s ciljem očuvanja postojećih vrijednih vizura i uklapanja u prirodni krajobraz, čime će se ublažiti negativan utjecaj. Na području zahvata ne nalaze se zaštićeni elementi kulturno-povijesne baštine te neće biti utjecaja na iste. U području izgradnje zahvata radovi će utjecati na život lokalnog stanovništva u smislu povećane razine buke, vibracija i prašine, ali s obzirom da se najbliži stambeni objekt nalazi na udaljenosti većoj od 175 m od lokacije zahvata, navedeni utjecaj smatra se prihvatljivim. Rad sunčanih elektrana ne predstavlja značajan izvor buke te se tijekom korištenja ne očekuje utjecaj buke. Radovi na gradilištu će se odvijati unutar dnevnog radnog vremena kada nije potrebno osvjetljenje, te obzirom da se ne uvode novi izvori ne očekuje se povećanje razine svjetlosnog onečišćenja. Izvođenjem radova nastajat će privremeni utjecaj uslijed povećane učestalosti dolaska vozila na lokaciju zahvata vozila za dovoz građevinskog materijala i vozila za prijevoz radnika, ali aktivnosti pri izgradnji će se izvoditi tako da ne ugroze sigurnost i normalno odvijanje prometa okolnim cestama. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i tijekom korištenja predat će se na zbrinjavanje ovlaštenim osobama čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. S obzirom na propisane mjere zaštite okoliša, na udaljenost postojećih i planiranih zahvata, te da tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda, da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, ocijenjeno je da zahvat neće imati kumulativan utjecaj s ostalim zahvatima. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji sunčane elektrane nalazi se stanišni tip E. Šume te mozaik stanišnih tipova i C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe te mozaik stanišnih tipova I.1.8./C.2.3.2. Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne livade košanice Srednje Europe, D.1.2.1./E. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Šume, C.2.3.2./D.1.2.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, C.2.2.4./I.1.7. Periodički vlažne livade/Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa, 1.1.7./D.1.2.1./Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva. Zahvat se najvećim dijelom nalazi na stanišnom tipu E. Šume a manjim dijelom na ostalim navedenim staništima. Prema Elaboratu na lokaciji zahvata nalaze se degradirani šumski oblici nastali sukcesijom iz zapuštenog poljoprivrednog zemljišta a što je i vidljivo uvidom u ortofoto snimke. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa na lokaciji zahvata bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Uklanjanje vegetacije izvodit će se izvan perioda najveće aktivnosti životinja (izvan sezone gniježđenja), odnosno u razdoblju od 1. listopada do 1. ožujka, a što je propisano mjerom I.3. izreke Rješenja. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Također, mjerom I.2. izreke Rješenja propisano je sprječavanje širenja biljnih invazivnih vrsta na području zahvata s ciljem očuvanja bioraznolikosti. Fotonaponski moduli bit će postavljeni

na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguće kretanje malih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksijskim slojem. Postavljanjem modula s antirefleksijskim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše i druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) te uz primjenu propisanih mjera zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) 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 1,40 km od lokacije sunčane elektrane, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, propisanih mjera zaštite okoliša, 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. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 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 iz točke I. 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. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja 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:

Protiv ovog rješenja može se 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:

1. Greenvolt Zagreb Energy Developments d.o.o., Gajeva ulica 7, Zagreb (**R s povratnicom!**)