



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

KLASA: UP/I-351-03/25-09/180

URBROJ: 517-04-1-2-26-13

Zagreb, 23. siječnja 2026.

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, 127/19 i 155/23) 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 BIODINAMIC AGRO j.d.o.o., Stari Farkašić 63, Sisak, OIB: 43813024156, zastupanog po opunomoćeniku Ivana Pehar, direktorica društva ALFA ATEST d.o.o., Poljička cesta 32, Split, 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 Sonnenstrahl, Grad Glina, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Tijekom izgradnje ograničiti kretanje mehanizacije isključivo na radni pojas te koristiti postojeće pristupne prometnice.
2. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom (tijekom pripreme i izgradnje) radi sprječavanja stradavanja divljači.
3. Sprječavati širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
4. Prilikom uklanjanja vegetacije koristiti mehaničke metode, bez primjene herbicida.
5. Spriječiti eroziju i klizanje tla, a oborinsku odvodnju s planiranih internih prometnica zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju.
6. U cilju smanjenja fragmentacije staništa divljači projektirati i izvesti zaštitnu ogradu, te unutar obuhvata zahvata ostaviti slobodan koridor dalekovoda za prolaz divljači.
7. Radove izvoditi tijekom dnevnog razdoblja.

II. Za namjeravani zahvat - sunčanu elektranu Sonnenstrahl, Grad Glina, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata BIODINAMIC AGRO j.d.o.o., Stari Farkašić 63, Sisak, u roku od 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 BIODINAMIC AGRO j.d.o.o., Stari Farkašić 63, Sisak, 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 BIODINAMIC AGRO j.d.o.o., Stari Farkašić 63, Sisak, zastupan po opunomoćeniku Ivana Pehar, direktorica društva ALFA ATEST d.o.o., Poljička cesta 32, Split sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 9. lipnja 2025. 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 Sonnenstrahl, Grad Glina, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio ovlaštenik ALFA ATEST d.o.o. iz Splita u lipnju 2025. godine, te dopunio u prosincu 2025. godine, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/23-08/40; URBROJ: 517-05-1-24-7 od 5. ožujka 2024. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Mihaela Rak Cvitan, mag.ing.agr.

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 12. rujna 2025. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Sonnenstrahl, Grad Glina, Sisačko-moslavačka županija (KLASA: UP/I-351-03/25-09/180; URBROJ: 517-04-1-2-25-2 od 8. rujna 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je u naselju Ravno Rašće na administrativnom području Grada Gline u Sisačko-moslavačkoj županiji. Planirani zahvat odnosi se na izgradnju sunčane elektrane instalirane snage oko 4,17 MW, koja će se izvesti na zemljištu površine oko 4,59 ha, pri čemu

će fotonaponski paneli zauzeti površinu od oko 1,8 ha. Lokacija zahvata ogradit će se zaštitnom žičanom ogradom visine do 2 m, koja će biti odignuta od zemlje kako bi se osigurao prolaz za male životinje. Zahvat obuhvaća postavljanje konstrukcije, izvedbu fotonaponskih modula koji će imati antirefleksirajući sloj, izvedbu izmjenjivača, razvod kablova i postavljanje internih trafostanica. Sunčana elektrana planira se priključiti na distribucijsku mrežu interpolacijom kablenskog voda u trasu dalekovoda 10 kV u neposrednoj blizini obuhvata zahvata ili izgradnjom rasklopišta uz distribucijsku TS 10/0,4kV. Također, predviđena je mogućnost priključenja sunčane elektrane spojem kablenskog voda u distribucijsku TS 35/10kV. Godišnja proizvodnja električne energije sunčane elektrane procjenjuje se na oko 5 799 MWh. Pristup sunčanoj elektrani omogućit će se spajanjem planirane interne prometnice unutar obuhvata zahvata na postojeći makadamski put sjeverno uz granicu lokacije.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/180; URBROJ: 517-04-1-2-25-3 od 8. rujna 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište i Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije i Gradu Glini.

Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/227; URBROJ: 525-06/197-25-2 od 24. rujna 2025. godine) da će planirani zahvat imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište. Navedeno se obrazlaže činjenicom da se zahvat planira realizirati dijelom na poljoprivrednom zemljištu P2 kategorije kao i poljoprivrednom zemljištu koje je sadržano u ARKOD bazi podataka, te napominje da je Zakonom o poljoprivrednom zemljištu („Narodne novine“, broj 20/18, 115/18, 98/19, 57/22 i 136/25) propisano da se sunčane elektrane ne smiju postavljati na poljoprivrednom zemljištu P1 i P2 kategorije. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/303; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 1. listopada 2025. godine) da je potrebna dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na područja bioraznolikosti i utjecaja na ekološku mrežu. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/303; URBROJ: 517-06-2-2-26-4 od 7. siječnja 2026. godine) za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Grad Glina dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/1; URBROJ: 2176-20-1-25-2 od 29. rujna 2025. godine) da za predmetni zahtjev nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Grada. Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/29; URBROJ: 2176-09-03/1-25-2 od 17. listopada 2025. godine) da uz primjenu mjera zaštite okoliša predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/236; URBROJ: 525-10/591-25-2 od 31. listopada 2025. godine) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo uz propisivanje mjera zaštite okoliša.

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 doći će do emisija onečišćujućih tvari u zrak uzrokovanih radom građevinske mehanizacije na gradilištu. S obzirom da se radi o malim koncentracijama onečišćujućih tvari čija pojava se očekuje lokalno u blizini radnih strojeva i transportnih putova, utjecaj na kvalitetu zraka procjenjuje se zanemarivim i privremenim budući da prestaje po završetku izvođenja radova. Tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do izgaranja goriva, ne proizvode se staklenički plinovi niti nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak, stoga neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Izgradnja planiranog zahvata doprinosi smanjenju emisija stakleničkih plinova, stoga je procijenjeno da planirani zahvat ima pozitivan utjecaj na ublažavanje klimatskih promjena. Negativan utjecaj na tlo očituje se prvenstveno u njegovom zauzimanju i prenamjeni. Tijekom građenja moguće je onečišćenje podzemnog vodnog tijela i tla u slučaju nekontroliranih događaja istjecanjem goriva, ulja ili otapala, međutim pravilnom organizacijom gradilišta nije za očekivati vjerojatnost nastanka ovakvog događaja, te se utjecaj procjenjuje kao malo vjerojatan. Također, predviđeno je da se temelj TS izvede kao vodonepropusna sabirna jama za prihvata ulja iz transformatora, čime će se uz primjenu navedenog tehničkog rješenja smanjiti negativan utjecaj. Pridržavanjem mjere I.1. i I.5. izreke Rješenja kojima je propisano da se tijekom izgradnje kretanje mehanizacije ograniči isključivo na radni pojas, pritom koristeći postojeće pristupne prometnice, te da se oborinska odvodnja s planiranih internih prometnica zahvata izvede na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju i klizanje tla, ublažiti će se mogući negativan utjecaj na tlo. Prema ARKOD bazi podataka na sjeveroistočnom dijelu obuhvata zahvata nalazi se poljoprivredno zemljište – pašnjak. Izgradnjom sunčane elektrane odnosno nosive konstrukcije FN modula privremeno će se prenamijeniti oko 0,38 ha površine označene kao pašnjak, dok će se trajno prenamijeniti područje izravnog zauzeća tla na području izgradnje trafostanice i području planiranih internih prometnica. Vezano za Mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva (KLASA: 351-03/25-01/227; URBROJ: 525-06/197-25-2 od 24. rujna 2025. godine) navodi se da se ne radi o trajnom zauzeću zemljišta, jer će se FN moduli i pripadajuća konstrukcija nakon prestanka korištenja demontirati i ukloniti, a teren sanirati i dovesti u stanje blisko prvobitnome. Najveći dio obuhvaćene površine odnosi se na površine pod solarnim panelima, te se manji dio zahvata nalazi na poljoprivrednom zemljištu P2, koji će po njihovom uklanjanju biti vraćene u prvobitno stanje, te uz pridržavanje propisanih mjera zaštite utjecaj je ocijenjen prihvatljivim. Tijekom korištenja predmetnog zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na poljoprivredno zemljište. Planirani zahvat se ne nalazi na niti na jednom odsjeku državnih ili privatnih šuma, stoga neće biti utjecaja na šume i šumarstvo tijekom izgradnje niti tijekom korištenja. Lokacija zahvata se nalazi unutar zajedničkog županijskog otvorenog lovišta III/129 Glinsko Novo Selo ukupne površine oko 6.113 ha. Mogući negativni utjecaji na divljač i lovstvo, izbjeći će se pridržavanjem propisanih mjera zaštite I.2, I.6. i I.7. izreke Rješenja kojima je propisana uspostava suradnje s lovoovlaštenikom (tijekom pripreme i izgradnje) radi sprječavanja stradavanja divljači, te s ciljem smanjenja fragmentacije staništa divljači je potrebno projektirati i izvesti zaštitnu ogradu, te unutar obuhvata zahvata ostaviti slobodan koridor dalekovoda za prolaz divljači. Također, radove je potrebno izvoditi tijekom dnevnog razdoblja. Planirana lokacija sunčane elektrane ne obuhvaća vrijedne krajobrazne elemente niti zauzima značajnu površinu terena. Provedbom zahvata neće doći do promjena u reljefnim obilježjima prostora, budući da se fotonaponski moduli postavljaju na metalnu konstrukciju podignutu iznad tla. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do privremenih promjena u vizualnom izgledu područja, no s obzirom na njihovo ograničeno trajanje, taj je utjecaj ocijenjen zanemarivim uz obveznu sanaciju terena po završetku radova. Zbog svojih tehničkih karakteristika i male visine, zahvat neće imati izražen utjecaj na vertikalnu dominantu prostora. Nadalje, zahvat neće biti

vizualno izložen okolnim naseljima niti glavnim prometnicama u širem okruženju, s obzirom na to da je lokacija okružena šumarcima i šumskim površinama, stoga je utjecaj ocijenjen prihvatljivim. Na području zahvata ne nalaze se zaštićeni elementi kulturno-povijesne baštine te neće biti utjecaja na iste. Radovi na izgradnji sunčane elektrane će utjecati na život lokalnog stanovništva u smislu povećane razine buke, vibracija, prašine i ispušnih plinova uslijed korištenja radnih strojeva, mehanizacije i kretanja vozila, kao i blagog povećanja prometa na lokalnim prometnicama. Međutim, radi se o kratkotrajnim i prostorno ograničenim utjecajima malog intenziteta koji će se umanjiti dobrom organizacijom gradilišta i privremenom prometnom regulacijom, te utjecaj nije ocijenjen značajnim. Također, rad sunčanih elektrana ne predstavlja izvor buke, te se tijekom korištenja ne očekuje utjecaj od buke. 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. Budući da se aktivnosti pri pripremi izgradnje i građenju planiraju tijekom dana, ne očekuju se potencijalni utjecaji i svjetlosno onečišćenje na lokaciji. 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 C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe i E. Šume te mozaik stanišnih tipova I.1.7./D.1.2.1. Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, E./D.1.2.1. Šume/Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa i C.2.3.2./I.1.8./J. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Zapuštene poljoprivredne površine/Izgrađena i industrijska staništa. Prema Elaboratu, uvidom na terenu na lokaciji zahvata ne nalazi se stanišni tip E. Šume već se radi o površini zarasloj gustom travnatom vegetacijom i raslinjem. 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. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguće kretanje malih životinja. Ograda oko lokacije zahvata će biti izdignuta od tla za prolazak malih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnim slojem. Postavljanjem modula s antirefleksivnim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše i druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Priključni kabeli varijante 2 i 3 će se postaviti u koridoru postojećih prometnica dok će priključni kabel varijante 1 u duljini od oko 200 m biti izveden u obuhvatu zahvata. S obzirom na navedeno neće doći do dodatnog gubitka ili fragmentacije staništa. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) te uz primjenu propisanih mjera I.3. i I.4. iz izreke Rješenja kojim je propisano sprječavanje širenja biljnih invazivnih vrsta na području zahvata, te korištenje mehaničkih metoda, prilikom uklanjanja vegetacije bez primjene herbicida, 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, 119/23, 87/25 i 123/25) lokacija sunčane elektrane se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu na udaljenosti od oko 430 m od lokacije zahvata. S obzirom na to da se zahvatom neće zadirati u korito rijeka ili vodena staništa a ciljne vrste navedenog područja vezane su za vodena staništa neće doći do gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste PPOVS-a HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu. Jedna verzija priključnog kabla za sunčanu elektranu prolazi kroz navedeno PPOVS područje međutim budući da će se trasa kabla postavljati u koridoru prometnica i neće ulaziti u korito

rijeke čime neće doći do gubitka pogodnih staništa kao ni do stradavanja ciljnih vrsta može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. S obzirom na sve navedeno te da radom sunčane elektrane ne nastaju otpadne vode može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na PPOVS HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, 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. 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. BIODINAMIC AGRO j.d.o.o., Stari Farkašić 63, Sisak (**R s povratnicom!**)
2. ALFA ATEST d.o.o., Poljička cesta 32, Split