



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

**KLASA:** UP/I-351-03/22-09/292

**URBROJ:** 517-05-1-1-24-17

Zagreb, 26. veljače 2024.

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 SLAVONIJA POWER d.o.o., D. Tomljanovića Gavrana 11, Zagreb, OIB 31912894426, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

#### I. Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane SE Trenkovo, općina Velika, Požeško-slavonska županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

1. Zabranjeno je uklanjanje vegetacije kemijskim sredstvima, već se isto mora izvoditi mehaničkim metodama.
2. O početku radova obavijestiti nadležnu šumariju, u suradnji s kojom je potrebno definirati pristupne puteve gradilištu, koristeći planiranu ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
3. S nadležnom šumarijom utvrditi sjeću stabala i uskladiti ju s dinamikom građenja.
4. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenu drvnu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od šumskih štetnika.
5. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
6. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima zadržati postojeću vegetaciju.
7. Izvan zone obuhvata zahvata u šumi i na šumskom zemljишtu ne planirati odlaganje viška materijala i otpada.
8. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja istih u okolni teren ne uzrokuje pojačanu eroziju.
9. Nakon završetka radova provesti sanaciju terena šumsko tehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.
10. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja

lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanjem novim te svako stradavanje divljači prijaviti nadležnom lovoovlašteniku.

- II. Za namjeravani zahvat – sunčane elektrane SE Trenkovo, općina Velika, Požeško-slavonska županija - nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata SLAVONIJA POWER d.o.o., D. Tomljanovića Gavrana 11, 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 SLAVONIJA POWER d.o.o., D. Tomljanovića Gavrana 11, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

### **O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata SLAVONIJA POWER d.o.o., D. Tomljanovića Gavrana 11, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 14. srpnja 2022. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane SE Trenkovo, općina Velika, Požeško-slavonska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u travnju 2022. te dopunio u kolovozu 2023. godine ovlaštenik IVICOM Consulting 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-351-02/18-08/04, URBROJ: 517-05-1-2-21-9 od 9. travnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Ana Salopek, dipl.ing.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* 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 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 15. prosinca 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o

zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane SE Trenkovo, općina Velika, Požeško-slavonska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/292; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 5. prosinca 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Lokacija zahvata nalazi se na k.č. 425/1 k.o. Trenkovo između naselja Trenkovo i Alilovci na području općine Velika u Požeško-slavonskoj županiji. Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane (SE) Trenkovo instalirane snage 12,48 MW. Površina zahvata iznosiće oko 11,95 ha. Pristup lokaciji sunčane elektrane bit će omogućen kolnim i pješačkim ulazom s postojeće nerazvrstane prometnice koja je povezana sa županijskom cestom ŽC4253. Također, zahvatom je predviđena izvedba četiri transformatorske stanice ukupne izlazne snage od 10 MW na koje će se spojiti četiri fotonaponska polja sa po deset inverteera. Godišnja proizvodnja električne energije procjenjuje se na oko 14,55 MW.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/292; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 5. prosinca 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvene industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije i Općini Velika.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-02/22-02/57; URBROJ: 2177-07-02/1-22-2 od 27. prosinca 2022. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Velika dostavila je mišljenje (KLASA: 350-01/22-01/7; URBROJ: 2177-8-04-23-3 od 13. lipnja 2023. godine) da SE Trenkovo neće imati značajnijeg negativnog utjecaja na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/510, URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 20. prosinca 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava šumarstva, lovstva i drvene industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/324, URBROJ: 525-10/591-23-2 od 23. veljače 2023. godine) da nije moguće očekivati značajni negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/320, URBROJ: 525-06/198-23-3 od 28. srpnja 2023. godine) da predmetni zahvat može prepostavljati značajan utjecaj na sastavnicu okoliša poljoprivredno zemljište zbog prenamjene većih okrupnjenih livadnih površina vrijednog obradivog poljoprivrednog zemljišta (P2) korištenog u poljoprivrednoj namjeni koja narušava krajobraznu matricu mozaičnog poljoprivrednog krajolika. Nakon dostave dopunjenoj Elaborata iz kolovoza 2023. godine Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/320, URBROJ: 525-06/198-23-5 od 2. studenoga 2023. godine) da ostaje pri mišljenju da zahvat može prepostavljati značajan utjecaj na sastavnicu okoliša poljoprivredno zemljište zbog prenamjene većih okrupnjenih livadnih površina vrijednog obradivog poljoprivrednog zemljišta (P2) korištenog u poljoprivrednoj namjeni koja narušava krajobraznu matricu mozaičnog poljoprivrednog krajolika.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu:

Tijekom izgradnje zahvata do onečišćenja zraka može doći zbog povremenih emisija čestica prašine i ispušnih plinova koji nastaju sagorijevanjem goriva od građevinske mehanizacije i teretnih vozila, međutim 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. Planirani zahvat se nalazi na području podzemnog vodnog tijela CSGN\_26-Sliv Orljave čije količinsko i kemijsko, te ovisno o tome i ukupno stanje je ocijenjeno kao dobro. Na užem području zahvata nalaze se i četiri površinska vodna tijela CSRN0118\_001 Veličanka, CSRN0286\_001 Stražemanka, CSRN0286\_002 Stražemanka i CSRN0497\_001 Radovanka. Ukupno stanje vodnog tijela Radovanka (CSRN0497\_001) i Stražemanka (CSRN0286\_001 i CSRN0286\_002) ocijenjeno je kao dobro te vodno tijelo Veličanka (CSRN0118\_001) kao umjereni. Lokacija zahvata se nalazi na području posebne zaštite voda te na području bez opasnosti od poplava. Tijekom izgradnje zahvata može doći do povećanog rizika od negativnog utjecaja na vodna tijela i područje posebne zaštite voda u slučaju kvara vozila i mehanizacije te nekontroliranih događaja kada može doći do istjecanja goriva i/ili ulja, međutim dobrom organizacijom građenja i korištenjem ispravnih strojeva i mehanizacije, nije za očekivati vjerojatnost nastanka ovakvog događaja. Tijekom korištenja neće biti značajnih negativnih utjecaja na vodna tijela. Tijekom izgradnje zahvata promijenit će se vizualne značajke krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije i materijala. Nakon završetka svih radova, građevinska mehanizacija i sva oprema i materijala bit će uklonjeni, a površine gradilišta sanirana te se ovaj utjecaj može smatrati zanemarivim. Lokacija zahvata se ne nalazi unutar područja krajobraznih vrijednosti čime je potencijal ranjivosti značajno manji. Izgradnjom sunčane elektrane doći će do dugoročne promjene vizualnih značajki krajobraza zbog uvođenja novih elemenata u prostor. Postavljanjem fotonaponskih panela stvorit će se nove pravilne površine koje se svojim izgledom i načinom upotrebe razlikuju od ostatka prostora i tako predstavljaju antropogeni element u prirodnom krajoliku. Predmetna lokacija ne nalazi se na istaknutim reljefnim uzvisinama niti postoji vertikalno isticanje pojedinih objekata veće se radi o horizontalnom zauzimanju površine. Primjenom svih zakonski propisanih mjera s ciljem očuvanja temeljnih krajobraznih odlika prostora, mogući negativan utjecaj planiranog zahvata na krajobrazna obilježja svest će se na minimum. Na području zahvata ne nalaze se elementi kulturno-povijesne baštine. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja predat će se ovlaštenim osobama. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati povećana razina buke uslijed rada mehanizacije, ali je taj utjecaj privremenog i kratkotrajnog karaktera i ograničen je na lokaciju zahvata. Rad sunčanih elektrana ne predstavlja značajan izvor buke te se tijekom korištenja ne očekuje utjecaj buke. Udaljenost najbližeg stambenog objekta u okviru naselja Trenkovo od granice zahvata je 100 m. Uslijed izvođenja radova može doći do povećanog prometa na pristupnim cestama, buke, vibracije i privremenog onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima od rada mehanizacije i transportnih vozila. Navedenom utjecaju najviše mogu biti izloženi stanovnici naselja Trenkovo, koji su najbliži zahvatu te kroz koje se očekuje odvijanje prometa uslijed radova. Budući da su navedeni radovi kratkotrajni odnosno vremenski ograničeni i lokalizirani te nisu značajnog intenziteta, ne očekuju se negativni utjecaj na stanovništvo. Za vrijeme rada sunčane elektrane nema emisija u zrak i vode, buke i vibracija pa se može zaključiti da neće doći do negativnih utjecaja na stanovništvo. Manji dio zapadnog dijela obuhvata SE Trenkovo je unutar šuma u privatnom vlasništvu i to unutar odsjeka 29F, Gospodarska jedinica (GJ) Veličke šume. Zahvatom će se zauzeti oko 0,7 ha odnosno 7,4% površine uređajnog razreda. S obzirom na činjenicu da će doći do gubitka relativno malih površina pod šumama koje su široko rasprostranjene i na širem području, te da su na samoj lokaciji zahvata već prisutni antropogeni utjecaji ne očekuje se negativan utjecaj na šume i šumsko zemljište. Mogući negativni utjecaji na šume i šumarstvo, te divljač i lovstvo, izbjegći će se pridržavanjem mjera iz točaka 2., 3., 4. i 5. izreke rješenja kojim je propisana obveza

obavještavanja nadležne šumarije o početku radova i definiranja pristupnih puteva gradilištu kako bi se u što većoj mjeri koristila postojeća i planirana šumska infrastruktura, zatim utvrdila sjeća stabala uz maksimalno zadržavanje vrijednog vegetacijskog pokrova i uskladila ista s dinamikom građenja, a nakon prosijecanja zaposjednute površine izvela posjećena drvna masa te uspostavio i provodio šumski red, zaštita od požara i šumskih štetnika, kao i vodilo računa prilikom planiranja i organizacije gradilišta o protupožarnoj zaštiti, posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih puteva i projekta. Mjerom 7. propisano je da se izvan zone obuhvata zahvata u šumi i šumskom zemljištu ne planira odlaganje viška materijala i otpada. Provedbom zahvata doći će do trajnog gubitka tla izravnim zauzećem, ali obzirom da je lokacija zahvata pedološki okarakterizirana kao privremeno nepogodno tlo za obradu (N-1), odnosno ne radi se o vrijednom tlu, navedeni utjecaj nije ocijenjen kao značajan. Utjecaj na kvalitetu tla tijekom građenja moguć je uslijed nepridržavanja odgovarajućih postupaka tijekom manipulacije radnim strojevima i sredstvima koja se koriste pri gradnji, ali uz pažljivo rukovanje i izvođenje radova te redovnim održavanjem strojeva i opreme vjerojatnost ovog utjecaja je mala. Utjecaj tijekom korištenja sunčane elektrane ogleda se prvenstveno u zauzeću i prenamjeni zemljišta, ali zadržat će se prirodna konfiguracija terena unutar definiranog obuhvata. Također obzirom da će se metalne konstrukcije s FN modulima postavljati zabijanjem u zemlju bez betoniranja temelja, realizacijom istog neće doći do trajne degradacije tla. Do emisije onečišćujućih tvari u tlo može doći jedino u slučaju nekontroliranih događaja prilikom izljevanja goriva i/ili ulja iz teretnih vozila, ali se navedeno s obzirom na mali broj dolazaka vozila i kratkotrajnu prisutnost te malu mogućnost pojave nekontroliranih događaja može smatrati zanemarivim. S obzirom na navedeno, tijekom korištenja se ne očekuje negativna utjecaj na tlo kao niti utjecaj na korištenje zemljišta. Vezano uz Mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede u svrhu zaštite tla i bioraznolikosti propisane su mјere iz točke 6. izreke rješenja koja se odnosi na zadržavanje vegetacije na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima, a mjerom 1. je propisano da je zabranjeno uklanjanje vegetacije kemijskim sredstvima već se isto mora izvoditi mehaničkim metodama. Kako bi se spriječila pojava erozije, a time i negativni utjecaj na okoliš, mjerom 8. izreke rješenja, propisano je da se interne prometnice trebaju izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu. Točkom 10. izreke rješenja propisana je obveza sanacije terena šumsko-tehničkim mjerama i biološkom rekultivacijom autohtonom vrstom šumskog drveća nakon završetka građenja. Kako bi se spriječio negativan utjecaj na divljač i lovstvo, mjerom 11. propisana je suradnja s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomeštanja novim te obveza prijave svakog stradavanja divljači nadležnom lovoovlašteniku. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. godine na lokaciji zahvata nalaze se stanišni tipovi I.2.1. Mozaici kultiviranih površina i E. Šume. Izvedbom zahvata doći će do trajnog gubitka i degradacije staništa na površini od oko 11 ha stanišnog tipa I.2.1. Mozaici kultiviranih površina i od oko 1 ha stanišnog tipa E. Šume. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se neposredno uz Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001329 Potoci oko Papuka (na udaljenosti od oko 4,5 m). POVS područje HR2001329 Potoci oko Papuka je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen 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 18, 23, I „2015). Iako se navedeno područje ekološke mreže nalazi u blizini zahvata s obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POVS-a HR2001329 Potoci oko Papuka, da se ciljni stanišni tip navedenog područje ekološke mreže odnosi na vodni tok a da su ciljne vrste svojom ekologijom vezane za vodotoke, a da zahvatom neće doći do zadiranja u korito vodotoka ili vegetaciju vodotoka te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine huke i emisije praštine biti kratkotrajni i lokalizirani može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedeno područje ekološke mreže. 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 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 27. stavku 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 provedbu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. 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 PRAVНОМ LIJEKU:**

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog suda u Osijeku, Trg A. Starčevića 7, Osijek u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. SLAVONIJA POWER d.o.o., D. Tomljanovića Gavrana 11, Zagreb (**R s povratnicom!**)