



P/8138310

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/24-09/239

URBROJ: 517-04-1-2-25-13

Zagreb, 18. ožujka 2025.

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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata ENERGREEN POWER ADRIA d.o.o., Ulica Petra Svačića 46, Gospić, OIB: 37162152966, 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 Energreen 2, Grad Gospić, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedeći mjera zaštite okoliša:**
 1. Sprječavati širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
 2. Prilikom uklanjanja vegetacije koristiti mehaničke metode, bez primjene herbicida.
 3. Uz sjeverozapadnu, jugozapadnu i jugoistočnu granicu zahvata, zasaditi drvodred kako bi se zaklonio pogled iz najbližih stambenih objekata.
- II. Za namjeravani zahvat - sunčanu elektranu Energreen 2, Grad Gospić, Ličko-senjska županija – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata ENERGREEN POWER ADRIA d.o.o., Ulica Petra Svačića 46, Gospić, 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 ENERGREEN POWER ADRIA d.o.o., Ulica Petra Svačića 46, Gospić, 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 ENERGREEN POWER ADRIA d.o.o., Ulica Petra Svačića 46, Gospić, 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 30. listopada 2024. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Energreen 2, Grad Gospić, Ličko-senjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u svibnju 2024. godine izradio, te dopunio u listopadu 2024. godine ovlaštenik DVOKUT ECRO 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-351-02/24-08/6, URBROJ: 517-05-1-24-2 od 29. travnja 2024. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Imelda Pavelić Mrakužić, mag.ing.agr., univ.spec.oecoing.

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 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. studenoga 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Energreen 2, Grad Gospić, Ličko-senjska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/239; URBROJ: 517-05-1-2-24-4 od 6. studenoga 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata je na k.č. 536/1 i dr. k.o. Divoselo, na administrativnom području Grada Gospića u Ličko-senjskoj županiji. Planirani zahvat odnosi se na izgradnju sunčane elektrane ukupne instalirane snage oko 9,59 MW koja će se izvesti na zemljištu površine oko 12,77 ha, dok će površina koju će zauzimati fotonaponski moduli iznosi oko 4,14 ha, pri čemu će se ograditi zaštitnom žičanom ogradom s omogućenim prolazima za male životinje. Zahvat obuhvaća postavljanje konstrukcije i fotonaponskih modula koji će imati antirefleksijski sloj, izvedbu izmjenjivača, razvod kablova te izvedbu interne transformatorske stanice. Sunčana elektrana planira se priključiti putem susretnog postrojenja koji će se interpolirati u postojeći 35 kV kabel (35 kV srednjenaponski kabel/ TS 35/20 kV Gospić-RS 35 kV Calcit) ili podzemnim kabelom na 35 kV sabirnice u TS 35/10 kV Gospić. Pristup sunčanoj elektrani omogućit će se s nerazvrstane ceste u Ulici Lipe, koja prolazi neposredno uz sjevernu stranu predmetne lokacije. Godišnja proizvodnja električne energije sunčane elektrane procjenjuje se na oko 11 366 MWh.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/239; URBROJ: 517-05-1-2-24-5 od 6. studenoga 2024. 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 prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije, te Gradu Gospiću.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/376; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 28. studenoga 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da se za planirani zahvat ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je za zahvat obavezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Grad Gospić dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/3; URBROJ: 2125-1-04-24-02 od 27. studenoga 2024. godine) da s obzirom na karakter zahvata isti ne bi trebao imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-01/53; URBROJ: 2125-06/3-24-02 od 26. studenoga 2024. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/376; URBROJ: 525-06/188-25-2 od 21. siječnja 2025. godine) da iako su površine zahvata prema namjenskoj pedološkoj karti klasificirane kao P-3 (ograničena obradiva tla), ali s obzirom na činjenicu da je predmetni zahvat planiran na površinama koje su prema ARKOD bazi podataka poljoprivredne površine – oranice, a koje se kao ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji trajno gube, planirani zahvat može imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša, odnosno na poljoprivredno zemljište. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/372; URBROJ: 525-10/591-25-3 od 18. veljače 2025. godine) da 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 postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći:

Tijekom izvođenja građevinskih radova može doći do povremenih emisija čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed rada strojeva, 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. Uzimajući u obzir karakteristike planiranog zahvata i procjene posljedica koje će klimatske promjene generirati u budućem razdoblju, procjenjuje se da neće biti značajnih utjecaja klimatskih promjena na planirani zahvat dok će isti zbog svojih karakteristika imati pozitivan utjecaj na ublažavanje klimatskih promjena. Planirani zahvat smješten je na području vodnog tijela podzemne vode JKGN-06, Lika-Gacka, čije je količinsko, kemijsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro, te će uz pravilnu organizaciju gradilišta i pridržavanje propisa i uvjeta građenja svi mogući utjecaji na površinske i podzemne vode tijekom izvođenja radova biti svedeni na najmanju moguću mjeru. S obzirom na karakteristike zahvata odnosno da tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju onečišćene vode ne očekuje se utjecaj na vode tijekom korištenja. Tijekom izgradnje do negativnog utjecaja na tlo može doći u slučaju nekontroliranih događaja vezanih za istjecanje tekućina iz vozila ili spremnika u tlo. Međutim, primjenom

odgovarajućih tehničkih mjera zaštite, navedeni utjecaji smatraju se prihvatljivim. Prema ARKOD sustavu identifikacije vidljivo je da se na području nalaze poljoprivredne površine - oranice. Provedbom planiranog zahvata negativan utjecaj na tlo očituje se u njegovoj prenamjeni. Tijekom izvođenja građevinskih radova negativan utjecaj na tlo očitovat će se u vidu odstranjivanja humusa i mogućeg zbijanja tla na površini izgradnje sunčane elektrane te lokalnog trajnog gubitka tla na području izgradnje trafostanice. Mjerama I.1. i I.2. izreke Rješenja propisano je sprječavanje širenja biljnih invazivnih vrsta na području zahvata, te da se prilikom uklanjanja vegetacije koriste mehaničke metode, bez primjene herbicida, čime će se ublažiti negativan utjecaj na tlo i poljoprivredno zemljište. Tijekom korištenja zahvata, ne očekuje se negativan utjecaj na tlo. Između redova i stupaca fotonaponskih panela tlo će biti pokriveno humusom i travnatim pokrivačem koji će se redovno održavati. S obzirom na dovoljnu udaljenost šumskogospodarskog područja od obuhvata zahvata te činjenicu da se do lokacije može pristupiti postojećim cestama te da neće biti potrebno koristiti postojeću šumsku infrastrukturu, izvedba zahvata neće ni na koji način utjecati na šume i šumarstvo. Negativan utjecaj na lovstvo očitovat će se u vidu povećanog prisustva ljudi i radnih strojeva te vozila kao i buke koju će isti emitirati, ali s obzirom da će utjecaj biti vremenski i prostorno ograničen i prestat će nakon završetka izgradnje, utjecaj je ocijenjen kao zanemariv. Negativni utjecaji na stanovništvo prvenstveno se odnose na buku te moguću prašinu i vibraciju tla nastalu tijekom kretanja teške mehanizacije i kamiona. Utjecaji se odnose na fazu izvođenja radova, a isti će biti privremeni i lokalizirani na području oko lokacije izvođenja radova. S obzirom na karakteristike zahvata tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na stanovništvo. Krajobrazni uzorak na kojem je predviđen planirani zahvat je uobičajen na širem okolnom prostoru i ne predstavlja značajnu krajobraznu vrijednosti. Zbog ograničene vidljivosti zahvata, odnosno vizualne zaklonjenosti, neće se narušiti vizure okolnih stambenih objekata, dok će biti značajan utjecaj za stambene objekte u neposrednoj blizini. Navedeni negativni utjecaj ublažit će se pridržavanjem mjere I.3. izreke Rješenja kojom je propisano da je uz sjeverozapadnu, jugozapadnu i jugoistočnu granicu zahvata potrebno zasaditi drvored kako bi se zaklonio pogled iz najbližih stambenih objekata. Budući da se najbliži elementi kulturne baštine nalaze na udaljenosti od 1 022 m, ocijenjeno je da neće doći do negativnog utjecaja na kulturno-povijesnu baštinu. Ukoliko se prilikom izvođenja radova naiđe na elemente kulturne baštine, a prije svega na arheološke nalaze, potrebno je obustaviti radove i obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel. 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. S obzirom 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.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: 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 planiranog zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume i mozaik stanišnih tipova C.2.3.2./D.1.2.1./J. Mezofilne livade košarice Srednje Europe/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Izgrađena i industrijska staništa. Zahvat se najvećim dijelom nalazi na mozaiku navedenih stanišnih tipova te samo manjim dijelom na stanišnom tipu E. Šume. Prilikom izgradnje zahvata doći će do gubitka i promjene oko 12,77 ha navedenih stanišnih tipova. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa a s obzirom na to da neka staništa predstavljaju ciljne stanišne tipove će se sagledati kroz Glavnu ocjenu. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih

modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Održavanje vegetacije obavljat će se mehanički ili ispašom bez korištenja herbicida. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksirajućim slojem. Postavljanjem modula s antirefleksirajućim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše i druge životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. Područje sunčane elektrane će se ograditi ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz manjih životinja. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. 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. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001012 Ličko polje i Područje očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja. Prema bazi podatka Ministarstva na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001012 Ličko polje 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculus fluitantis* i *Callitriche-Batrachion*, 4030 Europske suhe vrištine, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) i 6230* Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na navedene ciljne stanišne tipove. Lokacija sunčane elektrane prema bazi podatka Ministarstva nalazi se na području ciljnog stanišnog tipa 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*). Provedbom zahvata doći će do nestanka ili djelomičnog i nepovratnog uništavanja navedenog ciljnog stanišnog tipa te se ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljni stanišni tip 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) POVS-a HR2001012 Ličko polje. Vezano za utjecaj zahvata na ciljne vrste POVS-a HR2001012 Ličko polje bjelonogi rak, jadovska gaovica, jadovski vijun i vidra s obzirom da se sunčana elektrana neće graditi na vodenim staništima niti vodotocima koje ciljne vrste koriste može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste. Također prema bazi podataka Ministarstva lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste nerazgranjena pilica, sjeverni dinarski špiljski školjkaš i tankovrati podzemljak te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja. Područje zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001012 Ličko polje livadni procjepak, močvarna riđa i veliki vodenjak. Provedbom zahvata doći će do gubitka od oko 12,77 ha pogodnih staništa. Gubitak površine nije jedini pokazatelj značajnosti gubitka povoljnih staništa i pogodnosti prostora za ciljne vrste, također moguće je uznemiravanje, oštećivanje te stradavanje navedenih ciljnih vrsta. S obzirom na navedeno ne može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste POVS-a HR2001012 Ličko polje. Pošto se zahvat nalazi na staništima pogodnim za navedene ciljne vrste te će provedbom zahvata doći do gubitka i degradacije ciljnog stanišnog tipa POVS-a HR2001012 Ličko polje nije moguće isključiti negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže. Vezano uz utjecaj na ciljne vrste ptica POP-a HR1000021 Lička krška polja prema bazi podataka Ministarstva staništa na lokaciji zahvata predstavljaju pogodna staništa za boravak, gniježđenje i hranjenje pojedinih ciljnih vrsta ptica. Uslijed provedbe predmetnog zahvata doći će do degradacije i gubitka staništa pogodnih za ciljne vrste ptica. Budući da gubitak staništa za nekoliko parova vrsta čije populacije na područje ekološke mreže nisu velike može predstavljati značajan negativan utjecaj na cilj očuvanja vrsta ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Slijedom navedenog utjecaji predmetnog zahvata odnose se na potencijalno značajan gubitak, degradaciju i fragmentaciju ciljnog stanišnog tipa i staništa ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže i u smislu kumulativnih utjecaja s drugim postojećim i odobrenim zahvatima stoga se u postupku Prethodne ocjene ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i

cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Kroz Glavnu ocjenu potrebno je sagledati korištenje prostora (značajnost staništa) planiranog zahvata za ciljne vrste, gubitak ciljnog stanišnog tipa, procjenu utjecaja u odnosu na ciljeve očuvanja i ocjenu kumulativnih utjecaja s izgrađenim i odobrenim (planiranim) zahvatima. U slučajevima kada ne postoje odgovarajući recentni terenski podaci, prilikom izrade studije Glavne ocjene potrebno je napraviti terenska istraživanja populacija ciljnih vrsta/stanišnih tipova područja ekološke mreže na lokaciji zahvata i šire, koje potencijalno mogu biti utjecane zahvatom.

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 se za planirani zahvat ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je za zahvat obavezna provedba Glavne ocjene 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 Rijeci, Ulica Erazma Barčića 5, 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. ENERGREEN POWER ADRIA d.o.o., Ulica Petra Svačića 46, Gospić (**R s povratnicom!**)