



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I-351-03/23-09/131

**URBROJ:** 517-05-23-10

Zagreb, 24. listopada 2023.

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 ČAZMA ENERGIJA d.o.o., Milana Novačića 7, Čazma, OIB 31021547911, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

**I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Čazma, Grad Čazma, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**

1. Ukoliko se pri izvođenju radova naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, potrebno je obustaviti radove i obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel.
2. Osigurati da ne dođe do narušavanja stabilnosti nasipa čime bi se umanjila sigurnost branjenog područja.
3. Nadležnu šumarsku službu pravodobno obavijestiti o početku radova na izgradnji planiranog zahvata, te omogućiti nesmetano gospodarenje okolnim šumskim površinama.
4. Posjećenu drvnu masu izvesti odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine, 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 postojeće šumske infrastrukture.
6. Omogućiti slobodan koridor interne prometnice za prolaz divljači i odvijanje protupožarnih mjera zaštite šuma.
7. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom radi sprječavanja stradavanja divljači prilikom pripreme i izgradnje zahvata.

**II. Za namjeravani zahvat - sunčana elektrana Čazma, Grad Čazma, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata ČAZMA ENERGIJA d.o.o., Milana Novačića 7, Čazma, 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 ČAZMA ENERGIJA d.o.o., Milana Novačića 7, Čazma, 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 ČAZMA ENERGIJA d.o.o., Milana Novačića 7, Čazma, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 21. travnja 2023., podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Čazma, Grad Čazma, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) kojeg je u travnju 2023. izradio ovlaštenik IRES EKOLOGIJA 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-351-02/15-08/100, URBROJ: 517-03-1-2-21-12 od 25. siječnja 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Mario Mesarić, 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 na području Grada Čazma u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji.

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. kolovoza 2023. na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Čazma, Grad Čazma, Bjelovarsko-bilogorska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/131; URBROJ: 517-05-23-2 od 11. kolovoza 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Lokacija zahvata je na području Grada Čazma u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji. Zahvatom je planirana izgradnja sunčanih elektrana na dvije lokacije na području Grada Čazma. Prva lokacija je uz državnu cestu D43, a druga na jugu naselja Čama. Ukupna priključna snaga obje sunčane elektrane je do 99 MW (80 MW + 19 MW), a zahvat će se izvesti u dvije faze. Ukupna*

*površina zahvata je oko 133,41 ha pri čemu fotonaponski moduli zauzimaju oko 49,33 ha, a planirana transformatorska stanica i prateći objekti 0,50 ha. Zahvat obuhvaća postavljanje fotonaponskih modula, priključke na pristupne puteve, pripremu terena i postavljanje izmjenjivačkih i transformatorskih sustava, izvedbu internog kabelskog DC i AC razvoda, pripremu terena i izvedbu rasklopišta, postavljanje montažnih konstrukcija fotonaponskih modula i izvedbu temelja, postavljanje SN kabelskih izvoda za priključak na distribucijsku mrežu, izvedbu sustava uzemljenja i gromobranske zaštite. Lokacija zahvata ogradit će se zaštitnom ogradom visine do 3 m koja će biti odignuta od tla najmanje 15 cm kako bi se omogućio prolaz malih životinja. Postojeći kanali i prometnice unutar obuhvata zahvata neće biti ograđeni niti će se na njih postavljati paneli.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/131; URBROJ: 517-05-23-3 od 11. kolovoza 2023.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije i Gradu Čazma.

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-04/10; URBROJ: 2103-21-1/1-23-2 od 22. kolovoza 2023.) da uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, gospodarenja otpadom i mjere zaštite okoliša predmetni zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/271; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 28. kolovoza 2023.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/221; URBROJ: 525-10/591-23-2 od 24. kolovoza 2023.) da je moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo jer je potrebno propisati mjere zaštite okoliša. Grad Čazma dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/01; URBROJ: 2103-2-04/01-23-3 od 18. rujna 2023.) da za planirani zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede niti nakon dostavljene dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/23-09/131; URBROJ: 517-05-23-7 od 5. rujna 2023. i KLASA: UP/I-351-03/23-09/131; URBROJ: 517-05-23-8 od 14. rujna 2023.) nije dostavila traženo mišljenje.

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:**

Elaboratom zaštite okoliša sagledani su mogući utjecaji na poljoprivrodu, stanovništvo i gospodarske značajke, staništa, tlo, vode, šumsko zemljište i lovstvo, kulturnu baštinu, krajobraz, zaštićena područja, ekološku mrežu, zrak, klimatske promjene, prekogranične utjecaje, kumulativne utjecaje, buku i nastanak otpada.

Tijekom izgradnje doći će do emisija onečišćujućih tvari uzrokovanih radom mehanizacije i vozila na gradilištu. Međutim, s obzirom da se radi o kratkotrajnim i prostorno ograničenim utjecajima, uz dobru organizaciju gradilišta navedeni utjecaj se može smanjiti te se ocjenjuje zanemarivim. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Izgradnjom planiranog zahvata smanjit će se

emisije stakleničkih plinova, stoga je procijenjeno kako planirani zahvat ima pozitivan utjecaj na ublažavanje klimatskih promjena. Analizom izloženosti planiranog zahvata, koja je provedena za sve efekte klimatskih promjena za koje je osjetljivost ocijenjena kao „umjerena“ ili „visoka“ zaključeno je da je planirani zahvat izložen povećanju ekstremnih temperatura te povećanom riziku od nevremena i pojave poplava. Stoga je propisana mjera I.2. izreke Rješenja čime će se osigurati da ne dođe do narušavanja stabilnosti nasipa čime bi se umanjila sigurnost branjenog područja. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata, negativan utjecaj na pedološke značajke može se očitovati zauzimanjem površine od 133,41 ha, pri čemu površina koju zauzimaju fotonaponski moduli iznosi oko 49,33 ha, a planirana TS i prateći objekti oko 0,5 ha. Prema ARKOD bazi podataka u obuhvatu zahvata se nalaze parcele poljoprivrednog zemljišta – oranice te u istočnom kraju zapadnog dijela manji pašnjak. Međutim, s obzirom da se radi o tlu relativno slabe plodnosti, utjecaj na tlo i poljoprivredno zemljište ocjenjuje se prihvatljivim. Planirani zahvat nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode CSGN\_25 Sliv Lonja-Ilova-Pakra čije je ukupno, kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro. Tijekom građenja, moguće je onečišćenje podzemnog vodnog tijela u slučaju izljevanja onečišćujućih tvari iz građevinskih vozila i mehanizacije, međutim dobrom organizacijom gradilišta, nije za očekivati vjerojatnost nastanka ovakvog događaja, te se utjecaj procjenjuje kao malo vjerojatan. S obzirom na karakteristike zahvata, tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na stanje vodnih tijela. Vezano uz Mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvene industrije Ministarstva poljoprivrede (KLASA: 351-03/23-01/221; URBROJ: 525-10/591-23-2 od 24. kolovoza 2023. godine) da je moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo, Ministarstvo je propisalo mјere zaštite okoliša čime će se smanjiti negativan utjecaj na divljač, lovstvo, šume i šumarstvo. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjegić će se pridržavanjem mјere I.6. i I.7. izreke Rješenja vezano za uspostavu suradnje s ovlaštenicima prava lova radi sprječavanja stradavanja divljači prilikom pripreme i izgradnje zahvata, te omogućavanje slobodnog koridora interne prometnice za prolaz divljači i odvijanje protupožarnih mјera zaštite šuma. Mjerama I.3. i I.4. izreke Rješenja propisana je obveza obavlješćivanja nadležne šumarske službe o početku radova na izgradnji planiranog zahvata te omogućavanje nesmetanog gospodarenja okolnim šumskim površinama. Nadalje propisana je obveza da se posjećena drvena masa izvede odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine, te obveza uspostave i provođenja šumskog reda, zaštite od požara i zaštite od šumskih štetnika. Također, sukladno mjeri I.5 izreke Rješenja ne smije se ugroziti funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture. Unutar zone neposrednog utjecaja od planiranog zahvata, nalaze se četiri evidentirana arheološka lokaliteta: Solarišće (na udaljenosti od 102 m), Čazmanski lug (na udaljenosti od 100 m), porječje Česme (na udaljenosti do 194 m) i Plešćice (na udaljenosti od 60 m). S obzirom da je mjerom I.1. izreke Rješenja propisana obveza obustave radove i obavlješćivanje nadležnog Konzervatorskog odjela ukoliko se pri izvođenju radova nađe na arheološko nalazište ili nalaze, utjecaj se ne procijenjuje značajnim. Kako bi se smanjio kontrast i utjecaj na krajobraz, boje unutar sunčane elektrane bit će prilagođene bojama okolnog prostora, te će se za elemente zahvata (paneli, okviri, nosači, ograda, trafostanica itd.) koristiti boje poput sive, tamnopлавe i zelene. Nizovi panela će se ostvariti tako da imaju što manju međusobnu oscilaciju i što veći red i ujednačeni ritam kako bi planirani zahvat odavao dojam homogene plohe. Slijedom navedenog utjecaj na krajobraz je ocijenjen prihvatljivim. 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 manjeg povećanja prometa na lokalnim prometnicama. Međutim, radi se o kratkotrajnim i prostorno ograničenim utjecajima malog intenziteta koji će se umanjiti organizacijom gradilišta i privremenom prometnom regulacijom, te utjecaj nije ocijenjen kao značajan. Rad sunčanih elektrana ne predstavlja značajan izvor buke te se tijekom korištenja ne očekuje utjecaj buke.

Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja odvojeno će se prikupljati i predavati 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. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji sunčane elektrane nalazi se stanišni tip I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, E. Šume, C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe te mozaik stanišnih tipova D.1.2.1./E. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva i I.2.1./E. Mozaici kultiviranih površina/Šume. Prema elaboratu na lokaciji zahvata najvećim dijelom se nalaze oranice a što je i vidljivo uvidom u ortofoto snimke. Izvedbom zahvata doći će do zauzimanja ukupne površine od oko 133,41 ha. Zauzet će se oko 127,40 ha stanišnog tipa I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, 4,49 ha stanišnog tipa E. Šume, 1,43 ha stanišnog tipa D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva i 0,09 ha stanišnog tipa C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe. Izvedbom zahvata uklonit će se viša vegetacija te će doći do uklanjanja 4,49 ha stanišnog tipa E. Šume i 1,43 ha stanišnog tipa D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom da će se najveći dio zahvata izvesti na oranicama procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijelog dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Područje sunčane elektrane bit će ogradieno ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz malih životinja. Uklanjanje novo nastale vegetacije vršit će se mehanički (košnjom) ili ispašom bez korištenja kemijskih sredstava. Fotonaponski moduli planirani su s antireflektirajućim slojem. Postavljanjem modula s antireflektirajućim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše ali i dr. životinje jer će se izbjegći efekt vodene površine. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Izgradnjom dalekovoda doći će do gubitka ukupne površine staništa od oko 0,47 ha. Doći će do gubitka od 0,39 ha stanišnog tipa E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume, 0,08 ha stanišnog tipa D.4.1.1. Sastojine čivitnjače u zoni širine 10 m od osi trase planiranog dalekovoda (5 + 5 m). Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim s obzirom da se radi o malom zauzeću staništa i da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Također korištenjem dalekovoda neće doći do potpunog uklanjanja postojeće vegetacije već će se niska vegetacija ispod dalekovoda moći i dalje razvijati. Izgradnjom dalekovoda povećava se rizik od kolizije i elektrokučije kod ptica. Na širem području zahvata i dalekovoda nisu zabilježene visoko rizične strogo zaštićene vrste ptica i šišmiša te s obzirom da se dalekovod izvodi na antropogenim površinama procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000009 Ribnjaci uz Česmu na udaljenosti od oko 813 m od lokacije zahvata. POP HR1000009 Ribnjaci uz Česmu je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. g. Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Predmetno područje zahvata radi svoje male udaljenosti od Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000009 Ribnjaci uz Česmu može predstavljati potencijalno područje obitavanja i hranjenja ciljnih vrsta ptica navedenog

područja ekološke mreže. S obzirom na to da će se upotrebljavati fotonaponski moduli s antireflektirajućim slojem, postavljeni na izdignute montažne konstrukcije i da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000009 Ribnjaci uz Česmu. 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, 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. stava 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stava 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 Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisnom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

  
RAVNATELJICA  
Anamarija Matak

#### **DOSTAVITI:**

1. ČAZMA ENERGIJA d.o.o., Milana Novačića 7, Čazma (**R s povratnicom!**)