



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO GOSPODARSTVA**  
**I ODRŽIVOG RAZVOJA**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

**KLASA:** UP/I-351-03/22-09/264

**URBROJ:** 517-05-1-1-22-11

Zagreb, 6. prosinca 2022.

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 BETAPLAST d.o.o., OIB: 73889758964, Ulica dr. Vladimira Bakarića 21A, Totovec, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

### **R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata sunčane elektrane „Betaplast Totovec II“, Grad Čakovec, Međimurska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata sunčane elektrane „Betaplast Totovec II“, Grad Čakovec, Međimurska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata BETAPLAST d.o.o., Ulica dr. Vladimira Bakarića 21A, Totovec, 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 BETAPLAST d.o.o., Ulica dr. Vladimira Bakarića 21A, Totovec, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima 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 BETAPLAST d.o.o., Ulica dr. Vladimira Bakarića 21A, Totovec, podnio je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba) dana 27. travnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sunčane elektrane „Betaplast Totovec II“, Grad Čakovec, Međimurska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u travnju 2022. godine izradio ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/130; URBROJ: 517-05-1-2-22-15 od 17. ožujka 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivica Šoltić, dipl.ing.geot.

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 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga II. Uredbe*, a vezano uz točku 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 izmjenu zahvata sunčane elektrane „Betaplast Totovec II“ kao samostojećeg objekta, zahvata za koji je Ministarstvo provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te 31. kolovoza 2021. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/20-09/448; URBROJ: 517-05-1-1-21-11) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Predmetnim Rješenjem nisu propisane mjere zaštite okoliša ni program praćenja stanja okoliša.

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) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 8. srpnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sunčane elektrane „Betaplast Totovec II“, Grad Čakovec, Međimurska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/264; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 30. lipnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat, ukupne površine 41 406 m<sup>2</sup> (tlocrtna površina sjeverozapadnog dijela čestice na kojoj će biti smješteni fotonaponski paneli je 2 592 m<sup>2</sup>), nalazi se na dijelu k.č. 821 i 876 k.o. Totovec, na administrativno-teritorijalnom području Grada Čakovca u Međimurskoj županiji. Postojeći prilaz zahvatu izveden je iz ulice na zapadnoj strani, kao i ograda. Prilaz preko čestice do planiranog zahvata izveden je kao šljunčani put i parkiralište. Preostali dio čestice je travnata površina, odnosno vodena površina. U sjeveroistočnom i istočnom dijelu novoformirane čestice u širini 20 m je planirana zaštitna zelena površina. U odnosu na zahvat za koje je proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te ishodoeno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/20-09/448; URBROJ: 517-05-1-1-21-11 od 31. kolovoza 2021. godine) predviđene su izmjene u izvedbi planiranog zahvata, a koje se odnose na izmjenu lokacije zahvata te razmještaj fotonaponskih panela i ostalih elemenata istočnog dijela sunčane elektrane „Betaplast Totovec II“ sukladno novim prostornim uvjetima iz prostornih planova na području Grada Čakovca, a koji na dijelu prethodno definiranog zahvata određuju planirani*

obuhvat zone gospodarske namjene (ugostiteljsko-turistička – izletnički turizam T4). Ostali elementi planiranog zahvata ostaju nepromijenjeni. Planirano je postavljanje 1 360 fotonaponskih modula montiranih na tipske samostojeće aluminijske konstrukcije na tlu te sedam izmjenjivača. Ukupna nazivna snaga sunčane elektrane „Betaplast Totovec II“ iznosi 510 kWp, dok će priključna/izlazna snaga sunčane elektrane iznositi 350 kW. Sunčanu elektranu priključit će se na niskonaponski razvod transformatorske stanice u blizini zahvata. Proizvedena električna energija će se koristiti za vlastite potrebe (za postojeće poslovne objekte nositelja zahvata na čestici sa zapadne strane), dok će se višak proizvedene električne energije predavati u distribucijsku elektroenergetsku mrežu. Planirana godišnja proizvodnja električne energije sunčane elektrane „Betaplast Totovec II“ je 543 MWh.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/264; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 30. lipnja 2022. godine) za mišljenje 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 i zaštitu okoliša Međimurske županije te Upravnom odjelu za prostorno planiranje, urbanizam i zaštitu okoliša Grada Čakovca.

Upravni odjel za prostorno planiranje, urbanizam i zaštitu okoliša Grada Čakovca dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-01/21-05/1; URBROJ: 2109/05-05-01-22-25 od 14. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-03/5; URBROJ: 2109-09-5/01-22-02 od 18. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/274; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 20. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/197; URBROJ: 525-10/591-22-2 od 27. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/191; URBROJ: 525-06/188-22-2 od 4. listopada 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš.

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: S obzirom na to da se na lokaciji zahvata u tehnološkom procesu neće koristiti vodu te neće nastajati tehnološke otpadne vode, tijekom građenja i rada sunčane elektrane „Betaplast Totovec II“ neće doći do promjene u stanju i uvjetima tečenja površinskih vodotoka ili u kakvoći podzemne vode. Nakon provedenog zahvata, utjecaji na stanje površinskih i podzemnih vodnih tijela su zanemarivi. Kod nekontroliranih događaja prilikom provedbe zahvata (prevrtanje ili kvar radnih strojeva i vozila) u slučaju kojeg se ne postupa po propisanim procedurama, moguć je manji lokalni nekontrolirani događaj koji se može izbjeći pažljivim radom i pravovremenim uklanjanjem eventualnog nastalog onečišćenja. Sukladno navedenom, provedbom planiranog zahvata neće doći do negativnog utjecaja na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja lokacije zahvata. Prema Karti opasnosti od poplava područje lokacije zahvata svrstano je izvan obuhvata područja sa značajnim rizicima od poplava te se nalazi u obuhvatu scenarija male vjerojatnosti pojavljivanja poplava. Postojeće stanje na lokaciji planiranog zahvata povezano je s održavanjem građevne čestice kao industrijskog područja u funkciji eksploatacije mineralne sirovine, koje uz primarnu sadrži i ugostiteljsko-rekreacijske građevine na čijem prostoru će se iskoristiti dio

zapuštenog igralište odbojke i manipulativni prostor šljunčare za postavljanje fotonaponskih modula planiranog zahvata, stoga tlo u podlozi više nema veliki ekološki značaj. Radovi na izgradnji sunčane elektrane neće imati značajan negativan utjecaj na tlo, jer su isti planirani samo u sklopu postojećih građevinskih radova bez zadiranja u okolni teren. Utjecaj zahvata na tlo ogleda se jedino u uređenju već ranije zauzetog dijela površine bez dodatnog zahvaćanja određene količine tla. Fizička i kemijska svojstva površinskog sloja tla nakon izvođenja zahvata ostat će u potpunosti nepromijenjena nakon realizacije planiranog zahvata. Tijekom izvođenja građevinskih radova moguća je pojava lokaliziranog onečišćenja zraka u vidu povremenih emisija prašine s građevinskih površina i tijekom transporta materijala i opreme potrebne za izgradnju, kao i uslijed emisija otpadnih plinova zbog rada građevinskih strojeva. Emisije prašine ovisit će o meteorološkim uvjetima te vrsti i intenzitetu radova. Smjer najučestalijih vjetrova na promatranom području (iz smjera sjevera i jugozapada) je u odnosu na smještaj građevinskog područja naselja i lokacije zahvata povoljan, zbog vrlo kratkog trajanja i manjeg intenziteta radova te neće biti značajnih utjecaja na građevinsko područje naselja nego prvenstveno unutar područja obuhvata lokacije zahvata, koja je smještena u obuhvatu područja gospodarsko-industrijske namjene. Sukladno navedenom, utjecaj tijekom građenja planiranog zahvata na kvalitetu zraka šireg područja zahvata bit će minimalan, ograničenog i privremenog trajanja tijekom korištenja transportnih sredstava i građevinskih strojeva na gradilištu te povezan isključivo s neposrednom užom okolicom lokacije zahvata. Tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Građevinski radovi, to jest postavljanje fotonaponskih panela će se izvoditi u prizemnom dijelu površine tla prenamjenom zapuštenog igrališta i manipulativnih površina šljunčare u novu funkcionalnu proizvodnu cjelinu sunčane elektrane u sklopu građevinskog područja naselja Totovec te neće unijeti značajnije promjene u krajobraz šireg područja lokacije zahvata, jer se zahvat planira na području gospodarsko-proizvodne namjene na izgrađenoj čestici koja je dio industrijskog područja eksploatacije i prerade mineralne sirovine. Na lokaciji zahvata nema evidentirane zaštićene kulturno-povijesne baštine. Planirani zahvat nalazi se izvan područja šumskog zemljišta te se provedbom istoga ne očekuje negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Prilikom izvođenja radova tijekom građenja sunčane elektrane, uslijed rada građevinskih strojeva i uređaja na gradilištu može doći do povećanja razine buke, međutim ona je privremenog karaktera, ograničena na lokaciju zahvata i uže područje istoga te prestaje kada se završi s predviđenim radovima. Iz navedenog se može zaključiti da tijekom građenja planiranog zahvata neće doći do povećanja razine buke u prostoru. Planirani zahvat tijekom rada neće generirati buku koja će biti viša od propisanih dozvoljenih razina buke u prostoru. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Planirani radovi će se izvoditi pod kontrolom nadzornog inženjera investitora sukladno izdanim posebnim uvjetima za građenje. Pridržavanjem pravila struke prilikom izvedbe zahvata, utjecaj na okoliš te utjecaji na postojeću i planiranu infrastrukturu, kao i na postojeće i planirane zahvate u okolini zahvata će biti svedeni na najmanju moguću mjeru, a i planirani zahvat svojim smještajem u prostoru nije u konfliktu s navedenim elementima. Izravnog negativnog utjecaja na dijelove građevinskog područja naselja na području lokacije zahvata te postojeću i planiranu namjenu prostora u okruženju lokacije zahvata, zbog vrlo male površine potrebne za realizaciju zahvata (tlocrtna površina na kojoj će biti smješteni fotonaponski paneli iznosi 0,26 ha), kao i zbog tehničkih karakteristika planiranog zahvata, neće biti. Najbliži stambeni objekti nalaze se na udaljenosti oko 120 m sjeverozapadno od lokacije planiranog zahvata. Utjecaj planiranog zahvata na stanovništvo može se očitovati kroz utjecaj na prometne tokove, povećanje razine buke i utjecaj na kvalitetu zraka tijekom građevinskih radova. Radi se o kratkotrajnim i privremenim utjecajima manjeg značaja. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na stanovništvo tijekom korištenja istoga. Postojeće površine koje su se prethodno koristile za rekreaciju, a koje su trenutno zapuštene, zamijenit će se proizvodnjom električne energije putem fotonaponskih modula smještenih prizemno na površini tla. S obzirom na položaj planiranih i postojećih građevina za

korištenje obnovljivih izvora energije na užem i širem utjecajnom području planiranog zahvata u radijusu od 10 km (uglavnom se radi o sunčanim elektranama male snage 30 – 190 kWp i malog zauzeća prostora), a zbog položaja planiranog zahvata i malog obuhvata na ograničenoj površini gospodarsko-industrijskog područja izvan naselja, moguće je zaključiti da se ne očekuju međusobni negativni utjecaji istoga s postojećim i planiranim zahvatima slične ili iste namjene, te sukladno navedenom isti nisu niti značajni. S obzirom na karakteristike planiranog zahvata te činjenicu da isti nije smješten u pograničnom području Republike Hrvatske, ne očekuje se negativan prekogranični utjecaj istoga na okoliš.

Područje planiranog zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) na lokaciji zahvata nalaze se stanišni tipovi J. *Izgrađena i industrijska staništa* i A.1.1. *Stalne stajačice*. Lokacija zahvata smještena je u djelomično izgrađenom gospodarskom području s industrijskom proizvodnom namjenom, to jest na području aktivnog površinskog kopa građevnog šljunka i pijeska. Na lokaciji zahvata postoje izgrađeni dijelovi pogona te će se na površine koje su se koristile u rekreacijske svrhe postaviti fotonaponski moduli. 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. Uzimajući u obzir u izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže), zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na bioraznolikost.

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 vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001307 *Dravske akumulacije* i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR100013 *Dravske akumulacije*, oba na jednakoj udaljenosti 209,25 m od lokacije planiranog zahvata. POP HR100013 *Dravske akumulacije* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine 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). POVS područje HR2001307 *Dravske akumulacije* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog 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, 23.1.2015.). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na internetskim stranicama Ministarstva:

- [https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Iako se navedena područja ekološke mreže nalaze u blizini zahvata, s obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POVS-a HR2001307 *Dravske akumulacije* i POP-a HR100013 *Dravske akumulacije* te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine biti kratkotrajni i lokalizirani, kao i činjenica da lokacija planiranog zahvata ne predstavlja pogodna staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V.

Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i 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. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produženja 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:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može 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. BETAPLAST d.o.o., Ulica dr. Vladimira Bakarića 21A, Totovec, 40000 Čakovec (**R! s povratnicom!**)