



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-351-03/22-09/388

URBROJ: 517-05-1-1-23-17

Zagreb, 21. rujna 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 GEO POWER BABINA GREDA d.o.o., Radnička cesta 34a, Zagreb, OIB: 95533888135, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - geotermalnu elektranu Babina Greda 1, Općina Babina Greda, Vukovarsko-srijemska županija- nije potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
 1. Prilikom izvođenja zemljanih radova humusni sloj adekvatno odložiti na za to predviđeno mjesto te u skladu s propisima, iskoristiti za druge potrebe.
 2. U cilju smanjenja gubitka tla kroz trajnu prenamjenu koristiti lokalne pristupne ceste i putove.
 3. Koristiti Ulicu Matije Gupca u naselju Babina Greda, u kojoj nema zaštićenih kulturnih dobara graditeljskog nasljeđa, kao trasu za kretanje teške mehanizacije.
- II. Za namjeravani zahvat – geotermalnu elektranu Babina Greda 1, Općina Babina Greda, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata GEO POWER BABINA GREDA d.o.o., Radnička cesta 34a, 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 GEO POWER BABINA GREDA d.o.o., Radnička cesta 34a, 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 GEO POWER BABINA GREDA d.o.o., Radnička cesta 34a, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 20. rujna 2022. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš geotermalne elektrane Babina Greda 1, Općina Babina Greda, Vukovarsko-srijemska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u rujnu 2022. godine te dopunio u ožujku i rujnu 2023. 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-351-02/13-08/136, URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Tomislav Hriberšek, mag.geol..

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. *Postrojenja za proizvodnju električne energije, pare i vruće vode snage veće od 10 MW uz korištenje: – fosilnih i krutih goriva i – obnovljivih izvora energije (osim vode, sunca i vjetra)* Priloga II. Uredbe i točki 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* 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 geotermalnu elektranu na istražnom prostoru geotermalne vode „Babina Greda-1“ i crpiti podzemnu vodu za potrebe planiranog zahvata.

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 21. ožujka 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš geotermalne elektrane Babina Greda 1, Općina Babina Greda, Vukovarsko-srijemska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/388; URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 17. ožujka 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata se nalazi na k.č. 3562 k.o. Babina Greda na području Općine Babina Greda u Vukovarsko-srijemskoj županiji. Zahvatom se planira izgradnja geotermalne elektrane Babina Greda 1. Kao izvor geotermalne vode za potrebe geotermalne elektrane predviđene su dvije proizvodne bušotine BaG-1 i BaG-2GT u neposrednoj blizini elektrane i jedna utisna bušotina BaG-3GT udaljena oko 1 km od proizvodnih bušotina. Kapacitet bušotina koje nisu dio planiranog zahvata bit će dostatan za proizvodnju oko 17 MW električne energije, odnosno 15 MWel na mjestu

priključenja na prijenosnu mrežu. Kao sirovina za pokretanje geotermalne elektrane koristit će se toplinska energija dobivena iz ložišta geotermalne vode. Tehničkim rješenjem predviđena je geotermalna elektrana na bazi konvencionalnog Rankineovog kružnog procesa (Organic Rankine Cycle – ORC), a kao radni medij koristiti će se izobutan (C_4H_{10}). Geotermalna voda po izlasku iz proizvodnih bušotina predaje svoju toplinsku energiju radnom mediju (izobutan) prolaskom kroz isparivač i predgrijače. Radni medij se prvo predgrijava u predgrijačima, a potom isparava u isparivaču. Para radnog medija potom odlazi u turbinu gdje ekspandira, a dobiveni mehanički rad prenosi se na vratilo generatora i koristi za proizvodnju električne energije. Nakon ekspanzije, para se vodi u zračni kondenzator gdje kondenzira, a kondenzat se pomoću cirkulacijskih crpki vraća natrag u predgrijače (preko regeneratore topline). Nakon korištenja topline geotermalne vode za grijanje izobutana čijom parom se pokreće turbina u geotermalnoj elektrani, ohlađeni ($80\text{ }^{\circ}\text{C}$) geotermalni fluid se vraća u rudarsko postrojenje preko kojeg se utiskuje putem utisne bušotine natrag u geotermalno ležište. U procesu proizvodnje koristit će se oko 88 000 kg izobutana koji cirkulira u potpuno zatvorenom sustavu. Mogući gubitci izobutana iznose oko 2% godišnje. U sklopu zahvata izgradit će se dva spremnika ukupne zapremnine $2 \times 117\text{ m}^3$ za oko 12 000 kg izobutana. Uz geotermalnu elektranu predviđena je izgradnja upravne zgrade sa kontrolnom sobom i uredskim prostorom za zaposlenike, elektro zgrade sa SN (srednji napon) i NN (niski napon) sobama, trafo komorama, dizel generatorskom sobom i kompresorskom sobom te spremišta opreme. Predviđena raspoloživost postrojenja iznositi će oko 8 500 sati godišnje, a predviđena proizvodnja energije iznosi 127 GWh godišnje. Za prijenos električne energije do HOPS prijenosne mreže potrebno je izgraditi spojni dalekovod koji nije predmet zahvata. Odvodnja sanitarnih otpadnih voda do izrade kanalizacijske mreže/priključka će se riješiti odvodnjom u vodonepropusnu sabirnu jamu. Nakon pročišćavanja zauljena otpadna voda s parkirališnih površina se planira pustiti u upojne bunare, kao i čista oborinska voda. Građevina se do izgradnje vodoopskrbnog sustava planira opskrbljivati vodom iz vlastitog bunara (zdenca) pri čemu će kapacitet crpljenja iznositi oko $547,5\text{ m}^3/\text{god}$. Do radnog prostora geotermalne elektrane izgradit će se pristupni put koji će se spojiti na postojeći put. Za eksploataciju geotermalne vode na lokaciji planiranog zahvata na okoliš obvezna je provedba postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš temeljem točke 10.3. Eksploatacija mineralnih i geotermalnih voda iz kojih se može koristiti akumulirana toplina u energetske svrhe Priloga II. Uredbe.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/388; URBROJ: 517-05-1-1-23-4 od 17. ožujka 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Službi za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije i Općini Babina Greda.

Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-06/04; URBROJ: 2196-14-01-23-2 od 29. ožujka 2023. godine) da provođenje predmetnog zahvata uz pridržavanje propisanih mjera zaštite okoliša neće doći do značajnijih negativnih utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/98; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 4. travnja 2023. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu vezanom uz područje ekološke mreže te nakon dopune Elaborata u rujnu 2023. godine Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/98; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 20. rujna 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Babina Greda dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/5; URBROJ: 2196-7-02-23-1 od 6. travnja 2023. godine) da predmetna geotermalna elektrana neće imati značajniji negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/105; URBROJ: 517-09-1-2-2-23-4 od 24. travnja 2023. godine) da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna

procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/101; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 25. travnja 2023. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti vezano uz kvalitetu zraka, svjetlosno onečišćenje i program praćenja stanja okoliša. Nakon dopune Elaborata u rujnu 2023. godine Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/101; URBROJ: 517-04-2-2-23-5 od 19. rujna 2023. godine) da nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede nije dostavila mišljenje, ni nakon druge požurnice (KLASA: 351-03/22-09/388; URBROJ: 517-05-1-1-23-12 od 3. srpnja 2023. godine).

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:

Najznačajniji utjecaj na tlo tijekom izgradnje postrojenja za proizvodnju električne energije ogleda se kroz odstranjivanje površinskog plodnog sloja tla (humusa) na površini od 2,7 ha te obustave postojeće poljoprivredne proizvodnje. Tijekom provedbe građevinskih radova moguće je onečišćenje tla i poljoprivrednog zemljišta uslijed nekontroliranog izlivanja štetnih tekućina (goriva, ulja, masti, opasnih tvari i sl.), kao i privremena zbijenost tla zbog formiranja radnog pojasa i kretanja strojeva. U cilju ublažavanja negativnih utjecaja propisane su mjere zaštite I.1. i I.2. iz izreke rješenja u skladu s kojima će se prilikom izvođenja zemljanih radova humusni sloj adekvatno odložiti na za to predviđeno mjesto te u skladu s propisima, iskoristiti za druge potrebe te za pristup lokaciji koristiti lokalne pristupne ceste i putove u cilju smanjenja gubitka tla kroz trajnu prenamjenu. Tijekom korištenja zahvata postoji mogućnost onečišćenja tla i poljoprivrednog zemljišta, ali ono u najvećoj mjeri ovisi o pojavi nekontroliranih događaja zbog kvara na postrojenju te zbog ljudske pogreške. Na području šireg obuhvata planiranog zahvata ima vrlo malo raštrkanih šumskih kompleksa s obzirom da je većinom riječ o poljoprivrednom području. Zbog udaljenosti lokacije zahvata od oko 16 m od najbližih šumskih prometnica ne očekuje utjecaj na šume i šumarstvo. Radovi će imati negativan utjecaj na divljač smislu rastjerivanja iste sa šireg područja obuhvata zahvata međutim radi se prostorno i vremenski ograničenom utjecaju. U fazi korištenja utjecaj će biti manjeg intenziteta, ali puno duljeg trajanja. Izgradnjom geotermalne elektrane doći će do manje fragmentacije staništa i gubitka lovnoproduktivne površine od 2,76 ha, no taj utjecaj je malen u odnosu na veličinu površine lovišta XVI/101 Brezovice od 7 141 ha. Ovaj će utjecaj biti trajan, iako će se vremenom smanjiti zbog navikavanja divljači na konstantan izvor buke. Prisutna je i stalna, iako mala, opasnost od stradavanja divljači zbog povećanog prometovanja vozila i mehanizacije nerazvrstanom prometnicom koja vodi do lokacije. Do povećanja buke doći će tijekom izgradnje, ali i tijekom korištenja međutim s obzirom na udaljenost do najbližeg stambenog objekta (1 100 m) utjecaj povišene razine buke na stanovništvo se ne očekuje. Tijekom izgradnje utjecaj na vizualne značajke bit će obilježen korištenjem teške mehanizacije i skladištenjem materijala što neće u značajnoj mjeri narušiti krajobraznu sliku prostora. Izvedbom planirane geotermalne elektrane doći će do lokalnih promjena u krajobraznim značajkama. Doći će do promjene vizure i strukture krajobraza međutim ne očekuje se značajan utjecaj s obzirom da se radi o ruralnom području kojim dominiraju oranice intenzivne proizvodnje. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera, ograničeno na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata.

Tijekom korištenja doći će do ispuštanja u zrak emisija izobutana (C_4H_{10}) u neznatnim količinama i emisija uslijed rada dizel generatora, međutim radi se o zanemarivom utjecaju. Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuje, kao ni utjecaj klime na zahvat. Svjetlosno onečišćenje lokacije planiranog zahvata tijekom izgradnje moguće je u slučaju izvođenja radova u uvjetima smanjene vidljivosti. Međutim, uzimajući u obzir da se radovi u večernjim i noćnim uvjetima ne očekuju stalno, navedeni utjecaj je zanemariv. Svjetlosno onečišćenje tijekom korištenja zahvata spriječit će se korištenjem svjetiljki sa snopom svjetlosti usmjerenim prema tlu. Lokacija planiranog zahvata pripada vodnom području rijeke Dunav. Prema Planu upravljanja vodnim područjima za razdoblje 2016.-2021. uz istočnu stranu obuhvata zahvata nalazi se vodno tijelo površinske vode CSRN0131_002, Berava koje se nalazi u lošem stanju. Planirani zahvat smješten je na vodnom tijelu podzemne vode CSGI_29 – Istočna Slavonija – Sliv Save. Lokacija predmetnog zahvata nalazi se unutar poplavnih područja male vjerojatnosti pojavljivanja. Pravilnom organizacijom gradilišta i praćenjem vremenskih prilika utjecaj poplava može se u potpunosti izbjeći. Lokacija predmetnog zahvata nalazi se izvan zona sanitarne zaštite izvorišta. Negativni utjecaji mogu se spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta te pridržavanjem propisa i uvjeta građenja. Tijekom izgradnje i korištenja neće biti utjecaja na vodna tijela površinske i podzemne vode. Radom geotermalne elektrane neće nastajati industrijske otpadne vode, dok će se sanitarne otpadne vode do izgradnje sustava javne odvodnje sakupljati u vodonepropusnoj sabirnoj jami. U sabirnu jamu volumena 26 m^3 ispuštat će se i otpadne vode od održavanja pojedinih sustava postrojenja. Oborinska zauljena voda s parkinga planira se odvesti putem uličnih slivnika i linijskih rešetki u separatore lakih tekućina. Nakon pročišćavanja otpadna voda se planira pustiti u upojne bunare. Čista oborinska voda s krovova se planira odvesti putem oluka i tipskih krovnih slivnika, te limenih pocinčanih vertikala smještenih po fasadi. Oborinska voda se planira odvesti u upojne bunare bez dodatnih obrada. Građevina se planira opskrbljivati vodom iz vlastitog bunara čime bi zahvaćala 0.00014 % ukupnih obnovljivih zaliha podzemnog vodnog tijela CSGI_29 – Istočna Slavonija – Sliv Save što je zanemariv utjecaj na vodne zalihe podzemnog vodnog tijela. Najbliže kulturno dobro nalazi se na udaljenosti 1 km od lokacije zahvata pa se utjecaj tijekom izgradnje i korištenja na kulturno-povijesnu baštinu ne očekuje. Također, kako bi se dodatno ublažio mogući utjecaj tijekom izvođenja radova sukladno mjeri I.3. iz izreke rješenja, potrebno je koristiti Ulicu Matije Gupca u naselju Babina Greda, u kojoj nema zaštićenih kulturnih dobara graditeljskog nasljeđa, kao trasu za kretanje teške mehanizacije. Planirani zahvat imat će utjecaj na stanovništvo u vidu nastajanja prašine i povećane razine buke, međutim radi se o utjecajima uzrokovanim građevinskim radovima, koji su prostorno i vremenski ograničeni pa je ocijenjeno da se ne radi o značajnom utjecaju. Utjecaj na promet moguć je u smislu pojačane frekvencije vozila i privremenom ometanju u odvijanju uobičajenog prometa, međutim utjecaj nije trajan. 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. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih ne-šumskih staništa RH (2016.) na lokaciji zahvata zastupljen je stanišni tip I.2.1. Mozaici kultiviranih površina. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan zaštićenih područja i izvan područja rasprostranjenosti rijetkih i/ili ugroženih stanišnih tipova, na mozaiku poljoprivrednih površina, procijenjeno je da zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na sastavnice prirode (ovdje nije uključena ekološka mreža). Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže - Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice nalazi se na udaljenosti od oko 4,2 km južno od lokacije zahvata. S obzirom na udaljenosti lokacije zahvata, neće doći do preklapanja opsega

mogućih djelovanja zahvata s područjem ekološke mreže čime je isključena mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja s pripadajućim atributima i cjelovitost) POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu 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 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. 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7, 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. GEO POWER BABINA GREDA d.o.o., Radnička cesta 34a, Zagreb (R s povratnicom!)**