



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-351-03/21-09/556

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

Zagreb, 27. listopada 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 PROFESSIO ENERGIA d.d., Ivana Lučića 2A, Zagreb, OIB: 88975636912, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat - sunčana elektrana RAJČIĆI-GOLEŠI, instalirane snage 28,32 MWp, grad Novska, Sisačko-moslavačka županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Obavijestiti nadležnu šumariju o početku radova i s istom definirati pristupne puteve gradilištu koristeći planiranu i izgrađenu šumsku infrastrukturu.
2. S nadležnom šumarijom utvrditi sječ u stabala uz maksimalno zadržavanje vrijednog vegetacijskog pokrova i uskladiti istu s dinamikom građenja te kontinuirano provoditi šumski red, zaštitu od požara i šumskih štetnika.
3. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih puteva i prosjeka. Osobitu pažnju posvetiti prilikom rukovanja zapaljivim materijalima i alatima koji mogu izazvati iskrenje.
4. Na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima, zadržati postojeću vegetaciju.
5. Radove izvoditi tijekom dnevnog razdoblja.
6. U cilju zaštite od erozije, interne prometnice izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu.
7. Za održavanje lokacije zahvata zabranjuje se upotreba herbicida ili drugih kemijskih sredstava.

8. Nakon završetka građenja, teren sanirati šumsko-tehničkim mjerama i biološkom rekultivacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.
 9. Uspostaviti suradnju s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata (čeke, hranilišta) na druge lokacije ili nadomještanja novim te prijaviti svako stradavanje divljači nadležnom lovoovlašteniku.
- II. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana RAJČIĆI-GOLEŠI, instalirane snage 28,32 MWp, grad Novska, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata PROFESSIO ENERGIA d.d., Ivana Lučića 2A, 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 PROFESSIO ENERGIA d.d., Ivana Lučića 2A, 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 PROFESSIO ENERGIA d.d., Ivana Lučića 2A, 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), 19. studenoga 2021. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane RAJČIĆI-GOLEŠI, instalirane snage 28,32 MWp, grad Novska, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u studenom 2021. godine te dopunio u ožujku 2022. godine ovlaštenik Energetski institut Hrvoje Požar iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/35, URBROJ: 517-03-1-2-21-9 od 25. siječnja 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. Marin Miletić, 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 4. ožujka 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane RAJČIĆI-GOLEŠI, instalirane snage 28,32 MWp, grad Novska, Sisačko-moslavačka županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/556; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 1. ožujka 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata se nalazi u Sisačko-moslavačkoj županiji na području grada Novske u selu Rajčići. Zahvatom se planira izgradnja sunčane elektrane RAJČIĆI-GOLEŠI instalirane snage 28,32 MWp. Površina zahvata iznosit će oko 50,9 ha. Pristup lokaciji bit će osiguran sa ŽC3252 Novska-Rajić-Okučani u smjeru sjevera od sela Rajić preko lokalne ceste LC33144 do sela Rajčić u dužini od oko 7 km. Pristup do polja fotonaponskih modula će se organizirati koristeći postojeće nerazvrstane makadamske puteve koji već postoje na lokaciji. Izgradnja sunčane elektrane sastoji se od: izgradnje servisnih i pristupnih prometnica, postavljanja fotonaponskih blokova s pripadajućim transformatorima i izmjenjivačima namijenjenima transformaciji na 20-35 kV SN mrežu unutar obuhvata sunčane elektrane, interne kabela SN i signalne mreže ukopane u kabela rovove smještene uz lokalnu cestu LC33145 i pristupne i interne prometnice za povezivanje polja FN blokova međusobno i s trafostanicom. Planirano je priključenje na elektroenergetsku mrežu pomoću novo planirane TS 20-35/110 kV koja će preko priključka na DV 110 kV Nova Gradiška-Međurić biti priključena na 110 kV prijenosnu mrežu. Kabelsku trasu predviđeno je položiti od svakog fotonaponskog bloka uz predviđene pristupne i servisne puteve do lokane ceste LC33145 i dalje do nove trafostanice. Polja fotonaponskih panela bit će ograđena zaštitnom ogradom.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/556; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 1. ožujka 2022. godine) 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 poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije i Gradu Novska.

Grad Novska dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/4; URBROJ: 2176-4-03-22-2 od 15. ožujka 2022.) da definirani zahvati neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/58; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 16. ožujka 2022.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/06; URBROJ: 2176-09-22-2 od 11. ožujka 2022.) da nije potrebno provoditi procjenu utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/79; URBROJ: 525-101/591-22-3 od 11. travnja 2022.) da uz propisivanje mjera zaštite okoliša neće biti moguće očekivati značajan negativan utjecaj zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede nije dostavila mišljenje ni nakon druge požurnice (KLASA: 351-03/21-09/556; URBROJ: 517-05-1-1-22-10 od 29. svibnja 2022.).

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:

Tijekom izgradnje zahvata može doći do onečišćenja zraka uslijed emisija prašine i onečišćujućih tvari u zrak koje su karakteristične za vozila i radnu mehanizaciju, ali navedeni utjecaji su vremenski i prostorno ograničeni te se mogu smatrati zanemarivim. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuje, kao ni utjecaj klime na zahvat. Lokacija zahvata nalazi se na području grupiranog vodnog tijela podzemne CSGI_28 (Lekenik-Lužani), a zahvatu najbliža površinska vodna tijela su: CSRN0290_001 (Roždanik) koje se nalazi na udaljenosti većoj od 100 m, CSRN0327_001 (4) koje se nalazi na udaljenosti većoj od 200 m te CSRN0122_002 (Subocka) većoj od 600 m. Zahvat se ne nalazi na području zona sanitarne zaštite izvorišta i ne nalazi se na području zona opasnosti od pojavljivanja poplava. Do negativnog utjecaja može doći uslijed akcidentnih situacija poput izlivanja pogonskih goriva, ulja, ali pravilnom organizacijom gradilišta i rukovanjem strojevima ti se utjecaji mogu spriječiti. Tijekom rada sunčane elektrane nije predviđeno korištenje voda, a time ni nastajanje tehnoloških otpadnih voda. 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. Do povećanja razine buke doći će tijekom građenja uslijed povećanja prometa i rada mehanizacije, ali ovaj utjecaj je privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Rad sunčanih elektrana ne predstavlja izvor buke te tijekom korištenja nema opterećenja okoliša bukom. Postoji mogućnost negativnog utjecaja na tlo uslijed radova na uklanjanju vegetacije, kretanja po tlu građevinske i ostale mehanizacije, kopanja temelja za konstrukciju panela. Po završetku radova površina zahvata će se sanirati i urediti čime će se utjecaj svesti na minimum te će utjecaj na tlo tijekom izgradnje biti privremen i prostorno ograničen. Utjecaj tijekom korištenja se ogleda u zauzeću površine od oko 50 ha. Prema kategorijama boniteta tla za obradu obuhvat zahvata se nalazi na površinama vrijednog ili osobito vrijednog tla. Prema pedološkim karakteristikama veći dio lokacije zahvata (oko 38 ha) je okarakteriziran kao umjereno ograničeno obradivo tlo za obradu (P3), a manji dio (oko 12 ha) kao umjereno ograničeno obradiva tla (P2). Međutim obzirom da sam zahvat minimalno utječe na kvalitetu tla to neće prouzročiti trajnu degradaciju postojeće kvalitete tla na lokaciji zahvata. Tijekom izgradnje promijenit će se vizualne značajke krajobraza pri čemu će biti dominantna slika gradilišta kao novi element u krajobraznoj slici. Vizualne kvalitete će se smanjiti zbog prisustva mehanizacije, radova i radnika tijekom izgradnje. Budući da je navedeni utjecaj na krajobraz kratkotrajan i ograničen na parcele bez visoke šumske vegetacije te da će se sanirati površina gradilišta po završetku radova ne očekuje se značajan negativan utjecaj. Predmetna lokacija se ne nalazi unutar područja posebnih krajobraznih vrijednosti pa je vizualni potencijal ranjivosti ovog područja manji nego područja osobitih krajobraznih vrijednosti. Izgradnjom zahvata doći će do dugoročne promjene vizualnih značajki krajobraza, ali s obzirom na vrstu zahvata neće doći do vertikalnog isticanja pojedinih objekata već samo do horizontalnog zauzeća površine. Uz korištenje antirefleksijskog sloja na panelima i zaklonjenost istih s postojećom šumskom vegetacijom ne očekuje se značajan negativan utjecaj na krajobraz. Tijekom izgradnje sunčane elektrane radovi će rezultirati većim prometom na okolnim cestama zbog dovoza radnika i materijala, vibracijama, bukom i privremenim onečišćenjem zraka prašinom. Navedeni utjecaji će prvenstveno zahvatiti stanovništvo naselja Rajčići, ali ti su utjecaji privremeni i prostorno ograničeni te se ne očekuje značajan utjecaj na stanovništvo. Tijekom korištenja neće biti negativnih utjecaja na kretanje ni djelatnosti

lokalnog stanovništva te negativnog utjecaja na zdravlje ljudi. Vezano za mišljenja Uprave šumarstva, lovstva i drvne Ministarstva poljoprivrede propisane su mjere zaštite okoliša, a primjenom istih iz točke I. izreke ovoga rješenja te pridržavanjem mjera zaštite koje su obvezne sukladno propisima ublažit će se negativni utjecaji zahvata na šume i divljač, spriječiti erozija tla i unaprijediti protupožarna zaštita. Mogući negativni utjecaji na šume i šumarstvo, te divljač i lovstvo, izbjeći će se pridržavanjem mjera iz točaka 1., 2. i 3. izreke rješenja kojom je propisana obveza obavještanja 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 sječa stabala uz maksimalno zadržavanje vrijednog vegetacijskog pokrova i uskladila ista s dinamikom građenja te kontinuirano provodio šumski red, zaštita od požara i šumskih štetnika, te vodilo računa prilikom planiranja i organizacije gradilišta o protupožarnoj zaštiti, posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih puteva i prosjeka. Propisano je također da se prilikom rukovanja zapaljivim materijalima i alatima koji mogu izazvati iskrenje, ima obratiti posebna pažnja. U svrhu zaštite šuma i biološke raznolikosti, mjerom propisanom točkom 8. izreke rješenja obvezno je nakon završetka građenja, sanirati teren šumsko-tehničkim mjerama i biološkom rekultivacijom autohtonom vrstom šumskog drveća. Kako bi se spriječio negativan utjecaj na divljač i lovstvo, mjerom 9. propisana je suradnja s ovlaštenicima prava lova radi pravovremenog premještanja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata na druge lokacije ili nadomještanja novim te obveza prijave svakog stradavanja divljači nadležnom lovoovlašteniku. U svrhu zaštite tla i bioraznolikosti propisane su mjere iz točaka 4. i 5. izreke rješenja koje se odnose na zadržavanje vegetacije na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima te izbjegavanje izvođenja radova tijekom noćnog razdoblja. Mjerom 7. izreke rješenja propisano je da se u cilju zaštite tla i bioraznolikosti zabranjuje korištenje herbicida i drugih kemijskih sredstava za održavanje lokacije zahvata. Kako bi se spriječila pojava erozije, a time i negativni utjecaj na okoliš, mjerom 6. izreke rješenja, propisano je da se interne prometnice trebaju izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu. 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 nalazi se stanišni tip 1.2.1. Mozaici kultiviranih površina, 1.5.1. Voćnjaci i E. Šume te mozaik stanišnih tipova D. 1.2.1./I.1.8. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Zapuštene poljoprivredne površine, E./D.1.2.1 Šume/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva i C.3.3.1./J. Brdske livade upravnog ovsika na karbonatnoj podlozi/lzgrađena i industrijska staništa. Izgradnjom sunčane elektrane doći će do uklanjanja postojeće vegetacije na površini od oko 50,91 ha. Prema Elaboratu, a izvršenim terenskim uvidom utvrđeno je da situacija na lokaciji zahvata ne odgovara u potpunosti karti staništa. Većina područja lokacije sunčane elektrane predstavlja poljoprivredne površine te nešto manje mezofilne živice i šikare te zapuštene poljoprivredne površine. Travnjaci na lokaciji zahvata dolaze u kombinaciji s voćnjacima, a površine prikazane u karti staništa kao travnjaci većinom su pretvoreni u oranice. Šumska staništa se nalaze uglavnom uz rub lokacije i većinom predstavljaju prijelazna staništa između poljoprivrednih površina i šume te sadrže elemente šikare. 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. 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 solarnih panela koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Područje oko fotonaponskih modula će se ograditi ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz manjih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksijskim slojem. Postavljanjem fotonaponskih modula s antirefleksijskim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše, ali i dr. životinje jer će se izbjeći efekt vodene površine. 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) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000416 Lonjsko polje i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina oboje na jednakoj udaljenosti od oko 5,95 km od lokacije zahvata. POP područje HR1000004 Donja Posavina je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS područje HR2000416 Lonjsko polje 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 regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Sukladno svemu navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode i primjenom 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6-8, Zagreb 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.

VIŠA SAVJETNICA SPECIJALIST



Milica Bijelić

DOSTAVITI:

1. **PROFESSIO ENERGIA d.d., Ivana Lučića 2A, Zagreb (R s povratnicom!)**