



## 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-351-03/23-09/308

**URBROJ:** 517-05-23-13

Zagreb, 22. prosinca 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 Professio Energia d.d. (OIB: 88975636912), Ivana Lučića 2a/21, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

**I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Bubrig, Općina Unešić, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**

1. U postupku izdavanja lokacijske i građevinske dozvole ishoditi posebne uvjete zaštite kulturnog dobra.
2. Zadržati postojeću konfiguraciju terena u najvećem mogućem dijelu.
3. U suradnji s nadležnom šumarskom službom definirati pristupne putove gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu.
4. Odmah nakon prosijecanja zaposjednute površine izvesti posječenudrvnu masu te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od štetnika.
5. Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.
6. Spriječiti širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
7. Izostaviti od ogradijanja površine na kojima se neće postavljati fotonaponski blokovi i baterijski spremnik.
8. U cilju smanjenja fragmentacije staništa izostaviti od krčenja šuma i postavljanja zaštitne ograde na manjem dijelu površine koja se izdvaja iz cjeline pripadajućeg krajnjeg zapadnog fotonaponskog bloka kako bi divljač i ostale životinjske vrste mogle nesmetano prolaziti.
9. Planirati polaganje kabela tako da slijedi trasu postojećeg puta odnosno srednjenaonsku trasu u najvećem mogućem dijelu.
10. Unutar obuhvata zahvata ostaviti slobodne koridore (interne prometnice između fotonaponskih blokova) za slobodan prolaz divljači i odvijanje protupožarne zaštite šuma.
11. Pri planiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojeće šumske infrastrukture.
12. Tijekom pripreme i građenja osigurati vodu u cisterni na gradilištu.

13. Nakon završetka radova na izgradnji, provesti sanaciju terena šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonim vrstama šumskog drveća i raslinja navedenim u predmetnom šumskogospodarskom planu.
  14. Izvoditi radove tijekom dnevnog razdoblja.
  15. Uspostaviti suradnju s lovoovlaštenikom radi sprečavanja stradavanja divljači prilikom pripreme i izgradnje zahvata.
- 1. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Bubrig, Općina Unešić, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
  - 2. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Professio Energia d.d., Ivana Lučića 2a/21, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
  - 3. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Professio Energia d.d., Ivana Lučića 2a/21, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promjenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
  - 4. 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/21, Zagreb, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je 21. srpnja 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sunčane elektrane Bubrig, Općina Unešić, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u srpnju 2023. godine izradio ovlaštenik Energetski institut Hrvoje Požar iz Zagreba, a 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: 517-05-1-2-22-12 od 22. velječe 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Marin Miletić, dr.sc., 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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 samostojećeg objekta.

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 20. rujna 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/308; URBROJ: 517-05-23-2 od 19. rujna 2023. godine) te 7. prosinca 2023. godine dopuna Informacije o zahtjevu za

provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/308; URBROJ: 517-05-23-9 od 7. prosinca 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Lokacija zahvata je na području Općine Unešić k.č.br. 2539/1, k.o. Mirlović Zagora, Šibensko-kninska županija. Zahvatom je planirana izgradnja sunčane elektrane instalirane snage 14,45 MW. Ukupna površina zahvata iznosi oko 43,6 ha pri čemu fotonaponski moduli zauzimaju oko 15% ukupne površine zahvata. Zahvat obuhvaća servisne i pristupne prometnice, postavljanje fotonaponskih modula, ugradnju transformatora te SN kabelsku mrežu za povezivanje na postojeću trafostanicu TS 20/110 kV Danilo. Zahvat obuhvaća i izgradnju baterijskog spremnika za skladištenje energije koji se planira izvesti u dvije faze. Lokacija zahvata ima omogućen priključak preko postojeće makadamske prometnice izgrađene za potrebe vjetroelektrane Velika Glava, Bubrig i Crni Vrh koji je spojen na postojeću lokalnu asfaltiranu prometnicu LC65054. Sunčana elektrana bit će ograđena zaštitnom ogradom visine do 2 m odignutom od zemlje 20 cm kako bi se osigurao prolaz za male životinje.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/308; URBROJ: 517-05-23-3 od 19. rujna 2023. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije te Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije i Općini Unešić te 7. prosinca 2023. godine Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/308; URBROJ: 517-05-23-10).

Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/278; URBROJ: 525-06/188-23-2 od 13. listopada 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš, ali da prilikom razmatranja zahvata treba uzeti u obzir da se provedbom istoga gubi poljoprivredno zemljište kao ograničeni resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/351; URBROJ: 517-10-2-2-23-3 od 19. listopada 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Unešić dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/003; URBROJ: 2182-07-2/1-23-3 od 25. listopada 2023. godine) da opreza radi, izražava svoje mišljenje da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Vezano za zatraženo mišljenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije, dostavljene su dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/23-09/308; URBROJ: 517-05-23-4 od 13. listopada 2023. godine te KLASA: UP/I-351-03/23-09/308; URBROJ: 517-05-23-7 od 3. studenoga 2023. godine), no navedeno nadležno tijelo nije dostavilo mišljenje. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/284; URBROJ: 525-10/591-23-3 od 14. prosinca 2023. godine) da uz propisivanje mjera zaštite okoliša nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/23-11/0074; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-23-4 od 15. prosinca 2023. godine) da će se potencijalna devastacija arheoloških struktura i slojeva, riješiti u postupku izdavanja posebnih uvjeta u postupku izdavanja lokacijske i građevinske dozvole, slijedom čega za predmetni zahvat sa stajališta kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen 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: Lokacija zahvata nalazi se na rubnom zapadnom dijelu

Općine Unešić, izvan naseljenih područja te u neposrednoj blizini vjetroelektrane. Zahvat se planira izgraditi na zemljištu u statusu šuma i šumskog zemljišta. Vezano za mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede propisane su mjere zaštite okoliša. Sukladno propisanoj mjeri 3. izreke rješenja, s nadležnom šumarskom službom utvrdit će se sječa stabala te definirati pristupni putovi gradilištu, koristeći planiranu i/ili izgrađenu šumsku infrastrukturu. Sukladno propisanoj mjeri 4. izreke rješenja, po prosijecanju izvest će se posječena drvna masa te uspostaviti i provoditi šumski red, zaštita od požara i zaštita od štetnika. Sukladno propisanim mjerama 2., 5. i 6. izreke rješenja, zadržat će se postojeća konfiguracija terena u najvećem mogućem dijelu, zadržat će se postojeća vegetacija na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima te će se spriječiti širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata. Sukladno propisanim mjerama 10., 11. i 12. izreke rješenja, unutar obuhvata zahvata ostavit će se slobodan koridor za odvijanje protupožarne zaštite šuma, pri planiranju i organizaciji gradilišta vodit će se računa o protupožarnoj zaštiti kako se ne bi ugrozila funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih projekta te će se osigurati voda na gradilištu. Sukladno propisanoj mjeri 9. izreke rješenja, kabelska trasa položit će se na način da ista prati trasu postojećeg puta u najvećem mogućem dijelu. Sukladno propisanoj mjeri 13. izreke rješenja, po završetku gradnje provest će se sanacija terena šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonim vrstama šumskog drveća i raslinja. Mogući negativni utjecaji na lovstvo, odnosno divljač izbjegći će se pridržavanjem mjera 10., 14. i 15. izreke rješenja kojima je propisana uspostava suradnje s lovoovlaštenikom radi sprečavanja stradavanja divljači, izvođenje radova tijekom dnevnog razdoblja te ostavljanje koridora unutar obuhvata zahvata za prolaz divljači. Također, sukladno propisanoj mjeri 7. i 8. izreke rješenja, u cilju smanjenja fragmentacije staništa izostaviti će se od krčenja šuma i postavljanja zaštitne ograde na manjem dijelu površine koja se izdvaja iz cjeline pripadajućeg krajnjeg zapadnog fotonaponskog bloka kako bi divljač i ostale životinjske vrste mogle nesmetano prolaziti te će se izostaviti od građivanja površine na koje se neće postaviti elementi sunčane elektrane (FN moduli i baterijski spremnik). Tijekom izvođenja građevinskih radova može se očekivati privremeni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala, ali navedeni utjecaj je privremen i prestaje nakon izvođenja radova. Izgradnjom zahvata izmijenit će se vizura područja, ali s obzirom na to da je zahvat planiran na području pod antropogenim utjecajem te da će se fotonapski moduli postaviti s razmakom između redova čime se neće stvoriti masivni cjeloviti volumen, utjecaj na krajobraz ocjenjen je prihvatljivim. Tijekom radova na pripremi terena i izgradnji zahvata uslijed rada mehanizacije i radnih strojeva, dopreme i otpreme materijala doći će do emisija čestica prašine i ispušnih plinova (iz vozila i radne mehanizacije). Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta te se ne očekuje da će imati utjecaj na kvalitetu zraka niti na klimatske promjene. Tijekom rada sunčane elektrane neće nastajati emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka niti na klimatske promjene. Utjecaj buke tijekom izvođenja radova bit će lokalnog i privremenog karaktera, te ograničen na trajanje građevinskih radova, pa se ne ocjenjuje kao značajan. Lokacija zahvata smještena je na području podzemnog vodnog tijela JKGI\_10 (Krka) čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Najbliže površinsko vodno tijelo udaljeno je oko 3,5 km te se nalazi izvan zone opasnosti od poplava. Pridržavanjem mjera opreza tijekom rukovanja strojevima i opremom i korištenjem tehnički ispravne mehanizacije, izbjegći će se vjerojatnost izvanrednog događaja, a samim time i negativan utjecaj na vodna tijela i tlo. S obzirom na karakteristike zahvata odnosno da tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju onečišćene vode ne očekuje se utjecaj na vode. Provedbom zahvata ne očekuje se značajan utjecaj zahvata na sastavnicu okoliša poljoprivredno zemljište iz razloga što tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija štetnih tvari u zrak, vodu i tlo, a prestankom rada sunčane elektrane zemljište se ponovno može koristiti u poljoprivredne svrhe. Na krajnjem sjevernom rubu planiranog zahvata, na međi k.č. 2539/1 k.o. Mirlović Zagora i k.č. 2673/5 k.o. Radonić, utvrđena je prapovijesna kamena gomila promjera oko 16 m, koju lokalno stanovništvo naziva Nakića gomila. Riječ je o gomili u funkciji nadgrobнog humka, tzv. tumul, koji od vremena izgradnje u brončanom ili željeznom dobu do današnjih dana predstavlja značajan reper u prostoru. S obzirom da vegetacija onemogućuje preciznu zračnu prospektiju terena, moguće je

postojanje arheoloških struktura manjih dimenzija. Dvije kamene gomile promjera 18 i 20 m na k.č. 2539/1 k.o. Mirlović Zagora, nalaze se na udaljenosti oko 20 i 100 m sjeveroistočno od obuhvata zahvata, uz pristupni put do vjetroagregata. Sukladno propisanoj mjeri 1. izreke rješenja, izdavanjem posebnih uvjeta zaštite kulturnog dobra u postupku ishodjenja lokacijske i građevinske dozvole te usklađivanjem glavnog projekta sa posebnim uvjetima, umanjiće se moguć negativan utjecaj zahvata na arheološku baštinu. Također, zbog invazivnog utjecaja na površinu tla, u obuhvatu zahvata provest će se zaštitni arheološki terenski pregled. 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. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) na lokaciji sunčane elektrane nalazi se stanišni tip E. Šume (na površini od oko 2,9 ha) te kombinacija stanišnih tipova E/C.3.5.1./D.3.4.2.3. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine oštroigličaste borovice (na površini od oko 20,83 ha), C.3.5.1./D.3.4.2.3./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine oštroigličaste borovice/Šume (na površini od oko 17,5 ha) i E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci (na površini od oko 0,61 ha). 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. Tijekom izvođenja radova djelomično će se ukloniti grmolika vegetacija dok će se niska vegetacija zadržati na lokaciji zahvata. Radovi pripreme i uređenja terena izvest će se u jesenskom i zimskom periodu izvan perioda gniježđenja i razmnožavanja životinja. 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 ograđeno ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz malih životinja. Sunčana elektrana se nalazi na području vjetrolelektrane Danilo na lokaciji zahvata istraživanjem su zabilježeni šišmiši. Izvedbom zahvata doći će do gubitka pogodnih lovnih staništa za šišmiše, međutim s obzirom da se radi o malom gubitku pogodnih staništa i da su pogodna staništa za navedene vrste široko rasprostranjena radi se o utjecaju koji nije značajan. Iako se lokacija zahvata nalazi na području rasprostranjenosti vuka, lokacija zahvata najvećim dijelom predstavlja stanište niske prikladnosti za vuka. Održavanje vegetacije izvodit će se mehanički bez primjene herbicida. Postavljanjem fotonaponskih modula s antireflektirajućim premazom smanjiće se utjecaj na ptice, šišmiše te druge životinje jer će se izbjegći efekt vodene površine. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže s obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalazi na udaljenosti većoj od 2 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. S obzirom na to da tijekom rada ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, nastanka otpadnih voda, da ne nastaju nusproizvodi ili povećana emisija buke, prašine ili vibracija te da se zahvat nalazi izvan područja koja su zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode i izvan područja ekološke mreže, zahvat neće doprinijeti kumulativnim utjecajima. S obzirom da Općina Unešić u Mišljenju nije argumentirala razloge provođenje postupka procjene utjecaja na okoliš odnosno da su isto zatražili radi mjera opreza uz nadu da će javnopravna tijela koja imaju stručna znanja u području zaštite okoliša i prirode dati svoj stav te time pridonijeti najboljem rješenju u utvrđivanju potrebe procjene utjecaja na okoliš, temeljem mišljenja nadležnih upravnih tijela doneseno je rješenje da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i Glavnu ocjenu.

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. stavnica 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 provedbu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. 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 4. 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 nije bilo moguće isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata 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 produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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 Upravnog suda u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. Professio Energia d.d., Ivana Lučića 2a/21, 10000 Zagreb (**R!, s povratnicom!**)