



P/8091685

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/23-09/41
URBROJ: 517-05-1-1-24-14
Zagreb, 3. rujna 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), 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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata RP GLOBAL PROJEKTI d.o.o., Bijenička cesta 21, Zagreb, OIB 91772943015, zastupanog putem opunomoćenice Bojana Nardi iz društva EKOINVEST d.o.o. iz Zagreba, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat - izmjena vjetroelektrane Rudine, Općina Dubrovačko primorje, Dubrovačko-neretvanska županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/06-02/00043; URBROJ: 531-08-1-1-07-08-10 od 15. travnja 2008. godine).**
- II. Za namjeravani zahvat - izmjena vjetroelektrane Rudine, Općina Dubrovačko primorje, Dubrovačko-neretvanska županija - nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata RP GLOBAL PROJEKTI d.o.o., Bijenička cesta 21, 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 RP GLOBAL PROJEKTI d.o.o., Bijenička cesta 21, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, RP GLOBAL PROJEKTI d.o.o., Bijenička cesta 21, Zagreb, zastupanog putem opunomoćenice Bojana Nardi iz društva EKOINVEST d.o.o. iz Zagreba, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 13. veljače 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata vjetroelektrane Rudine, Općina Dubrovačko primorje, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u veljači 2023. i dopunio u ožujku 2024. godine ovlaštenik EKO INVEST 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-351-02/15-08/84, URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. svibnja 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Nenad Mikulić, dipl.ing.kem.teh. i dipl.ing.građ.

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 4. *Vjetroelektrane snage veće od 20 MW Priloga I.*, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), 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 izmjestiti 3 vjetroagregata (VA 24, VA 25 i VA 26) na nove pozicije.

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 internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 9. kolovoza 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata vjetroelektrane Rudine, Općina Dubrovačko primorje, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/41, URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 7. kolovoza 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Za zahvat vjetroelektrana Rudine, Dubrovačko primorje proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i doneseno je rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/00043; URBROJ: 531-081-1-07-08-10 od 15. travnja 2008. godine), doneseno je mišljenje KLASA: 351-03/12-04/20; URBROJ: 517-12-2 od 9. ožujka 2012. te je proveden postupak ocjene o potrebi procjene radi izmjene zahvata i doneseno je rješenje 10. studenoga 2020. godine da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaj na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA: UP/I-351-03/20-09/87; URBROJ: 517-03-1-1-20-11). Lokacija zahvata je na području Općine Dubrovačko primorje u Dubrovačko-neretvanskoj županiji na području k.o. Visočani, k.o. Doli, k.o. Đonta Doli, k.o. Podimoč. Provedenim postupkom procjene utjecaja zahvata na okoliš bila je predviđena izgradnja 34 vjetroagregata, pojedinačne snage 2,5 MW, a ukupne instalirane snage 85 MW. Nakon toga nositelj zahvata je izmijenio zahvat tako da je smanjio broj vjetroagregata na 28, svaki snage 3 MW, ukupne instalirane snage 84 MW. Provedenim postupkom ocjene o potrebi procjene smanjen je broj

vjetroatregata na 18 te je povećana snaga 6 neizgrađenih vjetroatregata na 6 MW tako da je ukupna snaga vjetroatregata smanjena na 70 MW. Planiranom izmjenom zahvata planira se izmještanje 3 vjetroatregata (VA24, VA25 i VA26) na nove pozicije zbog moguće kolizije s koridorom uzletno-sletne piste sportskog aerodroma. Izmenom će se smanjiti duljina pristupnih puteva s 2950 m na 2800 m dok će ostale karakteristike vjetroatregata ostati iste.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA:UP/I-351-03/23-09/41, URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 7. kolovoza 2023. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije i Općini Dubrovačko primorje.

Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/160, URBROJ: 2117-09/10-23-02 od 17. studenoga 2023. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Dubrovačko primorje dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/3; URBROJ: 2117/05-24-2 od 26. veljače 2024. godine) da planirani zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/404; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 8. prosinca 2023. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u poglavlju 2.5. Utjecaji na ekološku mrežu gdje je potrebno sagledati izmjenu zahvata u odnosu na područja ekološke mreže na koja bi predmetna izmjena mogla imati utjecaj. Također, traži se obrazloženje obzirom da nije razvidno iz kojeg razloga je u navedenom poglavlju navedeno: „S obzirom na navedeno te uz daljnju primjenu mjera i programa praćenja navedenih u prethodno spomenutim rješenjima, kao i da zahvat ne predstavlja povećanje rada ili broja agregata, već samo izmještanje, smatra se da izmjena zahvata – izgradnja vjetroatregata Rudine neće imati negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže.“, a budući da je zahvat u ranijim postupcima bio prihvatljiv za ekološku mrežu. Potrebno je navesti pravilan naziv propisa o ekološkoj mreži u cijelom tekstu Elaborata te navedeno izmijeniti i u tablicama ukoliko je došlo do izmjena ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova u područjima ekološke mreže. Nakon dopune Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/404; URBROJ: 517-10-2-2-24-4 od 3. lipnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/339; URBROJ: 525-06/196-23-2 od 20. studenoga 2023. godine) da je poljoprivredno zemljište dobro od interesa za Republiku Hrvatsku i da ima njezinu osobitu zaštitu te da predmetni zahvat uz propisane mjere zaštite nema značajan negativni utjecaj na tlo kao sastavnicu okoliša.

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:

Tijekom izgradnje planiranog zahvata nastajat će prašina uzrokovana građevinskim radovima i ispušni plinovi tijekom kretanja strojeva i transportnih sredstava, što će utjecati na smanjenje kvalitete zraka, ali obzirom da se radi o kratkotrajnim i prostorno ograničenim utjecajima isti se ocjenjuju zanemarivim. Tijekom korištenja zahvata neće doći do utjecaja na zrak. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Prilikom uklanjanja vegetacije moguć je negativan utjecaj na tlo te postoji mogućnost izlivanja goriva/maziva za strojeve i vozila te njihov prodor u tlo u slučaju nekontroliranog

događaja. Radi se o kratkotrajnim i prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta te uz pridržavanje važećih propisa. Do utjecaja na tlo tijekom korištenja zahvata može doći uslijed nekontroliranih događaja. Nakon izgradnje doći će do obnove površinskog pokrova na područjima koja se više ne koriste za smještaj vjetroagregata. Također, s obzirom da se radovi i intenzitet ne povećava u odnosu na odobreni zahvat te blizinu novih lokacija vjetroagregata u odnosu na odobreni zahvat, procjenjuje se da utjecaj neće biti značajan. Na području obuhvata zahvata nema površinskih voda. Na području zahvata nalazi se podzemno vodno tijelo KGI_12 Neretva. Receptor se ocjenjuje malom osjetljivošću. Utjecaj na kakvoću vodnih tijela u obuhvatu zahvata može nastati uslijed nepostojanja odgovarajućeg rješenja za sanitarne otpadne vode za potrebe gradilišta te u slučajevima nepravilnog korištenja mehanizacije prilikom čega bi moglo doći do izlivanja goriva i/ili maziva za strojeve i vozila i njihovog curenja u tlo i podzemlje. Radi se o zanemarivim utjecajima koji se mogu spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta. Za potrebe planiranog zahvata ne predviđa se priključak na vodoopskrbni sustav. Utjecaji na podzemne vode za vrijeme korištenja mogu doći uslijed izlivanja goriva ili ulja tijekom redovnih radova na održavanju vjetroelektrane no takvi se utjecaji smatraju slabo vjerojatnim i izbjegavaju provođenjem mjera prevencije. Planirani zahvat se nalazi na zemljištu koje je označeno kao krški pašnjaci te s obzirom na namjenu zemljišta te činjenicu da je rad vjetroelektrane kompatibilan s poljoprivrednim djelatnostima, ocjenjuje se da izgradnja planiranog zahvata neće imati značajan utjecaj na poljoprivredu. Na lokaciji zahvata nema evidentiranih šuma te se procjenjuje da izgradnja zahvata i njegovo korištenje neće imati utjecaj na šumarstvo. Uslijed izvođenja radova bit će povećana prisutnost radne mehanizacije te će doći do povećane buke i vibracija te će divljač potražiti mirnija staništa. Navedeni utjecaj će biti privremen i ograničen na vrijeme trajanja radova i izgradnje zahvata. Na predmetnoj lokaciji već je prisutan znatan antropogeni utjecaj odnosno izgrađeno je 12 vjetroagregata s prilaznim putevima te s obzirom da izmjenom zahvata ne dolazi do povećanja broja agregata te razina i intenzitet buke u odnosu na odobreni zahvat neće utjecati na divljač i lovstvo. Lokacija planiranog zahvata se nalazi dijelom na području prirodnog krajobraza i dijelom u izrazito vrijednom kulturnom krajobrazu. Moguć je negativan utjecaj za vrijeme trajanja pripreme i izgradnje zahvata uslijed privremene prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata koji će dovesti do privremene izmjene prostora. Međutim, svi eventualno tijekom izgradnje otkriveni ugroženi elementi tradicijskog gospodarenja u prostoru (bunari, lokve, pojilišta, suhozidi..) bit će očuvani. Vjetroturbine su zbog svoje veličine i brojnosti uvijek uočljivi elementi u krajoliku. Iako će izmjenom zahvata biti stvoren novi antropogeni element u prostoru, područje zahvata već je izgubilo prirodni karakter zbog izgrađenih horizontalnih i vertikalnih elementa u krajobrazu te ovom izmjenom zahvata neće doći do novih ili većih utjecaja u odnosu na odobreni zahvat. Sav nastali otpad tijekom građenja i tijekom korištenja će se predati ovlaštenoj osobi, te se ne očekuje negativan utjecaj od nastanka otpada. S obzirom da se u neposrednoj blizini ne nalaze kulturna dobra, neće biti negativnog utjecaja na kulturno-povijesnu baštinu. Uslijed rada strojeva i uređaja tijekom građenja može doći do povećanja razine buke, međutim ona je privremenog karaktera i ograničena je na lokaciju zahvata. Tijekom korištenja zahvata neće doći do prekoračenja razine buke obzirom da se s novim tipom vjetroagregata očekuje ista ili manja razina buke od one razine buke vjetroagregata koji su bili predmet postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš. Najznačajniji utjecaji vjetroelektrana na stanovništvo su buka, vizualno-estetski utjecaj, zasjenjivanje, treperenje te mogućnost ometanja komunikacijskih ili tv signala. Vizualni utjecaj je neizbježan jer su vjetroturbine zbog svoje veličine i brojnosti uočljivi elementi u prostoru. Budući da se nalaze na izdignutoj visoravni konfiguracija terena uglavnom zaklanja dobar dio vjetroagregata pogotovo iz bliže udaljenosti. Za vrijeme rada vjetroelektrane nema emisije štetnih tvari u zrak, utjecaja na kvalitetu zraka ili vode osim buke koja je unutar dozvoljenih razina buke stoga se ne očekuje negativan utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi. Za vjetroelektranu Rudine procijenjen je utjecaj buke u sklopu postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš. Prvi stambeni objekti nalaze se na udaljenosti od oko 1200 m od

obuhvata zahvata, a područja na kojima će se graditi novi platoi i makadamski putevi nalaze se na udaljenosti većoj od 1 km od stambenih objekta. Izmještanjem vjetroagregata koji su predmet ovog postupka izračunima je pokazano kako će buka ostati u propisanim granicama. Tijekom izvođenja radova nastajat će privremeni i povremeni utjecaj na promet uslijed povećane učestalosti dolaska vozila na predmetnu lokaciju i uključivanje u promet, kako vozila za dovoz građevinskog materijala tako i vozila za prijevoz radnika. Procjenjuje se da promet vezan za izgradnju na predmetnoj lokaciji neće uzrokovati značajniji utjecaj na postojeći promet. Tijekom rada vjetroelektrane vozila će dolaziti na lokaciju samo tijekom radova na održavanju. Radi se povremenom, kratkotrajnom utjecaju slabog intenziteta te se ne očekuje da će uzrokovati značajniji utjecaj na postojeći promet. Lokacija planiranih izmjena zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih nešumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) lokacije na koje će se izmjestiti vjetroagregati nalaze se na sljedećim stanišnim tipovima, kao i na kombinacijama navedenih: D.3.4.2.3. Sastojine oštorigličaste borovice, D.3.4.2.7. Sastojine feničke borovice, E. Šume, C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone i B.1.4. Tirenko-jadranske vapnenačke stijene. Provedbom zahvata doći će do zauzeća navedenih stanišnih tipova. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa na lokaciji zahvata bit će trajan međutim, navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. U Elaboratu se navodi kako izmjena zahvata ne predstavlja izmjenu u radu vjetroelektrane te je procijenjeno kako predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na bioraznolikost uz primjenu mjera zaštite okoliša propisanih Rješenjem (KLASA: UP/1 351-03/06-02/00043, URBROJ: 531-08-1-1-07-08-10) od 15. travnja 2008. te mjera propisanih Rješenjem Ministarstva od 10. studenog 2020. (KLASA: UP/1 351-03/20209/87, URBROJ: 517-03-1-1-20-11). S obzirom na navedeno kao i da se predmetnom izmjenom zahvata ne mijenja ukupni broj vjetroagregata, već je izmjenom zahvata planirano razmještanje tri vjetroagregata na nove lokacije, uz primjenu mjera zaštite okoliša propisanih Rješenjem od 15. travnja 2008. (KLASA: UP/1 351-03/06-02/00043, UR.BROJ: 531-08-1-1-07-08-10) te uzevši u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 80/19, 119/23) lokacija planirane izmjene zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Na udaljenosti manjoj od 5 km od lokacije planiranih izmjena zahvata nalaze se sljedeća Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001490 Dubrovačko primorje - Doli (udaljeno oko 380 m) i HR3000163 Stonski kanal (udaljeno oko 4,5 km). Također, najbliže Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR 1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac nalazi se na udaljenosti oko 9,8 km od planiranih izmjena zahvata S obzirom da se zahvat nalazi izvan POVS-ova, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR3000163 Stonski kanal, te provedbom zahvata neće doći do utjecaja na ciljnu vrstu POVS-a HR2001490 Dubrovačko primorje - Doli, jadransku kozonošku. S obzirom na navedeno, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedena područja ekološke mreže. Budući da se prema bazi podataka Ministarstva najbliži teritorij surog orla nalazi na udaljenosti većoj od 30 km od planiranog zahvata, a da ostale ciljne vrste POP-a HR 1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac imaju areale kretanja koji se ne preklapaju sa lokacijom navedenog zahvata, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže. Slijedom navedenog, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, 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 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 propisanih mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša propisane u točki I., 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 5. 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 je 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 Splitu, Put Supavla 1, 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.

VIŠI SAVJETNICA SPECIJALIST

Milica Bjelić

Dostaviti:

- EKOINVEST d.o.o. , Draškovićeve 50, Zagreb, n/p Bojana Nardi (R!, s. povratnicom)

