



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

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 i
industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I-351-03/17-08/91

URBROJ: 517-06-2-1-1-18-21

Zagreb, 16. siječnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Agencije za gospodarenje otpadom d.o.o. iz Dubrovnika, Pred Dvorom 1, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – pretovarnu stanicu Ploče na k. č. 2972/148, k. o. Baćina, Grad Ploče – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – pretovarnu stanicu Ploče na k. č. 2972/148, k. o. Baćina, Grad Ploče – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Agencija za gospodarenje otpadom d.o.o. iz Dubrovnika, Pred Dvorom 1, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Agencije za gospodarenje otpadom d.o.o. iz Dubrovnika, Pred Dvorom 1, 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 kojim je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Agencija za gospodarenje otpadom d.o.o. iz Dubrovnika, Pred Dvorom 1, (u daljnjem tekstu: nositelj zahvata) sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je putem ovlaštenika HIDROPLAN d.o.o. za izgradnju i konzalting iz Zagreba 13. ožujka 2017. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pretovarne stanice Ploče. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u ožujku 2017. godine i dopunio u ožujku 2017. godine ovlaštenik VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba, a koji ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/20, URBROJ: 517-062-2-1-2-15-2 od 13. ožujka 2015.). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag.ing.prosp.arch., univ.spec.oecoing.

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 25. *Centri za gospodarenje otpadom* Priloga I. Uredbe, 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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) 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 utjecaja zahvata na okoliš. Za Centar za gospodarenje otpadom Dubrovačko-neretvanske županije na lokaciji Lučino razdolje proveden je jedinstven postupak procjene utjecaja na okoliš i utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša te je izdano Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/10-02/88, URBROJ: 517-06-2-2-1-14-19 od 26. veljače 2014. godine) da je planirani zahvat prihvatljiv za okoliš uz ispunjavanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša. Za izmjenu zahvata – Centar za gospodarenje otpadom Dubrovačko-neretvanske županije na lokaciji Lučino razdolje proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je ishodom Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/54, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-15 od 11. listopada 2017. godine) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata na okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju pretovarne stanice „Ploče“, koja će s preostalim pet pretovarnih stanica (Janjina, Lastovo, Dubrovnik, Mljet i Vela Luka) biti dio sustava cjelovitog gospodarenja otpadom Centra za gospodarenje otpadom na lokaciji Lučino razdolje u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Na pretovarnoj stanici Ploče prikupljat će se komunalni otpad s područja gradova Metkovića, Opuzena i Ploča, općina Kula Norinska, Pojezerje, Zažablje i Slivno, pretovarivati s pretovarne stanice u veća vozila i odvoziti na daljnju obradu u Centar za gospodarenje otpadom na lokaciji Lučino razdolje.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. i točki 1. te 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 29. ožujka 2017. godine Informacija o pokretanju ocjene o potrebi procjene za pretovarnu stanicu Ploče (KLASA: UP/I-351-03/17-08/91, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 20. ožujka 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom sljedeće :

Izgradnja pretovarne stanice Ploče planirana je na području Grada Ploče u sklopu naselja Bačina, neposredno uz odlagalište komunalnog otpada Lovornik, kao dio sustava cjelovitog gospodarenja otpadom u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, a radi prikupljanja miješanog komunalnog otpada s područja gradova Metkovića, Opuzena i Ploča, općina Kula Norinska, Pojezerje, Zažablje i Slivno i njegovog odvoza do Centra za gospodarenje otpadom na lokaciji Lučino razdolje. Pretovarna stanica će preko postojećeg izgrađenog prilaza biti povezana s državnom cestom DC 8 G. P. Pasjak – Šapjane – Rijeka – Zadar – Split – G. P. Klek – G. P. Zaton Doli – Dubrovnik – G. P. Karasovići. U okviru pretovarne stanice Ploče planirana je izgradnja vodonepropusne asfaltirane prometno-manipulativne površine, mosne vage, natkrivene pretovarne rampe s trakastim dozatorima otpada, ugradnja vodonepropusnog bazena za otpadne sanitarne vode, separatora masti i ulja za pročišćavanje oborinskih voda s prometno-manipulativne površine, parkirališta za četiri osobna vozila, dva parkirališna mjesta za kamione te izvedba kolnih vrata na ulazu u pretovarnu stanicu za kamione i ostala vozila.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/17-08/91, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 20. ožujka 2017.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za zaštitu zraka, tla i mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva te Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i prirode Dubrovačko-neretvanske županije i Jedinistvenom upravnom odjelu Grada Ploče.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/145, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 24. travnja 2017. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/227, URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 18. travnja 2017. godine) prema kojem je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom i uz uvažavanje Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2022. godine ("Narodne novine", broj 3/17; u daljnjem tekstu: Plan), kojim su definirane obaveze i ciljevi gospodarenja otpadom koje se trebaju postići do 2022 godine. Uprava vodnoga gospodarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/228, URBROJ: 517-17-4 od 6. lipnja 2017. godine) da je Elaborat u poglavlju 3.3.6. Hidrološke i hidrogeološke značajke potrebno nadopuniti podacima o vodoistražnim radovima (trasiranje toka podzemne vode) koji su rađeni u 2016. godini na lokaciji odlagališta „Lovornik“, koje se nalazi u blizini planiranog zahvata. Dopunjeni Elaborat, rev.2., rujna 2017. godine, zaprimljen je u Ministarstvu 20. rujna 2017. godine. Uprava vodnoga gospodarstva dostavila je dopunjeno Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/228, URBROJ: 517-17-9 od 5. prosinca 2017. godine) u kojem navodi da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer se planirani zahvat ne nalazi u području opasnosti od poplava i ne nalazi unutar vodozaštitnog područja. Sektor za zaštitu zraka, tla i mora je dostavio Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/386, URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 27. lipnja 2017. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-01/52, URBROJ: 2117/1-53/1-17-02 od 13. travnja 2017. godine) da uz obvezu provođenja propisanih mjera zaštite

svih sastavnica okoliša, posebnih uvjeta javnopravnih tijela kod izdavanja lokacijske dozvole te uz pridržavanje propisa iz područja gospodarenja otpadom, planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Jedinствeni upravni odjel Grada Ploče dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/01, URBROJ: 2165-03-17-2 od 7. travnja 2017. godine) da planirani zahvat nije usklađen s Prostornim planom Grada Ploče, da zbog zatvorenosti rada pretovarne stanice ne postoji komunikacija s odlagalištem „Lovornik“, da se planirani zahvat nalazi u blizini Baćinskih jezera koje su dio Nature 2000 te da postoji hidrogeološka veza odlagališta Lovornik (koje je u neposrednoj blizini planiranog zahvata) i Baćinskih jezera te da nije dobro napravljen proračun količine miješanog komunalnog otpada koji bi se dovezio do pretovarne stanice Ploče i prevezio do ŽCGO na lokaciji Lučino razdoblje.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nije zaprimljena primjedba javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti su sljedeći:

Lokacije pretovarne stanica Ploče nalazi se u slivu izvora Mindel koji se ne koristi i nije rezerviran za javnu vodoopskrbu, a koji se nalazi na sjeverozapadnom rubu jezera Crniševo i zapadnom dijelu Baćinskih jezera. Osim navedenog, kako je pretovarna stanica planirana kao zatvoreni sustav te nije predviđeno ispuštanje procjednih otpadnih voda u okoliš, a sve vrste voda (onečišćene oborinske vode, sanitarne i tehnološke otpadne vode) zbrinjavat će se na propisani način, provedbom predmetnog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na stanje vodnog tijela Baćinska jezera (JKLN003) te na stanje vodnog tijela podzemne vode Neretva (JKGI_12). Na lokaciji odlagališta otpada Lovornik izvedeni su detaljni vodoistražni radovi (mikrozoniranje). Izvođenju radova pristupilo se po ishodu i u skladu s Vodopravnim uvjetima izdanima od Hrvatskih voda (KLASA: UP/I-325-01/15-07/3911, URBROJ:374-24-2-15-3) i Vodopravne potvrde, izdane od Hrvatskih voda (KLASA: 325-01/15-07/4082, URBROJ: 374-24-2-15-2). Trasiranje tokova podzemne vode izvedeno je s odgovarajuće mikrolokacije u skladu sa svim zakonskim, tehničkim i stručnim propisima u razdoblju od 4. do 30. travnja 2016. godine. Hidrogeološki uvjeti u vrijeme izvođenja trasiranja bili su povoljni te se rezultati mogu smatrati mjerodavnima. Provedenim trasiranjem tokova podzemne vode utvrđena je hidrogeološka veza s izvorom Mindel koje se nalazi na sjeverozapadnom rubu jezera Crniševo u zapadnom dijelu Baćinskih jezera. Prometno-manipulativna površina pretovarne stanice na kojoj će se obavljati pretovar i privremeno skladištenje otpada bit će asfaltirana. Sanitarne otpadne vode će se prikupljati u vodonepropusnom sabirnom bazenu i zbrinjavat će ih ovlaštena pravna osoba. Onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativne površine i asfaltiranog platoa će se poprečnim i uzdužnim nagibima propuštati i pročišćivati preko separatora masti i ulja, odvoditi u spremnik protupožarne vode, a višak nakon kontrole u kontrolnom oknu odvoditi u upojni bunar. Tehnološke otpadne vode koje mogu nastati procjeđivanjem iz otpada tijekom njegova pretovara u kamione, skupljat će se u vodonepropusnom spremniku iz kojeg će se pomoću hidrauličke pumpe prebaciti u poluprikolicu i odvoziti na daljnju mehaničko-biološku obradu u okviru Županijskog centra za gospodarenje otpadom „Lučino razdoblje“. Procjedne vode nastale zbijanjem otpada u kamionima koji dovoze otpad na pretovarnu stanicu izljevati će se iz tih kamiona prilikom istovara otpada u prihvatni dio na početku trakastog transportera koji će se nalaziti u potpuno zatvorenom dijelu pretovarne stanice. Vode će se procjeđivati u prihvatnom dijelu i kroz transporter, odvoditi na nepropusnu oblogu transportera, gravitacijski

odvoditi do vodonepropusnog spremnika smještenog na početku ispod ravnog dijela trakastog transportera. Budući da se prihvat otpada i trakasti transporter nalaze u potpuno zatvorenom dijelu građevine, onemogućen je ulazak oborina u otpad i nastanak većih količina procjednih voda uslijed dodira oborina s otpadom te je isključena mogućnost izlivanja procjednih voda. Istovar otpada izvodit će se u potpuno zatvorenom dijelu pretovarne stanice (ispod nadstrešnice), spriječiti raznošenje otpada utjecajem vjetra i infiltracija oborinskih voda u otpad i nastanak procjednih voda. Predviđenim načinima zbrinjavanja otpadnih oborinskih, tehnoloških i sanitarnih voda isključit će se negativan utjecaj zahvata na obližnja vodna tijela (Baćinska jezera (JKLN003) i podzemne vode Neretva (JKGI_12)). Tijekom izvođenja građevinskih radova, moguće je onečišćenje zraka ispušnim plinovima i prašinom koja potječe od mehanizacije i vozila, a koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera pa se ne očekuje značajan utjecaj na kakvoću zraka. Prilikom pretovara otpada, zbog zatvorenosti pretovarne rampe ne očekuje se negativni utjecaj na kvalitetu okolnog zraka i širenje neugodnih mirisa. Do povećane razine buke koja je lokalnog, privremenog i ograničenog karaktera, može doći prilikom građevinskih radova, prometa vozila, kamiona, utovarivača, dizalica, buldožera na lokaciji, Pridržavanjem radne discipline na gradilištu, pravilnim rasporedom opreme i strojeva uz što veću udaljenost od stambenih naselja te postupanjem u skladu s propisima, smanjit će se emisija buke. Tijekom izgradnje pretovarne stanice može doći do negativnog utjecaja na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza, uslijed prisutnosti građevinskih strojeva te mehanizacije, ali je utjecaj lokalnog i privremenog karaktera. Kako je u planu sanacija odlagališta "Lovornik" koje se nalazi u neposrednoj blizini lokacije planiranog zahvata, krajobraznim uređenjem lokacije oplemenit će se područje zahvata. Nasuprot mišljenju Jedinog upravnog odjela Grada Ploče, lokacija Lovornik navodi se u Prostornom planu Dubrovačko-neretvanske županije i u članku 510. Glava 7. *Postupanje s otpadom* Prostornog plana uređenja grada Ploče (Službeni glasnik Grada Ploče, 07/07, 02/08, 04/11, 07/12, 7/15, 3/17) kao moguća lokacija za pretovarnu stanicu, da će zbog zatvorenog sustava rada pretovarne stanice biti onemogućen pristup odlagalištu Lovornik, ali da će se u daljnjoj fazi izrade projektne dokumentacije pretovarne stanice Ploče uzeti u obzir svi posebni uvjeti nadležnih tijela, kako bi se osigurao neometan pristup do tijela postojećeg odlagališta Lovornik. Utvrđena je povezanost lokacije zahvata s Baćinskim jezerima zbog provedenih vodoistražnih radova na odlagalištu Lovornik. Zbrinjavanjem svih nastalih otpadnih voda na lokaciji zahvata na propisani način, onemogućit će se kontakt otpada i otpadnih voda s okolnim terenom i obližnjim vodnim tijelima. Proračun prijevoza količine miješanog komunalnog otpada do Centra za gospodarenje otpadom "Lučino razdolje" utvrđen je Studijom izvedivosti za uspostavu cjelovitog i održivog sustava gospodarenja otpadom u Dubrovačko-neretvanskoj županiji (PROCURATOR VASTITATIS d.o.o., ENVIROPLAN S.A., Brodarski institut, svibanj 2016. godine) te je u svrhu izrade predmetnog Elaborata zaštite okoliša preuzet iz Idejnog projekta TD 01/2017 (Hidroplan, listopad 2016. godine). Izgradnjom pretovarne stanice Ploče, odlagalište Lovornik će se zatvoriti. Baćinska jezera udaljena su oko 550 m od lokacije zahvata te uzimajući u obzir lokaciju i način gradnje pretovarne stanice Ploče, pažljivim izvođenjem radova, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na podzemne vode i na Baćinska jezera kao najbliže vodno tijelo.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži ("Narodne novine", broj 124/13 i 105/15) lokacija zahvata ne nalazi se u području ekološke mreže, a najbliža područja ekološke mreže su Područja očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000031 Delta Neretve na udaljenosti oko 50 m od lokacije zahvata i POVS HR2000951 Krotuša na udaljenosti oko 4,6 km od lokacije zahvata te Područja očuvanja značajna za ptice (POP) HR1000030 Biokovo i Rilić na udaljenosti oko 35 m i (POP) HR1000031 Delta Neretve na udaljenosti oko 900 m od lokacije zahvata. Temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) predmetna

lokacija se ne nalazi na zaštićenom području, ali će izgradnjom pretovarne stanice Ploče doći do uklanjanja oko 2 400 m² stanišnog tipa E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca koji je naveden u Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“, broj 88/14) i relativno čest u primorskoj Hrvatskoj te se širi progresivnom sukcesijom na površinama koje se više ne obrađuju. Uzimajući u obzir obilježja predmetnog zahvata relativno male površine uz područje intenzivnog antropogenog utjecaja zahvata kako je navedeno u predmetnom Elaboratu, zahvat neće imati nepovoljan utjecaj na prirodu te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Budući da je utjecaj zahvata manjeg dosega te je smješten u području postojećeg antropogenog utjecaja uz odlagalište otpada i državnu cestu, izgradnjom i korištenjem pretovarne stanice neće doći do povećanja negativnih utjecaja te pridržavanjem propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, voda, zraka i održivog gospodarenja otpadom, može se isključiti negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti.

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. 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 procjeni utjecaja na okoliš 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 produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima u iznosu propisanom Zakonom o upravnim pristojbama („Narodne novine”, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. Agencija za gospodarenje otpadom d.o.o., Pred Dvorom 1, Dubrovnik (R. s povratnicom!)

NA ZNANJE :

1. Dubrovačko-neretvanska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode, Vukovarska 16, Dubrovnik