



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-351-03/21-09/10

URBROJ: 517-05-1-1-21-10

Zagreb, 30. travnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 GEOPROJEKT d.d. iz Opatije, Nova cesta 224/2, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – izmjenu eksploatacije tehničko-građevnog kamena i karbonatne mineralne sirovine za industrijsku preradbu na eksploatacijskom polju „Kuk“, Grad Buzet, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša (A) i programa praćenja stanja okoliša (B):

A. Mjere zaštite okoliša tijekom pripreme i eksploatacije

1. Drveće i grmlje uklanjati u doba mirovanja vegetacije i izvan perioda gniježđenja ptica, u razdoblju od 1. kolovoza do 1. veljače.
2. U ljetnom periodu za vrijeme sušnih dana polijevati vegetaciju uz rub površinskog kopa.
3. Uklonjeno tlo privremeno odlagati unutar površinskog kopa i koristiti za potrebe biološke rekultivacije.
4. Manipulativne površine i unutarnje transportne putove za vrijeme sušnih dana prskati vodom.
5. U fazi izrade glavnog rudarskog projekta, izraditi projekt krajobraznog uređenja. Krajobrazno uređenje i biološku rekultivaciju predviđenu projektom, uskladiti s dinamikom razvoja eksploatacije.

6. Na dijelovima površinskog kopa gdje je završena eksploatacija i provedena tehnička sanacija provesti biološku rekultivaciju.

B. Program praćenja stanja okoliša

1. Mjeriti količinu ukupne taložne tvari (UTT). Lokacija sedimentatora određena je točkom T1 (Prilog Rješenja), a mikrolokaciju će odrediti pravna osoba ovlaštena za praćenje kvalitete zraka kako bi dobiveni rezultati mjerjenja pokazali stanje UTT uslijed rada zahvata. Mjerjenja provoditi jednu godinu. U skladu s rezultatima praćenja ovlaštena osoba za praćenja kvalitete zraka predložiti će program i dinamiku daljnog mjerjenja. Nadležno tijelo odlučuje o potrebi daljnog praćenja.
2. Provesti mjerjenje razine buke na referentnoj točki T1 (Prilog Rješenja), u uvjetima rada strojeva maksimalnim kapacitetom. Ovlaštena pravna osoba za mjerjenje buke može odrediti i druge mjerne točke.

II. Za namjeravani zahvat – izmjenu eksploatacije tehničko-građevnog kamena i karbonatne mineralne sirovine za industrijsku preradbu na eksploatacijskom polju „Kuk“, Grad Buzet, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata GEOPROJEKT d.d., Nova cesta 224/2, Opatija, 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 GEOPROJEKT d.d., Nova cesta 224/2, Opatija, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima 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 GEOPROJEKT d.d. iz Opatije, Nova cesta 224/2, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 14. siječnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene eksploatacije tehničko-građevnog kamena i karbonatne mineralne sirovine za industrijsku preradbu na eksploatacijskom polju „Kuk“, Grad Buzet, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u siječnju 2021. godine izradio ovlaštenik MUNDO MELIUS d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/20-08/04; URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 7. srpnja 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je mr.sc. Goran Pašalić, dipl.ing.rud.

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 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati*

značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga II. Uredbe, a vezano uz točku 40. Eksplotacija mineralnih sirovina:3. mineralne sirovine za proizvodnju građevnog materijala: tehničko-građevni kamen i 2. mineralne sirovine za industrijsku preradu: karbonatne mineralne sirovine (vapnenci i dolomiti) za industrijsku preradbu Priloga I. 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 nastavak eksplotacije na utvrđenom eksplotacijskom polju „Kuk“ te izmjene pri provedbi iste.

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 4. veljače 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene eksplotacije tehničko-građevnog kamena i karbonatne mineralne sirovine za industrijsku preradbu na eksplotacijskom polju „Kuk“, Grad Buzet, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/10; URBROJ: 517-03-1-1-21-2 od 29. siječnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Postojeće utvrđeno eksplotacijsko polje tehničko-građevnog kamena i karbonatne mineralne sirovine za industrijsku preradbu „Kuk“ nalazi se u Istarskoj županiji, na administrativno-teritorijalnom području Grada Buzeta, na udaljenosti oko 700 m istočno od najbližih građevinskih područja naselja Podkuk. Eksplotacijsko polje „Kuk“ je površine 18,77 ha i ima oblik četverokuta. Pristup eksplotacijskog polja na javnu prometnu mrežu osiguran je preko postojeće nerazvrstane ceste koja se u naselju Čiritež spaja na državnu cestu DC44.

Eksplotacija je na lokaciji zahvata započela tijekom 1996. godine. U jugoistočnom i južnom središnjem dijelu eksplotacijskog polja „Kuk“ trenutno se eksplotira tehničko-građevni kamen i karbonatna sirovina. Razvijene su dvije etaže s visinskim kotama K280 i K260 (osnovni plato). Dosadašnjom eksplotacijom obuhvaćen je prostor oko 2,0 ha. S obzirom na konfiguraciju terena odnosno veliku strminu u jugozapadnom dijelu eksplotacijskog polja, površinski kop je formiran istočno od postojećeg grebena. Izmjene zahvata eksplotacije tehničko-građevnog kamena i karbonatne mineralne sirovine za industrijsku preradbu vezane su uz novopotvrđene i odobrene granice mineralnih sirovina unutar eksplotacijskog polja te je sukladno navedenom ograničen površinski kop po visini i širini. Površina površinskog kopa iznosi 14,08 ha, a dubina i razvoj eksplotacijskih radova ograničeni su granicama odobrenih rezervi do 260 m n.m. Prema Idejnom rješenju, razvoj rudarskih radova planiran je u vidu nastavka eksplotacije na dvije etaže: E280 i E260. Površinski kop je dubinski, a etaža E260 predstavlja osnovnu etažu, to jest dubinu odobrenih rezervi. Eksplotacija odnosno izvođenja rudarskih radova odvijat će se na sljedeći način: otkopavanje otkrivke/jalovine, otkopavanje mineralne sirovine s podfazama bušenja i miniranja, utovar mineralne sirovine s fazom razbijanja iznadgubitnih komada, transport mineralne sirovine do postrojenja za sitnjenje i klasiranje (oplemenjivačko postrojenje) te opolenjivanje mineralne sirovine, to jest sitnjenje i klasiranje mineralne sirovine. Projektom je predviđeno otkopavanje mineralne sirovine metodom dubokih minskih bušotina uz korištenje patroniranih eksploziva. Predviđeno je aktiviranje minskog polja neelektričnim sustavom. U prvoj razvojnoj etapi eksplotacije napredak fronte rudarskih radova se nastavlja smjerom sjeverozapada i sjeveroistoka, to jest etaže K280 i K 260 (osnovni plato). Izrađuje se pristupna

prometnica na jugozapadnom dijelu površinskog kopa, s platoa K260 na etažu K280. Transport mineralne sirovine s etaže K280 na etažu K260 je gravitacijskim obaranjem, a sa platoa K260 do privremenih skladišta ili postrojenja za sitnjenje i klasiranje smještenog na K260, kamionima/utovarivačima. Napretkom otkopne fronte, dovode se etaže K280 i K260 u završni položaj na južnom i sjeverozapadnom dijelu površinskog kopa. Napredak otkopne fronte s etažama K280 i K260 je prema jugoistoku. Transport mineralne sirovine s etaže K280 na etažu K260 je gravitacijskim obaranjem, a sa platoa K260 do privremenih skladišta ili postrojenja za sitnjenje i klasiranje smještenog na K260, kamionima/utovarivačima. Nagib svih transportnih putova nije veći od 20% tijekom odvijanja eksplotacijskih radova. U završnoj etapi izmjestit će se dio nerazvrstane ceste u sjeveroistočnom dijelu površinskog kopa, kao i postojeći dalekovod sa trafostanicom. U završnoj etapi eksplotacije sve etaže dovode se u završni položaj. Kut nagiba završne kosine površinskog kopa je 57° sa završnom širinom etažne ravni od 10 m i kutom nagiba etažne kosine od 70°.

Ukupne eksplotacijske rezerve koje će se eksplorirati prema Idejnom rudarskom projektu iznose 2 674 363 m³ tehničko-građevnog kamena i 791 612 m³ karbonatne mineralne sirovine za industrijsku preradbu. Uz maksimalnu godišnju eksplotaciju 70.000 m³ tehničko-građevnog kamena i odgovarajuću količinu karbonatne mineralne sirovine za industrijsku preradbu (oko 20000 m³/god.), vijek eksplotacije iznosit će oko 39 godina.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/10; URBROJ: 517-03-1-1-21-3 od 29. siječnja 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za rudarstvo Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije te Gradu Buzetu.

Sektor za rudarstvo Ministarstva dostavio je 9. veljače 2021. godine Mišljenje u kojem navodi da se provedbom planiranog zahvata ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Sektora za rudarstvo Ministarstva. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je 1. ožujka 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/14; URBROJ: 2163/1-08-02/5-21-04) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je 9. ožujka 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/56; URBROJ: 517-04-2-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 22. travnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 325-01/21-01/52; URBROJ: 517-09-1-1-3-21-4) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Buzet dostavio je 26. travnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/2; URBROJ: 2106/01-03/01-21-2) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice 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: U tehnološkom procesu eksplotacije ne koristi se voda, te osim oborinskih voda, prilikom eksplotacije ne nastaju druge otpadne vode. Sukladno navedenom, provedbom planiranog zahvata neće doći do negativnog utjecaja na

površinska i podzemna vodna tijela šireg područja lokacije zahvata. Planirani zahvat nalazi se izvan identificiranih područja s potencijalnim značajnim rizikom od nastanka poplava. Nastavkom eksploatacije dodatno će se odstraniti male količine tla koje je klasificirano kao N-2 (trajno nepogodno), površine oko 12 ha. S obzirom na male količine, tlo se neće posebno uklanjati te će se odmah nakon uklanjanja eventualnog raslinja pristupati eksploataciji. Tlo pomiješano s kamenom sitneži (jalovina) će se izdvajati na vibro-rešetki (situ) te će se izdvojeno tlo odlagati i koristiti za potrebe biološke rekultivacije (mjera A.3. Rješenja). Sukladno navedenom, ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na tlo. Usporednom rezultata proračuna imisijskih koncentracija čestica prašine, ukupne taložne tvari (UTT) te onečišćenja nastalih uslijed rada strojeva i prometovanja vozila, s propisanim graničnim vrijednostima, može se zaključiti da uslijed rada planiranog zahvata neće doći do prekoračenja propisanih graničnih vrijednosti emisija te isti neće imati negativan utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja lokacije zahvata, uz primjenu propisane mjere zaštite okoliša A.4. te točke B.1. programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Realizacijom planiranog zahvata povećat će se površina predviđene eksploatacije za 12 ha. Nastavak eksploatacije utjecat će na već narušene krajobrazne značajke i postojeću strukturu krajobraza, koja je već sada pod izrazitim antropogenim utjecajem. Vizualne značajke ostat će gotovo iste, zbog lokacije zahvata izvan naseljenog područja na brežuljkastom, razvedenom reljefu, na povиšenoj lokaciji, na kojem prevladava šumska vegetacija, površinski kop će i dalje biti najvidljiviji iz neposredne blizine. Dominantnost forme površinskog kopa će se povećavati i dodatno narušiti postojeće stanje. Tijekom eksploatacije i nakon njenog završetka, utjecaj na krajobrazne vrijednosti smanjit će se primjenom mjer zaštite te usporednom provedbom biološke sanacije u skladu s prirodnim i krajobraznim zakonitostima na lokaciji zahvata (mjere A.5. i A.6. Rješenja). Na lokaciji zahvata nema evidentirane i zaštićene kulturno-povijesne baštine. Analizom rezultata proračuna emisija buke u prostoru je vidljivo da će razine buke koje će se tijekom rada eksploatacijskog polja u najnepovoljnijim radnim uvjetima i najvećem opterećenju radnih strojeva biti znatno niže od najviših propisanih dopuštenih razina buke u prostoru za dnevno razdoblje. Za potrebe nastavka eksploatacije neće se uvoditi novi izvori buke te se može zaključiti da neće doći do dodatnih negativnih utjecaja na okolno stanovništvo uslijed emitiranja buke, uz primjenu točke A.2. programa praćenja stanja okoliša propisane Rješenjem. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. S obzirom na to da su prethodno već navedeni i prepoznati mogući utjecaji lokalnog karaktera (utjecaj na kvalitetu zraka te utjecaj uslijed nastanka buke), odnosno iste je moguće očekivati na samoj lokaciji zahvata ili u njenoj neposrednoj blizini, te imajući u vidu činjenicu da su najbliži stambeni objekti na dovoljnoj udaljenosti od površinskog kopa (oko 700 m zračne linije), eksploatacijom neće doći do negativnih utjecaja na stanovništvo i zdravљje ljudi. Pristup na javnu prometnu mrežu osiguran je preko postojeće nerazvrstane ceste koja se spaja s državnom cestom DC44. Prema izvještaju o brojanju prometa s najbližeg brojačkog mjesta 2806 Lupoglav-sjever, prosječni godišnji dnevni promet iznosio je 4 205 vozila, dok je prosječni ljetni dnevni promet iznosio 6 219 vozila. U slučaju maksimalne eksploatacije procijenjen je maksimalni promet od 25 kamiona dnevno, što je udio oko 0,6% u ukupnom, odnosno 0,4% u ljetnom prometu. Sukladno navedenom, utjecaj uslijed povećanja prometa zbog rada površinskog kopa smatra se prihvatljivim. S obzirom na to da se planirani zahvat nalazi na dovoljnoj udaljenosti od prvih stambenih objekata (oko 700 m) te da proračunato opasno područje od zračnog udarnog vala uslijed miniranja u ovom slučaju iznosi 45 metara, ne očekuje se negativan utjecaj na sigurnost ljudi, stambenih objekata i infrastrukture uslijed miniranja.

Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) na lokaciji zahvata se nalazi stanišni tip E. *Šume* i kombinacija stanišnih tipova J./E. *Izgrađena i industrijska staništa/sume* i B.2.2./E. *Ilirsко-jadranska, primorska točila/sume*. Sukladno karti staništa (Karta staništa Republike Hrvatske, Oikon d.o.o. za Ministarstvo kulture, 2004.) šumske zajednice unutar obuhvata planiranog zahvata pripadaju stanišnom tipu E.3.5. *Primorske, termofilne sume i šikare meduneca*. Realizacijom zahvata doći će do trajnog uklanjanja vegetacije i gubitka staništa. S obzirom na to da je šumsko stanište koje se nalazi na najvećem dijelu obuhvata zahvata široko rasprostranjeno u okolini zahvata, ne radi se o utjecaju koji je značajan. Također, imajući u vidu da se eksplotacija na lokaciji odvija dugi niz godina, neće doći do dodatnih emisija praštine i buke koje bi potencijalno mogle utjecati na staništa, biljni i životinjski svijet. Ne očekuje se pojavnost velikog broja vrsta na lokaciji zahvata. Na lokaciji zahvata, kao ni na užem ni širem području istoga ne nalaze se strogo zaštićene vrste. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu), uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja te primjenu propisanih mjera A.1. i A.2. Rješenja, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na bioraznolikost.

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. Najблиže područje ekološke mreže, na udaljenosti oko 70 m od lokacije zahvata, je područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001016 *Kotli*, koje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (ELI) 2020/96 od 28. studenoga 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.12.2015). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, neće doći do zauzeća ciljnog stanišnog tipa POVS područja HR2001016 *Kotli, Nizinske košanice (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)* 6510, a kako se unutar samog POVS područja nalaze površinom velika područja pogodna za ciljne vrste uskouščani zvrtić (*Vertigo angustior*) i lombardijsku smeđu žabu (*Rana latastei*), prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cijelovitost navedenog područja ekološke mreže te nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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. stavcima 1. i 3. 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, uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki I. izreke 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. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produženja 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:

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 судa u Rijeci, Erazma Barčića 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu 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 sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



PRILOG:

- Referentna točka mjerenja imisije ukupne taložne tvari (UTT) i buke u prostoru

DOSTAVITI:

1. GEOPROJEKT d.d., Nova cesta 224/2, 51410 Opatija (**R! s povratnicom!**)

Prilog: Referentna točka mjerena imisije ukupne taložne tvari (UTT) i buke u prostoru

