



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-351-03/20-09/316
URBROJ: 517-05-1-1-21-18

Zagreb, 8. lipnja 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), 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 društva VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba, Ilica 191c, opunomoćenika nositelja zahvata ZAGREBPETROL d.o.o. iz Zagreba, Črnomerec 38, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – izmjene unutar postrojenja za obradu i skladištenje opasnog i neopasnog otpada u Grubišnom Polju uvođenjem postupka oporabe neopasnog otpada (R3) postupkom katalitičke depolimerizacije, Grad Grubišno Polje, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjene unutar postrojenja za obradu i skladištenje opasnog i neopasnog otpada u Grubišnom Polju uvođenjem postupka oporabe neopasnog otpada (R3) postupkom katalitičke depolimerizacije, Grad Grubišno Polje, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata ZAGREBPETROL d.o.o., Črnomerec 38, 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 ZAGREBPETROL d.o.o., Črnomerec 38, Zagreb, 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

Društvo VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba, Ilica 191c, opunomoćenik nositelja zahvata ZAGREBPETROL d.o.o. iz Zagreba, Črnomerec 38, podnio je 23. rujna 2020. godine sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba) Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjena unutar postrojenja za obradu i skladištenje opasnog i neopasnog otpada u Grubišnom Polju uvođenjem postupka oporabe neopasnog otpada (R3) postupkom katalitičke depolimerizacije, Grad Grubišno Polje, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u rujnu 2020. godine izradio, a dopunio u siječnju i travnju 2021. godine ovlaštenik VITA PROJEKT 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-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. prosinca 2020. godine). 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 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishodišna okolišna dozvola 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, 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. Za postojeće postrojenje za obradu i skladištenje opasnog i neopasnog otpada u Grubišnom Polju ishodišno je Rješenje o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I-351-03/15-02/30; URBROJ: 517-06-2-2-1-16-42 od 16. ožujka 2016. godine). Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata u postojećem postrojenju za obradu i skladištenje opasnog i neopasnog otpada planira uvesti novi postupak obrade neopasnog otpada (R3) postupkom katalitičke depolimerizacije kapaciteta 20 t/dan.

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 19. listopada 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjena unutar postrojenja za obradu i skladištenje opasnog i neopasnog otpada u Grubišnom Polju uvođenjem postupka oporabe neopasnog otpada (R3) postupkom katalitičke depolimerizacije, Grad Grubišno

Polje, Bjelovarsko-bilogorska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/316; URBROJ: 517-03-1-1-20-2 od 14. listopada 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat je planiran na lokaciji postojećeg postrojenja za obradu i skladištenje opasnog i neopasnog otpada na k.č. 984/2 k.o. Grubišno Polje, na administrativno-teritorijalnom području Grada Grubišnog Polja u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji. Obrada otpada u predmetnom postrojenju obuhvaća postupke skladištenja (R13 i D15), pripremu prije uporabe i/ili zbrinjavanja (PP), regeneraciju otapala (R2), razmjenu otpada radi primjene bilo kojeg postupka uporabe navedenog pod R1 – R11 (R12) te fizikalno-kemijske postupke (D9). Otpad koji je moguće ponovno upotrijebiti podvrgava se postupku pripreme za ponovnu uporabu (PU), a koji podrazumijeva privremeno skladištenje otpada i sortiranje prema vrstama i svojstvima. Nakon toga isti se predaje ovlaštenom serviseru te vraća na lokaciju građevine gospodarenja otpadom gdje se koristi za vlastite svrhe. Planiranim zahvatom povećava se kapacitet skladištenja te uvodi novi postupak – recikliranje/obnavljanje otpadnih organskih tvari koje se ne koriste kao otapala (R3) – niskotemperaturna (260 – 300 °C) vakuumska piroliza otpadne plastike (katalitička depolimerizacija). Maksimalna godišnja količina obrade iznosi 6 570 otpadne plastike, odnosno oko 20 t/dan. U svrhu povećanja skladišnog kapaciteta uređeno je novo natkriveno skladište površine 1 800 m², od čega se 75% površine (1 350 m²) koristi za skladištenje otpada, a preostali dio prostora je manipulativni i protupožarni put. Izgrađena je i nadstrešnica u produžetku glavne zgrade u svrhu istovara i sortiranja otpada. Za potrebe uvođenja procesa pirolize izgrađena je nadstrešnica površine 587 m², ispod koje će biti smješteno postrojenje katalitičke depolimerizacije i prostor za pripremu šarže.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/316; URBROJ: 517-03-1-1-20-3 od 14. listopada 2020. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za poljoprivredu, zaštitu okoliša i ruralni razvoj Bjelovarsko-bilogorske županije te Gradu Grubišno Polje.

Upravni odjel za poljoprivredu, zaštitu okoliša i ruralni razvoj Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je 4. studenoga 2020. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/20-04/14; URBROJ: 2103/1-07-20-2) u kojem navodi da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je 20. studenoga 2020. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/298; URBROJ: 517-03-2-2-20-2) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti relevantnim podacima iz područja gospodarenja otpadom. Nakon dostavljenih dopuna predmetnog Elaborata u siječnju i travnju 2021. godine, Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je 21. svibnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/298; URBROJ: 517-05-2-2-21-6) u kojem navodi da se za planirani zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša, pod uvjetom da su tijekom rada postrojenja ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 24. studenoga 2020. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/309; URBROJ: 517-05-2-2-20-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Grad Grubišno Polje dostavio je 25. studenoga 2020. godine Mišljenje (KLASA: 351-04/20-01/4; URBROJ: 2127/01-04/01-20-04) u kojem navodi da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 30. studenoga 2020. godine

Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/274; URBROJ: 517-07-1-3-2-20-4) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je 14. prosinca 2020. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/296; URBROJ: 517-04-2-20-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. 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: Lokacija zahvata nalazi se na području tijela podzemne vode CSGN_25 – SLIV LONJA–ILOVA–PAKRA čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro te u blizini površinskog vodnog tijela CSRN0356_001 Šovarnica i CSRN0487_001 Grbavac čija su konačna stanja ocijenjena kao vrlo loša te u blizini vodnog tijela CSRN0576_001 Injatica čije je stanje ocijenjeno kao loše. Uz blizini sjeverozapadnog, jugozapadnog i jugoistočnog ruba granice obuhvata zahvata nalaze se manji kanalizirani vodotoci, a sjeverozapadno od zahvata na udaljenosti oko 300 m nalazi se retencija (ribnjak). Zahvat i područje oko zahvata nalaze se izvan vodozaštitnog područja. Također, na lokaciji zahvata, kao i na okolnom području, ne postoji opasnost od pojavljivanja poplava. Na lokaciji zahvata izveden je razdjelni sustav interne odvodnje: oborinska, sanitarna i tehnološka (industrijska) odvodnja. Zauljene industrijske otpadne vode skupljaju se u sabirnoj jami unutar nadstrešnice te obrađuju u uređaju koji radi na principu vakuumske destilacije čime se postižu niski troškovi i destilirana voda dobre kvalitete koja se ponovno koristi u tehnološke svrhe, a višak se ispušta u sustav javne odvodnje. Oborinske vode s manipulativnih površina prije ispuštanja u sustav javne odvodnje obrađuju se na separatoru ulja. Separator je opremljen automatskim zatvaračem s detekcijom ugljikovodika, koji pri pojavi nedozvoljene količine ugljikovodika automatski sprječava protok otpadne vode te separator ulja i masti pretvara u prihvatni spremnik. Sanitarne otpadne vode skupljaju se u vodonepropusnoj sabirnoj jami koja se prazni od strane ovlaštene osobe. Nadzor i održavanje sustava odvodnje i uređaja za obradu otpadnih voda (separator ulja) provode se sukladno propisima o radu i održavanju sustava unutarnje odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda. U odnosu na postojeće stanje, izmjenom zahvata dodatno se javljaju otpadne vode od čišćenja praonika otpadnih plinova (u količini oko 1000 l/god.) koje će se pročišćavati na sustavu za pročišćavanje otpadnih voda u postrojenju, a kondenzat (5 – 10 l/sarža) će se vraćati u tehnološki proces. S obzirom na sve navedeno, ne očekuje se negativan utjecaj izmjena zahvata na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja lokacije zahvata. S obzirom na to da se izmjena zahvata odnosi na uvođenje postupka oporabe neopasnog otpada na lokaciji gdje se već odvija djelatnost obrade i skladištenja otpada, ne očekuje se dodatni negativan utjecaj na tlo. U odnosu na postojeće emisije onečišćujućih tvari u zrak, izmjenom zahvata dodatno će se javiti emisije pročišćenih otpadnih plinova nastalih radom pirolitičkih plamenika. S obzirom na temperature na kojima će se proces voditi (260 – 300 °C) te da u proces ulazi samo neopasan otpad, otpadni plinovi koji će nastajati u reaktoru sastojat će se uglavnom od vodene pare, a manjim dijelom i od organskih spojeva, fenola, formaldehida, sumporovih i dušičnih oksida (NH₃, HCl), zanemarivih količina lebdećih čestica i dijela jednostavnih polimernih spojeva. Otpadni plinovi će se izvlačiti putem ventilatora te pročišćavati u sustavu za sprječavanje emisija u zrak koji je koncipiran kao dvostupanjski keramički praonik plinova (otpadni plinovi se ispiru vodenom maglicom). Emisija otpadnog plina koja će se ispuštati u atmosferu svest će se uglavnom na vodenu paru i produkte izgaranja zemnog plina na plamenicima (NO_x, CO) te u manjoj mjeri ekstra lakog loživog ulja (NO_x, CO i SO_x). S obzirom na to da se PVC neće obrađivati, ne očekuje se nastanak polikloriranih organskih spojeva. Na

početku probnog rada obaviti će se mjerenja emisija onečišćujućih tvari na ispustu vodenog filtera na prethodno navedene parametre. Primjenom navedenih procedura i mjerenja te tehnologije koja primjenjuje sustav za smanjenje emisija, emisija otpadnog plina koja će se ispuštati u atmosferu bit će svedena na propisane vrijednosti te neće doći do značajnog negativnog utjecaja na kvalitetu zraka šireg područja lokacije zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. S obzirom na to da se izmjena zahvata odnosi na uvođenje postupka oporabe neopasnog otpada na lokaciji gdje se već odvija djelatnost obrade i skladištenja otpada te s obzirom na činjenicu da se zahvat nalazi unutar postojeće gospodarske zone, ne očekuje se utjecaj na krajobraz, koji je već sada pod izrazitim antropogenim utjecajem. Na lokaciji zahvata nema evidentirane i zaštićene kulturno-povijesne baštine. S obzirom na karakteristike izmjene zahvata te činjenicu da je glavni odsisni ventilator niske razine buke, ne očekuje se značajno povećanje emisije buke te prekoračenje propisanih dozvoljenih granica razine buke u prostoru. Izmjenom zahvata doći će do pozitivnog utjecaja uslijed gospodarenja otpadom, jer će se razne vrste otpadne plastike pretvoriti u pirolitičko ulje koje predstavlja iskoristivu sirovinu ili energent u industriji. Osim toga, nastajat će otpad ključnog broja 19 01 12 u količini 5 – 10% u odnosu na ulaznu šaržu, a koji će se također plasirati na tržište ili obrađivati u postrojenju postupkom solidifikacije te predavati na daljnju obradu, 1 000 l/god. tekućeg otpada ključnog broja 19 01 06* koji će se privremeno skladištiti u postrojenju i predavati ovlaštenoj osobi te oko 400 kg/god. otpada ključnog broja 19 01 05* koji će se obrađivati u postrojenju postupkom solidifikacije i predavati na daljnju obradu izvan postrojenja. Također, 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 će emisija otpadnog plina primjenom sustava za smanjenje emisija biti svedena na propisane vrijednosti, neće doći do povećanja emisije buke te da će se nastale otpadne vode pročišćavati u internom sustavu za pročišćavanje otpadnih voda, ne očekuje se negativan utjecaj izmjene zahvata na lokalno stanovništvo. Tijekom izvođenja radova te korištenjem zahvata, uz kontrole koje će se provoditi te pridržavanjem propisa, tehnologije rada postrojenja, uputa i iskustava zaposlenika, vjerojatnost negativnih utjecaja na okoliš uslijed nekontroliranog događaja (izlijevanja tekućih otpadnih tvari u tlo i vodotok, požari, nesreća uslijed sudara, prevrtanja strojeva i mehanizacije) bit će svedena na najmanju moguću mjeru. Predmetna izmjena zahvata odnosi se na uvođenje postupka oporabe neopasnog otpada, odnosno plastike, unutar kojeg neće doći do emisija onečišćujućih tvari izvan propisanih graničnih vrijednosti emisija, neće doći do povećanja emisije buke, nastale otpadne vode pročišćavat će se u sustavu za pročišćavanje otpadnih voda, neće doći do povećane prašine ili vibracija te se temeljem navedenog i odnosa sa postojećim i planiranim zahvatima zaključuje da planirana izmjena zahvata neće negativno pridonijeti skupnom utjecaju na sastavnice okoliša i opterećenja okoliša s ostalim postojećim/planiranim zahvatima sličnih utjecaja na širem području lokacije zahvata. S obzirom na to da se planirana izmjena zahvata nalazi u području pod visokim antropogenim utjecajem, unutar postojeće i dijelom planirane industrijske zone, u blizini naseljenog područja (najbliži stambeni objekt je na udaljenosti oko 120 m od lokacije zahvata) te državne ceste (oko 600 m od lokacije zahvata), doprinos kumulativnih utjecaja predmetnog zahvata može se smatrati zanemarivim na sve sastavnice okoliša. Vezano za mišljenje Upravnog odjela za poljoprivredu, zaštitu okoliša i ruralni razvoj Bjelovarsko-bilogorske županije te Grada Grubišno Polje u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, navedeni argumenti temeljem kojih je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš (blizina stambenih objekata, potencijalni rizik od nastanka požara) su obrađeni te su u predmetnom postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sagledani, procijenjeni i ocijenjeni svi utjecaji (uključujući i kumulativni) planiranog zahvata na okoliš. Navedeni utjecaji su prihvatljivi za okoliš te se ne

očekuje negativan utjecaj na stanovništvo, a utjecaj mogućeg nekontroliranog događaja uslijed nastanka požara bit će sveden na minimum.

Područje zahvata se ne nalazi unutar zaštićenog područja prirode temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) lokacija zahvata nalazi se na stanišnom tipu J. *Izgrađena i industrijska staništa* te mozaiku staništa C.2.3.2. *Mezofilne livade košanice Srednje Europe*, I.1.8. *Zapuštene poljoprivredne površine* i I.1.4. *Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva*. S obzirom na to da se u ovom slučaju radi o zahvatu na lokaciji postojeće gospodarske zone gdje se već obavlja djelatnost obrade i skladištenja otpada te je prisutno antropogeno djelovanje, ne očekuju se utjecaji na staništa i njihove biljne i životinjske zajednice. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) zaključeno je da 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) zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže na udaljenosti oko 3 km, odnosno 1,5 km su područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR 1000010 *Poivolje s ribnjacima*, koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13) te područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001220 *Livade uz potok Injaticu* i HR2001293 *Livade kod Grubišnog polja*, koja su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/97 od 28. studenoga 2019. godine o donošenju trinaestog 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 biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). S obzirom na karakteristike zahvata te njegov smještaj unutar postojeće gospodarske zone, gdje se već obavlja djelatnost obrade i skladištenja otpada, izvan područja ekološke mreže te izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom se ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i 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. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i 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 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 Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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 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).



DOSTAVITI:

1. VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191c, 10000 Zagreb (**R! s povratnicom!**)

NA ZNANJE:

1. ZAGREBPETROL d.o.o., Črnomerec 38, 10000 Zagreb