



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/18-08/82
URBROJ: 517-03-1-1-18-9
Zagreb, 14. kolovoza 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) i odredbi članka 5. stavka 3. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata INA Industrija nafte d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, 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 eksploatacijskog polja ugljikovodika „Zebanec“ izradom bušotine Selnica-1 Istok (Sel-1Is), Općina Selnica, Međimurska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/78; URBROJ: 531-08-3-1-JM-06-4 od 21. srpnja 2006. godine).**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjene unutar eksploatacijskog polja ugljikovodika „Zebanec“ izradom bušotine Selnica-1 Istok (Sel-1Is), Općina Selnica, Međimurska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata INA Industrija nafte d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, 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 INA Industrija nafte d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, 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 zaštite okoliša i energetike.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata INA Industrija nafte d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, 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 12. travnja 2018. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjena unutar eksploatacijskog polja ugljikovodika „Zebanec“ izradom bušotine Selnica-1 Istok (Sel-1Is), Općina Selnica, Međimurska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u travnju 2018. godine izradio, a u srpnju 2018. godine dopunio ovlaštenik Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/40; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-6 od 21. studenoga 2017. godine). Voditeljica izrade Elaborata je prof. dr.sc. Nediljka Gaurina-Međimurec.

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 40. *Eksploatacija mineralnih sirovina: 1. energetske mineralne sirovine: – ugljikovodici (nafta, prirodni plin, plinski kondenzat i zemni vosak)* Priloga I. Uredbe, a vezano uz točku 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, 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 INA Industrija nafte d.d. iz Zagreba planira izradu bušotine Selnica-1 Istok (Sel-1Is) unutar eksploatacijskog polja ugljikovodika „Zebanec“, za koje je Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva provelo postupak procjene utjecaja na okoliš te 21. srpnja 2006. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/06-02/78; URBROJ: 531-08-3-1-JM-06-4) da je planirani zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša.

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 10. svibnja 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjena unutar eksploatacijskog polja ugljikovodika „Zebanec“ izradom bušotine Selnica-1 Istok (Sel-1Is), Općina Selnica, Međimurska županija (KLASA: UP/I-351-03/18-08/82; URBROJ: 517-06-2-1-2-18-2 od 8. svibnja 2018. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se unutar granica eksploatacijskog polja ugljikovodika „Zebanec“, na administrativno-teritorijalnom području Općine Selnica u Međimurskoj županiji. Eksploatacijsko polje ugljikovodika „Zebanec“ otkriveno je 1974. godine dubokom istražnom bušotinom Zb-1. Površina eksploatacijskog polja je 19,92 km² temeljem Rješenja Ministarstva gospodarstva o utvrđivanju eksploatacijskog polja ugljikovodika „Zebanec“ (KLASA: UP/I-310-01/15-03/122; URBROJ: 526-04-02/2-15-03 od 24. lipnja 2015. godine). Navedenim Rješenjem su granice eksploatacijskog polja ugljikovodika „Zebanec“ usklađene s obuhvatom potvrđenih rezervi mineralnih sirovina i sa smještajem postojećih rudarskih objekata i postrojenja. Na eksploatacijskom polju se nalaze tri ležišta ugljikovodika: naftno-plinsko ležište A, plinsko ležište B i plinsko ležište Peklenica. Do sada je crpljen plin s kondenzatom samo iz plinskog ležišta B, a iz ležišta A i Peklenica do sada nisu crpljeni ugljikovodici. Na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Zebanec“ do sada je izrađeno ukupno 16 bušotina te se na istom prema sadašnjem stanju nalazi jedna eksploatacijska – plinska bušotina (Zb-2), 11 likvidiranih bušotina i 4 napuštene bušotine. Sabirno-otpremni sustav na eksploatacijskom polju čine sljedeći objekti:*

eksploatacijska – plinska bušotina Zb-2, priključni plinovod, priključni kondenzatovod, čvor Međimurje, otpremni plinovod čvor Međimurje – CPS Molve te otpremni plinovod čvor Međimurje – MRS Lendava. Planirani zahvat obuhvaća sljedeće građevinske, rudarske i strojarsko-montažne radove:

- *uređenje bušotinskog radnog prostora Sel-1Is (plato veličine 140 x 100 m) za smještaj bušačkog postrojenja;*
- *izradu bušotine Sel-1Is:*
 - a) *u slučaju negativnog ishoda ispitivanja bušotine Sel-1Is slijedi likvidacija kanala bušotine, saniranje bušotinskog radnog prostora te vraćanje zemljišta vlasniku na daljnje korištenje;*
 - b) *u slučaju pozitivnog ishoda ispitivanja bušotine Sel-1Is slijedi smanjenje površine bušotinskog radnog prostora na optimalnu veličinu za smještaj opreme za pridobivanje ugljikovodika (70 x 30 m), izgradnja priključnog plinovoda promjera DN 100 (4“) i kondenzatovoda promjera DN 50 (2“) i duljine 405 m (od bušotine Sel-1Is do priključka na otpremni plinovod) te otpremnog kondenzatovoda čvor Vučkovec – čvor Međimurje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/18-08/82; URBROJ: 517-06-2-1-2-18-3 od 8. svibnja 2018. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštitu mora i Upravi za energetiku Ministarstva, Upravi za upravne i inspekcijske poslove Ministarstva unutarnjih poslova, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije i Općini Selnica.

Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je 21. svibnja 2018. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/185; URBROJ: 517-06-1-1-18-2) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti relevantnim podacima o klimatskim promjenama u poglavlju 3.1. *Utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat.* Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije dostavio je 24. svibnja 2018. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/18-03/20; URBROJ: 2109/1-09/01-18-02) u kojem navodi da za planirani zahvat nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 30. svibnja 2018. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/128; URBROJ: 517-07-1-1-2-18-4) 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 zaštitu mora Ministarstva dostavila je 6. lipnja 2018. godine Mišljenje (KLASA: 325-12/18-01/93; URBROJ: 517-12-18-4) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za energetiku Ministarstva dostavila je 7. lipnja 2018. godine Mišljenje (KLASA: 310-02/18-01/139; URBROJ: 517-13-1-1-2/1180-18-2) u kojem navodi da provedbom planiranog zahvata neće biti značajnijeg negativnog utjecaja na okoliš. Uprava za upravne i inspekcijske poslove Ministarstva unutarnjih poslova dostavila je 25. srpnja 2018. godine Mišljenje (KLASA: 214-02/18-11/30; URBROJ: 511-01-208-18-2) u kojem navodi da je tijekom provedbe planiranog zahvata moguć negativan utjecaj na sastavnice okoliša u vidu nekontroliranog događaja, jer se radi o plinskom postrojenju za eksploataciju zapaljivog/eksplozivnog plina. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva u srpnju 2018. godine, ista Uprava dostavila je 9. kolovoza 2018. godine Mišljenje u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Selnica dostavila je 14. kolovoza 2018. godine Mišljenje (KLASA: 310-01/18-01/03; URBROJ: 2109-15-18-06) u kojem navodi da nema primjedaba na planirani zahvat i suglasna je s provedbom istoga. 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: Prije početka izrade kanala bušotine Sel-1Is izradit će se najmanje dva piezometra, plitke kontrolne bušotine, radi uzimanja uzoraka podzemne vode. Uzorci će

se uzimati prije i nakon završetka izrade bušotine te jednom tijekom izrade bušotine. Uzorkovanje i analize će provoditi ovlaštena osoba. Nakon završetka svih radova na sanaciji bušotinskog radnog prostora (radi napuštanja bušotine ili radi smanjenja površine bušotinskog radnog prostora na površinu dostatnu za postavljanje površinske opreme za privođenje bušotine eksploataciji) uzet će se uzorci vode te još jednom nakon šest mjeseci. Ako se usporedbom rezultata analiza vode utvrdi da nema promjena, neće se provoditi daljnje analize vode. Analize vode obuhvaćat će sljedeće parametre: nivo vode u piezometru, temperatura vode i zraka, pH vrijednost, suhi ostatak (pri 105 °C), žareni ostatak (pri 180 °C), utrošak KMnO_4 , Na^+ , K^+ , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Fe^{2+} , Fe (ukupno), Cr (ukupni), Mn (ukupni), Zn^{2+} , Cd^{2+} , Hg (ukupno), Cl^- , Br^- , SO_4^{2-} , H_2S otopljen u vodi, ukupna ulja, mineralna ulja i deterdženti. Dijelove radne površine bušotinskog radnog prostora izvest će se na nepropusnoj podlozi. Rad bušačkog postrojenja organizirat će se na način da ne dođe do onečišćenja površinskih ili podzemnih voda. Sve vode s bušotinskog radnog prostora (oborinske i druge vode eventualno onečišćene uljima, mastima i/ili drugim ugljikovodicima), odvodit će se sustavom odvodnih nepropusnih kanala u nepropusni bazen za izdvajanje čvrstih čestica iz isplake te iz njega u isplačnu jamu, koju će se izvesti potpuno nepropusno i dovoljne zapremine da se onemogući prelijevanje. Ako se u bušotini pojave tekući ugljikovodici ili voda povišene mineralizacije i temperature u odnosu na minimalne dozvoljene koncentracije za pitku vodu, spriječit će se njihovo izlijevanje na okolni teren. Sanitarne otpadne vode iz kontejnera za smeštaj i rad djelatnika tijekom bušenja skupljat će se u nepropusnu sabirnu jamu, a njeno pražnjenje vršit će ovlaštena osoba. Pri bušenju će se koristiti bentonitna suspenzija/isplaka na bazi vode bez aditiva štetnih za vodu. Uvodnu kolonu zaštitnih cijevi ugradit će se do dubine 300 m i cementirati od dna do površine, čime će biti onemogućeno onečišćenje eventualno probušenog vodonosnika. Komunikacija fluida s okolišem duž kanala bušotine spriječena je podzemnim opremanjem bušotine, a na površini sigurnosnim sustavom bušotine. Hermetičnost sustava ispituje se za vrijeme remonta bušotinske opreme kontrolom tlaka na ušću bušotine. Po završetku radova bušotinski radni prostor i isplačnu jamu će se sanirati, a teren dovesti u stanje blisko stanju koje je bilo prije početka građenja. Tehnološka voda (pročišćena tekuća faza) nastala tijekom izrade bušotine Sel-1Is odvest će se cisternama na lokaciju utisne bušotine Kal-6 i utisnuti u utisni interval na dubini od 1 305 m do 1 415 m. Zbrinjavanje tehnološke vode utiskivanjem u duboko zaliježuće intervale odvojene od površinskog i podzemnog vodnog tijela izolatorskim stijenama debljine više stotina metara neće imati negativan utjecaj na stanje površinskih i podzemnih vodnih tijela na širem području lokacije zahvata. Trenutno tijekom eksploatacije ugljikovodika na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Zebanec“ nema ispuštanja otpadnih voda u okoliš niti se to očekuje privođenjem eksploataciji nove bušotine, jer se sve odvija u zatvorenom sustavu. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan poplavnog područja te se ne očekuje negativan utjecaj uslijed poplavlivanja. Utjecaj planiranog zahvata na tlo moguć je tijekom građevinskih radova na bušotinskom radnom prostoru i izgradnje pristupnog puta. Planirani zahvat u prostoru vezan je uz privremenu prenamjenu zemljišta. Obuhvat zahvata u prostoru koji je potreban za izradu bušotine Sel-1Is-1 nepravilnog je oblika i površine oko 1,43 ha. Od toga veći dio zauzima bušotinski radni prostor (plato veličine 140 x 100 m), a ostala površina odnosi se na pristupni put (360 m²) koji je neophodan za pristup bušotinskom radnom prostoru Sel-1Is od postojeće lokalne ceste. Navedena površina se tijekom planiranih radova izuzima iz poljoprivredne proizvodnje, a nakon završetka radova u potpunosti (u slučaju negativnih rezultata) ili djelomično (u slučaju otkrića ugljikovodika) vraća prvobitnoj namjeni. Tijekom izgradnje isplačne jame na bušotinskom radnom prostoru, na površinu se izbacuje sirovi matični materijal tla. Humusno akumulativni sloj tla odlaže se na za to predviđeni dio bušotinskog radnog prostora te se po završetku bušotinskih radova vraća na površinu tla. Aditive koji su neophodni za pripremu isplake i cementne kaše odgovarajuće će se skladištiti i njima će se rukovati na način da se spriječi njihovo rasipanje po tlu bušotinskog radnog prostora. Ukoliko se tijekom ispitivanja bušotine dobije nafta na površini, ona će se sakupljati u za to predviđen polunatkriveni čelični bazen. Nakon prestanka korištenja zahvata, tlo na lokaciji bušotine se može jednostavno, uklanjanjem betonskih dijelova, vratiti u stanje blisko prvobitnom, što će biti potvrđeno elaboratom o stanju tla. Sukladno navedenom, može se zaključiti da će planirani zahvat imati privremen negativan utjecaj na tlo, koji se ne smatra značajnim. Emisija onečišćujućih tvari u zrak tijekom izvođenja zahvata je kratkotrajna i lokalnog karaktera te ne predstavlja značajan negativan utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja zahvata. Tijekom rudarskih radova u bušotini Sel-1Is odnosno tijekom ispitivanja bušotine na dotok, bit će instalirana baklja

koja služi za kratkotrajno spaljivanje slojnog fluida (nafte/plina). Navedene emisije nisu značajne s aspekta utjecaja na kvalitetu zraka, jer se radi o maloj emisiji onečišćujućih tvari u zrak. Do značajnijih emisija ugljikovodika može doći jedino u slučaju nekontroliranog događaja (erupcije) i tada je potrebno postupiti u skladu s propisima koji reguliraju nekontrolirane događaje. Vjerojatnost takvog događaja je mala zbog primarne i sekundarne kontrole tlaka u bušotini. Sukladno navedenom, planirani zahvat neće imati negativan utjecaj 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. Planirani zahvat neće imati dodatan negativan utjecaj na krajobrazne karakteristike šireg područja lokacije zahvata. Na lokaciji zahvata nema evidentirane i zaštićene kulturno-povijesne baštine. Tijekom provedbe planiranog zahvata ne očekuje se prekoračenje dozvoljenih razina buke u prostoru. 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. Primjenom preventivnih mjera zaštite ne očekuje se pojava nekontroliranog događaja (erupcija – nekontroliran tok ugljikovodika, eksplozija, požar). No, u slučaju da ipak dođe do nekontroliranog događaja čija vjerojatnost je vrlo mala i uz prihvatljiv rizik ($0,5 \times 10^{-3}$), ne očekuje se njegov negativan utjecaj izvan bušotinskog radnog prostora niti se očekuju trajne posljedice po okoliš i zdravlje ljudi (najbliži stambeni objekti udaljeni su oko 130 m od planiranog bušotinskog radnog prostora).

Područje planiranog zahvata ne nalazi se unutar područja zaštićenog Zakonom o zaštiti prirode te se temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001346 *Međimurje* (koje je od lokacije planiranog zahvata udaljeno oko 0,5 km jugozapadno) i POVS 2000364 *Mura* (koje je od lokacije planiranog zahvata udaljeno oko 3,8 km sjeverno i sjeveroistočno). Uzevši u obzir karakteristike zahvata, kao i smještaj zahvata izvan područja ekološke mreže, moguće je isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

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 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 program 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 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 i 129/17).



DOSTAVITI:

1. INA Industrija nafte d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb (**R! s povratnicom!**)