



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

**KLASA:** UP/I-351-03/20-09/123

**URBROJ:** 517-03-1-2-20-22

Zagreb, 24. rujna 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 84. 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) te odredbe 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 opunomoćenika EKONERG d.o.o. iz Zagreba, Koranska 5, u ime nositelja zahvata INA – INDUSTRIJA NAFTE d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

**I. Za namjeravanu izmjenu zahvata unutar postojećeg eksploatacijskog polja ugljikovodika „Žutica“ utiskivanjem ugljikovog dioksida i „slane vode“ u postojeća ležišta EOR projektom, Grad Ivanić-Grad i Općina Križ, Zagrebačka županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša kako slijedi:**

1. Radove izvoditi u ljetnom razdoblju, izvan sezone plavljenja.
2. Projektom organizacije gradilišta predvidjeti na postojećim korištenim površinama koridore za kretanje i parkiranje građevinskih strojeva, površine za držanje ostale opreme i građevnog materijala te površine za privremeno odvojeno skladištenje otpada nastalog tijekom gradnje, a sve navedene površine moraju biti osigurane od plavljenja i ispiranja.
3. Prilikom planiranja i izgradnje novih koridora cjevovoda ograničiti rad strojeva unutar koridora cjevovoda od 12 m, odnosno kod opremanja postojećih bušotina na koridor od 20 m.
4. U slučaju pronalaska nastambe životinja obustaviti radove i kontaktirati Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim područjima i drugim zaštićenim dijelovima prirode na području Zagrebačke županije Zeleni prsten.
5. Ako se na akvatičnim staništima planira koristi radna mehanizacija koja je prethodno korištena u koritu nekog od vodotoka (gdje su zabilježene invazivne vrste) treba:
  - opremu za održavanje očistiti od mulja i vegetacije;
  - provjeriti ima li negdje na stroju zaostalih životinja i/ili vegetacije te ih ukloniti;
  - oprati kontaminiranu opremu vrućom vodom pod visokim tlakom.

- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata unutar postojećeg eksploracijskog polja ugljikovodika „Žutica“ utiskivanjem ugljikovog dioksida i „slane vode“ u postojeća ležišta EOR projektom, Grad Ivanić-Grad i Općina Križ, Zagrebačka 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 promjenili 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

#### **O b r a z l o ž e n j e**

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 (u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je putem opunomoćenika EKONERG d.o.o. iz Zagreba 21. travnja 2020. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš projekta EOR – povećanje iscrpka nafte na naftom polju Žutica. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u svibnju 2020. godine i dopunio u lipnju i kolovozu 2020. godine ovlaštenik EKONERG d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Koranska 5, koji ima suglasnost Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/91; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 6. veljače 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Bojana Borić, dipl.ing.met., 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 40. *Eksploracija mineralnih sirovina... - ugljikovodici (nafta, prirodni plin, ... )* Priloga I. Uredbe i točki 2.5. *Cjevovodi za prijenos: - nafte i naftnih derivata, plina ...* Priloga II. Uredbe i vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II....* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata na postojećem eksploracijskom polju ugljikovodika „Žutica“ ugradnjom novih utisnih cjevovoda za utiskivanje vode i ugljikovog dioksida ( $CO_2$ ) od postojećih kolektorskih

cjevovoda do novih utisnih bušotina, polaganje signalnih i električnih kablova te nadzemno opremanje bušotina.

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. svibnja 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-09/123; URBROJ: 517-03-1-2-20-5 od 14. svibnja 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu) navedeno je u bitnom sljedeće:

*Na eksploracijskom polju ugljikovodika „Žutica“ (u dalnjem tekstu: EPU „Žutica“) nalazi se 141 eksploracijska naftna bušotina, 16 eksploracijskih plinskih bušotina, 35 vodo-utisnih bušotina, 8 utisnih bušotina za vodu i CO<sub>2</sub>, 63 mjerne bušotine, 5 napuštenih bušotina i 49 likvidiranih bušotina. Naftnim bušotinama nafta se pridobiva eruptivno ili mehaničkim načinom podizanja fluida (pomoću dubinskih sisaljki s klipnim šipkama ili plinskim podizanjem), dok se plinskim bušotinama plin pridobiva eruptivnim načinom. Predmetnim izmjenama zahvata na postojećem EPU „Žutica“ EOR projektom, planirano je povećanje iscrpka nafte iz ležišta utiskivanjem CO<sub>2</sub> i „slane vode“, prenamjena postojećih proizvodnih bušotina, vodoutisnih i mjernih bušotina u utisne bušotine radi povećanja pridobivanja dodatnih količina nafte i plina. Radovi na EPU „Žutica“ uključuju izgradnju dovodnih i utisnih cjevovoda ugljikovog dioksida duljine 10,3 km podzemno i 320 m nadzemno, utisnih cjevovoda vode pod visokim tlakom (iza utisnih pumpi) duljine 125 m nadzemno, dovodnih cjevovoda vode od kolektorskog prstena do utisnog mjesta duljine oko 9,1 km podzemno, polaganje kabelske mreže duljine 8,35 km te ugradnju kontejnera za utisne pumpe s opremom na bušotinama koje nisu opremljene pumpama za vodu. Osim navedenog, na svakoj utisnoj bušotini ugradit će se mjerila protoka i količine CO<sub>2</sub> te indikatori tlaka uzvodno i nizvodno od regulacijskih ventila, sve metalne nosive konstrukcije i nadzemni dio cjevovoda spojiti će se trakom za uzemljenje, ugljikov dioksid za utiskivanje u bušotine dopremat će se novim cjevovodima koji će se spojiti na postojeći sustav dopreme ugljikovog dioksida, a „slana voda“ za utiskivanje u bušotine dopremat će se novim priključnim cjevovodima koji će se spojiti na postojeći sustav distribucije „slane vode“. Planiranim izmjenama zahvata ne mijenja se površina obuhvata zahvata unutar postojećeg EPU „Žutica“, a svi novi cjevovodi uklapaju se u postojeći tehnološki proces pridobivanja ugljikovodika.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/20-09/123; URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 14. svibnja 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo, komunalnu infrastrukturu i prostorno planiranje Grada Ivanić-Grad, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije i Općini Križ.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/141; URBROJ: 517-05-2-2-20-6 od 28. srpnja 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš te da se planiranim zahvatom može isključiti negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog

onečišćenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/135; URBROJ: 517-04-2-20-2 od 2. lipnja 2020. godine) u kojem je tražila dopunu Elaborata. Nakon dostave dopunjeno Elaborata u kolovozu 2020. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/135; URBROJ: 517-04-2-20-4 od 14. rujna 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš, niti su potrebne dodatne mjere ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje na Elaborat iz lipnja 2020. godine (KLASA: 325-11/20-05/132; URBROJ: 525-07-1-3-2-20-4 od 24. lipnja 2020. godine) da pregledom dostavljene dokumentacije i uvidom u studijsko-plansku dokumentaciju vodnoga gospodarstva je utvrđeno, da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, prostorno planiranje, gospodarstvo i poljoprivredu Grada Ivanić-Grad dostavio je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/20-01/2; URBROJ: 238/10-02-02-01/5-20-2 od 29. svibnja 2020. godine) u kojem je naveo da je prilikom realizacije zahvata potrebno je pridržavati se svih mera zaštite okoliša, kako bi se spriječio negativan utjecaj na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-05/05; URBROJ: 238/1-18-02/4-20-2 od 25. svibnja 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu mera zaštite okoliša. Općina Križ dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-01/07; 238/16-03-20-3 od 2. srpnja 2020. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

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

Tijekom izvođenja radova, u slučaju nekontroliranog ispuštanja i maziva iz građevinskih strojeva, može doći do onečišćenja površinskog sloja tla. Pravilnim skladištenjem otpadnog i građevnog materijala na propisani način, pravilnim rukovanjem strojevima i njihovim redovnim održavanjem, spriječit će se njihov utjecaj na tlo i podzemne vode. Utjecaji na površinske i podzemne vode mogu biti povezani uz prođor nafte u pliću slojeve tla uslijed njenog nekontroliranog izljevanja. Međutim, pravilnom organizacijom gradilišta te primjenom preventivnih mera iz rudarskog projekta te hermetičnom izvedbom i postavljanjem cijevi na propisani način, utjecaji će biti zanemarivi. Lokacija zahvata nalazi se na području na kojem postoji vjerojatnost poplavljivanja, stoga je radove potrebno izvoditi izvan perioda plavljenja sukladno propisanoj mjeri 1. u točki I. izreke rješenja. U cilju sprječavanja izbijanja požara i eksplozija na lokaciji zahvata, provoditi će se mera zaštite od požara, te redovito održavati ispravnost uređaja, vozila i opreme. Povećanje razine buke na promatranom području privremeno će biti uzrokovane radom dozirno-pumpnog agregata (DPA). Međutim, kako se radi o utjecaju privremenog karaktera te kako u blizini nema stambenih objekata, ne očekuje se negativan utjecaj buke na okolno stanovništvo. U slučaju povećane razine buke, primijenit će se dodatne mjeru zaštite od buke. Otpadom koji će nastajati na lokaciji postupat će se sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom i predavati ovlaštenim osobama. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do privremenog negativnog utjecaja zahvata na krajobraz uslijed prisutnosti bušaćeg postrojenja, građevinskih strojeva i mehanizacije, materijala i pomoćne opreme, no ovaj utjecaj smatra se zanemarivim, jer se planirani zahvat predviđa na prostoru koje je već pod

antropogenim utjecajem zbog djelatnosti naftnog gospodarstva koje se obavlja na području EPU „Žutica“. Kako se na lokalitetima na kojima se planira izgradnja novih koridora cjevovoda nalaze dominantno šumska staništa uz malene mozaike travnjačkih staništa te trščaka, bit će potrebno iskrčiti isključivo šumska staništa, no ograničenim kretanjem vozila sukladno propisanoj mjeri 3. u točki I. izreke rješenja i održavanjem područja uz trase cjevovoda, spriječit će se nekontrolirano ispuštanje medija iz cjevovoda i onečišćenje tla. Na lokaciji zahvata nema zaštićenih niti registriranih objekata kulturno-povijesne baštine na koji bi zahvat mogao imati utjecaja. Cjeloviti sustav izvođenja rudarskih radova (bušaće postrojenje i eksploracija nafte) projektiran je da bude zatvoren i siguran za okoliš. Svim kemikalijama rukovat će se sukladno odredbama u Sigurnosno-tehničkim listovima, a primjenom preventivnih mjera ne očekuje se pojava nekontroliranih događaja i ispuštanje korištenih kemikalija u okoliš. Sustav preventera (BOP) primjenjivat će se za zatvaranje ušća bušotine kako bi se spriječilo nekontrolirano izbacivanje fluida prilikom erupcije. Temeljem Zakona o zaštiti prirode, lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan zaštićenog područja. S obzirom na obuhvat radova, doći će do zadiranja u postojeća staništa i negativnog utjecaja radi rada i prisutnosti građevinske mehanizacije. Na većini lokacija zahvata već se nalaze postojeće bušotine i koridori održavanih cjevovoda bez vegetacije, međutim provođenjem građevinskih radova doći će do krčenja vegetacije na par lokaliteta. Nakon izvođenja predmetnih radova, travnjačka staništa kao i staništa trščaka i ostale uklonjene vegetacije sukcesivno će se vratiti na predmetna područja. Za pripremu i izgradnju zahvata te kretanje mehanizacije koristit će se postojeći koridori za kretanje građevinskih strojeva te također za privremeno držanje opreme, građevnog materijala i skladištenje otpada nastalog tijekom izgradnje kako je propisano mjerom 2. u točki I. izreke, prilikom čega će sve navedene površine osigurati od plavljenja i ispiranja. Radovi izgradnje privremeno će remetiti aktivnost životinja na području lokacije zahvata ali nakon završetka radova životinje će moći ponovo koristiti područje zahvata. U slučaju nailaska na nastambe zaštićenih životinjskih vrsta, postupit će se sukladno mjeri 4. propisanoj u točki I. izreke rješenja, a u slučaju korištenja radne mehanizacije na akvatičnim staništima, kako bi se spriječilo onečišćenje akvatičnih staništa, sve oprema isprat će se vrućom vodom, očistiti od tragova mulja i zaostale vegetacije kako je propisano mjerom 5. u točki I. izreke rješenja. Nadalje, tijekom pripreme i građevinskih radova manipulirat će se mehanizacijom na lokaciji zahvata te će doći do emisija u okoliš s radnih površina (vibracije, emisija prašine i ispušnih plinova, buka) međutim svi navedeni utjecaji će biti prostorno i vremenski ograničeni jer se radi o jednokratnom zahvatu iskopa i ugradnje infrastrukture. Budući da se predmetnim zahvatom ne planiraju nove aktivnosti istraživanja i eksploracije nafte ili plina kao niti antropogenih promjena hidrauličkih uvjeta, ne očekuju se dodatni negativni utjecaji. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, te uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), lokacija planiranog zahvata se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000465 Žutica“, koje je od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000465 Žutica su: piškur, veliki vodenjak, crveni mukač, barska kornjača, dabar, vidra, veliki panonski vodenjak, crnka, 9160 Subatlanske i srednjoeuropske hrastove i hrastove-grabove šume, 91E0\* Aluvijalne šume, 91F0 Poplavne miješane šume i 3150 Prirodne eutrofne vode. Na lokacijama planiranim za nove cjevovode gdje će se uklanjati postojeća vegetacija nalaze se ciljni stanišni tipovi 9160 Subatlanske i srednjoeuropske hrastove i hrastove-grabove šume, 91F0 Poplavne miješane šume i 91E0\* Aluvijalne šume. Ciljni stanišni tip 9160 Subatlanske i

srednjoeuropske hrastove i hrastove-grabove šume zastupljeni su na površini oko 1080 ha, a ciljni stanišni tip 91F0 Poplavne miješane šume zastupljeni su na površini oko 2350 ha navedenog područja ekološke mreže. Sastojina ciljnog stanišnog tipa 91E0\* Aluvijalne šume (Alno-Padion) na području planiranog uklanjanja vegetacije zastupljena je fragmentirano između trenutno aktivnih bušotina te provedbom predmetnog zahvata neće doći do značajnog utjecaja na cilj očuvanja za navedeni ciljni stanišni tip. Provodenjem zahvata doći će do gubitka oko 0,7 ha ciljnog stanišnog tipa 9160 Subatlanske i srednjoeuropske hrastove i hrastove-grabove šume, 0,3 ha ciljnog stanišnog tipa 91F0 Poplavne miješanje šume i oko 0,1 ha prioritetnog ciljnog stanišnog tipa 91E0\* Aluvijalne šume, ali se radi o utjecaju koji nije značajan. Provedbom zahvata doći će do gubitka oko 1,6 ha šumskoga zemljišta POVS-a HR2000465 Žutica koje predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste crveni mukač i barsku kornjaču. Navedene vrste koriste širok spektar staništa, uključujući i otvorena staništa poput travnjaka koji će nastati održavanjem trasa novih cjevovoda te s obzirom na to da također koriste i ostala široko zastupljena pogodna staništa unutar POVS-a HR2000465 Žutica u veličini od otprilike 4660 ha, radi o utjecaju koji nije značajan. Pošto predmetnim zahvatom nisu planirani radovi na vodenim površinama, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste kojima vodene površine predstavljaju pogodna staništa. Uzveši u obzir navedeno, budući da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do novog opterećenja okoliša, nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš niti 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) 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 koje su propisane u točki I. izreke ovog rješenja 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 te 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 суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje поштом, односно 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. INA – INDUSTRIJA NAFTE d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb (**R s povratnicom!**)

6  
d

