



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

KLASA: UP/I-351-03/18-09/41

URBROJ: 517-03-1-1-19-15

Zagreb, 25. siječnja 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 90. stavaka 1. i 6. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18), a vezano uz odredbe članka 71. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 118/18), te temeljem 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 – istražnu bušotinu Jankovac-1 (Jan-1) s radnim prostorom za smještaj bušačkog postrojenja unutar istražnog prostora ugljikovodika Drava-02, Općina Sokolovac, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša (A):**
- A.1. Nakon likvidacije bušotine u slučaju negativnog ishoda, u suradnji s Hrvatskim šumama obaviti popunjavanje utjecajnog područja sadnicama odgovarajućih vrsta drveća i starosti.
 - A.2. Tijekom izgradnje i korištenja zahvata striktno se pridržavati svih mjera zaštite šuma od požara.
 - A.3. Izmještanje šumske prometnice planirati na način da se najmanje zadire u šumski ekosustav.
 - A.4. Tijekom izgradnje i korištenja zahvata provoditi šumski red.
 - A.5. Tijekom izmještanja postojećeg šumskog puta regulirati alternativni način prometovanja u suradnji s nadležnom šumarijom.
 - A.6. U suradnji s nadležnom šumarijom regulirati održavanje šumske prometnice u funkciji pristupnog puta.
 - A.7. Krčenje šume radi uspostave bušotinskog radnog prostora i izmještanje postojećeg šumskog puta prilagoditi dinamici izvođenja radova.
 - A.8. Po potrebi, u suradnji s nadležnom šumarijom obaviti popunjavanje zaposjednutog područja odgovarajućim sadnicama šumskog drveća nakon napuštanja bušotine.
 - A.9. Svako stradavanje divljači odmah prijaviti lovoovlašteniku.
 - A.10. U noćnom režimu rada bušotine koristiti ekološku rasvjetu.

- II. Za namjeravani zahvat – istražnu bušotinu Jankovac-1 (Jan-1) s radnim prostorom za smještaj bušačeg postrojenja unutar istražnog prostora ugljikovodika Drava-02, Općina Sokolovac, Koprivničko-križevačka 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.**

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 (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 21. kolovoza 2018. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš istražne bušotine Jankovac-1 (Jan-1) s radnim prostorom za smještaj bušačeg postrojenja unutar istražnog prostora ugljikovodika Drava-02, Općina Sokolovac, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u kolovozu 2018. godine izradio, a dopunio u studenome 2018. godine i siječnju 2019. godine ovlaštenik Dvokut-Ecro 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-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-12 od 8. prosinca 2017. godine). Voditelj izrade Elaborata je Tomislav Hriberšek, mag.geol.

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 10.12. *Istražne i druge duboke bušotine izuzev bušotina koje služe za ispitivanje stabilnosti tla/geotehničke istražne bušotine* 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 istražne bušotine Jankovac-1 (Jan-1) s radnim prostorom za smještaj bušačeg postrojenja unutar istražnog prostora ugljikovodika Drava-02.

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. rujna 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš istražne bušotine Jankovac-1 (Jan-1) s radnim prostorom za smještaj bušačeg postrojenja unutar istražnog prostora ugljikovodika Drava-02, Općina

Sokolovac, Koprivničko-križevačka županija (KLASA: UP/I-351-03/18-09/41; URBROJ: 517-03-1-1-18-2 od 31. kolovoza 2018. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se u Koprivničko-križevačkoj županiji, na administrativno-teritorijalnom području Općine Sokolovac te je smješten unutar istražnog prostora ugljikovodika Drava-02, unutar k.o. Sokolovac. Prostorne koordinate planirane bušotine su: Y=5 111 745, X=513 474. Predmetnim zahvatom planirana je izrada istražne bušotine Jankovac-1 (Jan-1) unutar istražnog prostora ugljikovodika Drava-02. Izrada istražne bušotine podrazumijeva i uređenje bušotinskog radnog prostora za smještaj bušačeg postrojenja te postupanje u slučaju da istražna bušotina ne bude ocijenjena kao perspektivna. Uređenje bušotinskog radnog prostora dimenzija 130 x 100 m za smještaj bušačeg postrojenja i normalno odvijanje tehnološkog procesa izrade bušotine podrazumijeva sljedeće aktivnosti: uređenje bušotinskog radnog prostora, izradu ušća bušotine, izradu temelja bušačeg tornja, izradu temelja postrojenja, izradu takozvanog „sand-trapa“, uređenje prostora za smještaj skladišnih kontejnera i kontejnera za smještaj radnika, izradu privremene deponije isplačnog materijala (isplačna jama), uređenje prostora za smještaj spremnika goriva, iskop dviju jama za ispitivanje bušotine (baklja), izradu piezometra te izradu nepropusne sabirne jame volumena 5 m³. Izrada istražne bušotine podrazumijeva sljedeće aktivnosti:*

- *uređenje bušotinskog radnog prostora bušotine Jankovac-1 (Jan-1),*
- *izradu kanala bušotine Jan-1,*
- *u slučaju negativnog ishoda bušotine Jan-1 izvršit će se likvidacija kanala bušotine, sanirati bušotinski radni prostor te zemljište vratiti vlasniku na daljnje korištenje,*
- *u slučaju pozitivnog ishoda bušotine Jan-1, bušotinski radni prostor će se svesti na optimalnu veličinu za pridobivanje ugljikovodika (nije predmet ovog zahvata).*

Bušenje će se izvoditi tipskim prenosivim bušačim postrojenjem namijenjenim za rad na kopnu. Rudarski radovi bušenja i ispitivanja na predmetnoj lokaciji će se izvoditi prema projektu izrade bušotine sukladno zakonskoj regulativi.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/18-09/41; URBROJ: 517-03-1-1-18-3 od 31. kolovoza 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 inspeksijske poslove Ministarstva unutarnjih poslova, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije i Općini Sokolovac.

Uprava za upravne i inspeksijske poslove Ministarstva unutarnjih poslova dostavila je 18. rujna 2018. godine Mišljenje (KLASA: 214-02/18-11/43; URBROJ: 511-01-208-18-2) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti iste Uprave. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je 19. rujna 2018. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/101; URBROJ: 2137/1-05/03-18-3) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je 20. rujna 2018. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/329; URBROJ: 517-04-2-18-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za energetiku Ministarstva dostavila je 28. rujna 2018. godine Mišljenje (KLASA: 310-01/18-03/15; URBROJ: 517-06-3-2-18-2) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti relevantnim podacima iz područja nadležnosti iste Uprave. Općina Sokolovac dostavila je 3. listopada 2018. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/03; URBROJ: 2137/14-18-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno

provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 19. listopada 2018. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/299; URBROJ: 517-05-2-2-18-4) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti relevantnim podacima iz područja nadležnosti iste Uprave. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora dostavila je 23. studenoga 2018. godine Mišljenje (KLASA: 325-11/18-05/32; URBROJ: 517-07-1-1-2-18-5) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Ministarstvo poljoprivrede dostavilo je 27. studenoga 2018. godine Mišljenje (KLASA: 350-02/18-01/575; URBROJ: 525-11/1071-18-3) u kojem navodi primjedbe na predmetni Elaborat zaštite okoliša te zaključuje da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave za energetiku Ministarstva u studenome 2018. godine, ista Uprava dostavila je 30. studenoga 2018. godine Mišljenje (KLASA: 310-01/18-03/15; URBROJ: 517-06-3-2-18-3) da je predmetni Elaborat ispravljen u skladu s prethodnim Mišljenjem Uprave za energetiku Ministarstva (KLASA: 310-01/18-03/15; URBROJ: 517-06-3-2-18-2). Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Ministarstva poljoprivrede u siječnju 2019. godine, te provedenih dodatnih konzultacija vezano uz planirani zahvat, Ministarstvo poljoprivrede dostavilo je 23. siječnja 2019. godine Mišljenje (KLASA: 350-02/18-01/575; URBROJ: 525-11/1071-19-5) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave za zaštitu prirode Ministarstva u siječnju 2019. godine, ista Uprava dostavila je 24. siječnja 2019. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/299; URBROJ: 517-05-2-2-19-8) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. 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: Do negativnog utjecaja na vodna tijela podzemne i površinske vode uslijed provedbe planiranog zahvata može doći isključivo uslijed nekontroliranih događaja uzrokovanih erupcijom, havarijom postrojenja/opreme te ljudskim faktorom. Sustav *preventera* se zajedno s ostalom opremom primjenjuje za zatvaranje ušća bušotine i omogućavanje kontrole izbacivanja fluida prije nego dođe do erupcije. S obzirom na tehnologiju bušenja i zbrinjavanja otpadnih tvari, u redovnom radu ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na stanje vodnih tijela podzemne i površinske vode. Cijeli sustav izvođenja radova (postrojenje i tehnologija) je zatvoren, to jest projektiran je i izveden na način da bude siguran za okoliš, a samim time i za tlo kao njegovu sastavnicu. Moguća onečišćenje tla u najvećoj mjeri ovise o nekontroliranim situacijama zbog kvara na bušaćem postrojenju/ispitnom separatoru te zbog ljudske pogreške. Prikaz stanja tla nakon rudarskih radova bit će vidljiv iz rezultata provedene agroekološke analize tla. Likvidacijom bušotine predviđeno je ponovno formiranje sloja tla na predmetnoj lokaciji nakon uklanjanja strukturnih elemenata zahvata. Postupanje u slučaju da bušotina bude ocijenjena kao perspektivna nije predmet planiranog zahvata. S obzirom na navedeno, utjecaji planiranog zahvata na tlo lokalnog su karaktera i ograničeni na područje oko istražne bušotine. Najveći doprinos smanjenju kvalitete zraka na širem području lokacije zahvata tijekom građenja istoga imaju: emisije prašine kao posljedica manipulacije rastresitim materijalom (iskopavanja, nasipavanja itd.), emisije prašine s površina po kojima se kreće mehanizacija neophodna za izvršavanje građevinskih radova te produkti izgaranja fosilnih goriva uslijed rada mehanizacije i vozila koja se koriste za prijevoz radnika i prijevoz materijala. Navedeni utjecaj je lokalnog i privremenog karaktera te ograničen isključivo na razdoblje izvođenja bušotine. Tijekom rudarskih radova na istražnoj bušotini, odnosno tijekom ispitivanja ležišta u tijeku bušenja, bit će postavljene dvije horizontalne baklje kojima se spaljuju pridobivene količine plina prilikom ispitivanja bušotine. Navedene emisije nisu značajne s

aspekta utjecaja na kvalitetu zraka, jer se radi o maloj količini istih koje se emitira u zrak. 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. Izvedbom planiranog zahvata doći će do lokalnih promjena u krajobraznim značajkama okolnog prostora. Lokacija zahvata je vizualno djelomično izolirana od ostatka područja, vidljiva je iz neposredne blizine, a iz udaljenih područja ju zaklanja šumski pokrov, što se može razmatrati kao pozitivna okolnost. No, analizom krajobraza ustanovljeno je da navedeno područje vizualno i strukturno dinamično područje te će utjecaj planiranog zahvata na krajobraz biti umjereno negativan. Na lokaciji zahvata nema evidentirane i zaštićene kulturno-povijesne baštine. Povećanje razine buke na lokaciji istražne bušotine privremeno će biti uzrokovano radom građevinskih strojeva kod izrade radnog prostora i bušačkog postrojenja tijekom izrade kanala bušotine. S obzirom na to da se najbliži stambeni objekti nalaze na udaljenosti oko 1 km od lokacije zahvata, ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na stanovništvo uslijed emitiranja buke. Pri ispravnom radu opreme i uz primjenu svih mjera zaštite od buke, tijekom rada bušačkog postrojenja ne očekuje se negativan utjecaj uslijed povećanja razine buke. Također, ukoliko se prilikom mjerenja razine buke utvrdi da razina iste prelazi propisane granice, poduzet će se dodatne mjere zaštite od buke. 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. Uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša, procijenjeno je da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na šumarstvo i lovstvo. S obzirom na posebna pravila regulacije cestovnog prometa na prilaznim prometnicama tijekom izvođenja radova, utjecaj na promet ocijenjen je kao minimalno negativan, kratkotrajan i u prihvatljivim granicama za zonu planiranog zahvata te u redovnom radu promet vozila na širem području zahvata neće negativno utjecati na normalno odvijanje prometa. Planirani zahvat uključuje i izmještanje oko 300 m postojećeg šumskog puta te su u tom periodu mogući zastoji u zoni izmještanja. Navedeni šumski put ima vrlo malu frekvenciju prometa te će ovaj utjecaj biti lokaliziran i slabog do zanemarivog intenziteta. Cjeloviti sustav izvođenja rudarskih radova (bušaće postrojenje i tehnologija) projektiran je tako da bude zatvoren i siguran za okoliš te je sukladno navedenom mogućnost i vjerojatnost pojave nekontroliranog događaja pri izradi istražne bušotine mala te je utjecaj na okoliš i zdravlje ljudi u slučaju pojave nekontroliranog događaja mali i primjenom preventivnih mjera prihvatljivog rizika. Područje planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih Zakonom o zaštiti prirode te se temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) nalazi unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000008 *Bilogora i Kalničko gorje*. Uređenjem bušotinskog radnog prostora i izmještanjem pristupnog puta trajno će se prenamijeniti ukupno 1,45 ha, odnosno 0,0015 % površine područja ekološke mreže POP HR1000008 *Bilogora i Kalničko gorje*. Šumske sastojine na lokaciji planiranog zahvata značajno su izmijenjene zbog nedavne sječe šuma kojima se aktivno gospodari te uže područje zahvata trenutno nije pogodno za gniježđenje ciljnih vrsta ptica koje bi se mogle naći na predmetnom području (golub dupljaš, crna žuna, bjelovrata muharica, mala muharica, patuljasti orao, škanjac osaš, siva žuna). Sukladno navedenom te s obzirom na široku zastupljenost odgovarajućih prirodnih staništa za ciljne vrste ptica unutar ovog područja ekološke mreže u odnosu na veličinu zahvata, radi se o utjecaju koji nije značajan, stoga se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost 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 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, 10000 Zagreb (**R! s povratnicom!**)