



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
i industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I-351-03/17-08/84
URBROJ: 517-06-2-1-2-17-9
Zagreb, 23. lipnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. 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 Severovci-1 (Sev-1) s radnim prostorom za smještaj bušaćeg postrojenja, Općina Novo Virje, Koprivničko-križevačka županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat, istražnu bušotinu Severovci-1 (Sev-1) s radnim prostorom za smještaj bušaćeg postrojenja, Općina Novo Virje, Koprivničko-križevačka županija, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko 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 7. ožujka 2017. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš istražne bušotine Severovci-1 (Sev-1) s radnim prostorom za smještaj bušačkog postrojenja, Općina Novo Virje, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u veljači 2017. godine izradio, a u lipnju 2017. godine dopunio ovlaštenik Rudarsko-geološko-naftni fakultet 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: 517-06-2-1-2-15-2 od 15. travnja 2015. 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 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata INA Industrija nafte d.d. iz Zagreba planira izgradnju istražne bušotine Severovci-1 (Sev-1) s radnim prostorom za smještaj bušačkog postrojenja.

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 3. travnja 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš istražne bušotine Severovci-1 (Sev-1) s radnim prostorom za smještaj bušačkog postrojenja, Općina Novo Virje, Koprivničko-križevačka županija (KLASA: UP/I-351-03/17-08/84; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2 od 30. ožujka 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se unutar granica odobrenog Istražnog prostora ugljikovodika „DR-02“, na administrativno-teritorijalnom području Općine Novo Virje u Koprivničko-križevačkoj županiji, unutar k.o. Novo Virje. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja istražne bušotine Severovci-1 (Sev-1), koja će se sastojati od:*

- a) *bušotinski radni prostor – plato veličine 130 x 100 m izveden od nasipa kamenog materijala (tucanika) koji se zbija do propisanog modula zbijenosti, na njemu će se izgraditi odgovarajuće armirano-betonske temelje za smještaj objekata i opreme koji su neophodni za nesmetano odvijanje procesa izrade bušotine Severovci-1 (Sev-1);*
- b) *građevinski objekti na bušotinskom radnom prostoru u funkciji izrade bušotine:*

- ušće bušotine – armirano-betonski otvoreni bazen unutarnjih dimenzija 3 x 3 m, dubine 2,4 m, na čijem dnu se nalazi uvodna betonska cijev, čiji donji kraj je na dubini 7 do 9 metara od razine radnog prostora;
 - temelji tornja i postrojenja – oko ušća bušotine postavljaju se na propisano zbijenu podlogu armirano-betonske ploče (talpe) dimenzija 3 x 1 x 0,14 m, posložene jedna do druge. Na ovu površinu postavlja se toranj bušačeg postrojenja. Na prostoru na kojem se postavlja bušaće postrojenje površine 1 380 m², postavljaju se armirano-betonske ploče posložene jedna do druge na podlogu propisane zbijenosti. Između ploča izvodi se odvodni sustav izrađen od betonskih kanala koji završava u armirano-betonskom bazenu – tzv. „sand-trapu“.
 - „sand-trap“ – otvoreni ukopani armirano-betonski bazen zapremine oko 60 m³ (dimenzija 3,5 x 12,75 x 1,7, do 2,2 m dubine) u kojem završava sustav betonskih kanala koji pokriva popločeni prostor postrojenja. Bazenu je podijeljen na dva nejednaka dijela. Veći dio služi za prihvatanje krutih čestica iz nabušenog materijala, dok je manji predviđen za prihvatanje tekućina iz sustava odvodnih kanala te dijela tekućina iz većeg bazena preko preljeva. Manji bazen je povezan betonskim kanalom s privremenim odlagalištem;
 - privremena deponija za nabušeni materijal – prostor izdvojen od radnog prostora, iskoristivog volumena 1 000 m³. Na mjestu privremene deponije isplaćnog materijala (isplaćna jama) uklanja se zemljani sloj do dubine oko 2,5 m od nivoa terena. Po obodu deponije formira se zemljani nasip nagiba 1:1. Na dno deponije i bočne stranice postavlja se vodonepropusna PEHD folija. Po vrhu nasipa deponije postavlja se zaštitna ograda;
 - prostor za smještaj kontejnera – površina u sklopu radnog prostora za smještaj skladišnih kontejnera i kontejnera za rad i smještaj radnika;
 - jame za ispitivanje bušotine (baklje) – služe za postavljanje dviju horizontalnih baklji. Na baklji se spaljuju pridobivene količine nafte i plina prilikom ispitivanja bušotine;
 - prostor za smještaj spremnika goriva – površina u sklopu radnog prostora za smještaj spremnika goriva. Na propisano zbijenu podlogu postavljaju se armirano-betonske ploče (talpe) posložene jedna do druge (ukupna površina 48 m²). Na pripremljenu površinu postavljaju se dva čelična rešetkasta nosača na koje se poprečno postavljaju tri prenosiva dvoplošna spremnika za dizelsko gorivo. Rešetkasti nosači i spremnici su dio bušačeg postrojenja;
 - piezometri – dva piezometra, služe za definiranje nultog stanja kvalitete podzemnih voda, uzimanje uzoraka za kemijsku analizu, te praćenje kvalitete podzemnih voda tijekom izrade bušotine;
 - sabirna jama – zapremine 5 m³, služi za potrebe prikupljanja otpadnih voda iz kontejnera za smještaj i rad djelatnika.
- c) pristupni put – duljine oko 60 m, širine kolnika 3,5 m, spaja bušotinski radni prostor s lokalnom cestom Novo Virje – Severovci.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/17-08/84; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-3 od 30. ožujka 2017. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi za energetiku i Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije i Općini Novo Virje.

Uprava za energetiku Ministarstva dostavila je 21. travnja 2017. godine Mišljenje (KLASA: 310-05/17-01/10; URBROJ: 517-13-1-3/1191-17-2) u kojem navodi da planirani

zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Novo Virje dostavila je 26. travnja 2017. godine Mišljenje (KLASA: 361-01/17-01/01; URBROJ: 2137/22-17-6) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, jer se provedbom istoga ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 17. svibnja 2017. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/159; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je 29. svibnja 2017. godine Mišljenje (KLASA: 351-02/17-01/60; URBROJ: 2137/1-05/17-17-3) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je 5. lipnja 2017. godine Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/245; URBROJ: 517-17-5) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti relevantnim podacima o vodnim tijelima na području obuhvata zahvata te procjenom utjecaja planiranog zahvata na ista, kao i detaljnije obraditi način zbrinjavanja tehnoloških otpadnih voda i isplachnih muljeva. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno uputama Uprave vodnoga gospodarstva Ministarstva u lipnju 2017. godine, ista Uprava dostavila je 12. lipnja 2017. godine Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/245; URBROJ: 517-17-6) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta 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: Područje planiranog zahvata ne nalazi se unutar područja zaštićenog Zakonom o zaštiti prirode i izvan je područja ekološke mreže temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15). Najbliža područja ekološke mreže su područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000014 Gornji tok Drave i područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000014 Gornji tok Drave, koja su od lokacije zahvata udaljena oko 3,3 km. S obzirom na karakteristike i mali doseg utjecaja planiranog zahvata, kao i uzimajući u obzir udaljenost zahvata od područja ekološke mreže, moguće je isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Negativni utjecaji na površinske i podzemne vode tijekom građevinskih radova i izrade bušotine vezani su uz razlijevanje otpadnih voda po površini bušotinskog radnog prostora ili uslijed migracije slojnih fluida prema površini. Međutim, takvi utjecaji su zanemarivi, jer se već u fazi planiranja projekta uzimaju u obzir i ugrađuju u rudarski projekt preventivne mjere zaštite voda. Prije početka izrade kanala bušotine 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 će obuhvaćati sljedeće parametre: nivo vode u piezometru, temperatura vode i zraka, pH vrijednost, suhi ostatak (pri 105 °C), žareni ostatak (pri 180 °C), utrošak KMnO₄, Na⁺, K⁺, Mg²⁺, Ca²⁺, Fe²⁺, Fe (ukupno), Cr (ukupni), Mn (ukupni), Zn²⁺, Cd²⁺, Hg (ukupno), Cl⁻, Br⁻, SO₄²⁻, H₂S otopljen u vodi, ukupna ulja, mineralna ulja i detergentski. Dijelove radne površine

bušotinskog radnog prostora izvest će se na nepropusnoj podlozi. Rad bušačkog postrojenja organizirat će se tako 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 koja se izvodi kao potpuno nepropusnu i dovoljne zapremine da se onemogućí prelijevanje. Ako se u bušotini pojave tekući ugljikovodici ili voda povišene mineralizacije i temperature u odnosu na maksimalne dozvoljene koncentracije za pitku vodu, spriječít će se njihovo izlijevanje na okolni teren. Prema tome, tijekom obavljanja rudarskih radova na radnom prostoru neće biti otjecanja otpadnih voda u okolni teren. Sanitarne otpadne vode iz kontejnera za smještaj i rad djelatnika tijekom bušenja skupljat će se u nepropusnu sabirnu jamu, a za njeno pražnjenje će se angažirati ovlaštenu osobu. Pri bušenju će se koristiti bentonitna suspenziju/isplaka na bazi vode bez aditiva štetnih za vodu. Uvodnu kolonu zaštitnih cijevi ugradit će se do dubine 250 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 Severovci-1 odvest će se cisternama na lokaciju utisne bušotine Kal-6 udaljenu cca 7,7 km 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 površinskog i podzemnog vodnog tijela. Sukladno navedenom, provedbom planiranog zahvata ne očekuje se značajan negativan utjecaj na površinske i podzemne vode te se ne očekuje pogoršanje stanja površinskih i podzemnih vodnih tijela na širem području lokacije zahvata. Utjecaj zahvata na tlo moguć je tijekom građevinskih radova na bušotinskom radnom prostoru i tijekom izgradnje pristupnog puta, u vidu privremene i moguće trajne prenamjene poljoprivrednih površina (ukupno 13 025 m²). Aditive koji su neophodni za pripremu isplake i cementne kaše tijekom izgradnje isplačne jame na bušotinskom radnom prostoru 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. Tijekom građenja, očekuje se negativan utjecaj na zrak u vidu rada građevinskih strojeva i motora bušačkog postrojenja, što će rezultirati povećanim emisijama onečišćujućih tvari i lebdećih čestica, no navedeni utjecaj će biti kratkotrajan i prostorno ograničen na područje oko bušačkog postrojenja. Tijekom rudarskih radova u bušotini Severovci-1, odnosno tijekom ispitivanja bušotine na dotok, bit će instalirana baklja koja služi za kratkotrajno spaljivanje slojnog fluida (nafte/plina). Emisije onečišćujućih tvari u zrak vezane uz rad bušotine nisu značajne s aspekta utjecaja na kvalitetu zraka, jer se radi o malim količinama emisija. Do značajnijih emisija ugljikovodika može doći jedino u slučaju nekontroliranog događaja (erupcija) i tada je potrebno postupiti u skladu s propisima koji reguliraju akcidentne situacije. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Ne očekuje se dodatan negativan utjecaj planiranog zahvata na krajobrazne značajke okolnog prostora, osim u vidu prisutnosti bušačkog postrojenja, građevinskih strojeva i mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. No, s obzirom na to da će bušaće postrojenje na lokaciji zahvata biti prisutno samo relativno kratko vrijeme, ovaj utjecaj smatra se zanemarivim. Na području šireg obuhvata zahvata nema evidentirane zaštićene kulturno-povijesne baštine. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom

izgradnje i korištenja planiranog zahvata osigurat će se sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13) i podzakonskim propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu i otpad, obradit će se u uređaju za flokulaciju te će se nakon obrade pročišćena tekuća faza (tehnološka otpadna voda) cisternama odvesti na utisnu bušotinu Kal-6 koja udovoljava uvjete za utiskivanje tehnološkog fluida u duboke slojeve i trajno zbrinjavanje bez negativnih utjecaja na okoliš. Kruta faza će se solidificirati i propisno odložiti na prethodno pripremljenoj vodonepropusnoj podlozi (PHD folija) te će ju se predavati ovlaštenoj osobi. Tijekom građenja planiranog zahvata može se očekivati povećanje razina buke u prostoru i vibracija uslijed rada građevinskih strojeva, no navedeni utjecaj bit će kratkotrajan i prostorno ograničen na uže područje oko lokacija zahvata. Sredstva rada koja su predviđena za rad na bušaćem postrojenju odabrat će se i konstrukcijski izvesti tako da buka na granici bušotinskog radnog prostora ne prelazi dopuštene razine zone s kojom graniči. Nakon izgradnje zahvata i eventualnog privođenja istražne bušotine Severovci-1 eksploataciji ne očekuje se povećanje razine buke u prostoru. Nekontrolirani događaji koji se mogu dogoditi tijekom procesa bušenja su: erupcija odnosno nekontrolirani tok plina, nafte ili drugih bušotinskih fluida iz bušotine u atmosferu i havarija postrojenja ili opreme. No, na temelju povijesnih podataka o izrađenim bušotinama u Republici Hrvatskoj procjenjuje se da je vjerojatnost pojave nekontroliranog događaja (erupcije) pri izradi nove istražne bušotine Severovci-1 mala ($0,5 \cdot 10^{-3}$) te da je utjecaj na okoliš i zdravlje ljudi u slučaju pojave nekontroliranog događaja mali i primjenom preventivnih mjera prihvatljivog rizika. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, 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 78. stavku 2. 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 produljenja 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).



DOSTAVITI:

1. INA Industrija nafte d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, 10000 Zagreb **(R! s povratnicom!)**

NA ZNANJE:

1. Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Antuna Nemčića 5/I, 48000 Koprivnica