



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-351-03/21-09/579

URBROJ: 517-05-1-1-22-20

Zagreb, 24. lipnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te 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 nositelja zahvata INA – Industrija nafte d.d., OIB: 27759560625, 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 – izgradnju zahvata u prostoru na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Ferdinandovac“, Općina Ferdinandovac i Općina Novo Virje, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/14-02/142; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-24 od 15. lipnja 2015. godine).**
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnju zahvata u prostoru na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Ferdinandovac“, Općina Ferdinandovac i Općina Novo Virje, 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 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 (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 30. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje zahvata u prostoru na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Ferdinandovac“, Općina Ferdinandovac i Općina Novo Virje, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u studenome 2021. godine izradio, a u svibnju 2022. godine dopunio ovlaštenik EKONERG – Institut za energetiku i zaštitu okoliša 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-351-02/13-08/91; 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 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, a vezano uz točku 40. *Eksploatacija mineralnih sirovina: 1. energetske mineralne sirovine: – ugljikovodici (nafta, prirodni plin, plinski kondenzat i zemni vosak)* Priloga I. 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 planira privođenje eksploataciji bušotina F-4, F-8 i F-18 na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Ferdinandovac“, zahvatu za koji je Ministarstvo provelo postupak procjene utjecaja na okoliš te 15. lipnja 2015. godine donijelo Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/14-02/142; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-24) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program 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 24. siječnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje zahvata u prostoru na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Ferdinandovac“, Općina Ferdinandovac i Općina Novo Virje, Koprivničko-križevačka županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/579; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 19. siječnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Postojeće eksploatacijsko polje ugljikovodika „Ferdinandovac“ nalazi se u Koprivničko-*

križevačkoj županiji, na administrativno-teritorijalnom području Općine Novo Virje i Općine Ferdinandovac. Naftno-plinsko polje „Ferdinandovac“ smješteno je u sjevernom dijelu Dravske depresije, neposredno uz državnu granicu s Mađarskom, na pretežno ravničarskom području gdje se razlike u nadmorskoj visini kreću između 108 i 113 m te zauzima površinu 18,67 km². Na naftno-plinskom polju „Ferdinandovac“ eksploatira se nafta te naftni i prirodni plin. Ukupno su izrađena 33 kanala bušotina, od kojih je devet eksploatacijskih plinskih, sedam eksploatacijskih naftnih, 10 likvidiranih (od toga jedna geotermalna) i sedam mjernih bušotina. Pridobivanje ugljikovodika na naftno-plinskom polju „Ferdinandovac“ odvija se mehaničkim načinom pomoću plinskog podizanja iz sedam naftnih bušotina i eruptiranjem iz dvije plinske bušotine. U svrhu deponiranja slojne vode odvojene u procesu dehidracije nafte na stanici za naftu i plin Ferdinandovac, koristi se jedna utisno-vodna bušotina. Planirane zahvate na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Ferdinandovac“ predviđeno je izvesti u svrhu nastavka eksploatacije ugljikovodika te se isti u potpunosti uklapaju u postojeću tehnologiju pridobivanja ugljikovodika na predmetnom eksploatacijskom polju. Nositelj zahvata planira privođenje eksploataciji bušotina F-4, F-8 i F-18 na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Ferdinandovac“ te navedeno obuhvaća sljedeće naftno-rudarske radove:

- izgradnju plinovoda vanjskog promjera 60,3 mm (2“) i duljine 130 m od bušotine F-4 do spoja na plinovod koji ide od čvora bušotina F-7, F-9 i F-17 do stanice za naftu i plin Ferdinandovac;
- izgradnju naftovoda vanjskog promjera 88,9 mm (3“) duljine 340 m i plinovoda istih dimenzija od bušotine F-8 do priključka na kolektorski naftovod 6 5/8“ i kolektorski plinovod 4 1/2“, koji ide do stanice za naftu i plin Ferdinandovac;
- izgradnju priključnog plinovoda vanjskog promjera 60,3 mm (2“), duljine 560 m od bušotine F-18 do čvora bušotina F-7, F-9 i F-17.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/579; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 19. siječnja 2022. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Inspekciji zaštite od požara, vatrogastva i civilne zaštite pri Ravnateljstvu civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, Općini Ferdinandovac i Općini Novo Virje.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/22-44/19; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 28. siječnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Općina Novo Virje dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/01; URBROJ: 2137-22-22-2 od 31. siječnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/5; URBROJ: 2137-05/03-22-2 od 1. veljače 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/23; URBROJ: 517-04-2-1-22-2 od 8. veljače 2022. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima iz područja ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-03/17; URBROJ: 517-09-1-2-22-4 od 4. ožujka 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Ferdinandovac dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/1; URBROJ: 2137-15-22-2 od 31. ožujka 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Područni ured civilne zaštite Varaždin pri Ravnateljstvu civilne zaštite

Ministarstva unutarnjih poslova dostavio je Mišljenje (KLASA: 245-02/22-25/162; URBROJ: 511-01-393-22-2 od 14. travnja 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave za klimatske aktivnosti Ministarstva u svibnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/23; URBROJ: 517-04-2-1-22-4 od 10. lipnja 2022. godine) 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: Utjecaji na površinske i podzemne vode u širem području zahvata mogu nastati uslijed nepostojanja odgovarajućeg rješenja za sanitarne otpadne vode za potrebe gradilišta, punjenja transportnih sredstava gorivom, odnosno nužnih popravaka na prostoru s kojeg je moguća odvodnja, a čišćenje nije osigurano suhim postupkom te izlivanja goriva i/ili maziva za strojeve i vozila te njihovog curenja u tlo i podzemlje. Budući da se dio planiranog zahvata nalazi u poplavnom području, mogući su negativni utjecaji u slučaju poplavlivanja gradilišta. Navedeni utjecaj može biti spriječen pravilnom organizacijom gradilišta i izvođenjem radova u sušnom periodu. Svi mogući negativni utjecaji na površinske i podzemne vode tijekom izvođenja radova tijekom građenja mogu se izbjeći pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem propisa i uvjeta građenja, što je i predviđeno Idejnim projektom. Otpremni plinovod i kondenzatovod cijelom će duljinom biti položeni u zajednički rov te će biti antikorozijski zaštićeni plastičnom trakom. Svi navedeni cjevovodi su ukopani u zemlju na dubinu određenu uvjetima pridobivanja, klimatskim uvjetima i lokacijskom dozvolom. Vanjske stjenke cjevovoda se zaštićuju od djelovanja korozije oblaganjem zaštitnom plastičnom trakom. Zaštita od atmosferskog pražnjenja i statičkog naboja izvedena je uzemljenjem nadzemnih dijelova cjevovoda. Do negativnih utjecaja na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja zahvata može doći uslijed nekontroliranih događaja. U tehnološkom procesu eksploatacije nafte i plina javljaju se tvari poput nafte, slojne vode, kemikalija koje se koriste u tehnološkom procesu kao aditivi, radni fluidi postrojenja (gorivo, ulja, antifriz i slično) te kruti otpadni materijal (onečišćeni šljunak, zemlja, parafin i drugo), a koji mogu potencijalno imati štetni utjecaj na površinske i podzemne vode. No, s obzirom na karakteristike planiranog zahvata te primjenom mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki I. Rješenja, ne očekuju se negativni utjecaji na postojeće stanje površinskih i podzemnih vodnih tijela šireg područja zahvata. Najznačajniji utjecaj na tlo odvijat će se tijekom provođenja građevinskih radova koji obuhvaćaju iskop zemljanog rova i formiranje radnog pojasa. Neposredan utjecaj na tlo moguć je u obliku onečišćenja tla naftnim derivatima iz radnih strojeva te otpadnim i građevnim materijalom. Vjerojatnost ovog negativnog utjecaja na području zahvata moguće je umanjiti pravilnim skladištenjem otpadnog i građevinskog materijala, redovitim održavanjem i servisiranjem strojeva, zabranom skladištenja goriva i maziva na području predmetnog zahvata te punjenjem goriva na benzinskim postajama ili dovoženjem goriva u specijalnom vozilu s cisternom za gorivo i pretakanjem u radne strojeve na izgrađenom nepropusnom platou koji ima separator ulja i masti. Iskopom zemljanog rova i formiranjem radnog pojasa dolazi do odstranjivanja površinskog plodnog sloja tla (humusa). Pri izradi rova za polaganje cijevi priključnog plinovoda i priključnog naftovoda i utisnog plinovoda površinski dio tla (humusni sloj) privremeno će se odložiti na za to predviđeno mjesto, odvojeno od ostatka iskopnog materijala. Na području Općine Novo Virje trase cjevovoda prolaze većinom poljoprivrednim zemljištem. Trasa naftovoda i plinovoda od bušotine F-8 do priključka na kolektorski naftovod i kolektorski plinovod mimoilazi građevna područja

naselja na udaljenosti približno 80 m od najbliže građevine. U koridoru širine radnog pojasa doći će do odstranjivanja postojeće vegetacije, zbog čega se očekuje i mjestimična manja obustava postojeće poljoprivredne proizvodnje. Nakon završetka radova ostavit će se zaštitni (stalni čisti) te je sukladno navedenom utjecaj na poljoprivredne površine minimalan. Moguće onečišćenje tla otpadom regulirano je odgovornim ponašanjem i gospodarenjem nastalim otpadom u skladu s propisima. Otpad se odvojeno skuplja (po porijeklu i svojstvima) o čemu se vodi očevidnik te se predaje ovlaštenoj osobi. Sukladno navedenom, potencijalni negativan utjecaj na tlo i poljoprivredno zemljište je minimalan. Tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuju se negativan utjecaj na tlo, a moguća onečišćenje tla isključivo ovise o nekontroliranim događajima, čija vjerojatnost pojavljivanja je minimalna. Tijekom građenja predmetnog zahvata očekuje se slab utjecaj na kvalitetu zraka. Doći će do povećane emisije prašine u zrak i do emisije onečišćujućih tvari (NO_x, CO, CO₂, SO₂ i čestice) iz ispušnih plinova građevinskih i transportnih strojeva s motorima s unutarnjim izgaranjem. Također, do emisije prašine može doći i tijekom formiranja novih pristupnih putova za transport materijala i strojeva do gradilišta, odnosno mjesta za dopremu alata, materijala, opreme i ljudi. Količina prašine koja će se podizati s površine gradilišta mijenjat će se u ovisnosti o intenzitetu i vrsti radova, korištenim radnim strojevima, kao i o meteorološkim prilikama na užem području gradilišta. Navedeni utjecaji su lokalnog karaktera i ograničenog trajanja te se uz propisane mjere zaštite okoliša i uobičajene postupke dobre prakse pri građenju mogu svesti na najmanju moguću mjeru. Zbog činjenice da je ovaj utjecaj privremenog karaktera i kratkotrajan, utjecaj na kvalitetu zraka tijekom građenja predmetnog zahvata procjenjuje se kao vrlo mali i prestaje završetkom izvođenja radova. Obveza izvođača naftno-rudarskih radova je da svi građevinski strojevi, kamioni, dizalice imaju obavljen servis i tehnički pregled, čime se potvrđuje da su emisije onečišćujućih tvari iz graditeljske mehanizacije i prijevoznih sredstava u graničnim vrijednostima. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se značajan utjecaj na kvalitetu zraka. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. S obzirom na to da će se planirani radovi odvijati na kraćim segmentima uz mikrolokacije bušotina, utjecaj na krajobrazne značajke okolnog prostora je prostorno ograničen na postojeće antropogene elemente industrijskog krajobraza, djelomično na poljoprivrednim površinama te na segmente šumske zakrpe uz rukavac Drave (odnosni se na krajnjih sjevernih 100 m trase priključnog plinovoda od bušotine F-18 do čvora bušotina F-7, F-9, F-17). Sukladno navedenom, moguće je očekivati manje izmjene krajobraznih karakteristika promatranog područja uslijed zemljanih radova i gubitka površinskog pokrova. Na širem području lokacije zahvata nema evidentirane zaštićene kulturno-povijesne baštine. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Tijekom građenja i korištenja planiranog zahvata ne očekuje se prekoračenje propisanih 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. Ne očekuju se negativni utjecaji na stanovništvo tijekom radova na planiranom zahvatu. Mehanizacijska pomagala i strojevi koji će povremeno prometovati mogu eventualno usporavati i ometati prometnu protočnost te stvarati određenu buku i zastoje. Navedeni će utjecaji biti privremeni, trajat će do završetka radova te neće biti izraženi. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na stanovništvo. Lokacija predmetnog zahvata, eksploatacijsko polje ugljikovodika „Ferdinandovac“ smješteno je neposredno uz državnu granicu s Mađarskom. Zbog karakteristika planiranog zahvata te lokalnog utjecaja, ne očekuje se negativan prekogranični utjecaj zahvata na okoliš.

Lokacija planiranog zahvata djelomično se nalazi unutar Regionalnog parka Mura – Drava, zaštićenog područja temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih ne-šumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) lokacija zahvata se nalazi na području pojedinačnih ili mozaika

stanišnih tipova: C232 *Mezofilne livade košanice Srednje Europe*, 121 *Mozaići kultiviranih površina*, E. *Šume*, A33 *Zakorijenjena vodenjarska vegetacija* i A421 *Niski šiljevi*. S obzirom na to da planirani zahvat uključuje izgradnju plinovoda duljine 130 m, naftovoda duljine 340 m i priključenog plinovoda duljine 560 m, procijenjeno je da će izgradnjom zahvata doći do trajne ili privremene prenamjene staništa unutar radnog pojasa širine oko 12 m, no kako se radi o malim površinama staništa, mogući utjecaj na staništa, kao i floru i faunu ocjenjen je kao lokaliziran i slab. Također, planirani zahvat neće imati utjecaja na obilježja Regionalnog parka Mura – Drava. Tijekom izgradnje zahvata moguća je pojava korovnih ili stranih invazivnih vrsta biljaka, no uz izvođenje radova po pravilima struke navedeni utjecaj nije procijenjen kao značajan. Za vrijeme korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na bioraznolikost, budući da se radi o zatvorenom podzemnom sustavu. Uzimajući u obzir u izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), zaključeno je da planirani zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na bioraznolikost.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata djelomično se nalazi unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000014 *Gornji tok Drave* i područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000014 *Gornji tok Drave*. POVS HR5000014 *Gornji tok Drave* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog 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.). POP HR1000014 *Gornji tok Drave* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Kako se radi o zahvatu koji zauzima malu površinu mogućih pogodnih staništa za pojedine ciljane vrste navedenih područja ekološke mreže, s procijenjenim gubitkom oko 0,003 – 0,008 %, a s obzirom na njihovu ukupnu raspoloživost, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (pojedinačnih i kumulativnih) zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost predmetnih 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 i programa 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.



DOSTAVITI:

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