



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-351-03/22-09/520

URBROJ: 517-05-1-1-23-14

Zagreb, 4. svibnja 2023.

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 – privođenje eksploataciji bušotine Bunjani-1Jug (Bn-1J) na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bunjani“, Općina Križ i Grad Ivanić-Grad, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – privođenje eksploataciji bušotine Bunjani-1Jug (Bn-1J) na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bunjani“, Općina Križ i Grad Ivanić-Grad, 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 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 7. prosinca 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš privođenja eksploataciji bušotine Bunjani-1Jug (Bn-1J) na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bunjani“, Općina Križ i Grad Ivanić-Grad, Zagrebačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u prosincu 2022. godine izradio 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.oecoling.

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 bušotine Bunjani-1Jug (Bn-1J) na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bunjani“.*

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 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš privođenja eksploataciji bušotine Bunjani-1Jug (Bn-1J) na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bunjani“, Općina Križ i Grad Ivanić-Grad, Zagrebačka županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/520; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 17. siječnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Eksploatacijsko naftno polje „Bunjani“ nalazi se 45 km jugoistočno od Zagreba, u Zagrebačkoj županiji, na administrativno-teritorijalnom području Općine Križ i malim dijelom Grada Ivanić-Grada. Proteže se od naselja Križ na jugu preko područja naselja Širinec, Konščani, Prnjarovac do naselja Šušnjara na sjeveru. Bušotina Bunjani-1Jug (Bn-1J) se nalazi na dijelu k.č 333/1 (4 990 m²) i dijelu k.č. 334/1 (5230 m²) k.o. Križ. Koordinate ušća bušotine Bunjani-1Jug (Bn-1J) su: E = 500 743.07; N = 5 058 695.96. Na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bunjani“ do sada je izrađeno ukupno 73 bušotinska kanala. Prema sadašnjem stanju i namjeni u fondu bušotina nalazi se: 38 eksploatacijskih naftnih bušotina, jedna buduća naftna eksploatacijska bušotina, dvije mjerne bušotine, tri napuštene bušotine i 29 likvidiranih bušotina. Prosječna dubina bušotina na eksploatacijskom polju „Bunjani“ je 801 m te se pridobivanje nafte kontinuirano odvija od 1952. godine. Sabirno-otpremni sustav eksploatacijskog polja „Bunjani“ se sastoji od eksploatacijskih i mjernih bušotina, priključnih naftovoda, kolektorskih i otpremnih naftovoda, satelitskih sabirnih stanica (SSS-1 i SSS-2), sabirnih uređaja priključnih naftovoda (takozvanih „češljeva) te otpremne stanice (OS) Bunjani. Kao što je prethodno navedeno, trenutno je aktivno 38 eksploatacijskih bušotina*

i sve su u režimu pridobivanja ugljikovodika (nafte) mehaničkom metodom podizanja fluida pomoću dubinskih sisaljki. Planiranim zahvatom privođenja eksploataciji bušotine Bunjani-1Jug (Bn-1J) predviđeni su sljedeći naftno-rudarski radovi:

- *Izgradnja priključnog naftovoda (DN 80) od bušotine Bunjani-1Jug (Bn-1J) do bušotine Johovec 2 (Jo-2) duljine oko 600 m;*
- *Izgradnja površinskog sabirnog sustava na bušotinskom radnom prostoru bušotine Bunjani-1Jug (Bn-1J), kojeg će činiti sljedeće tehnološke jedinice:*
 - *nadzemni dio priključnog naftovoda (DN80) s opremom za regulaciju rada bušotine te ostalom zaporno-regulacijskom armaturom;*
 - *linearni sustav podizanja fluida s dubinskom sisaljkom – LRP (Linear Rod Pump) s pratećom mjerno-regulacijskom opremom);*
 - *dozirno-pumpni agregat (DPA) s priključnim spremnikom za doziranje kemijskih aditiva u prstenasti prostor bušotine ili priključni naftovod;*
 - *elektroormar za napajanje trošila na bušotinskom radnom prostoru.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/520; URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 17. siječnja 2023. 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 i zaštitu okoliša Zagrebačke županije, Općini Križ i Gradu Ivanić-Gradu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/23; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 30. siječnja 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Inspekcija zaštite od požara i civilne zaštite pri Ravnateljstvu civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova dostavila je Mišljenje (KLASA: 245-02/23-17/2; URBROJ: 511-01-208-23-3 od 3. veljače 2023. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/39; URBROJ: 517-04-2-1-23-2 od 3. veljače 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/19; URBROJ: 517-09-1-2-2-23-3 od 24. ožujka 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Križ dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/02; URBROJ: 238-16-03-23-3 od 27. ožujka 2023. godine) u kojem navodi da se provedbom planiranog zahvata ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Općine Križ. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-05/4; URBROJ: 238-18-02/6-23-3 od 29. ožujka 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Ivanić-Grad dostavio je Mišljenje (KLASA: 024-05/23-14/1; URBROJ: 238-10-04-03/3-22-15 od 27. siječnja 2023. godine) u kojem navodi da je prilikom realizacije planiranog zahvata potrebno provesti odgovarajuće postupke sukladno posebnim propisima kako bi se eventualni mogući negativni utjecaji na okoliš sveli na prihvatljivu razinu.

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: Tijekom građenja priključnog naftovoda te površinskog sabirnog sustava na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bunjani“, negativni utjecaji na

površinske i podzemne vode koji bi se mogli pojaviti tijekom izvođenja radova su kratkotrajni i prestaju nakon završetka radova. Na prostoru izvođenja radova moguće je onečišćenje voda uslijed punjenja radnih strojeva i vozila koja se kreću na prostoru zahvata. Tijekom redovnog izvođenja zahvata na bušotinama ne očekuje se utjecaj na površinske i podzemne vode. Komunikacija fluida s okolišem duž kanala bušotine spriječena je opremom/zacjebjenjem kanala bušotine zaštitnim cijevima. Hermetičnost sustava ispituje se za vrijeme remonta bušotinske opreme u više navrata kontrolom tlaka na ušću bušotine. Za sve procesne posude i dijelove postrojenja na mjernim, kompresorskim, otpremnim stanicama na kojima se radi opasnim tvarima i kemikalijama mora se izvesti nepropusna podloga, a odvodnju s navedenih i ostalih manipulativnih površina mora se provesti preko separatora zauljenih voda ili rezervoara sustava odvodnje industrijskih otpadnih voda. Svi mogući negativni utjecaji na površinske i podzemne vode tijekom izvođenja radova građenja mogu se izbjeći pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem propisa i uvjeta građenja. Ne očekuje se negativan utjecaj na stanje površinskih i podzemnih vodnih tijela tijekom korištenja zahvata, s obzirom na to da remont i promjena dinamike crpljenja eksploatacije ugljikovodika na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bunjani“ ne koristi vodu niti proizvodi otpadne vode tijekom rada te ne sadrži dijelove koji bi mogli uzrokovati ispuštanje onečišćujućih tvari u tlo. U tehnološkom procesu eksploatacije nafte i plina javljaju se tvari poput nafte, slojne vode i 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), a koji mogu potencijalno imati štetni utjecaj na površinske i podzemne vode. No, s obzirom na karakteristike planiranog zahvata, ne očekuju se negativni utjecaji na stanje površinskih i podzemnih vodnih tijela šireg područja zahvata. Prema karti opasnosti od poplava, šire područje lokacije planiranog zahvata nalazi se izvan područja potencijalne opasnosti od poplava. 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 planiranog zahvata moguće je umanjiti pravilnim skladištenjem otpadnog i građevinskog materijala, redovitim održavanjem i servisiranjem strojeva, zabranom skladištenja goriva i maziva na području predmetnog zahvata. U praksi, mogućnost onečišćenja tla uzrokovanog radom naftno-rudarskih objekata tijekom dosadašnje eksploatacije je relativno niska. Pri građevinskim radovima uređenja bušotinskih krugova kao priprema za remontne i stimulacijske radove pri dovozu opreme i sredstava za izvođenje operacija, ali i u budućem radnom vijeku bušotine može doći do nekontroliranih događaja uzrokovanih istjecanjem ugljikovodika iz korištenih strojeva i vozila. Kod dogradnje, popravka te rekonstrukcije eksploatacijskog sustava, pri građevinskim radovima na bušotinskom radnom prostoru ili pri novom polaganju i spajanju u sustav raznih cjevovoda potrebno je obratiti pozornost na nadzor naftno-rudarskih radova te ostvarivanje sljedećih uvjeta: pri izradi rova za polaganje cjevovoda tlo s površine (0-30 cm) uvijek izbacivati na jednu, a tlo iz dubljih slojeva (>30 cm) na drugu stranu rova. Nakon polaganja cijevi u rov potrebno je rov zatrpati s tlom iz dubljih slojeva, a zatim s tlom koje je prije iskopavanja bilo na površini. Moguć je i povećani utjecaj na tlo uzduž prometnica koje vode do eksploatacijskog polja. S obzirom na lokalni karakter utjecaja predmetnog zahvata tijekom građenja, ne očekuju se značajni negativni utjecaji na tlo tijekom pripreme i građenja zahvata. Tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuju se negativan utjecaj na tlo, a moguća onečišćenje tla isključivo ovise o pojavi nekontroliranih događaja. Tijekom građenja planiranog zahvata očekuje se slab utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja zahvata. Doći će do povećane emisije prašine i onečišćujućih tvari (dušikovi oksidi, ugljikov monoksid, ugljikov dioksid, sumporov dioksid i čestice) u zrak uslijed rada 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 mjere zaštite i uobičajene postupke dobre prakse pri građenju mogu svesti na najmanju moguću mjeru. Zbog činjenice da je predmetni utjecaj privremenog karaktera

i kratkotrajan, utjecaj na kvalitetu zraka tijekom izvođenja radova na izgradnji planiranog zahvata procjenjuje se kao vrlo mali i prestaje sa 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 štetnih plinova iz građevinske mehanizacije i prijevoznih sredstava unutar dozvoljenih propisanih graničnih vrijednosti. Tijekom rada planiranog zahvata odnosno eksploatacije ugljikovodika ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Utjecaj na krajobrazne značajke šireg područja zahvata tijekom građenja površinskog sabirnog sustava bušotine je prostorno ograničen na postojeće antropogene elemente industrijskog krajobraza. Može se očekivati manja izmjena slike krajobraza uslijed zemljanih radova, no ta područja nemaju boravišnih kvaliteta. Tijekom polaganja naftovoda očekuje se privremena izmjena slike krajobraza uslijed zemljanih radova iskapanja potrebnog rova te gubitka dijela zakrpe visoke vegetacije uz bušotinu Johovec 2 (Jo-2). Poljoprivredne površine će se moći ponovno koristiti po završetku građenja, no gubitak visoke vegetacije je trajan. S obzirom na postojeći antropogeni utjecaj kojem je izložena postojeća zakrpa visoke vegetacije i prostorno vrlo ograničen opseg njenog uklanjanja (radni pojas 10 m), ne očekuju se značajni negativni utjecaji na krajobrazne značajke šireg područja zahvata. Na širem području lokacije zahvata nema evidentirane zaštićene kulturno-povijesne baštine. Tijekom izvođenja radova povećat će se opasnost od izbijanja požara, no navedeni rizik svest će se na prihvatljivu razinu održavanjem ispravnosti uređaja, vozila i opreme te pridržavanjem svih sigurnosnih propisa i mjera zaštite od požara. Prilikom rada teških strojeva i vozila može doći do dodatne degradacije šumskog tla i oštećenja postojećih šumskih prometnica. Tijekom obavljanja naftno-rudarskih radova potrebno je maksimalno koristiti postojeće šumske prometnice na način da se tlo oštećuje u najmanjoj mogućoj mjeri, a sva eventualna oštećenja šumske infrastrukture potrebno je sanirati. Nakon provedenih pripremnih i građevinskih radova na zahvatu, ne očekuje se dodatan negativan utjecaj na šume tijekom korištenja zahvata. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na divljač i lovstvo. Utjecaj buke javljat će se uslijed korištenja radnih strojeva te teretnih vozila za potrebe dopreme materijala za zahvata i otpreme otpadnog materijala. Nastale pojave su neizbježne, privremenog karaktera i kratkotrajnog utjecaja, dominantnog na predmetnoj lokaciji i bez daljnjih, trajnih posljedica na okoliš. Povećanje razine buke na području izvođenja naftno-rudarskih radova privremeno će biti uzrokovana radom građevinskih strojeva, dizalica i kamiona (kamion stvara prosječnu buku od 84 dB(A), rovokopač 75 dB(A)) te radom remontnog postrojenja (buka na bušotini iznosi 50 dB(A)). Nakon izvedenih radova, u daljnjem tijeku eksploatacije ugljikovodika buka na granici zone u kojoj se nalazi bušotinski krug/naftno-rudarski objekt neće prelaziti iznad dopuštenih razina buke u prostoru (pri normalnom radu eksploatacijske bušotine oko 50 dB). Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom građenja 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 građenja planiranog zahvata. 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. Nekontrolirani događaji u vidu nastanka nekontroliranih emisija onečišćujućih tvari u okoliš na objektima eksploatacijskog polja ugljikovodika „Bunjani“ mogući su zbog dotrajalosti podzemne i nadzemne opreme i uslijed oštećenja bušotinskog uređaja, opreme bušotine i objekata na bušotinskom radnom prostoru prouzročenog od strane drugih fizičkih osoba (nepažnja, diverzije) ili uslijed oštećenja prouzročenog elementarnom nepogodom (klizište, potresi). Tijekom naftno-rudarskih radova na objektima koristit će se različiti građevinski i specijalni strojevi i vozila te postoji potencijalna opasnost od izlivanja motornih ulja, goriva i antifrizi. Do navedenoga može doći zbog nepažnje rukovatelja strojevima, kvarova (na primjer pucanje cijevi na hidrauličkim dijelovima strojeva) ili zbog havarija (probijanje spremnika za gorivo, kartera i hladnjaka, prevrtanja strojeva ili vozila i drugo). Za upijanje eventualno razlivenih ugljikovodika, za čišćenje suhim postupkom na regijama se koriste apsorbenti, koji su potpuno

organska sredstva za apsorpciju raznih vrsta ulja, naftnih derivata i ugljikovodika. Proizveden je od vrlo kvalitetnih prirodnih vlakna, tresetne mahovine (*Sphagnum Peat Moss*). Na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Bunjani“ održava se pogonska sigurnost bušotina i sabirno-transportnog sustava propisanim nadzorom i održavanjem. U slučaju drugih nekontroliranih događaja (nesreće na radu, havarije, požara, onečišćenja okoliša, kriminalnih radnji) izvođač radova i nositelj zahvata dužni su primijeniti svoje procedure postupanja u slučaju nekontroliranih događaja, a o kojima su prethodno upoznali nadzornika naftno-rudarskih radova. Uz dobru inženjersku praksu i primjenu već postojećih mjera zaštite te provedbom nadzora, rizik od nastanka nekontroliranog događaja je sveden na minimum. S obzirom na to da u blizini planiranog zahvata nema identificiranih zahvata koji bi s planiranim zahvatom mogli imati negativan sinergijski utjecaj na okoliš, moguće je zaključiti da provedbom planiranog zahvata neće doći do negativnog kumulativnog utjecaja na okoliš. Zbog prirode i lokalnog karaktera planiranog zahvata te velike udaljenosti od susjednih država, ne očekuje se negativan prekogranični utjecaj na okoliš.

Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume, I.2.1. *Mozaici kultiviranih površina, J. Izgrađena i industrijska staništa* te mozaik stanišnih tipova C.2.3.2./I.1.8. *Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Zapuštene poljoprivredne površine*. Lokacija planiranog zahvata većim dijelom predstavlja poljoprivrednu površinu. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, no imajući u vidu da se izgradnjom površinskog sustava radi o malom zauzeću staništa, da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te da će priključni naftovod biti postavljen podzemno, ukopan u tlo, procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Također, tijekom radova građenja doći će do povećane emisije buke, prašine i vibracija, međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže), 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) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000465 *Žutica* na udaljenosti oko 4,77 km od lokacije planiranog zahvata. POVS područje HR2000465 *Žutica* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog 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.). Ciljevi očuvanja za navedeno POVS područje objavljeni su na internetskim stranicama Ministarstva:

https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0.

Sukladno navedenom te imajući u vidu činjenicu da se lokacija planiranog zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže te stoga 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. 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 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!**)