



**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-351-03/21-09/611

**URBROJ:** 517-05-1-1-22-21

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 – izmjenu zahvata eksploatacijskih platformi „Irena 2“ i „Irena 3“ za eksploataciju prirodnog plina s pripadajućim bušotinama i plinovodima na plinskom polju „Irena“ unutar eksploatacijskog polja ugljikovodika „Izabela“ – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/16-08/273; URBROJ: 517-06-2-1-17-12 od 9. svibnja 2017. godine) te izmjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**

1. Mjeru 23a. „*Neposredno prije provođenja aktivnosti, a na temelju podataka iz glavnog projekta, te nakon izbora opreme i platforme za bušenje, izraditi detaljne modele širenja zvuka temeljene na stvarnim podacima o okolišu u kojem će se provoditi aktivnosti, utvrditi rasprostranjenost, brojnost i moguću sezonalnost u smislu prisutnosti pojedinih osjetljivih vrsta, utvrditi dozvoljenu varijaciju u utvrđenim vrijednostima, te utvrditi detaljnu operativnu proceduru nadzora i zaštite navedenih vrsta prilikom provođenja svake pojedine aktivnosti koja je izvor buke. Za cijelo vrijeme provođenja potrebno je i primjenjivati Smjernice za ublažavanje utjecaja antropogene buke na kitove u području ACCOBAMS.*“ se briše.

- II. **Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata eksploatacijskih platformi „Irena 2“ i „Irena 3“ za eksploataciju prirodnog plina s pripadajućim bušotinama i plinovodima na plinskom polju „Irena“ unutar eksploatacijskog polja ugljikovodika „Izabela“ – 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 21. prosinca 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata eksploatacijskih platformi „Irena 2“ i „Irena 3“ za eksploataciju prirodnog plina s pripadajućim bušotinama i plinovodima na plinskom polju „Irena“ unutar eksploatacijskog polja ugljikovodika „Izabela“. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u prosincu 2021. godine izradio, a u travnju 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.occoing.

Pravni temelj za vodenje 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 razradu plinskog polja „Irena“ s dvije platforme, „Irena-2“ i „Irena-3“ (nema platforma „Irena-4“ i/ili „Irena-5“), obje s po jednom proizvodnom bušotinom, te izmjene transportnog sustava plinskog polja „Irena“ na način da se smanjuje duljina plinovoda u podmorju.

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 1. veljače 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata eksploatacijskih platformi „Irena 2“ i „Irena 3“ za eksploataciju prirodnog plina s pripadajućim bušotinama i plinovodima na plinskom polju „Irena“ unutar eksploatacijskog polja ugljikovodika „Izabela“ (KLASA: UP/I-351-03/21-09/611; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 27. siječnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Eksploatacijsko polje ugljikovodika „Izabela“ se nalazi u epikontinentalnom pojasu Republike Hrvatske te zauzima površinu od 344,5 km<sup>2</sup>. Unutar eksploatacijskog polja ugljikovodika „Izabela“ nalaze se trenutno postojeće eksploatacijske platforme „Izabela Jug“ i „Izabela Sjever“. Ministarstvo je 2017. godine provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat eksploatacije prirodnog plina iz plinskog polja „Irena“ na području eksploatacijskog polja ugljikovodika „Izabela“ – izgradnju tri nove eksploatacijske platforme („Irena 2“, „Irena 3“, „Irena 4“) s pripadajućim bušotinama i plinovodima kojima bi se osigurala eksploatacija plina sa sjevernog dijela eksploatacijskog polja ugljikovodika „Izabela“. Obuhvat zahvata je unutar obuhvata eksploatacijskog polja ugljikovodika „Izabela“. Nove proizvodne platforme na području plinskog polja „Irena“ bit će satelitske proizvodne platforme koje će se priključiti na postojeću infrastrukturu plinskog polja Izabela. U predmetnom postupku Ministarstvo je donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/273; URBROJ: 517-06-2-1-17-12 od 9. svibnja 2017.) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, uz primjenu odgovarajućih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih prethodnim Rješenjima: KLASA:UP/I-351-03/07-02/92; URBROJ:531-08-3-1-1-6-07-8 od 30. listopada 2007. godine; KLASA:UP/I-351-03/09-08/24; URBROJ:351-08-1-1-1-03-09-2 od 8. travnja 2009. godine i KLASA:UP/I-351-03/13-08/87; URBROJ:517-06-2-1-1-14-6, od 12. lipnja 2014. godine te izmjenu određenih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša.*

*Nakon izrade bušotine Irena-2 ( u razdoblju od rujna do listopada 2020. godine) te analize novih ležišnih podataka, temeljem kojih je napravljena nova Ležišna studija plinskog polja „Irena“ (INA – Industrija nafte d.d., lipanj 2021.), definiran je konačni Plan razrade plinskog polja „Irena“. Konačni plan predviđa razradu polja s dvije platforme, „Irena 2“ i „Irena-3“ (nema platforma „Irena-4“ i/ili „Irena-5“), obje s po jednom proizvodnom bušotinom. U odnosu na zahvat za koje je 2017. godine proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, izmijenjenim zahvatom se mijenja i transportni sustav plinskog polja), kako slijedi:*

- *plin s platforme „Irena-3“ se transportira 8” cjevovodom do platforme „Irena-2“ te se ukupni plin transportira 10” cjevovodom do postojećeg transportnog sustava na plinskom polju „Izabela“,*
- *novi 10” plinovod s polja „Irena“ se spaja na postojeći 10” plinovod na polju „Izabela“, koji trenutno transportira plin s platforme „Izabela Sjever“ do platforme „Izabela Jug“. Plin se fiskalno mjeri na platformi „Izabela Jug“ i dalje transportira do platforme „Ivana K“, postojećim 16” plinovodom.*

*S planiranim izmjenama zahvata smanjuje se duljina plinovoda u podmorju te proizvodno-transportni sustav ostaje zatvorenog tipa sve do točke dobave plina na platformu „Ivana K“, što je u skladu s postojećim odobrenjima. Struktura platformi „Irena-2“ i „Irena-3“ je malo izmijenjena u odnosu prethodne varijante zahvata. Naime, obje platforme i dalje ostaju monopodi,*

*ali s malo izmijenjenim dijelom za ugradnju pilona. Prema novom dizajnu platformi, predviđena je ugradnja tri pilona umjesto dva (kako je bilo predviđeno 2017. godine), čime se dodatno povećava sigurnost i stabilnost budućih platformi. Novo rješenje se temelji na Studiji izvodljivosti iz 2020. godine. Lokacija platforme „Irena-3“ je malo izmijenjena u odnosu na varijantu procijenjenu u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš iz 2017. godine, a ista je definirana kao optimalno rješenje temeljem rezultata Ležišne studije iz lipnja 2021. godine. Buduća lokacija se nalazi u blizini istražne bušotine „Irena-1“, koja je bušena 2006. godine te nakon testiranja trajno napuštena. Također, predviđena je separacija ležišne vode na lokacijama platformi „Irena-2“ i „Irena-3“. S obzirom da je numerička simulacija buduće proizvodnje na plinskom polju „Irena“ (Ležišna studija iz lipnja 2021. godine) pokazala da se tijekom eksploatacije može očekivati veći udio vode u proizvedenom fluidu, zaključeno je da je na obje platforme potrebno ugraditi sustav za separaciju ležišne vode, čime se smanjuje rizik od preranog prestanka proizvodnje i povećava faktor iscrpljenosti ležišta. Predviđeni sustav za separaciju vode je dizajniran u skladu s najboljom praksom i iskustvima nositelja zahvata na sličnim projektima: nakon separacije, ležišna voda će prolaziti kroz filtere te nakon toga analizirati u analizatorima (uvjet: udio CH u separiranoj vodi mora biti manji od 15 mg/l, te nakon toga (ako je uvjet valjan) kroz sustav kesona ispuštati u more. Temeljem dosadašnjeg iskustva s plinskog polja „Izabela“ (analiza separirane ležišne vode – udio CH je manji od 4,0 ppm), na polju „Irena“ se također očekuje vrlo mali udio CH nakon separacije, bitno niži od dozvoljenog. Analiza plina prikupljenog tijekom testiranja bušotine „Irena-2“ (listopad 2020. godine), pokazuje da je plin na plinskom polju „Irena“ identičan plinu s plinskog polja „Izabela“, s udjelom metana od 99 %.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/611; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 27. 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, Ministarstvu mora, prometa i infrastrukture te Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije.

Inspekcija zaštite od požara, vatrogastva i civilne zaštite pri Ravnateljstvu civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova dostavila je Mišljenje (KLASA: 245-02/22-14/22; URBROJ: 511-01/208-22-2 od 10. veljače 2022. godine) u kojem navodi da se provedbom planiranog zahvata ne očekuje značajniji negativan utjecaj na okoliš. Uprava pomorstva Ministarstva mora, prometa i infrastrukture dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/12; URBROJ: 530-03-1-1-2-22-2 od 14. veljače 2022. godine) u kojem navodi da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/16; URBROJ: 2163-08-02/4-22-02 od 16. 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: 351-01/22-02/34; URBROJ: 517-04-2-1-22-2 od 28. 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: 325-11/22-05/30; URBROJ: 517-09-4-22-2 od 9. ožujka 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/22-44/30; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 21. ožujka 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. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave pomorstva Ministarstva mora,



prometa i infrastrukture u travnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/12; URBROJ: 530-03-2-1-1-22-4 od 13. svibnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave za klimatske aktivnosti Ministarstva u travnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/34; URBROJ: 517-04-2-1-22-4 od 1. 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: Tijekom pripreme, građenja i korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na sediment morskog dna. Procjenjuje se da građenje plinovoda dužine 4,6 km (oko 5 km manje od prethodno planiranog tehničkog rješenja) na izrazito lokaliziranom i prostorno malom području neće negativno utjecati na kakvoću mora i oceanografska obilježja. Tijekom korištenja zahvata također se ne očekuje utjecaj na kakvoću mora i oceanografska obilježja. Tijekom građenja predmetnog zahvata očekuje se zanemariv utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja zahvata. Navedeni utjecaj proizlazi iz upotrebe mehanizacije koja koristi fosilna goriva za pogon te koja pritom emitira onečišćujuće tvari u zrak. Kako se radi o odobalnoj gradnji, u predmetnom području nema ljudi, osim zaposlenih djelatnika na izgradnji zahvata. Zbog činjenice da je ovaj utjecaj odvojen od naseljenih mjesta, privremenog karaktera i kratkotrajan, utjecaj na kvalitetu zraka tijekom građenja predmetnog zahvata procjenjuje se kao vrlo mali i prestaje sa završetkom izvođenja radova. Planiranim izmjenama zahvat smanjuje se duljina plinovoda u podmorju te proizvodno-transportni sustav ostaje zatvorenog tipa sve do točke dobave plina na platformu „Ivana K“, što je u skladu s prethodnim odobrenjima zahvata. Tijekom korištenja planiranog zahvata može doći jedino do eventualnih fugitivnih emisija prirodnog plina u zrak uslijed eventualnih loših zavara i curenja na spojevima plinovoda u podmorju. Kako se ovim izmjenama smanjuje duljina plinovoda, pretpostavlja se i smanjenje pojave fugitivnih emisija u odnosu na zahvate za koje su prethodno provedeni odgovarajući postupci procjene utjecaja na okoliš. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Na širem području lokacije zahvata nema evidentirane zaštićene kulturno-povijesne baštine. 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. Uzroci nekontroliranih događaja vezanih uz plinovode mogu biti: korozija, greška prilikom ugradnje, veća erozija tla, tektonski poremećaji, sidrenje brodova i drugo. Ovisno o vrsti oštećenja, nekontrolirani događaj može predstavljati jedva zamjetno curenje plina ili naglo istjecanje velikih količina prirodnog plina. Najgori mogući slučaj predstavlja pucanje transportnog plinovoda kada dolazi do nagle erupcije prirodnog plina i mogućeg okolnog pomora morskih organizama uslijed tlačnog udara. U slučaju nekontroliranog događaja, izlivanje kemikalija i goriva ne predstavlja veliku opasnost, jer se radi o malim količinama kemikalija i goriva te se provodi kvalitetne mjere zaštite od izlivanja. Ukoliko dođe do istjecanja cijelog sadržaja spremnika pojedine kemikalije, utjecaj na more je uskog opsega, ograničen na površinu mora i kratkotrajan. Uljne mrlje koje se mogu pojaviti na platformi obvezno će se prikupiti uz upotrebu fizikalno-kemijskih sredstava za adsorpciju ugljikovodika (za koja postoje odgovarajuće dozvole), iste će se sakupiti u posebne spremnike, odvesti na kopno i predati ovlaštenoj osobi. Uljne mrlje koje se mogu pojaviti na površini mora uklonit će se mehaničkim putem. Ukoliko isto nije moguće provesti, dopuštena je

upotreba odobrenih disperzanata sukladno shemi upotrebe disperzanata propisanoj Planom intervencija kod iznenadnih onečišćenja mora. Na platformama su ugrađeni istovjetni sustavi zaštite u slučaju nekontroliranog događaja. Provedbom nadzora te primjenom utvrđenih operativnih i sigurnosnih postupaka, utjecaji nekontroliranih događaja smanjit će se na najmanju moguću mjeru. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na udaljenosti oko 10 km od epikontinentalnog pojasa te na udaljenosti većoj od 40 km od obale Talijanske Republike. Mogući lokalni utjecaji na morsko dno uslijed radova su kratkotrajni. Najznačajniji prostorni utjecaj zahvata tijekom izvođenja radova može biti uslijed mogućeg onečišćenje mora uljem, ali uz uspostavljeni pouzdani sustav detekcije, ne očekuju se negativni prekogranični utjecaji na okoliš. Sukladno navedenom, provedbom te korištenjem planiranog zahvata ne očekuje se značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/16-08/273; URBROJ: 517-06-2-1-17-12 od 9. svibnja 2017. godine) te brisanjem mjere 23a., kako je navedeno u točki I. Rješenja.

Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Najbliže područje, Nacionalni park Brijuni, nalazi se na udaljenosti oko 40 km jugoistočno od lokacije zahvata te se s obzirom na lokaliziranost mogućih utjecaja ne očekuje negativan utjecaj na zaštićena područja prirode. Vezano uz moguće utjecaje na bioekološka obilježja, procjenjuje se da planirani zahvat, to jest izgradnja plinovoda dužine 4,6 km na izrazito lokaliziranom i prostorno malom području neće negativno utjecati na kontinentalnu podinu Jadrana koju najvećim dijelom zauzima cirkalitoralna stepenica te se ne očekuje značajan negativan utjecaj na faunu dna te bioekološke značajke područja lokacije zahvata. U prosincu 2020. godine, Blue World Ltd. izradio je finalno izvješće praćenja dupina i morskih kornjača u Sjevernom Jadranu u Republici Hrvatskoj. Na temelju rezultata iz praćenja, može se zaključiti da su dobri dupini redovito prisutni na širem području oko bušotine „Irena 2“. Redovita prisutnost ciljnih vrsta tijekom bušenja i sličnosti u rezultatima o pojavi, prostornoj distribuciji i ponašanju dobrih dupina u razdobljima prije i nakon bušenja ukazuju na to da istražno bušenje nije imalo izravan značajan utjecaj na dobre dupine unutar istraživanog područja. Izravnog utjecaja nije bilo niti na morske kornjače. Slijedom iznjetog, uz pridržavanje propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, kao i brisanjem mjere 23a. (kako je navedeno u točki I. Rješenja), procijenjeno je da zahvat neće imati značajnih 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 se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže, područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000032 *Akvatorij zapadne Istre* i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000032 *Akvatorij zapadne Istre* nalaze se udaljenosti oko 25 km, odnosno 35 km istočno od lokacije zahvata. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti 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 Rijeci, Erazma Barčića 5, 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!**)