



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-351-03/16-08/273
URBROJ: 517-06-2-1-17-12
Zagreb, 9. svibnja 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), na zahtjev nositelja INA d.d., Avenija V. Holjevca 10, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – eksploatacijske platforme Irena 2, Irena 3 i Irena 4 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 okoliša 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 i izmijenjenih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša kako slijedi:**

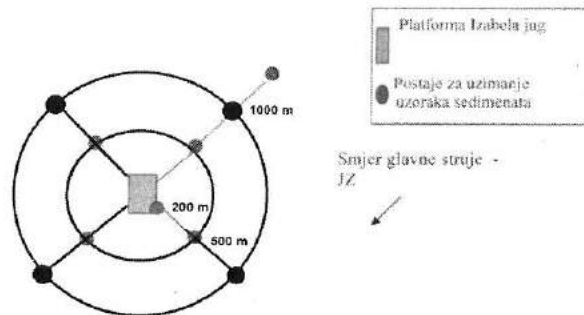
Mjere zaštite okoliša iz Rješenja KLASA:UP/I-351-03/13-08/87; URBROJ:517-06-2-1-1-14-6

- Mjera zaštite okoliša broj 7. se mijenja i glasi: Optimizirati sustav dehidracije glikola na plinskim motorima i drugim procesnim sustavima.
- Mjera zaštite okoliša broj 18. se mijenja i glasi: Za bušenje koristiti isključivo vrstu isplake na bazi vode niske toksičnosti čiji je utjecaj analiziran Studijom „Utjecaj izbušenog materijala na more“, Centar za istraživanje mora, Rovinj, 2009. godine Instituta „Ruđer Boškovića“,

- Mjera zaštite okoliša broj 23. se mijenja i glasi: Prije izrade projektne dokumentacije utvrditi je li se na području mogućeg utjecaja zahvata nalaze veće populacije dubinske periske (*Atrina fragilis* (= *Pinna pectinata*), ako da, o tome izvijestiti Upravu za zaštitu prirode Ministarstva, koja će mišljenjem pridonijeti utvrđivanju mikrolokacije platformi, da se sačuva populacija dubinske periske.
- Dodaje se nova mjera zaštite okoliša broj 23a koja glasi: 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.
- Mjera zaštite okoliša broj 52 se mijenja i glasi: Ugraditi automatske sustave za gašenje požara na bazi CO₂/INERGENA.
- Mjera zaštite okoliša broj 60 se mijenja i glasi: Spojne plinovode očistiti od ugljikovodika i ostaviti na morskome dnu.

Program praćenja stanja okoliša okoliša iz Rješenja KLASA:UP/I-351-03/13-08/87; URBROJ:517-06-2-1-1-14-6

- U Programu praćenje stanja okoliša broj 4. se mijenja i glasi: Najmanje jednom u tri godine analizirati obraštaj na platformi Izabela jug i utvrditi biološko-toksikološke učinke
- U Programu praćenje stanja okoliša broj 5. se mijenja i glasi: Svakih pet godina na platformi Izabela jug provoditi sljedeći program praćenja:
- U Programu praćenje stanja okoliša koji se odnosi na *Sedimenti morskog dna* mijenja se i glasi:
 - ✓ Uzorkovati sediment morskog dna na 10 postaja uzduž dva međusobno okomita pravca koji imaju sjecište na lokaciji platforme. Prvi pravac orijentirati od SZ prema JI, a drugi u smjeru SI-JZ, poprečno na liniju obale. Središnju postaju smjestiti u neposrednoj blizini platforme, četiri postaje na 200 m, četiri postaje na 500 m i kontrolnu na 1 000 m u smjeru SI (Slika 2).
 - ✓ Za utvrđivanje fizikalnih i kemijskih karakteristika uzimati uzorke površinskih sedimenata (0 do 2 cm) pomoću "box-corer". Na svakoj postaji uzimati porcije sedimenata podijeljene na dva dijela kako bi se pripremile za slanje u laboratorij za sljedeće laboratorijske analize: granulometrija; tragovi metala (mg/kg suhe težine): aluminij, barij, kadmij i cink; PAH i ukupni ugljikovodici. Na lokaciji utvrđivati sljedeće: izgled prostim okom (boja, miris, eventualna prisutnost fragmenata školjki, konkremenata i drugo); tekstura i prisutnost različitih sedimentnih struktura.



Slika 2. Shema uzimanja uzoraka za fizikalno-kemijske analize sedimenata

- U Programu praćenje stanja okoliša broj 6. se briše.
- II. **Za namjeravani zahvat – eksploatacijske platforme Irena 2, Irena 3 i Irena 4 za eksploataciju prirodnog plina s pripadajućim bušotinama i plinovodima na plinskom polju Irena unutar eksploatacijskog polja ugljikovodika „Izabela“ – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata INA d.d. u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata INA d.d., može se jednom produžiti na još dvije godine, uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojim 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 d.d., Zagreb, (u daljnjem tekstu: nositelj zahvata) sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu Uredba) podnio je 4. studenoga 2016. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš eksploatacijske platforme Irena 2, Irena 3 i Irena 4 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 (u daljnjem tekstu Elaborat), koji je izradio u listopadu 2016. godine, ovlaštenika ECOINA d.o.o., koji ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i prirode za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/101, URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 3. studenog 2013. godine). Voditelj izrade Elaborata je Hrvoje Majhen dipl.ing.

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 točke 40. *Eksploatacija mineralnih sirovina – ugljikovodici (nafta, prirodni plin, plinski kondenzati zemni vosak)* Priloga I. Uredbe, a u svezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativni utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata*

procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu Ministarstvo) provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira gradnju tri nove eksploatacijske platforme Irena 2, Irena 3 i Irena 4 s pripadajućim bušotinama i plinovodima.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. i točki 1. te 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 31. siječnja 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš eksploatacije prirodnog plina iz plinskog polja Irena na području eksploatacijskog polja ugljikovodika "Izabela" (KLASA: UP/I-351-03/16-08/273, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 11. siječnja 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom sljedeće :

Nove proizvodne platforme na području plinskog polja Irena bit će satelitske proizvodne platforme koje će se priključiti na postojeću infrastrukturu plinskog polja Izabela na kojem su izgrađeni sljedeći objekti koji služe eksploataciji i transportu prirodnog plina s područja plinskog polja „Izabela“: eksploatacijska platforma Izabela Sjever, Izabela Jug, priključni plinovod platforma Izabela Sjever – platforma Izabela Jug, priključni plinovod platforma Izabela Jug – platforma Ivana K (nalazi se na području eksploatacijskog polja ugljikovodika Sjeverni Jadran). Planirani zahvat je izgradnja objekata potrebnih za eksploataciju prirodnog plina iz plinskog polja Irena, a što obuhvaća: platforme Irena 2, Irena 3, Irena 4 na kojima će se nalaziti bušotine Irena-2P, Irena-3, Irena-4; priključni plinovod od bušotine Irena-2P, Irena-3, Irena-4 do platforme Izabela Sjever kao sabirne stanice. Planirana je izgradnja sustava bez posade, automatski upravljani iz postojećeg nadzorno-upravljačkog centra postojećim sustavom mikrovalnih i satelitskih veza. Za otpremu plina koristit će se postojeći objekti i pravci otpreme plina, što podrazumijeva otpremu plina bez komprimiranja plina preko platformi Izabela Sjever i Izabela Jug do platforme Ivana K. S obzirom na minimalan udio vode u eksploataciji ne predviđa se instalacija separatora na novim platformama već će se separacija odvijati na platformi Izabela Jug. Sustav će biti zatvoreni proizvodno-transportno-sabirni bez ispuštanja fluida (slojne vode) u more sve do postojećeg sustava za obradu slojne vode na Izabeli Jug. Program praćenja stanja okoliša na području eksploatacijskog polja ugljikovodika Izabela redovito provodi Centar za istraživanje mora iz Rovinja Instituta „Ruđer Bošković“. Analize vodenog stupca, sedimenta i organizama obraštaja na platformi Izabela Jug provedene su 2015. godine. Prema dobivenim vrijednostima za sve analizirane postaje u području platforme Izabela Jug, oceanografski parametri određeni CTD sondom kao i oni analizirani u laboratoriju nisu se značajno razlikovali od prosječnih višegodišnjih vrijednosti. Razlike u oceanografskim svojstvima na uzorkivačkim postajama u odnosu na kontrolnu postaju su bile minimalne, što ukazuje da aktivnosti platforme nisu dovele do posebnog utjecaja/poremećaja na analizirane parametre u morskom ekosustavu. Koncentracija ukupnih ugljikovodika u blizini eksploatacijske platforme Izabela Jug je relativno niska (0,1-5 µg/L) i ne ukazuje na značajniju emisiju ugljikovodika fosilnog porijekla. Sastav ugljikovodika ukazuje na pretežno fosilno porijeklo detektiranih ugljikovodika, dok je udio biogenih ugljikovodika prepoznatljiv, ali nizak (<10 ng/L). Koncentracija najtoksičnije ugljikovodične frakcije, odnosi se na PAH-ove s 4 i 5 jezgara koji su u svim uzorcima bili prisutni u koncentracijama nižim od 1 ng/L. Neznatno više koncentracije zabilježene su za niže PAH-ove (2-3 jezgre), posebno za fenantren (1-2 ng/L) i naftalen (1-10 ng/L). te se za sada može reći da platforma nema utjecaj na

onečišćenje vodenog stupca. Razine ugljikovodika u sedimentima sakupljenim na postajama u blizini platforme Izabela Jug bile su relativno niske. Izmjerene koncentracije na postaji neposredno ispod platforme su za PAH-ove oko 4-5 puta više, za n-alkane oko 6 puta više, za LAB-ove 8 puta više, a za NKS čak 15 puta više u odnosu na kontrolnu postaju. Povišene koncentracije PAH-ova su također zabilježene samo na postaji smještenoj neposredno ispod platforme (200 ng/g). Svi analizirani sedimenti imaju slične osnovne karakteristike i granulometrijski sastav, osim sedimenta ispod platforme koji je znatno finiji i sadrži veći udio organske tvari. Međutim, raspodjela barija pokazuje da sediment na udaljenosti od 60 m od platforme još uvijek sadrži značajan udio baritnog mulja, što sugerira da bi trebalo proširiti zonu uzorkovanja oko platforme kako bi se utvrdio njegov doseg. U usporedbi s kontrolnom lokacijom sedimenti oko platforme pokazuju značajno povećanje koncentracije barija, umjereno obogaćenje sa Sr, Sb i Cu i nisko obogaćenje s As, Pb, Zn, Cd, V, Ni i Cr. Prema kriterijima za ocjenu kvalitete morskih sedimenata koji su definirani za Sb, Cu, As, Pb, Zn, Cd, Ni i Cr sve izmjerene koncentracije su ispod granice kod koje se mogu očekivati toksični učinci na morske organizme. Procjena detektiranog onečišćenja uporabom kriterija za ocjenu kvalitete sedimenata objavljenih u literaturi ukazuje da su izmjerene razine za sada višestruko niže od onih za koje se očekuju štetni učinci na organizme. U obraštajnoj zajednici koja se razvila na platformi Izabela Jug od 2009. godine do 2017. godine, još uvijek dominira dagnja, *Mytilus galloprovincialis* Lamarck (maseni udjel u uzorcima iznosi od 77,2 % do 100 %). To je u skladu s uobičajenim razvojem i sukcesijom obraštajnih zajednica na drugim mjestima u Jadranu. Obraštajna zajednica na ovoj platformi nalazi se još u početnoj fazi sukcesije te se u budućnosti (sljedećih nekoliko godina, u skladu s vremenom koje su potopljeni dijelovi konstrukcije platforme proveli u moru) očekuje smanjivanje i ujednačavanje mase obraštaja te pojava veće raznolikosti vrsta organizama. Može se pretpostaviti da će konačni sastav obraštaja i po masi i po vrstama biti vrlo sličan kao i na drugim plinskim platformama u Jadranu. Nije utvrđen negativan utjecaj platforme Izabela Jug, njenih sustava i aktivnosti na obraštaj. Budući da je u vodenom stupcu uz platformu uočeno više različitih vrsta riba (koje ovdje nalaze hranu, a neke i zaklon) može se smatrati da platforma u tom smislu ima pozitivan utjecaj. Moglo bi se reći da uronjeni dijelovi platformi funkcioniraju kao posebno zaštićeni umjetni podmorski grebeni te time doprinose bioraznolikosti na mjestima gdje su plinske platforme postavljene. Nakon što je u nekoliko navrata očišćena veća količina dagnji do desetak metara dubine, nije utvrđen negativan utjecaj obraštaja na platforme. Rezultati dobiveni korištenjem međunarodno relevantnih ekotoksikoloških biotestova ukazuju da na području plinske eksploatacijske platforme Izabela Jug nije moguće uočiti negativan utjecaj na okoliš. Dobiveni rezultati ne ukazuju na biološki relevantnu, odnosno okolišno rizičnu izloženost organskim zagađivačima. U pogledu određivanja mutagenog i genotoksičnog potencijala obrađenih uzoraka, dobiveni rezultati jasno ukazuju da niti u jednom testiranom uzorku nije bilo moguće ustanoviti značajno prisustvo premutagenih i/ili mutagenih ksenobiotika.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu Ministarstvo) je u postupku ocjene o potrebi procjene dostavilo zahtjev za mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/273, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 11. siječnja 2017. godine) Upravi za zaštitu prirode i Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije i Upravi pomorstva i unutarnje plovidbe, brodarstva, luka i pomorskog dobra Ministarstva mora, prometa i infrastrukture.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/30, URBROJ: 517-07-2-1-17-4 od 24. veljače 2017. godine) u kojem se traži dopuna Elaborata. Nakon nadopunjenog Elaborata Uprava za zaštitu prirode dostavila je Mišljenje (KLASA:

612-07/17-59/30, URBROJ: 517-07-2-1-17-8 od 11. travnja 2017. godine) u kojem se utvrđuje da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dala je Mišljenje (KLASA:351-01/17-02/51; URBROJ:517-06-1-1-2-17-4 od 1. veljače 2017. godine) da za navedeni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture dalo je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-01/06, URBROJ: 530-03-1-2-1-17-3 od 30. ožujka 2017. godine) da zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš i ne predviđaju se novi utjecaji osim onih već prepoznatih u provedenim postupcima procjene. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije je dao Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/06, URBROJ: 2163/1-08-02/1-17-3 od 31.siječnja 2017. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu su sljedeći:

Zbog velike međusobne udaljenosti (4,4 do 9,3 km) između novih objekata, velike međusobne udaljenosti između novih i postojećih objekata, te ograničenog utjecaja na okoliš, neće doći do međusobnog kumulativnog utjecaja na okoliš planirane tri nove platforme, kao ni kumulativnog utjecaja s postojećim platformama na području Jadrana. Komunalni i sličan otpad koji nastaje tijekom gradnje i povremenog boravka osoblja na platformama se prikuplja u sklopu bušee platforme ili broda za prijevoz osoblja koji su opremljeni za prihvat, te se zbrinjava na kopnu. Tijekom gradnje nastat će i određena količina otpada od građenja (ambalaža, metalni otpad i sl.). Takav otpad se odvozi na kopno i zbrinjava sukladno propisima. Otpadna ulja i maziva će se odvoziti servisnim brodom uz potvrdu/svjedodžbu o sposobnosti broda za prijevoz tih tvari, izdanu od Hrvatskog registra brodova i odobrenje nadležne lučke kapetanije sukladno propisima. Slojna voda koja će se pridobiti prilikom eksploatacije prirodnog plina transportirat će se podmorskim cjevovodom do platforme Izabela Sjever, te do platforme Izabela Jug, gdje će se obrađivati zajedno s proizvodnom vodom nastalom na navedenim platformama, na postojećem uređaju za pročišćavanje, odakle će se ispuštati u more uronjenim kesonom. Proizvodna voda će se pročišćavati do razine mineralnih ugljikovodika od 15 mg/l. Zauljeni sediment iz procesa pročišćavanja proizvodne vode, koji predstavlja opasni otpad prikupljat će se, kao i do sada, prilikom obilaska platforme Izabela jug, odvozom na kopno i zbrinjavanjem sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13) i Pravilnikom o načinu obavljanja prijevoza opasnih tvari u pomorskom prometu (NN 79/96, NN 76/02). Oborinska voda koja padne na platforme se prikuplja i ispušta u more preko kesona u kojem se odvija gravitacijska separacija eventualno prisutnih ugljikovodika. Nakupljeni ugljikovodici na površini kesona prilikom obilaska platforme povremeno će se prebacivati prenosivom pumpom u drenažni spremnik i odvoziti na kopno. Produkt tehnološkog procesa bušenja plinskih bušotina su isplaka i krhotine od bušenja koji će se odlagati u more uz uvjet da se mora isključivo koristiti tip isplake koji je analiziran Studijom „Utjecaj izbušenog materijala na more“ koju je izradio Centar za istraživanje mora Instituta „Ruđer Bošković“ iz Rovinja, 2009. godine, a koji ne predstavlja opasnost po okoliš. Očekuje se umjereni utjecaj na kakvoću morskog sedimenta, geomehaniku i statiku morskog dna i floru i faunu, mali utjecaj na kvalitetu zraka i mora, povećanje razine buke, promet i

ribarstvo, te zanemarivi utjecaj na kulturne vrijednosti. Ukupni utjecaj se može smatrati malim i prihvatljivim uz primjenu predviđenih mjera zaštite okoliša. Rizik za ljudsko zdravlje (primjerice: zbog onečišćenja vode ili zraka) ne postoji. S obzirom na to da je obala Republike Italije od lokacije zahvata udaljena više od 40 km, ne očekuje se utjecaj na istu u smislu pojave slijeganja ili povećanja rizika od slijeganja i erozije dna uz obalu i same obale. Područje gdje se planiraju platforme nije obuhvaćeno ekološkom mrežom Natura 2000. Najbliže Natura 2000 područje jest HR5000032 zapadna obala Istre, koje je od lokacije zahvata udaljeno oko 35 km. Područja kategorizirana ili zaštićena prema posebnim propisima kojima se uređuje zaštita prirode – Eksploatacijsko polje ugljikovodika "Izabela" nalazi se u epikontinentalnom pojasu RH koji nije obuhvaćen kartom staništa. Lokacija zahvata ne nalazi se u zaštićenom području. Najbliže zaštićeno obalno područje lokaciji zahvata jest NP Brijuni koje je udaljeno oko 47 km jugoistočno. Zapadna obala Istre, koja je bogata zaštićenim lokalitetima, udaljena je od lokacije zahvata oko 35 km. Područja kategorizirana ili zaštićena prema posebnim propisima kojima se uređuje zaštita voda – Lokacija zahvata ne nalazi se na vodonosniku, ni u zoni zaštite vodocrpilišta. Područja kategorizirana ili zaštićena prema posebnim propisima kojima se uređuje zaštita mora – Lokacija zahvata ne nalazi se na zaštićenom području mora.

Iz analize kriterija iz Priloga V Uredbe, koji se odnose na obilježja planiranih novih eksploatacijskih platformi i osjetljivost okoliša, može se zaključiti da se za planirane tri nove eksploatacijske platforme ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš, te stoga nije potrebna provedba ni postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš niti glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovoga rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat ne će imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz mjere propisane u točki I. izreke.

Točka II. ovoga 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. ovoga rješenja – rok važenja rješenja propisan je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki V. ovoga rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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, Korzo 13, 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 d.d., V. Holjevca 10, 10000 Zagreb (**R. s povratnicom!**)