



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/22-06/01

URBROJ: 517-10-2-2-22-2

Zagreb, 7. travnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 30. stavka 4. vezano uz članka 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata INA-Industrija nafte d.d., OIB: 27759560625, Avenija V. Holjevca 10, HR-10000 Zagreb, zastupanog putem opunomoćenika EcoMission d.o.o., OIB: 98383948072, Zagrebačka 183, HR-42000 Varaždin, u predmetnom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat naftno-rudarski objekti i postrojenja na postojećim eksploatacijskim poljima ugljikovodika „Žutica“ i „Vezišće“, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Zahvat naftno-rudarski objekti i postrojenja na postojećim eksploatacijskim poljima ugljikovodika „Žutica“ i „Vezišće“, nositelja zahvata INA-Industrija nafte d.d., Avenija V. Holjevca 10, Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. 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 V. Holjevca 10, Zagreb, zastupan putem opunomoćenika EcoMission d.o.o., Zagrebačka 183, Varaždin, podnio je 4. veljače 2022. godine ovom Ministarstvu sukladno odredbama članka 30. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode (u daljem tekstu: Zakon) zahtjev za pokretanje postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat naftno-rudarski objekti i postrojenja na postojećim eksploatacijskim poljima ugljikovodika „Žutica“ i „Vezišće“. Uz zahtjevu je dostavljen „Elaborat opisa utjecaja naftno-rudarskih objekata i postrojenja na postojećim eksploatacijskim poljima ugljikovodika „Žutica“ i „Vezišće“ u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu“, EcoMission d.o.o., Varaždin, veljača 2022. i Idejni projekt naftno-rudarskih objekata i postrojenja na eksploatacijskim poljima

ugljikovodika „Žutica“ i „Vezišće“ (Broj projekta: 09/2021, Oznaka: 01/50000221/27-09-21/1579), INA-Industrija nafte d.d., Istraživanje i proizvodnja nafte i plina, Upravljanje projektima, Zagreb, listopad 2021.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev s pratećom dokumentacijom i podatke o ekološkoj mreži te je utvrdilo sljedeće.

Eksploatacijsko polje ugljikovodika (EPU) „Žutica“ nalazi se u Zagrebačkoj županiji na području Grada Ivanić Grad i Općine Križ. Eksploatacija nafte i plina na EPU „Žutica“ obavlja se od 1966. g., a prema sadašnjem stanju i namjeni na polju su: 152 eksploatacijske naftne, 14 eksploatacijskih plinskih, 45 mjernih, 52 utisne, 45 likvidiranih i 9 trajno napuštenih bušotina. Naftne bušotine rade eruptivno ili mehaničkim načinom podizanja fluida pomoću dubinske sisaljke s klipnim šipkama, dok plinske bušotine pridobivaju eruptivnim načinom. Postojeći naftno-rudarski objekti i postrojenja EPU „Žutica“ su: eksploatacijske eruptivne bušotine (nafte i plina), eksploatacijske bušotine s dubinskom sisaljkom, utisnovodne bušotine, utisne bušotine za CO₂ i vodu, cjevovodi (naftovodi, plinovodi, slanovodi), tehnološki objekti, elektro-energetski sustav Žutica. EPU „Vezišće“ nalazi se dijelom u Zagrebačkoj županiji na području Općine Križ, a dijelom u Sisačko-moslavačkoj županiji na području Općine Velika Ludina. Eksploatacija nafte i plina na EPU „Vezišće“ obavlja se od 1983. g., a prema sadašnjem stanju i namjeni na polju su: 4 eksploatacijske naftne, 3 mjerne, 5 likvidiranih i 7 trajno napuštenih bušotina. Na EPU „Vezišće“ naftne bušotine su pridobivale mehaničkom metodom podizanja fluida pomoću plinskog lifta, a trenutno su sve bušotine neaktivne. Eksploatacija ugljikovodika je obustavljena zbog prestanka pridobivanja plina. Postojeći naftno-rudarski objekti i postrojenja EPU „Vezišće“ su: eksploatacijske naftne bušotine – pridobivanje pomoću plinskog podizanja, eksploatacijske plinske bušotine, cjevovodi (naftovodi, plinovodi, slanovodi), tehnološki objekti. Na EPU „Žutica“ i EPU „Vezišće“ za sada nije planirana izgradnja novih objekata.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, poveznica: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) EPU „Žutica“ nalazi se dijelom unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000465 Žutica, dok je EPU „Vezišće“ u cijelosti izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže, POVS HR2000465 Žutica, nalazi se na udaljenosti od oko 1,2 km istočno od EPU „Vezišće“. POVS HR2000465 Žutica je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, a prvotno je potvrđen Provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. 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). Prema Uredbi i dokumentu objavljenom na mrežnoj stranici Ministarstva (poveznica: https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMA_Ma?dl=0&preview=Ciljevi_ocuvanja_15022021.xlsx) ciljni stanišni tipovi i ciljne vrste s pripadajućim ciljevima očuvanja POVS-a HR2000465 Žutica su: Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150 (očuvano 5 ha postojeće površine stanišnog tipa), Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160 (očuvano 1080 ha postojeće površine stanišnog tipa), Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0* (očuvano 235 postojeće površine stanišnog tipa), Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus*

excelsior ili *Fraxinus angustifolia* 91F0 (očuvano 2350 ha postojeće površine stanišnog tipa), piškur *Misgurnus fossilis* (očuvano 30 ha postojećih povoljnih staništa), crnka *Umbra krameri* (očuvano 30 ha postojećih povoljnih staništa), crveni mukač *Bombina bombina* (očuvana pogodna staništa za vrstu (poplavne šume, stajaća vodena tijela, lokve i bare, livade, poplavna područja, te riparijska područja) u zoni od 4660 ha), hibridi velikog i velikog panonskog vodenjaka *Triturus carnifex x dobrogicus* (očuvana pogodna staništa za vrstu (stajaće i manje tekuće vode, posebice bare i kanali, okolna poplavna i riparijska područja) unutar zone od 4660 ha), barska kornjača *Emys orbicularis* (očuvana pogodna staništa za vrstu (kopnene vode i poplavna područja gusto obrasla vegetacijom s osunčanim obalama te kopnena staništa pogodna za polaganje jaja poput vlažnih livada, ekstenzivno obrađenih površina i šumskih sastojina s odumrlim stablima na osunčanom položaju) u zoni od 4660 ha), dabar *Castor fiber* (očuvano 430 ha pogodnih staništa (poplavna područja uključujući poplavne šume te pripadajuće vodotoke s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom, mrtvice i močvarna područja) i vidra *Lutra lutra* (očuvano 400 ha pogodnih staništa (površinske kopnene vode i močvarna staništa - stajaćice, tekućice hidrofitska staništa slatkih voda te obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarnih staništa) za održanje populacije vrste od 30 do 35 jedinki).

Prema bazi podataka Ministarstva postojeći naftno-rudarski objekti i postrojenja EPU „Žutica“ manjim dijelom smješteni su unutar područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*, Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 91F0, Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160 i staništima pogodnim za ciljne vrste dabra i vidru, dok se u cijelosti smješteni unutar pogodnih staništa za ciljne vrste crveni mukač, barska kornjača i hibridi velikog i velikog panonskog vodenjaka. Ciljni stanišni tip Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150 i staništa pogodna za ciljne vrste riba piškur i crnka nisu prisutni na području postojećih naftno-rudarskih objekata i postrojenja EPU „Žutica“. Na području cijelog EPU „Žutica“ koje se nalazi unutar POVS-a HR2000465 Žutica zastupljeni su svi ciljni stanišni tipovi i pogodna staništa za sve ciljne vrste navedenog POVS-a.

Eksploatacija nafte i plina na EPU „Žutica“ obavlja se od 1966. g., a na EPU „Vezišće“ od 1983. g. Svi naftno-rudarski objekti i postrojenja (popratni sustavi za pridobivanje, transport i preradu ugljikovodika) EPU „Žutica“ i „Vezišće“ su postojeći te za sada nije planirana izgradnja novih objekata i sustava ili izmjena u njihovom radu. Cjelokupni postojeći tehnološki sustav za pridobivanje i otpremu nafte i plina te transport CO₂ i slojne vode izvedeni su kao zatvoreni tehnološki sustavi, a sva ugrađena oprema i cjevovodi zadovoljavaju dozvoljene projektirane tlakove te na bušotinama postoji zaštita od previsokog tlaka. U slučaju puknuća, odnosno niskog tlaka u cjevovodima, bušotine se automatski zaustavljaju. S obzirom na to da su naftno-rudarski objekti i postrojenja EPU „Žutica“ postojeći, da su već desetljećima u radu te da su bili u radu i kada je područje Žutica uvršteno, odnosno proglašeno područjem ekološke mreže, mogućnost značajnog negativnog utjecaja može se isključiti. Do utjecaja postojećih naftno-rudarskih objekata i postrojenja EPU „Žutica“ na ciljne stanišne tipove i ciljne vrste, odnos njihove ciljeve očuvanja, može doći u slučaju akcidenta (okolnosti uzrokovane erupcijom, havarijom postrojenja ili opreme), no budući da su oni već desetljećima u radu i imaju usvojene procedure postupanja, uključivo i u slučaju akcidenta, mogući utjecaj ne smatra se značajnim. Mogući značajni negativni utjecaji naftno-rudarskih objekata i postrojenja EPU „Vezišće“ na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže mogu se isključiti s obzirom na to da se najbliže područje ekološke mreže POVS HR2000465 Žutica, nalazi izvan dosega njihovih mogućih djelovanja, na udaljenosti od oko od 1,2 km.

Slijedom navedenog, u provedbi postupka Prethodne ocjene, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, odnosno da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u izreci.

Točka I. ovoga rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavak 4. Zakona, kojom je propisano da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka II. ovoga rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavak 1. Zakona, kojom je propisano da se rješenje iz članka 30. stavka 4. Zakona izdaje na rok od četiri godine.

Točka III. ovoga rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavak 3. Zakona, kojom je propisano da nadležno tijelo objavljuje rješenje iz članka 30. Zakona, na internetskoj stranici.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. INA-Industrija nafte d.d., Avenija V. Holjevca 10, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*)
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr)
3. Osobni očevidnik - ovdje