



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

P/8179915

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/25-06/16

URBROJ: 517-06-2-2-25-13

Zagreb, 9. rujna 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, temeljem članka 29. stavka 1. podstavka 1. u vezi s člankom 33. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23), povodom zahtjeva nositelja zahvata INA-Industrija nafte d.d., OIB: 27759560625, Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, za provedbu postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Privođenje eksplotaciji istražne bušotine Jankovac-1 (Jan-1) za eksplotaciju ugljikovodika na budućem eksplotacijskom polju „Jankovac“, na području Općina Sokolovac i Rasinja te Grada Koprivnice u Koprivničko-križevačkoj županiji, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Zahvat - Privođenje eksplotaciji istražne bušotine Jankovac-1 (Jan-1) za eksplotaciju ugljikovodika na budućem eksplotacijskom polju „Jankovac“ na području Općina Sokolovac i Rasinja te Grada Koprivnice u Koprivničko-križevačkoj županiji, nositelja zahvata INA-Industrija nafte d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu uz primjenu ovim rješenjem utvrđenih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (A.).

A. MJERE UBLAŽAVANJA NEGATIVNIH UTJECAJA NA CILJEVE OČUVANJA I CJELOVITOST PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE

Opće mjere:

1. U okviru izrade projektne dokumentacije za ishodjenje akta za gradnju prema posebnim propisima izraditi separatni dio u kojem će biti prikazan način na koji su u projektu dokumentaciju ugrađene mjere ublažavanja negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže iz ovoga rješenja.
2. O početku provedbe zahvata obavijestiti Ministarstvo.

Mjere ublažavanja negativnih utjecaja tijekom pripreme, izgradnje i korištenja zahvata

3. U slučaju pojave stranih invazivnih biljnih vrsta za vrijeme izvođenja radova i tijekom održavanja cjevovoda (unutar područja ekološke mreže POP HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje), njihovo uklanjanje provoditi isključivo mehaničkim metodama.
 4. Na lokaciji zahvata unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje nije dozvoljeno kretanje mehanizacije izvan radnog pojasa.
 5. Nije dozvoljeno uklanjanje vegetacije izvan radnog pojasa.
 6. Unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje na stacionažama cjevovoda od oko 0+000 do 0+600 i od oko 7+800 do 11+500, uklanjanje šumske vegetacije provoditi u razdoblju između 15. kolovoza i 15. ožujka.
 7. Nakon završetka radova, radni pojas unutar područja ekološke mreže POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje potrebno je sanirati, a obnovu staništa prepustiti prirodnim procesima.
 8. Održavanje travnjačkih stanišnih tipova u zoni zaštitnog pojasa unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje provoditi mehaničkom metodom, bez primjene herbicida.
- II. Nositelj zahvata, INA-Industrija nafte d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, dužan je osigurati provedbu mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže kako je to određeno ovim rješenjem.
- III. Ovo rješenje izdaje se na rok od dvije godine.
- IV. Rok važenja ovoga rješenja može se, na zahtjev nositelja INA-Industrija nafte d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa Zakonom ili drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano ovo rješenje.
- V. Ministarstvo može u bilo kojem trenutku ukinuti ovo rješenje, u cijelosti ili djelomično, u slučaju nepridržavanja propisanih mjera ublažavanja ili nastanka nepredviđenih događaja s negativnim učincima na prirodu.
- VI. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zaprimilo je 24. ožujka 2025. g. zahtjev nositelja zahvata INA-Industrija nafte d.d., Avenija Većeslava Holjevca

10, Zagreb, za provedbu postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Privođenje eksploataciji istražne bušotine Jankovac-1 (Jan-1) za eksploataciju ugljikovodika na budućem eksploatacijskom polju „Jankovac“. U zahtjevu su navedeni podatci o nositelju zahvata i sukladno odredbi članka 31. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23; u dalnjem tekstu: Zakon), priložena studija glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (u dalnjem tekstu: Studija Glavne ocjene) koju je izradio ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba, kojem je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Sektor za procjenu utjecaja na okoliš, izdalo Rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode (KLASA: UP/I-351-02/22-08/14, URBROJ: 517-05-1-23-8 od 30. lipnja 2023.). Studija Glavne ocjene je izrađena u ožujku 2025. g., a dopunjena u lipnju 2025. g. Voditelj izrade Studije Glavne ocjene je mr.sc. Konrad Kiš, mag.ing.silv.

Odredbom članka 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona, propisano je da Ministarstvo provodi glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvate za koje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

Odredbom članka 33. stavka 2. Zakona, propisano je da ako nadležno tijelo utvrdi, uzimajući u obzir i mišljenje javnosti, da planirani zahvat nema značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Odredbom članka 33. stavka 3. Zakona, propisano je da rješenje iz članka 33. stavka 2. Zakona, sadrži mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Odredbama članka 42. stavka 1. i 3. Zakona, propisano je da je za zahvate za koje su u postupku glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu propisane mjere ublažavanja, nositelj zahvata dužan pratiti izvršavanje propisanih mjer ublažavanja na ekološku mrežu u vezi s ciljevima očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, odnosno da je nositelj zahvata dužan osigurati sredstva za praćenje.

Odredbom članka 43. stavka 2. Zakona, propisano je da se rješenje u postupku glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu izdaje na rok od dvije godine.

Odredbom članka 43. stavka 3. Zakona, propisano je da se rok važenja rješenja iz postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu može, na zahtjev nositelja zahvata, jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa Zakonom ili drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.

Odredbom članka 44. stavka 3. Zakona, propisano je da se rješenje iz postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Odredbom članka 175. stavka 6. Zakona, propisano je da Ministarstvo može u bilo kojem trenutku ukinuti, u cijelosti ili djelomično, rješenje iz postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, u slučaju nepridržavanja njime propisanih mjera ublažavanja ili nastanka nepredviđenih događaja s negativnim učincima na prirodu.

U provedbi postupka, dopisom KLASA: UP/I-352-03/25-06/16, URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 28. ožujka 2025. g. zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u dalnjem tekstu: Zavod) ovoga Ministarstva o mogućnosti značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Zavod je, 23. travnja 2025. g., dostavio prethodno mišljenje (KLASA: 352-03/25-06/356, URBROJ: 517-08-3-2-1-25-2 od 15. travnja 2025. g.) u kojem navodi kako da je Studija Glavne ocjene primjerenog sagledala i procijenila moguće samostalne kao i utjecaje u kombinaciji, na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu uz primjenu predloženih mjera ublažavanja. Uvidom u Studiju Glavne ocjene, utvrđeno je kako je u Studiji osim ciljeva očuvanja s pripadajućim atributima, potrebno dodati i sagledati utjecaj i na ciljeve očuvanja za POP HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje propisane Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20).

Ministarstvo je zaključkom KLASA: UP/I-352-03/25-06/16, URBROJ: 517-06-2-2-25-4 od 15. svibnja 2025.g., zatražilo nositelja zahvata da u roku od 30 dana od dana zaprimanja zaključka dostavi nadopunu Studije Glavne ocjene. Nadopunjenu Studiju Glavne ocjene (DVOKUT ECRO d.o.o., Zagreb, lipanj 2025. g.), Ministarstvo je zaprimilo u zadanom roku, 10. lipnja 2025. g.

O podnesenom zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, sukladno članku 31. stavku 7. Zakona, Ministarstvo je na internetskim stranicama 23. lipnja 2025. g., objavilo Informaciju o zahtjevu za provođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA: UP/I-352-03/25-06/16, URBROJ: 517-06-2-2-25-6 od 18. lipnja 2025. g.).

Ministarstvo je, 18. lipnja 2025. g., temeljem odredbi članka 38.a stavka 2. Zakona, donijelo Odluku o upućivanju Studije Glavne ocjene za zahvat „Privođenje eksplotaciji istražne bušotine Jankovac-1 (Jan-1) za eksplotaciju ugljikovodika na budućem eksplotacijskom polju „Jankovac“ na javnu raspravu u trajanju od trideset (30) dana (KLASA: UP/I-352-03/25-06/16, URBROJ: 517-06-2-2-25-7) te je Zamolbom za pravnu pomoć (UP/I-352-03/25-06/16, URBROJ: 517-06-2-2-25-8 od 18. lipnja 2025. g.) glede koordinacije i provedbe javne rasprave, uključujući javni uvid i izlaganje, povjerilo Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije (u dalnjem tekstu: Upravni odjel).

Ministarstvo je, 1. rujna 2025. g., od Upravnog odjela zaprimilo Izvješće o provedenoj javnoj raspravi (KLASA: 352-02/25-01/32, URBROJ: 2137-05/03-25-5 od 27. kolovoza 2025. g.) i Zapisnik s javnog izlaganja od 25. kolovoza 2025. g. U Izvješću je navedeno, da je javna

rasprava održana od 28. srpnja 2025. g. do 26. kolovoza 2025. g. Obavijest o provođenju javne rasprave objavljen je 18. srpnja 2025. g. u dnevnom tisku „Večernji list“ te 18. srpnja 2025.g. na mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije. Uvid u Studiju Glavne ocjene bio je omogućen za vrijeme trajanja javne rasprave, svaki radni dan od 08:00 do 14:00 sati u prostorijama Koprivničko-križevačke županije, Upravnom odjelu za prostorno uredjenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Antuna Nemčića 5, Koprivnica. Studija Glavne ocjene bila je dostupna na mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije (<https://kckzz.hr/hr/>), Općine Sokolovac (<https://www.sokolovac.hr/>), Općine Rasinja (<https://www.rasinja.hr/>), Grada Koprivnice (<https://koprivnica.hr/>) i Ministarstva (www.mzozt.gov.hr). Javno izlaganje održano je 25. kolovoza 2025. g. s početkom u 11:00 sati u prostorijama Koprivničko-križevačke županije, soba 28, Nemčićeva 5, Koprivnica. Na javnom izlaganju bili su prisutni predstavnici Upravnog odjela, predstavnici ovlaštenika i predstavnici nositelja zahvata INA-Industrija nafte d.d. Tijekom javne rasprave primjedbe, mišljenja ili prijedlozi javnosti i zainteresirane javnosti nisu zaprimljeni putem pošte ili elektroničke pošte. Primjedbe izvan određenog roka također nisu zaprimljene. Tijekom javne rasprave primjedbe, mišljenja ili prijedlozi javnosti i zainteresirane javnosti nisu zaprimljeni putem pošte ili elektroničke pošte. Primjedbe izvan određenog roka također nisu zaprimljene. U roku predviđenom za javnu raspravu u Knjigu primjedbi nije upisana nijedna primjedba.

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, Studiju Glavne ocjene (DVOKUT ECRO d.o.o., Zagreb, ožujak 2025.g., lipanj 2025.g.) i prethodno mišljenja Zavoda te je utvrdilo sljedeće.

Lokacija zahvata smještena je na području Općina Sokolovac i Rasinja te Grada Koprivnice u Koprivničko-križevačkoj županiji. Zahvatom je planirano privođenje eksploataciji istražne bušotine Jankovci 1 (Jan 1) na budućem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Jankovac“. Planirana je izgradnja sabirno-otpremnog sustava koji uključuje bušotinski radni prostor i priključni naftovod od bušotine Jankovac-1 do naftovoda bušotine Jagnjedovac-28 (Jag-28). Sabirno-otpremni sustav sastojat će se od: temeljnih njihalica ili linearног sustava podizanja fluida dubinskim sisaljkama, priključnog naftovoda od bušotine Jankovac-1 do priključka na naftovod bušotine Jagnjedovac-28, dozirno-pumpnog agregata za doziranje kemikalija u bušotinu sa priključnim cjevovodom, niskonaponskog razvoda s pripadajućim uzemljenjima na bušotinskom radnom prostoru, transformatorske stanice TS 10/0,4 kV, temelja za rasvjetni stup i razvodni ormarić i ograde. Priključni naftovod bit će duljine oko 11,5 km. Radovi na izgradnji priključnog naftovoda podrazumijevaju iskop zemljjanog rova u širini radnog pojasa 14 m. Prijelaz naftovoda preko lokalnih cesta i potoka vršit će se prokopom, a ispod državnih cesta i pruga bušenjem.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23 i 87/25) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje.

Ciljne vrste POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje su: ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), patuljasti orao (*Hieraetus pennatus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), golub dupljaš (*Columba oenas*).

Vezano uz utjecaj na POP HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje, provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 2,98 ha mozaičnih staništa pogodnih za ciljnu vrstu legnja (budući da su mozaična staništa za navedenu ciljnu vrstu, unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje rasprostranjena na površini oko 13380 ha, provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 0,02 % pogodnih staništa), oko 8,31 ha otvorenih mozaičnih staništa (otvoreni travnjaci, mozaične poljoprivredne površine, močvarna staništa) pogodnih za ciljnu vrstu rodu (budući da su mozaična staništa pogodna za navedenu ciljnu vrstu, unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje rasprostranjena na površini oko 29050 ha, provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 0,03% pogodnih staništa), oko 8,31 ha otvorenih mozaičnih staništa pogodnih za ciljnu vrstu eju strnjaricu (budući da su otvorena mozaična staništa pogodna za navedenu ciljnu vrstu, unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje rasprostranjena na površini oko 27240 ha, provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 0,03% pogodnih staništa), oko 1,91 ha šumskih staništa pogodnih za gniježđenje ciljnih vrsta crna roda, crvenoglavog djetlića, goluba dupljaša, škanjca osaša i patuljastog orla (budući da su šumska staništa pogodna za navedene ciljne vrste, unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje rasprostranjena na površini oko 58080 ha, provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 0,003 % pogodnih), oko 7,9 ha otvorenih i poluotvorenih mozaičnih staništa pogodnih za ciljne vrste pjegavu grmušu, ševu krunicu, rusog svračka i sivog svračka (budući da su otvorena i poluotvorena mozaična staništa pogodna za navedene ciljne vrste, unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje rasprostranjena na površini oko 27120 ha, provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 0,03 % pogodnih staništa), oko 7,03 ha otvorenih i poluotvorenih staništa (mozaični seoski krajobraz s obiljem stabala, stari voćnjaci) pogodnih za gniježđenje ciljne vrste sirijskog djetlića (budući da su staništa pogodna za navedenu ciljnu vrstu, unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje rasprostranjena na površini oko 18130 ha, provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 0,04 % pogodnih staništa), oko 2,21 ha šumskih staništa pogodnih za ciljne vrste crnu žunu i sivu žunu (budući da su šumska staništa pogodna za navedene ciljne vrste, unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje rasprostranjena na površini oko 58230 ha za crnu žunu i oko 57480 ha za sivu žunu, provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 0,004 % pogodnih staništa) i oko 1,57 ha šumskih staništa pogodnih za ciljne vrste bjelovratu muharicu, jastrebaču i malu muharicu (budući da su šumska staništa pogodna za navedene ciljne vrste, unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje rasprostranjena na površini oko 55360 ha, provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 0,003 % pogodnih staništa). Također, provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 3,02 ha travnjačkih staništa ključnih za hranjenje ciljnih vrsta eja strnjarica i patuljasti orao (budući da su travnjačka staništa ključna za navedene ciljne vrste, unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje rasprostranjena na površini oko 8250 ha, provedbom

zahvata doći će do zauzeća oko 0,04 % ključnih staništa), oko 0,85 ha bukovih i hrastovih šuma ključnih za gniježđenje ciljnih vrsta bjelovrata muharica i jastrebača (budući da su bukove i hrastove šume ključne za navedene ciljne vrste, unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje rasprostranjena na površini oko 42710 ha, provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 0,002 % ključnih staništa), oko 0,85 ha šuma (grabove šume i šume u blizini vode) ključnih za gniježđenje ciljne vrste mala muharica (budući da su šumska staništa ključna za navedenu ciljnu vrstu, unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje rasprostranjena na površini oko 9650 ha, provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 0,009 % ključnih staništa), oko 0,49 ha čistih livada košanica i oko 2,64 ha livada košanica unutar mozaičnih poljoprivrednih površina u kojima se pojavljuju u kompleksu s drugim stanišnim tipovima ključnih za gniježđenje ciljne vrste sivi svračak (budući da su čiste livade košanice ključne za ciljnu vrstu unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje rasprostranjena na površini oko 1250 ha, a livade košanice u kompleksu s drugim stanišnim tipovima na površini oko 8850 ha, provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 0,04 % ključnih staništa za ciljnu vrstu), oko 1,07 ha rubnih šumskih staništa ključnih za ciljnu vrstu goluba dupljaša (budući da su šumska staništa ključna za navedenu ciljnu vrstu, unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje rasprostranjena na površini oko 15110 ha, provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 0,007 % ključnih staništa) i oko 0,58 ha hrastovih šuma ključnih za gniježđenje ciljne vrste crvenoglavog djetlića (budući da su hrastove šume ključne za navedenu ciljnu vrstu, unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje rasprostranjene na površini oko 9940 ha, provedbom zahvata doći će do zauzeća oko 0,006 % ključnih staništa). Provedbom zahvata doći do trajnog zauzeća jedino šumskih stanišnih tipova pogodnih, odnosno ključnih za ciljne vrste. Kako će provedbom zahvata doći do površinski malih privremenih, odnosno trajnih zauzeća pogodnih i ključnih staništa za ciljne vrste, utjecaj zauzeća staništa neće biti značajno negativan. Utjecaj na ciljne vrste koje koriste šumska staništa za gniježđenje dodatno će se ublažiti primjenom mjere ublažavanja *Unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje na stacionažama cjevovoda od oko 0+000 do 0+600 i od oko 7+800 do 11+500, uklanjanje šumske vegetacije provoditi u razdoblju između 15. kolovoza i 15. ožujka*. Također utjecaj na ciljne vrste ublažiti će se primjenom mjera ublažavanja *Na lokaciji zahvata unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje nije dozvoljeno kretanje mehanizacije izvan radnog pojasa i Nije dozvoljeno uklanjanje vegetacije izvan radnog pojasa*. Tijekom korištenja zahvata, kako ne bi došlo do utjecaja na ciljne vrste, travnjačka staništa će se održavati korištenjem mehaničkih metoda, bez primjene herbicida. Lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ciljnu vrstu ušaru. Tijekom izvođenja radova, može doći do uznemiravanja ciljnih vrsta, no budući da se radi o privremenom uznemiravanju, utjecaj neće biti značajno negativan. Vezano uz moguće kumulativne utjecaje na POP HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje, planirani zahvat može imati kumulativni utjecaj zajedno s drugim postojećim i odobrenim zahvatima, u vidu trajnih zauzeća šumskih staništa pogodnih za gniježđenje ciljnih vrsta crna roda, golub dupljaš, bjelovrata muharica, mala muharica, patuljasti orao, crvenoglavi djetlić, škanjac osaš i jastrebača, kao i trajnog zauzeća šumskih staništa pogodnih za ciljne vrste siva žuna i crna žuna. Ukupan kumulativni utjecaj sa postojećim i odobrenim zahvatima za ciljne vrste crnu rodu, crnu žunu, sivu žunu bjelovratu muharicu, crvenoglavog djetlića i jastrebaču je oko 0,11 %, za ciljnu vrstu goluba dupljaša oko 0,15 %, za ciljnu vrstu malu muharicu oko 0,09%, za ciljnu vrstu patuljastog orla oko 0,06% i za ciljnu vrstu škanjca osaša oko 0,16%, što u odnosu na

ukupnu rasprostranjenost pogodnih šumskih staništa, odnosno pogodnih šumskih staništa za grijanje ne predstavlja značajan negativan utjecaj na ciljne vrste. Za ostale ciljne vrste POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje, provedbom zahvata neće doći do značajnih kumulativnih gubitaka pogodnih, odnosno ključnih staništa.

Slijedom iznijetoga u provedenom postupku glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Privodenje eksploataciji istražne bušotine Jankovac-1 (Jan-1) za eksploataciju ugljikovodika na budućem eksploatacijskom polju „Jankovac“ na području Općina Sokolovac i Rasinja te Grada Koprivnice u Koprivničko-križevačkoj županiji, Ministarstvo je utvrdilo da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu, uz primjenu ovim Rješenjem propisanih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže (A.).

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. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 10020 Zagreb, u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. INA-Industrija nafte d.d., Avenija V. Holjevca 10, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom!*)
2. Državni inspektorat, Središnji ured, Sektor za nadzor zaštite okoliša, zaštite prirode i vodopravni nadzor, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr).