



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-351-03/23-09/68

URBROJ: 517-05-1-1-23-12

Zagreb, 15. rujna 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 – istražne bušotine Pribislavec-1 (PRIB-1) i Belica-1 (BEL-1) s radnim prostorima za smještaj bušaćih postrojenja na istražnom prostoru ugljikovodika Sjeverozapadna Hrvatska-01 (SZH-01), Općina Belica, Međimurska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – istražne bušotine Pribislavec-1 (PRIB-1) i Belica-1 (BEL-1) s radnim prostorima za smještaj bušaćih postrojenja na istražnom prostoru ugljikovodika Sjeverozapadna Hrvatska-01 (SZH-01), Općina Belica, Međimurska 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 Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) 3. ožujka 2023. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš istražnih bušotina Pribislavec-1 (PRIB-1) i Belica-1 (BEL-1) s radnim prostorima za smještaj bušačih postrojenja na istražnom prostoru ugljikovodika Sjeverozapadna Hrvatska-01 (SZH-01), Općina Belica, Međimurska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u ožujku 2023. 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.oecooing.

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 10.12. *Istražne i druge duboke bušotine izuzev bušotina koje služe za ispitivanje stabilnosti tla/geotehničke istražne bušotine* Priloga II. 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 izradu istražnih bušotina Pribislavec-1 (PRIB-1) i Belica-1 (BEL-1) s radnim prostorima za smještaj bušačih postrojenja na istražnom prostoru ugljikovodika Sjeverozapadna Hrvatska-01 (SZH-01).

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 21. ožujka 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš istražnih bušotina Pribislavec-1 (PRIB-1) i Belica-1 (BEL-1) s radnim prostorima za smještaj bušačih postrojenja na istražnom prostoru ugljikovodika Sjeverozapadna Hrvatska-01 (SZH-01), Općina Belica, Međimurska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/68; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 16. ožujka 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Općine Belica u Međimurskoj županiji. Lokacije istražnih bušotina Pribislavec-1 (PRIB-1) i Belica-1 (BEL-1) smještene su unutar istražnog prostora ugljikovodika Sjeverozapadna Hrvatska-01 (SZH-01). Koordinate lokacije istražne bušotine Pribislavec-1 (PRIB-1) su: E = 500 942,78; N = 5 138 783,76 (HTRS96/TM) te se ista nalazi na nadmorskoj visini 154,97 m n.m. Planirana bušotina Pribislavec-1 (PRIB-1) locirana je na poljoprivrednom zemljištu te se najbliži stambeni objekti nalaze oko 850 m od ušća predmetne bušotine. Do bušotinskog radnog prostora planirane istražne bušotine Pribislavec-1 (PRIB-1) pristupat će se putem županijske ceste ŽC2022 (dionica Belica – Mala Subotica). Koordinate lokacije istražne bušotine Belica-1 (BEL-1) su: E = 500 837,47; N =*

5 141 979,50 (HTRS96/TM) te se ista nalazi na nadmorskoj visini 165,86 m n.m. Planirana bušotina Belica-1 (BEL-1) locirana je na poljoprivrednom zemljištu te se najbliži stambeni objekti nalaze oko 1 000 m od ušća predmetne bušotine. Do bušotinskog radnog prostora planirane istražne bušotine Belica-1 (BEL-1) pristupat će se putem županijske ceste ŽC2018 (dionica Pribislavec – Gardinovec) te lokalne ceste LC20085 (dionica Belica – Sivica). Istražna bušotina Pribislavec-1 (PRIB-1) bit će izrađena kao vertikalna bušotina do prognozirane konačne dubine 1 750 m +/- 50 m, s ciljem pronalaženja ugljikovodika. Istražna bušotina Belica-1 (BEL-1) bit će izrađena kao koso usmjerena bušotina do prognozirane konačne dubine 2 350 m +/- 50 m, s ciljem pronalaženja ugljikovodika.

Na lokacijama planiranih zahvata (identično za obje istražne bušotine) predviđeni su sljedeći građevinski i naftno-rudarski radovi:

- izgradnja bušotinskih radnih prostora (platoi veličine 95 x 89 m),
- postavljanje bušaćeg postrojenja za izradu istražnih bušotina,
- izrada i zacjevljenje kanala bušotina Pribislavec-1 (PRIB-1) i Belica-1 (BEL-1),
- sanacija bušotinskog radnog prostora u slučaju negativnosti bušotine na ugljikovodike.

U slučaju negativnosti ispitivanja pojedine istražne bušotine, provest će se likvidacija kanala bušotine te će se izvršiti trajno saniranje ušća bušotine, temelja postrojenja i radnog prostora, a zemljište će se dovesti u stanje blisko prvobitnom agrotehničkim mjerama. U slučaju pozitivnog ishoda ispitivanja ležišta provest će se opremanje bušotine te svodenje bušotinskog radnog prostora (BRP) na optimalnu veličinu za pridobivanje ugljikovodika (nafte/plina). U slučaju pozitivnog ishoda, za predmetni zahvat eksploatacije ugljikovodika potrebno je sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša i Uredbe provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/68; URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 16. ožujka 2023. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije te Općini Belica.

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-03/8; URBROJ: 2109-09-5/01-23-02 od 29. ožujka 2023. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Belica dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/1; URBROJ: 2109-3-01-23-02 od 29. ožujka 2023. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/92; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 6. travnja 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. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/103; URBROJ: 517-04-2-1-23-2 od 25. travnja 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: 325-11/23-05/100; URBROJ: 517-09-1-2-2-23-3 od 28. travnja 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede niti nakon dostavljenih požurnica (KLASA: UP/I-351-03/23-09/68; URBROJ: 517-05-1-1-23-10 od 6. srpnja 2023. godine i KLASA: UP/I-351-03/23-09/68; URBROJ: 517-05-1-1-23-11 od 22. kolovoza 2023. godine) nije dostavila mišljenje.

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: Bušotinski radni prostor to jest podloga za bušaće postrojenja i odvodni kanali koji završavaju u „sandtrap“ izgrađuju se od vodonepropusnog betona te ne može doći do ispuštanja/propuštanja fluida iz kanala u podzemne vode. Stanje podzemnih voda pratit će se uzimanjem uzoraka iz piezometara sukladno odobrenom Idejnom projektu. Za potrebe praćenja kvalitete vode u rubnim dijelovima bušotinskog radnog prostora radilišta bušit će se dvije piezometarske bušotine promjera 140 mm te dubine oko 25 do 50 m. Piezometri će biti unutar obuhvata lokacije zahvata, a koristit će se za uzimanje uzoraka vode za analizu. Uzorke vode za analizu uzet će se iz piezometara i obuhvatnog kanala prije i nakon završetka izrade bušotine te jednom tijekom izrade bušotine. Rezervoari za gorivo koji se nalaze na radnom prostoru izrađeni su kao dvostijenski spremnik te je time provedena zaštita od njihovog propuštanja i onečišćenja okoliša i podzemnih voda. Kemikalije koje se koriste za izradu isplake nalaze se u natkrivenom skladištu na betonskoj podlozi. U slučaju nekontroliranih događaja, na primjer havarija bušaćeg postrojenja i ispuštanja goriva ili kod ispitivanja bušotine nafte iz bazena u okoliš, postupat će se prema internom dokumentu nositelja zahvata o sustavu izvješćivanja i istraživanja incidenata u kojem je detaljno obrađen postupak sprečavanja širenja onečišćenja, sanacije i vraćanja zemljišta/vodotokova u prvobitno stanje te se izrađuje Program sanacije lokacije, a sanaciju onečišćenja tla i voda obavlja ovlaštena osoba. Na prostoru izvođenja radova moguće je onečišćenje uslijed punjenja radnih strojeva i vozila koja se kreću na prostoru zahvata, no poštivanjem pojedinih radnih postupaka tijekom građenja ovakvi događaji su svedeni na minimum. Planirani zahvat se ne nalazi na području pojave poplava te se ne očekuju negativni utjecaji uslijed poplavnog događaja. Planirani zahvat se ne nalazi na području zone sanitarne zaštite. 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. Do negativnih utjecaja može doći isključivo uslijed iznenadnih, nekontroliranih događaja. U tehnološkom procesu eksploatacije nafte i plina javljaju se tvari poput nafte, slojne vode, 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 i drugo), a koji mogu potencijalno imati štetni utjecaj na površinske i podzemne vode. S obzirom na karakteristike planiranog zahvata, ne očekuju se negativni utjecaji na stanje površinskih i podzemnih voda šireg područja zahvata. Najznačajniji utjecaj na tlo odvijat će se tijekom provođenja građevinskih radova koji obuhvaćaju iskop zemljanih rovova i formiranje radnog pojasa. 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 zahvata moguće je umanjiti pravilnim skladištenjem otpadnog i građevinskog materijala, redovitim održavanjem i servisiranjem strojeva, zabranom skladištenja goriva i maziva na području planiranog zahvata te punjenjem goriva na benzinskim postajama ili dovoženjem goriva u specijalnom vozilu s cisternom za gorivo i pretakanjem u radne strojeve na izgrađenom nepropusnom platou koji ima separator ulja i masti. Tijekom građenja bušotinskih radnih prostora (BRP) koji zauzimaju površine 12 805 m² za PRIB-1 i 12 150 m² za BEL-1, dopreme postrojenja na lokaciju, montaže postrojenja i demontaže to jest odvoženja postrojenja dolazi do privremene prenamjene i gubitka tla. Tijekom građevinskih radova otkopani površinski sloj humusa odlaže se uz rub bušotinskog radnog prostora i nakon sanacije cijelog ili dijela radnog prostora humus se kao pokrovni sloj rasprostire po

saniranoj površini. Tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuju se utjecaj na tlo, a moguća onečišćenje tla isključivo ovise o nekontroliranim, izvanrednim situacijama. Tijekom građenja planiranog zahvata očekuje se slab utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja. Doći će do povećane emisije prašine u zrak i ispušnih plinova prilikom rada transportnih strojeva. Negativan utjecaj emisija prašine na kvalitetu zraka je lokalnog i privremenog karaktera te niskog i zanemarivog intenziteta te kao takav neće imati značajan utjecaj na kvalitetu zraka okolnog područja. 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 ovaj utjecaj privremenog karaktera i kratkotrajan, utjecaj na kvalitetu zraka tijekom građenja planiranog zahvata procjenjuje se kao vrlo mali i prestaje sa završetkom izvođenja radova. Obveza nositelja zahvata i izvođača naftno-rudarskih radova je da svi građevinski strojevi, kamioni, dizalice imaju obavljen servis i tehnički pregled, čime se potvrđuje da su emisije onečišćujućih tvari iz građevinske mehanizacije i prijevoznih sredstava unutar dozvoljenih propisanih graničnim vrijednostima. Tijekom korištenja planiranog zahvata odnosno eksploatacije ugljikovodika ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu zraka. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Utjecaj na krajobrazne značajke tijekom građenja istražnih bušotina je prostorno ograničen na poljoprivredne površine. Prilikom polaganja cjevovoda potrebno ukloniti humusni sloj bušotinskom radnom prostoru (12 805 m² za PRIB-1 i 12 150 m² za BEL-1). Unutar obuhvata zahvata nema visoke vegetacije. Navedeni utjecaj na strukturne značajke okolnog krajobraza nije značajan. Može se očekivati manja izmjena slike krajobraza uslijed zemljanih radova, no ta područja nemaju izraženih boravišnih kvaliteta. Bušotina PRIB-1 je zakrivljena od okolnih naselja pojasevima visoke vegetacije, dok se BEL-1 nalazi oko 1 km sjeverno od najbližeg naselja, što je udaljenost na kojoj se ne očekuje značajan utjecaj na krajobrazne karakteristike okolnog prostora. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na krajobraz. Na lokaciji planiranog zahvata nema zaštićenih niti registriranih elemenata kulturno-povijesne baštine na koje bi isti mogao imati utjecaja. Planiranim zahvatom privremeno će se lokalno povećati razina buke uslijed građevinskih i naftno-rudarskih radova, no imajući u vidu da su ušća planiranih istražnih bušotina udaljena oko 850 m (PRIB-1) odnosno 1 km (BEL-1) od najbližih stambenih objekata, navedene aktivnosti neće generirati razine buke koje će prelaziti dozvoljene razine buke u prostoru. Nakon izvedenih radova, u daljnjem tijeku eksploatacije ugljikovodika buka na granici zone u kojoj se nalaze bušotinski radni krugovi/naftno-rudarski objekti neće prelaziti dopuštene granice (pri normalnom radu eksploatacijske bušotine oko 50 dB). Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata (uključujući i isplaku te preostalu količina iskorištenog tehnološkog fluida) osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Provedbom planiranog zahvata neće doći do negativnog utjecaja na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Ne očekuju se negativni utjecaji na stanovništvo tijekom radova. Mehanizacijska pomagala i strojevi koji će povremeno prometovati mogu eventualno usporavati i ometati prometnu protočnost te stvarati određene razine buke i zastoje. Navedeni će utjecaji biti privremeni, trajat će do završetka radova te neće biti izraženi. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na stanovništvo. U slučaju nekontroliranih događaja u vidu ispuštanja ugljikovodika, tehničkih ulja i masti iz strojeva i vozila nositelj zahvata će osigurati sredstva za upijanje ugljikovodika (čišćenje suhim postupkom). Tijekom transporta i rada mehanizacije, pretpostavlja se da će nastati određene

količine otpadnih ulja te postoji potencijalna opasnost od izlivanja motornih ulja, goriva i antifrizna. Do navedenoga može doći zbog nepažnje rukovatelja strojevima, zbog kvarova (na primjer pucanje cijevi na hidrauličkim dijelovima strojeva) ili zbog havarija (probijanje spremnika za gorivo, kartera i hladnjaka, prevrtanja strojeva ili vozila i drugog). U slučaju potencijalnog onečišćenja tla, potrebno je mehanički odstraniti onečišćeno tlo i predati isto ovlaštenoj osobi. Za upijanje eventualno razlivenih ugljikovodika, za čišćenje suhim postupkom na regijama se koriste apsorbeni. Apsorbenti ugljikovodika su potpuno organska sredstva za apsorpciju raznih vrsta ulja, naftnih derivata i ugljikovodika. Proizvedena su od vrlo kvalitetnih prirodnih vlakna, to jest tresetne mahovine (*Sphagnum Peat Moss*). U slučaju ostalih nekontroliranih događaja (nesreće na radu, havarije, požari, onečišćenja okoliša, kriminalne radnje) nositelj zahvata i izvođač građevinskih te naftno-rudarskih radova je dužan primijeniti svoje procedure postupanja u slučaju incidenata o kojima je prethodno upoznao nadzornika rudarskih radova i nositelja zahvata. Uvažavanjem okolne infrastrukture prilikom razrade glavnog projekta, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na ostalu infrastrukturu, odnosno bit će u skladu s propisima i dobrom inženjerskom praksom. S obzirom na to da tijekom rada zahvata ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, vode, tlo i podzemlje te da ne predstavlja izvor buke, kumulativne utjecaje planiranog zahvata na navedene sastavnice okoliša s okolnim zahvatima je moguće isključiti. Zbog prirode i lokalnog karaktera planiranog zahvata, ne postoji mogućnost nastanka prekograničnog utjecaja na okoliš.

Područje obuhvata zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) istražna bušotina Belica-I nalazi se na stanišnom tipu I.2.1. *Mozaici kultiviranih površina*, dok se istražna bušotina Pribislavec-I nalazi na kombinaciji stanišnih tipova I.2.1./C.2.3.2./I.1.8. *Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Zapuštene poljoprivredne površine*. Prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21 i 101/22) C.2.3.2. *Mezofilne livade košanice Srednje Europe* predstavlja ugroženi i/ili rijetki stanišni tip. Bušotinski radni prostori zauzimaju površinu oko 95 x 90 m, a s obzirom na to da se stanišni tip C.2.3.2. *Mezofilne livade košanice Srednje Europe* nalazi samo na lokaciji bušotine Pribislavec-I, u kombinaciji s drugim stanišnim tipovima radi se o prostorno malom zauzeću. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati 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 planiranom zahvatu na udaljenosti oko 6,6 km nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001034 *Mačkovec-ribnjak* koje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestoga 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, koje su objavljene u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). Utjecaj planiranog zahvata sagledan je u odnosu na SDF obrazac. S obzirom na to da se lokacija planiranog zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže te da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljni stanišni tip odnosno na navedeno područje ekološke mreže može se isključiti 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!**)