



**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-351-03/23-09/56

**URBROJ:** 517-05-1-1-23-14

Zagreb, 17. kolovoza 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 – privođenje eksploataciji bušotine Osekovo-47 (O-47) na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Stružec“, Grad Popovača, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – privođenje eksploataciji bušotine Osekovo-47 (O-47) na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Stružec“, Grad Popovača, Sisačko-moslavačka 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 16. veljače 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš privođenja eksploataciji bušotine Osekovo-47 (O-47) na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Stružec“, Grad Popovača, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u veljači 2023. godine izradio, a u srpnju 2023. 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.oecoling.

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 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 privođenje eksploataciji bušotine Osekovo-47 (O-47) na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Stružec“.*

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 privođenja eksploataciji bušotine Osekovo-47 (O-47) na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Stružec“, Grad Popovača, Sisačko-moslavačka županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/56; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 16. ožujka 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Eksploatacijsko naftno polje „Stružec“ nalazi se 55 km jugoistočno od Zagreba, u Sisačko-moslavačkoj županiji, na administrativno-teritorijalnom području Grada Popovače. Na istočnom dijelu eksploatacijskog polja teren je brežuljkast, a na zapadnom ravničarski. Kroz zaravnjen dio polja protječu potok Obžev i rukavci rijeke Lonje. Bušotina Osekovo-47 (O-47) se nalazi na k.č. 869 k.č (2 350 m<sup>2</sup>) k.o. Stružec. Koordinate ušća bušotine Osekovo-47 (O-47) su: E = 502 281.27; N = 5 042 924.61; H = 97.25 m. Na postojećem eksploatacijskom polju ugljikovodika „Stružec“ do sada je izrađeno ukupno 149 bušotina sa 151 kanalom. Prema sadašnjem stanju i namjeni u fondu bušotina nalazi se: 66 eksploatacijskih naftnih bušotina, sedam eksploatacijskih plinskih bušotina, 42 mjerne bušotine, 12 utisnih bušotina za otpadne vode, 12 likvidiranih bušotina te 12 trajno napuštenih bušotina. Prosječna dubina bušotina na eksploatacijskom polju „Stružec“ je 1093,0 m. Pridobivanje nafte odvija se kontinuirano od 1960. godine, a plin iz plinskih ležišta s prekidima od 1965. godine. Sabirno-otpremni sustav eksploatacijskog polja „Stružec“ se sastoji od priključnih i tlačnih naftovoda, kaptažnih plinovoda, mjernih stanica (MS), otpremne stanice (OS), otpremnog naftovoda, priključnih plinovoda, kompresorske stanice (KS), utisnih plinovoda, stanice slane vode (SSV) i utisnih slanovoda.*

Planiranim zahvatom privođenja eksploataciji bušotine Osekovo-47 (O-47) predviđeni su sljedeći naftno-rudarski radovi:

- Izgradnja pristupnog puta i bušotinskog radnog prostora;
- Eksploatacijsko opremanje dubinskom opremom za plinsku bušotinu;
- Izgradnja površinskog sabirnog sustava na bušotinskom radnom prostoru bušotine Osekovo-47 (O-47), koja obuhvaća:
  - površinsko opremanje bušotine,
  - izgradnju površinskog sabirnog sustava na bušotinskom radnom prostoru.
- Izgradnja priključnog plinovoda od bušotine O-47 do češlja Č-3 Stružec duljine oko 1 022 m.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/56; 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, Inspekciji zaštite od požara, vatrogastva i civilne zaštite pri Ravnateljstvu civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova, Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije te Gradu Popovači.

Upravni odjel za komunalni sustav i prostorno planiranje Grada Popovače dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/02; URBROJ: 2179/16-04/8-23-2 od 31. ožujka 2023. godine) u kojem navodi da se provedbom planiranog zahvata ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/4; URBROJ: 2176-09-03/3-23-2 od 5. travnja 2023. godine) u kojem navodi da je planirani zahvat prihvatljiv za okoliš te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/93; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 5. travnja 2023. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima o najbližim područjima ekološke mreže te utjecaju planiranog zahvata na iste. Inspekcija zaštite od požara i civilne zaštite pri Ravnateljstvu civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova dostavila je Mišljenje (KLASA: 245-02/23-14/56; URBROJ: 511-01-208-23-2 od 3. travnja 2023. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/102; 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: 325-11/23-05/101; URBROJ: 517-09-1-2-2-23-4 od 21. travnja 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Nakon dopuna Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave za zaštitu prirode Ministarstva u srpnju 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/93; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 26. srpnja 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. 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 građenja planiranog zahvata negativni utjecaji na površinske i podzemne vode koji bi se mogli pojaviti tijekom izvođenja radova su kratkotrajni i prestaju nakon završetka radova. Na prostoru izvođenja radova moguće je onečišćenje voda uslijed punjenja radnih strojeva i vozila koja se kreću na prostoru zahvata, no poštivanjem pojedinih radnih postupaka tijekom izgradnje 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. Imajući u vidu karakteristike planiranog zahvata i njegovu namjenu u kojem se ne koristi voda niti proizvodi otpadne vode tijekom rada te ne sadrži dijelove koji bi mogli uzrokovati curenje onečišćujućih tvari u tlo i vode, može se zaključiti da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja lokacije zahvata. 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 vodnih tijela tijekom korištenja zahvata. Do negativnih utjecaja može doći isključivo uslijed 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. No, s obzirom na karakteristike planiranog zahvata, ne očekuju se negativni utjecaji na stanje površinskih i podzemnih vodnih tijela 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 planiranog zahvata moguće je umanjiti pravilnim skladištenjem otpadnog i građevinskog materijala, redovitim održavanjem i servisiranjem strojeva, zabranom skladištenja goriva i maziva na području predmetnog 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. Također, pri izradi rova za polaganje voda/kabela tlo s površine (0 – 30 cm) će se uvijek izbacivati na jednu, a tlo iz dubljih slojeva (>30 cm) na drugu stranu rova te nakon polaganja voda/kabela rov prvo zatrpati s tlom iz dubljih slojeva, a zatim s tlom koje je prije iskopavanja bilo na površini, što će značajno umanjiti mogući negativan utjecaj na tlo. U temelje i podzemne dijelove objekata ugrađivat će se samo izolacijske materijale (folije, trake, premazi) koji imaju atest o neškodljivosti za tlo i vodu. Tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na tlo, a moguća onečišćenja tla isključivo ovise o pojavi nekontroliranih događaja. Tijekom građenja planiranog zahvata očekuje se slab utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja zahvata. Doći će do povećane emisije prašine i onečišćujućih tvari u zrak uslijed rada transportnih strojeva. 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 predmetni utjecaj privremenog karaktera i kratkotrajan, utjecaj na kvalitetu zraka tijekom izvođenja radova građenja planiranog zahvata procjenjuje se kao vrlo mali i prestaje sa završetkom izvođenja radova. Obveza izvođača naftno-rudarskih radova je da svi građevinski strojevi, kamioni, dizalice imaju obavljen servis i tehnički pregled, čime se potvrđuje da su emisije štetnih plinova iz građevinske mehanizacije i prijevoznih sredstava unutar dozvoljenih propisanih graničnih vrijednosti. Tijekom rada planiranog zahvata odnosno eksploatacije ugljikovodika ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Utjecaj planiranog zahvata na krajobrazne značajke okolnog prostora je prostorno ograničen na planirane radove uz mikrolokaciju bušotine Osekovo-47 (O-47) i koridor planiranog spojnog plinovoda do češlja Č-3. Obuhvat planiranog zahvata se nalazi uz postojeće antropogene elemente poljoprivrednog i gospodarskog krajobraza s elementima industrijskog krajobraza, djelomično na poljoprivrednim površinama te preko manjih segmenata postojeće šumske zakrpe istočno od planirane bušotine (duljine oko 200 m) i rubom šumske zakrpe (pod izraženim postojećim antropogenim utjecajem) uz planirani plinovod. Uz plinovod će u širini radnog pojasa biti potrebno izvršiti trajno uklanjanje visoke vegetacije, no isto neće uzrokovati utjecaj u vidu

fragmentiranja staništa (koridor plinovoda nije prepreka kretanju faune). Sukladno navedenom, moguće je očekivati manju izmjenu slike krajobraza uslijed zemljanih radova i gubitka površinskog pokrova te je navedeni utjecaj procijenjen kao malen. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na strukturne značajke krajobraza okolnog područja, koji je već sada pod izrazitim antropogenim utjecajem. Na širem području lokacije zahvata nema evidentirane zaštićene kulturno-povijesne baštine. Tijekom građenja planiranog zahvata doći će do zauzeća šumskih staništa, no s obzirom na to da se samo manji dio zauzete površine smatra šumom u namjeri (veći dio je određen kao uređajni razred ostale površine i neplodno zemljište), navedeni utjecaji na šume tijekom radova su prihvatljivi. Tijekom izvođenja radova povećat će se opasnost od izbijanja požara, no navedeni rizik svest će se na prihvatljivu razinu održavanjem ispravnosti uređaja, vozila i opreme te pridržavanjem svih sigurnosnih propisa i mjera zaštite od požara. Prilikom rada teških strojeva i vozila može doći do dodatne degradacije šumskog tla i oštećenja postojećih šumskih prometnica. Tijekom obavljanja naftno-rudarskih radova potrebno je maksimalno koristiti postojeće šumske prometnice na način da se tlo oštećuje u najmanjoj mogućoj mjeri, a sva eventualna oštećenja šumske infrastrukture potrebno je sanirati. S obzirom na to da su navedeni utjecaji lokalizirani na postojeće eksploatacijsko polje unutar kojeg se nalaze vrlo male površine šumskih sastojina te uz primjenu preventivnih mjera, utjecaji na šume tijekom radova smatraju se prihvatljivima. U slučaju da su tijekom korištenja/rada planiranog zahvata potrebni radovi održavanja, oni su izrazito lokalizirani te se odnose na već antropogeno degradiranu lokaciju (postojeće polje), ne planira se degradacija novih prirodnih staništa te su stoga utjecaji na šume tijekom korištenja prihvatljivi. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na divljač i lovstvo. Povećanje razine buke na području izvođenja naftno-rudarskih radova privremeno bit će uzrokovano radom građevinskih strojeva, dizalica i kamiona te radom remontnog postrojenja na bušotini – buka od 50 dB(A). Generiranje navedene buke u prostoru je neizbježno, privremenog karaktera i kratkotrajnog utjecaja, dominantnog na predmetnoj lokaciji i bez daljnjih, trajnih posljedica na okoliš. Nakon izvedenih radova, u daljnjem tijeku eksploatacije ugljikovodika buka na granici zone u kojoj se nalazi bušotinski krug/naftno-rudarski objekt neće prelaziti dopuštene granice (pri normalnom radu eksploatacijske bušotine oko 50 dB). Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom građenja 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. Ne očekuju se negativni utjecaji na stanovništvo tijekom radova građenja planiranog zahvata. Mehanizacijska pomagala i strojevi koji će povremeno prometovati mogu eventualno usporavati i ometati prometnu protočnost te stvarati određenu buku i zastoje. Navedeni će utjecaji biti privremeni, trajat će do završetka radova te neće biti izraženi. Nekonrolirani događaji u vidu nastanka nekontroliranih emisija onečišćujućih tvari u okoliš na objektima eksploatacijskog polja ugljikovodika „Stružec“ mogući su zbog dotrajalosti podzemne i nadzemne opreme i uslijed oštećenja bušotinskog uređaja, opreme bušotine i objekata na bušotinskom radnom prostoru prouzročeno od strane drugih fizičkih osoba (nepažnja, diverzije) ili uslijed oštećenja prouzročeno elementarnom nepogodom (klizište, potresi). Tijekom naftno-rudarskih radova koristit će se različiti građevinski i specijalni strojevi i vozila te postoji potencijalna opasnost od izlivanja motornih ulja, goriva i antifrizi. Do navedenoga može doći zbog nepažnje rukovatelja strojevima, kvarova (na primjer pucanje cijevi na hidrauličkim dijelovima strojeva) ili zbog havarija (probijanje spremnika za gorivo, kartera i hladnjaka, prevrtanja strojeva ili vozila i drugo). Za upijanje eventualno razlivenih ugljikovodika, za čišćenje suhim postupkom na regijama se koriste apsorbenti, koji su potpuno organska sredstva za apsorpciju raznih vrsta ulja, naftnih derivata i ugljikovodika. Proizveden je od vrlo kvalitetnih prirodnih vlakna, tresetne mahovine (*Sphagnum Peat Moss*). Onečišćena zemlja se predaje ovlaštenoj osobi. Na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Stružec“ održava se pogonska sigurnost bušotina i sabirno-transportnog sustava propisanim nadzorom i održavanjem. U slučaju drugih nekontroliranih događaja (nesreće na radu, havarije, požara, onečišćenja okoliša, kriminalnih radnji) izvođač radova i nositelj zahvata dužni su primijeniti svoje procedure postupanja u slučaju nekontroliranih događaja, a o kojima su prethodno upoznali nadzornika naftno-rudarskih radova. Uz dobru inženjersku praksu i primjenu već postojećih mjera zaštite te provedbom nadzora, rizik od

nastanka nekontroliranog događaja je sveden na minimum. S obzirom na to da u blizini planiranog zahvata nema identificiranih zahvata koji bi s planiranim zahvatom mogli imati negativan sinergijski utjecaj na okoliš, moguće je zaključiti da provedbom planiranog zahvata neće doći do negativnog kumulativnog utjecaja na okoliš. Zbog prirode i lokalnog karaktera planiranog zahvata te velike udaljenosti od susjednih država, ne očekuje se negativan prekogranični utjecaj na okoliš.

Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) planirani zahvat nalazi se na sljedećim stanišnim tipovima, kao i na kombinaciji navedenih: E. Šume, C.2.3.2. *Mezofilne livade košanice Srednje Europe*, J. *Izgrađena i industrijska staništa*, I.2.1. *Mozaici kultiviranih površina*, D.1.1.2. *Vrbici pepeljaste i uškaste vrbe* i A.4.1. *Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi*. Prema Karti staništa (2004.) šumski stanišni tip na lokaciji zahvata predstavlja stanišni tip E.3.1. *Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume*. Provedbom planiranog zahvata doći će do gubitka stanišnih tipova na lokaciji zahvata, no radi se o površinski malom gubitku stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), 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. Na udaljenosti oko 260 m od lokacije planiranog zahvata nalazi se područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000004 *Donja Posavina*, dok se na udaljenosti oko 420 m od lokacije planiranog zahvata nalazi područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000416 *Lonjsko polje*. Navedeno POVS područje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljena 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.). Navedeni POP je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za POP područje propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20), dok su ciljevi očuvanja za POVS područje dostupni na internetskim stranicama Ministarstva:

[https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuruLitHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuruLitHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

S obzirom na to da se lokacija planiranog zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, provedbom istoga neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2000416 *Lonjsko polje*. Lokacija planiranog zahvata potencijalno predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000416 *Lonjsko polje* i POP-a HR 1000004 *Donja Posavina* koje su svojom ekologijom vezane uz staništa na lokaciji zahvata. S obzirom na to da se radi o površinski malom zauzeću staništa te imajući u vidu ukupnu rasprostranjenost pogodnih staništa za ciljne vrste unutar navedenih područja ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja 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!**)