



**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-351-03/22-09/531

**URBROJ:** 517-05-1-1-23-11

Zagreb, 5. travnja 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 – dopunski projekt razrade i eksploatacije ugljikovodika na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Šumećani“, Zagrebačka i Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – dopunski projekt razrade i eksploatacije ugljikovodika na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Šumećani“, Zagrebačka i Bjelovarsko-bilogorska 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.**

## Obrazloženje

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 14. prosinca 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dopunskog projekta razrade i eksploatacije ugljikovodika na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Šumećani“, Zagrebačka i Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u prosincu 2022. 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.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 izvedbu naftno-rudarskih radova na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Šumećani“ u svrhu promjene dinamike pridobivanja i poboljšanja stanja opreme na postojećim bušotinama, kao i sigurnog nastavka rada na bušotinama.

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 25. siječnja 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dopunskog projekta razrade i eksploatacije ugljikovodika na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Šumećani“, Zagrebačka i Bjelovarsko-bilogorska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/531; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 18. siječnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Eksploatacijsko polje ugljikovodika „Šumećani“ (ukupne površine 13,95 km<sup>2</sup>) nalazi se u podnožju Moslavačke gore, 45 km jugoistočno od Zagreba, pretežno na području Zagrebačke županije, na administrativno-teritorijalnom području Grada Ivanić-Grada i Općine Križ. Samo se krajnji, sjeveroistočni dio eksploatacijskog polja, na kojem nije izrađena niti jedna bušotina, nalazi na području Bjelovarsko-bilogorske županije, na administrativno-teritorijalnom području Grada Čazme. Teren na lokaciji zahvata je brežuljkast, pokriven poljoprivrednim kulturama, a manjim dijelom šumom. Eksploatacijsko naftno polje „Šumećani“ otkriveno je 1948. godine istraživačkom bušotinom Križ-1 (Kr-1). Pridobivanje nafte je započelo 1949. godine i odvija se neprekidno do 1997. godine, kada prestaje radi neekonomičnosti. Eksploatacijsko polje ponovno počinje raditi 2013. godine te je do sada izrađeno ukupno 148 bušotina. Trenutno se na eksploatacijskom polju*

„Šumećani“ nalazi 56 eksploatacijskih naftnih bušotina, četiri mjerne bušotine, 84 likvidirane i dvije napuštene bušotine. Trenutno je na eksploatacijskom polju „Šumećani“ u radu šest eksploatacijskih naftnih bušotina (Kr-9, Kr-18, Kr-60, Kr-61, Kr-66 i Kr-74). Od 1949. godine do 31. prosinca 2021. godine na eksploatacijskom polju „Šumećani“ ukupno je pridobiveno 1 123 482 m<sup>3</sup> nafte, što predstavlja 25,60 % iscrpka. Pridobivanje plina nije vođeno. Planirani zahvat obuhvaća sljedeće naftno-rudarske aktivnosti:

- remontne radove na bušotini Križ-103 (Kr-103),
- opremanje sustavom uronjive centrifugalne sisaljke na bušotinama,
- dogradnju mjernih pretvornika i klipnih kompresora na konstrukciju njihalice i prijenos podataka za kontrolu i praćenje rada bušotina,
- ugradnju linearnog sustava podizanja fluida dubinskom sisaljkom i doziranje kemijskih aditiva primjenom dozirno-pumpnog agregata na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Šumećani“.

Navedenim zahvatima promijenit će se dinamika pridobivanja i poboljšat će se stanje opreme na postojećim bušotinama, a time i sigurnost nastavka rada na bušotinama. Trajno napuštanje naftno-rudarskih objekata i postrojenja predviđeno je 2029. godine te je nakon završetka eksploatacije nafte na eksploatacijskom polju „Šumećani“ nositelj zahvata u obvezi provesti sanaciju naftno-rudarskih objekata i postrojenja na eksploatacijskom polju.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/531; URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 18. siječnja 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 prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije i Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/29; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 1. veljače 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. Inspekcija zaštite od požara, vatrogastva i civilne zaštite pri Ravnateljstvu civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova dostavila je Mišljenje (KLASA: 245-02/23-14/27; URBROJ: 511-01-208-23-2 od 6. veljače 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: 351-05/23-05/352; URBROJ: 517-04-2-1-23-2 od 8. veljače 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-04/02; URBROJ: 2103-21-1/1-23-2 od 6. veljače 2023. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-05/6; URBROJ: 238-18-02/3-23-2 od 10. veljače 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: 325-11/23-05/27; URBROJ: 517-09-1-2-2-23-5 od 27. ožujka 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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: Negativni utjecaji na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja zahvata do kojih bi moglo doći tijekom izvođenja radova su kratkotrajni i prestaju nakon završetka radova. Na prostoru izvođenja radova moguće je onečišćenje tla i podzemnih voda uslijed punjenja radnih strojeva i vozila koja se kreću na prostoru zahvata. Planirani radovi su izrazito lokalizirani i odnose se na već antropogeno degradiranu lokaciju (postojeće eksploatacijsko polje ugljikovodika), stoga se ne očekuje negativan utjecaj na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja zahvata. Pridržavanjem propisa i dobre prakse (pravilne organizacije gradilišta) mogućnost nastanka negativnog utjecaja na površinske i podzemne vode tijekom građenja i korištenja zahvata je svedena na minimum. Neposredan utjecaj na tlo moguć je u obliku onečišćenja tla naftnim derivatima iz radnih strojeva te otpadnim i građevnim materijalom. Vjerojatnost navedenog negativnog utjecaja na području lokacije 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. Moguć je i povećani utjecaj na tlo uzduž prometnica koje vode do eksploatacijskog polja. S obzirom na lokalni karakter utjecaja predmetnog zahvata, tijekom pripreme i građenja planiranog zahvata ne očekuju se značajni negativni utjecaji na tlo. Tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na tlo, a moguća onečišćenje tla isključivo ovise o nekontroliranim događajima. Tijekom remonta i promjene dinamike crpljenja eksploatacije ugljikovodika na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Šumećani“ doći će do emisije prašine prilikom rada transportnih sredstava. Navedeni negativan utjecaj emisije prašine na kvalitetu zraka je lokalnog i privremenog karaktera te niskog i zanemarivog intenziteta. Izgaranjem fosilnih goriva i mehanizacije vozila nastaju onečišćujuće tvari (ispušni plinovi), no s obzirom na ograničeno vremensko razdoblje održavanja, količina emitiranih ispušnih plinova neće imati značajan negativan utjecaj na kvalitetu zraka okolnog područja. Tijekom provedbe planiranog zahvata očekuje se slab utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja zahvata. Doći će do povećane emisije prašine u zrak i emisije onečišćujućih tvari (dušikovi oksidi, ugljikov monoksid, ugljikov dioksid, sumporov dioksid i čestice) putem ispušnih plinova građevinskih i transportnih strojeva s motorima s unutarnjim izgaranjem. 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, to jest na prihvatljivu razinu. Zbog činjenice da je navedeni utjecaj privremenog i lokalnog karaktera, utjecaj na kvalitetu zraka tijekom izvođenja radova na izgradnji predmetnog 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. S obzirom na to da se planirani radovi remonta i promjene dinamike crpljenja eksploatacije ugljikovodika na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Šumećani“ odvijaju na pojedinačnim mikrolokacijama unutar eksploatacijskog polja, utjecaj na krajobrazne značajke okolnog prostora je prostorno ograničen na postojeće antropogene elemente industrijskog, već antropogeniziranog krajobraza. Može se očekivati manja izmjena slike krajobraza uslijed zemljanih radova, no navedena područja nemaju boravišnih kvaliteta. Sukladno navedenom, ne očekuju se značajni negativni utjecaji na krajobrazne značajke okolnog prostora. Na širem području

lokacije zahvata nema evidentirane zaštićene kulturno-povijesne baštine. 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. Nakon provedenih pripremnih i građevinskih radova na zahvatu, ne očekuje se dodatni negativan utjecaj na šume tijekom korištenja zahvata. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na divljač i lovstvo. Utjecaj buke javljat će se uslijed korištenja radnih strojeva te teretnih vozila za potrebe dopreme materijala za zahvata i otpreme otpadnog materijala. Nastale pojave su neizbježne, privremenog karaktera i kratkotrajnog utjecaja, dominantnog na predmetnoj lokaciji i bez daljnjih, trajnih posljedica na okoliš. Povećanje razine buke na području izvođenja naftno-rudarskih radova privremeno će biti uzrokovana radom građevinskih strojeva, dizalica i kamiona (kamion stvara prosječnu buku od 84 dB(A), rovokopač 75 dB(A)) te radom remontnog postrojenja (buka na bušotini iznosi 50 dB(A)). Nakon izvedenih remontnih radova, u daljnjem tijeku eksploatacije ugljikovodika moguću buku može proizvoditi njihalica pogonjena elektromotorom, no buka na granici zone u kojoj se nalazi bušotinski krug/naftno-rudarski objekt neće prelaziti dopuštene razine buke u prostoru (pri normalnom radu eksploatacijske bušotine oko 50 dB), što je utvrđeno mjerenjem buke na objektima eksploatacijskog polja „Šumećani“. 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. Nekontrolirani događaji u vidu nastanka nekontroliranih emisija onečišćujućih tvari u okoliš na objektima eksploatacijskog polja „Šumećani“ mogući su zbog dotrajalosti podzemne i nadzemne opreme i uslijed oštećenja bušotinskog uređaja, opreme bušotine i objekata na bušotinskom radnom prostoru prouzročenog od strane drugih fizičkih osoba (nepažnja, diverzije) ili uslijed oštećenja prouzročenog elementarnom nepogodom (klizište, potresi). Tijekom naftno-rudarskih radova na objektima koristit će se različiti građevinski i specijalni strojevi i vozila te postoji potencijalna opasnost od izlivanja motornih ulja, goriva i antifrizna. 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 koristi sredstvo CANSORB. CANSORB je potpuno organsko sredstvo za apsorpciju raznih vrsta ulja, naftnih derivata i ugljikovodika. Proizveden je od vrlo kvalitetnih prirodnih vlakna, tresetne mahovine (*Sphagnum Peat Moss*). Na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Šumećani“ 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. S obzirom na to da se planirani zahvat predviđa izvesti na prostoru koji je već pod izrazitim antropogenim utjecajem te da provedbom istoga neće doći do dodatnih zauzeća stanišnih tipova i uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), planirani zahvat neće imati značajnijih 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 4,9 km, nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000465 *Žutica*. Navedeni POVS je kao područje od značaja za Zajednicu objavljen u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog 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, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine. Ciljevi očuvanja za navedeno POVS područje objavljeni su na internetskim stranicama Ministarstva:

[https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

S obzirom na to da se lokacija planiranog zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže te da se opseg mogućeg djelovanja istoga ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog 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!**)