



P/8176276

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/24-09/25

URBROJ: 517-04-1-2-25-16

Zagreb, 17. rujna 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, 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, 127/19 i 155/23) 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., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, OIB: 27759560625, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Kostrena na području Općine Kostrena, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
 1. Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.
 2. Prilikom uklanjanja vegetacije koristiti isključivo mehaničke metode, a ne herbicide i druga kemijska sredstva.
 3. Interne prometnice u obuhvatu zahvata izvesti na način da oborinska odvodnja ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu.
 4. Za objekte i prateću opremu koristiti boju koja će biti što neutralnija u krajoliku.
 5. Za održavanje lokacije zahvata ne koristiti herbicide i druga kemijska sredstva.
- II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Kostrena na području Općine Kostrena, Primorsko-goranska 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 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 zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.

V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

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 (u daljnjem tekstu: Uredba), 10. svibnja 2024. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev putem opunomoćenika Energetski institut Hrvoje Požar, za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Kostrena na području Općine Kostrena, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) kojeg je u siječnju 2024. godine izradio, a u svibnju i studenome 2024. godine dopunio ovlaštenik Energetski institut Hrvoje Požar iz Zagreba, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/22-08/10; URBROJ: 517-05-1-23-4 od 1. ožujka 2023. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. Marin Miletić, dipl.ing.biolog.

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 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* 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 izgradnju sunčane elektrane kao samostojećeg objekta.

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), objavljena je 11. srpnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Kostrena na području Općine Kostrena, Primorsko-goranska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/25; URBROJ: 517-05-1-2-24-4 od 9. srpnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na dijelu katastarskih čestica 180/2,1371,1374,1413,1414 i 1421 k.o. Kostrena, unutar industrijske zone Kostrena, na administrativnom području Općine Kostrena u Primorsko-goranskoj županiji. Sunčana elektrana Kostrena instalirane snage oko 48,23 MW te priključne snage oko 35,84 MW planirana je na površini od 55,7 ha. Planirana elektrana bit će podijeljena na osam segmenata, pri čemu je predviđeno korištenje fotonaponskih modula spojenih u nizove po 27 modula. Fotonaponski moduli postaviti će se na čeličnu rešetkastu konstrukciju na način da se izbjegnu zasjenjenja od objekata i drugih panela na lokaciji. Planirani zahvat također predviđa postavljanje izmjenjivača, osam transformatorskih stanica*

0,8/35 kV, kablskog razvoda i ostale opreme. S obzirom da je sunčana elektrana planirana unutar područja Rafinerije nafte Rijeka koje je već ograđeno jedinstvenom ogradom, ograđivanje fotonaponskih polja i pripadajućih transformatorskih stanica nije predviđeno. Pristup poljima sunčane elektrane izvest će se preko postojećih prometnica unutar pogona Rafinerije te novih prometnica makadamskog tipa ukupne duljine oko 2 340 m. Sunčana elektrana povezat će se srednjenaponskim kabelima na postojeću TS 110/35 kV INA RNR koja je povezana preko dvostrukog 110 kV kablско-nadzemnog voda na TS 110/35 kV Krasica i TS 400/220/110 kV Melina.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/25; URBROJ: 517-05-1-2-24-5 od 9. srpnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije te Općini Kostrena.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/245; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 24. srpnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/26; URBROJ: 2170-03-08/3-24-3 od 1. kolovoza 2024. godine) da planirani zahvat neće imati značajni negativni utjecaj na okoliš te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Kostrena dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-03/01; URBROJ: 2170-22-05-24-2 od 12. kolovoza 2024. godine) da u Elaboratu nisu sagledane opće sigurnosne mjere prilikom odabira lokacije za postavljanje solarnih modula te da nije moguće isključiti među-utjecaje unutar područja postrojenja Rafinerije nafte. Također, u Mišljenju se navodi da u Elaboratu nisu na odgovarajući način obrađeni utjecaji od povećanja razine buke koja će nastati radom sunčane elektrane, kao ni kumulativni pritisak bukom iz postrojenja Rafinerije. Nadalje u predmetnom Mišljenju navodi se da u Elaboratu nije na primjeren način obrađena ni biološka raznolikost, pojedinačno, kao ni u pogledu kumulativnih utjecaja te da je slijedom svega navedenog potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Nakon dopune Elaborata u studenome 2024. godine i dostave posebnog očitovanja nositelja zahvata, Općina Kostrena dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-03/01; URBROJ: 2170-22-05-25-4 od 10. veljače 2025. godine) da ostaje pri mišljenju da nije moguće isključiti značajne negativne utjecaje planiranog zahvata na sastavnice i opterećenja okoliša te da je za isti potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/254; URBROJ: 525-10/591-24-2 od 19. rujna 2024. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo.

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 izgradnje doći će do povećane emisije lebdećih čestica u zrak kao i stakleničkih plinova zbog rada motora s unutarnjim izgaranjem građevinskih strojeva i vozila. Također, prilikom pripreme terena (uklanjanja vegetacije) mogu se pojaviti veće emisije čestica prašine, osobito ako će se radovi izvoditi u uvjetima suhog i vjetrovitog vremena. Svi navedeni utjecaji

bit će kratkotrajni i lokalnog karaktera te s obzirom da nisu planirani veći nivelacijski zahvati niti zadiranje u teren, već će platoi za smještaj fotonaponskih panela pratiti konfiguraciju terena, neće biti značajni. Tijekom rada sunčanih elektrana ne dolazi do emisije onečišćujućih tvari u zrak te se ne očekuje negativan utjecaj na kvalitetu zraka. Prema provedenim analizama i procjeni osjetljivosti, izloženosti i ranjivosti planiranog zahvata na klimatske promjene ocijenjeno je da će utjecaj klimatskih promjena na planirani zahvat biti zanemariv. S obzirom na to da tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju staklenički plinovi te da se umanjuju potrebe za proizvodnjom električne energije iz fosilnih goriva korištenje sunčane elektrane imat će indirektan pozitivan utjecaj na ublažavanje klimatskih promjena kroz smanjenje emisija stakleničkih plinova. Tijekom izgradnje postoji mogućnost negativnog utjecaja na tlo uslijed radova na uklanjanju grmolike vegetacije, kretanja po tlu građevinske i ostale mehanizacije prilikom izgradnje internih prometnica unutar obuhvata zahvata, kopanja temelja za konstrukciju panela i rovova za polaganje podzemnih kabela. Zahvat se nalazi na ravnom do blago nagnutom terenu gdje nisu izraženi erozivni procesi pa uklanjanje drvenaste i grmolike vegetacije neće imati veći utjecaj na pojačavanje erozivnih procesa, a samim time i na eroziju tla. S obzirom na to da je planiranim zahvatom predviđena izgradnja novih internih makadamskih prometnica u cilju ublažavanja mogućeg negativnog utjecaja na tlo propisana je mjera zaštite I.3. iz izreke Rješenja da je oborinsku odvodnju nužno izvesti na način da ne uzrokuje pojačanu eroziju u okolnom terenu. Kabelske trase predviđene su u cestovnim koridorima zbog čega će njihov utjecaj na tlo biti izrazito lokaliziran na uski pojas uz prometnice, koji će se po završetku radova sanirati i vratiti u stanje blisko prvobitnom. Tijekom izvođenja radova na izgradnji sunčane elektrane može doći do onečišćenja tla u slučaju nastanka nekontroliranih događaja vezanih uz neodgovarajuću organizaciju tijekom izvedbe radova, izlivanja maziva iz strojeva i opreme, izlivanja goriva tijekom pretakanja ili nepropisnog odlaganja otpada, međutim, pravilnom organizacijom gradilišta te redovitim servisiranjem strojeva i vozila, navedeni utjecaji bit će svedeni na najmanju moguću mjeru. Uklanjanje vegetacije prilikom izgradnje te održavanje površina ispod fotonaponskih modula kao i unutar cijelog obuhvata zahvata će se provoditi isključivo mehaničkim metodama, bez uporabe herbicida i drugih kemijskih sredstava, sukladno propisanim mjerama zaštite I.2. i I.5. izreke Rješenja, kako se procjeđivanjem ne bi narušila kvaliteta tla. Za vrijeme normalnog rada SE Kostrena ne očekuje se nastanak onečišćujućih tvari i neće biti negativnog utjecaja na tlo. Potencijalno onečišćujuće tvari tijekom korištenja predstavljaju mineralna ulja iz transformatora, međutim ukoliko će se koristiti uljni transformatori ugradit će se AB uljne kade za prihvatanje ulja iz transformatora te se stoga ne očekuje nekontrolirano izlivanje ulja i negativni utjecaji na tlo i podzemlje. Područje zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemnih voda JKGI-05 RIJEKA-BAKAR čije ukupno stanje je ocijenjeno kao dobro, a najbliža površinska vodna tijela nalaze se na udaljenosti od 50 m JMO080 (Bakarski zaljev), a na širem području se nalaze površinska vodna tijela JMO075 Riječki zaljev, JKR00367_000000 Javor potok i JKR00348_000000 Bakarački rov. Tijekom rada sunčane elektrane nije predviđeno korištenje voda, a time ni nastanak i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda s lokacije zahvata. Lokacija zahvata se nalazi na području koje nije izloženo opasnosti od poplava. Sukladno Registru kulturnih dobara na području zahvata i njegovoj bližoj okolini nema zaštićenih niti registriranih objekata kulturne baštine. Ukoliko se tijekom izvođenja radova naiđe na elemente kulturne baštine, a prije svega na arheološke nalaze, radovi će se obustaviti i obavijestit će se nadležni Konzervatorski odjel. Tijekom izgradnje planiranog zahvata utjecaj na krajobraz odražavat će se kroz prisustvo radnih strojeva i mehanizacije koja će se koristiti za njegovu izgradnju. S obzirom da se radi o utjecaju koji je kratkotrajnog karaktera isti nije ocijenjen kao značajan. Provedbom zahvata doći će do promjene vizualnih značajki na lokaciji zahvata koja će se ogledati kroz uklanjanje biljnog pokrova, pretežito niske grmolike vegetacije i uvođenje novih i upečatljivih antropogenih elemenata u krajobraznu strukturu. Iako se radi o dugoročnoj

promjeni vizualnih značajki krajobraza ocijenjeno je da ona neće biti značajno negativna, jer fotonaponski paneli koji predstavljaju prozračne konstrukcije te su izražene geometrijske forme iz prostornog reda ne djeluju kao dominantni volumeni u prostoru i neće narušiti vizualno značajne elemente prirodnog krajobraza. U cilju ublažavanja predmetnog utjecaja, sukladno propisanim mjerama zaštite I.1. i I.4. iz izreke rješenja, u najvećoj mogućoj mjeri potrebno je koristiti boju objekata i prateće opreme koja će biti što neutralnija u krajoliku te zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima. Tijekom izvođenja radova na izgradnji planiranog zahvata mogući su utjecaji na stanovništvo u vidu povećanja razine buke prilikom uklanjanja vegetacije, pripremnih radova te povećanog prometa na pristupnim cestama. Navedeni utjecaji bit će privremenog karaktera i ograničeni na lokaciju zahvata te neće direktno utjecati na stanovništvo budući da su najbliža naselja udaljena oko 1,2 km. Rad sunčanih elektrana ne predstavlja značajan izvor buke te se ne očekuje povećanje razine buke u odnosu na postojeće stanje. Otpad nastao tijekom izgradnje i korištenja će se razvrstavati po vrsti, sakupljati i predavati ovlaštenim osobama te će se na taj način izbjeći negativan utjecaj od nastanka otpada. Zahvat neće utjecati na šume i šumarstvo, jer je planiran izvan područja šuma i šumskog zemljišta. Također, ne očekuje se ni značajniji negativan utjecaj na divljač i lovstvo s obzirom na to da provedbom zahvata neće doći do značajnog gubitka lovnoproduktivnih površina lovišta na predmetnom području (otprilike 0,003 % ukupne površine lovišta VIII/124 – Grobnik). Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) na lokaciji zahvata nalaze se stanišni tipovi J. Izgrađena i industrijska staništa i E. Šume te mozaik stanišnih tipova J./C.3.5.1. Izgrađena i industrijska staništa/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, E./C.3.5.1.Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, B.2.2.1./E. Ilirsko-jadranska, primorska točila/Šume, B.1.4./E./B.2.2.1. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene/Šume/Ilirsko-jadranska, primorska točila, C.3.5.1/B.2.2.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume. Zahvatom će doći do uklanjanja oko 22,83 ha stanišnog tipa E. Šume, oko 5,68 ha mozaika stanišnih tipova E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, oko 4,87 ha zone/Šume, oko 5,24 ha mozaika stanišnih tipova B.2.2.1./E. Ilirsko-jadranska, primorska točila/Šume, te oko 1,57 ha mozaika stanišnih tipova J./C.3.5.1. Izgrađena i industrijska staništa/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone dok se ostatak površine odnosi na mozaik stanišnih tipova C.3.5.1./B.2.2.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Ilirsko-jadranska, primorska točila/Šume. Za postavljane sunčane elektrane uklonit će se vegetacija, dok će do trajnog gubitka navedenih stanišnih tipova doći na mjestu gdje će stupovi montažnih konstrukcija biti učvršćeni u tlo, za interne prometnice i interne trafostanice. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa na lokaciji zahvata bit će trajan, međutim s obzirom na to da su staništa na lokaciji zahvata u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te da se lokacija zahvata nalazi unutar postojeće industrijske zone procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Uklanjanje vegetacije tijekom izgradnje zahvata izvest će se mehaničkim metodama bez primjene kemijskih sredstava, što je u skladu s propisanim mjerom I.2. iz izreke rješenja, te uz zadržavanje postojeće konfiguracije terena. Predviđena je određena gustoća i razmak fotonaponskih modula koja neće trajno i tokom cijeloga dana zasjenjivati tlo. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguće kretanje malih životinja. Sukladno propisanoj mjeri zaštite I.5. iz izreke rješenja, vegetacija ispod fotonaponskih modula uklanjat će se mehaničkim metodama bez upotrebe herbicida, umjetnih gnojiva i drugih kemijskih supstanci. Radovi pripreme i gradnje izvest će se izvan razdoblja gniježđenja ptica i najveće aktivnosti drugih životinja. Fotonaponski moduli planirani su s antirefleksivnim slojem. Postavljanjem modula s antirefleksivnim slojem smanjit će se utjecaj na ptice, šišmiše i druge životinje jer će se izbjeći

efekt vodene površine. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izgradnje sunčane elektrane. Radom sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, kao ni nastanka otpadnih voda te ne nastaju nusproizvodi ili povećane emisije buke, prašine ili vibracija. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) te uz primjenu Elaboratom propisane mjere zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode. Analizom mogućih kumulativnih utjecaja koji se mogu javiti kao posljedica sličnih, već postojećih i/ili planiranih zahvata na širem području lokacije zahvata unutar zone od 5 km ocijenjeno je da isti neće biti značajni. Vezano uz Mišljenje Općine Kostrena da za planirani zahvat nije moguće isključiti među-utjecaje unutar područja postrojenja Rafinerije i posljedično moguće značajne negativne utjecaje na okoliš navodi se da sunčana elektrana tijekom korištenja ne proizvodi štetne plinove, otpadne tvari ili bilo koji drugi štetni nusproizvod koji bi mogao prouzročiti značajno onečišćenje okoliša. Nadalje vezano uz komentar da u Elaboratu nije na primjeren način obrađen mogući utjecaj buke navodi se da sunčane elektrane nemaju pokretnih dijelova za proizvodnju električne energije te samim time ne emitiraju značajne razine buke u okoliš. Moguća buka koju proizvodi sunčana elektrana dolazi od prisilne cirkulacije zraka za hlađenje izmjenjivača koja je pokretana ventilatorom smještenim unutar njegovog kućišta te od rada elektroničkih komponenti koje pretvaraju istosmjernu u izmjeničnu struju. Kumulativna buka svih komponenti jednog izmjenjivača kreće se na razini do oko 50 dB. Zahvatom je predviđeno postavljanje 112 izmjenjivača koji neće biti smješteni na istom mjestu već ravnomjerno raspoređeni na cijeloj površini zahvata elektrane. Noću elektrana ne proizvodi električnu energiju te ne emitira nikakvu buku. Slijedom svega navedenog, razina buke koji proizvodi sunčana elektrana, a ograničena je samo na vrijeme tijekom dana s prirodnim svjetlom, ne prelazi 50 dB što je ispod dopuštene razine buke čak i za zone namijenjene stalnom stanovanju i/ili boravku ljudi prema posebnom propisu. Vezano uz komentar da u Elaboratu nije na primjeren način obrađen mogući utjecaj planiranog zahvata na bioraznolikost, pojedinačno kao ni u pogledu kumulativnih utjecaja na okoliš, navodi se da je nadležno tijelo – Uprava za zaštitu prirode Ministarstva izdala Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/245; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 24. srpnja 2024. godine) da za planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode, da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23 i 87/25) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se doseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže s obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 2 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa i mjere iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na

okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. izreke ovog rješenja, te 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. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja 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:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Erazma Barčića 5 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 V. Holjevca 10, Zagreb (**R s povratnicom!**)