



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

KLASA: UP/I-351-03/20-09/02

URBROJ: 517-03-1-3-2-20-12

Zagreb, 24. travnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13 – Zakon o gradnji, 78/15, 12/18 i 118/18), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18 i 14/19) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izmjena zahvata u prostoru na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Stružec“ – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjena zahvata u prostoru na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Stružec“ – 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 zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je 7. siječnja 2020. Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izmjena zahvata u prostoru na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Stružec“ (dalje u tekstu: zahtjev).

Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik DVOKUT - ECRO d.o.o., Trnjanska 37, Zagreb, u prosincu 2019. godine i dopunio u siječnju 2020. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-19-17; od 18. studenoga 2019.). Voditelj izrade Elaborata zaštite okoliša je Tomislav Hriberšek mag. geol.

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 za točku 40. *Eksploatacija mineralnih sirovina* 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 izgraditi slanovode 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 3. veljače 2020. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-09/02; URBROJ: 517-03-1-3-2-20-2; od 29. siječnja 2020.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je smještena na području k.o. Stružec, na administrativnom području Grada Popovače u Sisačko-moslavačkoj županiji. Planirani zahvat je izgradnja kolektorskih slanovoda DN 100 (4") ukupne duljine 2843 m te priključnih slanovoda DN 80 (3") ukupne duljine 2099 m na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Stružec“. Planirani zahvat obuhvaća izgradnju: kolektorskog slanovoda DN 100 od bušotine O-115 do bušotine O-106 te priključnih slanovoda do bušotina O-107, O-69, O-43 i O-103; izgradnju priključnih slanovoda do bušotina O-19, O-93, O-97 i O-58; kolektorskog slanovoda DN 100 te priključnih slanovoda do bušotina O-10, O-24, O-22 i O-4. Izgradnjom novog kolektorskog slanovoda od bušotine O-115 (stacionaža km 0+000) do bušotine O-106 (stacionaža km 1+486), duljine 1486 m zatvorit će se utisno-vodni prsten na eksploatacijskom polju ugljikovodika „Stružec“.*

Ministarstvo je u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/02; URBROJ: 517-03-1-3-2-20-4; od 29. siječnja 2020.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora

Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije te Gradu Popovači.

Grad Popovača je dostavio Mišljenje (KLASA: 351-01/20-01/04; URBROJ: 2176/16-04/2-20-2; od 20. veljače 2020.) da se za planirani zahvat može očekivati da neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-04/20-04/02; URBROJ: 2176/01-08/13-20-2; od 10. veljače 2020.) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš te da nije potrebno provoditi procjenu utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/45; URBROJ: 517-07-1-1-3-20-4; od 11. ožujka 2020.) da za planirani zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/32; URBROJ: 517-05-2-2-20-2; od 31. siječnja 2020.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izvođenja građevinskih radova na izgradnji slanovoda može doći do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak te se mogu očekivati pojave povećanja razine buke uslijed rada građevinske mehanizacije i strojeva. Navedeni utjecaji će biti lokalnog i privremenog karaktera, prostorno ograničeni te se ne očekuje da će isti pridonositi značajnom povećanju razine buke, emisija u zrak te značajno utjecati na klimatske promjene i stanovništvo. Ne očekuje se negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Tijekom korištenja se ne očekuje značajan negativan utjecaj na kvalitetu zraka, klimatske promjene te povećanje emisija buke. Dijelovi trase planiranih slanovoda prolaze između stambenih objekata te je moguće kratkotrajno opterećenje prometnica i zastoji zbog transporta strojeva i mehanizacije vezanih uz realizaciju planiranog zahvata, te je s obzirom na to da je utjecaj privremen, ocijenjeno da neće doći do značajnog negativnog utjecaja na stanovništvo, a eventualna oštećenja kolnika će se sanirati nakon završetka radova. Trase planiranih slanovoda ne prelaze preko površinskih vodenih tijela. Najbliže površinsko vodno tijelo nalazi se oko 460 m zapadno od najbliže točke zahvata, te stoga izgradnjom planiranih slanovoda neće doći do negativnog utjecaja na stanje površinskih vodnih tijela u okolici. Na području gdje trasa planiranog slanovoda prelazi preko vodotoka Obžev, prijelaz će se provesti putem postojećeg cijevnog mosta. Obuhvat zahvata nalazi se izvan zona sanitarne zaštite izvorišta. Najbliže planiranom zahvatu nalazi se III. zona sanitarne zaštite izvorišta Osekovo (oko 170 m južno od najbliže točke zahvata. Ne očekuju se negativni utjecaji na kakvoću podzemnih voda tijekom izgradnje zahvata. Tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuje se negativni utjecaj na vode. S obzirom na to da provođenje građevinskih radova obuhvaća iskop zemljanih rovova tijekom kojih će doći do odstranjivanja površinskog plodnog sloja tla (humusa) kao i do odstranjivanja površinskog vegetacijskog pokrova doći će do negativnih utjecaja na tlo i poljoprivredno zemljište. Budući da će se sanacijskim radovima zemljište vratiti u zatečeno stanje ne očekuje se značajan negativan utjecaj na tlo i poljoprivredu. Uslijed izvođenja radova može doći do nekontroliranih događaja te utjecaja na površinske i podzemne vode te tlo, no mogući utjecaji će se spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem propisanih obaveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te pravilnom organizacijom rada, kao i korištenjem redovito održavane mehanizacije i vozila. Do potencijalnog onečišćenja okoliša može doći isključivo u okolnostima nekontroliranih događaja kao što su erupcija, havarija postrojenja ili opreme i propuštanja/puknuća cjevovod, a u takvim slučajevima će se postupati prema posebnim

planovima za izvanredne mjere. Vezano za gospodarenje otpadom, ne očekuje se značajan utjecaj na okoliš, s obzirom na to da je predviđeno gospodarenje sukladno propisima iz područja održivog gospodarenja otpadom. U zoni izravnog i neizravnog utjecaja se ne nalaze zaštićeni elementi kulturno-povijesne baštine odnosno elementi navedeni u Registru kulturnih dobara. U južnom dijelu obuhvata zahvata planirana trasa novog slanovoda zadire u dio povijesno-graditeljske cjeline koja je u sklopu Prostornim planom uređenja Grada Popovače evidentirana i predložena za zaštitu. Tijekom izvođenja radova doći će do povećanog prisustva građevinske mehanizacije i radnih materijala što će u manjoj mjeri privremeno narušiti kulturni kontekst prostora. Sanacijom travnatih područja i prometnica koje presijecaju rovovi novo izgrađeno stanje bit će istovjetno prethodnom. Također se planirani zahvat nalazi u rubnom dijelu u sklopu Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije, predloženog kao krajobraz nulte kategorije Lonjsko Polje. Zbog već prisutnih industrijskih elemenata u prostoru i podzemnog karaktera planiranog zahvata procjenjuje se da neće doći do značajnih vizualnih i strukturnih promjena u krajobrazu, a time i do promjena temeljnih značajki navedenih zaštićenih zona. Koridor planiranih slanovoda prati postojeće koridore puteva i rubove parcela. Tijekom izgradnje planiranih slanovoda doći će do privremene prenamjene površina u obuhvatu radnog pojasa (do 1 m širine), uglavnom antropogeno uvjetovanih mozaičnih staništa (C.2.3.2./I.2.1./C.2.4.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe / Mozaici kultiviranih površina / Nitrofilni pašnjaci i livade-košanice nizinskog vegetacijskog pojasa, I.2.1./C.2.3.2./D.1.2.1. Mozaici kultiviranih površina / Mezofilne livade košanice Srednje Europe / Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, C.2.3.2./I.5.1./I.2.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe / Voćnjaci / Mozaici kultiviranih površina, I.5.1./J. Voćnjaci / Izgrađena i industrijska staništa) i obradivih površina (1.2.1. Mozaici kultiviranih površina, 1.5.1. Voćnjaci) u ukupnoj duljini oko 4,4 km. Manjim dijelom ukupne duljine oko 500 m koridora prolazi prirodnim travnjačkim staništima (C.2.4.1./E. Nitrofilni pašnjaci i livade-košanice nizinskog vegetacijskog pojasa / Šume, A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šeševi, C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe) te će izgradnjom doći do privremene prenamjene malih površina ovih staništa. Vrlo malom duljinom oko 45 m se planirani slanovod nalazi u šumskom sklopu (E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume) te će na ovom dijelu biti potrebno trajno uklanjanje pojedinačnih stabala. Budući da se radi samo o pojedinačnim stablima navedeni utjecaj će biti lokaliziran i slab. Planiranim zahvatom može doći do privremenog i lokaliziranog utjecaja na floru i faunu u vidu širenja prašine i buke. Budući da se radi o podzemnom zatvorenom sustavu slanovoda, ne očekuje se značajni negativni utjecaj na staništa i bioraznolikost tijekom korištenja zahvata. Zahvat se nalazi unutar Parka prirode Lonjsko polje, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000416 Lonjsko polje te unutar područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina. Oko 2,3 km trase planiranih slanovoda nalazi se unutar POVS HR2000416 Lonjsko polje, dok se oko 3,7 km nalazi unutar POP HRI 000004 Donja Posavina. Vezano uz utjecaj zahvata na ciljne stanišne tipove POVS HR2000416 Lonjsko polje, a s obzirom na to da se planirani slanovodi nalaze unutar područja ekološke mreže u duljini oko 2,2 km, sukladno bazi podataka Ministarstva zaštite okoliša i energetike, na lokaciji zahvata se ne nalazi travnjački ciljni stanišni tip 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*), kao ni drugi ciljni stanišni tipovi tog područja te se radi o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na to da se obuhvat zahvata koji se nalazi na šumskom području (slanovod označen kao br. 13 koji će se priključiti na postojeću utisnu bušotinu O-58), gdje je potrebno provesti krčenje šume, nalazi izvan područja ekološke mreže te s obzirom na to da će se nakon završetka izvođenja radova lokacije prolaska trase slanovoda

kroz predmetna područja ekološke mreže dovesti u prvobitno stanje, odnosno neće doći do trajne prenamjene, radi se o utjecaju koji nije značajan. Za vrijeme izvođenja radova može doći do negativnih utjecaja na ciljne vrste POVS područja u vidu ometanja jedinki bukom, no očekuje se da navedene ciljne vrste ako se nađu tijekom izgradnje radova u zoni utjecaja privremeno potraže drugo sklonište te se na taj način ne očekuje njihovo značajnije stradavanje i ometanje. Tijekom izvođenja radova mogući su utjecaji na neke ciljne vrste POP područja no kako će radovi izgradnje biti malog opsega i privremenog karaktera te lokalizirani uz rub naselja, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na ciljne vrste. Uzevši u obzir gore navedeno kao i same karakteristike zahvata prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže. Stoga se smatra da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te za isti nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata.

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 članku 27. stavku 1. 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 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 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, 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.

Upravna pristojba na ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima prema odredbama Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, br. 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA

u. r.

Daniela Beros



DOSTAVITI:

1. INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb (**R! s
povratnicom!**)