



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE

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-351-03/19-09/359

URBROJ: 517-03-1-2-20-11

Zagreb, 21. veljače 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. 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 5. stavka 3. i članka 27. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata CRODUX PLIN d.o.o., Savska Opatovina 36, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju produktovoda u izravni plinovod PČ Slobodnica – granica BiH, Grad Slavonski Brod i Općina Sibinj, Brodsko-posavska županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju produktovoda u izravni plinovod PČ Slobodnica – granica BiH, Grad Slavonski Brod i Općina Sibinj, Brodsko-posavska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, CRODUX PLIN d.o.o., Savska Opatovina 36, 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, CRODUX PLIN d.o.o., Savska Opatovina 36, 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.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, CRODUX PLIN d.o.o., Savska Opatovina 36, 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 putem opunomoćenika EKONERG d.o.o., Koranska 5, Zagreb, 23. prosinca 2019. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije produktovoda u izravni plinovod PČ Slobodnica – granica BiH, Grad Slavonski Brod i Općina Sibinj, Brodsko-posavska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u prosincu 2019. godine izradio te u veljači 2020. godine dopunio ovlaštenik EKONERG d.o.o. iz Zagreba, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/162; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-8 od 14. svibnja 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Maja Jerman Vranić, dipl.ing.kem.

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 2.5. *Cjevovodi za prijenos nafte i naftnih derivata, plina (visokotlačni plinovodi) i kemikalija* Priloga II. Uredbe, a u svezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativni utjecaj na okoliš* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 rekonstrukciju postojećeg cjevovoda za prijenos naftnih derivata u izravni plinovod.

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 2. siječnja 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/359; URBROJ: 517-03-1-2-19-2 od 31. prosinca 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat se planira izgraditi na više katastarskih čestica k.o. Gromačnik, Slobodnica i Brodski Varoš, na administrativno-teritorijalnom području Grada Slavenskog Broda i Općine Sibinj u Brodsko-posavskoj županiji. Planiranim zahvatom prenamijenit će se postojeći produktovod u izravni plinovod PČ Slobodnica – granica BiH u svrhu opskrbe prirodnim plinom Rafinerije nafte Brod, što će omogućiti promjenu energenta te pozitivno utjecati na kvalitetu zraka. Trasa plinovoda bit će približne duljine 5,1 km, promjera DN 400 i projektnog tlaka 50 bar, a započet će spojem na cjevovod DN 400 koji će se izgraditi u sklopu rekonstrukcije plinskog čvora (PČ) Slobodnica koja uključuje izgradnju mjerno redukcijske linije preko koje će plinovod biti spojen na plinski transportni sustav. Postojeća cijev DN 400 u cijelosti će se zadržati osim na početnom dijelu kod PČ Slobodnica, gdje će se ugraditi oko 120 m nove cijevi izvan postojećeg koridora produktovoda. Izmještanje će se izvršiti približno 50 m u smjeru istoka. Građevinski radovi u svrhu rekonstrukcije produktovoda u izravni plinovod uključit će i rekonstrukciju postojeće blokadne stanice produktovoda smještene na stacionaži 4+866 u blokadnu stanicu plinovoda dimenzija 10 x 10 m. Postojeći cjevovod zaštitit će se aktivnom katodnom zaštitom, dok će nadzemni dijelovi objekata na plinovodu biti zaštićeni s dva temeljna te dva završna premaza protiv korozije.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/359; URBROJ: 517-03-1-2-19-3 od 31. prosinca 2019. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja te Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Sektoru inspekcijskih poslova Ministarstva unutarnjih poslova, Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije, Gradu Slavonskom Brodu te Općini Sibinj.

Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/01; URBROJ: 517-04-2-20-2 od 14. siječnja 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za inspekcijske poslove Ministarstva unutarnjih poslova dostavio je Mišljenje (KLASA: 214-02/20-14/1; URBROJ: 511-01-208-20-2 od 9. siječnja 2020. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za graditeljstvo, infrastrukturu i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/01; URBROJ: 2178/1-03-20-2 od 15. siječnja 2020. godine) da predmetni zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na okoliš. Općina Sibinj dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-01/01; URBROJ: 2178/08-03-20-2 od 21. siječnja 2020. godine) kako predmetni zahvat vjerojatno neće imati značajnih dugoročnih negativnih utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva je dostavila Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/07; URBROJ: 517-05-2-2-20-3 od 6. veljače 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Grad Slavonski Brod dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/1; 2178/01-10-20-2 od 22. siječnja 2020. godine) da s obzirom na navodni nedostatak informacija ne može dostaviti traženo očitovanje. Primjedbe su se u bitnom odnosile na nedostatak informacija o stvarnom stanju postojećeg cjevovoda, utjecaju predmetnog zahvata tijekom rekonstrukcije i korištenja zahvata na zdence vodocrpilišta Jelas, o utjecaju izvanrednih događaja poput nastanka požara ili eksplozije na floru i faunu, nedostatak mjera zaštite kako bi se osigurala stabilnost cjevovoda, zaštita ljudi i imovine te nedostatak programa praćenja stanja okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/49; URBROJ: 517-07-1-3-2-20-2 od 14. veljače 2020. godine) da je uvidom u Elaborat utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen 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 izvođenje zahvata uslijed rada građevinskih strojeva i vozila doći će do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u području zahvata, no uz poštivanje ograničenja sukladno propisima, utjecaji će biti lokalnog i privremenog karaktera te neće biti značajni. Provedba zahvata pozitivno će utjecati na život i zdravlje stanovnika Slavonskog Broda i susjednih naselja, s obzirom na to da će se uvođenjem prirodnog plina kao goriva u rafineriju nafte Brod smanjiti emisija onečišćujućih tvari u zrak, osobito sumpornih, dušikovih oksida te lebdećih čestica. Utjecaj buke tijekom izvođenja radova lokalnog je i privremenog karaktera, i prestat će završetkom radova. S obzirom na to da je prijelaz preko rijeke Save izveden visećim mostom, a rekonstrukcija se vrši na već postojećem produktovodu ne očekuje se značajan utjecaj na stanje površinskih i podzemnih voda tijekom rekonstrukcije. Pridržavanjem mjera opreza tijekom rukovanja strojevima i opremom, korištenjem tehnički ispravne mehanizacije, zabranom obavljanja mehaničkog servisa te skladištenjem goriva i maziva na gradilištu, izbjeci će se vjerojatnost izvanrednog događaja, a samim time i negativan utjecaj na vodna tijela. U vezi primjedbi Upravnog odjela za graditeljstvo, prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Slavonskog Broda, iste nisu uzete u obzir, s obzirom na to da su se nadležna tijela na čije se područje nadležnosti primjedbe odnose

(Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Sektor za inspeksijske poslove Ministarstva unutarnjih poslova), očitovala da zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, slijedom čega tijela nisu zatražila dopunu predmetnog Elaborata mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva očitovala se da Elaborat sadrži podatke o obilježjima i lokaciji zahvata, opis stanja na lokaciji te analizu utjecaja na vodna tijela tijekom izgradnje i korištenja zahvata te da izgradnjom i korištenjem zahvata neće doći do narušavanja postojećeg stanja vodnih tijela na koja zahvat ima utjecaj. Glavni projekt rekonstrukcije produktovoda u izravni plinovod bit će izgrađen na temelju rezultata ispitivanja cjevovoda metodom „inteligentnog piga“. Također, provedenim ispitivanjima stanja mosta, projektant je utvrdio da će most zadovoljavati kao i nosiva konstrukcija nakon što se kroz sanaciju vrati u prvobitno stanje. Sektor za inspeksijske poslove Ministarstva unutarnjih poslova također se očitovao da je uvidom u Elaborat zaštite okoliša utvrđeno da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Primjenom mjera zaštite sukladno zakonskim propisima iz područja gradnje, zaštite okoliša, zaštite od požara, zaštite na radu, zaštite zdravlja i sigurnosti te primjenom dobre inženjerske i stručne prakse tijekom izgradnje i prilikom korištenja odnosno održavanja zahvata, utjecaj od izvanrednih događaja bit će sveden na minimum. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Na području zahvata ne nalaze se nepokretna kulturna dobra, slijedom čega planirani zahvat neće imati utjecaj na kulturnu baštinu. Planiranim zahvatom postojeći produktovod prenamijenit će se u plinovod, slijedom čega predmetni zahvat neće utjecati na krajobraz. Zahvat se nalazi unutar značajnog krajobraza Jelas polje, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001326 *Jelas polje s ribnjacima* i HR2001311 *Sava nizvodno od Hruščice* te unutar područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000005 *Jelas polje*. Iako se radovi rekonstrukcije postojeće blokadne stanice produktovoda u blokadnu stanicu plinovoda planiraju unutar područja ekološke mreže, s obzirom na to da se predmetna rekonstrukcija odnosi na lokaciju postojeće blokadne stanice, radi se o utjecaju koji nije značajan. Uzevši u obzir da se radi o izgrađenom zahvatu kojim će se produktovod prenamijeniti u plinovod, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i nije potrebno provesti glavnu ocjenu.

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

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. stavak 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 značajnog 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 sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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 Osijeku, Trg A.Starčevića 7/2, 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 zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



Dostaviti:

1. CRODUX PLIN d.o.o., Savska Opatovina 36, 10000 Zagreb (R!, s povratnicom)
2. EKONERG d.o.o., Koranska 5, 10000 Zagreb

