



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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/180

URBROJ: 517-05-1-2-22-2

Zagreb, 23. svibnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

INFORMACIJU

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije slop spremnika na vezu 1 i vezu 2 s odvodnjom potencijalno zauljene oborinske vode na Terminalu Omišalj, Općina Omišalj, Primorsko-goranska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb.

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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 33. *Međunarodni i magistralni cjevovod za transport plina, nafte, naftnih derivata i kemikalija, uključivo terminal ...* Priloga I. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) 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 utjecaja na okoliš. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju slop spremnika na vezu 1 i vezu 2 sa sustavom odvodnje potencijalno zauljene oborinske vode na Terminalu Omišalj.

Nositelj zahvata je JADRANSKI NAFTAOVOD d.d., Miramarska cesta 24, Zagreb.

Lokacija zahvata se nalazi u obuhvatu Terminala Omišalj na području Općine Omišalj u Primorsko-goranskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Terminal Omišalj nalazi se na sjevernoj obali otoka Krka i njegova je osnovna funkcija prihvata, skladištenje i otprema sirove nafte i naftnih derivata konačnim korisnicima. Uz skladišni prostor za sirovu naftu i naftne derivate s pripadajućim instalacijama i infrastrukturom, Terminal Omišalj obuhvaća dva veza (vez 1 i vez 2) s pripadajućom opremom za prihvata i otpremu sirove nafte i naftnih derivata putem tankera. Svaki vez sastoji se od čelične platforme koja se oslanja na tri čelična stupa, a s obalom je povezana preko prilaznog mosta. U potpalublju svakog veza je smješten slop spremnik ukupnog kapaciteta 40 m³ koji je namijenjen za prihvata oborinskih, potencijalno zauljenih voda prikupljenih sa palube veza te za prihvata sirove nafte i naftnih derivata iz istakačkih ruku nakon ukrcaja/iskrcaja navedenih medija ili koji su nastali pražnjenjem cjevovoda. U slop spremniku je sadržaj nafte i naftnih derivata pomiješan s oborinskom vodom i kao takav se pumpama odvodi u spremnike sirove nafte, što zbog značajnog udjela vode negativno utječe na kvalitetu skladištene nafte. Na vezovima, u najnižem dijelu potpalublja, ispod svakog slop spremnika se nalazi i kaljužni zdenac. U njega se slijeva oborinska, potencijalno zauljena, voda koja dospije u prostor potpalublja te voda i kemikalije kojom se ispire instalacija u potpalublju veza ako dođe do onečišćenja bilo naftom bilo derivatima uslijed kvara. Kaljužni zdenac se prazni jednom od postojećih pumpi za pražnjenje slop spremnika u spremnike nafte. Na svakom vezu ugrađene su po 4 pumpe za pražnjenje slop spremnika i kaljužnog zdenca. Planiranom rekonstrukcijom slop spremnika na vezu 1 i vezu 2 s odvodnjom potencijalno zauljene oborinske vode na Terminalu Omišalj unaprijedit će se funkcionalnost instalacija za skladištenje nafte i naftnih derivata kao i sustav prihvata i zbrinjavanja potencijalno zauljene oborinske vode Terminala Omišalj te tako spriječiti kontaminacija nafte potencijalno zauljenom oborinskom vodom. Radovi rekonstrukcije uključuju sljedeće aktivnosti: a) pregradnju postojećeg slop spremnika kapaciteta 40 m³ u dva odvojena spremnika, prilikom čega će spremnik kapaciteta 10 m³ biti prenamijenjen za prihvata potencijalno zauljene oborinske vode s paluba vezova, a spremnik kapaciteta 30 m³ biti prenamijenjen za prikupljanje nafte i derivata; b) zamjenu postojeće radne i rezervne pumpe za pražnjenje slop spremnika od 40 m³ novim pumpama istog kapaciteta posebno za spremnik 10 m³ i spremnik 30 m³; c) dogradnju sustava odvodnje potencijalno zauljene oborinske vode priključkom na postojeći sustav za prikupljanje i obradu potencijalno zauljene oborinske vode; d) rekonstrukciju elektroenergetskog razvoda napajanja i upravljanja pumpama za pražnjenje slop spremnika i kaljužnog zdenca; e) ugradnju odgovarajućeg broja novih elektromotornih blokadnih ventila kao i automatsko pražnjenje kaljužnog zdenca; f) izvedbu jednosmjernog preljevnog automatiziranog (u mehaničkom i instrumentacijskom smislu) sustava za komunikaciju iz manjeg u veći slop spremnik u slučaju ekstremnih količina kiše i g) rekonstrukciju instrumentacije, mjerenja, upravljanja i regulaciju pumpi za pražnjenje slop spremnika i kaljužnog zdenca. Nakon rekonstrukcije, sadržaj slop spremnika kapaciteta 10 m³ s veza 1 ispuštat će se u tankvanu spremnika sirove nafte A-1503, a s veza 2 u tankvanu spremnika derivata A-1601. Potencijalno zauljene vode iz ovih tankvana će se dalje, kontrolirano ispuštati u sustav odvodnje potencijalno zauljene oborinske vode nakon kojeg će se otpadne vode propuštati preko postojećeg separatora. Sadržaj slop spremnika kapaciteta 30 m³ na vezu 1 ispuštat će se u spremnik sirove nafte A-1503, a na vezu 2 u spremnik sirove nafte A-1509 ili A-1511. Oborinska voda sa Veza 1 će se tlačnim cjevovodom odvoditi do postojeće tankvane spremnika nafte A-1503, a oborinska voda sa Veza 2 će se odvoditi cjevovodom do postojeće tankvane spremnika derivata A-1601. Na dijelovima trase cjevovoda gdje će biti položeni cjevovodi podzemno prokopat će se rov koji će se nakon polaganja prekriti

završnim slojem, urediti i dovesti u stanje što bliže prvobitnom stanju. Oborinska voda iz postojećih tankvana A-1503 i A-1601 praznit će se po određenom rasporedu kako ne bi došlo do prevelikog opterećenja separatora te kako dodatne količine oborinske vode s vezova ne bi negativno utjecale na postojeći sustav pročišćavanja. Za nadzor i upravljanje prihvata i otpreme derivata i nafte u veći spremnik od 30 m³, te potencijalno zauljene oborinske vode u manji spremnik, koristit će se postojeći sustav nadzora i upravljanja za priхват i otpremu nafte. Planirane izmjene zahvata detaljno su opisane u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je u prosincu 2021. godine izradio ovlaštenik ANT d.o.o. iz Zagreba te koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama Ministarstva.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
4. Općina Omišalj

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



