



P/8100799

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ZELENE TRANZICIJE**

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I-351-03/24-09/303

**URBROJ:** 517-05-1-2-24-2

Zagreb, 21. listopada 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije 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 dijela  
magistralnog naftovoda JANAF-a DN700 na dionici Sisak - Slavonski Brod od blok  
stanice BS Okučani do prespoja kod blok stanice BS Slobodnica**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** je Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zagreb, Radnička cesta 80.

**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 cjevovodi za transport plina, nafte, naftnih derivata i kemikalija uključivo terminal, otpremnu i mjerno – regulacijsku (redukcijsku) stanicu tehnološki povezanu s tim cjevovodom* Priloga I. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba), a u vezi su s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije 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. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju magistralnog naftovoda JANAF-a Sisak – Slavonski Brod od blok stanice BS Okučani na stacionaži km 79+140 do prespoja kod blok stanice BS Slobodnica na stacionaži km 136+906,88 u ukupnoj duljini od oko 57,76 km koja obuhvaća i rekonstrukciju blokadnih stanica BS Okučani na stacionaži km 79+153,29 i BS Lužani na stacionaži km 120+086,29.

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

**Lokacija zahvata** se nalazi na području općina Gornji Bogičevci, Dragalić, Grada Nove Gradiške, općina Rešetari, Vrbje, Staro Petrovo Selo, Nova Kapela, Oriovac, Brodski Stupnik i Sibinj.

### **Sažeti opis zahvata**

Planiranom rekonstrukcijom dijela magistralnog naftovoda JANAF-a DN700, na dionici od Terminala Sisak do Terminala Slavonski Brod, od blok stanice BS Okučani na stacionaži km 79+140 do prespoja kod blok stanice BS Slobodnica na stacionaži km 136+906,88, u ukupnoj duljini od 57,76 km, izvršit će se postavljanje i polaganje novog naftovoda paralelno uz postojeći na udaljenosti od 5 m. Za uspostavu trase naftovoda formirat će se radni pojas širine 25 m na obradivim površinama, livadama i šikarama, širine 21 m na šumskim površinama i širine 25 m u zonama bušenja ispod prometnica i vodotoka, kako bi se iskop rova te transport materijala i opreme i montaža cjevovoda obavljali na siguran način. Doprema radne opreme, materijala i strojeva do trase naftovoda obavljat će se putem postojećih i prema potrebi novoizgrađenih pristupnih prometnica, a za pristup radnom pojasu koristiti će se postojeće prometnice. Nova naftovodna čelična cijev promjera 700 DN dubinski će pratiti postojeću cijev gdje god to bude moguće te će se nakon polaganja cijevi u rov isti zatrpati. Metoda spajanja na postojeći naftovod u točkama prespoja nakon ograde BS Slobodnica i nakon ograde BS Okučani izvest će se uz prekid transporta nafte te izvođenjem samog prespoja naftovoda, a nakon pražnjenja dionice naftovoda od BS Slobodnica do BS Okučani. Za zaštitu od korozije planiranog naftovoda predviđena je izvedba kombiniranog sustava, odnosno za pasivnu zaštitu od korozije predviđene su polieteilenske prevlake, a za aktivnu zaštitu predviđen je sustav katodne zaštite. Osim navedenog, planirana je izgradnja novih blok stanica u neposrednoj blizini postojećih blok stanica BS Okučani i BS Lužani kojima će se nadzirati transport nafte. Prilikom izgradnje novih blok stanica izvodit će se zemljani radovi, u sklopu novih blok stanica predviđena je ugradnja blokadnog uređaja na cjevovod, a na lokacijama blok stanica planirana je izgradnja zgrade kontejnerskog tipa za njihov nadzor i upravljanje. S obzirom da će se po završetku rekonstrukcije naftovoda postojeće blok stanice staviti izvan funkcije i odspojiti sa postojećeg napajanja u samostojećem kućnom priključnom ormariću (KPMO), za potrebe napajanja novih blok stanica položiti će se novi napojni kabel od KPMO do razvodnog ormara blok stanica kod onih blok stanica gdje se KPMO nalazi uz ogradu parcele blok stanice. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio u srpnju 2024. godine OIKON d.o.o. - Institut za primijenjenu ekologiju iz Zagreba a koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

### **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 zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za klimatsku tranziciju
4. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
5. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu

proizvodnju i tržište

6. Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine

7. Brodsko-posavska županija Upravni odjel za graditeljstvo, infrastrukturu i zaštitu okoliša

#### **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 zaštite okoliša i zelene tranzicije, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mzozt.gov.hr/opuo-postupci-2024/9542>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



