



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I  
OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-06/36

URBROJ: 517-10-2-2-23-2

Zagreb, 3. srpnja 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881 temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Jadranski naftovod – JANAF d.d., OIB: 89018712265, Miramarska cesta 24, HR-10000 Zagreb u predmetnom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Proširenje – dogradnja spremničkog prostora za sirovu naftu i naftne derivate na Terminalu Omišalj u Primorsko-goranskoj županiji“, nakon provedenog postupka, donosi

## RJEŠENJE

- I. Zahvat „Proširenje – dogradnja spremničkog prostora za sirovu naftu i naftne derivate na Terminalu Omišalj u Primorsko-goranskoj županiji“ nositelja zahvata Jadranski naftovod – JANAF d.d. Miramarska cesta 24, Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

## o b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Jadranski naftovod – JANAF d.d. Miramarska cesta 24, Zagreb podnio je ovom Ministarstvu sukladno odredbama člana 30. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode (u daljnjem tekstu: Zakon) zahtjev za pokretanje postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Proširenje – dogradnja spremničkog prostora za sirovu naftu i naftne derivate na Terminalu Omišalj u Primorsko-goranskoj županiji“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, zahvatu, lokaciji zahvata i ekološkoj mreži (Elaborat prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, IVICOM Consulting d.o.o., Zagreb, lipanj 2023.)

Zahvatom je planirano proširenje spremničkog prostora Terminala Omišalj. Lokacija zahvata nalazi se na k.č.br. 4560/1 k.o. Omišalj – Njivice na području otoka Krka u Primorsko-goranskoj županiji. Planirana je izgradnja šest spremnika za skladištenje sirove nafte (A-1519, A-1521, A-1523, A-1524, A-1526, A-1528), svaki nominalnog volumena 80 000 m<sup>3</sup> i jednog spremnika za skladištenje naftnih derivata, nominalnog volumena 20 000 m<sup>3</sup>. Također, uklonit će se i postojeći spremnik A-1605 i pripadajuća armirano betonska tankvana te će se rekonstruirati i dograditi nove instalacije oprema i objekti. Prateća infrastruktura koja će se izvoditi u sklopu zahvata obuhvaća: manipulativne cjevovode sirove nafte (usisne i tlačne), pristupne vatrogasne ceste, servisne ceste, elektroenergetiku, instrumentaciju za mjerenje, upravljanje i nadzor rada spremnika, uređaj za pročišćavanje (separator) i ispušni, vatrodojavu, hidrantsku mrežu, sustav za gađenje i hlađenje spremnika s tlačnim dozatorom, vanjsku rasvjetu spremnika i temelje i okna. Unutar područja Terminala zahvat se nalazi na dvije lokacije. Proširenje spremničkog prostora sirove nafte planirano je na neizgrađenom dijelu čestica, jugoistočno od postojećih spremnika sirove nafte A-1517 i A-1522 dok se proširenje spremničkog prostora naftnih derivata odnosi na uklanjanje i zamjenu spremnika A-1605 koji se nalazi na sjeveroistočnom dijelu Terminala. Ukupna površina novoplaniranog dijela Terminala Omišalj iznosi ukupno 192 750 m<sup>2</sup>.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19) planirani zahvat, odnosno ispušni novog separatora nalazi se unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000033 Kvarnerski otoci, dok lokacija 6 novih spremnika graniči s Područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001357 Otok Krk. Navedeni POVS je kao područje od značaja za zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljen u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na stranici Ministarstva na poveznici [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2022\\_09\\_111\\_1632.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2022_09_111_1632.html)). Navedeno POP područje je kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđena 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020\\_03\\_38\\_822.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html)).

Ciljne vrste POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci: vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicephalus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjaričica (*Circus cyaneus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco tinnunculus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), čapljičica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocyptes minimus*), škanjac osaš (*Pernis ptilorhynchus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala

čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (kokošica *Rallus aquaticus*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001357 Otok Krk su: kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), Istočnomediteranska točila 8140, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium spp.* 1240, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritimae p.p.*) 1210, Mediteranske povremene lokve 3170\*, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0.

Budući da je zahvat planiran izvan POVS-a HR 2001357 Otok Krk, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova navedenog POVS područja. Iako se lokacija zahvata nalazi u neposrednoj blizini odnosno unutar područja ekološke mreže, s obzirom na to da se zahvat izvodi na lokaciji postojećeg postrojenja što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci i POVS-a HR2001357 Otok Krk i da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže, za planirani zahvat se mogu isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje kojim je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu izdaje na rok od četiri godine.

Točka III. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Člankom 27. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da se za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### DOSTAVITI:

1. Jadranski naftovod – JANAF d.d., Miramarska cesta 24, HR-10000 Zagreb (*R S povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*).