



**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 351-03/18-08/64  
URBROJ: 517-03-1-1-18-9  
Zagreb, 21. rujna 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 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 – uklanjanje nanosa na utoku Rječine u more – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – uklanjanje nanosa na utoku Rječine u more – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 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, Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 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, Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 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: Uredbe), podnio je putem opunomoćenika Fidon d.o.o. iz Zagreba, 27. ožujka 2018. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za uklanjanje nanosa na utoku Rječine u more.

Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik Fidon d.o.o. iz Zagreba u ožujku 2018. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/17-08/27, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-4 od 8. rujna 2017. godine). Voditelj izrade Elaborata je mr.sc. Zlatko Perović, dipl.ing.pom.

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 9.12. *Svi zahvati koji obuhvaćaju nasipavanje morske obale, produbljivanje i isušivanje morskog dna te izgradnja građevina u i na moru duljine 50 m i više* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine", broj 80/13 i 15/18) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata u sklopu uklanjanja nanosa na utoku Rječine u more planira produbljivanje morskog dna.

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 internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 17. svibnja 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/18-08/64, URBROJ: 517-06-2-1-2-18-2 od 16. svibnja 2018. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Na lokaciji zahvata korito Rječine iz reguliranog kanala konstantne širine naglo prelazi u višestruko širi morski zaljev i tu dolazi do velikog taloženja zbog naglog smanjenja brzine tečenja. Glavnina nanosa koji se planira ukloniti nalazi se na zapadnom dijelu ušća ispred veslačkog kluba i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Predviđen je iskop nanosa u padu 1:3 prema obaloutvrđi s desne strane ušća radi osiguranja njene stabilnosti. Prosječna visina nanosa je 1,6 m dok je maksimalna visina 3,18 m. Za ostvarivanje projektne batimetrije ušća potrebno je ukloniti približno 15 500 m<sup>3</sup> istaloženog nanosa. Napravljeno je ispitivanje vodenog eluata uzorka nanosa koje je utvrdilo da uzorak nanosa zadovoljava granične vrijednosti za odlaganje na odlagalište neopasnog otpada. Iskopani nanos planira se odložiti na lokaciji zapadnog sidrišta luke Rijeka.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/18-08/64, URBROJ: 517-06-2-1-2-18-3 od 16. svibnja 2018. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi pomorstva Ministarstva mora, prometa i infrastrukture, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije te Gradu Rijeka.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva je 11. lipnja 2018. godine dostavila mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/139, URBROJ: 517-07-1-1-2-18-4 od 5. lipnja 2018. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Grad Rijeka dostavio je 12. lipnja 2018. godine mišljenje (KLASA: 350-02/18-01/387, URBROJ: 2170/01-01-10-18-2 od 6. lipnja 2018. godine) prema kojem se za predmetni zahvat tijekom izvođenja radova ne očekuju značajni negativni utjecaji na zdravlje i sigurnost ljudi i imovine te namjene prostora na području utjecaja zahvata. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je 27. lipnja 2018. godine mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/16, URBROJ: 2170/1-03-08/1-18-2 od 15. lipnja 2018. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 29. lipnja 2018. godine mišljenje (KLASA: 325-12/18-01/105, URBROJ: 517-12-18-4 od 20. lipnja 2018. godine) da za navedeni zahvat u

prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava pomorstva Ministarstva mora, prometa i infrastrukture dostavila je 21. rujna 2018. godine mišljenje (KLASA: 351-01/18-01/37, URBROJ: 530-03-2-1-1-18-2 od 11. rujna 2018. godine) prema kojem za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene 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 izgradnje zahvata doći će do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva i plovila, međutim navedeni utjecaj će biti privremen i lokalnog karaktera. Tijekom izvođenja radova doći će do povećanja razine buke u području zahvata, no uz poštivanje ograničenja sukladno propisima, utjecaj od opterećenja bukom će biti lokalnog i privremenog karaktera te neće biti značajan. Tijekom izvođenja iskopa nanosa na utoku Rječine u more doći će do privremenog zamućenja prijelaznih voda Rječine (P1\_2-RJP i P1\_2-RJP). Također će doći do privremenog zamućenja priobalnog vodnog tijela 0423-RIZ Riječki zaljev uslijed odlaganja iskopanog nanosa na predviđenu lokaciju zapadnog sidrišta Luke Rijeka. Za transport i razmještanje iskopanog nanosa predviđena je upotreba teglenica s odgovarajućim dnom. Lokacija odlaganja nanosa nalazi se oko 1 km od obale, ispred lučkog akvatorija i dubine je preko 50 m. Brzina taloženja čestica ovisi o veličini zrna i njihovoj gustoći te o mediju u kojem se odvija taloženje. Prema granulometrijskoj krivulji, istaloženi nanos sastavljen je od praha (10%), pijeska (83%) i šljunka (7%). Čestice praha mogu dulji period lebdjeti u vodi u obliku suspenzije i tako prouzročiti povećanu zamućenost. Ova pojava je moguća u široj zoni zahvata, jer u ovisnosti o smjeru i brzini morskih struja, ovakav suspendirani nanos će se prenositi prije taloženja na morsko dno. Prema tome, veći protok Rječine te veća brzina strujanja mora i valovi na lokaciji zahvata će utjecati na povećanje zamućenja. Utjecaj zamućenja smanjit će se izvođenjem radova za vrijeme povoljnijih vremenskih uvjeta. Zbog prisutnosti teške građevinske mehanizacije i plovila za obavljanje radova na moru (bageri, sisavci, teglenice), može doći do onečišćenja mora mineralnim uljima. Ovaj utjecaj će se smanjiti na najmanju moguću mjeru pravilnim rukovanjem mehanizacijom i plovilima te poduzimanjem mjera zaštite u slučaju akcidenta, sukladno Planu intervencija kod iznenadnog onečišćenja mora u Primorsko-goranskoj županiji (Službene novine Primorsko-goranske županije, broj 26/09). Uklanjanje nanosa će imati povoljan utjecaj na područje utoka Rječine u more. Doći će do smanjenja zamućenja na ovom području, posebno nakon obilnih padalina uslijed kojih je značajan protok Rječine. Također, postići će se veća dubina na ušću Rječine, što će povoljno utjecati na plovnost te omogućiti brže otjecanje vode u slučaju vodenog vala. Dubina profila na ušću Rječine će se sa sadašnjih 2-3 m povećati na minimalno 4 m. S vremenom će doći do postupnog taloženja novih naslaga nanosa. Tijekom pripreme i realizacije zahvata može se očekivati utjecaj na vizualno doživljavanje predmetnog područja zbog prisutnosti strojeva i opreme, no s obzirom na to da se radovi izvode u lučkom području, neće doći do velikog odstupanja od vizualne i estetske kvalitete krajobraza u zoni izvedbe radova. Navedeni utjecaj je lokalnog i privremenog karaktera. Tijekom izvođenja radova na području utoka Rječine u more bit će privremeno smanjena plovnost. Navedeno može imati privremeni negativni utjecaj na korisnike plovila koja su privezana na donjem toku Rječine i na odvijanje treninga Veslačkog kluba Jadran. S obzirom na transport uklonjenog nanosa na lokaciju zapadnog sidrišta Luke Rijeka, intenzivirat će se pomorski promet na tom dijelu. Radi osiguranja i smanjenja mogućeg negativnog utjecaja na odvijanje pomorskog prometa, radove je potrebno prijaviti nadležnom inspektoratu i lučkoj kapetaniji. Korisnici teglenica morat će se držati propisanih uvjeta plovidbe te propisanih ograničenja u plovidbi priobaljem. Tijekom izvođenja radova nastajat će različite vrste otpada koje će se predavati ovlaštenim osobama. Temeljem Zakona o zaštiti prirode, planirani zahvat se ne nalazi u zaštićenom području. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) predmetni zahvat se planira izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti od približno 3,3 km je područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR3000467 Podmorje Kostrene“. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene

prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, s obzirom na karakteristike zahvata i lokaliziranost privremenih utjecaja tijekom izvođenja radova, udaljenost od područja ekološke mreže i činjenicu da zahvat ne zadire u ciljna staništa, pridržavanjem zakona moguće je isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

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. 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 i 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 produljenja 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 Rijeci, Barčićeva 3, 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).



Dostaviti:

- Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb (**R!**, s povratnicom)

Na znanje:

- Fidon d.o.o., Ulica grada Vukovara 271/V, 10000 Zagreb