



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

**KLASA:** UP/I-351-03/20-09/125

**URBROJ:** 517-03-1-1-20-10

Zagreb, 6. listopada 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata VODOVOD LABIN d.o.o., Slobode 6, Labin nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustav javne odvodnje i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Rabac, Grad Labin, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav javne odvodnje i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Rabac, Grad Labin, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VODOVOD LABIN d.o.o., Slobode 6, Labin, 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 VODOVOD LABIN d.o.o., Slobode 6, Labin, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata VODOVOD LABIN d.o.o., Slobode 6, Labin, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 21. travnja 2020. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Rabac, Grad Labin, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u travnju 2020. godine te dopunio u rujnu 2020. godine ovlaštenik KAINA d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/16-08/43; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2 od 23. kolovoza 2016. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr. sc. Katarina Knežević Jurić, prof. biol.

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 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. 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 izgradnju sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) na području aglomeracije Rabac.

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), objavljena je 8. srpnja 2020. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Rabac, Grad Labin, Istarska županija (KLASA: UP/I 351-03/20-09/125; URBROJ: 517-03-1-1-20-2 od 3. srpnja 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira sanacija (rekonstrukcija) postojećeg sustava odvodnje u Rapcu, zbog dotrajalih i ispućalih cjevovoda, u ukupnoj duljini oko 5 km, te rekonstrukcija sljedećih objekata crpne stanice (u daljnjem tekstu: CS) CS Maslinica, CS Mimoza i havarijskog ispusta, CS Adoral i havarijskog ispusta i CS Riva i havarijskog ispusta. Dodatno se planira dogradnja oko 1 200 m gravitacijskih kanalizacijskih kanala na rubnim dijelovima sustava i izgradnja nove CS na lokaciji postojeće taložnice na rtu Sv. Andrije kojoj će se novim tlačnim cjevovodom otpadna voda transportirati do lokacije UPOV-a Girandella. Planirani kapacitet UPOV-a Girandella je 12 400 ES. Predviđa se pročišćavanje otpadnih voda drugim stupnjem pročišćavanja konvencionalnom biološkom obradom, CAS tehnologijom s podmorskim ispustom u Kvarnerski zaljev. Mulj će se odvoziti na lokaciju Cere u Svetoj Nedelji, koja ima kapaciteta i za prihvaćanje mulja s UPOV-a Girandella.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/20-09/125; URBROJ: 517-03-1-1-20-3 od 3. srpnja 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije i Gradu Labinu.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/188, URBROJ: 517-03-2-2-20-2 od 14. srpnja 2020. godine) da nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/200, URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 22. srpnja 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Grad Labin dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/20-01/4, URBROJ: 2144/01-03/01-20-2 od 24. srpnja 2020. godine) da planirani zahvat neće imati značajniji utjecaj na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/20-01/88, URBROJ: 2163/1-08-02/5-20-04 od 24. srpnja 2020. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/173, URBROJ: 517-07-3-1-20-4 od 30. srpnja 2020. godine) da nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/189, URBROJ: 517-04-2-20-3 od 17. kolovoza 2020. godine) da nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš 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 izvođenja građevinskih radova može doći do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed korištenja radne mehanizacije i kretanja vozila na lokaciji zahvata, ali navedeni utjecaji su ograničeni na uže područje odvijanja radova te su privremenog karaktera. Tijekom korištenja zahvata, ovisno o količini i karakteristikama otpadne vode, dolazit će do nastajanja neugodnih mirisa na crpnim stanicama, u kanalizacijskim cijevima te na dijelovima UPOV-a. Navedeni utjecaj će se svesti na najmanju mjeru predviđenim odzračivanjem kanalizacije biofilterima i izbjegavanjem „mrtvih zona“ u kanalizacijskim cijevima prilikom projektiranja, kako bi otpadna voda ostala svježija i kako bi se osigurala aerobna razgradnja. Također, s obzirom na tehničke karakteristike planiranog zahvata, utjecaj je ograničen isključivo na lokaciju zahvata te neće imati negativnih utjecaja na klimu. Provedena je analiza i procjena osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i rizik klimatskih promjena na zahvat gdje je faktor rizika ocijenjen malim i nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski efekt te nema potrebe za primjenom dodatnih mjera smanjenja utjecaja. Utjecaj zahvata na klimatske promjene moguć je u vidu pojave stakleničkih plinova, međutim temeljem proračuna emisija stakleničkih plinova doprinos zahvata ukupnim emisijama procijenjen je kao zanemariv. Izgradnja sustava javne odvodnje u potpunosti će se odvijati u cestovnom koridoru, te neće doći do krčenja postojeće vegetacije niti do narušavanja ili trajnog gubitka tla. Pravilnim uređenjem gradilišta i izvedbom građevinskih radova te postupanjem s otpadom u skladu s propisima tijekom izgradnje izbjeci će se eventualni negativni utjecaji na tlo. Neće biti negativnog utjecaja na tlo tijekom korištenja zahvata. Na lokaciji zahvata nalazi se tijelo podzemnih voda JKGN\_02 Središnja Istra čije je stanje procijenjeno kao dobro. U području obuhvata nalaze se dva vodna tijela prijelaznih voda,

P1\_3-RAP i P2-3-RA koja su u umjerenom stanju. Za vrijeme izvođenja zahvata će doći do privremenog zamućenja vodenog stupca prijelaznog vodnog tijela P2-3-RA uslijed postavljanja novog podmorskog cjevovoda što može dovesti do privremenog narušavanja kakvoće morske vode na području zahvata, ponajprije zbog smanjenja prozirnosti, ali radi se o privremenom i prostorno ograničenom utjecaju stoga se isti ne smatra značajnim. S obzirom na procjenu rizika od poplava, planirani sustav javne odvodnje i UPOV spada u područje koje nije pod rizikom poplavlivanja. Pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Rabac je predviđeno na lokaciji Girandella s podmorskim ispuštom UPOV-a Rabac koji će biti smješten između postaja Hotel Neptun i Plominski zaljev – Dražine zapad. Cijeli sustav odvodnje izvodi se vodonepropusno, proširenjem sustava javne odvodnje će se smanjiti upotreba septičkih jama koje su često propusne, a otpadne se vode odvođe na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Na taj način je spriječeno ispuštanje i izlivanje otpadnih voda u okoliš te se tijekom korištenja zahvata očekuje poboljšanje kvalitete stanja priobalnih i podzemnih vodnih tijela. Planiranim II. stupnjem pročišćavanja, pročišćena otpadna voda će biti bolje kakvoće nego sada te će stoga izgradnja UPOV-a predstavljati trajan pozitivan utjecaj na kakvoću vode recipijenta - Kvarnerskog zaljeva. Do negativnog utjecaja na krajobraz doći će tijekom izgradnje zahvata uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije i materijala, ali je taj utjecaj lokalnog i privremenog karaktera. Izgradnjom novih crpnih stanica i UPOV-a postaviti će se novi elementi u prostoru, što predstavlja utjecaj na krajobraz međutim isti će se pokušati smanjiti sadnjom živice ili autohtonog drveća uz ogradu kako bi se zaklonio pogled na iste. Uslijed rada strojeva i uređaja tijekom izgradnje zahvata doći će do povećanja razine buke, međutim ona je privremenog karaktera i ograničena na lokaciju zahvata. Tijekom korištenja se ne očekuje utjecaj buke. Otpad nastao tijekom izgradnje i korištenja predat će se ovlaštenim osobama. Tijekom izvođenja radova materijal iz iskopa će se koristiti pri gradnji, a višak materijala iz iskopa zbrinut će se sukladno propisima koji uređuju postupanje s viškom materijala iz iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu (ukoliko zadovoljava uvjete) ili predati ovlaštenoj osobi. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Međutim, zahvat se nalazi uz granicu Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000470 *Podmorje kod Rabca*. POVS područje potvrđeno je kao područje od značaja za Zajednicu (SCI) Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/74 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Ciljni stanišni tipovi Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove POVS-a HR3000470 *Podmorje kod Rabca* su 1110 Pješćana dna trajno prekrivena morem i 1170 Grebeni. Predmetni zahvat izgradnje i sanacije cjevovoda izvodi se u koridorima postojećih prometnica koje se nalaze na obalnom pojasu uz navedeno područje ekološke mreže. Polaganjem cjevovoda neće se zadirati u navedena ciljna staništa s obzirom da se ona nalaze u moru. Planirana izgradnja UPOV-a također se nalazi izvan područja ekološke mreže na kopnu. Ispust UPOV-a polagat će se na morsko dno, također izvan granica Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove POVS-a HR3000470 *Podmorje kod Rabca*, a s obzirom na to da se radi o sustavu odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda čime se poboljšavaju uvjeti u okolišu te se smanjuju postojeći pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama, negativni utjecaj se ne očekuje. Uzevši u obzir da se planirani zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže, te da se cjevovodi polažu u koridore postojećih prometnica dok se manji dio zahvata van koridora prometnica odnosi se na plitki kop i minimalno zadiranje u tlo te zbog ograničenog rasprostiranja utjecaja zahvata i poboljšanja uvjeta pročišćavanjem otpadnih voda,

prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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. 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, 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 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:**

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Erazma Barčića 5, Rijeka, 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 za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena 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**  
**Darinka Ležaić**



#### **DOSTAVITI:**

1. VODOVOD LABIN d.o.o., Slobode 6, 52 220 Labin (R s povratnicom!)

