



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149  
Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i  
održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i  
industrijsko onečišćenje  
KLASA: UP/I-351-03/17-08/59  
URBROJ: 517-06-2-1-1-17-10  
Zagreb, 11. svibnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja Vrelo d.o.o. za komunalne djelatnosti Palit 68, Rab, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**RJEŠENJE**

- I. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Rab – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Rab – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata Vrelo d.o.o. u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Vrelo d.o.o., 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 kojim 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, Vrelo d.o.o., Palit 68, Rab (u dalnjem tekstu: nositelj zahvata) sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš podnio je 21. veljače 2017. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za sustav vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Rab, u Primorsko-goranskoj županiji. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u veljači 2017. godine, ovlaštenik INSTITUT IGH d.d., koji ima rješenje (suglasnost) Ministarstva zaštite okoliša i energetike (KLASA: UP/I-351-02/13-08/123, URBROJ: 517-06-2-2-13-3 od 26. studenoga 2013. godine ) i izmjenu rješenja KLASA: UP/I-351-02/13-08/123, URBROJ: 517-06-2-1-15-7 od 23. studenoga 2015. 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 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje*, Priloga II Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju i rekonstrukciju sustava vodoopskrbe i dogradnju sustava odvodnje otpadnih voda uz rekonstrukciju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. i točki 1. te članku 8. Uredbe o informirajući i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine", broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i prirode objavljena je 7. ožujka 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih vode aglomeracije Rab (KLASA: UP/I-351-03/17-08/59, URBROJ: 517-06-2-1-17-2 od 1. ožujka 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom sljedeće :  
*Zahvat predviđa izgradnju i rekonstrukciju sustava vodoopskrbe, te zamjenu i dogradnju opreme za nadzorno upravljački sustav. U sklopu vodoopskrbe planira se izgradnja 2 200 m podmorskog vodoopskrbnog cjevovoda kopno – otok Rab. U sustavu odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije predviđeno je proširenje postojeće kanalizacijske mreže za 21,5 km. Realizacijom zahvata očekuje se potpuna pokrivenost sustavom odvodnje uz 90% priključenosti. Predviđena je i dogradnja, rekonstrukcija postojećeg uređaja za pročišćavanje (UPOV)Rab u naselju Vašibaka za područje aglomeracije Rab, kapaciteta 21 750 ES na II. stupanj pročišćavanja otpadnih voda. Razmatrane su tri varijante tehnologije pročišćavanja otpadnih voda i to CAS, SBR i MBR. Odabrana je tehnologija SBR kao najbolje rješenje. Mulj s uređaja za pročišćavanje će se dehidrirati solarnim sušenjem, a postrojenje za sušenje predviđeno je uz sam UPOV. Nakon dovršetka sušenja sadržaj suhe tvari će se kretati od 75% do 90%. Pročišćene otpadne vode ispuštat će se u more postojećim podmorskim ispustom duljine 1 711 m.*

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu Ministarstvo) je u postupku ocjene dostavilo zahtjev za mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/59, URBROJ: 517-06-2-1-17-3 od 1. ožujka 2017. godine.) Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove,

programe i informacijski sustav, te Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije i Upravnom odjelu za komunalni sustav i zaštitu okoliša Grada Raba.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/100, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 7. travnja 2017. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/148, URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 29. ožujka 2016. godine) prema kojem je zahvat potrebno provesti sukladno propisima o gospodarenju otpadom, kako bi se smanjili negativni utjecaji na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dala je Ocjenu (KLASA: 325-01/17-01/148, URBROJ: 517-17-4 od 18. travnja 2017. godine) da sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva zatražila je dopunu Elaborata mjerama zaštite mora (KLASA: 351-01/17-02/147, URBROJ: 517-06-1-2-2-17-2 od 17. ožujka 2017. godine), a nakon ispravljenog elaborata koji je nadopunjeno u skladu s traženjem dala je mišljenje da za navedeni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za komunalni sustav i zaštitu okoliša Grada Raba dao je Mišljenje (KLASA: 363-01/17-01/48, URBROJ: 2169-01-04/3-17-2 od 23. ožujka 2017. godine) da se zahvatom ne očekuje značajan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dao je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/18, URBROJ: 2170/1-03-08/7-17-4 od 7. travnja 2017. godine) da se tijekom radova na postavljanju cjevovoda u Velebitskom kanalu očekuje otežano i /ili onemogućeno kretanje plovila te privremeno zamućenje mora. Uz to se tijekom korištenja planiranog zahvata očekuje stvaranje neugodnih mirisa u kanalizacijskim cjevima i na crpnim stanicama. Generalno mišljenje je da planirani zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu su sljedeći:

Tijekom izgradnje zahvata mogući su nepovoljni utjecaji od ispušnih plinova građevinske mehanizacije (produkata izgaranja goriva) i stvaranja prašine pri izvođenju iskopa ali se radi o prihvatljivim kratkotrajnim utjecajima manjeg intenziteta. Tijekom korištenja sustava odvodnje stvaranje neugodnog mirisa će ovisiti o količini i karakteristikama otpadne vode. Na pojedinim lokacijama blizu stambenih objekata ili pješačke zone, problem neugodnog mirisa crpne stanice se rješava postavljanjem biofiltera kojim se pročišćava izlazni zrak. Otpad s mehaničkog dijela uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Rab (UPOV-a) prikupljat će se u kontejnere i redovito odvoziti na odlagalište. Dehidrirani mulj koji nastaje transportirati će se na postrojenje za solarno sušenje na lokaciji UPOV-a. Solarno sušenje ne emitira neugodne mirise budući da je proces u cijelosti aeroban.

UPOV II. stupnja pročišćavanja, projektirat će se i izgraditi na način da je emisija pročišćenih otpadnih voda u skladu s Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda ("Narodne novine", broj 80/13, 43/13, 25/15, 3/16). Vodoopskrbni sustav koji će se rekonstruirati i promijeniti cjevovodi te izmijeniti ventili, nadopunit će se dobavnim cjevovodom sa kopna jer na otoku nema dovoljno izvorišta pitke vode. Radovi se neće izvoditi na kopnenoj već samo u podmorskoj dionici i tijekom izvođenja radova očekuju se

kratkotrajni lokalni utjecaji u vidu buke i prašenja na spoju podmorske i kopnene dionice. Uz dobru organizaciju gradilišta ovi utjecaji smatraju se manje značajnim i prihvatljivim.

U širem području zahvata nalazi se pet zaštićenih područja prirode. S obzirom na činjenicu da se radi o rekonstrukciji u koridoru postojećih prometnica te lokaliziranost privremenih utjecaja, ne očekuju se značajni utjecaji na sastavnice okoliša ni na zaštićene dijelove prirode. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži ("Narodne novine", brojevi 124/13 i 105/15) planirani se zahvat nalazi dijelom unutar područja ekološke mreže, unutar područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001359 Otok Rab i HR3000468 Podmorje poluotoka Lopar-Rab. Zahvat se nalazi rubno unutar sljedećih morskih Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS): HR3000024 Supetarska draga na Rabu, HR3000025 Zaljev Kampor na Rabu I HR3000417 Zaljev Sv. Eufemije na Rabu. Također veći dio zahvata nalazi se unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000033 Kvarnerski otoci.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, premda je lokacija planiranog zahvata smještena djelomično unutar područja ekološke mreže, obzirom na obilježja zahvata i veliku rasprostranjenost ciljnih stanišnih tipova i staništa ciljnih vrsta koji su pod utjecajem zahvata, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže stoga je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti glavnu ocjenu zahvata.

U skladu s navedenim, uzimajući u obzir sve prepoznate utjecaje, može se zaključiti da uz poštivanje i primjenu odredaba propisanih zakonima i propisima donesenih na osnovu istih, uz pridržavanje uvjeta i mjera zaštite propisanih od nadležnih tijela te kontinuirani nadzor i redovito održavanje, zahvat neće imati nepovoljan utjecaj na okoliš.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i 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 procjeni utjecaja na okoliš 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.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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 Upravnog suda u Rijeci, Korzo 13, 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:**

1. Vrelo d.o.o. za komunalne djelatnosti, Palit 68, Rab. (**R. s povratnicom!**)

### **NA ZNANJE :**

1. Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Riva 10/I, Rijeka

