



P/8176697

## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I-351-03/25-09/127

**URBROJ:** 517-04-1-3-2-25-2

Zagreb, 28. kolovoza 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13 – Zakon o gradnji, 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“, br. 64/08) objavljuje

### INFORMACIJU

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš  
sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda otoka Vrgada, Općina  
Pakoštane, Zadarska županija**

**Naziv i adresa tijela nadležnog za provedbu postupka** je Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb.

**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“, br. 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23), 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 se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 1220 ekvivalent stanovnika (ES) s pripadajućim sustavom odvodnje.

**Nositelj zahvata** je KOMUNALAC d.o.o., Ulica kralja Petra Svačića 28, Biograd na Moru.

**Lokacija zahvata** je smještena na administrativnom području Općine Pakoštane u Zadarskoj županiji.

#### **Sažeti opis zahvata**

Planirani zahvat obuhvaća izgradnju sustava javne odvodnje otpadnih voda otoka Vrgada s pripadajućim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (u daljnjem tekstu: UPOV) i ispuštom u Jadransko more. Planira se razdjelni sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda u vidu kombinacije

gravitacijske odvodnje (za prikupljanje i transport otpadnih voda) te crpnih stanica i tlačnih cjevovoda (isključivo za transport otpadnih voda) s izgradnjom višekomornog septičkog tanka u funkciji mehaničkog predtretmana I. stupnja pročišćavanja otpadnih voda te podmorskim ispustom. Zahvat je planiran u dvije faze. U prvoj fazi će se izgraditi sjeverni dio mreže odvodnje i višekomorni septički tank uključujući uređenje parcele tog tanka i sve priključke, gravitacijske kanale ukupne duljine 5045 m, tlačne cjevovode ukupne duljine 1310 m, četiri crpne stanice protoka manjeg od 10 l/s. U drugoj će se fazi izgraditi preostali dio mreže odvodnje (južni dio otoka, zone Kranje i Garma) što uključuje gravitacijske kanale ukupne dužine 510 m, tlačne cjevovode ukupne dužine 1400 m i dvije crpne stanice protoka manjeg od 10 l/s te septički tank jednakog radnog volumena kao i u prvoj fazi koji će se spojiti na postojeći dozažni sifon. UPOV se dimenzionira na 1220 ES (u prvoj fazi na 610 ES) i mjerodavni (maksimalni satni) dotok od 8 l/s (maksimalni dnevni dotok iznosi 330 m<sup>3</sup>/d, a srednji dnevni dotok iznosi 250 m<sup>3</sup>/d). U septičkom tanku odvija se mehanički predtretman i prvi stupanj pročišćavanja otpadnih voda uz primarno izdvajanje krute taložive i plivajuće tvari, ali i dijela organskog onečišćenja kao i ostalih pokazatelja onečišćenja kakvoće vode. Zahvatom je planirano izdvajanje mulja iz septičkog tanka (oko 84 m<sup>3</sup>/god mulja s minimalno 3 % suhe tvari). Ispražnjeni stabilizirani mulj (prosječna starost minimalno šest mjeseci) iz septičkog tanka odvojit će se na obližnji uređaj veće urbane cjeline kojim upravlja isti isporučitelj vodnih usluga gdje će ga biti potrebno dehidrirati. Anaerobnom razgradnjom organske tvari u septičkom tanku vrši se mineralizacija organske tvari u otpadnoj vodi te se ona bistri. Izbistrena i djelomično pročišćena otpadna voda iz septičkog tanka se ulijeva u dozažni bazen iz kojeg se ispušta direktno u Jadransko more kroz podmorski ispust ukupne duljine 750 m (150 m kopnena dionica, 600 m morska dionica do difuzorskog dijela). Trase gravitacijskih kanala i tlačnih cjevovoda smještene su uglavnom u koridoru postojećih puteva, a manjim dijelom na neizgrađenim površinama. Za crpne stanice se uglavnom planira izgradnja podzemnih građevina s uronjenim centrifugalnim crpkama. Budući da se, zbog malih širina postojećih ulica, odvodnja ne može uvijek odmaknuti na zadovoljavajući razmak od vodovodnih cijevi (udaljenost od najmanje 2 m u posebnom rovu), mreža odvodnje se planira i u zajedničkom rovu s vodovodnom mrežom pod uvjetom da je razmak stijenki minimalno 1 m. Detalji o planiranom zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je u travnju 2025. godine izradio ovlaštenik Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, objavljenom uz ovu Informaciju.

### **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Na temelju 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
5. Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine
6. Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove
7. Općina Pakoštane.

### **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, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

**Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka**

Ministarstvo će objaviti na svojim internetskim stranicama (<https://mzozt.gov.hr/>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

