



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I-351-03/21-09/458

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-4

Zagreb, 21. veljače 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 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“, broj 64/08) objavljuje

### INFORMACIJU

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnja sustava odvodnje  
otpadnih voda aglomeracije Opuzen, uključivo rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda,  
Grad Opuzen i Općina Slivno, Dubrovačko-neretvanska županija**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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“, broj 61/14 i 3/17, dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (...sustavi odvodnje, sustav vodoopskrbe...)* a u vezi su s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...Priloga II.* Uredbe, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) 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 dogradnju sustava odvodnje otpadnih voda i rekonstrukciju vodoopskrbnog cjevovoda, naselja na području aglomeracije Opuzen.

**Nositelj zahvata** je Odvodnja Opuzen d.o.o., Matice hrvatske 9, Opuzen.

**Lokacija zahvata** je na području Grada Opuzena (naselja Opuzen i Buk Vlaka) i Općine Slivno (naselja Podgradina i Vlaka) u Dubrovačko-neretvanskoj županiji.

#### **Sažeti opis zahvata**

Vodoopskrba područja Grada Opuzena priključena je na regionalni vodovod Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo-Mljet, kojem je ishodište izvorište Prud. Sakupljene otpadne vode aglomeracije Opuzen odvođe se na postojeći mehaničko-biološki uređaj za pročišćavanje, te pročišćene otpadne

vode ispuštaju se u rijeku Neretvu. Predmetni zahvat dogradnje ne uključuje izmjene postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. U sklopu zahvata dogradnje sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Opuzen predviđeno je 8,0 km gravitacijskih kolektora, oko 2,7 km tlačnih cjevovoda, 7 crpnih stanica te prateća okna i incidentni preljevi. Također, u sklopu zahvata rekonstruirat će se oko 975 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda na jednoj od trasa planiranih cjevovoda odvodnje. Dogradnja sustava odvodnje uključuje: zahvat u Ulici bana J. Jelačića, Grad Opuzen, koji obuhvaća gravitacijske kolektore ukupne duljine oko 2,9 km s pripadajućim oknima i priključcima, dvije crpne stanice (CS Crepina i CS Buk) s pripadajućim tlačnim cjevovodima ukupne duljine oko 1,4 km i incidentnim preljevima; izgradnju gravitacijskih kolektora (Grad Opuzen) br. 28 (Ulica Zrinsko-frankopanska), br. 31 i 32 (Ulica Strimen), te br. 33 (Ulica Pinovac) ukupne duljine oko 1,9 km s pripadajućim oknima, uključivo i rekonstrukciju postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda na trasi kolektora br. 28 u Ulici Zrinsko-frankopanskoj u duljini od oko 975 m; postavljanje crpne stanice Grguša s pripadajućim tlačnim cjevovodom duljine oko 37 m i incidentnim preljevom, te gravitacijskih kolektora br. 26 i 27, Grad Opuzen; gradnju sustava odvodnje naselja Vlaka i Podgradina u Općini Slivno koji obuhvaćaju četiri crpne stanice (CS Podgradina, CS Zlatna Vrata, CS 1 Zlatna Vrata i CS Luke), gravitacijske kolektore duljine oko 2,8 km i tlačne cjevovode duljine oko 1,3 km. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je ovlaštenik Fidon d.o.o. iz Zagreba izradio u listopadu 2021. godine i dopunio u veljači 2022. godine 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 gospodarstva i održivog razvoja 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 gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Dubrovačko-neretvanska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove
4. Grad Opuzen
5. Općina Slivno

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

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

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr/>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

