



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

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

KLASA: UP/I 351-03/16-08/253

URBROJ: 517-06-2-1-2-16-2

Zagreb, 10. studenog 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", brojevi 80/13 i 78/15) 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

**I N F O R M A C I J U**

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje sustava odvodnje aglomeracije Vela Luka**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80.

**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) (dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje*, a vezano za točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj...* 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) 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 se provodi jer nositelj zahvata planira dogradnju sustava odvodnje aglomeracije Vela Luka.

**Nositelj zahvata** je Komunalac d.o.o., Obala 2 br. 1, Vela Luka.

**Lokacija zahvata**

Planirani zahvat odnosi se na aglomeraciju Vela Luka koja obuhvaća centar naselja Vela Luka i izdvojene dijelove naselja koja su smještene u obližnjim uvalama: Mikulina Luka, Tudorovica, Gradina, Stračinčica, Pelegrin, Gabricija i uvala Pičena, na području Dubrovačko-neretvanske županije.

**Sažeti opis zahvata**

Planirani zahvat obuhvaća dogradnju sustava odvodnje aglomeracije Vela Luka. Na području aglomeracije izgrađen je dio sustava odvodnje koji uključuje primarne kolektore u centru naselja Vela Luka, uređaj za pročišćavanje s prethodnim stupnjem pročišćavanja te kopneni i podmorski dio ispusta iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (u daljnjem tekstu: UPOV). Postojeći sustav odvodnje je razdjelnog tipa i njime se prikupljaju samo komunalne otpadne vode. UPOV je smješten na uzvisini iznad naselja Korčula i dimenzioniran na 27.000 ES. Prikupljena otpadna voda se preko CS Vela Luka tlačnim cjevovodom odvodi na UPOV, te se nakon pročišćavanja kroz

hidrotehnički tunel i podmorski ispušt ispušta u Kočulanski kanal. Točka ispuštanja nalazi se na 500 m od obale, a otpadna voda se ispušta kroz difuzor koji se nalazi na dubini oko 67 m. Prema projekciji broja korisnika u aglomeraciji za dugoročno razdoblje procijenjeno je smanjenje broja na manje od 10.000 ES. Predmetnim zahvatom nije planirana nadogradnja UPOV-a vezano za kapacitet niti stupanj obrade. Planirani radovi uključuju samo dogradnju sustava odvodnje i odnose se na izgradnju oko 19.000 m gravitacijskih cjevovoda na području Vele Luke – centar, oko 7.000 m gravitacijskih cjevovoda u izdvojenim područjima aglomeracije, izgradnju oko 1.500 m tlačnih cjevovoda na području Vele Luke – centar te oko 2.250 m tlačnih cjevovoda i izdvojenim područjima. Konceptija sustava odvodnje u kratkoročnom razdoblju predviđa izgradnju sekundarne mreže unutar naselja Vela Luka, kojom se otpadne vode gravitacijski odvede do primarnog obalnog kolektora. Zbog male visinske razlike za transport otpadne vode do UPOV potrebna je izgradnja dodatnih crpnih stanica (u daljnjem tekstu: CS) pa su tako na području Vele Luke – centar planirane tri nove CS a u izdvojenim područjima sedam novih CS. Radovi za polaganje cjevovoda se izvode u koridoru postojećih prometnica. Crpne stanice će se izvesti kao ukopane, a crpni bazeni će se izvesti od vodonepropusnog betona. Detalji o zahvatu nalaze se u elaboratu zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba u listopadu 2016. koji je objavljen uz ovu Informaciju.

### **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat o zaštiti okoliša. Temeljem 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 da li je potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

### **Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku**

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva
3. Dubrovačko-neretvanska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode

### **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 energetike, 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 zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim internetskim stranicama ([www.mzoip.hr](http://www.mzoip.hr)) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

