



Upravni odjel za održivi razvoj  
Pula, Flanatička 29  
Tel: 052/352-190, Fax: 052/352-191  
KLASA: UP/I-351-03/20-01/10  
URBROJ: 2163/1-08-02/6-20-02  
Pula, 13. svibnja 2020. godine

Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj, na temelju odredbe članka 10. Odluke o ustrojstvu i djelokrugu upravnih tijela Istarske županije („Sl. novine Istarske županije“ br. 26/19), članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine" br. 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" br. 64/08) objavljuje

### INFORMACIJU

#### **o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat regulacije vodotoka Calchera – Mondelaco u Rovinju**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** je Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj, Flanatička 29, 52100 Pula.

**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 03/17), u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 2.2. „Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale“, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi nadležno upravno tijelo u županiji. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine" br. 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, u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi i prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže.

**Nositelj zahvata** je Hrvatske vode, VGO za slivove sjevernog Jadrana, Đure Šporera 3, 51000 Rijeka, OIB: 28921383001

**Lokacija zahvata** je u Istarskoj županiji, na području Grada Rovinja, u naselju Rovinj, polja Calchera - Mondelaco.

#### **Sažeti opis zahvata:**

Za vrijeme dugotrajnih i intenzivnih oborina poplavljuju najniži dijelovi poljoprivrednih površina i postojećih infrastruktura. Svrha zahvata je uređenje postojećeg kanala, u dužini od 1,12 km, kako bi se omogućilo protjecanje velikih voda bez poplavlivanja i oštećenja okolnog područja.

Zahvatom će se zadržati postojeća trasa vodotoka, a urediti će se pravci i radijusi krivina koji su zbog neodržavanja i erozivnog djelovanja vode formirali značajan broj meandara i zaplavnih površina na štetu poljoprivrednih usjeva i nesmetane cestovne komunikacije. Uređenje vodotoka podijeljeno je na četiri dionice. Dionica 1 proteže se od utoka do ulaza u cjevasti propust na cesti Rovinj-Valalta. Na dionici izvesti će se novi, armirano-betonski propust te će se izvršiti prelokacija i rekonstrukcija ulaza u more. Dionica 2 odnosi se na dio od ulaza u cjevasti propust na cesti Rovinj – Valalta do propusta ispod poljskog puta. Ova dionica podijeljena je u četiri poddionice. Na poddionici 2.1, izvest će se oblaganje dna i dijela pokosa obale armirano-betonskom konstrukcijom, a dno korita obložiti će se kamenim pločama. Na poddionici 2.2. uzvodno od propusta, uz desni bok, izvesti će se bočni preljev kao sigurnosna građevina, a postojeći propust zadržati će se u funkciji temeljnog ispusta. Na poddionici 2.3. izgraditi će se novi pravokutni propust, a na lokaciji prijelaza kanala predviđena je nova građevina koja će omogućiti protjecanje malih voda ispod nivelete cjevovoda, dok će se velike vode prelijevati iznad tjemena cjevovoda. Postojeća neuređena poddionica 2.4. urediti će se kao zemljani kanal trapeznog oblika, a kako bi se postojeća proširenja kanala u budućnosti mogla iskoristiti kao bazeni za navodnjavanje ili ribnjaci, izvesti će se pragovi koji će na osnovi preljeva i temeljnog ispusta formirati dva veća bazena, dok će sigurnosni preljev za odvodnju velikih vodnih valova biti predviđen kao sandučasti preljev. Na dionici 3 će se ispod puta izgraditi propust dužine oko 29 m koji će spajati uzvodni objekt za umirivanje toka i zemljani kanal. Građevina za umirenje toka pomoću hidrauličnog skoka smanjivati će ukupnu energiju toka, a osim za smirivanje u ovoj građevini predviđen je i lom trase, pa je istjecanje iz navedene građevine predviđeno kao bočni preljev (armirano-betonski sanduk ukupne dužine oko 9 m). Uređenje uzvodne dionice vodotoka predviđeno je oblaganjem dna i dijela pokosa obale kanala armirano – betonskom konstrukcijom pravokutnog oblika, a na ostalom dijelu kanala predviđeni su zemljani pokosi zatravljeni u nagibu. Naposljetku, na dionici 4 predviđena je izgradnja novog propusta širine 1,50 x 1,10 m i dužine oko 20 m.

#### **Sažeti opis postupka:**

Nositelja zahvata je uz zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša, izrađen od ovlaštene tvrtke Hidro-expert d.o.o.. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLS o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na okoliš iz područja njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLS te mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije će donijeti rješenje kojim će biti utvrđeno je li za predmetni zahvat potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš te glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

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

- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zavod za zaštitu okoliša i prirode
- Grad Rovinj
- Javna ustanova Natura Histrica

**Način očitovanja javnosti na informaciju**

U svrhu informiranja javnosti i zainteresirane javnosti Informacija se objavljuje na oglasnoj ploči sjedišta Istarske županije. Osim toga Informacija i Elaborat zaštite okoliša objavljuju se i na službenim Internetskim stranicama Istarske županije – [www.istra-istria.hr](http://www.istra-istria.hr). Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj, Flanatička 29, 52100 Pula, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

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

Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj objavit će na svojim internetskim stranicama ([www.istra-istria.hr](http://www.istra-istria.hr)) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

Voditelj odsjeka

Bruno Kostelić, dipl.ing.biol.