



Upravni odjel za održivi razvoj
Pula, Flanatička 29
Tel: 052/352-190, Fax: 052/352-191
KLASA: UP/I-351-03/20-01/21
URBROJ: 2163/1-08-02/6-20-02
Pula, 10. studenoga 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 „zaštita od plavljenja dijela naselja Ripenda – Verbanci“

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 (u daljnjem tekstu Uredba) ("Narodne novine" br. 61/14 i 03/17). 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, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb

Lokacija zahvata je u Istarskoj županiji, na području Grada Labina, u naselju Ripenda Verbanci, na k.č. br. 4995/1, 495/2, 532, 533 i dr. sve k.o. Ripenda.

Sažeti opis zahvata:

Širenjem i urbanizacijom naselja narušava se režim površinskog otjecanja vode te dolazi do sve češćeg plavljenja koje ugrožava objekte, infrastrukturu naselja te poljoprivredne površine. Znatne površinske vode formiraju se za vrijeme intenzivnih i dugotrajnih oborina koje

površinskim otjecanjem uzrokuju nastanak vododerina na padinama, te taloženje erodiranog materijala. Kako na predmetnom području nema izraženog vodotoka koji bi sakupljao i odvodio površinske vode, u sklopu projektnog rješenja planira se odrediti trasa vodotoka. Projektom predviđena trasa u uzvodnom dijelu se nalazi na padinama iznad naselja kako bi se voda sakupila prije nailaska na područje sa stambenim objektima. U srednjem dijelu predviđena trasa vodotoka križa se sa lokalnom cestom, nakon koje se nizvodno kreće uz makadamski put za pristup poljoprivrednim površinama i završava u postojećim bujicama Bišac i Ruljica. Predviđeni tok dužine je oko 541/82 m i podijeljen je na tri dionice: uzvodni dio na padinama brda Šilac i Mali brijeg (dionica 1), srednji dio na kojem se trasa vodotoka križa sa prometnicom (dionica 2) i završna dionica uz poljoprivredne površine nizvodno od naselja (dionica 3). Obrisi vodotoka postoje tek u nizvodnom dijelu (dionica 3), stoga je u svim dionicama potrebno izvesti zahvate regulacije definiranjem trase, uređenjem nivelete vodotoka te izgradnjom hidrotehničkih objekata. Na gornjem dijelu dionice 1 predviđena je izgradnja otvorenog armiranobetonskog trapeznog kanala sa kamenom oblogom dna i zidova i sa različitim visinama zidova kanala (zid desne obale je viši), dok je na donjem dijelu dionice, zbog strmog terena s naglom promjenom visine, planirana izgradnja kaskada i niza pregrada sa pratećim objektima za umirenje toka ili izgradnja visokog armiranobetonskog okna koje prikupljene vode upušta u zatvoreni armiranobetonski kanal. Dionica 2 zauzima dio križanja novog vodotoka sa postojećom lokalnom cestom i na ovom dijelu planirana je rekonstrukcija postojećeg propusta jer je njegov trenutni kapacitet propuštanja premali prilikom velikih oborina. Postojeći propust planira se rekonstruirati izgradnjom propusta većih dimenzija, duljine cca. 7 m, koji je predviđen kao zatvoreni armiranobetonski kanal širine dna 1,50 m, te visine 1,50 m, na dnu kojega će se izvesti podloga od sloja podložnog betona ili zbijenog tucanika. Završna dionica 3 započinje izlazom iz propusta na lokalnoj cesti te se nastavlja nizvodno po koritu postojećeg kanala uz makadamski put koji služi za pristup obradivim poljoprivrednim površinama naselja. U trenutnom stanju kanal je nedovoljnih dimenzija te nereguliran stoga pri velikim oborinama dolazi do istjecanja iz korita, te plavljenja poljoprivrednih zemljišta i makadamskog puta. Dionicu je predviđeno urediti izgradnjom otvorenog armiranobetonskog trapeznog kanala sa dno od kamene obloge, a na mjestu gdje makadamski put prelazi preko kanala planirana je izvedba pločastog propusta dimenzija 1,50 x 1,50 m. Uzdužni pad regulacije vodotoka predmetnog područja biti će prilagođen karakteristikama terena, a izvođenje radova provesti će se u sušnom periodu godine, te će se obratiti pozornost da se ne zadire previše u padine brda kako se ne bi poremetila stabilnost tla.

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 VITA PROJEKT 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 gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode
- Grad Labin
- 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. 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) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

Voditelj odsjeka

Bruno Kostelić, dipl.ing.biol.