



**REPUBLIKA HRVATSKA**



**ISTARSKA ŽUPANIJA  
REGIONE ISTRIANA**

Upravni odjel za održivi razvoj  
Pula, Flanatička 29  
Tel: 052/352-190, Fax: 052/352-191  
KLASA: UP/I-351-03/20-01/11  
URBROJ: 2163/1-08-02/6-20-05  
Pula, 23. lipnja 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 izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda vinarije Kabola d.o.o., Momjan, Grad Buje**

**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 6. „Za ostale zahvate navedene u Prilogu II. i III., koji ne dosižu kriterije utvrđene u tim prilogima, a koji bi mogli imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje nadležno upravno tijelo u županiji, odnosno u Gradu Zagrebu mišljenjem uzimajući u obzir kriterije iz Priloga V. ove Uredbe, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš“, 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 KABOLA d.o.o. proizvodnja kvalitetnih vina, Kanedolo 90, 52462 Momjan (Grad Buje)

**Lokacija zahvata** je u Istarskoj županiji, na području Grada Buja, naselje Momjan, na k.č. 1566/16 k.o. Momjan

**Sažeti opis zahvata:**

Na lokaciji postojećeg vinskog podruma nositelja zahvata Kabola d.o.o. Momjan, generiraju se određene količine tehnoloških otpadnih voda kod prerade grožđa i proizvodnje vina, koje je prije upuštanja u prijemnik potrebno obraditi sukladno uvjetima izdane vodopravne dozvole (KLASA: UP/I-325-04/17-05/0000420 URBROJ: 374-23-3-17-2). Pod tehnološkim otpadnim vodama podrazumijevaju se otpadne vode nastale tijekom obavljanja tehnoloških procesa specifičnih za predviđenu djelatnost u pogonu vinarije. Tako nastale tehnološke otpadne vode imaju povišene vrijednosti parametara BPK<sub>5</sub>, KPK, suspendirane tvari, ukupne masnoće, ukupni dušik, ukupni fosfor, a pH vrijednost je uobičajeno niska, te se kao takve ne smiju ispuštati u prijemnik bez adekvatnog pročišćavanja. Budući da vrijednosti otpadne tehnološke vode povremeno odstupaju od graničnih dozvoljenih vrijednosti nositelj zahvata je odlučio pristupiti izradi rješenja za uređaj za pročišćavanje tehnološke otpadne vode. Ujedno, izgradnji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda pristupa se i zbog toga što se lokacija vinarije nalazi unutar IV zone sanitarne zaštite istarske županije (izvorište Bulaž) za koju je propisano da je zabranjeno ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda. Predmetna vinarija godišnje proizvede oko 70 000 – 80 000 litara vina, te u periodu prihvata i prerade grožđa generira 40 – 60 % ukupne godišnje količine otpadne vode ili oko 200 m<sup>3</sup>. Uređaj će biti dimenzioniran za ekvivalent od 400 ES. Pročišćavanje će se temeljiti na prethodnoj intenzivnoj aeraciji otpadne vode s ciljem eliminacije zaostalog aktivnog klora te oksidacije sulfida i sumpornog oksida u sulfate. Kiselost otpadne vode kontinuirano će se neutralizirati pogodnim tvarima radi osiguranja optimalnih uvjeta za rad i razvoj mikroorganizama koji su ključni faktor u obradi otpadnih voda. Otpadna tehnološka voda iz postojećih proizvodnih građevina dolazi na ulazno okno uređaja kroz cijev iz kojeg se gravitacijski prelijeva u primarni taložnik u kojem je smješteno inox sito za sakupljanje krupnijeg otpada. Primarni taložnik ima konusno dno radi lakšeg taloženja otpadnih tvari. Istaložena voda gravitacijski se prelijeva u bazen za egalizaciju i aeraciju u kojem će biti ugrađeni tanjurasti difuzori po dnu kako bi se otpadna voda mogla aerirati i samim time stvarati pogodni uvjeti za rast i razvoj mikroorganizama u aktivnom mulju neophodnom za proces pročišćavanja otpadnih voda. Van sezone prerade grožđa i proizvodnje vina pročišćena voda će se iz prvog bazena aeracije izravno prelijevati u upojni bunar, dok će se u sezoni prerade grožđa i proizvodnje vina, voda iz prvog bazena aeracije prelijevati u drugi (veći) aeracijski bazen za biološku obradu aktivnim muljem s produženom aeracijom, a nakon toga voda će se gravitacijski prelijevati u sekundarni taložnik sa instaliranim sustavom za povrat mulja („air lift“), te će se naposljetku gravitacijski prelijevati u upojni bunar. Prilikom procesa pročišćavanja nastati će 2.5 t na godinu otpada pod KB 02 07 01 (otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina) kao mulj iz primarnog taložnika, koji će se kompostirati (aerobna obrada) na lokaciji zahvata (kompostišta u obliku kontejnera u neposrednoj blizini UPOV-a) i nakon toga odlagati na poljoprivredno zemljište u vlasništvu nositelja zahvata (kao poboljšivač tla vinograda). Otpad pod KB 02 07 05 (muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka), odnosno aktivni mulj potreban za rad uređaja, vraćati će se natrag u proces, a male količine viška nastalog mulja će se po potrebi predati ovlaštenoj tvrtki na daljnje postupanje. Sve ostale vrste otpada nastale tijekom izgradnje i korištenja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, nositelj zahvata zbrinuti će u skladu sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom i ostalim podzakonskim aktima.

**Sažeti opis postupka:**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je, temeljem članka 18. Zakona o općem upravnom postupku (NN br. 47/09), Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije poslalo na nadležno postupanje zahtjev nositelja zahvata (KABOLA d.o.o.) za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš zajedno sa Elaboratom zaštite okoliša, izrađenim od ovlaštene tvrtke EKO-MONITORING 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
- Hrvatske Vode, VGO za slivove sjevernog Jadrana
- Grad Buje
- 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.