



P/8137710

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/24-09/352
URBROJ: 517-04-1-2-25-3
Zagreb, 10. ožujka 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije na temelju odredbi članka 160. stavak 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

I N F O R M A C I J U

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš
crpljenja podzemne vode s desalinizacijom na k.č.br. 187/2 k.o. Rovinj, Grad Rovinj,
Istarska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, 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; u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije 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 crpljenje podzemne vode s desalinizacijom.

Nositelj zahvata je VALALTA d.o.o. za ugostiteljstvo, turizam, trgovinu, proizvodnju i vjetroenergiju, Cesta za Valaltu-Lim 7, Rovinj.

Lokacija zahvata je u Istarskoj županiji, na području Grada Rovinja, na k.č.br. 187/2 k.o. Rovinj.

Sažeti opis zahvata

Planiranim zahvatom se planira crpiti određena količina zaslanjene podzemne vode, koja bi, kemijski poboljšana postupkom desalinizacije, upotpunjavala postojeći vodoopskrbni sustav

turističkog naselja Valalta na području grada Rovinja na k.č.br. 187/2 k.o. Rovinj, u Istarskoj županiji. Zahvat se sastoji od sljedećih elemenata: Eksploatacijskih zdenaca VB-1, VB-2 i VB-3 ukupne izdašnosti 15,5 l/s, s pripadajućim potopnim crpkama, zapornim ventilima, mjeračima protoka i ovjesnom armaturom; HDPE DN 80 mm distribucijskog cjevovoda od eksploatacijskih zdenaca VB-1, VB-2 i VB-3 do akumulacijskog spremnika zaslanjene podzemne vode položen u rov dubine do 80 cm; akumulacijskog spremnika zaslanjene podzemne vode zapremnine 100 m³ s automatskom dozirnom crpkom; HDPE DN 80 mm distribucijskog cjevovoda od akumulacijskog spremnika zaslanjene podzemne vode do kontejnera položenog u rov dubine do 80 cm; kontejnera tlocrtne površine od oko 100 m² u kojem se smješta sustav tlačnih pješčanih filtera i sustav reverznih osmoza (RO) (kapaciteta 800 m³/dan permeata); HDPE DN 100 mm cjevovoda koncentrata i voda od servisnog pranja i ispiranja sustava prefiltracije i RO do postojećeg sustava odvodnje TN Valalta; cjevovoda obrađene vode (permeata) do vodospreme i armirano-betonske vodospreme zapremnine 1000 m³. Za uklanjanje saliniteta, mutnoće vode, neodgovarajuće mikrobiološke kakvoće vode kao i suspendiranih čestica, planira se sustav obrade zaslanjene podzemne vode primjenom membranskog procesa ultrafiltracije i reverzne osmoze. Predviđa se da će na obradu biti upućeno oko 255.000 m³/godišnje zaslanjene podzemne vode. Softverski izračun predviđa ukupno iskorištenje procesa oko 40-50%, odnosno, temeljem ulaza zaslanjene podzemne vode predviđa se proizvodnja od oko 120.000 m³/godišnje permeata i 135.000 m³/godišnje koncentrata. Rad sustava predviđen je tijekom 20 sati dnevno u I. režimu rada (u punom opterećenju sustava tijekom lipnja, srpnja i kolovoza) i II. režimu rada (u djelomičnom opterećenju sustava tijekom travnja, svibnja, rujna i listopada). Tehnološke otpadne vode (neonečišćene vode s visokim sadržajem soli), odnosno koncentrat i vode iz ispiranja sustava (uz muljni ispušt vodospreme), planiraju se ispuštati u priobalno more, putem postojećeg sustava oborinske odvodnje turističkog naselja Valalta. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je u kolovozu 2024. godine izradio ovlaštenik TAKODA d.o.o. iz Rijeke, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije će donijeti rješenje kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

1. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj, Odsjek za zaštitu prirode i okoliša
4. Grad Rovinj

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 zelene tranzicije, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mzozt.gov.hr/>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

