



P/8122170

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I-351-03/24-09/350

**URBROJ:** 517-04-1-2-25-2

Zagreb, 8. siječnja 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 sanacije brane Ričice, Općina Proložac, Splitsko-dalmatinska 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: Uredbe). Naime, za zahvate navedene u točki 9.7. *Brane i druge građevine namijenjene zadržavanju ili akumulaciji vode pri čemu je nova ili dodatna količina zadržane ili akumulirane vode veća od 1.000.000 m<sup>3</sup>* 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 sanaciju brane Ričice.

**Nositelj zahvata** su Hrvatske vode, VGO za slivove južnog Jadrana, Vukovarska 35, Split.

**Lokacija zahvata** je na području akumulacije Ričice u Općini Proložac u Splitsko-dalmatinskoj županiji.

### **Sažeti opis zahvata**

Planirani zahvat obuhvaća sanaciju najsjevernijeg dijela akumulacije Ričice, na dijelu kotla na mjestu ulaska potoka Ričine u akumulaciju u duljini oko 270 m, a u svrhu povećanja raspoložive količine vode u akumulaciji Ričice, koja trenutno ima volumen 30,37 milijuna m<sup>3</sup>. Predviđeno je ispunjavanje volumena kotla materijalom iz akumulacije, lapor i/ili glina, uz obavezno zbijanje do 40 MN/m<sup>2</sup> do najviše kote + 390 m n.m. Zatrpavanje će se izvesti od dijela mosta na cesti Majići – Ričice preko pritoke Ričine do novog preljeva na ulazu u akumulaciju na sloj geotekstila. Na mjestu mosta na cesti Majići – Ričice uredit će se profil postojećeg korita i prilagodit će se geometriji novog korita. Na koti od +389,50 m do +390,00 m, na dijelu „kotla“ izvodi se nasip kamenim materijalom. Na završetku kotla gdje se nalazi preljev na stacionaži 0+244,85, izvodi se armirano-betonska (dalje u tekstu: AB) membrana koja se od kote +376 m n.m. do kote +390 m n.m. nalazi na temeljnoj ploči širine 3 m i visine 0,6 m, a izvest će se u taktovima usporedno sa taktovima izrade nasipa kotla i nasipa nizvodno od pregrade. Nasipavanje kotla i izrada nasipa AB pregrade nizvodno izvest će se istovremeno s obje strane membrane kako bi se izbjeglo nepovoljno djelovanje na AB membranu. Kroz kotao na nasutom profilu formirat će se otvoreni trapezni kanal Ričine, oblaganjem korita kamenom u betonu. Dno kanala izvest će se s uzdužnim padom od 0,2%. Korito će se izvesti s dnom širine od 3,0 m te pokosima korita od 1:1. Padina nasipa obložit će se krupnim kamenim materijalom. Predviđeno mjesto za iskop lapora za materijal nasipavanja dijela kotla nalazit će se u akumulaciji na udaljenosti oko 2,5 km, te je sa stavkom ugradnje nasipnog materijala potrebno predvidjeti izradu i održavanje pristupnih i gradilišnih puteva za transport materijala za nasip dijela kotla. Vertikalni blokovi nizvodno od AB membrane i dno akumulacije na koji se izvodi nasip uz AB membranu obložit će se bentonitnom membranom (GCL) prije nasipavanja. Bentonitnom membranom (GCL) spriječit će se gubici vode u kontaktu s vapnenačkom stijenom. Uloga nasipa AB membrane krupnim kamenim materijalom je umiriti vodotok i smanjiti erozivno djelovanje vodotoka na dno akumulacije. Bentonitnom membranom (GCL) i oblaganjem kamenim materijalom spriječit će se gubici vode i na dijelu dna akumulacije uz lijevi bok akumulacije. Također, sanirati će se desni bok akumulacije u duljini oko 300 m uzvodno od brane na način da će se na stacionaži km 0+000 do km 0+245,55 mlazno injektirati siparišne padine, obložiti dio pokosa između injekcijske zavjese i vapnenačke stijene betonskom oblogom na koti od +390,00 m n.m. do +392 m n.m, te izvesti torkret i AB kamena obloga dijela padine. U slučaju povećane potrošnje injekcijske smjese prilikom izvođenja, zbog kaverne ili veće pukotine, predviđena je izvedba bušotine s većim promjerom (100 mm) i ispuna prostora sa sitnozrnatim betonom, a isto će se primjenjivati i na konsolidaciji. Od stacionaže km 0+245,55 do km 0+300,00 izvest će se konsolidacijsko injektiranje desnog boka akumulacije nakon izvedbe AB temelja širine 1,2 m bušenjem na svakih 0,50 m. Na dijelu desnog boka, na pokosu brane, u stacionaži od km 0+245,55 do km 0+278,00 na visini iznad 389,20 m n.m. do visine 392 m n.m. izvodi se obloga od kamena u betonu. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je u srpnju 2024. godine izradio ovlaštenik ZELENA INFRASTRUKTURA d.o.o. iz Zagreba, a koji je objavljen 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 ili nije.

**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. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu
4. Općina Proložac

**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.

