



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 m³* 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 m³. Predviđeno je ispunjavanje volumena kotla materijalom iz akumulacije, lapor i/ili glina, uz obavezno zbijanje do 40 MN/m² 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.

