



P/8168788

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/25-09/97

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

Zagreb, 14. srpnja 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

INFORMACIJU

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš retencije Dubina, općine
Jelenje i Čavle, Primorsko-goranska 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 9.7. *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, 127/19 i 155/23) 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 izgraditi retenciju kapaciteta do 1,5 milijuna m³ akumulirane vode.

Nositelj zahvata su Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb.

Lokacija zahvata je u Primorsko-goranskoj županiji, na području Općina Jelenje i Čavle, u k.o. Dražice i Podhum.

Sažeti opis zahvata

Izgradnja retencije Dubina na području bivše šljunčare Dubina, čiji je veliki retencijski potencijal trenutno neiskorišten, kao cilj ima smanjenje poplavnog opterećenja južnog dijela Grobničkog polja. Područje na kojem se planira retencija Dubina nalazi se unutar istoimene

napuštene šljunčare na području Grobničkog polja. Zahvat predviđa skretanje bujičnih voda Podčaplje (Zahumke) u područje retencije Dubina. U svrhu prihvata vode u retencijski prostor, predviđena je izgradnja nasute pregrade Dubina. Projektirana zapremnina retencije Dubina formira se do kote 317,50 m n.m., koja odgovara koti preljeva i volumen retencije iznosi oko 1.000.000 m³. Nasuta brana je duljine oko 368,0 m, a kota krune brane iznosi 320,00 m n.m. Voda se iz retencijskog prostora provodi u vodotok Sušicu odvodnim kanalom trapeznog oblika. Kako bi se omogućilo prevođenje vode iz prirodne depresije Zahumka u retenciju Dubina i njeno akumuliranje u području retencije, potrebno je izgraditi sljedeće objekte i izvesti sljedeće radove: 1) zahvat i dovodni kanal duljine oko 270 m od Zahumke do retencije Dubina, 2) uređenje pokosa rubova retencije tj. formiranje oblika parcele potrebne za retenciju te uređenje i poravnavanje retencijskog prostora na projektiranu kotu, s izvedbom spojnog kanala i uz sanaciju površina sa zatečenim otpadom, 3) izvođenje pregrade i potrebnih evakuacijskih građevina i 4) izvedba odvodnog kanala kojim će se vode iz retencije Dubina kroz temeljni ispust prevesti u bujični vodotok Sušicu. Konceptcija tehničkog rješenja projekta retencija Dubina definirana je izvedbom dovodnog kanala, uređenjem pokosa nasipa i retencijskog prostora, izvedbom pregrade s temeljnim ispustom, preljevom, brzotokom i slapištem s bučnicom. Na temelju hidroloških i hidrauličkih analiza utvrđene su sljedeće karakteristike retencije Dubina: kota preljeva 317,50 m n.m., maksimalni uspor kod transformacije 100-g. vodnog vala 318,21 m n.m., maksimalni uspor kod transformacije 1000-g. vodnog vala 318,76 m n.m., kota krune brane 320,00 m n.m., zapremina do kote preljeva 1.000.000 m³, zapremina do kote 1000-g. vodnog vala 1.500.000 m³, dužina brane 368,00 m, visina brane 8,00 m. Retencija je dimenzionirana na način da se 100-godišnji vodni val transformira s 23 m³/s na oko 5,00 m³/s i evakuira kroz temeljni ispust. Maksimalni uspor koji se postiže u retenciji je 318,21 m n.m. Materijal za izvedbu pregrade planira se iskopati s nalazišta materijala unutar retencijskog prostora, s njegove sjeverne strane. Ukupni volumen nasutog dijela pregrade procjenjuje se na cca 120 000 m³, od čega je za nasuti dio brane iznad tla potrebno oko 95.000 m³, a za eventualnu zamjenu materijala ispod brane oko 25.000 m³.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, kojeg je u ožujku 2025. godine izradio ovlaštenik Vodoprivredno-projektni biro d.d. iz Zagreba, 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. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za klimatsku tranziciju
4. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
4. Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
5. Općina Jelenje
6. Općina Čavle

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.

