



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZA ŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/20-09/117

URBROJ: 517-03-1-1-20-2

Zagreb, 22. travnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 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 sliva Ođenice – akumulacija
Franjevina sa uređenjem korita Ođenice do nove akumulacije Bajer**

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, 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; dalje u 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, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. 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 procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata u sklopu uređenja sliva Ođenice planira građevine namijenjene zadržavanju ili akumulaciji vode pri čemu je količina akumulirane vode veća od 1 000 000 m³.

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

Lokacija zahvata

Zahvat je planiran na slivu Ođenice na području Grada Virovitice u Virovitičko-podravskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Zahvatom se planira unaprjeđenje sustava obrane od poplava, uređenje vodnog režima sliva za potrebe obrane od poplava i višenamjensko korištenje koje obuhvaća prenamjenu i rekonstrukciju retencije Franjevina (Svinjčina) u akumulaciju, rekonstrukciju retencije Razbojište i izgradnju nove građevine temeljnog ispusta u lijevom boku brane, izgradnju akumulacije Ribnjak i revitalizaciju Virovitičkih jezera (ribnjaka), podizanje vodnog lica na vodotoku Ođenica izgradnjom dvije ustave, sanaciju postojeće ustave sa sanacijom korita vodotoka te izgradnju jezera Bajer i rekonstrukciju postojećeg cestovnog mosta. Cjelokupni zahvat podijeljen je u dvije faze, a predmet ovog postupka je II. faza. Planira se prenamjena retencije Franjevina u akumulaciju uz zaštitu uzvodnog pokosa nasipavanjem glinenog materijala iz iskopa akumulacije Bajer, u približnoj količini od 9 000 m³. Volumen akumulacije Franjevina iznosit će približno 1 462 000 m³. S obzirom na to da se prenamjenom u akumulaciju podiže razina vode u akumulaciji te se time na mjestima prekidaju postojeći šumske putevi, zahvatom je predviđeno izmicanje dionica postojećih puteva na sjevernom dijelu akumulacije približne duljine 1 470 m te izgradnja novog puta približne duljine 1 920 m na južnom kraju akumulacije. Područje akumulacije Franjevina krajobrazno će se urediti na način da će obuhvatiti različite sadržaje (izgradnja pješačko-biciklističkih staza, objekti pratećih sadržaja, prostori za roštilj), urbanu opremu te prijedlog trasa za posjetitelje s najintenzivnijim točkama korištenja. Planirano je uređenje i regulacija korita Ođenice, podizanje vodnog lica u koritu izgradnjom dviju novih ustava na stacionažama 14+073 km i 12+872 km, rušenje postojeće ustave Antunovac te izgradnja nove (u stacionaži 15+712,40, istih dimenzija i karakteristika kao postojeća). U Antunovcu u stacionaži 15+367 km predviđena je rekonstrukcija i sanacija postojećeg mosta. Na akumulaciji Bajer predviđena je izgradnja jezera Bajer, zaštitnog nasipa te evakuacijskih objekata. Dotok vode u jezero osigurava se upusnom građevinom smještenom nizvodno od ustave, dok se nizvodno voda ispušta iz jezera Bajer u korito Ođenice putem ispusne građevine. Dubina jezera varira između 3-3,5 m, imat će približnu površinu od 81 000 m², a volumen će biti oko 280 000 m³. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba u travnju 2020. godine, a koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat o zaštiti okoliša. Temeljem 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 će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno da li je potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

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

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvene industrije
4. Virovitičko-podravska županija, Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove
5. Grad Virovitica

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 energetike, Zagreb, Radnička cesta 80, 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 energetike objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mzoe.gov.hr/>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

POMOĆNICA MINISTRA

Anamarija Matak



