



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE 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-351-03/19-09/31  
**URBROJ:** 517-03-1-2-19-3

Zagreb, 8. ožujka 2019.

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**  
**revitalizacije potoka Jezerčica u turističke svrhe, na području Varaždinske i**  
**Međimurske županije**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80.

**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 12. *Drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, a koji su planirani na području dvije ili više županija, sukladno članku 6. stavku 5. Uredbe, postupak ocjene 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 i 14/19), 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 o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira za revitalizaciju potoka Jezerčice radi poboljšanja hidroloških uvjeta u vodotoku i rekonstrukciju dijela objekata starog seoskog gospodarstva radi njegove prenamijene u edukacijsko-turistički centar s kampom, zatražiti međunarodno financiranje.

**Nositelj zahvata** je Općina Orehovica, Čakovečka 9, Orehovica

**Lokacija zahvata** se nalazi na području rijeke Drave, sjeverno od akumulacije HE Čakovec, na području Općine Orehovica u Međimurskoj županiji i Općine Trnovec Bartolovečki u Varaždinskoj županiji.

### **Sažeti opis zahvata**

Po svom obliku i hidrološkim uvjetima, potok Jezerčica je očuvani stari rukavac rijeke Drave, kojem se nakon izgradnje Hidroelektrane Čakovec (u daljnjem tekstu: HE Čakovec) 1982. godine promijenilo hidrološko i ekološko stanje. Na stacionaži km 5+260,00 Jezerčice, ulijeva se potok Melačka, odnosno 200 m nizvodno od spoja Jezerčice s drenažnim kanalom HE Čakovec. U početku rada HE Čakovec, spoj Jezerčice s drenažnim kanalom bio je predviđen za potrebe odvodnje radi zaštite zaobalja od prekomjernog dizanja razine podzemnih voda, tj. služio je kao sekundarna drenažna mreža koja je spojena na drenažni kanal uz akumulaciju. Međutim, uslijed djelovanja kolatacije (taloženja sitnih čestica na dnu akumulacije) smanjilo se procjeđivanje iz akumulacije HE Čakovec u zaobalje, što je dovelo do snižavanja razine podzemnih voda, a time je posljedično i smanjen protok vode u Melačku i Jezerčicu. Na taj način je kroz njihov spoj s drenažnim kanalom umjesto istjecanja počelo prihranjivanje Jezerčice vodama iz drenažnog kanala. Ovim zahvatom se namjerava povećati dotok vode koja će se iz drenažnog kanala usmjeravati u Jezerčicu, a višak vode planira se vraćati nazad u drenažni kanal HE Čakovec. Čišćenjem postojeća dva cijevna propusta nizvodnog profila 1 500 mm i uzvodnog profila 1 000 m drenažnog kanala HE Čakovec, povećat će se kapacitet ispuštanja voda u Jezerčicu sa 470 l/s na 650 l/s. U slučaju da se prilikom čišćenja cijevnih propusta ustanovi puknuće cijevi ili slaba propusnost cijevi, predviđena je izvedba novog betonskog cijevnog propusta promjera 1 000 mm. Osim navedenog, planirana je izvedba regulacijskog praga ukupne visine 1,81 m od kamenog nabačaja, geotekstila i prirodnih materijala, kako bi se omogućilo gravitacijsko prevođenje dijela protoka u Jezerčicu u drenažni kanal HE Čakovec; izvedba nizvodne rampe s kaskadama ukupne duljine oko 42,5 m koja će omogućiti uzvodni i nizvodni prijelaz riba u Jezerčicu preko praga, postavljenje vodomjerne letvice; izvedba cijevnih propusta uzvodno od preljevnog praga na desnoj obali potoka Jezerčice, između Jezerčice i drenažnog kanala HE Čakovec, oko 150 m uzvodno od ulaza u malu HE Čakovec. Cijevni propusti u obliku čeličnih cijevi položiti će se na pješčanu posteljicu ispod županijske ceste u prethodno iskopanom kanalu, kojima će se omogućiti kontrolirano prevođenje minimalno 200 l/s vode iz Jezerčice u drenažni kanal. Rekonstrukcijom kompleksa starog mlina u „Kalapindži“ uz vodotok bit će obuhvaćeni zgrada mlina, betonska brana, drveni mostići i drveni mol. Drveni mostići izvest će se u obliku pješačkog prijelaza širine 60 cm s ugrađenom jednostranom ogradom, drveni mol za prilaz vodi bit će neograđen, a drvena nadstrešnica i zidani kamin će se ukloniti. Rekonstrukcijom dijela objekata u sklopu postojećeg seoskog gospodarstva, cijelo seosko gospodarstvo prenamijenit će se u edukacijsko-turistički centar. Slijedom navedenog, drveni štagalj prenamijenit će se u polivalentnu dvoranu za blagovanje i prezentaciju; zidno spremište u priručnu kuhinju sa skladištem uz koji će se dograditi sanitarni blok sa tuševima i sanitarnim čvorom, u središnjem dvorištu uredit će se bunar i prostor za sjedenje, postojeća žitnica uredit će se kao bungalov za stanovanje voditelja centra, a na preostaloj površini u sklopu seoskog gospodarstva osigurati će se prostor za kampiranje s ukupno 20 šatora i parkiralište. Planirani zahvat detaljno je opisan u Elaboratu zaštite okoliša iz veljače 2019. godine koji je izradio ELEKTROPROJEKT d.d. iz Zagreba, a koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

### **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite 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 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 energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
4. Općina Trnovec Bartolovečki, Jedinstveni upravni odjel
5. Varaždinska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
6. Međimurska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša

### **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 ([www.mzoe.hr](http://www.mzoe.hr)) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



