



REPUBLIKA HRVATSKA



**KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA**  
Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode

KLASA: UP/I 351-03/21-01/3

URBROJ: 2137/1-05/03-21-2

Koprivnica, 21. svibnja 2021.

Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, na temelju odredbe članka 78. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ br. 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“ br. 64/08) u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš objavljuje

## INFORMACIJU

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš  
za zahvat Hrvatskih voda – Retencija Žlebić  
na području Grada Koprivnice i Općine Sokolovac,  
Koprivničko-križevačka županija**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** je Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, Ulica Antuna Nemčića 5, Koprivnica

**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 članka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ br. 61/14 i 3/17, nadalje: Uredba). Za zahvate iz Priloga III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, obuhvaćene točkom 2.2. Kanali, nasipi druge građevine za obranu od poplava i erozije obale, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi nadležno upravno tijelo u županiji. Osim navedenog, Zakonom o zaštititi prirode („Narodne novine“ br. 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 ekološku mrežu u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi se jer nositelj zahvata planira zahvat izgradnje retencije Žlebić na vodotoku Bistra Koprivnička.

### Nositelj zahvata

Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10 000 Zagreb

### Lokacija zahvata

Lokacija zahvata nalazi se u Koprivničko-križevačkoj županiji, na administrativnom području Grada Koprivnice i Općine Sokolovac, na vodotoku Bistra Koprivnička, unutar k.o. Jagnjedovec, k.o. Jagnjedovec grad i k.o. Reka. Vodotok Bistra Koprivnička se proteže od obronaka Kalnika i Bilogore, sve do ušća u rijeku Dravu u ukupnoj duljini od 53,13 km.

Površina slivnog područja s pripadajućim pritocima je  $386 \text{ km}^2$ , od toga  $118 \text{ km}^2$  uzvodno od grada Koprivnice, a  $268 \text{ km}^2$  nizvodno. Površina brdskog dijela sliva Bistre Koprivničke, iznad planirane retencije iznosi oko  $81,3 \text{ km}^2$ .

Planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje. Od područja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001320 Crna Gora zahvat je smješten na udaljenosti od oko 2,5 km sjeverno.

### **Sažeti opis zahvata**

Nositelj zahvata, Hrvatske vode, planira izvođenje retencije Žlebić koja obuhvaća slijedeće:

- izgradnju nasute brane duljine oko 580 m, s visinom oko 5 m iznad okolnog terena, čime će se ostvariti prostor za prihvat velikih voda/retencija volumena  $820.000 \text{ m}^3$  i površine 37,3 ha za mogući prihvat 100-godišnjeg vodnog vala s evakuacijskim građevinama – temeljni ispust i preljevna građevina,
- regulaciju korita vodotoka Bistra Koprivnička uzvodno i nizvodno od nasute brane,
- izvođenje zaštitnih nasipa na sjevernoj i južnoj strani retencije,
- izvođenje pristupnih puteva kruni brane i izlaznoj građevini te
- iskop materijala iz lokalnog nalazišta gline na području retencije.

Retencija Žlebić ostvarit će se izgradnjom pregradnog profila – nasute brane koja će se izvesti od zemljjanog materijala. Područje retencije predviđeno je za vremenski kraće zadržavanje vode tijekom trajanja poplavnih događaja pri čemu se smanjuje maksimalni protok, a produljuje trajanje velikih voda. Na taj način se kratkotrajno regulira vodni režim vodotoka u svrhu smanjenja štetnog djelovanja voda na nizvodno područje. Volumen zadržavanja vodnog vala je sa sjeverne strane ograničen lokalnom cestom te stambenim objektima na jugozapadnom području retencije. U ostalom dijelu godine protoci vodotoka će nesmetano prolaziti kroz objekt temeljnog ispusta. Najniža kota retencije kod pregradnog profila nalazi se na koti 150 m.n.m., dok je kota preljeva postavljena na kotu 154 m.n.m. pri čemu se ostvaruje volumen od oko  $392.000 \text{ m}^3$ . Cilj projekta izgradnje retencije je obrana od poplava Grada Koprivnica i nizvodnog područja, uz smanjenje vodnog vala u vodotoku Bistra Koprivnička.

Za provedbu predmetnog projekta izrađen je Idejni projekt retencije Žlebić u ožujku 2021. godine na temelju kojeg je izrađen Elaborat zaštite okoliša predmetnog OPUO postupka od C.I.A.K. d.o.o., Zagreb, svibanj 2021. godine) koji je objavljen na službenim internetskim stranicama Koprivničko-križevačke županije ([www.kckzz.hr](http://www.kckzz.hr)). Opis mogućih utjecaja zahvata na okoliš tijekom izgradnje i korištenja zahvata, kao i drugi detalji zahvata opisani su, slikovno i grafički prikazani u istom Elaboratu zaštite okoliša.

### **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata 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 negativni utjecaj planiranog zahvata na područje njihove nadležnosti. Sukladno odredbama članka 27. Zakona o zaštiti prirode, „Narodne novine“ br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provesti će se i postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima, uključujući i mišljenje o mogućim prekograničnim utjecajima, te mišljenja JLS i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti prikupljenih tijekom informiranja javnosti u trajanju od 30 dana, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode donijeti će rješenje kojim će biti utvrđeno da li je potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš ili nije.

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

1. Grad Koprivnica, Zrinski trg 1, 48 000 Koprivnica,
2. Općina Sokolovac, Trg Tomislava Bardeka 8, 48 306 Sokolovac,
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode (OPEM), Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb,
4. Ministarstvo poljoprivrede, Ulica Grada Vukovara 78, Zagreb,
5. Zajednica športsko-ribolovnih klubova Koprivnica, Tarašćice 19, Koprivnica,
6. Hrvatske šume Koprivnica, Uprava šuma Podružnica Koprivnica, Ivana Meštovića 28, Koprivnica,
7. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije, Florijanski trg 4/II, 48 000 Koprivnica.

**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 slijedeću adresu: **Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Ulica A. Nemčića 5., 48000 Koprivnica** u roku od 30 dana od dana objave ove Informacije, pozivom na gornju klasu.

**Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka**

U svrhu informiranja javnosti i zainteresirane javnosti Informacija se objavljuje na oglašnim pločama Županije i Grada. Osim toga, Informacija i Elaborat zaštite okoliša se objavljuje na službenim internetskim stranicama Koprivničko-križevačke županije ([www.kckzz.hr](http://www.kckzz.hr)) gdje će biti objavljeno i rješenje ovog upravnog tijela doneseno tijekom predmetnog postupka.

Viša stručna savjetnica – specijalistica

zaštite okoliša i prirode:

Ana Kranjčev, prof., univ.spec.oecoing.



