



REPUBLIKA HRVATSKA



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

KLASA: UP/I-351-03/24-01/3  
URBROJ: 2137-05/03-23-2  
Koprivnica, 21. listopada 2024.

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 - - Uređenje vodotoka Bistra Koprivnička u Gradu Koprivnici i Općini 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 3.2. *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale*, a vezano na točku 5. *Izmjena zahvata s ovog Priloga koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje nadležno upravno tijelo u županiji, odnosno Gradu Zagrebu mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš*, za koje se provodi ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, a za koje je nadležno upravno tijelo u Koprivničko-križevačkoj županiji. Osim navedenog, Zakonom o zaštiti 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 uređenja i regulaciju vodotoka Bistra Koprivnička u svrhu sprječavanja štetnog djelovanja voda regulacijom vršnog protoka kod pojave velikih voda radi zaštite Grada Koprivnice i naselja nizvodno Grada Koprivnice.

#### **Nositelj zahvata**

HRVATSKE VODE d.o.o., Ulica Grada Vukovara 220, Zagreb

#### **Lokacija zahvata**

Lokacija planiranog zahvata nalazi se u Gradu Koprivnici i Općini Sokolovac u Koprivničko – križevačkoj županiji. Zahvat uređenja vodotoka Bistra Koprivnička razmatran je u tri dionice uređenja:

1. dionica 1 - ušće potoka Mučnjak do brane Žlebić (28+260 - 29+573)
2. dionica 2 - brana Žlebić – granica obuhvata retencije (29+702 – 33+022)
3. dionica 3 - granica obuhvata retencije – željeznički most (33+022 – 34+292).

Zahvat se djelomično nalazi unutar područja ekološke mreže Natura 2000, područja značajnog za ptice (POP) HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje (oko 2,7 ha. Zahvat je od najbližeg područja od značaja za vrste i staništa (POVS) HR2001320 Crna gora udaljen oko 2 km.

### **Sažeti opis zahvata**

Bistra koprivnička nizvodno od ušća vodotoka Mučnjak je regulirana i teče u smjeru zapad-istok. Nizvodni dio sliva ima 4 veća pritoka i mnogo manjih. Značajni su desni pritoci Bistre koji skupljaju oborine sa padina Bilogore kanal SK-2, Brzava i Komarnica. Značajnija plavljenja Bistre Koprivničke su zabilježena kod utoka većih pritoka Moždanski jarak, Brzava, Poljana, Komarnica odnosno nizvodno od naselja Hlebina. Poplavljena područja su uglavnom poljoprivredne površine, pašnjaci i šume no zahvaćeni su i rubni dijelovi naselja Hlebina i Molve. Kod naselja Molve utječu značajni pritoci Komarnica i Zdelja, pa kod poplavnih događaja plave veliko područje na kojem se nalaze CPS INA Molve i Janaf terminal Virje. U listopadu 2014. je zabilježen dosad najveći vodni val na Bistri Koprivničkoj koji je poplavio dio Grada Koprivnice. Maksimalni vodostaj je iznosio 403 cm, što prema hidrauličkom modelu protok iznosi 60 m<sup>3</sup>/s. Vodotok Bistra je na lokaciji zahvata većim dijelom nereguliran, zarastao u grmlje i drvenasto raslinje, a tek u manjem dijelu vodotok je održavan s izraženom kinetom, uglavnom neposredno uz mostove. Predmet ovog elaborata su dionice 1 i 3. Za zahvat dionice 2 proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je ishodište rješenje za zahvat „Izgradnja retencije Žlebić“ koji je prihvatljiv za okoliš uz primjenu zakonom propisanih i Rješenjem utvrđenih mjera zaštite okoliša i provedbe programa praćenja stanja okoliša (KLASA: UP/I 351-03/23-01/3, URBROJ: 2137-05/03-23-22, Koprivnica, 21. studenog 2023.). Uređenjem 1. i 3. dionice vodotoka i izgradnjom retencije Žlebić s pripadajućim hidrotehničkim objektima Bistra Koprivnička bila bi regulirana u cijelosti čime bi se regulirao vršni protok kod pojave velikih voda, a time i zaštitilo Grad Koprivnicu i naselja nizvodno od Grada Koprivnice od štetnog djelovanja voda.

Zahvat predstavlja uređenje i regulaciju dijela vodotoka od ušća vodotoka Mučnjak te uzvodno do mosta na željezničkoj pruzi Koprivnica - Križevci. Duljina uređenja vodotoka nizvodno od planirane retencije je oko 1.313 m, a uzvodno 1.270 m. Površina obuhvata zahvata uređenja vodotoka iznosi oko 0,1 km<sup>2</sup> (10,3 ha). Ukupna duljina obje dionice iznosi 2.583 m i prolazi na puno katastarskih čestica kroz katastarske općine Reka i Jagnjedovec-grad. Radovi uređenja vodotoka Bistra Koprivnička obuhvaćaju izradu trapeznog korita vodotoka u prirodnom materijalu prema poprečnim presjecima i uzdužnom profilu dionica vodotoka. U horizontalnom smislu, projektirana trasa načelno prati postojeću trasu korita uz ublažavanje krivina i meandara. Projektiranom trasom zadržane su krivine i izbjegavani pravci kako bi se sačuvao što prirodniji izgled vodotoka. Ukupna duljina Dionice 1 iznosit će 1.313 m. Projektirano korito bit će trapeznog poprečnog presjeka širine dna 6 m. Nagibi pokosa bit će 1:1,5, a neposredno uz rub korita bit će osiguran koridor od minimalno 3 m za potrebe prolaska mehanizacije tijekom održavanja objekta. Dionica 3 počinje od istočnog ruba obuhvata zahvata retencije Žlebić, na stacionaži 33+022. Ukupna duljina dionice iznosit će 1.270 m, do željezničkog mosta na stacionaži 34+292. Projektirano korito bit će trapeznog poprečnog presjeka širine dna 6 m. Nagibi pokosa bit će 1:1,5, a neposredno uz rub korita osiguran je koridor od minimalno 3 m za potrebe prolaska mehanizacije tijekom održavanja objekta. Radovi na uređenju korita Bistre Koprivničke i ribljih rampi će se izvoditi suhozemnom mehanizacijom s obale. U prvoj će se fazi izvesti iskop postojećeg korita do projektirane kote ukoliko je potrebno. Materijal iz iskopa će se ugraditi u staro korito vodotoka. Prema rasporedu srednjih mjesečnih protoka u koritu Bistre, malovodni period traje od lipnja do rujna, te se preporuča izvoditi radove u tom periodu.. Procjenjuje se izvođenje radova u dvije građevinske sezone.

### **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša izrađen u prosincu 2022. godine od Zavoda za unapređivanje sigurnosti d.d., Osijek. 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, Koprivnica,
2. Općina Sokolovac, Trg Tomislava Bardeka 8,
3. Ministarstvo poljoprivrede, Ulica grada Vukovara 78, Zagreb,
4. Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma Koprivnica, Ivana Meštrovića 28, Koprivnica,
5. Hrvatske ceste, Vončinina 3, Zagreb,
6. Hrvatske željeznice infrastruktura d.o.o., Mihanovićeve 12, Zagreb
7. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije,
8. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode (OPEM postupak), Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb

### **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 oglasnim pločama Županije, Grada i Općine. 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., v.r.