



REPUBLIKA HRVATSKA



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

KLASA: UP/I 351-03/23-01/3

URBROJ: 2137-05/03-23-8

Koprivnica, 13. travnja 2023.

Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, na temelju odredbe članka 160. stavka 1. i članka 162. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te odredbe članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“ br. 64/08), daje

INFORMACIJU

**o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš
Izgradnje retencije 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 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša koje se odnose na procjenu utjecaja zahvata na okoliš, odredbe članka 4. do 22. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ br. 61/14 i 3/17, nadalje: Uredba). Naime, 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. 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. Jagnjendovec, 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 km^2 , od toga 118 km^2 uzvodno od grada Koprivnice, a 268 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 m³ 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 m³. Cilj projekta izgradnje retencije je obrana od poplava Grada Koprivnica i nizvodnog područja, uz smanjenje vodnog vala u vodotoku Bistra Koprivnička.

Sažeti opis postupka

Županija odlukom imenuje savjetodavno stručno povjerenstvo iz redova stručnjaka, predstavnika tijela određenih posebnim propisom, predstavnika jedinica lokalne samouprave na čijem prostoru se zahvat planira te predstavnika regionalne samouprave. Povjerenstvo radi na sjednicama, daje prijedlog za upućivanje studije na javnu raspravu i na kraju donosi mišljenje o prihvatljivosti zahvata. Županija razmatra prijedlog povjerenstva i donosi odluku o upućivanju studije na javnu raspravu te isto tako razmatra mišljenje povjerenstva i donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

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. Hrvatske šume Koprivnica, Uprava šuma Podružnica Koprivnica, Ivana Meštovića 28, 48 000 Koprivnica,
4. Ministarstvo unutarnjih poslova RH, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Varaždin, Služba civilne zaštite Koprivnica, Ulica hrvatske državnosti 7, 48 000 Koprivnica,
5. Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije, Florijanski trg 4/II, 48 000 Koprivnica,
6. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije, Florijanski trg 4/II, 48 000 Koprivnica.

Način očitovanja javnosti na ovu informaciju

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu temeljem članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti u pitanjima zaštite okoliša se ne provodi jer se u postupku po tom zahtjevu provodi javna rasprava.

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku

U ovom postupku javnost i zainteresirana javnost moći će sudjelovati putem javne rasprave koja ne može biti kraća od 30 dana, a za vrijeme koje će biti proveden javni uvid u Studiju utjecaja planiranog zahvata na okoliš izgradnje retencije Žlebić koju je izradio ovlaštenik Eko-monitoring d.o.o. iz Varaždina te će biti održano javno izlaganje o zahvatu. Za vrijeme trajanja javne rasprave Koprivničko-križevačka županija objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://kckzz.hr/hr/> Oglasna ploča) sadržaj zahtjeva, studiju utjecaja na okoliš i obavijest o vremenu i mjestu održavanju javne rasprave, uvida i javnog izlaganja te načinu sudjelovanja javnosti.

Ova Informacija će biti objavljena na oglasnim pločama Županije i jedinica lokalne samouprave te na službenim internetskim stranicama Koprivničko-križevačke županije gdje će biti objavljeno i rješenje ovog upravnog tijela doneseno tijekom predmetnog postupka.

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA – SPECIJALISTICA
ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE:
Ana Kranjčev, prof.biol, univ.spec.oecoing., v.r.