



REPUBLIKA HRVATSKA



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

KLASA: UP/I-351-03/21-01/9

URBROJ: 2137-05/06-22-10

Koprivnica, 20. travnja 2022.

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. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informirajući i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“ br. 64/08) objavljuje

**INFORMACIJU**

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat:  
Uređenje vodotoka Turniški od 0+000 do 4+150 Koprivničko-križevačka županija**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka**

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, Ulica Antuna Nemčića 5, 48000 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; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 2.2. *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale* iz Priloga III. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi nadležno upravno tijelo u županiji. Osim navedenog, u okviru ovog postupka, sukladno članku 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) provodi se postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

**Nositelj zahvata**

Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10 000 Zagreb, OIB:28921383001

**Lokacija zahvata**

Planirani zahvat smješten je na području Koprivničko-križevačke županije, Grada Đurđevca i to u naseljima Đurđevac i Mičetinac. Zahvat na vodotoku se nalazi između rkm 0+000 do rkm 4+150 na više k.č.br. u k.o. Đurđevac II. i k.o. Mičetinac.

**Sažeti opis zahvata**

Duljina projektirane trase iznosi oko 4.150,00 metara i može se podijeliti u tri dionice. Regulacija i uređenje vodotoka Turniški predviđena je na način da se zadrži postojeća trasa vodotoka u što prirodnijem obliku.

Prva dionica je regulirana kao zemljani trapezni kanal čija je površina pokosa i dna kvalitetno zatravljena. Na ovoj se dionici ne planiraju novi zahvati osim gospodarskog održavanja vodotoka tj. košnje trave i niskog raslinja sukladno godišnjem planu održavanja vodotoka

Turniški. U drugoj dionici, vodotok Turniški ima prirodni tok, krvuda i sastoji se od meandara. Korito je na ovoj dionici potrebno regulirati kako ne bi dolazilo do izraženih erozijskih procesa, a planirano je na način da se zadrži postojeća trasa vodotoka. Ova dionica je zapuštena i obrasla vrlo gustom vegetacijom te dolazi do potpunog začepljenja i nemogućnosti transporta vodnih količina što dovodi do izljevanja vode. Planirana je djelomična košnja i sječa vegetacije na način da se zadrži oko 50 % postojećih stabala uz korito, a glavnina radova odnosi se na krčenje vrlo guste divlje vegetacije te djelomično profiliranje korita (zemljani radovi) na dijelovima gdje prijeti urušavanje obala. Nije predviđeno produbljivanje korita već samo djelomično niveliranje dna na način da se dobije niveleta koja ima konstantan uzdužni pad. Terenskim obilaskom predmetne dionice uočene su prirodne depresije i proširenja u koritu vodotoka koje se ne bi uredivale, već bi služile kao prirodne retencije za zadržavanje vodnog vala. Predviđa se otvoreni zemljani trapezni kanal čiju je površinu pokosa i dna potrebno kvalitetno zatravniti.

Treća dionica započinje od kraja nereguliranog djela kanala do mosta u naselju Mičetinac. S obzirom na to da je na tom dijelu kanal reguliran kao zemljani trapezni te da tijekom većih količina oborina dolazi do većih štetnih djelovanja vode, kanal će biti potrebno formirati kao trapezni sa kamenom oblogom dna i pokosa na dijelu gdje isti prolazi kroz naseljeno područje. Nakon iskopa, kanal će se betonirati i obložiti kamenom za zaštitu dna i pokosa od štetnog djelovanja vode. Na dionici se nalazi propust kojeg će biti potrebno zamijeniti jačom betonskom konstrukcijom.

Na predmetnoj trasi vodotoka Turniški biti će potrebna izgradnja nekoliko vodnih stepenica (kaskada) za ublažavanje uzdužnog pada. Njihova točna lokacija i broj biti će definirani nakon izrađenog geodetskog snimka te generiranja uzdužnog profila vodotoka Turniški. U sklopu planiranog zahvata izgradnje kanala i ostalih projektom određenih objekata predviđeno je uređenje zelenih površina, koje uključuje zatravljenje površina oko kanala i pratećih hidrotehničkih objekata. Uz vodotok je planirana izgradnja novog i obnova postojećeg servisnog puta minimalne širine 3,00 metra sa lijeve ili desne strane kako bi se moglo pristupiti kanalu kada je potrebna sanacija ili čišćenje. Uz dionicu 2 planirana je izgradnja novog puta dok uz dionice 1 i 3 on već postoji (makadamski put) tako da nije u planu izgradnja novoga puta već bi se on obnavljao sa prirodnim materijalom (jalovina, šljunak).

Planirani zahvat nalazi se izvan područja ekološke mreže i izvan zaštićenog područja. Detaljni opis planiranog zahvata nalazi se u Elaboratu zaštite okoliša objavljenom uz ovu Informaciju, izrađenom od ovlaštenika VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191c, Zagreb, ožujka 2022. godine.

### **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Na temelju Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili jedinica lokalne samouprave o tome je li moguće očekivati značajan negativni utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLS i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno da li je potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš kao i rezultate ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

1. Grad Đurđevac, Stjepana Radića 8, 48350 Đurđevac,
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb,
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb,
4. Ministarstvo kulture i medija, Konzervatorski odjel u Bjelovaru, Trg E. Kvaternika 6, 43000 Bjelovar

5. Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije, Florijanski trg 4/I, 48000 Koprivnica,
6. Hrvatske šume d.o.o., UŠP Koprivnica, I.Meštovića 28, 48000 Koprivnica,
7. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, Planinska 2a, 10000 Zagreb

#### **Način očitovanja javnosti na informaciju**

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o ovom zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na slijedeću adresu: Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, Ulica A. Nemčića 5., 48000 Koprivnica ili na e-mail adresu [pisarnica@kckzz.hr](mailto:pisarnica@kckzz.hr) u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

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

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, objavljuje ovu Informaciju i rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva na svojim službenim mrežnim stranicama ([www.kckzz.hr](http://www.kckzz.hr) ).

Viša savjetnica za zaštitu okoliša  
i gospodarenje otpadom:  
Valentina Štefoković, dipl.ing.biol.



#### **DOSTAVITI:**

1. Za objavu na mrežnoj stranici: [www.kckzz.hr](http://www.kckzz.hr)
2. Pismohrana

