



REPUBLIKA HRVATSKA



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

KLASA: UP/I 351-03/24-01/1

URBROJ: 2137-05/03-24-2

Koprivnica, 17. lipnja 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 Hrvatskih voda – Retencija Koljak na vodotoku Katalena, Grad Đurđevac i Općina Kalinovac, 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 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 retencije Koljak radi uspostave učinkovitog sustava obrane od poplava na ovom području reguliranjem vodnog režima vodotoka Sirova Katalena u svrhu smanjenja štetnog djelovanja voda na nizvodnom području.

Nositelj zahvata

Hrvatske vode, VGO za Muru i gornju Dravu, Međimurska ulica 26b, 42000 Varaždin uz izdanu punomoć tvrtki Vodoprivredno projektni biro, Ulica grada Vukovara 271, Zagreb za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

Lokacija zahvata

Zahvat se nalazi na području Koprivničko-križevačke županije, na području Grada Đurđevca i Općine Kalinovac te na području katastarskih općina k.o. Kalinovac i k.o. Budrovac na površini od oko 4,5 ha. Planirani zahvat ne nalazi su u području ekološke mreže, zaštićenom području prirode ili u blizini tih područja.

Sažeti opis zahvata

U svrhu smanjenja maksimalnih protoka u srednjem dijelu toka, na nizvodnom dijelu korita potoka Sirova Katalena izvedena je građevina Koljak u funkciji retencije na rkm 6+100 vodotoka. Vodotok Sirova Katalena formira se na obroncima Bilogore koji na ušću sa potokom Suha Katalena dalje čini vodotok Kopanjek koji se ulijeva u kanal Rog-Strug. Sliv Sirove Katalene dijeli se na dva dijela, brdski i nizinski. Nositelj zahvata, Hrvatske vode, planira rekonstrukciju postojeće građevine u nekadašnjoj funkciji retencije. Sama retencija Koljak proteže se na površini od cca 2,5 ha te je izgrađena u cijelosti prema glavnom i izvedbenom projektu 1987.g., ali nikad nije ishođen akt o građenju niti je objekt legaliziran te je napuštena i ostavljena prirodnoj sukcesiji vegetacije do donošenja Provedbenog plana obrane od poplava. Na području retencije dolazi do pojave razvoja bujne vegetacije koja onemogućuju normalno funkcioniranje retencije. Utjecaj klimatskih promjena se na slivu Sirove Katalene očituju se vrlo izraženim oscilacijama protoka koje su isključivo vezane uz pojavu dugotrajnih i obilnijih kiša što ukazuje na vrlo nepovoljan vodni režim tijekom godine, pojave ekstrema kako pri pojavi malih voda tako i velikih te impliciraju potrebu za uređivanjem predmetne građevine. Područje retencije predviđeno je za vremenski kraće zadržavanje vode tijekom trajanja poplavnih događaja pri čemu se smanjuje vršni protok kod pojave velikih voda na nizvodnom dijelu sliva, a produljuje trajanje velikih voda. Na taj način se kratkotrajno regulira vodni režim vodotoka Sirova Katalena u svrhu smanjenja štetnog djelovanja voda na nizvodnom području. U ostalom dijelu godine protoci vodotoka Sirova Katalena nesmetano prolaze kroz temeljne ispuste.

Cilj zahvata je uređenje retencije Koljak te uređenje korita vodotoka Sirova Katalena uzvodno od retencije u duljini od cca 500 m kako bi se smanjio vršni protok kod pojave velikih voda i zaštitila nizvodna naselja od štetnog djelovanja voda te omogućilo redovno održavanje i protočnost retencijskog prostora radi osiguranja zaštite od štetnog djelovanja voda uklanjanjem vegetacije. Svrha zahvata je redovno održavanje, uklanjanje smetnji koje povećavaju dodatne otpore u protjecajnom poprečnom profilu prema hidrauličkim dimenzijama. Time se povećava kapacitet, tj. prostor retencije, a ujedno i protočnost kroz retenciju. Mogući utjecaji zahvata na okoliš tijekom izgradnje i korištenja zahvata, kao i drugi detalji zahvata opisani su, slikovno i grafički prikazani u istom Elaboratu zaštite okoliša na službenim internetskim stranicama Koprivničko-križevačke županije (www.kckzz.hr) uz ovu Informaciju.

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 Đurđevac, Stjepana Radića 1, 48350 Đurđevac,
2. Općina Kalinovac, Dravska ulica 4, 48361 Kalinovac,
3. Općina Kloštar Podravski, Trg kralja Tomislava 2, 48362 Kloštar Podravski,
4. Ministarstvo poljoprivrede, Ulica grada Vukovara 78, Zagreb,

5. Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma Koprivnica, Ivana Meštrovića 28, Koprivnica,
6. Hrvatske ceste, Vončinina 3, Zagreb,
7. Hrvatske željeznice infrastruktura d.o.o., Mihanovićeve 12, Zagreb,
8. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavod za zaštitu okoliša i prirode (OPEM postupak)

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 i grada/općina na području zahvata. Osim toga, Informacija i Elaborat zaštite okoliša se objavljuje na službenim internetskim stranicama Koprivničko-križevačke županije (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.oecoiing.,v.r.