



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
KLASA: UP/I-351-03/18-08/124
URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2
Zagreb, 11. lipnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) i članka 7. stavka 2 točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

I N F O R M A C I J U
o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš
Regulacije kanala Črnac, na području Karlovačke i Zagrebačke županije

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80.

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 članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u dalnjem tekstu: Uredbe). Naime, za zahvate navedene u točki 2.2. *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale* Priloga III. Uredbe, a koji su planirani na području dvije ili više županija, sukladno članku 6. stavku 5. Uredbe, postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13), utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira regulaciju kanala Črnac koji se nalazi jednim većim dijelom na području Karlovačke i manjim dijelom Zagrebačke županije, u duljini od 2 898,56 m od ušća u Sabirni kanal, stacionaže Sabirnog kanala na 7+956,00 km do potoka Kupčine, stacionaže potoka Kupčine na mjestu izljeva u kanal Črnac na 3+642,00 km.

Nositelj zahvata su Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu, Šetalište braće Radić, Slavonski Brod.

Lokacija zahvata se nalazi u blizini naselja Lazina u Općini Draganić unutar Karlovačke županije, te u blizini naselja Čeglje u Zagrebačkoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Kanal „Črnac“ polazi od potoka Kupčine, najvećeg vodotoka na južnim padinama Žumberačkog i Plešivičkog gorja. Potok Kupčina je dužine 56 km i površine porječja od 614 km², koji izvire na obroncima Žumberačkog gorja. Velikom riziku od poplava Kupčine izloženi su najniži dijelovi sliva, od naselja Guci Draganički do utoka Kupčine u Spojni ili Sabirni kanal, a pogotovo dijelovi naselja Draganići i Lazine, ali na tom području nisu izvedene regulacijske i zaštitne građevine za obranu od poplava. Sliv Kupčine je presječen izgradnjom autoceste Zagreb-Karlovac, te izgradnjom Spojnog i Sabirnog kanala uz autocestu. Planiranim zahvatom, Kanal Črnac bi u periodu velikih vodostaja odteretio potok Kupčinu skretanjem 20 m³/s vode iz potoka Kupčine u kanal Črnac preko bočnog preljeva radi usmjeravanje vode. Da bi se povećao kapacitet, potrebno je ukloniti izgrađene objekte na trasi kanala (cijevni propusti, stepenice), osim pločastog propusta u stacionaži 0+676,09 km i pločastog propusta u stacionaži 0+999,60 km reguliranog kanala Črnac. Ispod pločastog propusta na relaciji željezničke pruge Zagreb-Rijeka uklonit će se betonska obloga dna te izvesti nova. Reguliranim kanalom Črnac ovisno o stacionaži od 0 do 2+878,50 km predviđeno je proširenje odnosno suženje dna s 3 m na 5 m, a na dionici reguliranog kanala stacionaže od 0+668,10 km do stacionaže 1+650,00 km, kanal će se obložiti betonskom oblogom radi zaštite od erozije. Za prekid pada planirana je izgradnja 10 betonskih stepenica visine od 19 cm do 62 cm. Duž cijelog kanala izvest će se pristupni put širine 5 m u svrhu održavanja kanala te radi povezivanja s postojećim poljskim putevima. Planirani zahvat detaljno je opisan u Elaboratu zaštite okoliša iz svibnja 2018. godine koji je izradio IRES EKOLOGIJA d.o.o. za zaštitu prirode i okoliša iz Zagreba, a koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja 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 negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

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

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora
4. Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
5. Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisnom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim internetskim stranicama (www.mzoe.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



