



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE

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

KLASA: UPI/ 612-07/19-60/30

URBROJ: 517-05-2-2-19-13

Zagreb, 24. prosinca 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, temeljem odredbi članka 31. stavka 7. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18 i 14/19), daje

INFORMACIJU

o zahtjevu za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Mala hidroelektrana - Krčić 4“.

1. Tijelo nadležno za provedbu postupka: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, HR-10000 Zagreb.
2. Nositelj zahvata: Hidro Krčić d.o.o., Krčić 10, Polača, HR-22300 Knin.
3. Pravni temelj za vođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu su odredbe članaka 25., 29. stavak 1. podstavak 1., 31. do 33., 38.a, 41. do 44., 175. stavak 1., 2. i 6. te članak 177. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18 i 14/19).
4. Zahtjev za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu sadrži sve elemente sukladno odredbi članka 31. stavcima 1. – 4. Zakona o zaštiti prirode. Zahtjevu je priložena Studija Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu „Mala hidroelektrana – Krčić 4“ (Ires ekologija d.o.o. iz Zagreba, prosinac 2019.).
5. Lokacija zahvata: na području k.č.br. 408 k.o. Polača, Grad Knin, Šibensko-kninska županija.
6. Sažeti opis zahvata: zahvat se odnosi na izgradnju male protočne hidroelektrane Krčić 4, snage 200 kW, a svrha provedbe zahvata je proizvodnja i distribucija električne energije. mHE Krčić planira se izgraditi rekonstrukcijom postojeće mlinice „Đurićeve mlinice“ u naselju Polača koja je smještena na vodotoku Krčić, oko 1,1 km nizvodno od izvora, odnosno oko 9 km uzvodno od slapa Krčić - Topoljskog buka. Zahvat obuhvaća rekonstrukciju postojećeg betonskog praga podizanjem praga za 50 cm, rekonstrukciju postojećeg dovodnog i odvodnog kanala mlinice produbljivanjem i proširivanjem korita, čišćenjem nataloženog sedimenta u koritu i betoniranjem korita te rekonstrukciju zgrade postojeće mlinice. U pragu se, u njegovoj donjoj zoni, zadržavaju postojeći propusti.

Planirano je dovesti do 9 m³/s vode na Voith-Francisovu vertikalnu turbinu u nastavku kanala.

7. Sažeti podaci o ekološkoj mreži: prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000917 Krčić“. Nizvodno se nalazi POVS „HR2000918 Šire područje NP Krka“.
8. Način informiranja i sudjelovanja javnosti u predmetnom postupku: u ovom postupku javnost i zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o Studiji Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu „Mala hidroelektrana – Krčić 4“ koju je izradio ovlaštenik IRES EKOLOGIJA d.o.o. iz Zagreba u prosincu 2019. godine. Za vrijeme trajanja javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju Glavne ocjene i javno izlaganje o zahvatu. O vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja te načinu sudjelovanja javnosti, kao i o ishodu ovog postupka, javnost i zainteresirana javnost bit će obavještena objavom informacije, rješenja i izvješća donesenih povodom predmetnog zahvata na mrežnim stranicama Ministarstva (<https://mzoe.gov.hr>).



DOSTAVITI:

1. Za objavu na mrežnoj stranici: <https://mzoe.gov.hr>
2. U spis predmeta, ovdje;