



P/8222950

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ZELENE TRANZICIJE**

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I-351-03/25-08/64

**URBROJ:** 517-04-1-1-26-6

Zagreb, 6. ožujka 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 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“, broj 64/08), daje

**INFORMACIJU**

**o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš  
obnove mHE Vrilo 1 na rijeci Jadro, Općina Klis, Splitsko-dalmatinska županija**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka**

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb.

**Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš** su odredbe članaka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša, koje se odnose na procjenu utjecaja zahvata na okoliš i odredbe članaka 4. do 22. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba) te odredbe Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) koje se odnose na provođenje glavne ocjene zahvata u okviru provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije je za obnovu mHE „Vrilo 1“ na rijeci Jadro, Općina Klis, Splitsko-dalmatinska županija, provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te 7. listopada 2024. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/24-09/167, URBROJ: 517-05-1-2-24-10) da je za isti potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Sukladno navedenom, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije je temeljem članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i članka 5. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš nadležno tijelo za provedbu predmetnog postupka procjene utjecaja na okoliš. Postupak procjene provodi se jer nositelj zahvata planira obnovu male hidroelektrane mHE „Vrilo 1“ na rijeci Jadro, Općina Klis, Splitsko-dalmatinska županija.

**Nositelj zahvata** je 007 Miletić d.o.o., Kralja Zvonimira 75, Solin.

**Lokacija zahvata** se nalazi unutar granica Općine Klis, na području Splitsko-dalmatinske županije. Zahvat je planiran na k. č. z. 1839/1 k.o. Klis.

### **Sažeti opis zahvata**

Planiran zahvat je obnova postojeće male hidroelektrane (dalje u tekstu: mHE) „Vrilo 1“ na rijeci Jadro. Postojeća mHE „Vrilo 1“ izgrađena je 1908. godine, a od 1998. godine je van pogona. U sklopu obnove postojeće mHE koristit će se protočna infrastruktura starog postrojenja, postojeća strojarnica, ali i postojeći agregati uz prethodno obavljene obnove. Obnovom je planirano dovodni kanal očistiti od nečistoća, popraviti manja oštećenja i urediti okolni pristup. Na postojećim dvjema Francis turbinama predviđena je detaljna obnova u sklopu kojeg će se izraditi novo privodno kolo i rotor. Spiralni dovod, pretpriodno kolo i difuzor će biti podvrgnuti detaljnom pregledu, eventualnim popravcima, odstranjenju hrđe te izvođenju zaštitnog antikorozivnog premaza i bojanja. Snaga svake turbine iznositi će 675 kW, te će maksimalna snaga turbine mHE Vrilo 1 biti 1,35 MW. Za sustav upravljanja servomotora sporovodnog aparata ugradit će se nova hidraulična naprava s rezervoarom s dvostrukim dnom. Postojeći generatori će se demontirati, a nakon uklanjanja izvornih namota podvrgnut će se detaljnom pregledu i ispitivanju te će se ovisno o rezultatima postojeći generatori obnoviti ili će se nabaviti novi; u oba slučaja će umjesto klasičnog uzбудnika biti opremljeni s „brushless“ uzбудnikom (uzbudnik bez četkica i kolektora) i novim digitalnim sustavom za regulaciju napona odnosno faktora snage preko regulacije uzbuđe uzbudnika sinkronog generatora. Postojeći dotrajali transformatori zamijenit će se s dva nova energetska blok transformatora svaki od 750 kVA (+ TB1 i + TB2) i postaviti će se transformator vlastite potrošnje 100 kVA (+TVP) u suhoj izvedbi („Cast resin“). Novi suhi transformatori ugradit će se u vlastitim kućištima (mehanička zaštita IP 21) u strojarnici. Dotrajala postojeća SN oprema zamijenit će se novim srednje-naponskim postrojenjem 24 kV, 630 A, 20 kA. Novo srednje-naponsko postrojenje bit će sastavljeno iz 4 kompaktna polja (panela) i to: generatorsko polje (+J2 i +J3 - 2 komada), vodno polje (+J1 - 1 komad) i trafo polje (+J4 - 1 komad). Postojeće NN postrojenje koje je dotrajalo će se u potpunosti zamijeniti novim niskonaponskim postrojenjem koje uključuje daljinski nadzor i upravljanje. Zahvat vode ostaje na izvoru prema postojećem rješenju. Ukupno proizvedena električna energija za jednogodišnji period iznositi će 4,34 GWh.

### **Sažetak postupka**

Ministarstvo odlukom imenuje savjetodavno stručno povjerenstvo iz redova stručnjaka, predstavnika tijela određenih posebnim propisom, predstavnika jedinica lokalne i regionalne samouprave, te predstavnika ministarstava. Povjerenstvo radi na sjednicama, daje prijedlog za upućivanje studije na javnu raspravu i na kraju donosi mišljenje o prihvatljivosti zahvata. Ministarstvo 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. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo kulture i medija, Konzervatorski odjel u Splitu
3. Hrvatske vode, VGO za slivove južnog Jadrana
4. Zavod za prostorno uređenje Splitsko-dalmatinske županije
5. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove i infrastrukturu
6. Općina Klis

### **Način očitovanja javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju**

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu temeljem članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u

pitanjima zaštite okoliša ne provodi se 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 na javnoj raspravi o studiji o utjecaju na okoliš obnove mHE Vrilo 1 na rijeci Jadro, Općina Klis, Splitsko-dalmatinska županija, koju je u studenome 2025. godine izradio te u veljači 2026. dopunio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita. Za vrijeme javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu. Obavijest o vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja, načinu sudjelovanja javnosti, kao i o nacrtu rješenja i o rješenju donesenom povodom predmetnog zahvata bit će objavljena na internetskim stranicama Ministarstva (<https://mzozt.gov.hr/>).

