



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: 351-03/17-04/1587
URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2
Zagreb, 17. listopada 2017.

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 i 78/15) te odredbe članka 7. stavka 3. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) daje

INFORMACIJU

**o zahtjevu za izdavanje upute o sadržaju studije o utjecaju na okoliš
male hidroelektrane Konavle, Općina Konavle, Dubrovačko-neretvanska županija**

Nadležno tijelo

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Radnička cesta 80, Zagreb.

Nositelj zahvata

Exact d.o.o., Titov trg 7, Labin.

Sadržaj zahtjeva

Planirani zahvat nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Općine Konavle u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, na području naselja Popovići. Lokacija građevine male hidroelektrane Konavle nalazi se na potezu duljine oko 2 km između Konavoskog polja i Jadranskog mora. Ulaz u postojeći odvodni tunel smješten je na najnižem dijelu Konavoskog polja (40 m n.m.), a duljina tunela je oko 1,97 km. Najniži dio Konavoskog polja (kota također na 40 m n.m.) se nalazi približno u sredini polja. U tom najnižem području osim tunela nalazi se i devet ponora, od kojih je najveći ponor Jaz kapaciteta oko 13 m³/s. Ispred ulaza u tunel se nalazi ulazna građevina, u koju se slijevaju vode rijeke Kopačice (s lijeve strane) i rijeke Ljuta (s desne strane) Tunel završava pri južnom rubu uvale Pasjača. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja male protočne derivacijske hidroelektrane Konavle instalirane snage 3,7 MW i predviđene prosječne ukupne godišnje proizvodnje električne energije 10 GWh, koja će koristiti raspoloživi potencijal voda rijeka Konavoskog polja temeljen na visinskoj razlici između Konavoskog polja i razine mora. Instalirani protok iznositi će 10 m³/s, dok će minimalni radni protok biti 2 m³/s. Mala hidroelektrana Konavle je složena građevina, koja će se sastojati od novih i postojećih građevina. Postojeće građevine će

se adaptirati i obnoviti te će s novim komponentama zahvata predstavljati jedinstvenu tehničku cjelinu.

Detalji o zahvatu nalaze se u stručnoj podlozi koju je izradio ovlaštenik Energetski institut Hrvoje Požar iz Zagreba u rujnu 2017. godine, koja je objavljena uz ovu Informaciju.

Pravni temelj postupka

Odredbe članka 86. Zakona o zaštiti okoliša i članaka 28., 29. i 30. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17).

U svrhu informiranja zainteresirane javnosti, ova informacija objavljuje se i na oglasnim pločama Dubrovačko-neretvanske županije i Općine Konavle.

Nadležna tijela – sudionici u postupku:

- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za energetiku
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije
- Dubrovačko-neretvanska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode
- Općina Konavle

Način davanja mišljenja

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o sadržaju studije o utjecaju na okoliš prije njezine izrade. Mišljenja se dostavljaju u pisanom obliku na adresu nadležnog tijela: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Radnička cesta 80, Zagreb, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu. Prije izdavanja upute o sadržaju studije, nadležno tijelo razmotrit će prispjela mišljenja javnosti i ostalih nadležnih tijela.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o izdanoj uputi o sadržaju studije

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim internetskim stranicama (<http://puo.mzoip.hr>) izdanu uputu o sadržaju studije o utjecaju na okoliš.



NA ZNANJE:

1. Dubrovačko-neretvanska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode, Vukovarska 16, 20000 Dubrovnik
2. Općina Konavle, Trumbićev put 25, 20210 Cavtat