



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 4866 100

KLASA: UP/I 612-07/15-60/22

URBROJ: 517-07-2-1-15-3

Zagreb, 9. veljače 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode temeljem odredbi članka 31. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) i članka 10. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu (Narodne novine, broj 146/2014) daje

I N F O R M A C I J U

o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat - *Hidroelektrana Ombla*

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

Pravni temelj za vođenje postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu su odredbe članka 25., 29., 31. do 33., 41. do 44., 175. stavak 1. i 177. Zakona o zaštiti prirode te odredbe članka 6. do 17. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Nositelj zahvata je Hrvatska elektroprivreda d.d., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb.

Lokacija zahvata

Zahvat se nalazi na području Dubrovačko-neretvanske županije, odnosno Grada Dubrovniku.

Sažeti opis zahvata

Hidroelektrana (HE) Ombla je podzemna hidroelektrana koja je projektirana na način da se izgradnjom podzemne injekcijske zavjese na krškom izvoru Ombla stvori potreban tlak za energetsko korištenje. Zahvatom vode za elektranu osigurati će se potrebne količine vode za proizvodnju energije, kao i vodoopskrbu Dubrovnika.

Svi hidrograđevinski objekti raspoređeni su po najkraćem pravcu od Velike dvorane do Izvorskog jezera poštujući pri tome geološke uvjete trase. Hidrograđevinski objekti elektrane smješteni su oko, uvjetno rečeno, središnje osi koju predstavlja pristupni tunel. Istočno od te osi smješteni su dovodni tunel i tlačni cjevovod, strojarnica, odvodni tunel sa slapištem u Izvorskoj špilji te spiralni preljev s odvodnim tunelom u Izvorišnu špilju, a zapadno temeljni ispust sa zatvaračnicom. Središnja točka hidrograđevinskih objekata je vertikalno okno u kome se sastaju dovodni tunel, temeljni ispust, tlačni cjevovod, spiralni cjevovod, a jednim krakom priključuje se i vodovod Dubrovnik.

Zahvat vode za elektranu nalazi se oko 500 m od Izvorskog jezera, u podzemlju, u Velikoj dvorani.

Zahvat vode za vodovod Dubrovnik biti će odvojen od zahvata vode za elektranu kako bi se osigurala sigurna i nesmetana vodoopskrba za vrijeme građenja elektrane. Zahvat vode za

vodovod Dubrovnik predviđen je na dva mesta i to u Velikoj dvorani i u vertikalnom oknu na koti 55 m n.m. Zahvat za vodovod Dubrovnik nakon izgradnje elektrane i podzemne injekcijske zavjese, planiran je i iz vertikalnog okna u fosilnoj špilji na koti 55 m n.m. koja je s vertikalnim oknom spojena tunelom.

Injekcijskom zavjesom zatvoriti će se podzemni kanali i pukotine u stijenskom masivu.

Kao pristupna cesta do HE Ombla koristiti će se rekonstruirana cesta oko izvorišta Omble koja je spojena na cestu Dubrovnik – Mokošica. Novo projektirane ceste na lijevom i desnom boku pregradnog profila služiti će kao pristupne ceste do ulaza u injekcijske galerije, koje će tijekom građenja služiti kao gradilišne ceste, a nakon izgradnje HE Ombla za kontrolu i servisiranje injekcijskih galerija i injekcijske zavjese.

Upravljački objekt HE Ombla biti će smješten na desnom boku pregradnog profila u neposrednoj blizini pristupnog puta prema injekcijskoj galeriji uz obalnu cestu prema izvoru Omble.

Sažeti podaci o ekološkoj mreži

Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže:

- područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS): HR2001010
Paleoombla-Ombla.

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku

U ovom postupku zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o Studiji Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu HE Ombla, koju su izradili ovlaštenici OIKON d.o.o. iz Zagreba i Geonatura d.o.o. iz Zagreba. Za vrijeme javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održati će se javni uvid u Studiju Glavne ocjene i javno izlaganje o zahvatu. Obavijest o vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja te način sudjelovanja javnosti objaviti će se na internetskim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr).

Način na koji će javnost i zainteresirana javnost biti informirana o ishodu postupka

O ishodu ovoga postupka javnost i zainteresirana javnost će biti obaviještena objavom rješenja o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, odnosno drugog akta na internetskim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr).



Dostaviti:

1. Za objavu na internetskoj stranici www.mzoip.hr,
2. U spis predmeta, ovdje