



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80

Tel: 01/3717 111 fax: 01/3717 149

KLASA: UP/I 351-03/16-08/43

URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2

Zagreb, 7. ožujka 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15) 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

INFORMACIJU

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš male hidroelektrane Zelena na rijeci Bednji u Gradu Ludbregu

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, 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, u daljnjem tekstu: Uredbe). Naime, za zahvate navedene u točki 2.2. *Hidroelektrane* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 se provodi jer nositelj zahvata planira izgraditi malu hidroelektranu.

Nositelj zahvata je MHE Zelena j.d.o.o., Zagrebačka 51, Varaždin.

Lokacija zahvata je na rijeci Bednji, na k.č. 2692/2, 2692/5 i 2692/8 k.o. Ludbreg i k.č. 849/1 k.o. Hrastovsko, u Gradu Ludbregu u Varaždinskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Izgradnja male hidroelektrane Zelena obuhvaća rekonstrukciju, odnosno povećanje vodozahvata na ulazu u gornji derivacijski kanal, uređenje profila derivacijskih kanala i postojeće zgrade mlina te ugradnju turbine i postavljanje upravljačkog kontejnera. Planirana je ugradnja „DIVE-turbine“ snage 275 kW s protokom oko 8,3 m³/s. Hidroelektrana će se podzemnim električnim vodom duljine 30 m spojiti na trafostanicu koja napaja industrijsku zonu grada Ludbrega. Zahvat ne obuhvaća rekonstrukciju brane.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je u veljači 2016. izradio VIA PLAN d.o.o. iz Varaždina objavljenom uz ovu Informaciju.

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. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva zaštite okoliša i prirode
2. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede
3. Uprava za energetiku i rudarstvo, Sektor za energetiku, Ministarstva gospodarstva
4. Upravni odjel za poljoprivredu i zaštitu okoliša Varaždinske županije
5. Grad Ludbreg

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, 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 prirode objavit će na svojim internetskim stranicama (www.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

