



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

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

KLASA: UP/I 351-03/16-02/30
URBROJ: 517-06-2-1-2-16-2
Zagreb, 11. svibnja 2016.

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

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Radnička 80, Zagreb

Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članaka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 4. do 22. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14) te odredbe Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu („Narodne novine“, broj 146/14) koje se odnose na provođenje Glavne ocjene zahvata u okviru postupka procjene utjecaja na okoliš. Naime, za zahvate navedene u točki 3. *Elektrane i energane snage veće od 100 MWel*, Priloga I. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode provodi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira izgraditi reverzibilnu hidroelektranu Vrdovalo instalirane snage 2x270/245 MW.

Nositelj zahvata je VRDOVALO Reverzibilne elektrane d.o.o., Hrvace 310, Hrvace.

Lokacija zahvata je u Splitsko-dalmatinskoj županiji na području Općine Hrvace. Lokacija reverzibilne hidroelektrane RHE Vrdovalo obuhvaća područje neposredno uz postojeće akumulacijsko jezero Peruća (zahvat i ispušt vode u donji bazen), koridor unutar kojeg se smješta tlačni cjevovod, pristupni tunel, dovodno-odvodni tunel do jezera Peruća i konačno područje prirodne udoline na Ravnom Vrdovalu koja je namijenjena za gornji bazen.

Sažeti opis zahvata

Zahvat je izgradnja reverzibilne hidroelektrane RHE Vrdovalo instalirane snage 2 x 270/245 MW. Namjena predmetne građevine je skladištenje (kompenzacijski bazen) i proizvodnja električne energije. RHE Vrdovalo sastoji se od: gornjeg kompenzacijskog bazena zapremnine 21,6 mil. m³, maksimalne gornje kote vode 955 m n.m. koji se ostvaruje izgradnjom brane duljine 830 m i visine 37 m, ulazno-izlazne građevine gornjeg bazena sa zatvaračnicom dimenzija 20x6x10 m, gornjeg dovodno-odvodnog tunela duljine 1500 m promjera 6,5 m, vodne i zasunske komore, podzemne strojarnice, pristupnog tunela strojarnici, donjeg odvodno-dovodnog tunela sa zatvaračnicom duljine 3000 m i promjera 7 m, ulazno-izlazne građevine na obali Perućkog jezera

na koti 360 m n.m. i pristupnih cesta. Sve građevine reverzibilne hidroelektrane su podzemne građevine osim gornjeg bazena s nasutim branama na lokaciji Ravnog Vrdova i pristupnih cesta.

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 prijedlog mišljenja o prihvatljivosti zahvata. Ministarstvo donosi odluku o upućivanju studije na javnu raspravu, razmatra prijedlog mišljenja povjerenstva te donosi rješenje.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode
2. Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja
3. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava vodnoga gospodarstva
4. Javna ustanova Zavod za prostorno uređenje Splitsko-dalmatinske županije
5. Splitsko-dalmatinska županija
6. Općina Hrvace

Način očitovanja javnosti i zainteresirane javnosti na ovu informaciju

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu temeljem članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) 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 zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o Studiji o utjecaju na okoliš reverzibilne hidroelektrane Vrdovo, koju je izradio ovlaštenik Elektroprojekt d.d. iz Zagreba, u ožujku 2016. 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, te načinu sudjelovanja javnosti objavit će se na službenim 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 bit će obaviještena objavom rješenja, odnosno drugog akta na službenim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr).

