

Elektrana bi se gradila na lokalitetu Ravno Vrdovo, ispod tamošnjeg planinarskoga doma. Bilo bi potopljena 84 hektara - kazao nam je načelnik Dinko Bošnjak. Posljednja dva mjeseca rasplamsale su se strasti oko najave izgradnje plinske elektrane na Perući. Za travanj je čak najavljen prosvjed na splitskoj Rivi. Čini se da od najavljene elektrane ipak neće biti ništa! Načelnik općine Hrvace, Dinko Bošnjak, otkrio je za Dalmacija Danas da je Općinsko vijeće donijelo odluku da se odustaje o ovog projekta! Što se tiče energetskih planova za ovo područje, izrađene su dvije projektne dokumentacije i to za reverzibilnu elektranu Vrdovo i i za plinsku elektranu. U samom početku Općinsko vijeće je podržalo oba ova projekta, no kada su došle studije zaštite okoliša i kada se vidjelo da plinska elektrana nije prihvatljiva, Općinsko vijeće donijelo je odluku da se odustaje od nje i da se briše iz prostornog plana. Općinsko vijeće prije nekoliko dana izbrisalo ju je iz strategije razvoja. Sama studija ima preko 150 stranica primjedbi - kazao nam je Bošnjak i dodao da prema njemu dostupnim i neslužbenim informacijama, projekt će kroz nekoliko mjeseci biti stopiran.

Studija zaštite okoliša za plinsku elektranu neće proći, za razliku od projekta reverzibilne elektrane na Vrdovu koji će vrlo vjerojatno proći. Radi se o vrlo bitnom projektu, gdje bi se zaposlilo puno ljudi i gdje bi prihodi Općine porasli za oko 20 milijuna kuna. Elektrana bi se gradila na lokalitetu Ravno Vrdovo, ispod tamošnjeg planinarskoga doma. Bilo bi potopljena 84 hektara. Područje bi postao jezero cijele godine i smatram da bi to oplemenilo izgled krajolika.

U slučaju izgradnje ove elektrane, vjerujem da bi se zbog zapošljavanja povećao i broj ljudi koji živi na našem području, a u konačnici to znači i broj djece, odnosno učenika. To nam je jako bitno jer ovaj kraj odumire. Kada imate sredstava, onda možete pomagati ljudima na razne načine. Mogli bi stimulirati naše poduzetnike da više ulažu, primjerice, u segment ruralnog turizma. Već sada u Hrvacama postoje vile s bazenom. U slučaju izgradnje reverzibilne elektrane, proračun Hrvaca bi se povećao 4 puta u odnosu na sadašnje stanje - pojasnio je načelnik.

Hidroelektrana Vrdovo

Podsjetimo, lani je objavljeno da su Zagrebačka tvrtka MCC ekskluzivne nekretnine i Vrdovo reverzibilne hidroelektrane pokrenule su projekt Vis Viva, koji uključuje izgradnju reverzibilne hidroelektrane, kombi kogeneracijsku plinsku elektranu Peruća, spojni plinovod Dugopolje-Peruća te dalekovod Peruća-Konjsko s rasklopištem u TS Hrvace. Najnoviji razvoj situacija ipak ide u smjeru da se realizira projekt Vrdovo reverzibilne hidroelektrane. Reverzibilna hidroelektrana Vrdovo snage 2 x 270 MW u turbinskom režimu (2 x 245 MW u crpnom režimu) vodom će se napajati iz jezera Peruća, koje će se zasebnim cjevovodima

Hrvatska: Odustaje se od plinske elektrane na Perući? “Elektrana na Vrdovu donijela bi masovno zapošljavanje”

transportirati do novog akumulacijskog bazena Ravno Vrdovo, smještenog na visinskoj razlici od 600 metara u odnosu na površinu jezera Peruča. Punit će se uz pomoć crpki vodom iz jezera Peruča u danima vikenda, a u radnim danima će akumulirana voda cjevovodima biti puštana na turbine ispod bazena. Bazen je ujedno i svojevrsni sustav za skladištenja energije, što je posebna prednost ovog objekta koji u kombinaciji s plinskom elektranom treba omogućiti sigurnost elektroenergetskog sustava.

Izvor: dalmacijadanas