

Elektroprivreda Srbije planira izgradnju 10 hidroelektrana na Ibru: Ako one budu izgrađene to će biti geološka katastrofa za Kraljevo i okolinu

Elektroprivreda Srbije raspisala je tender za izradu investiciono-tehničke dokumentacije za izgradnju deset Ibarskih hidroelektrana. Ta namera je prvo bitno ustanovljena 2010. godine zbog protivljenja građana i ekoloških udruženja. Tih deset hidroelektrana planirano je da se izgradi između Raške i Kraljeva. Jedan od najvećih protivnika ove gradnje je bivši gradonačelnik Kraljeva **dr Ljubiša Jovašević** pojasnio je zašto se on ali i brojne ekološke organizacije protive izgradnji ovih hidroelektrana. **Ove elektrane mogu da ugroze sredinu oko sebe** zato što se nalaze u nizu i faktički predstavljaju jedno veliko kaskadno jezero i nalaze se napotezu od lokacije Lakat do mesta Biljakovac i u tom delu reke Ibar nalazi se jedan zemljinski rased. Zbog toga je pretpostavka geologa i hidrogeologa bila da bi tako jezero izazivalo lokalne zemljotrese. Drugi razlog je bio takozvano kapilarno penjanje vode, koje se posebno odnosi na levu obalu Ibra, to se već dogodilo 1963. godine u severnoj Italiji kada je brdo uletelo u jezero i napravilo jedan veliki talas koji je preskočio branu i tada je podavljen 1700 ljudi.

Iz tih razloga država [Srbija](#) je 1963. godine iako je krenula da pravi branu na lokaciji Lakat od toga odustala – rekao je Jovašević i dodao da leva obala Ibra odgovara faktički pritoci reci Po, gde se taj događaj desio, da se sastoji od škriljaca, krečnjaka, sike i da je vrlo nestabilna i da to kapilarno penjanje vode može dovesti do smicanja brda i da je ta opasnost veoma realna.

Izvor: Nova S