

Civilino društvo u Albaniji kontinuirano se protivi izgradnji brane na reci Vjose, a njihovom apelu priključili su se austrijski naučnici sa Univerziteta BOKU u Beču.

Na konferenciji koju je organizovala Eko Albanija, kao jedan od lobista za odbranu Vjose, istraživači su najavili da će proširiti studiju o sedimentima, koja će biti sprovedena u nekoliko faza i izmeriće protok i kvalitet sedimenata reke Vjose. Na taj način, utvrdiće se uticaj koji će izgradnja brane imati. S druge strane, ovi podaci će pokazati koliko efikasna može biti izgradnja brane, s obzirom na količinu transportovanih sedimenata.

„Izgradnja brane preko celog toka reke Vjose trebalo bi da bude zasnovana na odgovarajućim geološkim, geoinženjerskim, hidrološkim i sedimentološkim studijama. Nažalost, studije ove vrste nismo imali do sada. Ne možemo graditi strateške objekte ovog tipa bez dovoljno informacija o količini i raznolikosti sedimenata koji će biti odloženi u gornjem delu brane i koji ozbiljno utiču na njen životni vek“, izjavio je dr Klodian Skrame sa Politehničkog univerziteta u Tirani.

Ranije sprovedene studije pokazale su da će sedimenti blokirani branom uticati na smanjenje nivoa podzemnih voda, izolaciju laguna, smanjenje biodiverziteta i eroziju obale.

„Albanija ima veoma visok nivo erozije obala od 20 do 40 tona godišnje“, rekao je Kristof Hauer sa Univerzitete BOKU. „Vlada bi morala preuzeti mere opreza kako bi izbegla situaciju višestrukog gubitka na reci Vjose: nizak stepen efikanosti proizvodnje električne energije usled sedimentacije; gubitak jedinstvenog ekološkog integriteta u jedinoj netaknutoj velikoj reci u Evropi; i gubitak mogućnosti za razvoj turizma i ribolova u lagunama i duž obale.“

Detaljne studije do sada nisu pokrenuli ni državni organi, niti predлагаči koncesija za hidroelektrane na reci Vjose.

Studija je u preliminarnoj fazi, a rezultati će biti objavljeni na proleće 2019. godine.

Izvor: monitor.al