



# Petition of Scientists for the Vjosa River

November 2019

The Vjosa River in Albania is one of the most iconic rivers in Europe. Together with its tributaries it forms the most intact river system of the continent outside Russia. However, the Vjosa is at risk due to the planned construction of hydropower plants as well as infrastructural development plans near the river's mouth.

As **experts of river landscapes from various scientific disciplines**, we want to stress that recently conducted research in the Vjosa basin strongly suggests an urgent need for a careful re-assessment of risks posed by the planned hydropower projects at Kalivaçi and Poçemi.

**In addition to the destruction of unique ecosystems, these projects – according to recent research – will**

- *fail to mitigate the downstream flood risk as the dam is not designed to retain large flood flows.*
- *hamper agricultural development by lowering the groundwater table and allowing salt-water intrusion downstream of the reservoirs.*
- *constrain touristic development due to coastal erosion as a result of high sediment retention in the reservoirs.*
- *generate high maintenance costs of the reservoirs and a comparatively short life-span thereof, as high load of fine and coarse particulate sediments will fill the reservoir.*
- *increase hazards of seismic activity in the Vjosa region.*

**In line with these risks, we, the undersigned scientists, urge the Albanian government, namely Prime Minister Edi Rama, Minister of Tourism and Environment Blendi Klosi and Minister of Infrastructure and Energy Belinda Balluku to**

- 1) *agree on a time period of two years (2020/2021) for a thorough review of the current hydropower development plans in the Vjosa River basin.*
- 2) *jointly explore economically feasible options for a sustainable 'Vjosa River Strategy' within the framework of the evolving River Basin Management Plan.*
- 3) *establish a 'Vjosa River Science Round Table' involving national and international experts in order to allow for informed decision making on key identified issues related to the Vjosa River catchment.*
- 4) *follow Albania's political and legal commitments to meet international conventions as well as EU requirements.*





# Peticion i shkencëtarëve për lumin Vjosë

Nëntor 2019

Lumi Vjosë në Shqipëri është një nga lumenjtë më ikonikë në Europë. Së bashku me degët e tij, Vjosa formon sistemin më të paprekur të lumenjve në Europë jashtë Rusisë. Sidoqoftë, Lumi Vjosë është në rrezik për shkak të planifikimit të ndërtimit të hidrocentraleve, si dhe planeve të zhvillimit të infrastrukturës pranë deltës së lumit.

Si ekspertë të peizazheve lumore nga disiplina të ndryshme shkencore, nga hulumtimet i kryera kohët e fundit në pellgun e Vjosës, mbështetim fuqimisht se është urgjentisht i nevojshëm të bëhet rivlerësimi me kujdes i rreziqeve të projekteve të planifikuara të hidrocentraleve në Kalivaç dhe Poçëm.

## **Përveç shkatërrimit të ekosistemeve unike, sipas hulumtimeve të fundit këto projekte:**

- Nuk zvogëlojnë rrezikun nga përmytjet në rrjedhën e poshtme, pasi digat e parashikuara nuk mund të mbajnë prurje të mëdha ujërash nga lumi;
- Nikojnë në zhvillimin bujqësor duke ulur nivelin e ujërave nëntokësore, si dhe lejojnë ndërhyrjen e ujit me kripë në rrjedhën poshtë digave;
- Nikojnë në zhvillimin e turizmit nga erozioni bregdetar për shkak të mbajtjes së sedimenteve prej digave;
- Kanë kosto të lartë mirëmbajtjeje të ujëmbledhësve dhe një jetë relativisht të shkurtër të tyre, për shkak të ngarkesës së madhe të grimcave të imëta dhe të trasha të sedimenteve.
- Rritin rreziqet e aktivitetit sizmik në rajonin e Vjosës.

**Prandaj, ne shkencëtarët nënshkrues, i kërkojmë Qeverisë shqiptare, përkatësisht Kryeministrit Edi Rama, Ministrit të Turizmit dhe Mjedisit Blendi Klosi dhe Ministres së Infrastrukturës dhe Energjisë Belinda Balluku të:**

- 1) Bien dakord për një periudhë kohore prej dy vjetësh (2020/2021) për një rishikim të plotë të politikës aktuale të hidrocentraleve në pellgun e lumit Vjosë;
- 2) Hulumtojnë bashkërisht mundësitë ekonomike për formulimin e një 'Strategjie të qëndrueshme për lumin Vjosë' brenda kornizës së planifikimit të menaxhimit të pellgjeve lumore;
- 3) Krijojnë një "Tryezë të rrumbullakët shkencore për lumin Vjosë" – ku të jenë përfshirë ekspertë vendas dhe ndërkombëtarë në mënyrë që të mundësohet 'informimi në vendimmarrje' për çështjet kryesore të identifikuara në lidhje me pellgun e lumit Vjosë;
- 4) Ndjekin angazhimet politike/ligjore të miratuara nga Shqipëria për të përmbushur konventat ndërkombëtare, si dhe kërkesat e BE-së.