

Postojeća brana u Otilovićima

Elektroprivreda Crne Gore još nije krenula u izgradnju male hidroelektrane na vještačkoj akumulaciji u pljevaljskom selu Otilovići, iako su u toj kompaniji tvrdili da će to uraditi još 2012.

Prema ranijim najavama, to je trebalo da bude prvi projekat realizovan u skladu sa Mehanizmom čistog razvoja u oblasti energetike, s ciljem proizvodnje električne energije, ali i poboljšanja bezbjednosti i zaštite životne sredine.

Iz EPCG nijesu precizno odgovorili zašto je hidrocentrala mrtvo slovo na papiru, ali je izvjesno da će do eventualne izgradnje proći godine.

Naveli su da su tek 2014. raspisali tender za izgradnju glavnog projekta i tendersku dokumentaciju za nabavke opreme za mini hidrocentralu.

“EPCG je u svoje poslovne planove za period od 2018. do 2022. godine uključila projekat mini hidroelektrane Otilovići. Usljed izmjena zakonske regulative, planira se inoviranje tehničke dokumentacije za izgradnju ovog objekta u djelovima gdje je to neophodno.

Podsjećamo da je Elektroprivreda 2014. godine raspisala tender za izradu Glavnog projekta i tendersku dokumentaciju za nabavku opreme za mHE Otilovići. Nakon duge i složene tenderske procedure predmetni tender nije uspio i zvanično je obustavljen 2015.”, odgovorili su “Vijestima”.

Tvrde da je potvrđivanje inoviranog koncepta i tenderske dokumentacije planirano za 2018. godinu, a tendera za izradu glavnog projekta, nabavku opreme i izgradnju mHE Otilovići 2019.

“Kompletan proces, uključujući i izradu glavnog projekta, trajaće oko tri godine dok je za izgradnju samog objekta potrebno oko dvije godine. Postojećom tehničkom dokumentacijom predviđena je izgradnja pribranske mHE ‘Otilovići’”.

Navode da bi se u Otilovićima gradila hidrocentrala instalisane snage oko 3 megavata, koja bi godišnje proizvodila 11,52 gigavat sati električne energije.

Procijenjena vrijednost izgradnje mHE je oko 4,2 miliona eura.

Ranije je iz EPCG saopšteno da bi HE koristila višak protočnih voda iz postojeće akumulacije Otilovići, tako da ne bi došlo do promjene postojećeg režima korišćenja voda i proticaja nizvodno od brane.

Iz EPCG su ocijenili da je izgradnja svakog proizvodnog objekta od velikog značaja, imajući u vidu da je Crna Gora iskoristila relativno mali procenat svog hidroenergetskog potencijala za proizvodnju električne energije i da mora da je uvozi.

Lučna brana u Otilovići na Čehotini visoka je 59 metara, a osnovna namjena joj je bila vodosnabdijevanje Termoelektrane Pljevlja.



Crna Gora; Zašto je hidrocentrala mrtvo slovo na papiru: Struja još godinama neće poteći iz Otilovića

Izvor: vijesti.me