

Predstavnici NVO "Perućica" u pismu upućenom šefu Delegacije Evropske unije u Podgorici Aivo Oravu pozvali su ga da se izjasni da li podržava izgradnju mini i mikro hidroelektrana kakve se sada rade u Opštini Andijevica, a koje, kako tvrde, vode uništenju prirode i životne sredine "na bezočan način".

"Smatramo da nije interes Evrope da u njenom središtu bude uništen jedan dio koji je vjekovima očuvan i predstavlja jedno od najljepših područja. Smatramo da je interes Evrope zdrava sredina koja će služiti svim građanima evropskog kontinenta u kojoj će biti zaštićen biljni i životinjski svijet. Umjesto da se aktivnosti kreću u pravcu proglašenja zaštićenog područja mi imamo suprotnu situaciju", istakao je u pismu Oravu Milan Kastratović, predstavnik NVO "Perućica".

On je napomenuo da su ugrožene pojedine vrste čiji opstanak direktno zavisi od vodotoka, a to su: vidra, potočna pastrmka, trava srijemuša, crna zova itd.

"Kao primjer ćemo vam navesti sliv Mojanske rijeke koju imaju u planu da od 14 km vodotoka strpaju 13,5 km ispod zemlje. Takođe, na ukupnoj dužini vodotoka živi više od 20 vrsta divljih životinja što ne možete naći na mapi Evrope. Kome je to u interesu? Narodu Crne Gore zaista nije, imajući u vidu minorni procenat proizvedene električne energije, a pri tome se uništava jedna trećina državne teritorije. Jednom uništeno nemoguće je više obnoviti, te sutra kad se neko pametan sjeti da to ne valja, uzaludne će biti preporuke EU, da se svi uništeni vodotoci moraju vratiti u prvobitno stanje", dodao je Kastratović i napomenuo Oravu "da još nije kasno da reaguju iako su do sada napravljene ogromne štete".

On je dodao da se izgradnja vrši tako što se vodotok rijeke stavlja u cijevi ispod zemlje.

"Raspolažemo informacijom da je odobrena gradnja mHE na 84 vodotoka, na nekim po više u nizu. Takav odnos se pravda stavom EU o proizvodnji obnovljive energije, njenim učešćem u finalnoj potrošnji energije, smanjenjem procenta CO<sub>2</sub> u proizvodnji energije. Izgradnjom, svih predviđenih mHE, njihovo učešće u ukupnoj finalnoj potrošnji iznosiće između 0,01-0,05%, a što se tiče CO<sub>2</sub> njega u vazduhu neće biti manje", istakao je Kastratović