

Hrvatska; Hidroelektrana uništila Šušnjarov slap na Mrežnici - ljubitelji prirode zgroženi, komentiraju "netko zbog ovog mora na robiju"!

Dok se novom aktivističkom akcijom pokušava ukazati koliko gradnja hidroelektrana može naštetiti okolišu i nepovratno uništiti prirodne ljepote i vodno bogatstvo, zadnji primjer devastacije doslovno sablažnjava sve.

Šušnjarov slap na rijeci Mrežnici koji je donedavno bio jedan od najljepših na ovoj rijeci, ovih dana izgleda stravično jer praktički - ne postoji. Novije fotografije slapa (snimljene početkom lipnja) na kojem je izgrađena "mala" hidroelektrana, a još u je u planu jedna na drugoj obali snimili su članovi Aktivnature koja se bavi planinarstvom, te promicanjem i organizacijem aktivnosti u prirodi.

Mrežnica je ovdje ranjena, ovdje umire, kratki je komentar uz fotografije stijene preko koje je nekoć išao slap, uz dodatak "u planu je i na suprotnoj strani obale izgradnja još jedne hidroelektrane". Ostali komentari čitatelja dovoljno govore, kao i fotografije: "Nešto se treba poduzeti. Zbog novaca uništiti će cijelu rijeku", "Užas", "Strava i sramota", "Netko zbog ovog mora na robiju"...

Podsjetimo, kad se odobrio projekt gradnje hidroelektrane na Šušnjarovom slapu nadležni su nas uvjerovali da vodni režim neće biti promijenjen radom ove hidroelektrane, jer je ugrađen senzor koji osigurava minimalni protok od 1,5 metara kubičnih vode u sekundi i ukoliko protok bude manji, dovodni kanal za centralu automatski će biti zatvoren.

Situacija na hidroelektrani kontinuirano će se pratiti i ukoliko se primijeti da bilo što ne bude u redu uvest će se dodatne mjere zaštite - pojasnila je u rujnu 2016. godine situaciju dr. Leopoldina Dakić, viša stručna suradnica u Javnoj ustanovi Natura Viva.

Pročelnik Maradin tada je nadodao "kako se na Šušnjarovom slapu gradi protočna mini hidroelektrana, dakle, nema oduzimanja vode iz Mrežnice, te ono što je javnost mogla vidjeti na fotografijama, je samo privremeno skretanje vode dok se gradi kako bi se spriječilo ispiranje gradilišta i zagađenje rijeke."

Izvor: kaportal