

U okviru kompleksa stare hidrocentrale na reci Moravici u Ivanjici, tokom 2018. godine gradiće se nova mini hidroelektrana instalisane snage 670 kW, koja će godišnje proizvoditi 2,23 miliona kilovat-sati električne energije.

Investitor je Elektroprivreda Srbije, a u izgradnju će biti uloženo 1,24 mil EUR. Sredstva su obezbeđena iz kredita Evropske banke za obnovu i razvoj.

Gradnja nove hidroelektrane podrazumeva izgradnju mašinske zgrade sa ugradnjom nove elektromomašinske opreme.

U okviru ove vredne investicije predviđeno je i rušenje kosog betonskog mosta, koji se nalazi ispred novoizgrađene brane.

- Projekat rušenja mosta, koji je izrađen u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji, trenutno je u fazi tehničke kontrole - kažu u EPS-u.

Nakon toga, ovo javno preduzeće će od Odeljenja za urbanizam opštine Ivanjica zatražiti dozvolu za rušenje.

Prema planu, izgradnja nove hidroelektrane, rekonstrukcija stare i rušenje pešačkog mosta treba da počnu u martu 2018. godine.

Podsetimo, Zavod za zaštitu spomenika kulture iz Kraljeva, naložio je u prethodnom periodu JP Elektroprivreda Srbije, da sa rekonstruisanog vodopada na reci Moravici ukloni betonski most, čija je izgradnja izazvala oštре negativne reakcije i struke i javnosti, jer je po njihovom mišljenju brana na Moravici tako izgubila nezvaničnu titulu vizuelnog simbola Ivanjice.

Merama tehničke zaštite takođe se traži uklanjanje masivnih betonskih stubova koji nose servisnu stazu, odnosno most, uklanjanje beotnskih blokova iz slapišta i uređenje betonskih elemenata bojom ili prirodnim materijalima, kako bi se uklopili u ambijent prostorne kulturno-istorijske celine.

Kada je u pitanju rekonstrukcija stare hidrocentrale, radovi se odnose na spoljašnje i unutrašnje zidove mašinske zgrade, dovodni i odvodni kanal i sanaciju stene iznad zgrade u cilju sprečavanja dalje erozije zbog podzemnih voda.

U rekonstrukciju stare centrale biće uloženo oko 150.000 EUR. Instalisana snaga MHE Moravica iznosi 160 kW, a očekivana godišnja proizvodnja oko 1,4 miliona kilovat-sati struje.

Izvor: ekapija