

Posao na najvažnijoj građevini buduće brane na Rzavu stopu po stopu napreduje. Biće potrebne dve godine da se probije svih 250 metara optočnog tunela ispod planine u Svračkovu kod Arilja, kako bi se zatim čitava reka uvela u tunel.

Slavica Avramović, rukovodilac službe investicija u JP Rzav iz Arilja, objašnjava da je namena tunela dvostruka.

- Najpre, primiće celu reku dok se bude gradila nasuta brana sa glinenim jezgrom odmah tu, pored tunela. Projektom je predviđeno da dužina te ustave u kruni bude 211 i visina 68 metara, a nakon izgradnje tunel će služiti kao preliv - kaže ona i dodaje da tunel "pripada redu najsloženijih hidrauličnih tunela i gradi se kao na autoputevima".

Izračunato je da graditelji u tunelu moraju iskopati 30.500 kubika kamena a prateći objekti brane biće šahtni preliv na početku optočnog tunela, vodozahvatna kula visine 58 i prečnika 6,5 metara, a kasnije i pribranska hidroelektrana od 7 megavata.

Iz akumulacije, granaće se cevovodi ka fabrici za preradu vode u Arilju, i za biološki minimum reke. Srednji višegodišnji proticaj Rzava na tom mestu je 6.210 litara u sekundi. To su najvažnije činjenice iz lične karte brane i akumulacije Arilje - profil Svračkovo koja će hvatati 27 miliona kubika vode i postati siguran izdan za snabdevanje Arilja, Požege, Lučana, Čačka i čak 78 kilometara udaljenog Gonjeg Milanovca.

Osnovni ugovor za gradnju potpisan je decembra 2011, nalog za početak radova dobijen aprila 2012. Procenjena vrednost je 52,2 mil EUR, za izvođača je izabrano preduzeće Hidrotehnika - Hidroenergetika iz Beograda sa brojim domaćim podizvođačima, glavni finansijer Republička direkcija za vode, a rok za završetak 60 meseci.

Međutim, prvi problemi iskrslili su već septembra 2012. kad je Direkcija ostala bez novca za ove namene zbog rebalansa državnog budžeta, a isto se ponavlja od 2013. do 2015. s tim što su radovi u 2012. i 2013. bili obustavljeni. Ukupna dosadašnja ulaganja u ovaj projekat, od 2010. do 2016. iznose 15,1 mil EUR.

- Ove godine bilo je dovoljno novca, i više nego što su izvođači mogli da postignu. Planirana su 452, a biće utrošeno 367 miliona dinara. Dobra vest je da će Direkcija za vode u tri naredne godine obezbediti po 400 miliona dinara za ovo gradilište, što je dvostruko od prethodno predviđenog iznosa, jer su pokazali razumevanje za ovaj posao od državnog značaja - saopštio je inženjer Vladimir Petrović, v.d. direktora JP Rzav, na sednici UO ovog preduzeća.

izvor: ekapija.com