



Turtola 22. maaliskuuta 2017

VALKEAJOKI EI HUKU, MUTTA UHKAA KUIVUA

Hannukainen Mining Oy:n geologi Ida Källberg on vaatinut meiltä oikaisua julkilausumamme 11.3. johdosta kirjoittaen: *"Kolarin kunnantalolla käsiteltiin vesitase ja vesistövaikutukset, missä kävi ilmi että Valkeajoki jää kaivospiirin ulkopuolelle ja siksi täysin koskemattomaksi kaivostoiminnan kannalta."*

Olisimme huojentuneita, jos näin olisi. Kaivoshankkeen vesistövaikutuksista pidetty tiedotustilaisuus, Valkeajoen vedenotto ja karttakuva antavat toista tietoa. Vaikutusarviot ovat ympäripyöreitä. Pitkäaikaisvaikutuksia ei ole kerrottu. Vesistövaikutuksia verrataan keskivirtaamiin, mutta EI talvikeskivirtaamiin, jotka ovat vain murtoosa kesällä näkyvistä virtaamista.

Kun jängät ovat jäässä ja vesi lunta, jääkansien alla virtaa pohjavedet. Muonionjoen talvivirtaama on vain neljäs- viidesosa Pellon virtaamista. Ollut nyt pitkään talviajan tyypillinen 27 kuutiota sekunnissa. Vain 15 % kaivoshankkeen ilmoittamasta 179 kuution keskivirtaamasta. Vuonna 2010 Muoniojoen talvivirtaama oli alle 8 m³/s, joka on vain 0,5-1 % kevättulvasta.

Viittaamme RKTL:n lausuntoon 2.5.2011. Kaivos pudottaa pohjavesien korkeutta, mikä voi pienentää jokien talvivirtaamia vaarallisen alhaisiksi kalojen talvehtimisen kannalta. Tätä kaivosyhtiö ei ole kertonut. Jokiseuran on syytä olla huolissaan kaivoshankkeen vaikutuksista alueen äärimmäisen uhanalaisten meritaimien kutukantoihin.

Tornio-Muoniojokiseura ry

Kalervo Aska
pj. Tornio-Muoniojokiseura ry

Sture Bucht
vpj. Tornio-Muoniojokiseura ry