

<p style="text-align: justify;">Analiza Fizi?ko-hemijskih parametara jezerske vode i vode Trebi?njice ispod brane Gran?arevo, koje je ra?ena u laboratoriji Hidroelektrana na Trebi?njici (HET), pokazala je da nema organskih zaga?enja, iako je prije nekoliko dana primije?eno da voda u Bile?kom jezeru ima ?udnu boju i da se prozirnost znatno smanjila.<eF laboratorije HET-a Zdravko Mrkonja rekao je Srni da je utvr?eno pove?ano prisustvo jedne vrste alge, tzv. vatrene alge, koja nije otrovna...</p> <p> </p> <p>"Uzroci masovnog razvoja ove alge su razli?iti, a jedan od njih je i lanac ishrane. Ciklus bujanja alge mo?e trajati do mjesec dana, ali ne mora do?i do cvjetanja jezera", obja?njava Mrkonja.

On dodaje da se ova pojava de?avala 2007. i 2009. godine i da nije bilo cvjetanja jezera.

"Iz ranijih iskustava poznato je da takva pojava nije vezana za naru?eni kvalitet jezerske vode ve? da tzv. vatrena alga upravo voli ?istu vodu, ka?e Mrkonja i dodaje da ?e ispitivanje vode nastavljeno u saradnji sa kolegama iz Bijeljine.</p> <p>srna</p>