



## Direcția de Comunicare

07.10.2010

### INFORMARE DE PRESĂ

Ministerul Mediului și Pădurilor a primit noi informații privind impactul accidentului ecologic din Ungaria. În urma convorbirii telefonice din cursul acestei dimineți, 7 octombrie 2010, între directorul general al Administrației Naționale „Apele Române”, DAVID CSABA și oficialii ungari care se ocupă de gestionarea situației, partea română a fost informată că, în urma măsurilor de decontaminare luate de autoritățile ungare în cursul zilelor de 5-6 octombrie 2010, a pârâurilor Torna și Marcal, **s-a reușit scăderea PH de pe pârâul Marcal de la 10,5 la 9,07, indicator fără impact major asupra calității apei, florei și a faunei.** Astfel, pe lângă materialele de neutralizare a caracterului alcalin al apei folosite de autoritățile ungare în cursul zilelor de 5 și 6 octombrie, pe pârâul Marcal, s-au montat în cursul zilei de ieri baraje transversale menite să micșoreze viteza de scurgere a apei și să asigure depunerea sedimentelor. În același timp, autoritățile ungare au decis ca barajul care funcționează pe pârâul Marcal să deverseze apa prin deversorul de ape mari, măsura care asigură capacitatea de diluție a apei, precum și depunerea materialului sedimentar.

Astfel, conform informațiilor deținute la această oră de autoritățile române, se estimează că debitul râului Raba raportat la pârâul Marcal este de cel puțin 10 ori mai mare, iar debitul Dunării, amonte de Budapesta este de 2400 mc/s, adică de cel puțin 25 de ori mai mare, comparativ cu debitul râului Raba. Mai mult, astăzi, debitul Dunării la intrarea în țară este de 6600 mc/s, debit suficient care să asigure capacitatea de diluție a apei.

Mai mult, încă din cursul zilei de ieri, Administrația Națională „Apele Române” prin Administrațiile Bazinale de Apă Banat și Jiu a început monitorizarea calității fluviului Dunărea la intrarea în țară și pe sectorul Baziaș-Porțile de Fier I, probele de apă fiind recoltate din trei în trei ore. Ultimul ph înregistrat la intrarea în țară pe fluviul Dunărea, recoltat astăzi dimineață, 7 octombrie, era de 8,5, indicator care se încadrează în parametri normali de calitate.

În funcție de informațiile ce vor veni dinspre partea ungară, vom reveni cu date suplimentare.

DIRECȚIA DE COMUNICARE