



## Direcția de Comunicare

07.10.2010

### INFORMARE DE PRESĂ

#### ***ECHIPELE APELOR ROMÂNE MONITORIZEAZĂ PERMANENT SITUAȚIA DE LA DUNĂRE***

În zorii zilei de 7 octombrie, unda de poluare a trecut din pârâul Marcal în râul Raba. În acel moment, pH-ul apei era de 9,07, valori care nu prezintă pericol major de afectare a faunei și florei. Unda de poluare intrată în râul Raba mai are de parcurs circa 150 km până la vărsarea în Dunăre (Ungaria), respectiv 24 de ore. Conform prognozelor INHGA, unda poluantă ajunsă amonte de Budapesta va parcurge circa 5 zile până la intrarea în țară, respectiv la Baziaș.

În momentul de față, debitul Dunării la confluența cu râul Raba este de circa 2400 mc/s. La acest debit, din cauza diluției, valoare de 9.07 se va încadra în jurul valorii de 8,5 până la intrarea în țară.

Administrația Națională „Apele Române” a constituit un grup de lucru, la nivel central și local, format din specialiști, biologi și chimiști, iar la nivelul unității sale teritoriale, Administrația Bazinală de Apă Jiu s-a constituit un serviciu de permanență. Încă din cursul zilei de ieri, s-a început monitorizarea calității fluviului Dunărea la intrarea în țară, PH-ul fiind măsurat 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 cazul în care se va observa o creștere a valorii PH-ului, Administrația Națională „Apele Române” va dispune măsuri suplimentare de monitorizare.

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

DIRECȚIA DE COMUNICARE