



SERVICIUL  
HIDROMETEOROLOGIC  
DE STAT

2072, or. Chișinău, str. Grenoble, 134  
tel. 0(22)773500, fax 0(22)773636  
e-mail: [hidrometeo@meteo.gov.md](mailto:hidrometeo@meteo.gov.md)  
[www.meteo.md](http://www.meteo.md)

STATE  
HYDROMETEOROLOGICAL  
SERVICE

2072, Chisinau, Grenoble Street, 134  
tel. 0(22)773500, fax 0(22)773636  
e-mail: [hidrometeo@meteo.gov.md](mailto:hidrometeo@meteo.gov.md)  
[www.meteo.md](http://www.meteo.md)

25.02.2017 nr. 05/211  
La nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

### Notă informativă privind poluarea r. Prut cu ulei industrial

La data de 24.02.2017, orele 16:02, PIAC MD (Centrul Principal Informațional de Alertă din RM) din cadrul SHS a primit un mesaj de avertizare din partea PIAC RO prin sistemul de alertă AEWS elaborat de Comisia Dunăreană pentru Protecția Fluviului Dunărea (ICPDR) cu referire la poluarea r. Jijia – afluent de dreapta al r. Prut cu ulei irizant de transformator.

Serviciul Hidrometeorologic de Stat a intervenit în regim de urgență, prin intermediul grupului de expediție, s-au deplasat la fața locului, în aval de gura de vărsare a r. Jijia în r. Prut, în vecinătate cu s. Valea Mare, cu scopul efectuării monitoringului investigațional, adică prelevarea mostrelor de apă și analiza ulterioară a conținutului de produse petroliere în condiții de laborator.

Pe tronsonul menționat, r. Prut este acoperit cu gheață, iar analiza organoleptică în albia r. Prut, 2-6 km aval de s. Valea Mare, în locurile deschise a suprafeței apei, denotă miros neplăcut de produse petroliere.

Rezultatele investigațiilor demonstrează prezența hidrocarburilor petroliere în apă, iar conținutul lor menține tendința de creștere de la gura de vărsare a r. Jijia în aval pe r. Prut, atingând valoarea de 13,8·CMA(0,691 mg/l) în vecinătatea localității Costuleni.

Tabel 1: Rezultatele investigațiilor de laborator

Data recoltării probei	Secțiunea de monitoring investigațional	Concentrația hidrocarburilor petroliere, mg/l	CMA, mg/l	Depășire CMA	PÎ	PE
24.02.2017	r. Prut – s. Valea Mare, 2 km aval	0,109	0,05	2,18	-	-
24.02.2017	r. Prut – s. Costuleni, 6 km aval	0,691	0,05	13,82	-	-

Se consideră poluare înaltă cu produse petroliere o depășire de peste 30 CMA (PÎ);

Se consideră poluare excepțională cu produse petroliere o depășire de peste 100 CMA (PEÎ);

Astăzi, 25.02.2017, Grupul mobil al Serviciului Hidrometeorologic de Stat s-a deplasat de dimineață pentru continuarea observațiilor vizuale și recoltare de probe pe diferite tronsoane ale r. Prut, până la Dunare, iar rezultatele analizelor de laborator vor fi raportate în regim de urgență tuturor autorităților cu funcții de control și de luare a deciziilor.

Cu respect,  
Director

ROIBU Mihail