



22.05.2012

COMUNICAT DE PRESĂ

Ministerul Mediului și Pădurilor intervine pentru limitarea poluării de pe râul Cotmeana și Valea Radioasa

Ministerul Mediului și Pădurilor a fost informat, în dimineața zilei de 22 mai 2012, de către reprezentanții Sistemului Hidrotehnic Independent Olt și ai dispeceratului Administrației Bazinale de Apă Argeș - Vedea despre apariția unei poluări accidentale pe Valea Radioasa și râul Cotmeana în localitățile Săpata și Poiana Lacului. Poluarea s-a produs ca urmare a coroziunii conductei magistrale de transport țiței brut care aparține companiei OMV Petrom și se întinde pe Valea Radioasa pe o lungime de 1,5 km în localitatea Poiana Lacului precum și pe râul Cotmeana pe o lungime de 3 km în localitatea Săpata. Pierderile de lichid au fost de aproximativ 400 litri apă sărată și 500 litri țiței.

Echipele Administrației Bazinale de Apă Argeș-Vedea și ale Comisariatului Județean al Gărzii de Mediu Argeș s-au deplasat la fața locului pentru a lua măsuri impuse de această situație.

La această oră, extinderea poluării a fost oprită în amonte de școala din Săpata, în aval de acest punct nemaexistând irizații pe cursul de râu. O echipă de 30 de angajați ai OMV Petrom au intervenit pentru a opri pomparea țițeiului, au izolat zona afectată și au executat 10 baraje de retenție a țițeiului și 10 filtre absorbante. În prezent se lucrează cu 5 utilaje pentru vidanjare, alături de echipe de pompieri și angajați ai OMV.

În urma verificărilor efectuate, comisarii Gărzii de Mediu Argeș au dispus decopertarea malurilor afectate, acțiune la care lucrează în prezent o echipă de pompieri cu două buldozere, **precum și aducerea terenului la starea inițială în termen de maximum 3 zile. Totodată, compania OMV Petrom a fost amendată cu 100.000 lei de către Garda de Mediu.**

Având în vedere această situație, ministrul Mediului și Pădurilor, Rovana Plumb, a declarat că: *“Am solicitat Gărzii Naționale de Mediu să elaboreze un plan de control pentru a verifica nu numai câmpurile petroliere ci și starea conductelor la companiile de profil pentru a preveni astfel de accidente în viitor”.*

DIRECȚIA DE COMUNICARE