



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

COMUNICAT DE PRESĂ

07.06.2018

Informare publică
cu privire la incendiul de vegetație produs marți, 5 iunie 2018, în Pădurea
Roșie de lângă CNE Cernobîl (Ucraina)

În perioada 04-06 iunie 2018 **nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/atenționare pentru factorii de mediu** urmăriți de Rețeaua Națională de Supraveghere a Radioactivității Mediului. **Valorile înregistrate se situează în tendința multianuală de variație a acestei luni și nu prezintă un risc pentru mediu sau populație.**

Analizele gama spectrometrice efectuate asupra probelor de aerosoli atmosferici prelevați în perioada 28.05 – 03.06.2018 la sediul celor 6 centre regionale de gama spectrometrie (ANPM, APM Arad, APM Iași, APM Constanța, APM Craiova, APM Maramureș) **nu au pus în evidență prezența de radionuclizi artificiali în mediu**, valorile înregistrate situându-se în domeniul de variație al fondului natural.

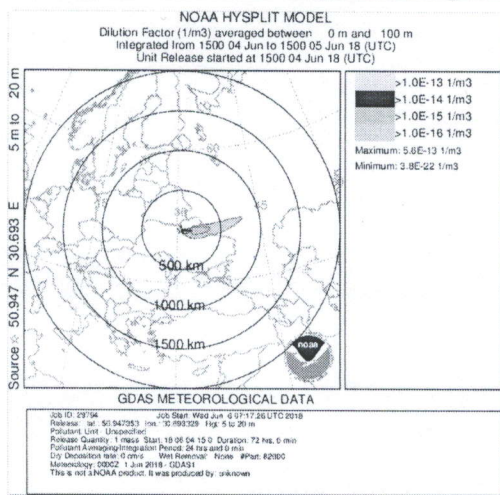
De asemenea, centrele regionale de gama spectrometrie au măsurat în regim de urgență și probele cumulate de aerosoli atmosferici prelevați în perioada **04-06.06.2018**, **valorile obținute fiind cele normale acestei perioade. Nu a fost pusă în evidență prezența de radionuclizi artificiali în mediu.**

Totodată, a fost efectuată și o simulare a transportului poluanților atmosferici pe distanțe lungi, în intervalul de timp 04-05.06.2018, simulare care indică faptul că traiectoria curenților de aer a fost în direcția opusă țării noastre, figurile 1 și 2, dinspre nord-vest către sud-est, acest aspect fiind certificat de informațiile primite de la Administrația Națională de Meteorologie.

Figura 1 - Simulare a transportului poluanților atmosferici



Figura 2 - Simulare a transportului poluanților atmosferici



RNSRM are implementate mai multe măsuri de verificare și avertizare/alarmare permanente cu privire la apariția oricăror creșteri ale radioactivității în probele de mediu monitorizare:

- ❖ Sistemul național de avertizare/alarmare în timp real pentru determinarea debitului dozei gama absorbite în aer (*analize orare, efectuate de către stații automate de monitorizare*), unde datele sunt postate permanent pe web site-ul ANPM (<http://www.anpm.ro/debit-doza-gama>) și APM teritoriale.
- ❖ Analize de laborator pe diferiți factori de mediu, precum aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice și apă de suprafață: analize beta globale (*analize efectuate zilnic*) și analize gama spectrometrice efectuate săptămânal și lunar.

RNSRM face parte din Sistemul Integrat de Supraveghere a Poluării Mediului pe teritoriul României, din cadrul Ministerului Mediului (MM).

RNSRM funcționează cu un număr de 37 de Stații de Supraveghere a Radioactivității Mediului (SSRM), laboratoare aflate în structura organizatorică și administrativă a Agențiilor Județene pentru Protecția Mediului, precum și cu 86 stații automate de monitorizare a debitului dozei gama absorbite în aer.

Datele stațiilor automate sunt disponibile online pe site-ul ANPM, respectiv pe platforma EURDEP (*European Radiological Data Exchange Platform*), site-ul comisiei Europene.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ion RĂDULESCU

Redactat: Cons. RPTI – Oana Cîmpoae / 07.06.2018



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, 140002 Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247.316.228; Fax 0247.316.229