



București, 06 iunie 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, în cursul zilei de astăzi, 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.

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.

Figura 1 - Simulare a transportului poluanților atmosferici

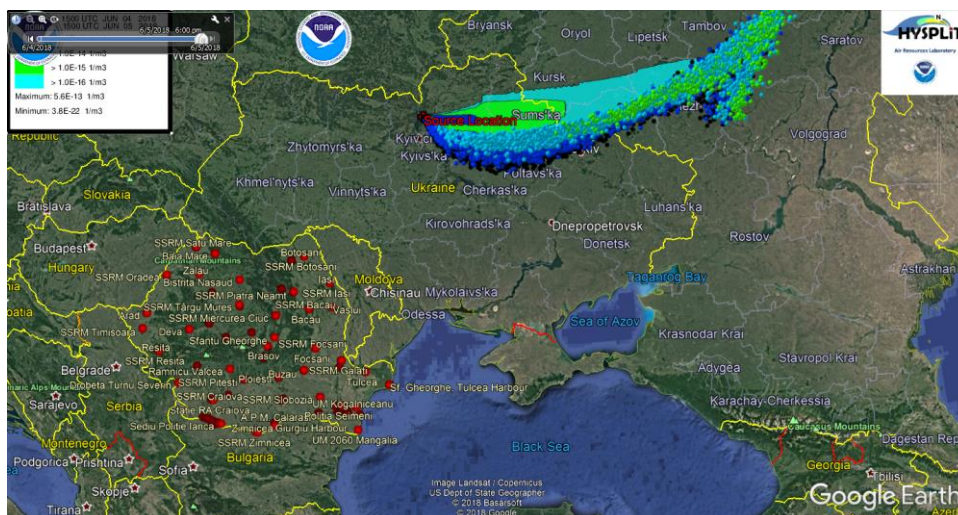
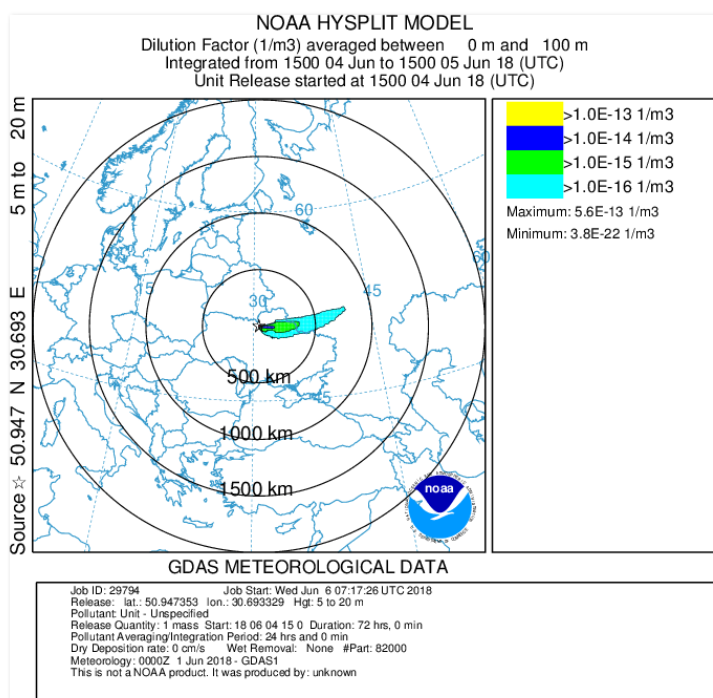


Figura 2 - Simulare a transportului poluanților atmosferici



Compartimentul Relații Publice, Comunicare



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03