



COMUNICAT DE PRESĂ

REF: Informare publică privind monitorizarea radionuclidului artificial I-131 în aerosolii atmosferici prelevați pe teritoriul României

București, 22 februarie 2017

Din analizele gama spectrometrice efectuate în cadrul Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului (RNSRM) din România, asupra probelor prelevate în luna ianuarie 2017, nu s-a pus în evidență prezența radionuclidului artificial Iod-131 în aerosolii atmosferici.

Precizăm că, în România, monitorizarea radioactivității factorilor de mediu (aer, apă de suprafață, sol, vegetație) se realizează permanent prin RNSRM, aflată în subordinea autorității publice centrale pentru protecția mediului (Ministerul Mediului) și în coordonarea științifică, tehnică și metodologică a Laboratorului Național de Referință Radioactivitate din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului (ANPM).

RNSRM funcționează în prezent 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 în aer.

În cadrul programului standard de monitorizare, RNSRM efectuează și prelevări de probe de aerosoli atmosferici, care sunt analizați beta global imediat (analiză de screening cu rol de avertizare/alarmare timpurie a factorilor de decizie naționali și a populației), iar rezultatele sunt centralizate, verificate, validate și raportate zilnic de către Laboratorul Național de Referință din cadrul ANPM, în calitate de coordonator al RNSRM. Datele obținute ca urmare a efectuării determinărilor beta globale ale aerosolilor atmosferici sunt publice, ele fiind postate zilnic pe web-site-ul ANPM (<http://www.anpm.ro/probe-de-aerosoli-atmosferici-analize-beta-globale>). Ulterior, probele sunt cumulate lunar și transmise spre analiză gama spectrometrică, în scopul punerii în evidență ale oricăror variații față de cele ale fondului natural.

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT