

Comunicat de presă

Urmare apariției în presă a articolului ***“Nor radioactiv deasupra Europei, după un accident nuclear “nedeclarat”, în Urali”***, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare (CNCAN), a luat la cunoștință prin intermediul serviciilor specializate ale Agenției Internaționale pentru Energie Atomică (AIEA) de la Viena, de posibilitatea prezenței unor radionuclizi artificiali (ruteniu), deasupra teritoriului României.

În consecință, CNCAN a luat măsuri din luna septembrie a anului curent, monitorizând prin intermediul rapoartelor zilnice ale Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului (RNSRM) din cadrul Ministerului Mediului și Schimbarilor Climatice, prin Agenția Națională pentru Protecția Mediului, precum și prin intermediul măsurărilor raportate de către Laboratorul de Control al Radioactivității Mediului al Centralei Nucleare electrice Cernavodă și Laboratorul de Dozimetrie al Institutului de Cercetări Nucleare Pitești.

S-au constatat concentrații la nivelul radioactivității naturale a mediului, precum și deplasarea poluanților prin măsurarea concentrațiilor diferite în zona județelor Constanța, Ilfov – București, Giurgiu – Alexandria.

La ora emiterii comunicatului, nivelul radiațiilor măsurate de către RNSRM, precum și de către Compartimentul Urgențe Nucleare și Radiologice din cadrul CNCAN, se încadrează în limitele anuale a radioactivității mediului natural, în medie de 10 ori mai mici decât nivelul de atenționare.

CNCAN precizează că nu există niciun pericol pentru sănătatea oamenilor sau pentru mediu.

Biroul de presă al CNCAN

10 noiembrie 2017

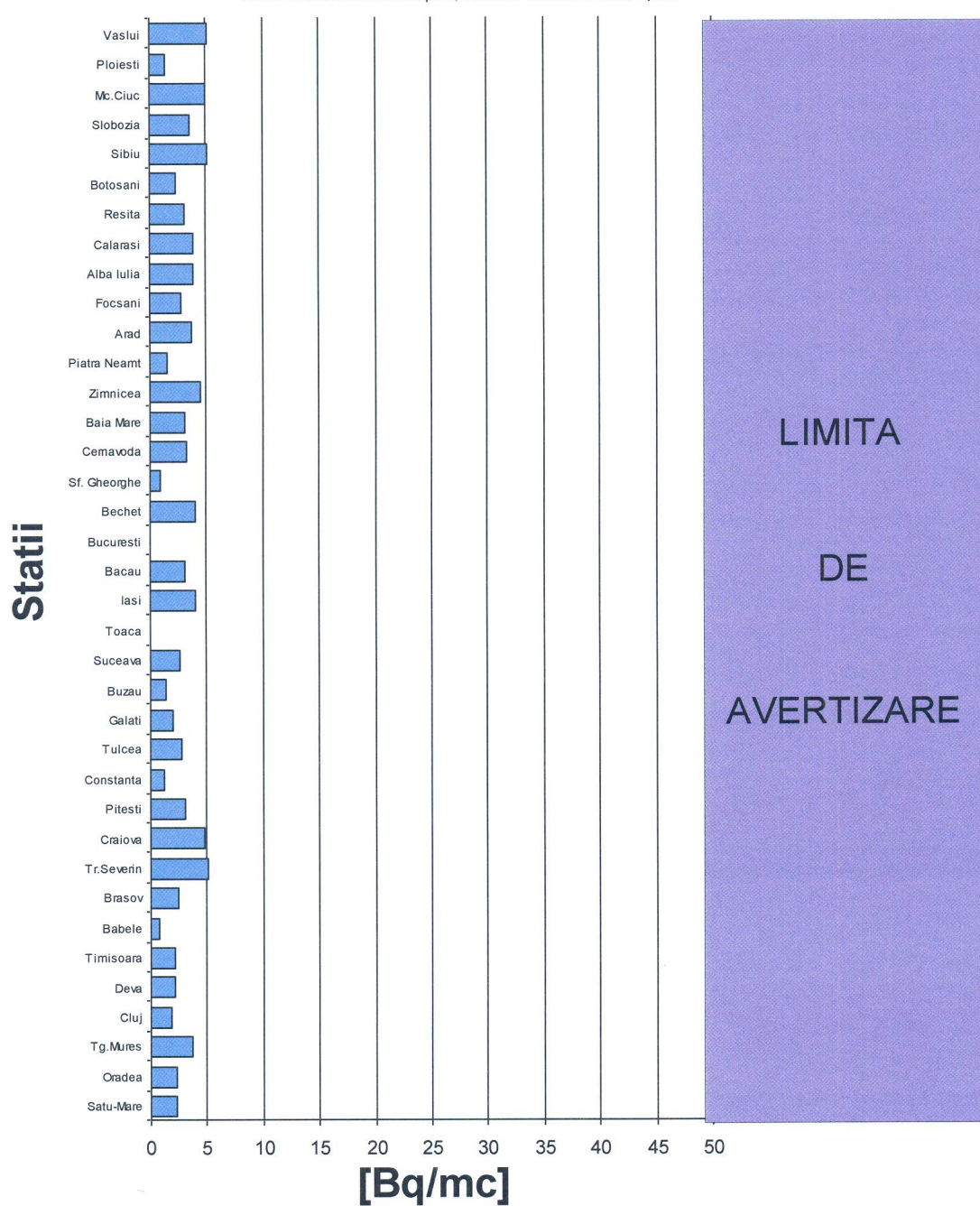
MINISTERUL MEDIULUI

AGENTIA NATIONALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

RADIOACTIVITATEA PROBELOR DE AEROSOLI PE TERITORIUL ROMANIEI

Data: 11/10/2017 ,ora 8:00

-limita de avertizare: 50 Bq/mc; limita de alarmare: 200 Bq/mc



MINISTERUL MEDIULUI

AGENTIA NATIONALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

DEBIT DOZA GAMA EXTERNA PE TERITORIUL ROMANIEI

Data: 11/10/2017 ,ora 8:00

-limita de avertizare: 1.0 microSv/h; limita de alarmare: 10 microSv/h

