



14.02.2017

COMUNICAT DE PRESĂ

Ref: Rezultatul controlului realizat de specialiștii de mediu în urma Informațiilor apărute în presă privind gradul de radiații din zona Muzeului Național de Geologie din București

La solicitarea Viceprim - ministrului și Ministrul Mediului, dl. Daniel CONSTANTIN, experți ai Gărzii Naționale de Mediu și ai Agenției Naționale pentru Protecția Mediului s-au deplasat în această dimineață, cu laboratorul mobil, în zona Piața Victoriei - Muzeul Național de Geologie, din București, pentru efectuarea unor măsurători ca urmare a apariției în presă a informațiilor privind nivelul ridicat de radiații din acea zonă.

Determinările efectuate au acoperit toate laturile Muzeului Național de Geologie, vizând impactul asupra pietonilor și mediului. În acest sens, s-au efectuat atât determinări la sol, la 1 m de sol, la zona de contact cu rocile expuse atât în fața muzeului, cât și în curtea interioară. **Din analiza valorilor determinate de specialiștii ANPM, Laboratorul Național de Referință Radioactivitate, rezultă că acestea se încadrează în limita de variație a fondului natural de radiații, valori determinate orar, la nivelul întregii țări, prin intermediul Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului, conform OM nr. 1978/2010.**

Menționăm faptul că specialiștii ANPM au efectuat determinări și în afara traseului parcurs de vizitatori, în zona curții interioare în care este amplasat beciul, valorile obținute la gura chepengului fiind cele ale fondului natural, precum și în zona în care sunt depozitate osemintele de mamut, unde, la distanțe cuprinse între 1÷1,5m, valorile determinate se situează în fondul natural.

Având în vedere cele prezentate anterior, rezultă că pe amplasamentul Muzeului Național de Geologie din București, în cele 71 de puncte verificate, nu se înregistrează valori ale debitului dozei gama care să afecteze sănătatea populației și a mediului.

Direcția Generală
Monitorizare

Agenția Națională Protecția Mediului

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT