

Unul din senzorii stației de monitorizare Gighera s-a defectat din cauza condițiilor meteo extreme

O defecțiune apărută, ca urmare a condițiilor atmosferice extreme, la stația automată de monitorizare a debitului dozei gama, aflată în zona Primăriei localității Gighera, din județul Dolj, a condus, seara trecută, la alertarea întregului sistem de monitorizare a radioactivității mediului.

Conform procedurilor, datele furnizate de stația Gighera au fost verificate imediat, prin intermediul valorilor înregistrate de celelalte 11 stații de monitorizare a radioactivității, care sunt funcționale în zona de influență a centralei Koslodui, iar datele au arătat că nu există nici o depășire a valorilor normale, ci este vorba despre o defecțiune apărută la unul din senzorii stației respective.

"În seara zilei de 25.11.2023, în jurul orei

20.00 UTC (ora 22.00, în România), stația automată de monitorizare a echivalentului debitului dozei gama, din locația Primăriei Gighera a raportat valori ridicate, iar în vederea confirmării sau infirmării valorilor s-au verificat toate stațiile automate din jurul acestei locații, de pe teritoriul României, aflate, de asemenea, în zona de influență a CNE Koslodui de pe teritoriul Bulgariei, precum și rezultatele analizelor de laborator. Având în vedere faptul că valorile raportate de stația din localitatea Gighera nu au fost validate, de niciuna din aceste verificări, această stație a fost deconectată, urmând să intre în reparație", a anunțat Corina Lupu, directorul general al Direcției Generale de Monitorizare, din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului (ANPM).

Potrivit specialiștilor ANPM, aceste precizări sunt necesare, pentru ca populația să știe din sursă autorizată, că nu există niciun motiv de panică în această privință.



nSv/h

[Fixed Scale]

> 2000	0
>500 - 2000	1
>300 - 500	2
>200 - 300	21
>100 - 200	2022
≥ 0 - 100	3830



