

Doi copii au suferit intoxicații cu monoxid de carbon emanat de la o coloană pe gaz în UTA Găgăuzia



Doi copii au suferit intoxicații cu monoxid de carbon, emanat de la o coloană pe gaz utilizată pentru încălzirea apei. Cazul a avut loc în seara zilei de 21 aprilie 2026, într-o casă de locuit din orașul Ceadâr-Lunga, UTA Găgăuzia. Apelul la Serviciul 112 a fost recepționat la ora 22:02.

Potrivit informațiilor preliminare, minorii, în vârstă de 10 și 12 ani, s-ar fi intoxicat cu monoxid de carbon emanat de la coloana de încălzire a apei, instalată în încăperea băii.

La fața locului a intervenit un echipaj al Serviciului de Asistență Medicală Urgentă, care a preluat copiii și i-a transportat la spitalul raional pentru îngrijiri medicale de rigoare. La moment, starea acestora este stabilă.

În urma cercetărilor efectuate de specialiștii IGSU, s-a stabilit prealabil că intoxicarea s-a fi produs din cauza unei defecțiuni tehnice a coloanei de gaz, care a dus la eliminarea monoxidului de carbon în încăperea.

În acest context, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență îndeamnă oamenii să respecte cu strictețe regulile de securitate la exploatarea instalațiilor și surselor de încălzire.

Cetățenii sunt rugați să verifice cu atenție instalațiile pe gaz înainte de utilizare și să se asigure că nu există careva defecțiuni. Mai mult, este important ca încăperile să fie aerisite corespunzător, iar canalele de ventilare să nu fie obturate.

De asemenea persoanele sunt îndemnate să evite utilizarea instalațiilor defecte sau improvizate.

În cazul apariției unor simptome precum amețeli, greață sau dureri de cap, cetățenii sunt îndemnați să părăsească imediat încăperea și să solicite ajutor specializat la Serviciul 112.

Potrivit IGSU în ultimele 24 de ore salvatorii și pompierii au intervenit în 26 situații de risc.

Poză simbol