



ACUMULĂRI DE GAZ

Pompierii militari din cadrul Secției de Pompieri Vișeu de Sus au intervenit astăzi, cu un echipaj de stingere și un echipaj de prim ajutor SMURD, în localitatea Vișeu de Jos, unde din cauza unor acumulări de gaz de la o butelie a avut loc o explozie neurmată de incendiu.

În urma exploziei a rezultat o victimă, de aproximativ 70 de ani, care a suferit arsuri la nivelul capului. Victima a fost transportată la Centru de Primiri Urgențe Vișeu de Sus de către echipajul medical aflat la locul intervenției. De asemenea, în urma deflagrației a fost distrusă locuința în proporție de 50%.

Pompierii atrag atenția tuturor asupra faptului că utilizarea buteliilor/instalațiilor de gaze lichefiate poate provoca incendii sau deflagrații ce se pot solda cu mari pagube materiale și uneori, din nefericire, cu rănirea unor persoane sau chiar cu pierderi de vieți omenești.

În cazul utilizării buteliilor de gaze lichefiate, se interzice:

- utilizarea furtunurilor de racord în stare defectă, cu porozități, îndoituri bruște, fisurate sau lărgite la capete, fără regulatoare de presiune, fără coliere de strângere, ori fără garnituri de etanșare sau cu garnituri deteriorate;
- racordarea aparatelor și mijloacelor de încălzire direct, fără reductor de presiune;
- amplasarea buteliilor în apropierea surselor de căldură, de radiații termice intense, ori sub acțiunea directă a razelor solare. Butelia nu se va depozita sau utiliza când temperatura depășește 40°C;

- transportarea, manipularea sau folosirea buteliilor în altă poziție decât cea verticală, răsturnarea, lovirea lor etc.;
- folosirea în stare defectă a buteliilor și instalațiilor aferente (furtun, reductor de presiune);
- trecerea furtunului prin spatele cuptorului mașinii de gătit;
- Transvazarea gazului din butelie în orice alte recipiente sau folosirea de butelii improvizate;
- suprapunerea garniturii noi peste cea veche;
- încălzirea buteliilor cu apă caldă, cu abur sau cu flacără, pentru mărirea presiunii gazului din butelii, întrucât aceasta ar putea provoca explozia buteliilor;
- spălarea buteliilor în lichide corozive (sodă, leșie etc.);
- efectuarea verificării etanșeității buteliei, garniturilor, regulatorilor de presiune sau a furtunului cu flacără. Verificarea se va face numai cu emulsie de apă cu săpun.

Compartimentul Informare și Relații Publice