



La multe intrebari au de raspuns politistii si magistratii din Parchetul de pe langa Tribunalul Maramures, care au preluat ancheta in urma celor doua explozii care s-au produs duminica, 19 februarie, in decurs de noua ore, in clubul Euphoria din Sighetu Marmatiei. In prezent, se fac cercetari sub aspectul comiterii infractiunilor de vatamare corporala din culpa, distrugere si infractiuni la legea protectiei muncii, intr-un dosar in care figureaza numele a 21 de victime, din care 17 ranite si spitalizate. Investigatii fac si functionarii de la inspectia muncii, care trebuie sa lamureasca daca s-au incalcat normele de securitate si cum s-a ajuns, intr-un mod stupid, la producerea unui accident de munca soldat cu zece victime. Covarsitoare vor fi insa concluziile specialistilor in gaze, pentru ca ei pot sa precizeze cauza celor doua deflagratiile care au facut praf imobilul de pe strada Corneliu Coposu, intersectie cu strada Gheorghe Sincai.

In dimineata zilei de azi, 20 februarie, echipele de interventie de la gaz au revenit in zona tragediei, continuand sa decoperteze asfaltul pana la conductele de alimentare. Potrivit **directorului SC Berg Gaz Sistem, Costin Berevoianu**,

a fost descoperita si avaria la retea. "S-a gasit problema. Este vorba de o fisura pe o sudura, care s-a produs din cauza conditiilor meteo, mai precis a gerului. Asteptam acum aviz ca sa intervenim", a declarat acesta, care inca de ieri a venit la Sighetu Marmatiei. Alte declaratii nu a dorit sa faca Berevoianu, care, in afara administrarii societatii de gaz, detine si functia de consilier al primarului general al Capitalei, Sorin Oprescu.

Potrivit unor experti in domeniul gazului, echipele de interventie ar fi trebuit inca de la bun inceput sa stie ca au de-a face cu o infiltrare. "Prima masura care ar fi trebuit luata era de aerisire a spatilor din cladire. **Chiar si atunci cand suna un cetatean sa reclame ca simte miros de gaze intr-o incapere, primul lucru care i se spune este sa deschida larg usile si geamurile.**

In cazul unei acumulari de gaz intr-un spatiu inchis, un amestec de 15% aer-gaz este suficient sa explodeze de la o scanteie", a spus un specialist care nu a dorit sa isi divulge insa identitatea. De asemenea, acesta a mai aratat ca gazul s-a infiltrat in cladire prin canalizare, de aici si explozia produsa in toaleta.

[VEZI VIDEO](#)

[SURSA: EMARAMURES.RO](#)