

BULETIN INFORMATIV

Casă prăbușită în plină zi, la Timișoara

În dimineața de vineri, 20.01.2012, pe când străzile fremătau de oameni, tramvaie și mașini, un imobil din Timișoara s-a prăbușit, întrerupând pentru câteva secunde forfota zilei ce abia începea.

Pompierii Detașamentului 1 Timișoara au ajuns pe strada Ion Mihalache, la ora 08.25, la doar câteva minute de la anunțarea evenimentului. Din fericire casa nu era locuită și niciun trecător nu a fost surprins de dărâmături.

Pompierii, deplasați la fața locului cu 5 autospeciale și o ambulanță, au acționat pentru degajarea elementelor de construcție rezultante în urma prăbușirii imobilului, elemente care blocau calea de acces în zonă. De asemenea, pentru evitarea oricăror riscuri, cadre I.S.U. Timiș au dărâmat și singurul perete al imobilului care a rezistat căderii și care prezenta pericol pentru trecători. Șase ore a durat întreaga operațiune, la care au participat 17 pompieri și 5 polițiști, până când lucrurile au intrat în normalitate și s-a reluat traficul în zonă.



În urma incidentului pereții casei vecine au fost fisurați și un autoturism aflat în apropiere a fost zgâriat.

Prăbușirea imobilului s-a datorat unor lucrări realizate la nivelul fundației clădirii, coroborate cu acumularea de apă din sol și de pe urma ploilor, fapt care a determinat creșterea instabilității solului și alunecarea terenului.

Alunecările de teren nu produc pierderi și distrugeri la fel de mari ca alte dezastre, sunt însă periculoase deoarece pot conduce la distrugerea construcțiilor și accidentarea oamenilor și animalelor.

După cauza care le generează, alunecările de teren pot fi:

- naturale: produse de ploi torențiale, mișcări tectonice, eroziuni puternice, prăbușiri ale unor grote, etc.
- artificiale: generate de acțiunea omului, excavații, explozii, lucrări hidrotehnice sau de hidroameliorații, realizarea unor construcții în vecinătatea unor versanți.



Pentru prevenirea și protecția urmărilor dezastruoase ale alunecărilor de teren sunt necesare următoarele măsuri:

- stabilirea din timp a condițiilor care determină apariția și dezvoltarea alunecărilor de teren;
- asigurarea unui sistem de drenare a apei din zona de risc, printr-un sistem de drenuri;
- împădurirea și înierbarea zonelor de risc (se pot folosi și plase geotextile sau geosintetice);

- evitarea amplasării unor obiective industriale sau a altor construcții în zonele în care asigurarea stabilității stratului nu se mai poate realiza sau este foarte costisitoare;
- în cazul unei alunecări de teren, persoanele surprinse la fața locului nu vor intra în panică, se vor îndepărta de zona afectată și, o dată ajunși la adăpost, vor solicita ajutorul profesioniștilor;
- informarea curentă a populației din zona de risc.

Situațiile de urgență NU trebuie să devină dezastre!