

## ALUNECĂRI DE TEREN

Măsurile planificate pentru prevenire, protecție și intervenție în cazul alunecărilor de teren sunt similare cu cele aplicate în caz de cutremur. O particularitate o constituie faptul ca evenimentul, cu rare excepții, nu se desfășoară chiar prin surprindere. Alunecările de teren se pot desfășura cu viteze de 1,5 – 3 m/s, iar în unele situații și peste 3 m/s, oferind posibilitatea pentru realizarea unor măsuri în astfel de situații. În aceste condiții, un rol important revine acțiunilor de observare a condițiilor de favorizare a alunecărilor de teren și alarmării (avertizării) populației în timp util realizării protecției.

Pentru prevenirea urmărilor dezastruoase ale alunecărilor de teren, organele de specialitate, supunând unui control permanent aceste fenomene, au ajuns la următoarele concluzii: alunecările de teren pot fi preîntâmpinate dacă sunt făcute din timp investigațiile necesare stabilirii condițiilor de apariție și de dezvoltare a lor; se pot preîntâmpina asemenea evenimente dacă se aplică procedeele adecvate de tinere sub control; este necesar a se evita amplasarea unor obiective industriale sau a altor construcții în zonele în care asigurarea stabilității straturilor nu se poate realiza sau este foarte costisitoare, este posibilă protecția dacă se preconizează și se planifică din timp măsuri corespunzătoare și se realizează o informare oportună a populației în zona de risc.



## SURSE DE RISC CARE POT GENERA DEZASTRE



### ALUNECĂRI DE TEREN

### INUNDAȚII



### CUTREMURE



### COMBIMATE CHIMICE



### CENTRALE NUCLEARE-ELECTRICE



### BARAJE HIDRO-TEHNICE



## Apelul unic de urgență 112

### Ce informații veți comunica:

- Cum vă numiți;
- De unde sunați;
- Ce s-a întâmplat sau ce este pe cale să se întâmple;
- Locul unde s-a produs sau se va produce situația de urgență;
- Menționați dacă sunt persoane rănite sau decedate, ori dacă este în pericol mediul înconjurător;

Solicitați câteva recomandări autorizate.

### SEMNALE DE ALARMARE ÎN SITUAȚII DE PROTECȚIE CIVILĂ

**ALARMA AERIANĂ** - 15 sunete a 4 secunde, fiecare cu pauză de 4 secunde (durata totală 2 minute);

**ALARMĂ LA DEZASTRE** - 5 sunete a 16 secunde, fiecare cu pauză de 10 secunde (durata totală 2 minute);

**PREALARMA AERIANĂ** - 3 sunete a 32 secunde, fiecare cu pauză de 12 secunde (durata totală 2 minute);

**ÎNCETAREA ALARMEI** - un sunet continuu cu durata de 2 minute.