

Tipurile de semnal acustic, în situații de protecție civilă

În conformitate cu ordinul Inspectorului General pentru Situații de Urgență, în baza OMAI nr. 1259 din 2006, pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă, **în fiecare primă zi de miercuri din lună, în intervalul orar 10:00 – 11:00, se vor executa exerciții de alarmare în situații de protecție civilă.**

În acest sens vă informăm asupra **tipurilor de semnal folosite:**

ALARMĂ LA DEZASTRE – 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele (pentru sirene electrice și electronice);

PRE-ALARMĂ AERIANĂ – 3 sunete a 32 de secunde fiecare, cu pauză de 12 secunde între ele (pentru sirene electrice și electronice);

ALARMĂ AERIANĂ – 15 sunete a 4 secunde fiecare, cu pauză de 4 secunde între ele (pentru sirene electrice și electronice);

ÎNCETAREA ALARMEI – se compune dintr-un sunet continuu de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute.