

# ATENȚIE! Măine vor SUNA alarmele în Mangalia: Ce semnificații au semnale acustice

25 februarie 2025 11:30



**☐ Miercuri, 26.02.2025. În intervalul orar 10:00-11:00, va avea loc exercitiul de alarmare publică MIERCUREA ALARMELOR, cu scopul de a verifica funcționarea sirenelor de pe întreg teritoriul județului Constanta.**

Exercitiul se va desfășura la nivel național, iar sirenele din țară vor emite semnalul Alarma la dezastre, care presupune iminență producerii unor calamități cu impact major asupra comunităților.

☐ Deși acționarea sirenelor poate genera disconfort în rândul cetățenilor, deprinderea modului de comportare și familiarizarea cu tipul urgenței anunțate sunt de un real folos într-o situație limită.

□Astfel, le recomandăm cetățenilor să rămână calmi și să își continue activitățile obișnuite, urmărind în paralel informațiile oficiale. În cazul unor situații reale, mai multe informații vor fi transmise prin intermediul mesajelor R0-ALERT, al aplicației DSU și al altor surse și canale de informare ale structurilor pentru situații de urgență, precum și de posturi de radio sau televiziune.

□Înștiințarea, avertizarea, prealarmarea și alarmarea se realizează în scopul dispunerii măsurilor de protecție a populației și a bunurilor materiale, precum și pentru limitarea efectelor dezastrelor. Cele mai des întâlnite situații în care este alarmată populația, prin intermediul sirenelor electrice și electronice, au loc pe timpul inundațiilor, când este semnalată iminența producerii unor viituri care să pună în pericol viața persoanelor.

□De asemenea, sistemul de înștiințare – alarmare este utilizat în cazul producerii unor accidente tehnologice în care sunt implicate substanțe periculoase, ruperii unor baraje hidrotehnice sau căderii obiectelor din atmosferă. Această metodă destinată protecției populației civile poate fi utilizată și pe timpul conflictelor armate.

□Prin intermediul acestor mijloace de alarmare pot fi transmise semnale acustice cu diferite semnificații sau pot fi transmise mesaje vocale care vizează anumite măsuri pentru comunitate.

□• Alarma la dezastre – se compune din 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde fiecare;

□• Prealarmă aeriană – se compune din 3 sunete a 32 de secunde fiecare, cu pauză de 12 secunde fiecare;

□• Alarma aeriană – se compune din 15 sunete a 4 secunde fiecare, cu pauză de 4 secunde între ele.