

SEMNALELE DE ALARMARE ACUSTICE A POPULAȚIEI, INSTITUȚIILOR PUBLICE ȘI OPERATORILOR ECONOMICI

Semnale de alarmare acustice	Compunerea semnalului acustic pentru sirene electrice, electronice și motosirene	Compunerea semnalului acustic pentru sirenele cu aer comprimat	Semnificația semnalului acustic
PREALARMĂ AERIANĂ	Se compune din 3 sunete (impulsuri) a 32 secunde fiecare, cu pauză de 12 secunde între ele	Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 3 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 6 secunde între ele	Aducerea la cunoștința populației despre probabilitatea producerii unui atac aerian
ALARMA AERIANĂ	Se compune din 15 sunete (impulsuri) a 4 secunde fiecare cu pauză de 4 secunde între ele	Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 15 sunete a 2 secunde fiecare, cu pauză de 2 secunde între ele	Aducerea la cunoștința populației despre iminența producerii unui atac aerian
ALARMA LA DEZASTRE	Se compune din 5 sunete (impulsuri) a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele	Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 5 sunete a 8 secunde fiecare, cu pauză de 5 secunde între ele	Aducerea la cunoștința populației despre iminența producerii unor dezastre
ÎNCETAREA ALARMEI	Se compune dintr-un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute	Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune dintr-un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 1 minut	Aducerea la cunoștința populației despre aceea că pericolul a trecut