

Totodată, precizăm că, în prezent, toate mesajele transmise prin sistemul RO-ALERT au același ton de notificare.

Sunetul de notificare la primirea unui mesaj de tip Cell Broadcast prin sistemul RO-ALERT este compus dintr-un ton cu durata de 2 secunde, urmat de două tonuri cu durată de o secundă, pauza dintre tonuri fiind de 0.5 secunde. Întreaga secvență audio va fi repetată de două ori, cu o durată de pauză de 0.5 secunde. Durata totală a sunetului de notificare descris anterior este de 10.5 secunde. Pentru telefoanele mobile care suportă capabilități polifonice, sunetul de notificare este constituit din frecvențele 852 Hz și respectiv 960 Hz, transmise simultan. Pentru cele care nu suportă capabilități polifonice, frecvența utilizată este 960 Hz.

Modul de vibrare la primirea mesajelor de tip RO-ALERT este compus dintr-o perioadă de vibrare cu durata de 2 secunde, urmată de două perioade de vibrare cu durată de o secundă, pauza între perioadele de vibrare fiind de 0.5 secunde. Întreaga secvență de vibrare va fi repetată de două ori cu o durată de pauză de 0.5 secunde. Durata totală a tiparului de vibrare descris mai sus este de 10.5 secunde.

