

**MIJLOACE EXISTENTE DE PREAVERTIZARE/ AVERTIZARE
a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării și semnalele de
alarmare acustice a populației, instituțiilor publice și operatorilor economici**

Nr crt	Tip echipament	Localitate	Adresa	Loc dispunere	Proprietar echipament	Mod de acționare	Loc de acționare	Cine acționează	Stare operativitate
1.	Sirenă electrică	23 August	Str. G.Călinescu	Of.postal	Consiliul local	Electric/manual	23 August	Ciobanu Stefan	Funcțională
2.	Clopot/ Toacă	23August	Str. G. Călinescu	Biserică	Consiliul local	Manual	23 August	Irimia Adrian	Funcțională
3.	Clopot/ Toacă	Dulcești	Str.Radu Petrescu	Biserică	Consiliul local	Manual	Dulcești	Popa Dumitru	Funcțională
4.	Clopot/ Toacă	Moșneni	Str. D.Cantemir	Biseriș	Consiliul local	Manual	Moșneni	Tohăneanu Petre	Funcțională

**Semnalele de alarmare acustice a populației, instituțiilor publice
și operatorilor economici**

SEMNALUL	CARACTERISTICA SEMANLULUI		DESCRIERE SEMNAL
ALARMA AERIANĂ	Cu sirenă electrică	<u>4 sec</u> <u>4 sec</u> <u>4 sec</u>	15 sunete a 4 secunde fiecare cu pauză de 4 secunde între ele
ALARMĂ LA DEZASTRE	Cu sirenă electrică	<u>16 sec</u> <u>10 sec</u> <u>16 sec</u>	5 sunete a 16 secunde fiecare cu pauză de 10 secunde între ele
PREALARMĂ AERIANĂ	Cu sirenă electrică	<u>32 sec</u> <u>12 sec</u> <u>32 sec</u>	3 sunete a 32 secunde fiecare cu pauză de 12 secunde între ele
ÎNCETAREA ALARMEI	Cu sirenă electrică	<u>2 minute</u>	Un sunet continuu de aceeași intensitate timp de 2 minute