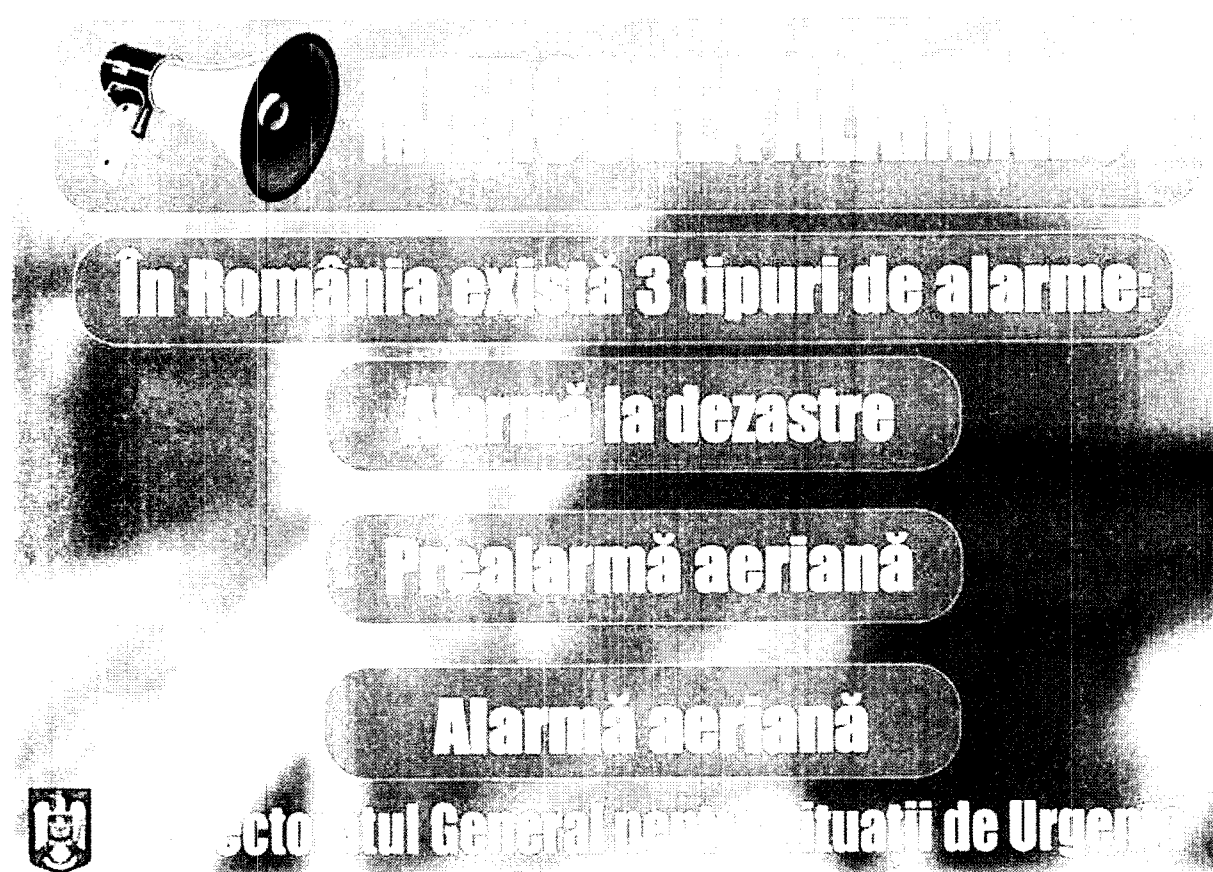


ANUNȚ
SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ

La 28 februarie, sărbătorim **Ziua Protecției Civile** din România, dată la care Regele Carol al II-lea semna Înaltul Decret Regal din 1930, publicat la 23 martie 1933 în Monitorul Oficial al României ca Regulamentul Apărării Pasive contra atacurilor aeriene. Aniversarea a 90 de ani de la atestarea documentară a protecției civile în România ne oferă prilejul rememorării faptelor de eroism ale profesioniștilor din cadrul structurilor de intervenție ale sistemului care, de-a lungul anilor au făcut ca numărul victimelor războiului și dezastrelor să fie mai mic.

Pe data de 28 FEBRUARIE 2024 este planificat un exercițiu de alarmare publică (Miercurea Sirenelor) Acesta are drept scop antrenarea autorităților administrației publice locale, verificarea funcționării sistemului de alarmare și, nu în ultimul rând, de pregătire a populației prin cunoașterea semnificației semnalelor de alarmare.

Exercițiul “Miercurea Alarmelor” are loc între orele 10:00 – 11:00, iar sirenele vor emite semnalul stabilit în scenariu care are rolul de prevenire a populației civile asupra apariția pericolului.



În România semnalele de alarmare a populației sunt:

ALARMĂ LA DEZASTRE (5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele);

PRE-ALARMĂ AERIANĂ (3 sunete a 32 de secunde fiecare, cu pauză de 12 secunde între ele);

ALARMĂ AERIANĂ (15 sunete a 4 secunde fiecare, cu pauză de 4 secunde între ele);

ÎNCETAREA ALARMEI (un semnal continuu cu durata de 2 minute).

Aceste exerciții lunare sunt necesare și utile, deși pot genera disconfort în rândul populației. Înștiințarea, avertizarea, pre-alarmarea și alarmarea se realizează în scopul dispunerii măsurilor de protecție a populației și bunurilor materiale, precum și pentru limitarea efectelor dezastrelor. Cele mai des întâlnite situații în care este alarmață populația prin intermediul sirenelor electrice și electronice sunt inundațiile, când este semnalată iminența producerii unor viituri care să pună în pericol viața persoanelor, producerea de fenomene hidrometeorologice periculoase imediate, ninsori și precipitații mixte, intensificări ale vântului cu aspect de vijelie și depunerii de polei, etc. (instituirea codurilor meteorologice / hidrologice portocaliu sau roșu). 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.

În cazul producerii / iminenței producerii unei situații de urgență reală, cetățenii trebuie să intrețină orice activități desfășurate în aer liber și să se adăpostească în locuințe sau alte spații care să le asigure protecția. Totodată, să aibă la îndemână o trusă de prim ajutor, o lanternă, în cazul în care se întrerupe furnizarea energiei electrice, dar și un aparat de radio pentru a asculta indicațiile autorităților. Parcarea autoturismelor se va realiza în zone ferite, la distanță față de copaci sau stâlpi de electricitate.

ŞEF S.V.S.U.,

