

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Iași
Grup de Suport Tehnic
S.G.A. Iași
Nr. 234/11.09.2014

Primăria comunei Miroslava Județul Iași	
Intrare legisla	NR. <u>21042</u>
Ziua	Mo. luna <u>09</u> 20 <u>14</u>

CĂTRE,

C.L.S.U.
MIROSLAVA

12.09.2014

V. - S.L.S.U.
- discutii
puta

Prin prezenta, în conformitate cu "Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră" - Anexă la "Ordinul ministrului administrației și internelor și ministrului mediului și pădurilor 192/1422/2012" - vă reamintim că, aveți obligația de a asigura afișarea în locuri publice a următoarelor documente:

- semnificația codurilor de culori pentru avertizările meteorologice și hidrologice;
- semnificația semnalelor de alarmare acustică a populației;
- afișarea extraselor din *Planului local de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale pentru perioada 2014-2017* la sediul primăriilor și pe prima pagină de internet a instituției.

Șef Grup Suport Tehnic,
A.I.I.F.M.P.A.C.H.P.A.
ing. Șerban CHIHALA



Responsabil Apărare,
ing. Nicolae Stanciu

CODIFICAREA ATENTIONARILOR SI AVERTIZARILOR

AVERTIZARI METEOROLOGICE

Codul verde nu indică nicio precauție particulară pentru perioada imediat următoare, dar nu implică o vreme frumoasă sau neapariția în următoarele zile a unor fenomene meteorologice periculoase ce pot perturba diverse activități.



Codul galben se va folosi pentru fenomene meteorologice temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specificată.



Codul portocaliu se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate mare.



Codul roșu se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate foarte mare și cu efecte dezastruoase.



CODIFICAREA ATENTIONARILOR SI AVERTIZARILOR

AVERTIZARI HIDROLOGICE

Codul galben risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei, neconducând la pagube semnificative, dar care necesită o vigilență sporită în cazul desfășurării unor activități sezoniere și/sau expuse la inundații.



Codul portocaliu risc de viituri generatoare de revărsări importante, susceptibile a avea impact semnificativ asupra vieții colectivităților și siguranței bunurilor și persoanelor.



Codul roșu risc de viituri majore. Amenințare directă și generalizată asupra siguranței persoanelor și bunurilor.



SEMNALE

UTILIZATE PENTRU ALARMAREA POPULATIEI

CU SIRENA PE TIPURI DE DEZASTRE

- **“ALARMA AERIANA”**
 - semnalul consta in 15 sunete (impulsuri) modulate, cu durata si intervale a cate 4 secunde fiecare.
- **“ALARMA CHIMICA”**
 - semnalul consta in 5 sunete (impulsuri) a 16 secunde fiecare cu pauza de 10 secunde intre ele.
- **“CALAMITATE NATURALA”**
 - semnalul consta din 3 sunete (impulsuri) a 32 secunde fiecare cu pauza de 12 secunde intre ele.
- **“INCETAREA ALARMEI”**
 - semnalul consta dintr-un sunet continuu de aceeași intensitate cu durata de 2 minute