

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 Ieșire NR. <u>2042</u>
Ziua <u>Miercură, 09</u> luna <u>09</u> anul <u>2014</u>

CĂTRE,

C.L.S.U.

MIROSLAVA

✓ - S.V. S.U.

- discutii

fuzi

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 Planul local de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale pentru perioada 2014-2017 la sediul primarilor și pe prima pagină de internet a instituției.

Şef Grup Suport Tehnic,
A.I.I.F.M.P.A.C.H.P.A.
ing. Şerban 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 dezastrosoase.



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 revârsări importante, susceptibile a avea impact semnificativ asupra vietii 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 constă în 15 sunete (impulsuri) modulate, cu durată și intervale de cîte 4 secunde fiecare.

• “ALARMA CHIMICA”

- semnalul constă în 5 sunete (impulsuri) de 16 secunde fiecare cu pauza de 10 secunde între ele.

• “CALAMITATE NATURALA”

- semnalul constă din 3 sunete (impulsuri) de 32 secunde fiecare cu pauza de 12 secunde între ele.

• “INCETAREA ALARMEI”

- semnalul constă dintr-un sunet continuu de aceeași intensitate cu durată de 2 minute