

Comuna Stelnica
Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta

DATE CARACTERISTICE DE APARARE A OBIECTIVELOR INUNDABILE																
Nr. crt.	Cod SIRUTA	U.A.T. / localitati apartinatoare U.A.T.	Curs de apă (cod cadastral) / Baraje a caror avariere poate duce la inundatii / Zone afectate de exces de umiditate / Zone afectate de precipitatii abundente / Zone afectate din scurgeri pe versanti	Număr telefon si fax la primărie, post de poliție, școală	Amplasament stație hidrometrică locală	Mărimi locale de apărare			Amplasament stație hidrometrică avertizoare/ post pluviometric avertizor	Mărimi de apărare avertizoare			Timpul de propagare a viiturilor sau de concentrare a precipitațiilor periculoase de la postul pluviometric la obiective	Obiective aflate în zone de risc la inundații și accidente la construcții hidrotehnice / Cauzele inundării	Lucrări hidrotehnice de apărare existente pe fiecare curs de apă - detinator / caracteristici / puncte critice / zone care trebuie supravegheate in permanenta in timpul apelor mari	Asigurările de calcul și de verificare ale construcțiilor hidrotehnice - proiectate (cu debitele aferente) și reale
						CA	CI	CP		CA	CI	CP				
						F1	F2	F3		F1	F2	F3				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	Bazinul hidrografic Dunarea															
	94492	Comuna Stelnica - extravilan	Bratul Dunarea (XIV.01)	Primarie 0243361785 Post politie 0243363698 Scoala 0243365911					SH Cernavoda	480	561	641	0.5 h	Revarsare zona dig-mal / inundabila: 300 ha paduri Revarsare prin depasire sau rupere diguri: 1) Dig Borcea de Jos sector 1 mal stang: 9 sedii ferme agrozootehnice SC AGROFAM COM SRL Fetesti (2), 1 punct de lucru SC CONPET Ploiesti (3), 2 cantoane ANIF Ialomita (4), 1 canton SGA Ialomita (5), 12 km autostrada A2, 12 km CF, 8546 ha teren arabil, 12 km retele electrice, 12 km magistrale transport produse petroliere	1) Dig Borcea de Jos sector 1 mal stang (dig mal stang Brat Dunarea - SGA Ialomita, L=7.4 km, lc=5.3 m, h=3.2 m, Zone critice: tasari, 1 subtraversare)	1) Qc 10% = 13810 mc/s Qv 3% = 15230 mc/s Qreal 1% = 16610 mc/s
			Bratul Borcea (XIV.01)		Mira canton Stelnica	20	117	213	SH Fetesti (pentru mal drept)	532	629	725	0.5 h	Revarsare zona dig-mal / inundabila: 400 ha paduri	2) Dig Borcea de Jos sector 5 mal drept (dig mal drept Brat Borcea -	2) Qc 10% = 13810 mc/s

SEMNIȚAȚIA SEMNALELOR DE ALARMARE ACUSTICE A POPULAȚIEI

Semnalele de alarmare acustice a populației, instituțiilor publice și operatorilor economici sunt : alarmă aeriană, alarmă la dezastre, prealarmă aeriană și încetarea alarmei.


Durata fiecărui semnal de alarmare este de două minute pentru toate mijloacele de alarmare, cu excepția sirenelor cu aer comprimat la care durata este de un minut.


- a) Semnalul **ALARMĂ AERIANĂ** se compune din 15 sunete a 4 secunde fiecare, cu pauză de 4 secunde între ele. Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 15 sunete a 2 secunde fiecare, cu pauză de 2 secunde între ele.
- b) Semnalul **ALARMĂ LA DEZASTRE** se compune din 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele. Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 5 sunete a 8 secunde fiecare, cu pauză de 5 secunde între ele.
- c) Semnalul **PREALARMĂ AERIANĂ** se compune din 3 sunete a 32 secunde fiecare, cu pauză de 12 secunde între ele. Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 3 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 6 secunde între ele.
- d) Semnalul **ÎNCETAREA ALARMEI** se compune dintr-un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute. Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune dintr-un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 1 minut.


Situații de protecție civilă	Durata	Semnificația
Alarma aeriana	15 sunete a 4 secunde fiecare, cu pauză de 4 secunde între ele	Prevenirea populației despre apariția pericolului imediat de lovire a obiectivului (localității) respectiv
Alarmă la dezastre	5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele	Prevenirea populației asupra pericolului produs de dezastre naturale
Prealarmă aeriană	din 3 sunete a 32 secunde fiecare, cu pauză de 12 secunde între ele	Prealarmarea populației despre apariția pericolului imediat de lovire a obiectivului (localității) respectiv
Încetarea alarmei	sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute	Înștiințarea populației despre aceea ca pericolul a trecut


SEMNIFICAȚIA CULORILOR ÎN CAZUL AVERTIZĂRILOR

A. Avertizări meteo


 COD ROSU – sunt prognozate fenomenemeteorologice de intensitate foarte mare (vânt, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, caniculă, ger). Există risc de viituri majore.


 COD PORTOCALIU – sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase de intensitate mare (vânt, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, caniculă, ger). Există risc de viituir pe râurile mici.

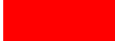
 COD GALBEN – Fenomenele meteorologice prognozate (averse, descărcări electrice, intensificări de vânt, temperaturi ridicate) sunt obișnuite pentru zona respectivă, dar temporar pot deveni periculoase pentru anumite activități. Există risc de creșteri de debite și niveluri.

 COD VERDE – Nu sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase.

B. Avertizări hidro

 COD GALBEN – Risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei , neconducând la pagube semnificative, dar necesită o vîgilență sporită în cazurile de activități sezoniere și/sau expuse la inundații. Depășire COTE DE ATENȚIE.

 COD PORTOCALIU - Risc de viituri generatoare de revărsări importante susceptibile de a avea impact semnificativ asupra vietii colectivităților și siguranței bunurilor și persoanelor. Depășire COTE DE INUNDAȚIE.

 COD ROȘU – Risc de viituir majore. Amenințare directă și generalizată asupra siguranței persoanelor și bunurilor. Depășire COTE DE PERICOL.