

Anexa nr.2 la hotărîrea
Consiliului Local Slătioara nr 1 din 28.10.2010

APROB

Președinte C.L.p.S.U.
CIOCÎRLAN SAVU

**TABEL NOMINAL CU MEMBRII
SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Nr Crt.	Numele și prenumele	Funcția în cadrul Serviciului public Comunitar Civil	Locul de muncă	Obs.
1	CROITORU GABRIEL	Șef. S.V.S.U.	Primăria comunei Slătioara	

COMPARTIMENT PREVENIRE

1	CORCAU SILVICA	Șef echipă	PRIMARIA SLATIOARA	
2	CORCAU MARIUS	Ajutor	CASNIC	
3	DIACONU PETRICA	Ajutor	PRIMARIE	
4	ILIE CONSTANTIN	Ajutor	PRIMARIE	
5	COSTEA IONUT	Ajutor	ADMINISTRATOR	
6	STEFAN MIHAEL	Ajutor	PRIMARIE	

ECHIPA STINGERE INCENDIU

1	UNGUREANU SAVU	Șef echipă	ADMINISTRATOR	
2	BRINDUSA VALI	Ajutor	- // -	
3	CRAINEANU DANIEL	Ajutor	PIRELLI	
4	CORCAU MARIAN	Ajutor	TURNATOR AL.	
5	CORCAU PAUL	Ajutor	TURNATOR AL.	

ECHIPA DEBLOCARE – SALVARE

1	VATASOIU GIGI	Sef echipa	ALRO	
2	BALASA NICOLAE	Ajutor	ADMINISTRATOR	
3	DIACONU GHE.	Ajutor	ZIDAR	
3	ILIESCU TUDORICA	Ajutor	MECANIC	
5	LUPU ION	Ajutor	ZIDAR	

GRUPA CERCETARE -CAUTARE

1	LUNGU PETRICA	Sef grupa	S.C.A.D.T	
2	FULGA VIRGIL	Ajutor	Pirelli	
3	FULGA MARIAN	Ajutor	Pirelli	
4	BADITA IONUT	Ajutor	Zidar	
5	MUNTEANU CATALIN	Ajutor	MIC.MARDACO	

ECHIPA INSTIINTARE

1	AFLAGEAC MARIN	SEF ECHIPA	ALRO	
2	AFLAGEAC VIOREL	Ajutor	ALRO	
3	NEGRES ALX.	Ajutor	administrtor	

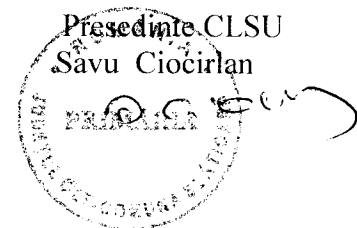
ECHIPA LOGISTICA

1	LUNGU IONUT	SEF ECHIPA	PRISMIAN	
2	NICU JANINA	Ajutor	PRIMARIE	
3	FULGA ALINA	Ajutor	PRIMARIE	

ECHIPA SANITARA

1	BUZARNESCU CATALINA	SEF ECHIPA	DISPENSAR	
2	CIOCIRLAN DOINA	Ajutor	SPITAL	
3	BALAN NICOLETA	Ajutor	PRIMARIE	
4	PIRVU ADRIAN	Ajutor	Tehn. Veterinar	
5	MARINESCU MIHAI	Ajutor	S,C. CORD	

Intocmit/Sef SVSU
Croitoru Gabriel



8.1. SEMNIFICAȚIA MĂRIMILOR CARACTERISTICE DE APĂRARE ȘI A CODURILOR DE CULORI PENTRU ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE

Mărimile caracteristice de apărare împotriva inundațiilor sunt:

- a) **mărimi zonale de avertizare**, stabilite la stațiile hidrometrice și la posturile pluviometrice situate în amonte de obiectivele periclitate, după caz, pentru precipitații, niveluri sau debite;
- b) **mărimi locale de apărare**, stabilite în apropierea obiectivelor, sub formă de niveluri sau debite.

Stațiile hidrometrice și posturile pluviometrice avertizoare fac parte din rețeaua națională de hidrologie și meteorologie și trebuie să fie amplasate la o distanță suficientă de obiectivul avertizat, pentru a putea fi luate măsurile necesare prestabilite prin Planurile de apărare împotriva inundațiilor.

Mărimile caracteristice de apărare în caz de inundații, sunt următoarele :

A) Pentru *ZONELE ÎNDIGUITE ALE CURSURILOR DE APĂ*:

- a) **COTA FAZEI I de apărare** (COD GALBEN) - atunci când nivelul apei ajunge la piciorul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia;
- b) **COTA FAZEI a II-a de apărare** (COD PORTOCALIU) - atunci când nivelul apei ajunge la jumătatea înălțimii dintre cota fazei I și cea a fazei a III-a de apărare;
- c) **COTA FAZEI a III-a de apărare** (COD ROȘU) - atunci când nivelul apei ajunge la 0,5-1,5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute sau sub cota nivelului maxim pentru care s-a dimensionat digul respectiv sau la depășirea unui punct critic.

B) Pentru *ZONELE NEÎNDIGUITE ALE CURSURILOR DE APĂ*, în secțiunile stațiilor hidrometrice:

- a) **cota de atenție** (COD GALBEN) - nivelul la care pericolul de inundare este posibil după un interval de timp relativ scurt, necesitând o vigilență sporită în cazul desfășurării unor activități expuse la inundații;
- b) **cota de inundație** (COD PORTOCALIU) - nivelul la care se produc revărsări importante care pot conduce la inundarea de gospodării și obiective social-economice;
- c) **cota de pericol** (COD ROȘU) - nivelul la care sunt necesare măsuri deosebite de evacuare a oamenilor și bunurilor, restricții la folosirea podurilor și căilor rutiere, precum și luarea unor măsuri deosebite în exploatarea construcțiilor hidrotehnice.

C) Pentru *ACUMULĂRI: FAZELE I, II ȘI III de apărare* sunt stabilite în funcție de nivelul apei în lac și debitul afluent și se calculează de proiectant în ecartul cuprins între Nivelul Normal de Retenție (NNR) și Cotă creastă deversor.

D) Pentru *COMPORTAREA BARAJELOR, PRAGURILE CRITICE* sunt stabilite de proiectant pentru fiecare obiectiv în funcție de:

- a) nivelul apei în lac, când acesta depășește cota crestei deversorului;
- b) atingerea unor valori limită în comportarea construcției.

Valorile limită în comportarea construcției sunt:

- a) **pragul de atenție** - valorile unora dintre parametrii se apropie sau chiar depășesc domeniul considerat normal, fără ca starea generală de stabilitate a construcției să fie modificată;
- b) **pragul de alertă** - modificări periculoase ale parametrilor de comportare cu evoluția spre forme incipiente de cedare;

- c) **pragul de pericol** - barajul suferă modificări ce pot conduce la avarierea gravă sau la ruperea construcției.

În cazul pericolului de inundații **PRIN AGLOMERAREA GHETURILOR ȘI REVĂRSAREA APELOR**, se stabilesc următoarele mărimi caracteristice:

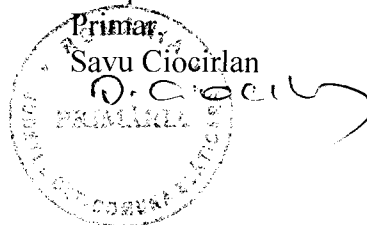
- a) **FAZA I** - atunci când gheața se desprinde și sloiurile curg pe cursul de apă și apar mici îngrămădiri;
b) **FAZA a II-a** - atunci când sloiurile de gheață se aglomerează și cresc nivelurile în amonte;
c) **FAZA a III-a** - atunci când sloiurile s-au blocat formând zăpoare ce conduc la producerea de pagube prin revărsare în amonte sau prin deplasarea sloiurilor în aval.

Pentru **SATISFACEREA CERINȚELOR DE APĂ ALE FOLOSINȚELOR**, în cazul diminuării continue a debitelor sursei, se stabilesc următoarele mărimi caracteristice:

- a) **FAZA NORMALĂ** - corespunzătoare situațiilor când în toate secțiunile de control debitul sursei este mai mare decât debitul de atenție, sau la limită egal cu acesta (debitul de atenție reprezintă debitul necesar pentru satisfacerea cerințelor cantitative înmulțit cu un coeficient de la 1,2 la 1,4);
b) **FAZA DE ATENȚIE/AVERTIZARE** - corespunzătoare situației când în una sau mai multe secțiuni de control debitul sursei este mai mic decât debitul de atenție, dar mai mare decât debitul minim necesar sau la limită egal cu acesta, sau volumul existent în lacuri permite asigurarea folosințelor pentru un număr maxim de 50 zile;
c) **FAZA DE RESTRIȚII** - corespunzătoare situației când în una sau mai multe secțiuni de control debitul sursei este mai mic decât debitul minim necesar, sau volumul existent în lacuri nu permite asigurarea folosințelor pentru un număr de maxim 50 de zile.

Intocmit, Sef SVSU
Croitoru Gabriel

Presedinte Comitet Local pentru Situatii de Urgenta



**8. LISTA PODURILOR SI PODETELOR CU SECTIUNI DE SCURGERE
SUBDIMENSIONATE LA CARE SE ASIGURA SUPRAVEGHEREA PERMANENTA**

-Nu este cazul.

INTOCMIT, Sef SVSU
CROITORU GABRIEL

PRESEDINTE CLSU
Primar, SAVU CIOCIRLAN

