

APROBAT
PRESEDINTELE
COMITETULUI JUDETEAN PENTRU
SITUATII DE URGENTA OLT

PREFECT
Catalin Stefan ROTEA



PLANUL
de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale
al Comitetului comunal, pentru situații de urgență Dobroteasa

AVIZAT

Șef Grup de Suport tehnic

Inspectoratul Județean
pentru Situații de Urgență
« Matei Basarab » Olt

DIRECTOR S.G.A OLT,
Ec. Ion MOISESCU

INSPECTOR ȘEF
Col. Marian PICA



Președintele Comitetului comunal
Pentru Situații de Urgență Dobroteasa



Primar
Ion Craciunescu

ÎNTOCMITT

Agent de Inundații Dobroteasa
Dutu Haralambie



2014 - 2017

ROMANIA
JUDEȚUL OLT
COMUNA DOBROTEASA
P R I M A R
Nr. 186 din 21.08.2013.

DISPOZIȚIE

CU PREIVIRE LA – actualizarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență

PRIMARUL COMUNEI DOBROTEASA, JUDEȚUL OLT

AVAND IN VEDERE:

- prevederile art. 12 din Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr. 21 / 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- prevederile art. 4, alin. 4 din HG 1491 / 2004 privind structura organizatorică, atribuțiunile, funcționarea și dotarea Comitetelor și Centrelor Operative pentru Situații de Urgență;

În temeiul art. 68, alin (1) din Legea 215 / 2004 privind Administrația Publică Locală, republicata, cu modificările și completările ulterioare;

DISPUNE :

Art. 1. Se actualizeaza Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Dobroteasa, județul Olt, în următoarea componență :

Președinte	Craciunescu Ion	primar
Vicepreședinte	Oprisor Lucian	viceprimar
Secretar	Anghel Florinel	secretarul localității
Membru	Dutu Haralambie	agent de inundații
Membru	Floroiu Lucian	Sef Post Politie locala
Membru	Negru Constantina	Medic familie
Membru	Ciuca Ion	Preot
Membru	Ciuca Silviu	Preot
Membru	Popa Nadia Florentina	Director Scoala
Membru	Fieroiu Ghiorghita	Consilier
Membru	Craciunescu Ion	Muncitor

Art. 2. – Prezenta dispozitie va fi comunicata persoanelor nominalizate, I.S.U. - Olt si Institutiei Prefectului – Judetul Olt.

PRIMAR

Ion Craciunescu



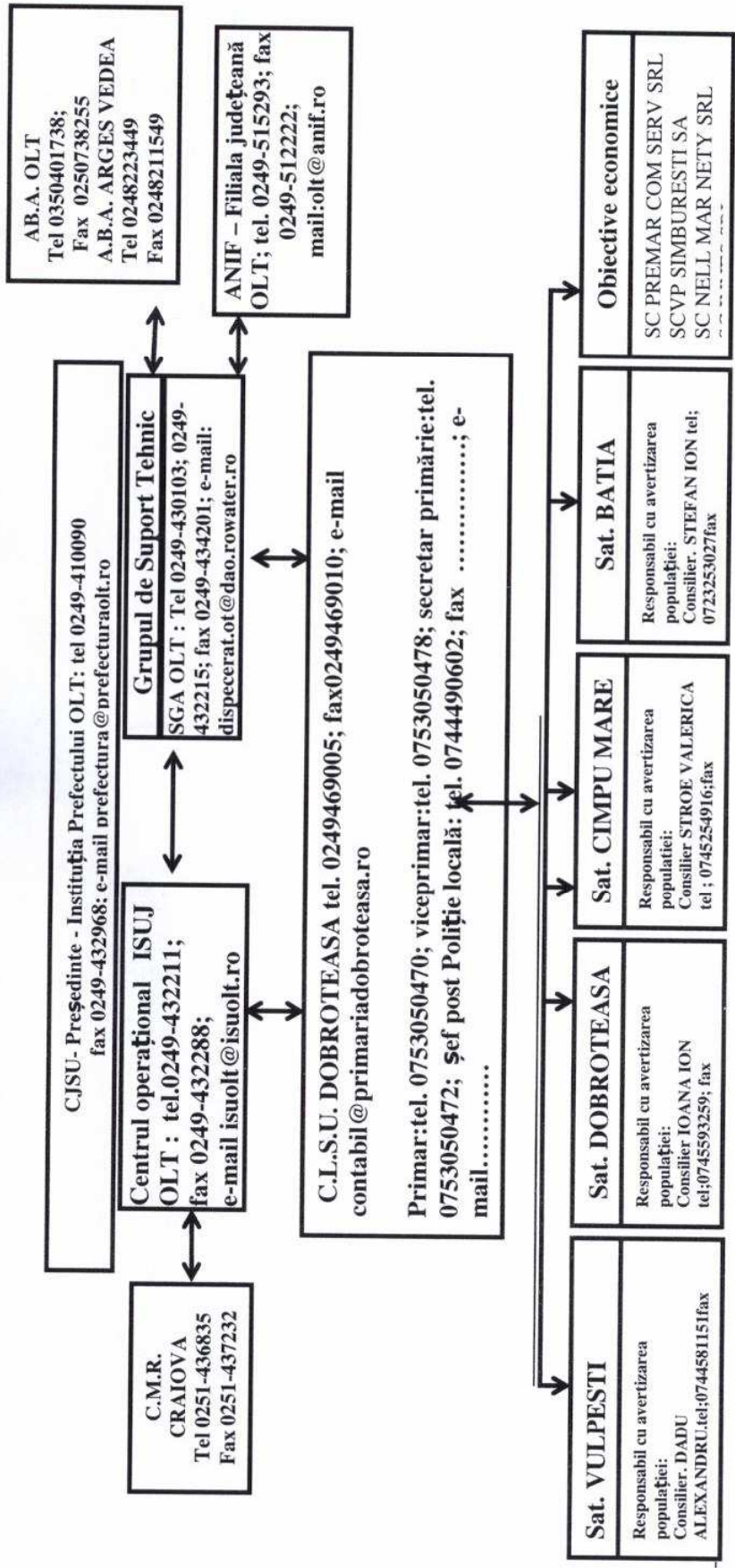
A V I Z A T

Secretar

F. Anghel

Schema

Fluxului informațional pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, ghețuri și poluări accidentale la nivelul C.L.S.U.



PRESEDINTE CLSU
Ion Craciunescu;

AGENT DE INUNDATII

H. Duta

Prevederile Directivei 2007/60/CE privind evaluarea și gestionarea riscurilor la inundații, au fost transpuse în Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, iar prin Hotărârea Guvernului nr.846/2010 a fost aprobată Strategia Națională de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung. Printre prevederile acestei Strategii, se numără și crearea funcției de “agent de inundații” la nivelul fiecărei unități administrativ - teritoriale.

PRINCIPALELE ATRIBUȚII ALE AGENTULUI DE INUNDAȚII

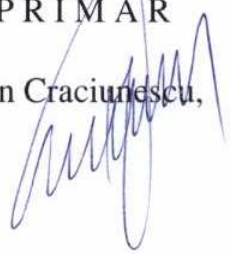
Șeful Serviciului voluntar pentru situații de urgență îndeplinește funcția de agent de inundații la nivelul unității administrativ teritoriale.

Atribuțiile agentului de inundații:

- a) *colaborează permanent cu agentul hidrotehnic* din cadrul unității teritoriale de gospodărire a apelor (Sistem de Gospodărire a Apelor, Sistem Hidrotehnic) pentru aspecte privind starea tehnică și funcțională a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare și a cursurilor de apă de pe raza unității administrativ-teritoriale;
- b) *asigură întocmirea Planului local* de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale, afișarea extraselor din aceste planuri la sediul primăriilor și pe pagina de internet a instituției;
- c) *asigură întocmirea Rapoartelor operative și a Rapoartelor de sinteză* privind efectele fenomenelor hidrologice periculoase;
- d) *asigura organizarea periodică a unor acțiuni de conștientizare a populației* asupra riscului pe care-l prezintă inundațiile și asupra măsurilor care trebuie întreprinse de fiecare cetățean pentru diminuarea pagubelor;
- e) *asigură afișarea în locuri publice* a semnificației codurilor de culori pentru avertizările meteorologice și hidrologice, precum și semnificația semnalelor de alarmare acustică a populației.

PRESEDINTE C.L.S.U.
P R I M A R

Ion Craciunescu,



Ordinul ministrului administrației și internelor și ministrului mediului și pădurilor nr. 1.422/192/2012 – REGULAMENT 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, Secțiunea 3 - Organizarea, pregătirea și asigurarea forțelor, mijloacelor și a materialelor de intervenție:

Șeful Serviciului voluntar pentru situații de urgență îndeplinește funcția de agent de inundații la nivelul unității administrativ teritoriale.

Atribuțiile agentului de inundații sunt reglementate prin Hotărârea Guvernului nr. 846/2010 pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung.

Primarii îndeplinesc următoarele atribuții specifice pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale:

- dispun agenților de inundații organizarea periodică a unor acțiuni de conștientizare a populației asupra riscului pe care îl prezintă inundațiile și asupra măsurilor care trebuie să fie întreprinse de fiecare cetățean pentru diminuarea pagubelor;
- asigură, prin agenții de inundații, întocmirea planurilor locale de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale, afișarea extraselor din acest planuri din care au fost excluse informațiile confidențiale pe pagina de internet a instituției și la sediul primăriilor;
- asigură, prin agenții de inundații, centralizarea datelor privind urmările fenomenelor hidrometeorologice periculoase și întocmirea și transmiterea rapoartelor potrivit prevederilor Anexelor nr. 8 și 9 la prezentul regulament;
- dispun agenților de inundații afișarea în locuri publice a semnificației codurilor de culori pentru avertizările meteorologice și hidrologice precum și semnificația semnalelor de alarmare acustică a populației;

PRESEDINTE C.L.S.U.
P R I M A R

Ion Craciunescu,



**9. TABEL CU STOCUL MINIM DE MIJLOACE SI MATERIALE DE
APARARE DOBROTEASA**

Nr. crt.	Denumirea materialelor și mijloacelor de intervenție	U.M.	Necesar	Existent	Deficit (precizat de unde se asigură deficitul-încheierea de convenții cu agenții ec.din zonă)
1	2	3	4	5	6
MATERIALE DE APĂRARE					
1	Saci de 50/80 mm din cânepă sau iută	buc	500	300	200
2	Sfoară pentru legat saci	buc	500	500	--
3	Cordite de asigurare și salvare(50 cm pt. fiecare sac)	buc	4	--	--
4	Pungi din polietilenă pentru încărcatură explozivă	buc	100	--	--
5	Cuie diferite mărimi	kg	5	5	--
6	Bandă adezivă	buc	15	15	--
7	Bandă izolatore	buc	15	15	--
8	Sârmă neagră	ml	50	50	50
9	Radiotelefoane mobile, fixe și portabile	buc	8	--	8
10	Lanterne	buc	8	8	--
11	Lopeti	buc	12	12	--
12	Tarnacoape	buc	12	12	--
13	Sape cu cozi	buc	12	12	--
14	Furci de fier	buc	12	12	--
15	Cangi de fier	buc	12	--	12
16	Roabe metalice	buc	4	1	3
17	Targi de lemn	buc	8	--	8
18	Cleste de cuie	buc	8	2	6
19	Patent izolat	buc	8	--	8
20	Topoare	buc	8	5	3
21	Barca pneumatice	buc	2	--	2
22	Masini de insurubat si gaurit electrice cu acumulator	buc	4	--	4
23	Grup electrogen portabilcu nanexe pentru iluminat	buc	4	--	4
24	Reflectoare portabile pentru lucru pe timpul noptii	buc	4	--	4
25	Motopompe cu anexe	buc	4	--	4
26	Cizme cauciuc scurte	per	12	--	12
27	Cizme de cauciuc lungi	per	12	--	12
28	Mantale de ploaie cu gluga	buc	12	--	12
29	Salopete din doc	per	12	--	12
30	Manusi de protectie	per	12	--	12
31	Veste de salvare	buc	8	--	8
32	Colaci de vsalvare	buc	8	--	8
33	Centura de salvare	buc	8	--	8
34	Pieptar avertizor(reflectorizant	buc	12	--	12
35	Motoierăstrie pentru gheață	buc	4	--	4
36	Prajini de lemn esenta tare	buc	8	8	--
37	Rangi de fier(2-4 m lungime)	buc	4	--	4
38	Masti contra gazelor	buc	12	--	12

Materialele deficiente se aprovizioneaza de la SC PREMAR COM SERV SRL.

PRESEDINTE C.L.S.U.

PRIMAR

Crăciunescu Ion,

Agent de inundatii

Dutu Haralambie,

COMPONENTA NOMINALA A COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ A COMUNEI DOBROTEASA

Nr. crt.	NUMELE SI PRENUMELE	FUNCTIA			ADRESA	
		In comisie	La locul de munca	De la domiciliu: localitate, str., nr., telefon fix si mobil.	Localitate, str., nr., telefon fix si , fax.; mobil Adresa de e-mail	
0	I	2	3	4	5	
1.	Craciunescu Ion	presedinte	primar	Comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa, strada Sperantei nr. 16 0753050470	Comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa, strada Principala nr. 95, jud. Olt Tel. 0249/469005; Fax 0249/469010 e-mail contabil@primariadobroteasa.ro	
2.	Oprisor Lucian	vicepresedinte	viceprimar	Comuna Dobroteasa, sat Cimpu Mare, strada Aleea Viitorului, nr.12 0753050478	Comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa, strada Principala nr. 95, jud. Olt Tel. 0249/469005; Fax 0249/469010 e-mail contabil@primariadobroteasa.ro	
3.	Anghel Florinel	secretar	secretar	Comuna Dobroteasa, sat Cimpu Mare, strada Principala, nr.54 0753050472	Comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa, strada Principala nr. 95, jud. Olt Tel. 0249/469005; Fax 0249/469010 e-mail contabil@primariadobroteasa.ro	
4.	Dutu Haralambie	agent inundatii	inspector	Comuna Dobroteasa, sat Cimpu Mare, strada Lalelelor, nr.8 0753050477	Comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa, strada Principala nr. 95, jud. Olt Tel. 0249/469005; Fax 0249/469010 e-mail contabil@primariadobroteasa.ro	
5.	Floroiu Lucian	membru	Agent sef	Comuna Dobroteasa, sat Cimpu Mare, strada Principala, nr. 10 0744490602	Comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa, strada Principala nr. 2, jud. Olt Tel. 0249/469016;	
6.	Negru Constantina	membru	medic	Comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa, strada Principala, nr. 209 0726743756	Comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa, strada Principala nr. 211, jud. Olt Tel. 0249/469004;	

7.	Ciuca Ion	membru	preot	Comuna Dragoesti, sat Buciumeni, jud. Vilcea 0753903984	Comuna Dobroteasa, sat Cimpu Mare, strada Bisericii nr. 3, jud. Olt Tel. 0249/469062;
8.	Ciuca Silviu	membru	preot	Comuna Dragoesti, sat Buciumeni, jud. Vilcea 0746123007	Comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa, strada Principala nr. 35 Tel. 0746123007
9.	Popa Nadia - Florentina	membru	director	Comuna Dobroteasa, sat Cimpu Mare, strada Garofitei nr. 11 Tel. 0751150905	Comuna Dobroteasa, sat Cimpu Mare, strada Garofitei nr. 4, jud. Olt Tel. 0249/469194;
10.	Fieroiu Ghiorghita	membru	consilier	Comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa, strada Alecea Merilor nr. 4 0753050474	Comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa, strada Principala nr. 95, jud. Olt Tel. 0249/469005; Fax 0249/469010 e-mail contabil@primariadobroteasa.ro
11.	Craciunescu Ion	membru	muncitor	Comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa, strada Tineretului nr. 15 Tel. 0722217239	Comuna Dobroteasa, sat Dobroteasa, strada Principala nr. 95, jud. Olt Tel. 0249/469005; Fax 0249/469010 e-mail contabil@primariadobroteasa.ro

PRESEDINTE C.L.S.U.



INTOCMIT,
Sef SV/SU
Datu Harambie,

**4. TABEL CU LOCUL UNDE FUNCTIONEAZA CENTRUL OPERATIV
NEPERMANENT SI SE INSTITUIE PERMANENTA SI UNDE POT FI TRANSMISE
AVERTIZARI, PROGNOZE DECIZII SI INFORMATII**

Locul Centru Opera tiv unde se instituie permanența	Telefoane	Alte locații unde se mai pot transmite și primii informații			
		Poliție	Școală		
1	2	3	4		6
SEDIUL PRIMĂRIEI	Tel. 0249/469005 Fax. 0249/469010 contabil@primariadobroteasa.ro	Tel. 0249469016 Fax - nu e-mail - nu	TEL - 0249/469194 Fax - 0249/469194 e-mail scoaladobroteasa@yahoo.com		

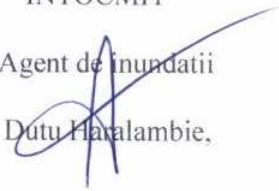
PRESEDINTE C.L.S.U.
P R I M A R
Ion Craciunescu,



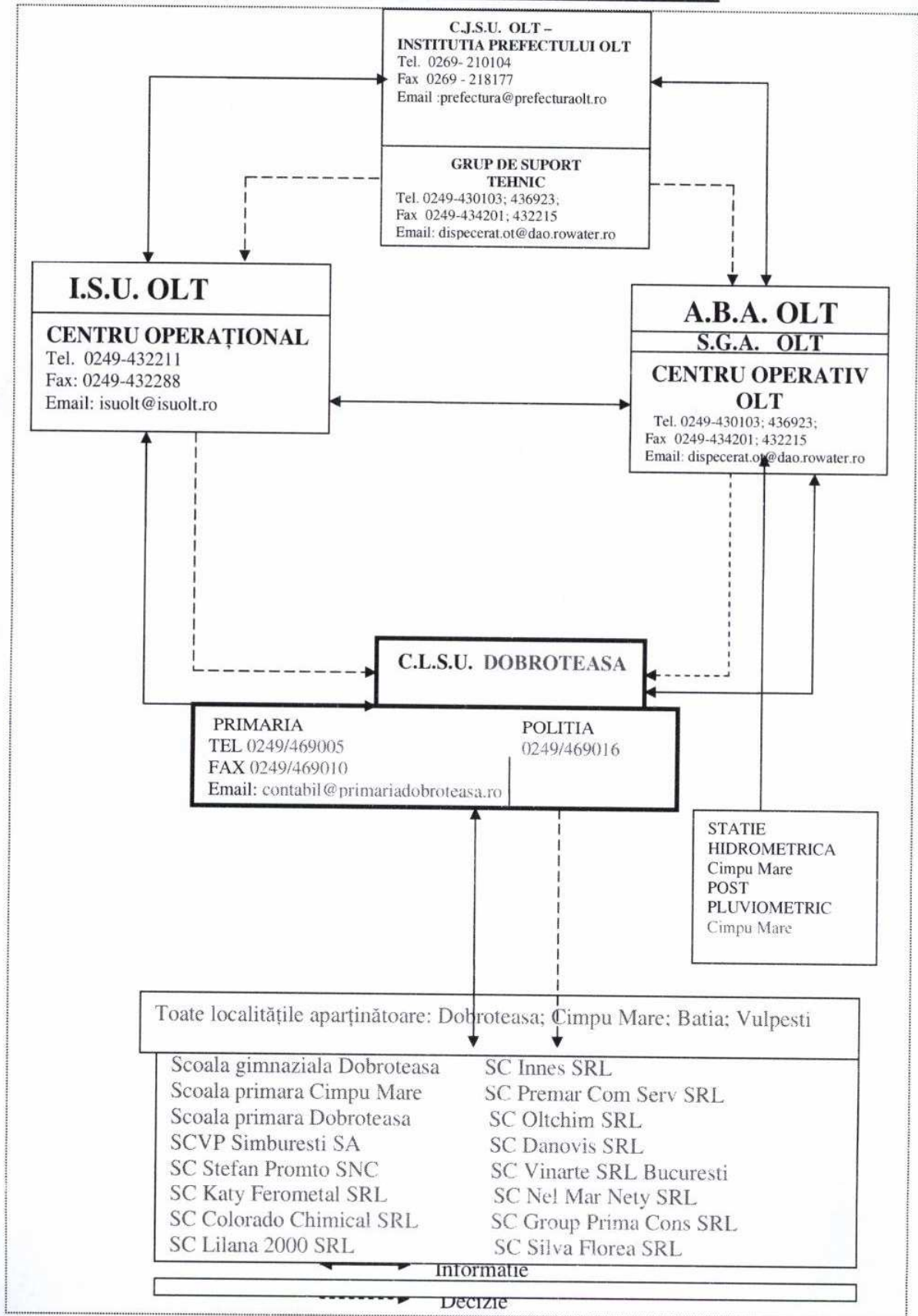
INTOCMIT

Agent de inundatii

Dutu Hatalambie,



**SCHEMA FLUXULUI INFORMATIONAL OPERATIV – DECIZIONAL
PENTRU APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR SI FENOMENELOR
METEOROLOGICE PERICULOASE**



8. Măsuri preventive și operative pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații la nivel local

I. Măsuri preventive

1. Organizarea fluxului informațional pentru avertizarea-alarmarea populației din zonele de risc la inundații:
 - numirea și instruirea personalului care asigură alarmarea populației din satele aparținătoare;
 - numirea personalului responsabil pentru acționarea echipamentelor de alarmare;
 - stabilirea personalului care execută serviciul de permanență și a locului unde se execută permanența.
2. Elaborarea, prin agentul de inundații, a planului local de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale:
 - identificarea tuturor surselor de risc la inundații aflate pe raza unității administrativ-teritoriale;
 - afișarea în locuri publice a extraselor din Planul local de apărare.
3. Întocmirea Planului de evacuare a populației și bunurilor în situații de urgență.
4. Constituirea și completarea stocurilor de materiale și mijloace de intervenție în caz de inundații:
 - Încheierea de convenții cu operatorii economici din zonă pentru acordarea sprijinului în situații de urgență.
5. Organizarea periodică, prin agentul de inundații, a adunărilor cetățenești pentru conștientizarea populației asupra măsurilor care trebuie întreprinse de fiecare cetățean pentru apărarea vieții și a bunurilor materiale.
6. Realizarea și întreținerea șanțurilor și rigolelor de scurgere.
7. Întreținerea corespunzătoare a albiilor cursurilor de apă de pe raza localității (îndepărtarea materialului lemnos și a deșeurilor din albiile și din secțiunile podurilor și podețelor).
8. Interzicerea amplasării unor noi locuințe în zonele cu risc la inundații.
9. Organizarea periodică a exercițiilor de simulare a inundațiilor.

II. Măsuri operative

COD GALBEN PENTRU INUNDAȚII

1. Convocarea în ședință extraordinară a CLSU în funcție de situația concretă din teren.
2. Instituirea permanenței la sediul primăriei.
3. Avertizarea populației și a obiectivelor din zonele de risc la inundații.
4. Îndepărtarea blocajelor din secțiunile podurilor și podețelor de pe formațiunile torențiale, de pe văi nepermanente.
5. Monitorizarea cursurilor de apă și a construcțiilor hidrotehnice de pe raza unităților administrativ-teritoriale.

COD PORTOCALIU PENTRU INUNDAȚII

1. Convocarea ședinței extraordinare a CLSU ori de câte ori situația o impune.
2. Instituirea permanenței la sediul primăriei.
3. Asigurarea funcționării fluxului informațional între CLSU și Centrul Operațional al IJSU și Centrul Operativ al SGA
 - elaborarea Rapoartelor operative prin agenții de inundații.
4. Avertizarea-alarmarea populației din zonele de risc la inundații.
5. Luarea măsurilor de limitare a efectelor inundațiilor:
 - Asigurarea patrulării cursurilor de apă și digurilor;
 - Evitarea blocajelor pe cursurilor de apă și formațiunilor torențiale;
 - Interzicerea efectuării unor breșe în diguri sau baraje;
 - Asigurarea participării cetățenilor la acțiunile de intervenție operativă;
 - Asigurarea supravegherii podurilor și podețelor cu secțiuni subdimensionate;
 - Evacuarea populației și animalelor dacă evoluția fenomenelor periculoase o impune;
 - Evacuarea apei acumulate în imobile.

COD ROȘU PENTRU INUNDAȚII

1. Convocarea în ședință extraordinară a CLSU ori de câte ori situația o impune;
2. Instituirea permanenței la sediul primăriei ;
3. Avertizarea-alarmarea populației din zonele cu risc la inundații;
4. Asigurarea funcționării fluxului informațional între CLSU, Centrul Operațional al IJSU și Centrul Operativ al SGA:
 - Elaborarea și transmiterea Rapoartelor operative privind efectele inundațiilor.
5. Alarmarea populației în caz de pericol iminent de avariere a unor diguri sau baraje.
6. Asigurarea participării membrilor SVSU și a cetățenilor la acțiunile de intervenție operativă.
7. Evacuarea populației și animalelor, asigurarea cazării populației, adăpostirea animalelor, distribuirea de apă potabilă și alimente.

III. Măsuri de reabilitare

1. Conștientizarea comisiei de evaluare a pagubelor de evaluare a pagubelor produse de inundații (fizic).
2. Sprijinirea activității Comisiei pentru evaluarea pagubelor alcătuită din specialiști, numiți prin ordinul prefectului.
3. Asigurarea participării cetățenilor la acțiunile de refacere și reconstrucție.
4. Realizarea măsurilor de evacuare a apei acumulate în gospodării și pe terenurilor agricole.
5. Salubritatea surselor și instalațiilor de alimentare cu apă și a terenurilor care au fost afectate.
6. Interzicerea efectuării de breșe în diguri pentru evacuarea apei acumulate în incinte fără aprobarea CMSU-MMSC.

PRESEDINTE C.L.S.U.

PRIMAR

Ion Craciunescu



IMTOCMIT

Agent de inundații

Haralambie Dutu,

ROMANIA
JUDEȚUL OLT
COMUNA DOBROTEASA
P R I M A R
Nr. 187 din 21.08.2013.

DISPOZIȚIE

CU PREIVIRE LA – nominalizarea sefului S.V.S.U. ca agent de inundatii;

PRIMARUL COMUNEI DOBROTEASA, JUDEȚUL OLT

AVAND IN VEDERE:

- prevederile art. 12 din Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr. 21 / 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- prevederile art. 4, alin. 4 din HG 1491 / 2004 privind structura organizatorică, atribuțiunile, funcționarea și dotarea Comitetelor și Centrelor Operative pentru Situații de Urgență;

În temeiul art. 68, alin (1) din Legea 215 / 2004 privind Administrația Publică Locală, republicata, cu modificările și completările ulterioare;

DISPUNE :

Art. 1. Incepand cu data prezentei se desemneaza ca agent de inundatii domnul Dutu Haralambie, seful Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta.

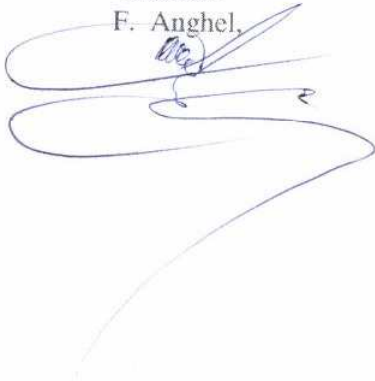
Art. 2. – Prezenta dispozitie va fi comunicata domnului Dutu Haralambie pentru ducere la indeplinire, I.S.U. - Olt si Institutiei Prefectului – Judetul Olt.


PRIMAR
Ion Craciunescu

A V I Z A T

Secretar

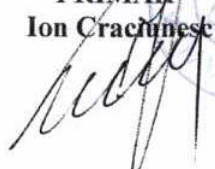
F. Anghel



7.2. COMPONENTA SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENTĂ AL comunei Dobroteasa

Șef SVSU, membri SVSU și membrii formației (lor) de intervenție alcătuită (e) din localnici voluntari	Personal care asigură permanența la locul stabilit la pct.4	Responsabil cu evacuarea populației și asigurarea spațiilor de cazare temporare	Responsabil cu întocmirea,, Rapoartelor operative " care se transmit la I.S.U. Olt și la Centrul operativ al S.G.A. Olt
<p>- agent de inundații(șeful SVSU) Dutu Haralambie - tel.mob. 0753050477 - membrii SVSU Broscareanu Florin - 0741740821 Vladu Iulian - 0748645137 Stefan Gheorghe Nicolescu Florea - 0755505357 Iordache Eugen - 0745076047 Ciuca Dumitru - 0742765385 Sanda Nicolae - 0728676995 Stroe Florea - Trandafir Marian Ilincuta Marian Dutu Marin - 0743973790 Sanda Marin - 0768384977 Aradoaie Marian Panduru Florentin Ilincuta Florin Popa Laurentiu Sanda Marin Craciunescu Ion Teodor Sanda Teodor Craciunescu Nicolae - 0747292243 Cojocaru Sandel Cladoveanu Marin - 0740766454 Vlasceanu Ion - 0747508756 Radoaie Florentin Codreanu Marian - 0745662471 Simion Ion - 0741420598 Craciunescu Petre Fudulu Constantin - 0749842934 Tutuc Florin Vlasceanu Ilie - 0727673632 Cristea Marin - 0766628729 Cojocaru Gheorghe Ion Negru Constantina Craciunescu Gheorghita - 0742079557 Buse Maria - 0755580648 Dina Niculina - 0753050482 Fieroiu Marian - 0755356485 Craciunescu Nicolae Cosmi - 0762665133</p>	<p>Membrii C.L.S.U conform Dispozitiei nr. 186/21.08.2013</p>	<p>- viceprimar Oprisor Locian Tel.mob.0753050478</p>	<p>- agent de inundații(șeful SVSU) Dutu Haralambie Tel.0753050477</p>

PRESEDINTE C.L.S.U.
PRIMAR
Ion Craciunescu,




INTOCMIT
Sef S.V.S.U.

Haralambie Dutu,



**9. Tabel cu stocul minim de mijloace și materiale de apărare existente la C.L.S.U.
al comunei DOBROTEASA**

Nr. crt.	Denumirea materialelor și mijloacelor de intervenție	U.M.	Necesar	Existent	Deficit (precizat de unde se asigură deficitul-încheierea de convenții cu agenții ec.din zonă)
1	2	3	4	5	6
MATERIALE DE APĂRARE					
1	Dulapi	m.c.	1,0	0	1,0
2	Saci de 50/80 mm din cânepă sau iută	Buc.	600	300	300
3	Sfoară pentru legat saci	m.l.	300	300	0
4	Funii subtiri pentru asigurarea oamenilor si uneltelor Ø 15 – 10 mm	Kg.	1,0	1,0	0
5	Folii de polietilena	m.p.	120	120	0
6	Lanterne tubulare mari, lanterne cu acumulatori reincarcabili, felinare electrice 12-24 V si alte mijloace de iluminat.	Buc.	1	1	0
7	Cazmale cu cozi	Buc.	10	10	0
8	Lopeti cu cozi	Buc.	10	10	0
9	Tarnacoape cu cozi	Buc.	2	2	0
10	Sape cu cozi	Buc.	5	5	0
11	Furci de fier cu cozi	Buc.	5	5	0
12	Cangi de fier cu cozi	Buc.	5	5	0
13	Roabe metalice cu roti pe pneuri sau targi de lemn	Buc.	2	2	0
14	Maiuri mecanice tip "broasca"	Buc.	1	0	1
15	Grup electrogen portabil cu anexe pentru iluminat	Buc.	1	0	1
16	Reflectoare portabile pentru lucru pe timpul noptii	Buc.	1	0	1
17	Motopompe cu anexe	Buc.	1	0	1
18	Electropompe	Buc.	1	0	1
19	Cordite de salvare si asigurare	Buc.	4	0	4
20	Pungi din polietilenă pentru încărcatură explozivă	Buc.	100	100	0
21	Cuie diferite mărimi	Kg.	5	5	0
22	Bandă adezivă	Buc.	15	0	15
23	Bandă izolatoare	Buc.	15	15	0
24	Sârmă neagră	ml	50	0	50

DEFICITUL DE MATERIALE ESTE APROVIZIONAT PREMARCONSERV SRL

Presedinte C.L.S.U.

INTOCMIT,
Sef S.V.S.U.
DUTU HARALAMBIE

Primar,
CRACIUNESCU ION



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 **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
- 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 RESTRICTII** - 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.

PRESEDINTE C.L.S.U.
PRIMAR

Ion Craciunescu



IMTOCMIT
Agent de inundații

Haralambie Dutu,

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

Nr.crt.	Poduri și podețe – cursuri de apă	Localizare
1	Pod beton – paraul Bolovanu	Sat Vulpesti
2		
3		

PE TIMPUL APELOR

PRESEDINTE CLSU
PTIMAR
Ion Craciunescu



INTOCMIT

Agent de inundatii

Dutu Haralambie,



12. Acumulări din categoria C și D, de pe raza localității

Pe raza comunei Dobroteasa nu sunt acumulari din categoriile C si D.

PRESEDINTE C.L.S.U.
PRIMAR

Ion Craciunescu,



IMTOCMIT
Agent de inundatii

Haralambje Dutu,

13. EXTRAS din „Planul de avertizare – alarmare a populației și obiectivelor economice și sociale situate în aval de barajul Zavideni, județul Vilcea

- timpul minim de propagare a undei de rupere până la localitate
- limita maximă a undei de rupere
- obiective cuprinse în zona inundabilă
- înălțimea maximă a lamei de apă
- căile și zonele de evacuare în caz de accident la baraj

PRESEDINTE C.L.S.U.
P R I M A R

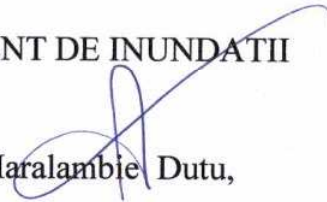
Ion Craciunescu,



INTOCMIT

AGENT DE INUNDATII

Haralambie Dutu,



JUDETUL OLT
COMUNA DOBROTEASA
PRIMARIA
Nr. 1962 din 21.08.2013.

C A T R E ,
SC HIDROELECTRICA, RIMNICU VILCEA.

Avand in vedere faptul ca localitatea noastra are sate componente situate in aval de barajul Zavideni, va rugam sa ne comunicati de urgenta urmatoarele date, necesare completarii Planului de aparare impotriva inundatiilor, gheturilor si poluarilor accidentale al Comitetului communal pentru situatii de urgenta Dobroteasa:

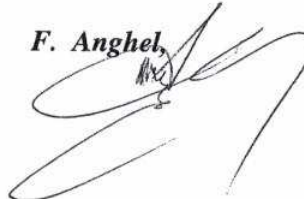
- *timpul maxim de propagare a undei de rupere pana la comuna Dobroteasa;*
- *limita maxima a undei de rupere;*
- *obiective cuprinse in zona inundabila;*
- *inaltimea maxima a lamei de apa;*
- *caile si zonele de evacuare in caz de accident la baraj.*

Va multumim pentru colaborare.

Primar
Ion Craciunescu,



Secretar
F. Anghel,





HIDROELECTRICA
RÂMNICU VÂLCEA

95616-1 / 30.08.2013

Hidroelectrica S.A.
Societate administrată în sistem dualist
J40/7426/2000
RO 13267213
Capital social: 4.475.643.070 lei
Certificat ISO 9001/14001/OHSAS 18001
SRAC Nr. 325/4; P5/3; 250/2 - 2012

Către: PRIMĂRIA COMUNEI DOBROTEASA
În atenția: Domnului Ion CRĂCIUNESCU, Primar

Referitor: Plan de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale

Stimate Domnule CRĂCIUNESCU,

Ca răspuns la adresa dumneavoastră nr. 1962/ 21.08.2013, prin care ne solicitați date necesare completării Planului de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale al Comitetului local pentru situații de urgență Dobroteasa, vă comunicăm următoarele:

1. Undele de inundabilitate cele mai dezavantajoase se produc în cazul accidentelor la construcțiile hidrotehnice. În acest sens la elaborarea Planului de avertizare al obiectivelor socio - economice al Sucursalei Hidrocentrale Rm. Vâlcea, au fost luate în considerare accidente la construcțiile hidrotehnice din amenajările Lotru și Olt.
Planul este amplu, fapt pentru care vă prezentăm cele mai importante ipoteze, astfel:
 - Pentru barajul Vidra:
 - breșă în dig 245 m -- debit evacuat 210.000 mc/sec;
 - breșă în dig 175 m - debit evacuat 164.928 mc/sec.
 - Pentru barajul Brădișor:
 - breșă în dig 200 m - debit evacuat 59.951 mc/sec.
 - Pentru barajele din amenajarea Olt au fost considerate breșe în diguri, în două ipoteze 100 și 200 m.
2. Ipoteza cea mai dezavantajoasă este breșă în barajul Vidra 245 m, cu debitul evacuat din acumulare în momentul ruperii de 210.000 mc/sec.
 - Timpul de propagare a undei până la Comuna Dobroteasa - 161 minute;
 - Limita maximă a undei de rupere (245metri breșă/ 210.000 mc./sec, debit maxim evacuat la baraj);
 - Din Planul de situație pe care sunt prezentate curbele de inundabilitate, rezultă că este afectată o foarte mică parte din Comuna Dobroteasa, dar nu putem face aprecieri care sunt obiectivele;
 - Înălțimea maximă a lamel de apă, 9,82 m pe albia Oltului - în zona comunel(cota 166,90 mdMB);
 - În toate ipotezele luate în calcul personalul SH Rm. Vâlcea se deplasează perpendicular pe cursul râului Olt, în zonele cele mai înalte.

Sucursala Hidrocentrale Râmnicu Vâlcea

Str. Decebol, nr. 11, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, România, Telefon +40 250 735 230,
Fax +40 250 735 232, J38/233/2000, CUI 13341921

Notă: Nu putem face aprecieri asupra valorii debitului în zona localității, întrucât distanța de la baraj Vidra până la Dobroteasa este de 131 km debitul atenuându-se foarte mult pe zonele din amonte.

3. Pentru situația unei breșe de 200 m în digul amenajării Zăvideni, situată în amonte de Dobroteasa, datele sunt:

- Timpul maxim al propagării este 13 min.;
- Limita maximă - Q_{averte} - 16544 mc/sec;
- Nu este afectată Comuna Dobroteasa;
- Înălțimea maximă a lamei de apă 2,47 m (158,34 mdMB);
- Evacuarea personalului propriu SH Rm. Vâlcea, se face conform celor prezentate la punctul 2.

Pentru a veni în sprijinul dumneavoastră vă putem pune la dispoziție un volum mai mare de date și planurile de situație pentru ipotezele prezentate, acestea sunt însă format AO, scara 1:25.000 și necesită multiplicare. În această situație puteți delega un reprezentant pentru preluare date și multiplicare planuri, cu rugămintea însă de a ne anunța în timp util.

Persoana de contact din partea SH Rm. Vâlcea este Mihail TOREȚOIU, telefon 0720/727332 sau 0250/805210.

Cu stimă,

Daniel BĂVIȚĂ
Director



**14. PLANUL DE PREVENIRE SI COMBATERE A POLUARILOR
ACCIDENTALE LA FOLOSINTELE DE APA POTENTIAL POLUATOARE.**

Pe raza comunei Dobroteasa nu sunt surse potential poluatoare.

PRESEDINTE C.L.S.U.
PRIMAR
Ion Craciunescu,



ITOCMIT

Agent de inundatii

Dutu Haralambie,