

Nr. 3814/15.07.2021

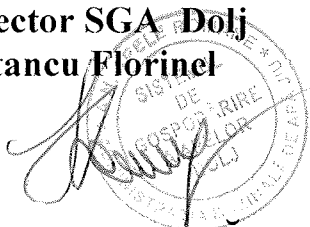
**SE APROBĂ
PRESEDINTE CJSU DOLJ
REFECT
NICUSOR ROSCA**



SE AVIZEAZĂ

**Şef Grup Suport Tehnic
pentru gestionarea situațiilor
de urgență generate de inundații,
fenomene hidrometeorologice
periculoase, având ca efect producerea de
inundații, seceta hidrologică,
incidente/accidente la construcțiile
hidrotehnice
și poluări accidentale pe cursurile de apă
al CJSU DOLJ**

**Director SGA Dolj
Stancu Florinel**



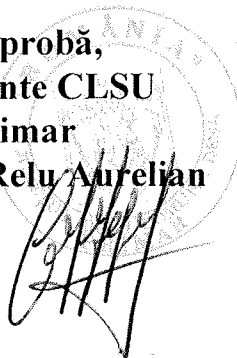
**Inspectoratul pentru Situații de
Urgență „Oltenia”
al județului Dolj**

**Inspector Şef
Col. Vladutoiu Bogdan**



**PLANUL DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚIILOR,
FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE PERICULOASE
AVÂND CA EFECT PRODUCEREA DE INUNDAȚII, SECETĂ
HIDROLOGICĂ, INCIDENTE/ACCIDENTE LA CONSTRUCȚII
HIDROTEHNICE, POLUĂRI ACCIDENTALE
PE CURSURILE DE APĂ AL
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
DESA
2022 - 2025**

**Se aprobă,
Presedinte CLSU
Primar
Anghelof Relu Aurelian**



**Elaborat
Comitetul Local pentru Situații de Urgență Desa
Stroe Florian**





COMUNA DESA
CONSILIUL LOCAL DESA , JUDETUL DOLJ
Str. Calea Teculescu nr. 14 , Tel/Fax 0251 322004
CIF - 5046696

DISPOZITIA NR. 315

*Privind modificarea Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta
si Centrului Operativ cu Activitate Temporara*

Primarul Comunei Desa, Judetul Dolj,

In conformitate cu prevederile art.12 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.21/2004 privind Sistemul National de Management al Situatiilor de Urgenta, art. 4. , alin. 4 din HG 1491/2004 privind structura organizatorica, atributiile si dotarea Comitetelor si Centrelor Operative pentru Situatii de Urgenta.

In temeiul articolului 196, aliniatul 1, litera b) din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ,

DISPUN

Art.1. Se aproba modificarea Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta al Comunei Desa, conform Anexei nr. 1, la prezenta dispozitie.

Art.2. Se aproba modificarea Centrului Operativ cu Activitate Temporara al comunei Desa, conform Anexei nr.2, la prezenta dispozitie;

Art.3. Prezenta dispozitie se va comunica membrilor pana la data de 15.07.2021, data la care devine executorie ;

Art.4. Cu ducere la indeplinire a prezentei dispozitii se insarcineaza persoanele din Anexa nr.1 si Anexa nr.2.

Art.5. Prezenta dispozitie va fi comunicata la:

- Prefectura judetului Dolj;
- Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Oltenia” Dolj;
- SGA Jiul, Dolj;
- Persoanele din Anexele 1 si 2.

Data azi 13.07.2021 , Desa , Dolj

Primar,
Ing. Anghelof Relu Aurelian

Avizat,
Jr. Enea Vasile Cristian

COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
DESA

Nr. crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE	FUNCȚIA IN C.L.S.U.	FUNCȚIA ADMINISTRATIVA
1.	ANGHELOF RELU AURELIAN	PREȘDINTE	PRIMAR 0767218218
2.	PASMAC CRISTIAN	VICEPREȘEDINTE	VICEPRIMAR 0766285048
3.	ENEA VASILE-CRISTIAN	MEMBRU	SECRETAR 0766348590
4.	BALTEANU LUMINITA	MEMBRU	CONTABIL 0767878136
5.	PURCARIU LUCI MARGARETA	MEMBRU	CONTABIL 0766650146
6.	STANȚĂ ANGHELINA	MEMBRU	DIRECTOR SCOALA GIMNAZIALA 0762.668788
7.	DR. DUMITRSCU AURELIA	MEMBRU	MEDIC UMAN 0251.322059
8.	PURCARIU MIHAI	MEMBRU	AGENT POLIȚIE 0251.322051 0251322005 0763643919
9.	BĂDOIU MARCEL	MEMBRU	PREOT BISERICA DESA 0784.075475
10.	DR. SUCEA CĂTĂLIN	MEMBRU	MEDIC VETERINAR 0768.909733
11.	CURUCU ADRIAN	MEMBRU	INTREPRINZATOR 0741017335
12.	MARSOLEA DANIEL	MEMBRU	INTREPRINZATOR 0760270874

Primar,,
Ing. Anghelof Relu Aurelian



PRIMARIA DESA
JUDETUL DOLJ

NR. _____ / _____ 2021

TABEL NOMINAL CU COMPONENTA CENTRULUI OPERATIV PENTRU SITUATII DE URGENTA

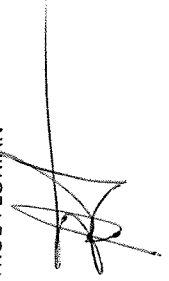
Nr. Crt.	NUMELE SI PRENUMELE	ADRESA	FUNCTIA ADMINISTRATIVA	FUNCTIA IN COMITETUL LOCAL	TELEFON SERVICIU	TELEFON MOBIL	MIJLOC DE TRANSPORT	TIMP DE SOSIRE
1	STROE FLORIAN	DESA	SEF SVSU	SEF SVSU	0769541694	0769541694	AUTOTURISM	10 MIN
2	GLIGA AUREL	DESA	INSPECTOR	MEMBRU	0766265932	0766339891	AUTOTURISM	10 MIN
3	ROTARU RAMONA	DESA	INSPECTOR	MEMBRU	0762158393	0762158393	AUTOTURISM	10 MIN

PRESEDINTELE COMITETULUI
LOCAL PENTRU SITUATII
DE URGENTA

ING. AURELIAN RELU-ANGHELOF

INTOCMIT,

SEF S.V.S.U.
ING. STROE FLORIAN



ROMÂNIA
JUDEȚUL DOLJ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI DESA

HOTĂRÂRE nr. 7
privind înființarea Serviciului voluntar pentru situații de urgență

Având în vedere :

- Ordonanța Guvernului României nr. 88 din 30.08.2001 aprobată prin Legea nr. 363 din 07.06.2002 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență, art. 1 alin. (4), art. 5 alin. (1) și (2) ;
- Legea voluntariatului nr. 195 din 20.04.2001 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 481 din 08.11.2004 privind protecția civilă republicată în 2008, articolul 10, litera b) și art. 21 alin. (3) și (4) ;
- Legea nr. 307 din 12.07.2006 privind apărarea împotriva incendiilor, art. 13, literele b) și d) și art. 31 alin. (3) ;
- H.G. nr. 1.579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare, publicată în M.O., Partea I, nr. 19 din 10 ianuarie 2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 75 din 28 iunie 2019 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind constituirea, încadrarea și dotarea serviciilor voluntare și a serviciilor private pentru situații de urgență;
- Având în vedere prevederile articolului 129 , aliniatul 7) , litera h) și în temeiul articolului 196) , aliniatul 1) , litera a) , din OUG numărul 57 / 2019, privind Codul Administrativ :

HOTĂRĂȘTE:

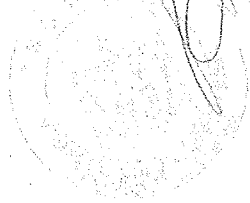
Articolul 1. Se aprobă înființarea „Serviciului voluntar pentru situații de urgență” pentru intervenția în situații de urgență, în forma prezentată în anexele nr. 1 (organigramă) și 2 (componență numerică), parte integrantă din prezenta hotărâre

Articolul 2. Se aprobă Regulamentul de organizare și funcționare al „Serviciului voluntar pentru situații de urgență”.

Articolul 3. Se aprobă Norma de dotare și înzestrare a „Serviciului voluntar pentru situații de urgență”.

Adoptata azi 27 ianuarie 2020, Desa ,Dolj cu un numar de 13 voturi pentru din totalul de 13 consilieri in functie.

Președinte de ședință,
Dorobanță Șeriu



Contrasemneaza,
Secretar,
Jr. Enea Cristian



COMUNA DESA
CONSILIUL LOCAL DESA , JUDETUL DOLJ
Str. Calea Teculescu nr. 14 , Tel/Fax 0251 322004
CIF - 5046696

DISPOZITIA NR. 316

privind desemnarea domnului Stroe Florian in functia de “Agent de inundatie”

Primarul Comunei Desa, Judetul Dolj,
Avand in vedere Ordinul Ministerului Mediului si Padurilor numarul 1422/
16.05.2012, articolul 52., aliniatul 3
In temeiul articolului 196, aliniatul 1, litera b) din OUG 57/2019 privind Codul
Administrativ,

DISPUN

Art.1. Incepand cu data de 15.07.2021, domnul Stroe Florian, sef Serviciu Voluntar pentru
Situatii de Urgenta, indeplineste functia de „Agent de inundatie”.
Art.2. Cu ducere la indeplinire a prezentei dispozitii se insarcineaza domnul Stroe Florian.
Art.3. Prezenta dispozitie va fi comunicata:
-Domnului Stroe Florian;
-Prefectura judetului Dolj;
-Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Oltenia” Dolj;
-SGA Jiul, Dolj;

Data azi 13.07.2021 ,Desa ,Dolj

Primar,
Ing. Anghelof Relu Aufelian

Avizat,
Jr. Enea Vasile Cristian

PRIMARIA DESA
JUDETUL DOLJ

TABEL NOMINAL CU COMPONENTA COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA

Nr. Crt.	NUMELE SI PRENUMELE	ADRESA	FUNCTIA ADMINISTRATIVA	FUNCTIA IN COMITETUL LOCAL	TELEFON SERVICIU	TELEFON MOBIL	MIJLOC DE TRANSPORT	TIMP DE SOSIRE
1	ANGHELOF RELU AURELIAN	DESA	PRIMAR	PRESEDINTE CLSU	0251322004	0767218218	AUTOTURISM	10 MIN
2	PASMAC CRISTIAN	DESA	VICEPRIMAR	MEMBRU	0766285048	0769698635	AUTOTURISM	10 MIN
3	ENEA VASILE CRISTIAN	DESA	SECRETAR	MEMBRU	0251322004	0766348590	AUTOTURISM	10 MIN
4	DUMITRESCU AURELIA	DESA	MEDIC UMAN	MEMBRU	0251322059	0747028698	AUTOTURISM	10 MIN
5	STANTA ANGHELINA	DESA	DIRECTOR SCOALA	MEMBRU	0251322033	0762668856	AUTOTURISM	10 MIN
6	PURCARIU MIHAI	DESA	POST POLITIE	MEMBRU	0251322051	0763643919	AUTOTURISM	10 MIN
7	PURCARIU MARGARETA	DESA	CONTABIL	MEMBRU		0766650146	AUTOTURISM	10 MIN
8	BADOIU MARCEL	DESA	PREOT	MEMBRU		0784075475	AUTOTURISM	10 MIN
9	SUCEA CATALIN	DESA	MEDIC VETERINAR	MEMBRU		0768909733	AUTOTURISM	10 MIN
10	BALTEANU LUMINITA	DESA	CONTABIL	MEMBRU		0767878136	AUTOTURISM	10 MIN
11	CURUCU ADRIAN	DESA	INTREPRINZATOR	MEMBRU		0741017335	AUTOTURISM	10 MIN
12	MARSOLEA DANIEL	DESA	INTREPRINZATOR	MEMBRU		0760270874	AUTOTURISM	10 MIN

PRESEDINTE COMITET LOCAL

ING. AURELIAN RELU ANGHELOF



ROMANIA
JUDETUL DOLJ
PRIMARIA DESA

ANEXA 2
LA DISPOZITIA
NR. 315 / 107 / 2021

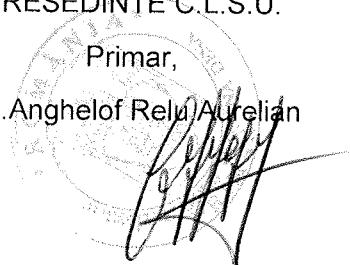
**COMPONENȚA
CENTRULUI OPERATIV PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CU
ACTIVITATE TEMPORARĂ**

Nr. crt	NUMELE SI PRENUMELE	FUNCTIA IN C.O.A.T.	FUNCTIA ADMINISTRATIVA
1.	STROE FLORIAN	ȘEF C.O.A.T	SEF SVSU 0769541694
2.	GLIGA AUREL	MEMBRU	INSPECTOR 0766339891
3.	ROTARU RAMONA	MEMBRU	INSPECTOR 0762158393

PRESEDINTE C.L.S.U.

Primar,

Ing. Anghelof Relu Aurelian

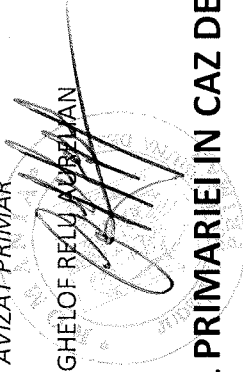


PRIMARIA DESA

JUDETUL DOLJ

AVIZAT PRIMAR

ING. ANGHELOF RELU AURELIAN



TABEL NOMINAL CU PERSOANELE CARE ASIGURA PERMANENTA LA SEDIUL PRIMARIEI IN CAZ DE SITUATII DE URGENTA

NR. CRT.	NUMELE SI PRENUMELE	TELEFON MOBIL	TELEFON FIX	FAX	ADRESA E-MAIL	FUNCTIA
1	ANGHELOF RELU AURELIAN	0767218218	0251322004	0251322004		PRIMAR
2	PASMAC CRISTIAN	0766285048				VICEPRIMAR
3	STROE FLORIAN	0769541694			strflorin@yahoo.com	SEF SVSU
4	ENEA VASILE CRISTIAN	0766348590	0251322004	0251244004		SECRETAR
5	PURCARIU MIHAI	0763643919	0251322051	0251322005		POLITIST
6	ENEA DAN CRISTIAN	0766789512	0251322004	0251322004		JURIST

INTOCMIT
SEF S. V. S. U.
FLORIAN STROE

Tabel cu incadrarea nominala

**a Serviciului voluntar pentru situații de urgență
al comunei DESA categoria V2**

I. ȘEF SERVICIU

Nr. poziție stat de funcții	Denumirea funcției	Numele si prenumele	Numărul de personal	Categoria de personal (angajat / voluntar)	Obs.
1.	Șef serviciu	Stroe Florian	1	<i>angajat</i>	

II. COMPARTIMENT PENTRU PREVENIRE:

Nr. poziție stat de funcții	Denumirea funcției	Numele si prenumele	Num ărul de perso nal	Categoria de personal (angajat / voluntar)	Obs.
2.	Șef compartiment pentru prevenire	Enea Dan	1	<i>voluntar</i>	
3.	Specialist pentru prevenire	Cojocaru Vasile Nicu	1	<i>voluntar</i>	-
4.	Specialist pentru prevenire	Branzan Iulian	1	<i>voluntar</i>	-

TOTAL				3	
--------------	--	--	--	----------	--

III. FORMATIE DE INTERVENTIE ECHIBE SPECIALIZATE:

Nr. poziție stat de funcții	Denumirea funcției	Numele si prenumele	Numărul de personal	Categoria de personal (angajat / voluntar)	Obs.
5.	Șef formatie interventie	Cojocaru Vasile Nicu	1	<i>voluntar</i>	

Tabel cu fortele si mijloacele de interventie existente la nivelul primariei, al institutiilor si agentilor economici

UAT: DESA

Nr.	Denumire institutie / unitate / agent economic care poate pune la dispozitie forte si mijloace de interventie (denumire formatie de interventie)	Numar de echipe	Numar de persoane din formatia de interventie	Denumire mijloc / utilaj de interventie	Numar de mijloace / utilaje de interventie (buc.)	Exista anexata conventia de prestari servicii incheiata de primarie cu unitatea sau agentul economic (Da / Nu)
1	UAT DESA	1	5	Buldoexcavator Excavator Autocamion Tractor cu remorca Autogreder	1 1 1 1 1	NU

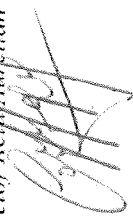
NOTA

Anexat la prezentul tabel se prezinta conventiile de prestari servicii cu unitatile / firmele de pe raza localitatii ce pun la dispozitie echipe de interventie si / sau mijloace de interventie

Preşedintele CLSU,

Primar.

ing. Anghelof Relu Aureliam



Întocmit

Sef SVSU

Stroe Florian



Data: 15.07.2021

MODEL

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII
DE URGENȚĂ AL DESA

Aprobat,
Președinte C.L.S.U. DESA

Nr. /.....

Primar
ANGHELOF RELU AURELIAN

CĂTRE,

- INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL JUDEȚULUI DOLJ
- CENTRUL OPERATIV PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ DIN CADRUL SGA
- INSTITUȚIA PREFECTULUI JUDEȚUL DOLJ

RAPORT OPERATIV NR (1,2,3...etc.)/....(data).... ora
PRIVIND EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE
PERICULOASE
PRODUSE ÎN DATA DE

1. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

Modul în care s-a produs fenomenul hidrometeorologic periculos (cantități cumulate de precipitații căzute pe întreaga perioadă de producere a acestora, cantități totale de precipitații cumulate cu echivalentul în apă al stratului de zăpadă existent, revărsări cursuri de ape, blocaje ghețuri, scurgeri de pe versanți), pe localități și râuri, de la un raport la altul.

2. SITUAȚIA PAGUBELOR PRODUSE (estimativ-fizic):

Nr. Crt.	Bazin hidrografic, municipiul, orașul, comuna/localități aparținătoare/	Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare	Pagube estimate			Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte
			Denumire	U.M.	Fizic	Tendinta fenomenului hidrometeorologic creștere/stationare/descrere
	U.A.T Cod Siruta:					
	Sat/Cartier Pagubele vor fi defalcate pe fiecare sat/cartier in parte și pe fiecare cauză în parte respectiv curs de apă (râu, pârâu, torent cu denumire), scurgeri de pe versanți		Victime omenești	nr.		- revărsare râu, pârâu, vale nepermanentă (nominalizarea acestora);
Persoane sinistrate			nr.			
Persoane accidentate sau afectate de imbolnaviri pe timpul producerii fenomenului periculos			nr.		- scurgeri de pe versanți, torenți (nominalizarea acestora);	
Case afectate din care:						
- distruse			nr.			- blocaje de ghețuri /plutitori;
- avariate	nr.		- bălțiri, ape interne;			

	- inundate	nr.		
	Anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care			- accident dig, baraj (denumire, administrator);
	- distruse:	nr.		
	- avariate:	nr.		- incapacitate de preluare a rețelei de canalizare (precipitații importante cantitativ)
	-inundate:	nr.		
	Obiective sociale și administrative (se menționează școala, grădinița, biserica, spitalul, primăria, lacas de cult etc.)	nr.		- alunecări de teren cu blocarea albiei
	Obiective economice	nr.		- alte cauze
	Obiective culturale	nr.		
	Zone protejate	nr.		
	Poduri	nr.		
	Podete si traversari pietonale	nr.		
	Drumuri Nationale	km		
	Drumuri judetene	km		
	Drumuri Comunale	km		
	Strazi	km		
	Drum forestier si agricol	km		
	Cai ferate	km		
	Teren arabil	ha		
	Sere si solarii	mp		
	Pășuni, fânețe	ha		
	Păduri	ha		
	Rețele de alimentare cu apă, canalizare	km		
	Surse de alimentare cu apa in sistem centralizat	nr.		
	Uzine de apa	nr.		
	Statii de epurare	nr.		
	Fântâni	nr.		
	Animale moarte	nr.		
	Construcții hidrotehnice afectate (cu menționarea denumirii, capacităților, deținătorului)	nr.		
	Rețele electrice, telefonice, alte rețele de comunicatii	km		
	Rețele alimentare cu gaze naturale	km		

		Pagube produse de poluări accidentale generate de inundații (cursuri de apă, prize de apă, altele)	nr.	
		Alte pagube		
TOTAL U.A.T. Nr. total de localități afectate (sat/cartier)		Victime omenești	nr.	
		Persoane sinistrate	nr.	
		Persoane accidentate sau afectate de îmbolnăviri pe timpul producerii fenomenului periculos	nr.	
		Case afectate din care:		
		- distruse	nr.	
		- avariate	nr.	
		- inundate	nr.	
		Anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care		
		- distruse:	nr.	
		- avariate:	nr.	
		- inundate:	nr.	
		Obiective sociale și administrative (se menționează școala, grădinița, biserica, spitalul, primăria, lacas de cult etc.)	nr.	
		Obiective economice	nr.	
		Obiective culturale	nr.	
		Zone protejate	nr.	
		Poduri	nr.	
		Podete și traversări pietonale	nr.	
		Drumuri Naționale	km	
		Drumuri județene	km	
		Drumuri Comunale	km	
		Strazi	km	
		Drum forestier și agricol	km	
		Cai ferate	km	
		Teren arabil	ha	
		Sere și solarii	mp	
		Pășuni, fânețe	ha	
		Păduri	ha	
Rețele de alimentare cu apă, canalizare	km			

		Surse de alimentare cu apa in sistem centralizat	nr.	
		Uzine de apa	nr.	
		Statii de epurare	nr.	
		Fântâni	nr.	
		Animale moarte	nr.	
		Construcții hidrotehnice afectate (cu menționarea denumirii, capacităților, deținătorului)	nr.	
		Rețele electrice, telefonice, alte rețele de comunicatii	km	
		Rețele alimentare cu gaze naturale	km	
		Pagube produse de poluari accidentale generate de inundatii (cursuri de apa, prize de apa, altele)	nr.	
		Alte pagube		

3. MĂSURILE LUATE DE CĂTRE TOATE STRUCTURILE IMPLICATE ÎN GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE RISCURILE SPECIFICE:

(avertizarea populației, forțe de intervenție care acționează cu specificarea numărului și tipului acestora, evacuarea populației, cazare, alimentare cu apă potabilă a sinistraților și obiecte de primă necesitate).

Întocmit:
Agent inundații
Nume, Prenume

Notă:

Rapoartele operative se întocmesc pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice și se transmit astfel:

- se întocmesc la nivelul Comitetelor Locale pentru Situații de Urgență conform machetei tip aprobate pentru tipul de risc specific;
- se aprobă de către președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență;
- **se transmit** prin grija Primarului, **în maxim 24 de ore de la declanșarea evenimentului și nu mai târziu de 12 ore de la încetarea fenomenului** (pentru ultimul raport operativ), către Centrul Operațional Județean (Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean *Telefon:, Fax:, E-mail*) și la Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Sistemului de Gospodărie a Apelor (Dispecerat S.G.A *Telefon/Fax sau e-mail*)

a) Tabelul se va completa doar în cazul înregistrării unor pagube ca urmare a unor fenomene hidrometeorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale generate de inundații (**rapoartele NU vor cuprinde pagube produse de: vânt, grindină, incendii, cutremur, alunecări de teren, decât dacă acestea afectează cursurile de apă,**);

b) **Tabelul va conține doar rândurile cu pagubele înregistrate fizic, nu toate tipurile de pagube înscrise în macheta tip de raportare;**

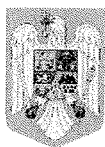
c) Încadrarea pagubelor înregistrate la construcții civile și industriale în cele 3 stări de degradare:

c1) distruse: construcție prăbușită;

c2) avariate: (avarii structurale) pericol de prăbușire;

c3) inundate (avarii nestructurale, exemple: finisaje, tâmplărie, pardoseli, altele) ușor afectate.

Cele 3 categorii se pot extinde și pentru drumuri



COMITETUL LOCAL
PENTRU SITUAȚII
DE URGENȚĂ
DESA

Nr. 3814/data 15.07.2021

Către,

Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Sistemului de Gospodărire a Apelor Dolj
Inspectoratul pentru Situații de Urgență "OLTENIA" județ DOLJ

RAPORT OPERATIV NRdin...../..... ora
PENTRU SECETĂ ÎNREGISTRATĂ ÎN PERIOADA

A. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ, RÂURI/SECTOARE DE RÂURI SEcate.

B. APLICAREA PLANULUI DE RESTRICȚII ȘI FOLOSIRE A APEI ÎN PERIOADE DEFICITARE

(dacă a fost aplicat planul de restricții și folosire a apei în perioade deficitare, debitele minime înregistrate în secțiunile de control care au determinat restricțiile, folosințele de apă restricționate, măsuri de raționalizare)

Secțiunea de monitorizare	Debit înregistrat în secțiune (m ³ /s)	Data/ora	Debit minim necesar folosințelor din aval (m ³ /s)	Observații

C. ASIGURAREA NECESARULUI DE APĂ ÎN LOCALITĂȚILE CARE DISPUN DE SISTEME CENTRALIZATE DE ALIMENTARE CU APĂ (raportul operativ va face referire doar la localitățile afectate de secetă care dispun de sisteme centralizate de alimentare cu apă)

Comuna	Localitatea (cod siruta)	Sursa alimentare	Program de	Populația totală a	Populația afectată	Cauzele

Notă:

Rapoartele operative privind seceta

1. Se întocmesc săptămânal sau ori de câte ori se înregistrează modificări semnificative (pana se revine la situația de normalitate).

2. Se transmit astfel:

- se întocmesc la nivelul Comitetelor Locale pentru Situații de Urgență conform machetei tip aprobate pentru tipul de risc specific (seceta care afectează resursa de apă);
- se aprobă de către președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență;
- **se transmit** prin grija Primarului, către Centrul Operațional Județean (Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean *Telefon:*, *Fax:*, *e-mail*.....) și la Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Sistemului de Gospodărie a Apelor (Dispecerat S.G.A*Telefon/Fax* sau *e-mail*

Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta

DESA

Date caracteristice de aparare ale obiectivelor inundabile

Nr. crt.	Cod SIRUTA	Comitetul local	Sursese de risc: Curs de apă/toate cursurile de apă de pe raza localității (permanente sau nepermanente), formațiuni torențiale	Cod cadastral curs apa	Cauzele inundării: revarsare, scurgeri de pe versanți, blocaje gheturi/plutitori, baltiri, ape interne, accidente la construcții hidrotehnice (diguri, baraje), incapacitate de preluare rețea canalizare, etc	Număr telefon și fax, e-mail la primărie, post de poliție, școală, etc	Amplasament stație hidrometrică avertizor/post pluviometric avertizor			Amplasament stație hidrometrică locală			Mărimi locale de apărare			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	Lucrări hidrotehnice de apărare existente - caracteristici/cursul de apă pe care sunt amplasate. Caracteristici tehnice	Probabilitățile de depășire asociate debitelor caracteristice de calcul/de tranziție actuale ale construcției hidrotehnice existente, cu valorile debitelor aferente
							CA	CI	CP	CA	CI	CP	CA	CI	CP				
0	1	2	3	3	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Municipii/Oraș/Comuna																			
1	72043	Desa	Fl. Dunarea Balta Neagra S = 1,2 ha Balta Sabalia S = 116,61 ha Balta Lata S = 59,86 ha Balta Bulboaca S = 26,7 ha Balta Porcului S = 22,8 ha	XIV.1	revarsare	PRIMARIE 0251 322 004 FAX 0251 322 004 POLITIE 0251 322 005	SH Calăfăt	550	600	680				2 ore	171 ha pașuni 100 ha paduri 400 ha arabil 5 case			O istoric 15.800 mc/s 2006 Q5% = 17000 mc/s Q1% = 18000mc/s	

Semnificația mărimilor caracteristice de apărare

A. Pentru zonele îndiguite ale cursurilor de apă:

- Faza I de apărare - atunci când nivelul apei ajunge la piciorul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia;
- Faza II-a de apărare - atunci când nivelul apei ajunge la jumătatea înălțimii dintre cota fazei I și cea a fazei a III-a de apărare;
- Faza a III-a de apărare - atunci când nivelul apei ajunge la 0,2 m - 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 - C.A. - 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;
- cota de inundație - C.I. - nivelul la care se produc revărsări importante care pot conduce la inundarea primului obiectiv;
- cota de pericol - C.P. - nivelul la care pot fi 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.

Intocmit

Data

Presedinte
Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta
DESA
Primar

MĂSURI PREVENTIVE, OPERATIVE ȘI DE REFACERE LA NIVEL LOCAL

I. MĂSURI PREVENTIVE

Asigură elaborarea:

- schemei organizării avertizării și alarmării populației – după modelul transmis de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență;
- schemei dispunerii echipamentelor de avertizare - alarmare și zonele de acoperire;
- situației cu echipamentele de avertizare – alarmare dispuse în unitatea administrativ - teritorială;
- lanțului de alarmare și aducere a personalului propriu la sediul primăriei.

Numește personalul care asigură alarmarea populației din satele aparținătoare/cartiere și stabilește modalități și acțiuni concrete pentru transmiterea mesajelor de avertizare.

Numește personalul responsabil pentru acționarea echipamentelor de alarmare și stabilește modul de acces la panourile de comandă a sirenelor, în cazul acționării locale a acestora.

Încheie protocoale de colaborare cu mass-media locală pentru transmiterea prioritară a mesajelor de avertizare.

Stabilește modalități de cooperare cu primarii localităților vecine/sectoarelor limitrofe, în situații de urgență.

Stabilește personalul care execută serviciul de permanență.

Stabilește locul unde se execută permanența și asigură mijloacele și echipamentele de comunicații.

Stabilește procedura de instituire a serviciului de permanență în caz de inundații.

Se informează cu privire la asigurarea echipamentelor de alarmare de către deținătorii de baraje, pentru zonele potențial a fi afectate în caz de accidente la acestea.

Stabilește măsurile necesare pentru realizarea cooperării în vederea utilizării echipamentelor de avertizare - alarmare aparținând terților și în alte situații decât cele pe care le-ar genera prin activitatea proprie.

Stabilește împreună cu Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență, locul de instalare a echipamentului propriu unității administrativ teritoriale de acționare centralizată (centrală de alarmare, concentrator, echipament de înștiințare-alarmare etc.) a sirenelor și responsabilitățile personalului numit pentru cuplarea semnalelor de alarmare/procedură/algoritm de selectare a unei sirene, a unui grup de sirene sau a tuturor.

Asigură legăturile de comunicații pentru acționarea centralizată a echipamentelor proprii unității administrativ teritoriale de alarmare.

Solicită avizul Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean pentru instalarea echipamentelor de înștiințare, avertizare și alarmare, mutarea acestora, precum și pentru completarea/dezvoltarea sistemului de înștiințare și alarmare.

Dispune măsuri pentru menținerea în stare de operativitate a echipamentelor de avertizare și alarmare, precum și pentru asigurarea siguranței acestora, împotriva intervenției neautorizate, inclusiv a furtului.

Verifică periodic modul de funcționare al sistemului de comunicații între CLSU și IJSU / SGA

.....
Asigură, prin agentul de inundații, elaborarea Planului local de apărare împotriva inundațiilor, cu asistență tehnică a specialiștilor din cadrul Sistemului de Gospodărire a Apelor, filialele județene a Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare și ai altor deținători de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor.

2.1.2. **Asigură înaintarea planului pentru verificare și avizare** către Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean și către Sistemul de Gospodărire a Apelor, și spre aprobare președintelui Comitetului Județean pentru Situații de Urgență - prefectul județului.

Conștientizează populația prin materiale de informare preventivă și pe timpul controalelor executate de Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență.

Analizează gradul de informare a cetățenilor privind tipurile de risc și modul de comportare în cazul producerii acestora.

Informează populația cu privire la necesitatea încheierii polițelor de asigurare obligatorie a locuințelor pentru situații de dezastre naturale și aplică sancțiuni în cazul nerespectării prevederilor legale.

Organizează periodic acțiuni pentru realizarea și întreținerea șanțurilor și rigolelor.

Organizează periodic (îndeosebi la începutul primăverii) acțiuni pentru îndepărtarea materialului lemnos și a deșeurilor din albiile cursurilor de apă, inclusiv de pe formațiunile torențiale și din secțiunile de scurgere a podurilor și podețelor.

Verifică modul în care unitățile de exploatare iau măsuri pentru ancorarea materialului lemnos depozitat pe versanți, în vederea evitării antrenării acestuia.

Asigură introducerea hărților de risc la inundații în Planurile de Urbanism General (PUG).

Nu eliberează autorizații de construire pentru noi locuințe, în zonele de risc la inundații.

Efectuează demersuri pentru cuprinderea în bugetul local a fondurilor necesare realizării lucrărilor cu rol de apărare împotriva inundațiilor de interes local.

Efectuează demersuri pentru atragerea de fonduri externe pentru realizarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva inundațiilor de interes local.

Urmărește măsurile adoptate în cadrul comitetului de bazin de pe lângă Administrația Bazinală de Apă cu privire la implementarea Strategiei Naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung la nivel local.

Coordonează nemijlocit exercițiile de simulare pentru verificarea fluxului informațional la nivelul unității administrativ - teritoriale.

Conduce nemijlocit exercițiile de alarmare publică a populației.

Organizează cel puțin de două ori pe an, exerciții în vederea pregătirii membrilor Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență pentru participare la acțiuni operative de intervenție.

Analizarea concluziilor exercițiilor și ia măsuri pentru remedierea deficiențelor constatate.

III. MĂSURI DE REABILITARE

Emite dispoziția privind constituirea Comisiei pentru evaluarea pagubelor produse de inundații.

Dispune centralizarea pagubelor produse de inundații (fizic).

Urmărește și sprijină activitatea Comisiei pentru evaluarea pagubelor alcătuită din specialiști, numită prin ordinul prefectului.

Semnează Procesul Verbal privind constatarea și evaluarea pagubelor produse de inundații.

Semnează Procesul Verbal de calamități întocmit de către deținători, pentru construcțiile hidrotehnice afectate de viituri.

Asigură elaborarea și transmiterea Raportului de sinteză privind efectele inundațiilor, conform prevederilor Anexei 9 la Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații aprobat cu Ordinul Comun al ministrului mediului și pădurilor și al ministrului administrației și internelor nr.459/78/2019.

Asigură anunțarea populației, prin intermediul sistemului de avertizare-alarmare, cu privire la activitățile prioritare pe care trebuie să le desfășoare.

Urmărește modul de aplicare a măsurilor de restricție a consumului de apă și alimente până la revenirea stării de normalitate.

Coordonează repartitia forțelor și mijloacelor de intervenție proprii în zonele afectate.

Asigură participarea cetățenilor la acțiunile de refacere și reconstrucție.

Analizează capacitățile de intervenție, stabilind prioritățile de acțiune pentru evacuarea apei din imobile (gospodării, obiective economico-sociale).

În situația în care resursele proprii sunt insuficiente, solicită sprijin din partea instituțiilor cu atribuții în domeniu (Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență - evacuarea apei din clădiri, unitățile teritoriale ale Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare - evacuarea apei din zonele amenajate pentru desecare, jandarmi, armată, societăți de salubritate și canalizare).

Interzice efectuarea de breșe în diguri pentru evacuarea apei acumulate în incinte fără acordul prefectului și aprobarea Comitetului Ministerial din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.

Identifică instituțiile și persoanele specializate în vederea executării salubrității și aplicării măsurilor sanitare - epidemice în zonele afectate.

Identifică resursele financiare necesare refacerii infrastructurii.

Dispune măsurile pentru reluarea activității instituțiilor și operatorilor economici afectați.

Stabilește prioritățile de acordare de ajutoare materiale și financiare în vederea refacerii gospodăriilor afectate.

COD PORTOCALIU

Dispune notificarea/informarea personalului cu atribuții în gestionarea situațiilor de urgență cu privire la primirea avertizărilor cod portocaliu de inundații.

Activează Centrul Operativ cu activitate temporară al unității administrativ - teritoriale.

Stabilește măsurile ce trebuie luate pentru limitarea efectelor inundațiilor.

Semnează hotărârea Comitetului Local pentru Situații de Urgență privind măsurile necesare să fie adoptate în vederea prevenirii și/sau gestionării riscului de inundații.

Emite dispoziția de punere în aplicare a măsurilor adoptate prin hotărârea Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

Asigură spațiul pentru efectuarea permanenței, precum și accesul la mijloacele de comunicații.

Asigură permanența la sediul primăriei cu personal instruit, în vederea primirii înștiințărilor, prognozelor și avertizărilor hidrometeorologice.

Verifică modul de îndeplinire a serviciului de permanență.

Asigură continuitatea transmiterii/recepționării informațiilor referitoare la derularea evenimentelor.

Dispune agentului de inundații întocmirea Rapoartelor operative privind efectele inundațiilor, conform prevederilor Anexei 8 la Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații aprobat cu Ordinul Comun al ministrului mediului și pădurilor și al ministrului administrației și internelor nr.459/78/2019.

Urmărește modul de întocmire și transmitere al acestora.

Asigură menținerea legăturii cu Comitetele pentru situații de urgență ale localităților vecine.

Elaborează, împreună cu personalul propriu, **mesajul de avertizare** și precizează măsurile inițiale pentru intensificarea monitorizării în zonele potențial a fi afectate.

Dispune și urmărește punerea în aplicare a schemei de avertizare a populației, instituțiilor și operatorilor economici din unitatea administrativ - teritorială.

Asigură informarea/avertizarea populației, instituțiilor publice locale și operatorilor economici, din zonele cu risc la inundații, de pe întreg teritoriul unității administrativ teritoriale, conform schemei de avertizare – alarmare a populației.

Asigură avertizarea locuitorilor din satele aparținătoare comunei prin intermediul persoanelor desemnate din cadrul membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

Dispune folosirea tuturor mijloacelor disponibile pentru a asigura avertizarea sau după caz, alarmarea populației și obiectivelor din zonele de risc la inundații.

Anunță populația, prin intermediul posturilor locale de radio și televiziune sau a membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență și/sau Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, după caz, **cu privire la activitățile prioritare care trebuie întreprinse.**

Asigură efectuarea patrulării pe cursurile de apă și pe diguri, de către membrii Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență.

Coordonează măsurile de evitare a blocajelor, în special în zonele podurilor, prizelor de apă, gurilor de evacuare și în alte puncte critice de pe cursurile de apă, inclusiv pe formațiunile torențiale.

Interzice efectuarea unor breșe în diguri, în vederea realizării de inundări dirijate pentru salvarea unor zone locuite, fără acordul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și aprobarea Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență din cadrul Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice.

Dispune măsuri de avertizare - alarmare a populației și a obiectivelor situate în zona inundabilă în caz de pericol iminent de avariere a unor construcții hidrotehnice.

Dispune participarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unităților deținătoare de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor.

Dispune măsuri pentru localizarea apelor revărsate, precum și a celor provenite din infiltrații și scurgeri de pe versanți și dirijarea lor în albiile cursurilor de apă, gravitațional sau prin pompare.

Conduce acțiunile de evacuare cu sprijinul autorităților competente (Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență, Poliție, Jandarmerie).

COD ROSU

Dispune notificarea/informarea personalului cu atribuții în gestionarea situațiilor de urgență cu privire la primirea unor avertizări cod roșu pentru inundații.

Asigură funcționarea permanentă a Centrului Operativ cu activitate temporară al unității administrativ - teritoriale.

Stabilește măsurile ce trebuie luate pentru diminuarea efectelor inundațiilor.

Semnează hotărârea Comitetului Local pentru Situații de Urgență privind măsurile necesare să fie adoptate în vederea gestionării riscului de inundații.

Emite decizia de punere în aplicare a măsurilor adoptate prin hotărârea Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

Propune, după caz, prefectului instituirea stării de alertă pe teritoriul unității administrativ - teritoriale, în funcție de evoluția fenomenelor.

Asigură spațiul pentru efectuarea permanenței, precum și accesul la mijloacele de comunicații.

Asigură permanența la sediul primăriei cu personal instruit, în vederea primirii înștiințărilor, prognozelor și avertizărilor hidrometeorologice.

Verifică modul de îndeplinire a serviciului de permanență.

Asigură continuitatea transmiterii / recepționării informațiilor referitoare la derularea evenimentelor.

Dispune întocmirea Rapoartelor operative privind efectele inundațiilor, conform prevederilor Anexei nr. 8 la Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații aprobat cu Ordinul Comun al ministrului mediului și pădurilor și al ministrului administrației și internelor nr.459/78/2019.

Urmărește modul de întocmire și transmitere al acestora.

Asigură menținerea legăturii cu Comitetele pentru situații de urgență ale localităților vecine.

Elaborează mesajul de avertizare și precizează măsurile inițiale pentru intensificarea monitorizării în zonele potențial a fi afectate.

Dispune și urmărește punerea în aplicare a schemei de avertizare a populației, instituțiilor și operatorilor economici din unitatea administrativ - teritorială.

Asigură informarea/avertizarea instituțiilor publice locale, operatorilor economici și avertizarea populației din zonele cu risc la inundații, de pe întreg teritoriul unității administrativ teritoriale, conform schemei de avertizare – alarmare a populației.

Asigură avertizarea locuitorilor din satele aparținătoare comunei, prin intermediul persoanelor desemnate din cadrul membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

Dispune folosirea tuturor mijloacelor disponibile pentru a asigura alarmarea populației și obiectivelor din zonele de risc la inundații.

Dispune acționarea echipamentelor de alarmare și transmiterea semnalului “alarmă la dezastre” către populație, după caz.

Anunță populația, prin intermediul posturilor locale de radio și televiziune sau a membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență și/sau Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, **cu privire la activitățile prioritare care trebuie întreprinse.**

Asigură efectuarea patrulării pe cursurile de apă și pe diguri, de către membrii Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență.

Interzice efectuarea unor breșe în diguri, în vederea realizării de inundări dirijate pentru salvarea unor zone locuite, fără acordul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și aprobarea Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență din cadrul Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice.

Dispune măsuri de avertizare - alarmare a populației și a obiectivelor situate în zona inundabilă în caz de pericol iminent de avariere a unor diguri sau baraje.

Dispune participarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unităților deținătoare de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor.

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ DESA, DOLJ
Măsuri de apărare împotriva inundațiilor luate la nivel local

Măsuri la atingerea : - cotei de atenție (CA) - fazei I de apărare la diguri - fazei II de apărare la gheturi - pragurilor de agravare la precipitații COD GALBEN	Măsuri la atingerea ; - cotei de inundație (CI) - fazei II a de apărare la diguri - fazei II a de apărare la gheturi - pragurilor de agravare la precipitații COD PORTOCALIU	Măsuri la avertizarea : - cotei de pericol (CP) - fazei a III-a la de apărare la diguri - fazei a III-a de apărare la gheturi - "Meteor-rosu" pentru precipitații COD ROȘU	Măsuri la ieșirea din stadiul de apărare
<p>- și convoacă C.L.S.U ; - și convoacă S.V.S.U ; - și instituie permanență la sediul comitetului; - și avertizează populația și obiectivele sociale – economice asupra fenomenelor periculoase (avertizări hidro – meteo, meteo, meteo, meteo) și asigură atenția și supravegherea cotei de atenție) ; - și verifică și se pregătește stocul de apă pentru caz de urgență ; - și urmăresc creșterile de nivel ale apelor ; - și supraveghează punctele critice ; - și transmit informații telefonice și se asigură după caz Rapoarte Operative la cererea S.U ... și S.G.A cu privire la apariția și evoluția fenomenelor, precum și descrierea măsurilor întreprinse;</p>	<p>- Se convoacă Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, precum și personalul apt de muncă și se acționează în zonele critice, acolo unde este cazul, cu lucrări provizorii</p> <p>- Se avertizează populația și obiectivele sociale – economice asupra fenomenelor periculoase (avertizări hidro – meteo, atingerea cotei de inundație)</p> <p>- Se dispun măsuri suplimentare de supraveghere a cursurilor de apă cu echipe de intervenție proprii din cadrul SVSU ;</p> <p>- În funcție de evoluția fenomenelor hidro – meteorologice, se dispune evacuarea populației și bunurilor sociale – economice aflate în zone inundabile ;</p> <p>- Se dirijează forțele, materialele și mijloacele de apărare proprii în zonele afectate, iar în caz de necesitate se solicită suplimentarea acestora de la C.J.S.U., I.S.U și A.B.A și se acționează în punctele critice pentru</p> <ul style="list-style-type: none"> • suprînălțarea malurilor în funcție de cotele maxime prognozate ; • realizarea unor lucrări provizorii pentru punerea în siguranță, a oamenilor și animalelor, bunurilor sociale – economice ; • supravegherea permanentă a digurilor avându-se în vedere apariția infiltrațiilor, fisurilor, prăbușirilor ; 	<p>- Se mobilizează toată populația de pe raza localității pentru intervenții manuale și mecanice</p> <p>- Se avertizează populația și obiectivele sociale – economice asupra fenomenelor periculoase (avertizări hidro – meteo, atingerea cotei de pericol) ;</p> <p>- Se evacuează populația, animalele și bunurile sociale – economice în zone dinaintea prestabilite și se comunică instituțiilor județene (CJSU, ISU și SGA) deciziile de evacuare ;</p> <p>- Se asigură asistență medicală, cazare și alimente populației evacuate ;</p> <p>- Se acționează în continuare cu forțe și mijloace proprii pentru limitarea efectelor produse ;</p> <p>- În funcție de situațiile ivite se solicită sprijin Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și instituțiilor județene implicate în gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase</p> <p>- Se transmit informații telefonice și se transmit Rapoarte Operative la I.S.U. și S.G.A cu privire la apariția și evoluția fenomenelor, precum și descrierea măsurilor întreprinse;</p>	<p>- Se constituie comitetele locale din reprezentanți ai C.J. identificarea pagubelor, determinarea fenomenelor hidrometeorologice periculoase și a măsurilor necesare pentru atenuarea efectelor obiectivelor afectate</p> <p>- Se sprijină populația și se asigură refacerea sau repararea locuințelor afectate în limita fondurilor disponibile</p> <p>- Se refac căile de comunicație solicitându-se sprijinul autorităților locale unde situația este critică</p> <p>- Se încearcă refacerea funcțiunii a liniilor telefonice, etc afectate</p> <p>- Se demolează toate construcțiile hidrotehnice periculoase care reprezintă o defasurare în activitățile economice și materialele care au fost folosite ;</p> <p>- Se transmit</p>
<p>A I-A DE APĂRARE LA GHETURI</p> <p>Se aplică măsurile prevăzute la atingerea cotei de atenție, în plus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • se asigură scurgerii gheturilor se asigură pentru evitarea formării gheturilor de gheață în zonele înguste, se asigură și în zona podurilor și a culeelor; • se intervine pentru spargerea gheții în zona de contact a culeelor podurilor; 			

Pragurile pentru precipitațiile măsurate, care pot avea impact asupra stării hidrologice, pentru care se emit informări de precipitații

- a) ***pragul de atenție*** - precipitații care totalizează cantități de 15 l/mp în maxim 3 ore;
- b) ***pragul de alertă*** - precipitații care totalizează 25 l/mp în maxim 6 ore;
- c) ***pragul de pericol*** - precipitații care totalizează 25 l/mp/1 oră și care pot produce creșteri bruște de niveluri pe cursurile de apă, curgeri intense de strat de apă pe versanți.

La depășirea acestor praguri de precipitații se transmit valorile înregistrate de către personalul de specialitate din cadrul Administrației Naționale "Apele Române" conform fluxului informațional intern.

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

A. Pentru zonele îndiguite ale cursurilor de apă:

- a) Faza I de apărare - atunci când nivelul apei ajunge la piciorul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia;
- b) Faza a II-a de apărare - atunci când nivelul apei ajunge la jumătatea înălțimii dintre cota fazei I și cea a fazei a III-a de apărare;
- c) Faza a III-a de apărare - atunci când nivelul apei ajunge la 0,2 m - 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 nêndiguite ale cursurilor de apă, în secțiunile stațiilor hidrometrice:

- a) cota de atenție - C.A. - nivelul la care pericolul de inundare este posibil după un interval de timp relativ scurt, necesitând o vigoilență sporită în cazul desfășurării unor activități expuse la inundații;
- b) cota de inundație - C.I. - nivelul la care se produc revărsări importante care pot conduce la inundarea primului obiectiv;
- c) cota de pericol - C.P. - nivelul la care pot fi 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, a II-a și a III-a de apărare sunt stabilite în funcție de nivelul apei în lac și de debitul afluent și se calculează de proiectant/expert în ecartul cuprins între Nivelul Normal de Retenție (N.N.R.) și Nivel maxim de exploatare (N.M.E.), stabilite și prin regulamentele de exploatare.

D. În cazul pericolului de inundații prin aglomerarea ghețurilor 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 curgerea sloiurilor în aval ca urmare a cedării zăporului.

G. În cazul pericolului de inundații produse, pe terenurile agricole, de ridicarea nivelului pânzei de apă freatică (inundații din ape interne) se stabilesc următoarele mărimi caracteristice:

- a) pragul de atenție - apariția fenomenului de băltire pe o suprafață de minim 30% din suprafața totală a terenului potențial a fi afectat;
- b) pragul de avertizare - apa stagnează în zona inundată până la 72 de ore și are o lamă până la 0,5 m;
- c) pragul de avertizare/pericol - apa stagnează în zona inundată mai mult de 72 de ore și are o lamă mai mare de 0,5 m.

Codificarea atenționărilor meteorologice și hidrologice

ATENȚIONĂRI / AVERTIZĂRI METEOROLOGICE

COD GALBEN – Atenționări meteorologice

- Sunt posibile fenomene hidrologice periculoase pe arii restrânse;
- Există risc de deversare din cauza incapacității de preluare, pe timp scurt, a rețelilor de canalizare;
- Subsolurile și punctele joase ale locuințelor pot fi inundate rapid;
- Pe timp scurt, condițiile de circulație rutieră pot deveni dificile pe drumurile secundare și se pot produce perturbări ale transportului feroviar;
- Pe timp scurt și pe arii restrânse se pot produce întreruperi ale alimentării cu energie electrică.

COD PORTOCALIU – Avertizări meteorologice

- Sunt posibile fenomene hidrologice periculoase pe arii relativ extinse;
- Există risc de deversare din cauza incapacității de preluare a rețelilor de canalizare;
- Condițiile de circulație rutieră pot deveni dificile și se pot produce perturbări ale transportului feroviar;
- Se pot produce întreruperi ale alimentării cu energie electrică;
- Locuințele șubrede și instalațiile improvizate pot suferi paube importante.

COD ROSU – Avertizări meteorologice

- Se anticipează că activitățile socio-economice vor fi puternic afectate pe o durată de câteva zile, iar viața locuitorilor din zonele afectate este în pericol;
- Sunt posibile fenomene hidrologice extreme pe arii extinse;
- Circulația rutieră și feroviară poate deveni foarte dificilă sau poate fi întreruptă;
- Risc ridicat de deversare din cauza incapacității de preluare a rețelei de canalizare;
- Se pot produce întreruperi de durată ale alimentării cu energie electrică.

**1.Evidenta podurilor si podetelor cu sectiuni de scurgere subdimensionate
(ce pot pune in pericol localitati pe perioada viiturilor)
la care se asigura supravegherea permanenta**

Nr. crt.	Denumire curs de râu	Denumire cartier / sat	Denumire (localizare) pod / podet	Tip pod / podet

2. Alte puncte critice pe cursurile de apa ce trebuie supravegheate permanent in perioade de ape mari:

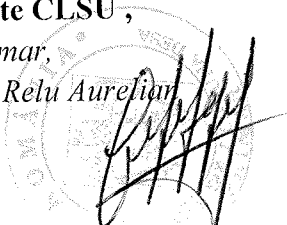
Optional

Nr. crt.	Denumire curs de râu	Denumire sat	Denumire punct critic	Descriere, localizare punct critic

Preşedinte CLSU ,

Primar,

ing.Anghelof Relu Aurelian



Întocmit
Stroe Florian

Data

.....

Tabel cu stocul minim de mijloace și materiale de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și de combatere a efectelor poluărilor accidentale

Nr. Crt.	Nr crt. conf. Normativul ui - Cadru	DENUMIREA MATERIALELOR ȘI MIJLOACELOR DE INTERVENȚIE	U.M.	Necesar	Existent la primarie	Deficit	Observații*	T (ani) (durata normata de functionare)
CAP. A - MATERIALE DE APĂRARE								
1	1	Geotextil / Geomembrane	mp	500	0	500		10
2	10	Scoabe din oțel rotund (Ø 18, 20 cm)	buc.	100	0	100		15
3	12	Pari din lemn rotund c.r. esență tare Ø 8 - 15cm; L=1-3 m.	buc.	50	0	50		5
4	13	Scânduri de 2,5 cm, L=3-4 m.	mc.	1	0	1		8
5	14	Dulapi	mc.	1	0	1		8
6	15	Cozi de lemn pentru unelte (rezervă)	buc.	15	0	15		2-4
7	18	Plasă sârmă (zincată) Ø 2-3 mm.	kg	100	0	100		8
9	19	Saci polipropilena (sau dublati cu polietilena)	buc.	1000	0	1000		8
10	21	Sfoara pentru legat saci	m	500	0	500		8
11	20	Nisip	mc.	1	2	0	Recomandare Convenție operatori	8
12	24	Funii subțiri pentru asigurarea oamenilor și uneltelor ø 15-10 mm Foi de polietilenă (cantitatea de foile rezultată din aplicarea normativului se va aproviziona eșalonat, câte 1/5 din necesar)	kg	10	0	10		8
CAP. B - CARBURANȚI ȘI LUBRIFIANȚI								
		Motorină, benzină, lubrifianti, ulei hidrolic si aditivi pentru motorină						

13	25	a) motorina b) benzina c) ulei motor d) ulei transmisie e) ulei hidraulic f) aditivi pentru motorina g) bonuri carburant (BCF)	litri litri litri litri litri litri litri	500 100 10 10 100 10 500	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	500 100 10 10 100 10 500	De discutat caz punctual, recomandare bcf sau card	
CAP. C - MIJLOACE DE INTERVENȚIE									
14	26	Motofierăstrăie (drujbe)	buc.	2	1	1	1	2-3	
15	27	Motodefrișătoare	buc.	1	0	1	1	2-3	
16		Bârci metalice, fibra de sticla sau pneumatice cu rame		1	0	1	1	Primăriile de la Dunăre sau după caz	8-14
17	28	a) bărci metalice	buc.	0	0	0	0		
18		b) bărci din fibra de sticla	buc.	0	0	0	0		
19		c) bărci pneumatice cu rame	buc.	0	0	0	0		
20		d) bărci pneumatice cu motor	buc.	0	0	0	0		
21	31	Autoturisme de teren cu două diferențiale dotate cu stații de emisie-recepție și alte echipamente specifice	buc.	1	0	1	1		4-6
22	35	Containere pentru materiale și echipamente de protecție, cazarmament, alimente nealterabile, bucătărie mobilă	buc.	1	0	1	1		10
23	36	Butoaie de tablă 100-200 litri pentru utilaje de intervenție	buc.	5	0	5	5		6
24		Lanterne tubulare mari, lanterne cu acumulatori reincarcabili, felinare electrice 12- 24V și (incarcatoarele acumulatori, felinare electrice)	buc.	15	0	15	15		4-8
25	40	a) lanterne tubulare mari	buc.	0	0	0	0		
26		b) lanterne cu acumulatori, reincarcabili	buc.	15	0	15	15		
27		c) felinare electrice 12 - 24V	buc.	0	0	0	0		
28		d) accesorii de rezerva (incarcatori acumulatori)	buc.	4	0	4	4		

57		Motopompe cu anexe si 150 m conducta sau furtun		2	0	0	2		5-9
58	80	a) motopompe cu anexe si 150 m conducta sau furtun de 500 - 2000 l/min	buc.	0	0	0	0		
59		b) motopompe cu anexe si 150 m conducta sau furtun de 2000 - 5000 l/min	buc.	0	0	0	0		
60		c) motopompe cu anexe si 150 conducta sau furtun de 5000 - 20000 l/min	buc.	0	0	0	0		
61		Motocositori	buc.	1	1	1	0		6-10
62		Utilaje terasiere, din care :							
63	82	a) buldozer	buc.	1	0	0	1		6-8
64		b) buldoexcavator	buc.	1	1	1	0		6-8
65		c) excavator	buc.	1	1	1	0		6-8
66		d) autogreder	buc.	1	1	1	0		6-8
67		Tractor articulat forestier (TAF) pentru tractarea plutitorilor mari + cablu flexibil, tractor rutier		1	0	0	1		
68	83	a) tractor articular forestier (TAF) pentru tractarea plutitorilor mari + cablu flexibil	buc.	0			0		5-9
69		b) tractor rutier cu remorca	buc.	1	1	1	0		4-6
70	84	Autobasculanta pentru transport materiale de interventie	buc.	1	1	1	1		4-6
71	86	Autoutilitara 4x4 pentru transport persoane si materiale	buc.	1	0	0	1		4-8
72									
73	88	Incarcatoare tip IFRON, Wolla	buc	1	0	0	1		4-8
74	89	Miniutilaj multifunctional (cu brat pentru sapare santuri, foreza, freza de zapada, plug de zapada, lama de buldozer, grafie pentru deblocare poduri plutitori)	buc.	1	0	0	1		8
75	90	Remorca auto tractata de capacitate mica / peridoc	buc.	1	0	0	1		4-6
76	96	Grupuri electrogene (portabile) cu anexe pentru iluminat	buc.	2	0	0	2		6-10

104	141	Recipienți stocare materiale recuperate 100 - 200 litri	buc.	1	0	1	
105	146	Funie sintetică	m	50	0	50	8

Nota: In coloana Observatii se vor completa agentii economici cu care exista conventii incheiate
Coloana Necesari reprezinta un stoc minim orientativ (fiecare primarie va stabili necesarul propriu in functie de experienta anterioara si zona administrata)

Președintele CLSU,
Primar.
ing. Anghelof Relu Aurelian

Intocmit
Stroe Florian

Data
15.07.2021

Principalii utilizatori de apa ce reprezinta surse potențiale semnificative de poluări accidentale
UAT DESA

Nr. crt.	Denumire utilizatori apa	Persoana de contact	Telefon	Curs de rau potential a fi afectat	Cauza poluatoare

Întocmit
Stroe Florian

Data
.....2021

Președinte CLSU

Primar
Ing. Anghelof Relu Aurelian



Inventarul surselor potențial poluatoare, traversări cursuri de apă cu conducte ce transporta fluide poluante,
sonde petroliere, depozite, etc.

UAT DESA

Nr. crt.	Denumire unitatii poluatoare	Persoana de contact	Telefon	Curs de rau potential a fi afectat	Denumire poluant / cauza poluatoare

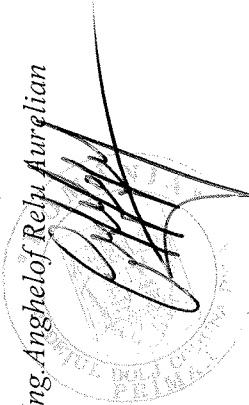
Întocmit
Stroe Florian

Data
.....2021

Președinte CLSU

Primar,

Ing. Anghelof Relu Aureliian



Evidenta principalelor folosințe de apă care pot fi afectate în caz de poluări accidentale
UAT.....

Nr. crt.	Denumire folosinta	Persoana de contact	Telefon	Curs de apa posibil afectabil

Președinte CLSU,

Primar,

ing. Anghelof Relu Aurelian



Întocmit


.....

Data

.....2021

Lista unitatilor care acorda sprijin in caz de poluare accidentale pe cursurile de apa produse pe teritoriul unitatii
administrativ teritoriale
UAT DESA

Nr. crt.	Denumire unitate	Persoana de contact	Telefon	e-mail

Întocmit 
.....
Data2021

Președinte CLSU
Primar,
Ing. Anghelof Reily Aurelian



Măsuri generale si specifice pentru protecția populației în caz de poluări accidentale pe cursurile de apa

Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale se elaboreaza de catre orice folosinta potential poluatoare sau la care se pot produce evenimente ce pot conduce la poluarea accidentala a resurselor de apa.

Starea de calitate a resurselor de apa este conditionata atat de modul de utilizare a acestora ca surse de alimentare cu apa a populatiei, industriei si altor folosinte, cat si de utilizarea resurselor ca receptori ai apelor uzate evacuate dupa utilizare. Una din masurile importante pentru mentinerea calitatii resurselor de apa o reprezinta activitatea de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.

Poluarea accidentala, in sensul prezentei metodologii, este orice alterare a caracteristicilor fizice, chimice, biologice sau bacteriologice ale apei, produsa prin accident, avarie sau alta cauza asemanatoare, ca urmare a unei erori, omisiuni, neglijente ori calamitati naturale si in urma careia apa devine improprie folosirii ca inainte de poluare. Poluarea accidentala este, de cele mai multe ori, de intensitate mare si de scurta durata.

Dupa producerea unui eveniment cauzator de poluare, conducerea unitatii are obligatia sa analizeze in detaliu si sub toate aspectele, cauzele poluarii accidentale si de a dispune masuri tehnico – materiale si organizatorice, in scopul prevenirii unor astfel de situatii nedorite, inclusiv eventualele modificari si/sau completari ale tehnologiilor de productie, ale instalatiilor, constructiilor, dotarilor, tinand seama si de experienta dobandita in cursul evenimentului de poluare consumat.

Persoanele sau colectivele din unitate, cu atributii in combaterea poluarii accidentale actioneaza pentru :

- eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentala, in scopul sistarii ei ;
- limitarea si reducerea ariei de raspandire a substantelor poluante ;
- indepartarea, prin mijloace adecvate tehnic, a substantelor poluante ;
- colectarea, transportul si depozitarea intermediara in conditii de securitate corespunzatoare pentru mediu, in vederea respectarii sau, dupa caz, a neutralizarii ori distrugerii substantelor poluante .

Cauzele care conduc la producerea poluărilor accidentale sunt :

- Nerespectarea regulilor de exploatare ;
- Dereglarea unor procese industriale, când cantități mari de substanțe nocive ajung în apa de suprafață ;
- Accidente tehnice ;
- Descărcări intenționate

Consecințele poluării sunt :

- Restricții la captare
- Măsuri suplimentare de tratare a apei ;
- Restricții la folosirea apei ;
- Înlocuirea completă sau parțială a sursei ;
- Întreruperea activității economice ;
- Întreruperea alimentării cu apă a populației ;
- Mortalitate piscicolă ;
- Dezechilibre ecologice ;
- Alte consecințe negative ;

Poluările accidentale sunt :

- Cu sursă identificată ;
- Cu sursă neidentificată ;
- Cu efect local ;
- Cu efect mare (intercomunal, interjudețean, transfrontalier) ;

**Inventarul sistemelor de captare a resurselor de apă (sistem centralizat/necentralizat de alimentare cu apă) pe raza localității
UAT DSA**

Nr. crt.	Denumire sat	Denumire operator economic ce asigură alimentarea cu apă în sistem centralizat	Persoana de contact	Telefon	Localizare alimentarea cu apă	Sistem necentralizat de alimentare cu apă (nr. fantani / puturi)
1	DESA	Primăria Desa	Popa Ionel	0766481579	Raza UAT Desa	0

Președinte CLSU

Primar,

ing. Anghelof Reha Aupelian

Întocmit

Stroe Florian

Data

15.07.2021

Inventarul principalilor utilizatori de apa pe raza localitatii: industrie, piscicultura, agricultura, etc
 UAT DESA

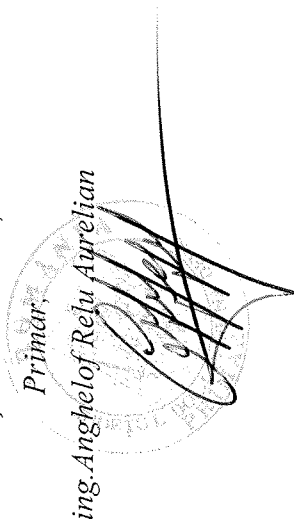
Nr. crt.	Denumire sat	Denumire utilizatori de apa	Domeniul (industrie, piscicultura, agricultura, etc.)	Persoana de contact	Telefon mobil	adresa e-mail	Localizare alimentare cu apa

Întocmit
 Stroe Florian

Data
2021

Președinte CLSU ,

Primer,
 ing. Anghelof Relu Aurelian



Masurile pentru rationalizarea consumului de apa pe teritoriul unitatii administrativ teritoriale
UAT DESA

Nr. crt.	Sursa de apă	Sectiunea de monitorizare	Localitatea	Folosința	Utilizatorii de apă care aplica prevederile Planului de restricții	Regimul privind restricțiile de apa fct de categoria folosintelor

Ordin comun MAP/MAI nr.459/58/2019

Art.14, (2) Regimul privind restricțiile de apă în situații de urgență generate de secetă hidrologică:

- a) în prima etapă se reduc debitele pentru irigații;
- b) în a doua etapă se reduc debitele pentru amenajările piscicole;
- c) în a treia etapă se restricționează treptat debitele pentru folosințele industriale;
- d) în a patra etapă numai în situații deosebite se introduc restricții intermitente în alimentarea cu apă a populației

Măsuri generale și specifice pentru asigurarea alimentării cu apă a populației și a animalelor în cazul apariției secetei

Conform *Legii Apelor 107 / 1996 cu modificările și completările ulterioare*, dacă, din cauza secetei sau a altor calamități naturale, debitele de apă autorizate nu pot fi asigurate tuturor utilizatorilor autorizați, se aplică restricții temporare de folosire a resurselor de apă. Restricțiile se stabilesc prin planuri de restricții și folosire a apei în perioade deficitare, elaborate de administrațiile bazinale de apă, după consultarea utilizatorilor autorizați, cu avizul Administrației Naționale «Apele Române» și cu aprobarea comitetului de bazin. Planurile de restricții și folosire a apei în perioade deficitare, se aduc la cunoștință publicului.

Măsuri instituite pentru perioadele de secetă ce afectează resursa de apă

- În cazul când condițiile atmosferice impun instituirea măsurilor pentru secetă, atunci sistemele hidrotehnice vor anunța beneficiarii folosințelor de apă în scopul pregătirii pentru aplicarea prevederilor Planului de măsuri;
- Instituirea fazelor de atenție/avertizare se face pe baza unei analize de ansamblu a stării resurselor de apă și după caz a lucrărilor de gospodărire a apelor;
- Se vor lua în considerare și sursele de impurificare ce pot periclita în situații de ape mici funcționarea folosințelor ;
- Situația de restricții (propriu-zisă) se instituie când resursele naturale de apă și debitele ce se pot asigura din lacurile de acumulare sau derivații conform regulilor de exploatare a acestora, nu pot satisface cerințele minime de apă pentru funcționarea folosințelor la întreaga capacitate de producție;

Măsuri premergătoare pentru beneficiarii folosințelor de apă

- eliminarea pierderilor și a risipei de apă ;
- asigurarea calității corespunzătoare a apelor evacuate ;
- punerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare de rezervă din apa subterană sau alte surse ;
- reutilizarea și refolosirea posibilităților de compensare internă a cerințelor de apă ;
- organizarea reviziilor și reparațiilor ;
- asigurarea funcționării dispozitivelor de măsurare a debitelor captate ;
- prelungirea conductelor de aspirație cu sorburi sub nivelele minime ;
- executarea de lucrări de curățire și adâncire a albiilor în zona captărilor, cu acordul și consultanța reprezentanților AN Apele Române ;
- dirijarea curentului de apă către prize ;
- verificarea instalațiilor de recirculare a apei ;
- la irigații se va suplimenta planul de udări pentru a se crea rezerve în sol ;
- realizarea unor baraje simple pe firul pâraielor, cu acordul și consultanța reprezentanților AN Apele Române ;

Măsuri în perioada de restricție

- asigurarea cerințelor de apă pentru alimentarea populației și animalelor prin utilizarea rațională a surselor de apă;
- asigurarea măsurilor de pază și protecție a izvoarelor și surselor de alimentare cu apă a populației;
- asigurarea rezervei de apă pentru stingerea incendiilor în cazul producerii acestora;
- scoaterea din funcțiune, parțial sau total, a unor instalații productive, corelat cu debitele restricționate;
- scoaterea din funcțiune, parțial sau total, a unor agregate de pompare aferente culturilor excluse de la irigații ;
- limitarea la valorile restricționate a debitelor prelevate din sursele de apă ;
- exploatarea și întreținerea instalațiilor de epurare strict la capacitatea și condițiile stabilite
- reducerea la minim a pierderilor de apă pe rețelele de aducțiune, distribuție etc. ;
- mărirea gradului de recirculare sau reutilizare a apei în procesul de producție ;

**TABEL CU OBIECTIVELE AFLATE ÎN ZONE DE RISC LA ACCIDENTE CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE ȘI
POPULAȚIA, OPERATORII ECONOMICI ȘI INSTITUȚIILE PUBLICE
CARE SE EVACUEAZĂ (SCENARIUL CEL MAI DEFĂVORABIL)**

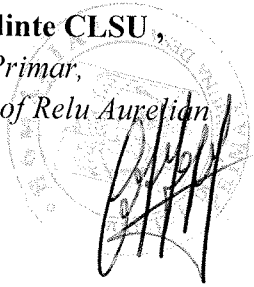
Ț R C	LOCALITĂȚI AFECTATE	DISTANȚA DE LA BARAJ (km)	TIMP PROPAGARE [H:M]	H MAX LAMA DE APA (m)(fata de talveg)	DEBIT MAXIM (m³/S)	LATIME BANDĂ INUNDABILITATE (m)	ADANCIME MEDIE PE SECȚIUNE (m)	OBIECTIVE AFLATE ÎN ZONE DE RISC LA ACCIDENTE CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE
1.	<i>Cartier/Sat 1</i>							<i>Case, anexe, căi de comunicații, poduri/ podețe, rețele de apă/canal, etc.</i>
	<i>Cartier/Sat 2</i>							
	<i>Cartier/Sat 3</i>							
	<i>Cartier/Sat 4</i>							
	<i>Etc.</i>							

Nota: Se completeaza cu datele existente in Planul de actiune in caz de accident la baraj

Inventarul obiectivelor izolate care necesita planuri de aparare: santiere, balastiere, sonde si depozite de petrol, alte obiective potential poluatoare-iazuri de decantare, depozite de deseuri, etc

Nr. crt.	Denumire obiectiv	Detinator / Administrator	Denumire sat	Detin planuri de aparare (DA/NU)

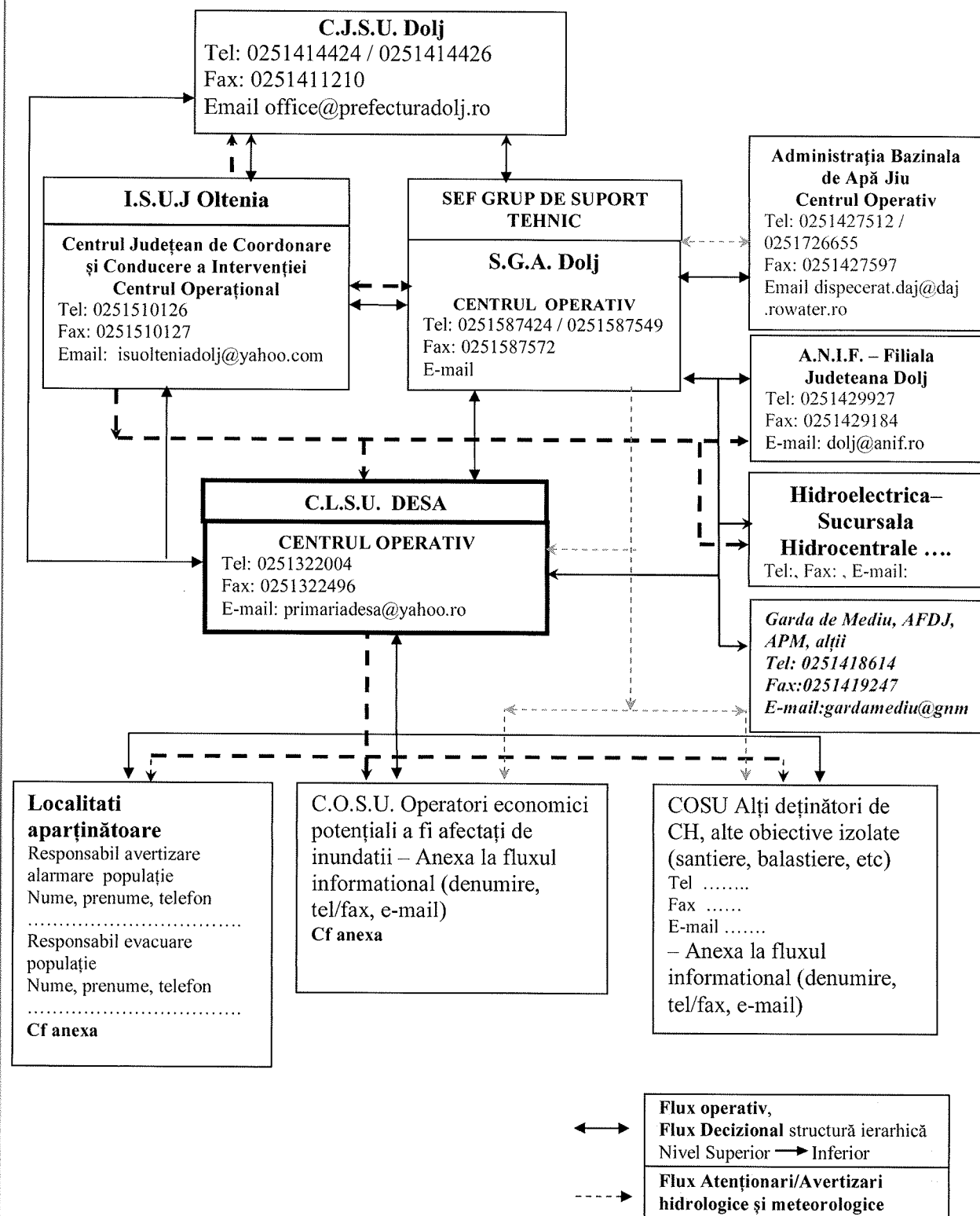
Președinte CLSU ,
Primar,
ing. Anghelof Relu Aurelian



Întocmit
Sgtroe Florian

Data

**Flux informațional - operativ - decizional
C.L.S.U. DESA**



Responsabili cu avertizarea - alarmarea și evacuarea populației

UAT DESA

Nr.	Sat / cartier apartinator	Responsabilitatea	Sistemul de alarmare actionat (tip și localizare)	Nume și prenume	Instituitia unde lucreaza	Funcția	Telefon mobil
1	Sat / DESA	Avertizarea - alarmarea populației					
2	Sat / DESA	Evacuarea populației					
3							
4							

Președinte CLSU,

Primar

ing. Anghelof Relu Aurelian

Întocmit

Stroe Florian

Data

.....2021

Operatori economici potențiali a fi afectați de inundații

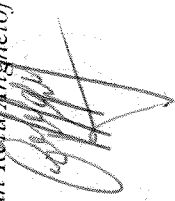
UAT DESA

Nr.	Denumire operator economic	Curs de apa (daca este cazul)	Telefon fix	Fax	Telefon mobil	E-mail
1	SC AGROZOOPATY SRL	Dunarea	0	0	746282555	

Președinte CLSU,

Primar,

ing. Aurelian Rebuș Anghelof



Întocmit

Stroe Florian



Data

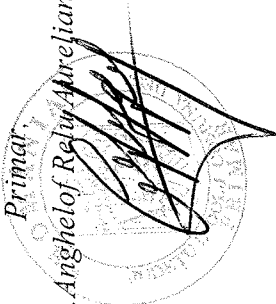
.....2021

Alți deținători de construcții hidrotehnice, acumulari C și D, obiective izolate
(șantiere, balastiere, sonde și depozitele de petrol, iazuri de decantare, depozite de deșeuri etc)
UAT Desa

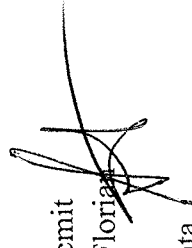
Nr.	Denumire deținător (agent economic, persoana fizică)	Tipul de obiectiv (construcție hidrotehnică / acumulare C și D / șantier / balastiera / sonda / depozit de petrol / iaz de decantare / depozit de deșeuri etc)	Curs de apă (daca este cazul)	Telefon fix	Fax	Telefon mobil	E-mail

Președinte CLSU,

Primar
ing. Anghelof Relu Aurelian



Întocmit
Stroe Florina



Data
.....2021