



**ROMÂNIA  
JUDEȚUL CLUJ  
MUNICIPIUL/ ORAȘUL/ COMUNA VALEA IERII  
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
Nr. 2476/12.07.2021**



## **PLAN 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  
VALEA IERII**

**PERIOADA : 2022 - 2025**

**SE APROBĂ**  
**Președinte CJSU Cluj**  
*Prefect Județ Cluj*  
**TASNÁDI István-Szilárd**

**SE AVIZEAZĂ**

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

*Director SGA Cluj*  
**Dr.Ing. Giana POPA**

**Inspectoratul pentru Situații de  
Urgență „ Avram Iancu”  
al județului Cluj**

*Inspector Șef*  
**General de brigadă, Ion MOLDOVAN**

**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 VALEA IERII  
2022 – 2025**

**Vizat,**  
*Director SGA Alba*  
**Ing. Sorin VLAD**

**Se aprobă,**  
**Președinte CLSU Valea Ierii**  
**Primar,**  
**Dorin NAP**

*Nap*



**Elaborat: Comitetul Local pentru Situații de Urgență VALEA IERII**  
**Nume, prenume și semnătura: Giurgiu Ioan**

## CUPRINSUL PLANULUI DE APĂRARE C.L.S.U.

A.	PARTEA SCRISĂ	Nr. cf. Machetă
0	<b>Copertă</b>	0
00	<b>Foaia de capăt cu semnăturile</b>	1
000	<b>Cuprinsul planului de aparare CLSU</b>	-
a)	<b>Dispoziția primarului de constituire/actualizare a Comitetului Local pentru Situații de Urgență (CLSU)</b>	2
b)	<b>Dispoziția primarului de constituire/actualizare a Centrului Operativ cu activitate temporară (COAT)</b>	3
c)	<b>Hotărârea Consiliului local de înființare/actualizare a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență (SVSU)</b>	4
d)	<b>Dispoziția primarului pentru atribuirea funcției de „agent de inundații” șefului Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență/responsabil situații de urgență</b>	5
e)	<b>Componența Nominală a Comitetului Local pentru Situații de Urgență (CLSU)</b>	6
f)	<b>Componența Nominală a Centrului Operativ cu Activitate Temporară (COAT)</b>	7
g)	<b>Numere de Telefon / Fax / e-mail ale permanenței</b>	8
h)	<b>Componența Nominală a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență (SVSU)</b>	9
i)	<b>Tabel cu forțe și mijloace de intervenție existente atât la nivelul primăriei cât și cele existente la unitățile de pe teritoriul UAT</b>	10
-	<b>Convenții de prestări servicii cu unitățile ce dispun de mijloace de intervenție</b>	-
j)	<b>Tabel cuprinzând date caracteristice de apărare a obiectivelor inundabile de pe raza localității **</b>	11
k)	<b>Măsuri preventive și operative de refacere la nivel local</b>	12
k1)	<b>Tabel cu măsurile de apărare împotriva inundațiilor și ghețurilor luate la nivel local</b>	13
l)	<b>Tabel cu pragurile de precipitații care pot avea impact asupra stării hidrologice, pentru care se emit informări;</b>	14
m)	<b>Tabelul cu semnificația codurilor de culori pentru atenționări și avertizări hidrologice și meteorologice</b>	15
n)	<b>Evideța podurilor și podețelor cu secțiuni de scurgere subdimensionate (ce pot pune în pericol localități pe perioada viiturilor) la care se asigură supravegherea permanentă pe timpul apelor mari.</b>	16
o)	<b>Tabel cu stocul minim de mijloace și materiale de apărare existente pe raza localității</b>	17
-	<b>Convenții încheiate cu alte societăți care asigură suplimentarea cu stocuri de apărare</b>	-
p)	<b>Secțiunea Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare:</b>	-
p1)	<b>Principalii utilizatori de apă ce reprezintă surse potențiale semnificative de poluări accidentale; *</b>	18
p2)	<b>Inventarul surselor potențial poluatoare, traversări cursuri de apă cu conducte ce transporta fluide poluante, sonde petroliere, depozite, etc; *</b>	19
p3)	<b>Principalele folosințe de apă care pot fi afectate în caz de poluări accidentale; *</b>	20
p4)	<b>Lista unităților care acordă sprijin în caz de poluări accidentale produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale; *</b>	21
p5)	<b>Măsurile generale și specifice pentru protecția populației</b>	22
q)	<b>Secțiunea Plan de prevenire și combatere a secetei hidrologice: *</b>	-
q1)	<b>Inventarul sistemelor de captare a resursei de apă (centralizat, sistem necentralizat)</b>	23
q2)	<b>Inventarul principalilor utilizatori de apă: industrie, piscicultură, agricultură; *</b>	24
q3)	<b>Măsurile pentru raționalizarea consumului de apă pe teritoriul unității administrative-teritoriale;</b>	25
q4)	<b>Măsurile generale și specifice pentru asigurarea alimentării cu apă a populației și a animalelor;</b>	26
<b>B.</b>	<b>PARTEA DESENATĂ</b>	
r)	<b>Schema fluxului informațional-operativ-decizional pentru apărarea împotriva inundațiilor și fenomenelor hidrometeorologice având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, incidente accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă</b>	27
r1)	<b>Anexa 1 la Schema fluxului informațional</b>	-
r2)	<b>Anexa 2 la Schema fluxului informațional</b>	-
r3)	<b>Anexa 3 la Schema fluxului informațional</b>	-
s)	<b>Profilul transversal tip prin albie și dig *</b>	28
ș)	<b>Planul de situație al localității, cu curbe de nivel, la scara 1:25.000, cu localizarea obiectivelor afectabile, delimitarea zonelor inundabile cu limite de inundabilitate Q1% pt UAT și limite de inundabilitate Q0.1% pt localități urbane dezvoltate – orașe, municipii.</b>	29
ț)	<b>Inventarul obiectivelor izolate care necesită planuri de apărare: santiere, balastiere, sonde și dispozitive de petrol, alte obiective potențial poluatoare-iazuri de decantare, depozite de deseuri, etc.</b>	30
-	<b>Anexă:</b>	
-	<b>Macheta Raport Operativ inundații</b>	

ROMÂNIA  
JUDEȚUL CLUJ  
COMUNA VALEA IERII  
PRIMAR

## **DISPOZIȚIA Nr. 7**

din 14 ianuarie 2021

**privind reactualizarea Comitetului Local pentru Situații de urgență, a Centrului Operativ și a Comisiei de constatare și evaluare a pagubelor generate de fenomenele meteorologice și alte situații de urgență**

Primarul Comunei Valea Ierii,

Analizând referatul cu nr.132 din 14.01.2021 întocmit de d-lui Giurgiu Ioan Șeful SVSU, privind necesitatea actualizării componenței Comitetului Local pentru Situații de Urgență și a Centrul Operativ pentru Situații de Urgență cu activitate temporară ;

Având în vedere prevederile :

- O.U.G. nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificări și completări ulterioare ;
- H.G. nr. 846 / 2010 pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung ;
- Ordinul nr. 459/78/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră;
- H.G. nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului – cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, , cu modificări și completări ulterioare ;
- Ordinului nr. 330/44/2.178/2013 al ministrului mediului și schimbărilor climatice, al ministrului afacerilor interne și al ministrului dezvoltării regionale și administrației publice, pentru aprobarea Manualului Primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică și a Manualului Prefectului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică ;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare ;

În temeiul prevederilor art.155 alin.(1) lit. d), alin.(5) lit.b) și ale art.196, alin.(1), lit.b) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

### **DISPUN :**

Art. 1. – Se reorganizează Comitetul comunal Valea Ierii pentru Situații de Urgență, în următoarea componență :

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția în comitet	Funcția la locul de muncă
1	Nap Dorin	Președinte	Primar comuna Valea Ierii
2	Mariș Marius-Adrian	Vicepreședinte	Viceprimar comuna Valea Ierii
3	Mariș Nelia-Crenguța	Membru	Secretar general al comunei Valea Ierii
4	Giurgiu Ioan	Membru	Șeful SVSU
5	Farcaș Florin	Membru	Șef Post poliție com. Valea Ierii
6	Cenan Adela	Membru	Director Școala Gimnazială Valea Ierii
7	Scolca Tiberiu	Membru	Medic dispensar Uman com. Valea Ierii
8	Vidrean Adrian-Avram	Membru	Observator hidro Direcția Apelor Mureș Stația Hidrologică Câmpeni
9	Șipoș Vasile-Mihai	Membru	Consilier Local Consiliul Local Valea Ierii
10	Cocuț Florin	Membru	Preot paroh Parohia Ortodoxă Valea Ierii
11	Moise Stelian	Membru	Pădurar Ocolul Silvic Muntele Mare
12	Mariș Florica	Consultant	Asistentă medicală Dispensarul Uman Valea Ierii

Art. 2. – Se reorganizează Centrul Operativ pentru Situații de Urgență cu activitate temporară al Comitetului comunal Valea Ierii pentru Situații de Urgență, în următoarea componență :

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția în cadrul Centrului Operativ	Funcția la locul de muncă
1	Mariș Nelia-Crenguța	Șeful Centrului Operativ	Secretar general al comunei Valea Ierii
2	Giurgiu Ioan	Loctiitor	Șeful SVSU
3	Bodea Adela	Membru	Consilier principal Primăria Valea Ierii
4	Varga Angela	Membru	Consilier Primăria Valea Ierii
5	Marinca Viorica	Membru	Consilier Primăria Valea Ierii

Art. 3. - Se numește Comisia de constatare și evaluare a pagubelor generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale pe cursurile de apă, în următoarea structură și componență :

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția în cadrul Comisiei de evaluare a pagubelor	Funcția la locul de muncă
1	Mariș Marius-Adrian	Șeful Comisiei	Viceprimar comunei Valea Ierii
2	Giurgiu Ioan	Loctiitor	Șef SVSU
3	Mariș Nelia-Crenguța	Membru	Secretar general al comunei Valea Ierii

4	Ilea Nicoleta	Membru	Consilier Primăria Valea Ierii
5	Varga Gavrilă	Membru	Șofer Primăria Valea Ierii

Art. 4. – Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei dispoziții se însărcinează secretarul general al comunei și d-l Giurgiu Ioan - șef serviciu voluntar.

Art. 5. – Prezenta dispoziție se comunică :

- Instituției Prefectului – Județul Cluj ;
- Comitetului Județean Pentru Situații de Urgență Cluj ;
- Sistemului de Gospodărire a Apelor Cluj;
- Sistemului de Gospodărire a Apelor Alba;
- Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj ;
- Persoanelor din componența structurilor pentru situații de urgență, nominalizate în prezenta dispoziție.

Primar,  
Dorin NAP




Contrasemnează  
Secretar general al comunei,  
Nelia-Crenguța MARIȘ



ROMÂNIA  
JUDEȚUL CLUJ  
COMUNA VALEA IERII  
CONSILIUL LOCAL

**HOTĂRÂREA NR.75**  
din 11 decembrie 2015

**privind reactualizarea regulamentului, organigramei și componenței  
membrilor Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență  
al Comunei Valea Ierii, Județul Cluj**

Consiliul local al Comunei Valea Ierii, întrunit în ședința extraordinară din data de 11 decembrie 2015,

Văzând raportul nr.3268 din 07.12.2015 întocmit de d-l Giurgiu Ioan, șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență,

Luând cunoștință de prevederile art. 15 din Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr.642/2005, O.M.A.I. nr.718/2005 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență, cu modificările ulterioare, Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor,

În baza prevederilor art. 36 alin.(2) lit.d) și ale alin.(6) lit.a) pct.8 din Legea nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

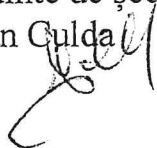
În temeiul art. 45 din Legea nr. 215/2001, rep., privind administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE :**

Art.1. Se reactualizează regulamentul, organigrama și componența nominală a membrilor Serviciului Voluntar Pentru Situații de Urgență al Comunei Valea Ierii, Județul Cluj conform anexelor care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarul comunei Valea Ierii și d-l Giurgiu Ioan –șef serviciu voluntar.

Președinte de ședință,  
Ioan Cuișă



Contrasemnează :  
Secretar,  
Nelia Crenguța Măriș



-Total consilieri locali în funcție = 7  
-Consilieri locali prezenți = 7  
-Voturi "PENTRU": 7

-Voturi "IMPOTRIVĂ": 0

-"ABȚINERI" : 0

ROMÂNIA  
JUDEȚUL CLUJ  
COMUNA VALEA IERII  
PRIMĂRIA

DISPOZIȚIA Nr. 69

din 24 iunie 2021

privind desemnarea persoanei care îndeplinește funcția de Agent  
de Inundații la nivelul Comunei Valea Ierii

Primarul Comunei Valea Ierii,

Având în vedere:

- Referatul prezentat de secretarul general al comunei Valea Ierii înregistrat la nr. 2261 din 24.06.2021;
- Prevederile art.21 punctul B agentul de inundații lit.b) din Ordinul nr.459/78/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră,
- În baza prevederilor art.155, alin.(1), lit.d), alin.(5), lit.b) din O.U.G.nr. 57/2019 - privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- În temeiul art.196, alin.(1), lit.(b) din O.U.G.nr. 57/2019 - privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Primarul comunei Valea Ierii  
emite prezenta dispoziție:

Art.1. – Se desemnează domnul Giurgiu Ioan, având funcția de Șef Serviciu voluntar pentru situații de urgență al comunei Valea Ierii, să îndeplinească funcția de agent de inundații.

Art.2. – Dl Giurgiu Ioan va exercita atribuțiile prevăzute de art.21, pct.B agentul de inundații lit: i, ii, iii, iv, v, vi, vii din Ordinul comun 459/78/2019.

Art.3.- Prezenta dispoziție va fi comunicată Instituției Prefectului- Județul Cluj și persoanei menționate la art.1 prin grija secretarului general al comunei.

Primar,  
Dorin NAP



Contrasemnează:  
Secretar general al comunei  
Nelia-Crenguța Mariș



ROMÂNIA  
JUDEȚUL CLUJ  
COMUNA VALEA IERII  
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
Tel:

**COMPONENȚA NOMINALĂ A MEMBRILOR COMITETULUI LOCAL  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ ȘI A CENTRULUI OPERATIV**

**A. COMITETUL COMUNAL VALEA IERII PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția		Adresa și nr. telefon	
		în comitet	la locul de muncă	de la serviciu	de la domiciliu
0	1	2	3	4	5
1.	Nap Dorin	Președinte	Primarul comunei Valea Ierii	Primăria Valea Ierii Com. Valea Ierii, Nr.50 <b>Tel fix.</b> Tel mobil 0743-835179 e-mail: primaria_valea_ierii@yahoo.com	Com. Valea Ierii Nr. 35 Tel mobil 0743-835179 e-mail: napdorin8@gmail.com
2.	Mariș Marius-Adrian	Vicepreședinte	Viceprimarul comunei Valea Ierii	Primăria Valea Ierii Com. Valea Ierii, Nr.50 <b>Tel fix.</b> Tel mobil 0748-021595 e-mail: primaria_valea_ierii@yahoo.com	Com. Valea Ierii Nr. 161 Tel mobil 0748-021595

3.	Mariș Nelia-Crenguța	Membru	Secretarul general al comunei Valea Ierii	Primăria Valea Ierii Com. Valea Ierii, Nr.50 <b>Tel fix.</b> Tel mobil 0748-021596 e-mail: primaria_valea_ierii@yahoo.com	Com. Valea Ierii Nr. 1 Tel mobil 0748-021596 e-mail: busnc@yahoo.com
4.	Giurgiu Ioan	Membru	Șef SVSU	Primăria Valea Ierii Com. Valea Ierii, Nr.50 <b>Tel fix.</b> Tel mobil 0748-021597 e-mail: primaria_valea_ierii@yahoo.com	Com. Valea Ierii Nr. 43 Tel mobil 0748-021597
5.	Farcaș Florin	Membru	Șef Post poliție Valea Ierii	Post politie Com. Valea Ierii, Nr. 57 Tel mobil 0744-792390	Com. Valea Ierii Nr. 37 Tel mobil 0744-792390
6.	Cenan Adela	Membru	Director Școala Gimnazială Valea Ierii	Scoala Gimnazială Valea Ierii Com. Valea Ierii, nr.48 Tel mobil 0741-271000 scoala.valeaierii@gmail.com	Com. Valea Ierii Nr. 111 Tel mobil 0741-271000
7.	Scolca Tiberiu	Membru	Medic de familie Dispensar Valea Ierii	Dispensar Valea Ierii Com. Valea Ierii, nr.47 Tel mobil 0745-373847	Cluj Napoca Tel mobil 0745-373847
8.	Vidrean Adrian-Avram	Membru	Observator hidro Directia Apelor Mureș Stația hidrologică Câmpeni	Statia hidrologica Valea Ierii Com. Valea Ierii, Nr.146 Tel mobil 0747-595561	Com. Valea Ierii, Nr.146 Tel mobil 0747-595561
9.	Șipoș Vasile-Mihai	Membru	Consilier Local Consiliul Local Valea Ierii	-	Comuna Valea Ierii Nr. 60 Tel mobil 0742-641728

10.	Cocuț Florin	Membru	Preot paroh Parohia Ortodoxă Valea Ierii	Tel mobil 0743-544813 e-mail : parohiaortodoxavaleaierii@yahoo.com	Com. Valea Ierii Nr. 169 Tel mobil 0743-544813
11.	Moise Stelian	Membru	Pădurar Ocolul Silvic Muntele Mare	Com. Valea Ierii, Nr.50 Tel fix. Tel mobil 0742-057449	Com. Valea Ierii, Nr.185 Tel mobil 0742-057449
12.	Mariș Florica	Consultant	Asistentă medicală Dispensar Valea Ierii	Dispensar Valea Ierii Com. Valea Ierii, nr.47 Tel mobil 0755-087567	Com. Valea Ierii Nr. 8 Tel mobil 0755-087567

**B. CENTRUL OPERATIV PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CU ACTIVITATE TEMPORARĂ**

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția			Adresa și nr. telefon	
		în centrul operativ	la locul de muncă	de la serviciu	de la domiciliu	
0	1	2	3	4	5	
1.	Mariș Nelia Crenguța	Șeful centrului operativ	Secretarul general al Comunei Valea Ierii	Primăria Valea Ierii Com. Valea Ierii, Nr.50 <b>Tel fix.</b> Tel mobil 0748-021596 e-mail: primaria_valea_ierii@yahoo.com busnc@yahoo.com	Com. Valea Ierii Nr. 1 Tel mobil 0748-021596 e-mail: busnc@yahoo.com	
2.	Giurgiu Ioan	Locțiitor	Șef SVSU	Primăria Valea Ierii Com. Valea Ierii, Nr.50 <b>Tel fix.</b> Tel mobil 0748-021597 e-mail: primaria_valea_ierii@yahoo.com	Com. Valea Ierii Nr. 43 Tel mobil 0748-021597	

3.	Bodea Adela	Membru	Consilier superior Asistent social Primăria Valea Ierii	Primăria Valea Ierii Com. Valea Ierii, Nr.50 Tel <b>fix.</b> Tel mobil 07487-021598 e-mail: primaria_valea_ierii@yahoo.com	Com. Valea Ierii Nr. 145 Tel mobil 0748-021598
4.	Varga Angela	Membru	Consilier Agent agricol Primaria Valea Ierii	Primăria Valea Ierii Com. Valea Ierii, Nr.50 Tel <b>fix.</b> Tel mobil 0748-021600 e-mail: primaria_valea_ierii@yahoo.com	Com. Valea Ierii Nr. 162 Tel mobil 0748-021600
5.	Marinca Viorica	Membru	Consilier Casier Primăria Valea Ierii	Primăria Valea Ierii Com. Valea Ierii, Nr.50 Tel <b>fix.</b> Tel mobil 0748-021599 e-mail: primaria_valea_ierii@yahoo.com	Com. Valea Ierii Nr. 108 Tel mobil 0748-021599

**PREȘEDINTELE  
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

**PRIMAR,  
Nap Dorin**



*(Handwritten signature)*

## 8. Numerele de telefon, fax, adresele de e-mail ale permanenței

Numerele de telefon, fax, adresele de e-mail ale permanenței

U.A.T. Valea Ierii

Nr. crt.	Nume și prenume	Instituția unde este încadrată persoana care asigură permanența	Funcția în cadrul instituției a persoanelor care asigură permanența	Telefon fix pentru asigurarea permanenței	Număr fax pentru asigurarea permanenței	Telefon mobil	Adresa de e-mail pentru asigurarea permanenței
1.	Nap Dorin	Primăria comunei Valea Ierii	Primar		-	0743835179	primaria_valea_ierii@yahoo.com
2.	Mariș Marius-Adrian	Primăria comunei Valea Ierii	Viceprimar		-	0748021595	primaria_valea_ierii@yahoo.com
3.	Mariș Nelia-Crenguța	Primăria comunei Valea Ierii	Secretar general		-	0748021596	primaria_valea_ierii@yahoo.com
4.	Giurgiu Ioan	Primăria comunei Valea Ierii	Șef SVSU		-	0748021597	primaria_valea_ierii@yahoo.com
5.	Farcaș Florin	Politiție comuna Valea Ierii	Șef Post Politiție		-	0744792390	-

Președinte CLSU,

Primar,  
Nap Dorin



Întocmit  
Giurgiu Ioan

## 9. Componenta nominală a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență

### Componenta nominală a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență

#### U.A.T. Valea Ierii

Nr. crt.	Nume și prenume	Funcția în SVSU	Funcția și instituția unde lucrează		Localitatea de domiciliu	Telefon Fix Serviciu	Fax Serviciu	Telefon mobil
			Funcția	Instituția				
1.	Giurgiu Ioan	Șef SVSU	Șef SVSU	Primăria Valea Ierii	Valea Ierii, nr. 43			0748/021597
2.	Galaction Ciprian	Șef formație intervenție			Valea Ierii 69			0748/584382
3.	Culda Radu Gabriel	Voluntar			Valea Ierii 175			0740/627942
4.	Corchiș Vasile	Voluntar			Valea Ierii 73			0752/912079
5.	Farcaș Ioachim	Voluntar			Valea Ierii 157			0747/952256
6.	Galaction Toader	Voluntar			Valea Ierii 69			0742/877793
7.	Maris Cosmin Ioan	Voluntar			Valea Ierii 8			0742/180927
8.	Mureșan Octavean	Voluntar			Valea Ierii 46			0745/871754
9.	Moise Stelian	Voluntar			Valea Ierii 185			0742/057449
10.	Farcaș Constantin Olimpiu	Voluntar			Valea Ierii 45			0742/245219
11.	Marinca David	Voluntar			Valea Ierii 108			0745/583434
12.	Bodea Claudiu Liviu	Voluntar			Valea Ierii 145			0751/931987
13.	Bodea Adrian	Voluntar			Valea Ierii 145			0749/341029
14.	Moise Nicolae	Voluntar			Valea Ierii 23			0747/767021
15.	Moise Viorel	Voluntar			Valea Ierii 24			0757/588808
16.	Mădălina Ioan Cozmin	Voluntar			Valea Ierii 196A			0745/657346
17.	Goizago Vasile	Voluntar			Plopi 2B			0751/202802
18.	Popa Mircea	Voluntar			Plopi 10			0748/310067
19.	Roba Constantin	Voluntar			Valea Ierii 177			0740/090650
20.	Burz Gheorghe	Voluntar			Valea Ierii 43			0756/847708

Președinte CLSU,

Primar,  
Nap Dorin



Întocmit  
Giurgiu Ioan

**10. Tabel cu fortele si mijloacele de interventie existente la nivelul primăriei, al institutiilor si agenților economici**

Tabel cu fortele si mijloacele de interventie existente la nivelul primariei, al institutiilor și agenților economici  
U.A.T.: Valea Ierii

Nr. crt.	Denumire instituție / unitate / agent economic care poate pune la dispoziție forte si mijloace de intervenție (denumire formație de intervenție)	Număr de echipe	Număr de persoane din formația de intervenție	Denumire mijloc / utilaj de intervenție	Număr de mijloace / utilaje de intervenție (buc.)	Există anexată convenția de prestări servicii încheiată de primarie cu unitatea sau agentul economic (Da / Nu)
1	Primăria ( S.V.S.U.)		20	Motopompă apă Honda	2	-
				Buloexcavator Komatsu	1	-
2	SC Balex SRL			Bulozer	1	DA
				Tractor U 650 cu echipament forestier	2	
				Tractor Internațional 955 cu echipament forestier	1	
				Autoutilitară transport material lemnos	1	
3	SC Alforest Construct SRL			Tractor U 650 cu echipament forestier cu macara	1	DA
				Tractor articulată forestier TAF	1	
				Autoutilitară transport material lemnos cu macara	1	

**Notă:** Anexat la prezentul tabel se prezintă convențiile de prestări servicii cu unitățile / firmele de pe raza localității ce pun la dispoziție echipe de intervenție și / sau mijloace de intervenție.

**Președinte CLSU,**

Primar,  
Nap Dorin

*Nap*



Întocmit  
Giurgiu Ioan

*Giurgiu Ioan*

COMUNA VALEA IERII  
CONSILIUL LOCAL  
PRIMĂRIA VALEA IERII  
Nr. 2106/10.06.2021

S.C. BALEX S.R.L.  
Nr.144/10.06.2021

**PROTOCOL DE COLABORARE**  
**privind asigurarea mijloacelor de intervenției pentru apărare în cazul producerii de inundații, aglomerări de ghețuri și poluări accidentale pe cursurile de apă, pe teritoriul comunei Valea Ierii**

CONSILIUL LOCAL / PRIMĂRIA VALEA IERII , reprezentat prin Dl. primar Nap Dorin și S.C. BALEX S.R.L. reprezentat prin D-na. Burz Adela Elena, în baza **Ordinului comun nr. 330/44/2.178/2013** al ministrului mediului și schimbărilor climatice, al ministrului afacerilor interne și al ministrului dezvoltării regionale și administrației publice, pentru aprobarea **Manualului Primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică** și a Manualului Prefectului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică, **Ordinul comun nr. 459/78/2019** al Ministerului Apelor și Pădurilor și Ministerului Afacerilor Interne, pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră, **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 21/2004** privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.15 / 2005, **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare, și a **Legii nr. 481/2004 privind protecția civilă**, republicată, cu modificările și completările ulterioare, încheie prezentul protocol și convin asupra celor ce urmează :

Art. 1. – În scopul asigurării mijloacelor pentru intervenție în cazul producerii de inundații, aglomerări de ghețuri și poluări accidentale pe cursurile de apă, Primăria Valea Ierii se obligă că va informa cu maximă operativitate conducerea S.C. Balex S.R.L. Valea Ierii asupra necesităților de apărare în situații de urgență.

Art. 2. – Conducerea S.C. Balex S.R.L. cu sediul în localitatea Valea Ierii, nr.150A, județul Cluj se obligă că va asigura deplasarea mijloacelor în zonele afectate / potențial afectabile, și executarea lucrărilor pentru limitarea, înlăturarea sau contracararea efectelor negative produse de inundații, aglomerări de ghețuri și poluări accidentale pe cursurile de apă (eliminarea obstacolelor din albie și asigurarea scurgerii libere a apelor, consolidarea malurilor și digurilor, etc). În acest scop, S.C. Balex S.R.L., poate mobiliza: un buldozer, două tractoare U 650, un tractor Internațional 955, cu echipament forestier și o autoutilitara transport material lemnos.

Art. 3. – Cheltuielile pentru acțiunile operative de interes public, se finanțează din bugetele consiliilor locale pe raza cărora a avut loc intervenția, în conformitate cu art. 73 din Legea apelor nr. 107/1996.

Plata se va face de către Primăria Valea Ierii, după întocmirea situației de lucrări și emiterea facturii de către S.C. Balex S.R.L.



Art. 4. - Prezentul protocol a fost încheiat în două exemplare, intră în vigoare la data semnării lui și are o durată de 4 (patru) ani.

Art. 5. – La data (și ora) solicitării pentru intervenție, colaboratorul SC Balex SRL, va comunica situația existentă a utilajelor la sediul societății ( la data solicitării) în vederea intervenției.

Modul de transmitere a informațiilor se va efectua prin fax, e-mail, notă telefonică, la următoarele numere :

Consiliul local / Primăria Valea Ierii

- telefon : 0374-961930

- fax : 0374-091297

- e-mail : primaria\_valea\_ierii@yahoo.com

S.C. Balex S.R.L.

- telefon : 0751-021259

0745-307067

PRIMAR,

Nap Dorin



ADMINISTRATOR,

S.C. BALEX S.R.L.

Burz Adela Elena



COMUNA VALEA IERII  
CONSILIUL LOCAL  
PRIMĂRIA VALEA IERII  
Nr.2173 din 16.06.2021

S.C. Alforest Construct S.R.L.  
Comuna Valea Ierii  
Nr.04/16.06.2021

**PROTOCOL DE COLABORARE**  
**privind asigurarea mijloacelor de intervenției pentru apărare în cazul producerii de**  
**inundații, aglomerări de gheturi și poluări accidentale pe cursurile de apă, pe teritoriul**  
**comunei Valea Ierii**

CONSILIUL LOCAL / PRIMĂRIA VALEA IERII , reprezentat prin Dl. primar Nap Dorin și S.C. ALFOREST CONSTRUCT S.R.L. Valea Ierii reprezentat prin Dl. Matiș Valentin, în baza **Ordinului comun nr. 330/44/2.178/2013** al ministrului mediului și schimbărilor climatice, al ministrului afacerilor interne și al ministrului dezvoltării regionale și administrației publice, pentru aprobarea **Manualului Primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică** și a Manualului Prefectului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică, **Ordinul comun nr. 459/78/2019** al Ministerului Apelor și Pădurilor și Ministerului Afacerilor Interne, pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră, **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 21/2004** privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.15 / 2005, **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare, și a **Legii nr. 481/2004 privind protecția civilă**, republicată, cu modificările și completările ulterioare, încheie prezentul protocol și convin asupra celor ce urmează :

Art. 1. – În scopul asigurării mijloacelor pentru intervenție în cazul producerii de inundații, aglomerări de gheturi și poluări accidentale pe cursurile de apă, Primăria Valea Ierii se obligă că va informa cu maximă operativitate conducerea S.C. Alforest Construct S.R.L. Valea Ierii asupra necesităților de apărare în situații de urgență.

Art. 2. – Conducerea S.C. Alforest Construct S.R.L. Valea Ierii se obligă că va asigura deplasarea mijloacelor în zonele afectate / potențial afectabile, și executarea lucrărilor pentru limitarea, înlăturarea sau contracararea efectelor negative produse de inundații, aglomerări de gheturi și poluări accidentale pe cursurile de apă (eliminarea obstacolelor din albie și asigurarea scurgerii libere a apelor, consolidarea malurilor și digurilor, etc). În acest scop, S.C. Alforest Construct S.R.L. Valea Ierii, poate mobiliza : un tractor articulată forestier TAF, un tractor U 650 cu echipament forestier și o autoutilitara cu macara.

Art. 3. – Cheltuielile pentru acțiunile operative de interes public, se finanțează din bugetele consiliilor locale pe raza cărora a avut loc intervenția, în conformitate cu art. 73 din Legea apelor nr. 107/1996.

Plata se va face de către Primăria Valea Ierii, după întocmirea situației de lucrări și emiterea facturii de către S.C. Alforest Construct S.R.L.

Art. 4. - Prezentul protocol a fost încheiat în două exemplare, întră în vigoare la data semnării lui și are o durată de 4 (patru) ani.

Art. 5. – La data (și ora) solicitării pentru intervenție, colaboratorul SC Alforest Construct SRL, va comunica situația existentă a utilajelor la sediul societății ( la data solicitării) în vederea intervenției.

Modul de transmitere a informațiilor se va efectua prin fax, e-mail, notă telefonică, la următoarele numere :

Consiliul local / Primăria Valea Ierii

- telefon : 0374-961930
- fax : 0374-091297
- e-mail : primaria\_valea\_ierii@yahoo.com

S.C. ALFOREST CONSTRUCT

S.R.L. Valea Ierii

- telefon : 0745-202618

PRIMAR,

Nap Dorin



ADMINISTRATOR,

S.C. ALFOREST CONSTRUCT S.R.L.

Matiș Valentin

## **12. MĂSURI PREVENTIVE, OPERATIVE ȘI DE REFACERE LA NIVEL LOCAL**

### **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 Cluj.**

**Asigură, prin agentul de inundații, elaborarea Planului local de apărare împotriva inundațiilor, cu asistență tehnică a specialiștilor din cadrul Sistemului de Gospodărire a Apelor Alba, filialei 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 Cluj, Sistemul de Gospodărire a Apelor Alba și spre aprobare președintelui Comitetului Județean pentru Situații de Urgență - prefectul județului.

**Asigură identificarea în teren a obiectivelor expuse riscului la inundații** din revărsări de cursuri de apă, scurgeri de pe versanți, ape interne, pe baza limitelor istorice cunoscute.

**Identifică zonele critice care pot duce la creșterea riscului de inundații** (poduri și podețe subdimensionate, zone endemice de producere a blocajelor de ghețuri, puncte critice la lucrările cu rol de apărare împotriva inundațiilor, puncte critice în amenajările de desecare care deservesc terenurile agricole, eroziuni de maluri, etc.).

**Asigură extragerea din Planurile de acțiune în caz de accidente la barajele** situate în amonte de unitatea administrativ – teritorială (după caz), **a datelor relevante: limita de inundabilitate, timpul minim de propagare a undei de rupere până la localitate, înălțimea maximă a lamei de apă.**

**Analizează și stabilește zonele amenințate de factorii de risc** care impun evacuarea populației, animalelor și bunurilor materiale.

**Stabilește zonele care asigură protecție populației**, bunurilor și animalelor evacuate, precum și spațiile necesare primirii evacuaților.

**Stabilește numărul de cetățeni, instituții publice și operatori economici care se evacuează** în raport de amploarea și intensitatea situației de urgență.

Dispune realizarea situației cu populația care se auto-evacuează, din numărul de cetățeni stabiliți pentru evacuare.

**Stabilește raioanele de instalare a taberei de sinistrați.**

Stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, cazării și a alimentării cu energie electrică și apă a populației evacuate.

Stabilește măsurile necesare realizării cooperării pentru încheierea de convenții/înțelegeri/planuri pentru prestări de servicii cu societăți comerciale, unități sanitare, poliție locală, în vederea asigurării logistice a acțiunilor de evacuare.

Materializează pe planul de situație, toate zonele de inundabilitate și numărul de persoane, animale și bunuri ce trebuie evacuate, locurile unde se evacuează, în afara zonelor inundabile, populația, animalele și bunurile, locul/sediul unde la nevoie, va funcționa primăria (Comitetul Local pentru Situații de Urgență), locul de dispunere a celorlalte structuri după cum urmează: Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, operatori economici cu risc, operatori economici care pot sprijini acțiunile de intervenție, structuri deconcentrate, servicii publice utilitare, etc).

Actualizează planul la orice modificare în ceea ce privește asigurarea logistică a evacuării (cazare, hrană, transport, puncte de primire etc.).

**Asigură stabilirea necesarului de materiale și mijloace de intervenție**, cu asistența tehnică a specialiștilor din cadrul Sistemului de Gospodărire a Apelor, corespunzător specificului acțiunilor de apărare din zona respectivă.

**Asigură prin bugetul local, fondurile necesare** pentru constituirea și completarea stocurilor de apărare.

**Asigură fondurile necesare dotării Serviciilor Voluntare pentru Situațiile de Urgență** cu materiale și mijloace specifice, conform Normativului cadru de dotare.

**Asigură cuprinderea în bugetul local a fondurilor necesare** desfășurării acțiunilor operative de intervenție.

Dispune afișarea Planului de situație al localității pe care sunt delimitate zonele cu risc la inundații din revărsări de cursuri de apă, scurgeri de pe versanți și ape interne, la sediul primăriei și pe pagina de internet a acesteia.

Dispune afișarea în locuri publice a semnificației codurilor de culori folosite pentru avertizările meteorologice și hidrologice, măsurile minimale pe care trebuie să le ia populația, precum și semnificația semnalelor de alarmare acustică.

**Dispunea afișarea extrasului din Planul de evacuare** cuprinzând punctele de adunare/îmbarcare, zona/zonile unde se constituie taberele de sinistrați, locurile unde se dispune populația evacuată.

**Dispune agentului de inundații organizarea periodică de adunări cetățenești** cu participarea în principal a cetățenilor aflați în zonele de risc la inundații, așa cum au fost ele delimitate în Planul local de apărare împotriva inundațiilor.

**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.

## II. MĂSURI OPERATIVE DE INTERVENTIE

### COD GALBEN

**Dispune notificarea/informarea personalului cu atribuții în gestionarea situațiilor de urgență cu privire la primirea unei avertizări cod galben de inundații.**

**Activează centrul operativ cu activitate temporară al unității administrativ - teritoriale.**

**Stabilește măsurile ce trebuie luate pentru limitarea efectelor unor eventuale inundații.**

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

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

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

Verifică modul de îndeplinire a serviciului de permanență.

Urmărește modul de transmitere/recepționare a informațiilor referitoare la derularea evenimentelor.

**Ține permanent legătura cu Sistemul de Gospodărire a Apelor și cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean cu privire la evoluția situației în teren.**

Raportează la Centrul Operațional Județean, informații privind măsurile instituite.

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

**Asigură avertizarea/informarea persoanelor care ar putea fi surprinse de creșterea debitelor pe cursurile de apă, aflate în zonele izolate (insule, zone de agrement etc.).**

**Asigură informarea/avertizarea populației, instituțiilor publice locale și operatorilor economici, conform schemei de avertizare – alarmare.**

**Asigură informarea populației** cu privire la măsurile adoptate de autoritățile administrației publice locale și la regulile de comportare pe timpul manifestării fenomenului hidrologic periculos prin intermediul sistemului de comunicare existent la nivelul unității administrativ - teritoriale, mass-mediei locale, cu ajutorul personalului propriu primăriei și a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, etc.

**Asigură luarea măsurilor de evitare sau de eliminare a blocajelor cu plutitori și ghețuri**, în special în zonele podurilor și podețelor, formațiunilor torențiale, cursurilor mici de apă, văilor nepermanente, prizelor de apă și a evacuărilor apei din intravilan.

**Asigură monitorizarea cursurilor de apă și a amenajărilor** cu rol de apărare împotriva inundațiilor de pe raza unității administrativ - teritoriale.

**Transmite informații deținătorului, cu privire la eventualele deficiențe constatate la diguri, regularizări cursuri de apă, consolidări de mal și amenajări de desecare.**

Dispune deținătorilor de iazuri piscicole și ai celorlalte acumulări mici, de pe raza unității administrativ - teritoriale, luarea măsurilor pentru evitarea unor eventuale accidente la acestea (asigurarea funcționării corespunzătoare a evacuărilor).

## **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).

**Asigură cazarea persoanelor sinistrate, aprovizionarea cu apă, alimente, bunuri de strictă necesitate, acordarea de asistență medicală și identifică noi posibilități de cazare temporară a persoanelor sinistrate.**

Asigură adăpostirea, hrănirea și acordarea de asistență veterinară animalelor evacuate.

Asigură realizarea dispozitivului de pază a bunurilor materiale prin intermediul comandantului forțelor de ordine.

**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 pentru Situații de Urgență Județean - 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).

**Organizează distribuirea apei potabile, alimentelor și ajutoarelor umanitare către populația afectată.**

Identifică și direcționează spre taberele de sinistrați, formațiunile și mijloacele de acordare a primului ajutor medical și sanitar veterinar.

Solicită instituțiilor și persoanelor specializate executarea salubrității și aplicarea măsurilor sanitar-epidemice în zonele afectate.

## **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.**

**Emitte 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.

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

**Dispune activarea Centrului de Conducere și Coordonare a Evacuării (CCCE).**

**Stabilește necesarul de forțe și mijloace, proprii**, în baza planurilor/convențiilor de colaborare/cooperare și definește nevoile de sprijin din partea Comitetului pentru Situații de Urgență Județean.

**Asigură realizarea dispozitivului de pază** a bunurilor materiale prin intermediul comandantului forțelor de ordine.

**Asigură cazarea persoanelor sinistrate, aprovizionarea cu apă, alimente, bunuri de strictă necesitate, acordarea de asistență medicală și identifică noi posibilități de cazare temporară a persoanelor sinistrate.**

Asigură adăpostirea, hrănirea și acordarea de asistență veterinară animalelor evacuate.

**Organizează distribuirea apei potabile, alimentelor și ajutoarelor umanitare către populația afectată.**

Identifică și direcționează spre taberele de sinistrați, formațiunile și mijloacele de acordare a primului ajutor medical și sanitar veterinar.

Solicită instituțiilor și persoanelor specializate executarea salubrității și aplicarea măsurilor sanitar-epidemice în zonele afectate.

Organizează activitățile de căutare și identificare a victimelor și persoanelor date dispărute.

Pune la dispoziția reprezentanților direcției sanitar-veterinare personal specializat pentru colectarea, transportul și incinerarea animalelor moarte.

### 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 repartiția 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.

## 14. Praguri Precipitații

### **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 următoarele:**

#### **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 neîndiguite 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 vigilență 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 **sloiturile de gheață se aglomerează** și cresc nivelurile în amonte;
- c) **faza a III-a** - atunci când **sloiturile 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.

## 15. Codificarea atenționărilor meteo și hidro

### 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 rețelelor 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 rețelelor 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 pagube importante.

##### **COD ROȘU – 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.

## **ATENȚIONĂRI / AVERTIZĂRI HIDROLOGICE**

### **COD GALBEN – Atenționări hidrologice**

- Risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei, care necesită o vigoilență sporită în cazul desfășurării unor activități expuse la inundații;
- Se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale;
- În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri ale COTEI DE ATENȚIE/ Fazei I de apărare.

### **COD PORTOCALIU – Avertizări hidrologice**

- Risc de viituri majore generatoare de revărsări importante, care pot conduce la inundarea de gospodării și obiective social-economice;
- De asemenea, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale;
- În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri semnificative ale COTEI DE INUNDAȚIE/ Fazei a II-a de apărare (mai mari de 20 – 30 cm);
- Din cauza intensității deosebite a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate și poate fi pusă în pericol viața oamenilor.

### **COD ROȘU – Avertizări hidrologice**

- Risc de inundații majore care poate necesita adoptarea unor măsuri deosebite pentru evacuarea oamenilor și bunurilor, impunerea de restricții la folosirea podurilor și căilor de transport, exploatarea construcțiilor hidrotehnice, altele;
- În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri semnificative ale COTELOR DE PERICOL /Fazei a III-a de apărare (mai mari de 20 – 30 cm);
- Din cauza intensității majore a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate și poate exista un risc semnificativ pentru viața oamenilor.



## **16. EVIDENȚA PODURILOR ȘI PODEȚELOR**

**Tabel cu evidența podurilor și podețelor cu secțiuni de scurgere subdimensionate (ce pot pune în pericol localități pe perioada viiturilor ) la care se asigura supravegherea permanentă**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumire curs de râu</b>	<b>Denumire cartier / sat</b>	<b>Denumire (localizare) pod / podeț</b>	<b>Tip pod / podeț</b>
1	Râul Iara	Satul Valea Ierii	Pod peste râul Iara în zona Caps (la Olariu Ecaterina)	Lemn L=6 m.
2	Râul Iara	Satul Valea Ierii	Pod peste râul Iara în zona Caps (la Rodina Victor)	Lemn L=6 m
3	Torent	Satul Valea Ierii	Pod rutier pe DJ 107N în satul Valea Ierii zona Moară	Pod tubular L=6m. Ø = 1200 mm.
4	Torent	Satul Valea Ierii	Pod rutier pe DJ 107N în satul Valea Ierii zona - Handru Remus	Pod tubular L=6m. Ø = 1200 mm.
5	Torent	Satul Valea Ierii	Pod rutier pe DJ 107N în satul Valea Ierii zona – Pitaroiu Marian	Pod dalat L=6m.

**17. Tabelul cu stocul minim de mijloace și materiale de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și de combatere a efectelor poluărilor accidentale**

<b>Stocul minim de mijloace și materiale de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și de combatere a efectelor poluărilor accidentale al C.L.S.U. Valea Ierii</b>									
Nr. Crt.	Nr crt. conf. Normativului - Cadru	DENUMIREA MATERIALELOR ȘI MIJLOACELOR DE INTERVENȚIE	U.M.	Necesar	Existent la primarie	Deficit (este diferența între necesar și existent )	Observații*	T (ani) (durata normata de functionare)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>CAP. A - MATERIALE DE APĂRARE</b>									
	10	Scoabe din oțel rotund (Ø 18, 20 cm)	buc.	100		100	Se vor achiziționa	15	
	12	Pari din lemn rotund c.r. esență tare Ø 8 - 15cm; L=1-3 m.	buc.	50		50	Se vor acoperii de le firmele de profil din zonă	5	
	13	Scânduri de 2,5 cm, L=3-4 m.	mc	1		1	Se vor acoperii de le firmele de profil din zonă	8	
	14	Dulapi	mc.	1		1	Se vor acoperii de le firmele de profil din zonă	8	
	15	Cozi de lemn pentru unelte (rezervă)	buc.	15		15	Se vor achiziționa	2-4	
	18	Plasă sârmă (zincată) Ø 2-3 mm.	kg	100	50	50		8	
	19	Saci polipropilena (sau dublați cu polietilena)	buc.	500		500	Se vor achiziționa	8	
		Sfoara pentru legat saci	m	250		250		8	
	21	Nisip	mc.	1	1				
	20	Funii subțiri pentru asigurarea oamenilor și uneltelor ø 15-10 mm	kg	10	10			8	

	24	Folii de polietilenă (cantitatea de folie rezultată din aplicarea normativului se va aproviziona eşalonat, câte 1/5 din necesar)	mp.	100	100	Se vor achiziționa	4
<b>CAP. B - CARBURANȚI ȘI LUBRIFIANȚI</b>							
13	25	Motorină, benzină, lubrifianti, ulei hidrolic si aditivi pentru motorină a) motorina b) benzina c) ulei motor	litri litri litri	500 30 10	500 30 10	Card MOL România	
<b>CAP. C - MIJLOACE DE INTERVENȚIE</b>							
	26	Motofierăstraie (drujbe)	buc.	2	2		2-3
	40	Lanterne cu acumulatori reincarcabili	buc.	15	15	Se vor achiziționa	4-8
	41	Canistre de 10-20 litri	buc.	2	2		
	44	Cazmale cu cozi	buc.	15	5	Se vor achiziționa	2-4
	45	Lopeți cu cozi	buc.	15	10	Se vor achiziționa	2-4
	46	Târnaçoape cu cozi	buc.	10	5	Se vor achiziționa	2-4
	47	Sape cu cozi	buc.	10	10	Se vor achiziționa	2-4
	48	Furci de fier cu cozi	buc.	5	5		2-4
	49	Căngi de fier cu cozi	buc.	5	5		2-4
	50	Roabe metalice cu roți pe pneuri sau targi de lemn a) roabe metalice cu roti pe pneuri	buc.	5	2	Se vor achiziționa	2-4
	52	Ciocane	buc.	2	2		2-4
	53	Clește de cuie combinat	buc.	2	2		2-4
	54	Patent izolant	buc.	2	2		2-4
	56	Găleți pentru apă sau bidoane din plastic a) galeți pentru apa b) bidoane din plastic	buc. buc.	2 2	2 2		2-4

	c) cani pentru apa	buc.	15	15	15	Se vor achiziționa	
66	Telefoane mobile, stații radio portabile, repetor portabil					2	2-4
	a) telefoane mobile	buc.	2	2			
74	Ruleta 20 – 50 m.	buc.	2	2			8
80	Motopompe cu anexe și 150 m conductă sau furtun		2	2			5-9
81	Motociclisti	buc.	1	1			6-10
	Utilaje terasiere, din care :						
82	a) buldozer	buc.	1	1		Protocol SC Balex SRL	6-8
	b) buldoexcavator	buc.	1	1			6-8
83	Tractor articulat forestier (TAF) pentru tractarea plutitorilor mari + cablu flexibil, tractor rutier		1	1		Protocol SC Balex SRL SC Alforest Construct SRL	
	b) tractor rutier cu remorca	buc.	1	1		Protocol SC Balex SRL SC Alforest Construct SRL	4-6
84	Autobuscule pentru transport materiale de intervenție	buc.	1	1			4-6
86	Autoutilitara 4x4 pentru transport persoane și materiale	buc.	1	1			4-8
88	Incarcatoare tip IFRON, Wolla	buc.	1	1			4-8
89	Miniutilaj multifuncțional (cu brat pentru sapare santuri, foreza, freza de zapada, plug de zapada, lama de buldozer, grafe pentru deblocare poduri plutitori)	buc.	1	1			8
90	Remorca auto tractată de capacitate mică / peridoc	buc.	1	1			4-6
96	Grupuri electrogene (portabile) cu anexe pentru iluminat	buc.	2	2			6-10



COMUNA VALEA IERII  
CONSILIUL LOCAL  
PRIMĂRIA VALEA IERII  
Nr. 2106/10.06.2021

S.C. BALEX S.R.L.

Nr.144/10.06.2021

**PROTOCOL DE COLABORARE**  
**privind asigurarea mijloacelor de intervenție pentru apărare în cazul producerii de**  
**inundații, aglomerări de ghețuri și poluări accidentale pe cursurile de apă, pe teritoriul**  
**comunei Valea Ierii**

CONSILIUL LOCAL / PRIMĂRIA VALEA IERII , reprezentat prin Dl. primar Nap Dorin și S.C. BALEX S.R.L. reprezentat prin D-na. Burz Adela Elena, în baza **Ordinului comun nr. 330/44/2.178/2013** al ministrului mediului și schimbărilor climatice, al ministrului afacerilor interne și al ministrului dezvoltării regionale și administrației publice, pentru aprobarea **Manualului Primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică** și a Manualului Prefectului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică, **Ordinul comun nr. 459/78/2019** al Ministerului Apelor și Pădurilor și Ministerului Afacerilor Interne, pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră, **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 21/2004** privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.15 / 2005, **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare, și a **Legii nr. 481/2004 privind protecția civilă**, republicată, cu modificările și completările ulterioare, încheie prezentul protocol și convin asupra celor ce urmează :

Art. 1. – În scopul asigurării mijloacelor pentru intervenție în cazul producerii de inundații, aglomerări de ghețuri și poluări accidentale pe cursurile de apă, Primăria Valea Ierii se obligă că va informa cu maximă operativitate conducerea S.C. Balex S.R.L. Valea Ierii asupra necesităților de apărare în situații de urgență.

Art. 2. – Conducerea S.C. Balex S.R.L. cu sediul în localitatea Valea Ierii, nr.150A, județul Cluj se obligă că va asigura deplasarea mijloacelor în zonele afectate / potențial afectabile, și executarea lucrărilor pentru limitarea, înlăturarea sau contracararea efectelor negative produse de inundații, aglomerări de ghețuri și poluări accidentale pe cursurile de apă (eliminarea obstacolelor din albie și asigurarea scurgerii libere a apelor, consolidarea malurilor și digurilor, etc). În acest scop, S.C. Balex S.R.L., poate mobiliza: un buldozer, două tractoare U 650, un tractor Internațional 955, cu echipament forestier și o autoutilitara transport material lemnos.

Art. 3. – Cheltuielile pentru acțiunile operative de interes public, se finanțează din bugetele consiliilor locale pe raza cărora a avut loc intervenția, în conformitate cu art. 73 din Legea apelor nr. 107/1996.

Plata se va face de către Primăria Valea Ierii, după întocmirea situației de lucrări și emiterea facturii de către S.C. Balex S.R.L.

Art. 4. - Prezentul protocol a fost încheiat în două exemplare, intră în vigoare la data semnării lui și are o durată de 4 (patru) ani.

Art. 5. – La data (și ora) solicitării pentru intervenție, colaboratorul SC Balex SRL, va comunica situația existentă a utilajelor la sediul societății ( la data solicitării) în vederea intervenției.

Modul de transmitere a informațiilor se va efectua prin fax, e-mail, notă telefonică, la următoarele numere :

Consiliul local / Primăria Valea Ierii

- telefon : 0374-961930

- fax : 0374-091297

- e-mail : primaria\_valea\_ierii@yahoo.com

S.C. Balex S.R.L.

- telefon : 0751-021259

0745-307067

PRIMAR,

Nap Dorin



ADMINISTRATOR,

S.C. BALEX S.R.L.

Burz Adela Elena



COMUNA VALEA IERII  
CONSILIUL LOCAL  
PRIMĂRIA VALEA IERII  
Nr.2173 din 16.06.2021

S.C. Alforest Construct S.R.L.  
Comuna Valea Ierii  
Nr.04/16.06.2021

**PROTOCOL DE COLABORARE**  
**privind asigurarea mijloacelor de intervenției pentru apărare în cazul producerii de inundații, aglomerări de ghețuri și poluări accidentale pe cursurile de apă, pe teritoriul comunei Valea Ierii**

CONSILIUL LOCAL / PRIMĂRIA VALEA IERII , reprezentat prin Dl. primar Nap Dorin și S.C. ALFOREST CONSTRUCT S.R.L. Valea Ierii reprezentat prin Dl. Matîș Valentin, în baza **Ordinului comun nr. 330/44/2.178/2013** al ministrului mediului și schimbărilor climatice, al ministrului afacerilor interne și al ministrului dezvoltării regionale și administrației publice, pentru aprobarea **Manualului Primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică** și a Manualului Prefectului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică, **Ordinul comun nr. 459/78/2019** al Ministerului Apelor și Pădurilor și Ministerului Afacerilor Interne, pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră, **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 21/2004** privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.15 / 2005, **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare, și a **Legii nr. 481/2004 privind protecția civilă**, republicată, cu modificările și completările ulterioare, încheie prezentul protocol și convin asupra celor ce urmează :

Art. 1. – În scopul asigurării mijloacelor pentru intervenție în cazul producerii de inundații, aglomerări de ghețuri și poluări accidentale pe cursurile de apă, Primăria Valea Ierii se obligă că va informa cu maximă operativitate conducerea S.C. Alforest Construct S.R.L. Valea Ierii asupra necesităților de apărare în situații de urgență.

Art. 2. – Conducerea S.C. Alforest Construct S.R.L. Valea Ierii se obligă că va asigura deplasarea mijloacelor în zonele afectate / potențial afectabile, și executarea lucrărilor pentru limitarea, înlăturarea sau contracararea efectelor negative produse de inundații, aglomerări de ghețuri și poluări accidentale pe cursurile de apă (eliminarea obstacolelor din albie și asigurarea scurgerii libere a apelor, consolidarea malurilor și digurilor, etc). În acest scop, S.C. Alforest Construct S.R.L. Valea Ierii, poate mobiliza : un tractor articulată forestier TAF, un tractor U 650 cu echipament forestier și o autoutilitara cu macara.

Art. 3. – Cheltuielile pentru acțiunile operative de interes public, se finanțează din bugetele consiliilor locale pe raza cărora a avut loc intervenția, în conformitate cu art. 73 din Legea apelor nr. 107/1996.

Plata se va face de către Primăria Valea Ierii, după întocmirea situației de lucrări și emiterea facturii de către S.C. Alforest Construct S.R.L.



Art. 4. - Prezentul protocol a fost încheiat în două exemplare, intră în vigoare la data semnării lui și are o durată de 4 (patru) ani.

Art. 5. – La data (și ora) solicitării pentru intervenție, colaboratorul SC Alforest Construct SRL, va comunica situația existentă a utilajelor la sediul societății ( la data solicitării) în vederea intervenției.

Modul de transmitere a informațiilor se va efectua prin fax, e-mail, notă telefonică, la următoarele numere :

Consiliul local / Primăria Valea Ierii

- telefon : 0374-961930
- fax : 0374-091297
- e-mail : primaria\_valea\_ierii@yahoo.com

S.C. ALFOREST CONSTRUCT

S.R.L. Valea Ierii

- telefon : 0745-202618

PRIMAR,

Nap Dorin



ADMINISTRATOR,  
S.C. ALFOREST CONSTRUCT S.R.L.  
Matiș Valentin

## **18. Inventarul utilizatori de apa ce reprezinta surse potențiale semnificative de poluări accidentale**

Principalii utilizatori de apă ce reprezinta surse potențiale semnificative de poluări accidentale

U.A.T.: Valea Ierii

Nr. crt.	Denumire utilizatori apă	Persoană de contact	Telefon	Curs de râu potențial a fi afectat	Cauza poluatoare
1.	Nu există	.....	.....	.....	.....

## **19. Inventarul surselor potențial poluatoare pe raza localității**

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

U.A.T.: Valea Ierii

Nr. crt.	Denumire unității poluatoare	Persoană de contact	Telefon	Curs de râu potențial a fi afectat	Denumire poluant/ Cauza poluatoare
1.	Nu există	.....	.....	.....	.....

## **20. Evidența principalelor folosințe de apă care pot fi afectate în caz de poluări accidentale**

Evidența principalelor folosințe de apă care pot fi afectate în caz de poluări accidentale

U.A.T.: Valea Ierii

Nr. crt.	Denumire folosință	Persoană de contact	Telefon	Curs de apă posibil afectabil
1.	Sursă de apă potabilă sat Valea Ierii, zona Soci	Mariș Cosmin-Ioan	0770-937446	Râul Iara
2.	Sursă de apă potabilă sat Valea Ierii, zona Caps	Mariș Cosmin-Ioan	0770-937446	Râul Iara
3.	Sursă de apă potabilă sat Valea Ierii, pârâul Vulpii	Mariș Cosmin-Ioan	0770-937446	Râul Iara

## **21. Lista unităților care acordă sprijin în caz de poluări accidentale pe cursurile de apă produse pe teritoriul unității administrativ teritoriale**

**Lista unitatilor care acorda sprijin in caz de poluari accidentale pe cursurile de apa produse pe teritoriul unitatii administrativ teritoriale**

**U.A.T.: Valea Ierii**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumire unitate</b>	<b>Persoană de contact</b>	<b>Telefon</b>	<b>e-mail</b>
1.	U.A.T. Valea Ierii	Primar	0743-835179	primaria_valea_ierii@yahoo.com
2.	I.S.U. Cluj	Centrul Operațional	0264-591255	isujcj@yahoo.com
3.	S.G.A. Alba	Dispecerat	0258-834426	dispecer.sgaab@sgaab.rowater.ro

## **22. Măsuri generale si specifice pentru protecția populației în caz de poluări accidentale pe cursurile de apa**

**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 semanatoare, 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) ;

**In cazul in care, cu toate masurile luate, exista pericol ca poluarea sa se extinda catre resurse de apa de suprafata sau subterane, imediat va fi avertizata SGA Alba /ABA Mureș, asupra situatiei create.**

In cazuri de forta majora, conducerea unitatii va dispune oprirea functionarii unor instalatii sau sectii de productie, sectoare de activitate care contribuie la generarea, in continuare a poluarii accidentale (astfel de situatii limita vor fi analizate prin scenarii prestabilite de poluari accidentale posibile si vor fi incluse in programul propriu de actiune in cazuri de poluari accidentale).

**Dupa eliminarea cauzelor poluarii accidentale si dupa indepartarea pericolului raspandirii substantelor poluante in unitati sau zone adiacente, conducerea unitatii sau a actiei va informa SGA Alba /ABA Mureș asupra sistarii fenomenului.**

La solicitarea autoritatilor de gospodarie a apelor, conducerea unitatii dispune subordonatilor colaborarea cu aceste organe, in vederea stabilirii raspunderilor si a vinovatilor pentru poluarea accidentala produsa.

La constatarea unei poluari accidentale a surselor de apa, pentru care nu s-a primit comunicarea de avertizare din partea SGA Alba /ABA Mureș angajatul unitatii, care a observat fenomenul, anunta **SGA Alba /ABA Mureș** si conducerea unitatii.

La primirea avertizarii privind poluarea accidentala a sursei de apa, angajatul unitatii care a primit avertizarea, anunta imediat conducerea unitatii.

In ambele situatii, conducerea unitatii dispune de urgenta, personalului special desemnat acestui scop, trecerea la realizarea actiunilor si masurilor proprii pentru limitarea pagubelor care ar putea fi produse de deteriorarea calitatii apei brute folosite la alimentare.

Imediat dupa incetarea efectelor poluarii accidentale, conducerea unitatii dispune evaluarea pagubelor produse de folosirea apei brute poluate, in unitatea proprie si, dupa caz, la alte unitati alimentate prin sistemul propriu al primei, informand si autoritatea de gospodarie a apelor sau alte organe de ancheta.

Conform Legii Apelor nr. 107 / 1996 cu modificările și completările ulterioare, activitatea de prevenire a poluărilor accidentale și de înlăturare a efectelor lor se organizează pe baza **Planurilor de Prevenire și Combatere a Poluărilor Accidentale**, elaborat după metodologia aprobată prin Ordinul 785 / 1996 și Ordinul 278 / 1997.

În situațiile de producere a unei poluări accidentale pe raza localității, președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență sau șeful Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență / Agentul de inundații va anunța imediat telefonic **SGA Alba /ABA Mureș tel. 0258.834.426** și **Inspectoratul pentru Situații de Urgență Cluj - tel. 0264.591.255** asupra fenomenului apărut.

În primă urgență, până la sosirea echipelor specializate în zonă, Comitetul Local pentru Situații de Urgență are următoarele obligații :

- monitorizării fenomenului apărut ;
- eliminarea cauzelor care au provocat poluarea și stoparea acesteia la sursă;
- intervenția imediată pentru limitarea, stoparea sau diminuarea poluării ;
- avertizarea populației asupra poluării produse și interzicerea adăpării animalelor ;
- informarea permanentă a autorităților județene (SGA Alba/ABA Mureș și ISU Alba ) despre evoluția fenomenului ;
- interzicerea folosirii apei de către populație în orice scop ;
- interzicerea adăpării animalelor ;

Pentru intervenții imediate în caz de poluare accidentală, Comitetele Locale pentru Situații de Urgență au obligativitatea asigurării unui stoc minim de apărare împotriva inundațiilor în conformitate cu *Ordinul MAP și MAI nr. 459 / 78 / 2019 - **REGULAMENT pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcțiile hidrotehnice și poluări accidentale.***

### 23. Inventarul sistemelor de captare a resursei de apa

#### **Inventarul sistemelor de captare a resursei de apa (sistem centralizat/necentralizat de alimentare cu apa) pe raza U.A.T.: Valea Ierii**

Nr. crt.	Denumire localitate	Denumire operator economic ce asigura alimentarea cu apa in sistem centralizat	Persoana de contact	Telefon	Localizare alimentarea cu apa	Sistem necentralizat de alimentare cu apa
1.	Valea Ierii	Compania de Apă Someș S.A.	Mariș Cosmin- Ioan	0770-937446	Sat Valea Ierii zona Soci	-
2.	Valea Ierii	Compania de Apă Someș S.A.	Mariș Cosmin- Ioan	0770-937446	Sat Valea Ierii zona pârâul Vulpii	
3.	Valea Ierii	Compania de Apă Someș S.A.	Mariș Cosmin- Ioan	0770-937446	Sat Valea Ierii zona Caps	

### 24. Inventarul principalilor utilizatori de apa

#### **Inventarul principalilor utilizatori de apa pe raza localitatii: industrie, piscicultura, agricultura, etc**

#### **U.A.T.: Valea Ierii**

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
	NU ESTE CAZUL						

## 25. Măsuri pentru raționalizarea consumului de apă

### **Masurile pentru raționalizarea consumului de apă pe teritoriul unitatii administrative teritoriale**

**U.A.T.: Valea Ierii**

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

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

(3) Programul de restricții cuprinde debitele de funcționare a folosinței pe trepte caracteristice de restricționare a alimentării cu apă în situații de deficit de apă la sursă (funcție de structura sistemului de alimentare cu apă, procesul de producție etc.):

- a) Treapta I → se diminuează sau se sistează activitățile auxiliare sau de producție mai puțin importante pe perioade scurte de timp;
- b) Treapta a-II-a → în cadrul unor secții de producție se opresc instalațiile tehnologice care nu realizează un randament maxim;
- c) Treapta a-III-a → și alte secții; selectarea secțiilor și a liniilor tehnologice este la latitudinea beneficiarului de apă pentru fiecare treaptă de restricționare, funcție de structura sistemului de alimentare cu apă și a procesului de producție al utilizatorului, acesta fiind cel ce selectează secțiile sau liniile tehnologice.

## **26. Măsuri generale si specifice pentru asigurarea alimentarii cu apă - secetă**

### **Măsuri generale si specifice pentru asigurarea alimentarii cu apa a populatie si 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 aplica 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;



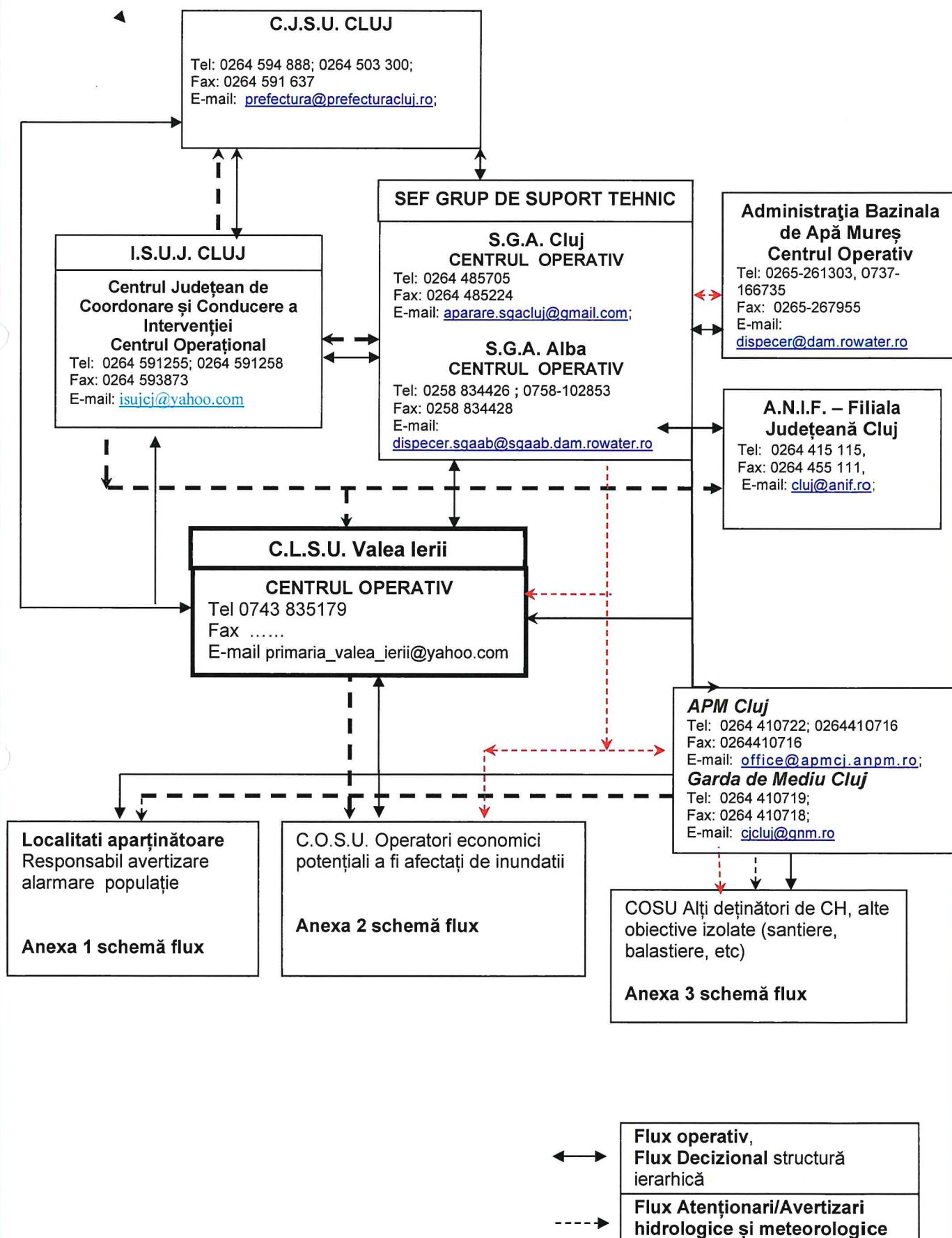
- scoaterea din funcțiune, parțial sau total, a unor instalații productive, corelat cu debitele restricționate;
- scoaterea din funcțiune, parțial sau total, a unor agregate de pompare aferente culturilor excluse de la irigații ;
- limitarea la valorile restricționate a debitelor prelevate din sursele 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 ;
- ținerea evidenței zilnice a debitelor și volumelor de apă captată – restituită și calității apei evacuate ;
- se sistează sau se restricționează furnizarea apei calde menajere ;
- reducerea consumului casnic în procente funcție de debitul captat ;
- renunțarea la stropitul străzilor și spațiilor verzi ;
- sistarea unor activități de producție mai puțin importante pe perioade scurte de timp ;

Pe timpul producerii secetei care afectează resursa de apă se întocmesc Rapoartele operative, conform model prezentat în anexa la prezentul plan, și se transmit prin grija primarului, către Centrul operațional județean (Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență) și la Centrul operativ pentru situații de urgență din cadrul Sistemului de Gospodărie a Apelor.

Rapoartele operative se transmit imediat după primirea informațiilor primare privind producerea fenomenului hidrometeorologic periculos și în funcție de evoluția fenomenului ori de câte ori se impune, fără a se repeta informațiile.

**Nota: informațiile de mai sus nu fac referire la seceta pedologică reglementată prin Ordinul Comun MADR/MAI nr. 120/68/2020**

## Flux informațional - operativ - decizional C.L.S.U. Valea Ierii



## **27. Schema Flux CLSU**

### **Anexa 1 la Schema fluxului informațional - operativ – decizional**

#### **Responsabili cu avertizarea - alarmarea si evacuarea populatiei**

##### **U.A.T.: Valea Ierii**

<b>Nr.</b>	<b>Sat / cartier apartinator</b>	<b>Responsabilitatea</b>	<b>Sistemul de alarmare actionat (tip si localizare)</b>	<b>Nume si prenume</b>	<b>Institutia unde lucreaza</b>	<b>Functia</b>	<b>Telefon mobil</b>
1	Sat Valea Ierii	Avertizarea - alarmarea populatiei	Verbal Telefonic	Galaction Toader		Voluntar SVSU	0742877793
		Evacuarea populatiei	Verbal Telefonic	Mariș Marius Adrian	Primăria Valea Ierii	Viceprimar	0748-021595
2	Sat Cerc	Avertizarea - alarmarea populatiei	Verbal Telefonic	Marinca David		Voluntar SVSU	0745583434
		Evacuarea populatiei	Verbal Telefonic	Mariș Marius Adrian	Primăria Valea Ierii	Viceprimar	0748-021595

### **Anexa 2 la Schema fluxului informațional - operativ – decizional**

#### **Operatori economici potențiali a fi afectați de inundații**

##### **U.A.T.: Valea Ierii**

<b>Nr.</b>	<b>Denumire operator economic</b>	<b>Curs de apa (daca este cazul)</b>	<b>Telefon fix</b>	<b>Fax</b>	<b>Telefon mobil</b>	<b>E-mail</b>
	NU ESTE CAZUL					

**Anexa 3** la Schema fluxului informațional - operativ – decizional

**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. )**

**U.A.T.: Valea Ierii**

Nr.	Denumire detinator (agent economic, persoana fizica)	Tipul de obiectiv (construcție hidrotehnică / acumulare C și D / santier / balastiera / sonda / depozit de petrol / iaz de decantare / depozit de deseuri etc)	Curs de apă (daca este cazul)	Telefon fix	Fax	Telefon mobil	E-mail
	NU ESTE CAZUL						

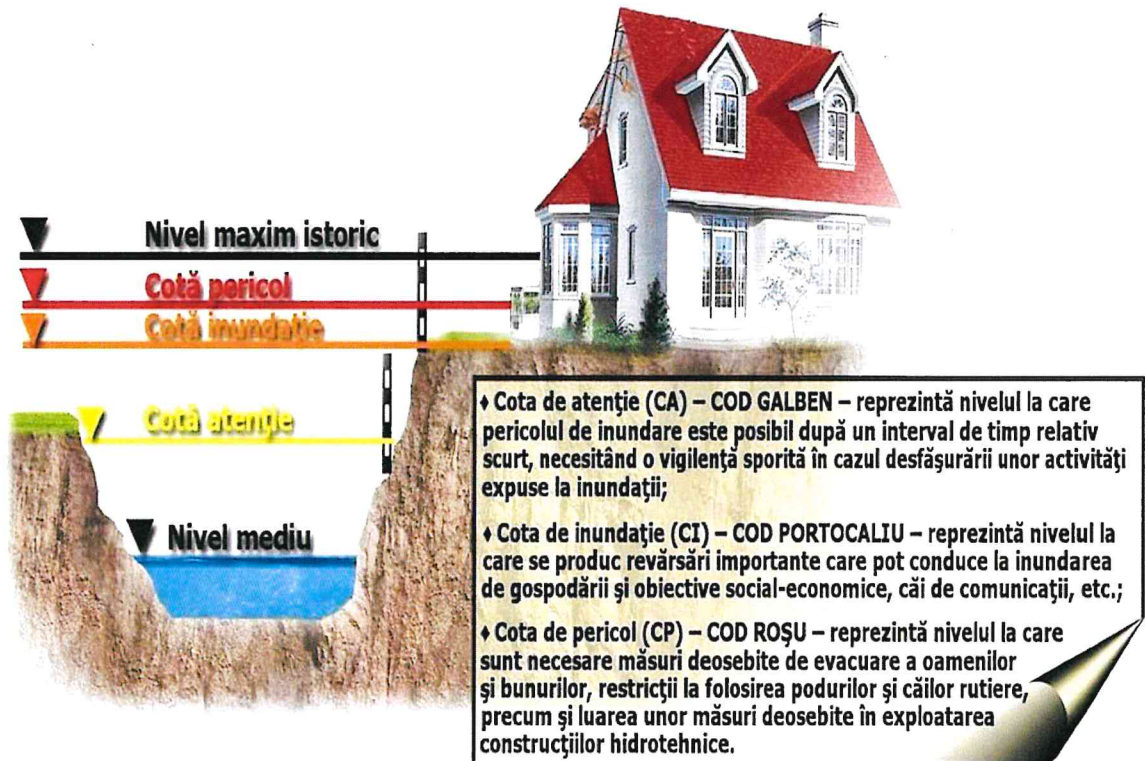
**28. Profilul transversal tip prin albie și dig (după caz) pe care se vor indica Cotele de apărare și Fazele de apărare la diguri;**

**29. Planul de situație al localității, cu curbe de nivel, la scara 1:25.000, cu localizarea obiectivelor afectabile, delimitarea zonelor inundabile pe hărți distincte (cu probabilitatea de depășire de 10%, 1% și 0,1% sau inundate la viiturile istorice semnificative) din revărsări de cursuri de apă și localizarea aproximativă a zonei inundabile din scurgeri de pe versanți, amplasarea construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor cu punctele critice ale acestora, mire locale și indicarea zonelor pentru inundare dirijată (după caz), a căilor de comunicație, a zonele cu poduri și podete subdimensionate și a altor zone critice, precum și a traseelor și zonelor de evacuare preventivă și cazare a populației, animalelor și bunurilor.**

# PROFILE TRANSVERSALE PRIN ALBIE ȘI DIG

## CU INDICAREA COTELOR DE APĂRARE ȘI A FAZELOR DE APĂRARE LA DIGURI

### A. PROFIL TRANSVERSAL PRIN ALBIE CU INDICAREA COTELOR DE APĂRARE



### B. PROFIL TRANSVERSAL PRIN DIG CU INDICAREA FAZELOR DE APĂRARE LA DIGURI

