

*Comitetul Local pentru  
Situatii de Urgenta  
Al Comunei REBRICEA*

*Se aproba,  
PREFECT  
Radu RENGĂ  
Presedintele Comitetului Judetean  
pentru Situatii de Urgenta  
VASLUI*

***PLAN DE APARARE  
IMPOTRIVA INUNDATIILOR,  
GHETURILOR SI POLUARILOR  
ACCIDENTALE  
2014 - 2017***

*AVIZAM FAVORABIL*

*Inspectoratul Judetean pentru  
Situatii de Urgenta  
"Podul Inalt" Vaslui  
Col. Neculai OLARU*

*Grupul de Suport Tehnic  
al C.J.S.U. Vaslui  
Director S.G.A. Vaslui  
Ing. Gheorghe CHELSOI*

*C.L.S.U. REBRICEA  
Presedinte,  
Primar, Radu Valerica*

**COMPONENTA COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA**

Nr. crt.	Numele si prenumele	Funcția		Telefoane/Fax				E-mail
		La servicii	In CLSU	La servicii		Domiciliu	Mobil	
				Telefon	Fax			
1.	Radu Valerica	Primar	Presedinte	0235457050	0235457050	-	0757049070	primariarebricea@yahoo.com
2.	Mihaila Neculai	Viceprimar	Vicepresedinte			-	0757049071	-
3.	Sarcu Geanina-Elena	Secretar	secretar			-	0757049073	-
4.	Ciubotaru Andrian	Sef SVSU	Membru			-	0757049072	-
5.	Gavriluta Mihai	Sef Post Politie	Membru	0235457480	0235457480	-	0751294111	-
6.	Burhelea Ion	Sef formatie SGA	Membru	0235342637	-	-	0741934865	-
7.	Malos Adriana	Director scoala Draxeni	Membru	0235457055	-	-	0745311533	-
8.	Coisin Viorel	Director adjunct scoala Draxeni	Membru	0235457009	-	-	0723922007	-
9.	Cater Carmen	Medic uman Rebricea	Membru	0788174971	-	-	07881749971	-
10.	Fanaragiu Luciana	Medic uman Draxeni	Membru	-	-	-	0743179280	-
11.	Paun Mihai	Medic veterinar	Membru	-	-	-	0743093558	-
12.	Coisin Aurelia	Adminisrator S.C. RENTA PETC S.R.L.	Membru	-	-	-	0722464544	-
13.	Maxim Vasile	Preot	Membru	-	-	-	0740932451	-

**Presedinte CLSU Rebricea  
Primar,  
Radu Valerica**

**C.L.S.U. Rebricea**  
**-Centrul operativ-**

**COMPONENTA CENTRULUI OPERATIV AL CLSU**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Numele si prenumele</b>	<b>Asigurarea permanentei</b>	<b>Telefon/Fax</b>		<b>Telefoane de rezerva</b>			
			<b>Telefoane</b>	<b>Fax</b>	<b>Post Politie</b>	<b>Scoala</b>	<b>Dispensar uman</b>	<b>Dispensar veterinar</b>
1.	Onu Alina Elena	Sediul Primariei	0235457050	0235457050	0235457480	0235457009	0788174971	0235457328
2.	Ciubotaru Andrian							
3.	Farama Maria							
4.	Burghilea Paraschiva							
5.	Chirila Viorica							
6.	Aghiorghiesei Mariana							
7.	Diaconu Maricica							
8.	Coroi Luminita –Lenuta							
9.	Popa Cristian							

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea**  
**Primar,**  
**Radu Valerica**

**C.L.S.U. Rebricea**  
**-Centrul operativ-**

**NUMERE DE TELEFON, FAX SI E-MAIL**  
**UNDE SE ASIGURA PERMANENTA**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Asigurarea permanentei</b>	<b>Telefoane</b>	<b>Fax</b>	<b>E-mail</b>
1.	Sediul Primariei	0235457050	0235457050	primariarebricea_vs@yahoo.com
2.	Post Politie	0235457480	-	-
3.	Scoala	0235457055	-	-
4.	Dispensar uman	0788174971	-	-

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea**  
**Primar,**  
**Radu Valerica**





COMITETUL JUDETEAN PENTRU SITUATII DE URGENTA VASLUI  
DATE CARACTERISTICE PENTRU ACTIUNI OPERATIVE ALE COMITETELOR LOCALE PENTRU SITUATII DE URGENTA REBRICEA

Nr. crt.	Cod SIRUTA	Comitetul local pentru situatii de urgenta REBRICEA Sate apartinatoare	Curs de apa	Obiective in zona inundabila	Cauzele inundarii	Numar telefon, fax., E-mail primarie, post politie, scoala	Statie hidrometrica locala	Marimi de aparare			Statie hidrometrica avertizoare post pluviometric avertizor	Marimi de aparare			Timp de propagare a undei de viitura	Lucrari hidrotehnice cu rol de aparare	Asigurari de calcul si de verificare ale constructiilor hidrotehnice existente cu debite aferente (proiectate)
								CA	CI	CP		CA	CI	CP			
								F I	F II	F III		F I	F II	F III			
								Cod galben	Cod portocaliu	Cod rosu		Cod galben	Cod portocaliu	Cod rosu			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>BAZINUL HIDROGRAFIC AL RAULUI BARLAD</b>																	
<b>165719 COMUNA REBRICEA</b>																	
1	165728	Sat Rebricea	Torent Tatomiresti L=2,0 km	-2 locuinte -7 anexe gospod -2 ob. soc.-ec. -2 ha teren arabil -10 ha pasune -0,1 km DJ 248 -0,1 km DC -2 poduri beton	Reversari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-	PP Ratesu Cuzei	20-30 l/h 45 l/3h	30-50 l/h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	-	-	15 - 15 % Necontrolat hidrometric
2	165773	Sat Ratesu Cuzei	Raul Rebricea XII-1-78-11 L=7.3 km	-1 locuinta -8 ha teren arabil -72 ha pasune -40 ha fanete -4 poduri -0,4 km DC 4 -0,6 km DC 152	Reversari si scurgeri de pe versanti	<b>Primarie</b> Tel: 0235457050 Fax: 0235457050 <b>E-mail</b> primariarebricea@yahoo.com <b>Politie</b> 0235457480 <b>Scoala</b> 0235457055 <b>Dispensar</b> 0788174971	SH Ratesul-Cuzei "O" mira 111,64mdM	CA 300	CI 350	CP 400	PP Ratesu Cuzei	20-30 l/h 45 l/3h	30-50 l/h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	-5 ore si 30 minute din varf de bazin pana in loc. Ratesu Cuzei	<b>A.B.A. Prut-Barlad S.G.A. Vaslui Indiguire rau Rebricea</b> -L=3,6 km, Lc=2,5-3,0 m, H=1,5 m, mext=1:3m, mint=1:2m, - <b>An PIF:1982 Regularizare rau Rebricea</b> -L=3,45 km	1% Q= 198 mc/s 1% Q= 198 mc/s
3			Raul Bolati XII-1-78-11-3 L=8.0 km	-3 locuinte -3 anexe gospod -6 ha teren arabil -10 ha pasune	Reversari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-	PP Ratesu Cuzei	20-30 l/h 45 l/3h	30-50 l/h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	- 1 ora si 30 minute din varf de bazin pana in localitate	-	15 - 15 % Necontrolat hidrometric
	165808	Sat Tufesti de Jos		-4 locuinte -4 anexe gospod -4 ha teren arabil -1 ha fanete -1 pod beton -0,1 km DC 152	Reversari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-	PP Ratesu Cuzei	20-30 l/h 45 l/3h	30-50 l/h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	- 1 ora din varf de bazin pana in loc. Tufesti	-	15 - 15 % Necontrolat hidrometric
4			Torent Rediu L=1.0 km	-1 locuinta -7 ha teren arabil -5 ha pasune - 0,1 km DC 4 -2 poduri beton -1 podet tuburi	Reversari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-	PP Ratesu Cuzei	20-30 l/h 45 l/3h	30-50 l/h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	- 1 ora din varf de bazin pana in loc. Tufesti	-	15 - 15 % Necontrolat hidrometric

Faza I - atunci cand nivelul apei ajunge la nivelul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia.

Faza II - atunci cand nivelul apei ajunge la jumatatea inaltimii dintre cota fazei I si cea a fazei a III-a de aparare.

Faza III - atunci cand nivelul apei ajunge la 0.5-1.5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute.

CA - nivelul la care pericolul de inundare este posibil dupa un interval de timp relativ scurt, in care se pot organiza actiunile de aparare sau de evacuare.

CI - nivelul la care incepe inundarea primului obiectiv.

CP - nivelul la care sunt necesare masuri deosebite de evacuare a oamenilor si bunurilor, restrictii la folosirea podurilor si cailor rutiere, precum si luarea unor masuri deosebite in exploatarea constructiilor hidrotehnice.

Perioada de Plan 2014 - 2017

Presedinte C.L.S.U. REBRICEA  
Primar,  
Radu Valerica

COMITETUL JUDETEAN PENTRU SITUATII DE URGENTA VASLUI  
DATE CARACTERISTICE PENTRU ACTIUNI OPERATIVE ALE COMITETELOR LOCALE PENTRU SITUATII DE URGENTA REBRICEA

Nr. crt.	Cod SIRUTA	Comitetul local pentru situatii de urgenta REBRICEA Sate apartinatoare	Curs de apa	Obiective in zona inundabila	Cauzele inundarii	Numar telefon, fax., E-mail primarie, post politie, scoala	Statie hidrometrica locala	Marimi de aparare			Statie hidrometrica avertizoare post pluviometric avertizor	Marimi de aparare			Timp de propagare a undei de viitura	Lucrari hidrotehnice cu rol de aparare	Asigurari de calcul si de verificare ale constructiilor hidrotehnice existente cu debite aferente (proiectate)
								CA	CI	CP		CA	CI	CP			
								F I	F II	F III		F I	F II	F III			
								Cod galben	Cod portocaliu	Cod rosu		Cod galben	Cod portocaliu	Cod rosu			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>BAZINUL HIDROGRAFIC AL RAULUI BARLAD</b>																	
	165719	<b>COMUNA REBRICEA</b>															
5	165755	Sat Draxeni	Raul Bolati XII-1-78-11-3 L=8.0 km	-11 locuinte -11 anexe gospod -1 ob. ec. -14 ha teren arabil -20 ha pasune -1 pod beton -0,2 km DC 4 -3,4 km DC 152	Reversari si scurgeri de pe versanti	<b>Primarie</b> <b>Tel: 0235457050</b> <b>Fax: 0235457050</b> <b>E-mail</b> primariarebricea@yahoo.com <b>Politie</b> 0235457480 <b>Scoala</b> 0235457055 <b>Dispensar</b> 0788174971	-	-	-	-	PP Ratesu Cuzei	20-30 l/h 45 l/3h	30-50 l/h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	- 1 ora din varf de bazin pana in localitatea Draxeni	-	15 - 15 % Necontrolat hidrometric
6			Torent Livada L=0,8 km	-9 locuinte -9 anexe gospod. -0,3 km DC 152 -1 pod beton -2 ha teren arabil	Reversari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-	PP Ratesu Cuzei	20-30 l/h 45 l/3h	30-50 l/h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	- 1 ora din varf de bazin pana in localitatea Draxeni	-	15 - 15 % Necontrolat hidrometric
7			Torent Odaia L=0,4 km	-3 locuinte -3 anexe gospod. -0,1 km DC 152 -1 pod beton -1 ha pasune	Reversari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-	PP Ratesu Cuzei	20-30 l/h 45 l/3h	30-50 l/h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	- 1 ora din varf de bazin pana in localitatea Draxeni	-	15 - 15 % Necontrolat hidrometric
8	165737	Sat Bolati	Raul Bolati XII-1-78-11-3 L=8.0 km	-1,0 km D.C. -0,7 km d. satesc -1 pod beton -1 podet tuburi -16 ha teren arabil -8 ha pasune	Reversari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-	PP Ratesu Cuzei	20-30 l/h 45 l/3h	30-50 l/h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	- 1 ora din varf de bazin pana in localitatea Bolati	-	15 - 15 % Necontrolat hidrometric
9	165791	Sat Tatomiresti	Torent Tatomiresti L=2,0 km	-2 locuinte -2 anexe gospod. -1 ha teren arabil -1 ha pasune -2 pod beton -0,2 km DC 4 -3,4 km DC 152	Reversari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-	PP Ratesu Cuzei	20-30 l/h 45 l/3h	30-50 l/h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	- 1 ora din varf de bazin pana in localitatea Tatomiresti	-	15 - 15 % Necontrolat hidrometric

Faza I – atunci cand nivelul apei ajunge la nivelul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia.

Faza II - atunci cand nivelul apei ajunge la jumatatea inaltimii dintre cota fazei I si cea a fazei a III-a de aparare.

Faza III - atunci cand nivelul apei ajunge la 0.5-1.5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute.

CA – nivelul la care pericolul de inundare este posibil dupa un interval de timp relativ scurt, in care se pot organiza actiunile de aparare sau de evacuare.

CI – nivelul la care incepe inundarea primului obiectiv.

CP – nivelul la care sunt necesare masuri deosebite de evacuare a oamenilor si bunurilor, restrictii la folosirea podurilor si cailor rutiere, precum si luarea unor masuri deosebite in exploatarea constructiilor hidrotehnice.

Perioada de Plan 2014 - 2017

**Presedinte C.L.S.U. REBRICEA**  
**Primar,**  
**Radu Valerica**



COMITETUL JUDETEAN PENTRU SITUATII DE URGENTA VASLUI  
DATE CARACTERISTICE PENTRU ACTIUNI OPERATIVE ALE COMITETELOR LOCALE PENTRU SITUATII DE URGENTA REBRICEA

Nr. crt.	Cod SIRUTA	Comitetul local pentru situatii de urgenta REBRICEA Sate apartinatoare	Curs de apa	Obiective in zona inundabila	Cauzele inundarii	Numar telefon, fax., E-mail primarie, post politie, scoala	Statie hidrometrica locala	Marimi de aparare			Statie hidrometrica avertizoare post pluviometric avertizor	Marimi de aparare			Timp de propagare a undei de viitura	Lucrari hidrotehnice cu rol de aparare	Asigurari de calcul si de verificare ale constructiilor hidrotehnice existente cu debite aferente (proiectate)
								CA	CI	CP		CA	CI	CP			
								F I	F II	F III		F I	F II	F III			
								Cod galben	Cod portocaliu	Cod rosu		Cod galben	Cod portocaliu	Cod rosu			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>BAZINUL HIDROGRAFIC AL RAULUI BARLAD</b>																	
	165719	<b>COMUNA REBRICEA</b>															
10	165746	Sat Craciunesti	Raul Craciunesti XII-1-78-11-4 L=3,0 km	-7 ha teren arabil -10 ha pasune -2 pod beton -0,1 km DC 135A -0,2 km DC 152	Reversari si scurgeri de pe versanti	<b>Primarie</b> <b>Tel: 0235457050</b> <b>Fax: 0235457050</b> <b>E-mail</b> primariarebricea@yahoo.com <b>Politie</b> 0235457480 <b>Scoala</b> 0235457055 <b>Dispensar</b> 0788174971	-	-	-	-	PP Ratesu Cuzei	20-30 l/h 45 l/3h	30-50 l/h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	- 1 ora din varf de bazin pana in localitatea Craciunesti	<b>A.B.A. Prut-Barlad S.G.A. Vaslui Regularizare rau Craciunesti</b> - L=0.53 km	15 - 15 % Necontrolat hidrometric
11			Torent Craciunesti L=2,0 km	-4 locuinte -4 anexe gospod. -0,2 km drum sat. -1 pod beton -10 ha teren arabil	Reversari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-	PP Ratesu Cuzei	20-30 l/h 45 l/3h	30-50 l/h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	- 1 ora din varf de bazin pana in localitatea Craciunesti	-	15 - 15 % Necontrolat hidrometric
12			Torent Stavarache L=0,5 km	-5 ha faneata -0,1 km drum sat. -0,1 km DC 135° -1 pod beton -4 ha teren arabil	Reversari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-	PP Ratesu Cuzei	20-30 l/h 45 l/3h	30-50 l/h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	- 1 ora din varf de bazin pana in localitatea Craciunesti	-	15 - 15 % Necontrolat hidrometric
13	165782	Sat Sasova	Torent Rapa Rediului L=1,5 km	-1 locuinta -1 anexa gospod. -0,1 km drum sat. -2 poduri beton -3 poduri tuburi -2 ha teren arabil -8 ha fanete	Reversari si scurgeri de pe versanti	-	-	-	-	PP Ratesu Cuzei	20-30 l/h 45 l/3h	30-50 l/h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	- 1 ora din varf de bazin pana in localitatea Craciunesti	-	15 - 15 % Necontrolat hidrometric	

Faza I – atunci cand nivelul apei ajunge la nivelul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia.

Faza II - atunci cand nivelul apei ajunge la jumatatea inaltimii dintre cota fazei I si cea a fazei a III-a de aparare.

Faza III - atunci cand nivelul apei ajunge la 0.5-1.5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute.

CA – nivelul la care pericolul de inundare este posibil dupa un interval de timp relativ scurt, in care se pot organiza actiunile de aparare sau de evacuare.

CI – nivelul la care incepe inundarea primului obiectiv.

CP – nivelul la care sunt necesare masuri deosebite de evacuare a oamenilor si bunurilor, restrictii la folosirea podurilor si cailor rutiere, precum si luarea unor masuri deosebite in exploatarea constructiilor hidrotehnice.

Perioada de Plan 2014 - 2017

**Presedinte C.L.S.U. REBRICEA**  
**Primar,**  
**Radu Valerica**

COMITETUL JUDETEAN PENTRU SITUATII DE URGENTA VASLUI																
DATE CARACTERISTICE PENTRU ACTIUNI OPERATIVE ALE COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA REBRICEA																
Nr. Crt.	Cod SIRUTA	Comitetul local	Curs de apa	Numar de telefon, fax e-mail la primarie, post de politie, scoala, etc.	Amplasament statie hidrometrica locala	Marimi locale de aparare			Amplasament statie hidrometrica avertizoare Post pluviometric avertizor	Marimi de aparare avertizoare			Timpul de propagare a viiturilor sau de concentrare a precipitatiilor periculoase de la postul pluviometric la obiective	Obiective aflate in zone de risc la inundatii si accidente la constructii hidrotehnice	Constructii hidrotehnice de aparare existente/Cursul de apa pe care sunt amplasate Caracteristici tehnice	Asigurarile de calcul si de verificare ale constructiilor hidrotehnice existente cu debite aferente (proiectate)
						CA (cm)	CI (cm)	CP (cm)		CA (cm)	CI (cm)	CP (cm)				
						F1 (cm)	F2 (cm)	F3 (cm)		F1 (cm)	F2 (cm)	F3 (cm)				
						COD GALBEN	COD PORTOCALIU	COD ROSU		Praguri critice de precipitatii (l/mp)						
										20-30 l/1h	30-50 l/1h	50 l/1h				
45 l/3h	60 l/3h	80 l/3h														
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BAZINUL HIDROGRAFIC AL RAULUI BARLAD																
	165719	COMUNA REBRICEA														
1.	165728	Sat Rebricea	Torent Tatomiresti L=2,0 km Revarsari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-					-	-2 locuinte -7 anexe gospod -2 ob. soc.-ec. -2 ha teren arabil -10 ha pasune -0,1 km DJ 248 -0,1 km DC -2 poduri beton	-	10-15% Necontrolat hidrometric
2.	165773	Sat Ratesu Cuzei	Raul Rebricea XII-1-78-11 L=7.3 km. Revarsari si scurgeri de pe versanti	<b>Primarie</b> Telefon/Fax: 0235457050 <b>Politie</b> Telefon 0235457480 <b>Scoala</b> Telefon 0235457055 0235457009 <b>Dispensar:</b> Telefon 0788174971 <b>Dispensar vet.</b> Telefon 0235457328	SH Ratesul-Cuzei "O" mira 111,64mdM	CA 300	CI 350	CP 400	PP Ratesul Cuzei	20-30 l/1h 45 l/3h	30-50 l/1h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	-5 ore si 30 minute din varf de bazin pana in loc. Ratesu Cuzei	-1 locuinta -8 ha teren arabil -72 ha pasune -40 ha fanete -4 poduri -0,4 km DC 4 -0,6 km DC 152	<b>D.A. Prut Iasi – S.G.A. Vaslui INDIGUIRE RAU REBRICEA</b> -L=3,6 km, Lc=2,5-3,0 m -H=1,5 m, m ext=1:3, m int=1:2 -An PIF:1982 <b>REGULARIZARE</b> -L=3,45 km	1% Q= 198 mc/s 1% Q= 198 mc/s
			Raul Bolati XII-1-78-11-3 L=8.0 km. Revarsari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-					- 1 ora si 30 minute din varf de bazin pana in localitate	-3 locuinte -3 anexe gospod -6 ha teren arabil -10 ha pasune	-	10-15% Necontrolat hidrometric
3.	165808	Sat Tufesti de Jos	Torent Rediu L=1.0 km. Revarsari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-					- 1 ora din varf de bazin pana in loc. Tufesti	-4 locuinte -4 anexe gospod -4 ha teren arabil -1 ha fanete -1 pod beton -0,1 km DC 152	-	10-15% Necontrolat hidrometric
4.					-	-	-	-					- 1 ora din varf de bazin pana in loc. Tufesti	-1 locuinta -7 ha teren arabil -5 ha pasune -0,1 km DC 4 -2 poduri beton -1 podet tuburi	-	10% Necontrolat hidrometric
<b>Faza I/ COD GALBEN</b> – atunci cand nivelul apei ajunge la nivelul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia. <b>Faza II/COD PORTOCALIU</b> – atunci cand nivelul apei ajunge la jumatatea inaltimii dintre cota fazei I si cea a fazei a III-a de aparare. <b>Faza III/COD ROSU</b> – atunci cand nivelul apei ajunge la 0.5-1.5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute. <b>CA/COD GALBEN</b> – nivelul la care pericolul de inundare este posibil dupa un interval de timp relativ scurt, in care se pot organiza actiunile de aparare sau de evacuare. <b>CI/COD PORTOCALIU</b> – nivelul la care incepe inundarea primului obiectiv. <b>CP/COD ROSU</b> – nivelul la care sunt necesare masuri deosebite de evacuare a oamenilor si bunurilor, restrictii la folosirea podurilor si cailor rutiere, precum si luarea unor masuri deosebite in exploatarea constructiilor hidrotehnice.																

COMITETUL JUDETEAN PENTRU SITUATII DE URGENTA VASLUI																
DATE CARACTERISTICE PENTRU ACTIUNI OPERATIVE ALE COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA REBRICEA																
Nr. Crt.	Cod SIRUTA	Comitetul local	Curs de apa	Numar de telefon, fax e-mail la primaria, post de politie, scoala, etc.	Amplasament statie hidrometrica locala	Marimi locale de aparare			Amplasament statie hidrometrica avertizoare Post pluviometric avertizor	Marimi de aparare avertizoare			Timpul de propagare a viiturilor sau de concentrare a precipitatiilor periculoase de la postul pluviometric la obiective	Obiective aflate in zone de risc la inundatii si accidente la constructii hidrotehnice	Constructii hidrotehnice de aparare existente/Cursul de apa pe care sunt amplasate Caracteristici tehnice	Asigurarile de calcul si de verificare ale constructiilor hidrotehnice existente cu debite aferente (proiectate)
						CA (cm)	CI (cm)	CP (cm)		CA (cm)	CI (cm)	CP (cm)				
						F1 (cm)	F2 (cm)	F3 (cm)		F1 (cm)	F2 (cm)	F3 (cm)				
						COD GALBEN	COD PORTOCALIU	COD ROSU		Praguri critice de precipitatii (l/mp)						
										20-30 l/1h	30-50 l/1h	50 l/1h				
45 l/3h	60 l/3h	80 l/3h	10	11	12											
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BAZINUL HIDROGRAFIC AL RAULUI BARLAD																
	165719	COMUNA REBRICEA														
5.	165755	Sat Draxeni	Raul Bolati XII-1-78-11-3 L=8.0 km. Revarsari si scurgeri de pe versanti	<b>Primarie</b> Telefon/Fax: 0235457050 <b>Politie</b> Telefon 0235457480 <b>Scoala</b> Telefon 0235457055 0235457009 <b>Dispensar:</b> Telefon 0788174971 <b>Dispensar vet.</b> Telefon 0235457328	-	-	-	-	PP Ratesul Cuzei	20-30 l/1h 45 l/3h	30-50 l/1h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	- 1 ora din varf de bazin pana in localitatea Draxeni	-11 locuinte -11 anexe gospod -1 ob. ec. -14 ha teren arabil -20 ha pasune -1 pod beton -0,2 km DC 4 -3,4 km DC 152 -9 locuinte -9 anexe gospod. -0,3 km DC 152 -1 pod beton -2 ha teren arabil -3 locuinte -3 anexe gospod. -0,1 km DC 152 -1 pod beton -1 ha pasune	-	10-15% Necontrolat hidrometric
6.	165737	Sat Bolati	Raul Bolati XII-1-78-11-3 L=8.0 km. Revarsari si scurgeri de pe versanti		-	-	-	-					- 1 ora din varf de bazin pana in localitatea Bolati	-1,0 km D.C. -0,7 km d. satesc -1 pod beton -1 podet tuburi -16 ha teren arabil -8 ha pasune	-	10-15% Necontrolat hidrometric
<b>Faza I/ COD GALBEN</b> – atunci cand nivelul apei ajunge la nivelul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia. <b>Faza II/COD PORTOCALIU</b> – atunci cand nivelul apei ajunge la jumatatea inaltimii dintre cota fazei I si cea a fazei a III-a de aparare. <b>Faza III/COD ROSU</b> – atunci cand nivelul apei ajunge la 0.5-1.5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute. <b>CA/COD GALBEN</b> – nivelul la care pericolul de inundare este posibil dupa un interval de timp relativ scurt, in care se pot organiza actiunile de aparare sau de evacuare. <b>CI/COD PORTOCALIU</b> – nivelul la care incepe inundarea primului obiectiv. <b>CP/COD ROSU</b> – nivelul la care sunt necesare masuri deosebite de evacuare a oamenilor si bunurilor, restrictii la folosirea podurilor si cailor rutiere, precum si luarea unor masuri deosebite in exploatarea constructiilor hidrotehnice.																
Perioada de Plan 2014 – 2017																

Presedinte C.L.S.U. Rebricea  
Primar  
Radu Valerica

COMITETUL JUDETEAN PENTRU SITUATII DE URGENTA VASLUI																
DATE CARACTERISTICE PENTRU ACTIUNI OPERATIVE ALE COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA REBRICEA																
Nr. Crt.	Cod SIRUTA	Comitetul local	Curs de apa	Numar de telefon, fax e-mail la primarie, post de politie, scoala, etc.	Amplasament statie hidrometrica locala	Marimi locale de aparare			Amplasament statie hidrometrica avertizoare Post pluviometric avertizor	Marimi de aparare avertizoare			Timpul de propagare a viiturilor sau de concentrare a precipitatiilor periculoase de la postul pluviometric la obiective	Obiective aflate in zone de risc la inundatii si accidente la constructii hidrotehnice	Constructii hidrotehnice de aparare existente/Cursul de apa pe care sunt amplasate Caracteristici tehnice	Asigurarile de calcul si de verificare ale constructiilor hidrotehnice existente cu debite aferente (proiectate)
						CA (cm)	CI (cm)	CP (cm)		CA (cm)	CI (cm)	CP (cm)				
						F1 (cm)	F2 (cm)	F3 (cm)		F1 (cm)	F2 (cm)	F3 (cm)				
						COD GALBEN	COD PORTOCALIU	COD ROSU		Praguri critice de precipitatii (l/mp)						
										20-30 l/1h	30-50 l/1h	50 l/1h				
45 l/3h	60 l/3h	80 l/3h														
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BAZINUL HIDROGRAFIC AL RAULUI BARLAD																
	165719	COMUNA REBRICEA														
7.	165791	Sat Tatomiresti	Torent Tatomiresti L=2,0 km Revarsari si scurgeri de pe versanti	<b>Primarie</b> Telefon/Fax: 0235457050 <b>Politie</b> Telefon 0235457480 <b>Scoala</b> Telefon 0235457055 0235457009 <b>Dispensar:</b> Telefon 0788174971 <b>Dispensar vet.</b> Telefon 0235457328	-	-	-	-					- 1 ora din varf de bazin pana in localitatea Tatomiresti	-2 locuinte -2 anexe gospod. -1 ha teren arabil -1 ha pasune -2 pod beton -0,2 km DC 4 -3,4 km DC 152	-	10-15% Necontrolat hidrometric
8.	165746	Sat Craciunesti	Raul Craciunesti XII-1-78-11-4 L=3,0 km Revarsari, scurgeri de pe versanti		-	-	-	-	PP Ratesul Cuzei	20-30 l/1h 45 l/3h	30-50 l/1h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	- 1 ora din varf de bazin pana in localitatea Craciunesti	-7 ha teren arabil -10 ha pasune -2 pod beton -0,1 km DC 135A -0,2 km DC 152	<b>D.A. Prut Iasi – S.G.A. Vaslui</b> <b>REGULARIZARE</b> <b>CRACIUNESTI</b> -L=0,53 km	10-15% Necontrolat hidrometric
			Torent Craciunesti L=2,0 km Revarsari, scurgeri de pe versanti		-	-	-	-						-4 locuinte -4 anexe gospod. -0,2 km drum sat. -1 pod beton -10 ha teren arabil	-	10-15% Necontrolat hidrometric
			Torent Stavarache L=0,5 km Revarsari, scurgeri de pe versanti		-	-	-	-						-5 ha faneata -0,1 km drum sat. -0,1 km DC 135° -1 pod beton -4 ha teren arabil	-	10-15% Necontrolat hidrometric
<b>Faza I/ COD GALBEN</b> – atunci cand nivelul apei ajunge la nivelul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia. <b>Faza II/COD PORTOCALIU</b> – atunci cand nivelul apei ajunge la jumatatea inaltimii dintre cota fazei I si cea a fazei a III-a de aparare. <b>Faza III/COD ROSU</b> – atunci cand nivelul apei ajunge la 0.5-1.5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute. <b>CA/COD GALBEN</b> – nivelul la care pericolul de inundare este posibil dupa un interval de timp relativ scurt, in care se pot organiza actiunile de aparare sau de evacuare. <b>CI/COD PORTOCALIU</b> – nivelul la care incepe inundarea primului obiectiv. <b>CP/COD ROSU</b> – nivelul la care sunt necesare masuri deosebite de evacuare a oamenilor si bunurilor, restrictii la folosirea podurilor si cailor rutiere, precum si luarea unor masuri deosebite in exploatarea constructiilor hidrotehnice.																
Perioada de Plan 2014 – 2017																

Presedinte C.L.S.U. Rebricea  
Primar  
Radu Valerica

COMITETUL JUDETEAN PENTRU SITUATII DE URGENTA VASLUI																
DATE CARACTERISTICE PENTRU ACTIUNI OPERATIVE ALE COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA REBRICEA																
Nr. Crt.	Cod SIRUTA	Comitetul local	Curs de apa	Numar de telefon, fax e-mail la primaria, post de politie, scoala, etc.	Amplasament statie hidrometrica locala	Marimi locale de aparare			Amplasament statie hidrometrica avertizoare Post pluviometric avertizor	Marimi de aparare avertizoare			Timpul de propagare a viiturilor sau de concentrare a precipitatiilor periculoase de la postul pluviometric la obiective	Obiective aflate in zone de risc la inundatii si accidente la constructii hidrotehnice	Constructii hidrotehnice de aparare existente/Cursul de apa pe care sunt amplasate Caracteristici tehnice	Asigurarile de calcul si de verificare ale constructiilor hidrotehnice existente cu debite aferente (proiectate)
						CA (cm)	CI (cm)	CP (cm)		CA (cm)	CI (cm)	CP (cm)				
						F1 (cm)	F2 (cm)	F3 (cm)		F1 (cm)	F2 (cm)	F3 (cm)				
						COD GALBEN	COD PORTOCALIU	COD ROSU		Praguri critice de precipitatii (l/mp)						
										20-30 l/1h	30-50 l/1h	50 l/1h				
45 l/3h	60 l/3h	80 l/3h														
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BAZINUL HIDROGRAFIC AL RAULUI BARLAD																
	165719	COMUNA REBRICEA														
9.	165782	Sat Sasova	Torent Rapa Rediului L=1,5 km Revarsari, scurgeri de pe versanti	<b>Primarie</b> Telefon/Fax: 0235457050 <b>Politie</b> Telefon 0235457480 <b>Scoala</b> Telefon 0235457055 0235457009 <b>Dispensar:</b> Telefon 0788174971 <b>Dispensar vet.</b> Telefon 0235457328	-	-	-	-	PP Ratesul Cuzei	20-30 l/1h 45 l/3h	30-50 l/1h 60 l/3h	50 l/1h 80 l/3h	-	-1 locuinta -1 anexa gospod. -0,1 km drum sat. -2 poduri beton -3 poduri tuburi -2 ha teren arabil -8 ha fanete	-	10-15% Necontrolat hidrometric

**Faza I/ COD GALBEN** – atunci cand nivelul apei ajunge la nivelul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia.

**Faza II/COD PORTOCALIU** – atunci cand nivelul apei ajunge la jumatatea inaltimii dintre cota fazei I si cea a fazei a III-a de aparare.

**Faza III/COD ROSU** – atunci cand nivelul apei ajunge la 0.5-1.5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute.

**CA/COD GALBEN** – nivelul la care pericolul de inundare este posibil dupa un interval de timp relativ scurt, in care se pot organiza actiunile de aparare sau de evacuare.

**CI/COD PORTOCALIU** – nivelul la care incepe inundarea primului obiectiv.

**CP/COD ROSU** – nivelul la care sunt necesare masuri deosebite de evacuare a oamenilor si bunurilor, restrictii la folosirea podurilor si cailor rutiere, precum si luarea unor masuri deosebite in exploatarea constructiilor hidrotehnice.

Perioada de Plan 2014 – 2017

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea**  
**Primar**  
**Radu Valerica**

## COMITETTUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA REBRICEA

## DATE CARACTERISTICE DE APARARE A OBIECTIVELOR INUNDABILE

Nr. Crt.	Curs de apa	Denumirea obiectivelor din zona inundabila	Cauzele inundarii	Numar de telefon Fax	Amplasamentul Statiei hidrometrice locale	Marimi de aparare locale	Amplasamentul Statiei hidrometrice sau postului pluvio avertizor	Marimi de aparare avertizoare (l/mp.)	Timpul de propagare a undei de viitura sau timpul de concentrare a precipitatiilor periculoase de la postul pluvio la obiective	Lucrari hidrotehnice de aparare existente pe fiecare curs de apa	Probabilitati de inundare P%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Raul Rebricea XII-1-78-11 L=7.3 km.	- 1 gospodarii - 0.6 km D.C152 - 0.4 km D.C.4 - 4 poduri beton - 8 ha teren arabil - 72 ha pasune - 40 ha fanete	revarsari	Primarie 0235457050 Politie 0235457480 Dispensar 0788174971 Scoala 0235457055 0235457009	SH Ratesul-Cuzei "0"=111,64mdM	CA=300 CI=350 CP=400	PP Ratesul Cuzei	ploaie in ultimele 2 zile 1ORA-10 3ORE-15 6ORE-20  ploaie cu 2- 5 zile in urma 1ORA-15 3ORE-20 6ORE-25  ploaie cu mai mult de 5 zile in urma 1ORA-15 3ORE-25 6ORE-30	-4 ore si 30 minute din varf de bazin pana in loc. Sasova (r. Rebricea) - 1 ora din varf de bazin pana in loc. Tufesti (r.Bolati) - 15 minute din varf de bazin pana in loc. Craciunesti (r. Craciunesti)	<b>A.B.A. Prut-Barlad – S.G.A. Vaslui INDIGUIRE RAU REBRICEA</b> -L=3,6 km -Lc=2,5-3,0 m -H=1,5 m -m ext=1 :3 -m int=1 :2 -An PIF:1982 <b>REGULARIZARE</b> -L=3,45 km  <b>REGULARIZARE TATOMIRESTI</b> -L=0,24 km  <b>A.B.A. Prut-Barlad – S.G.A. Vaslui REGULARIZARE CRACIUNESTI</b> -L=0,53 km	1% 1%
2	Raul Bolati XII-1-78-11-3 L=8.0 km.	- 24 gospodarii - 1 obiectiv social-ec - 4.5 km D.C152 - 0.2 km D.C4 - 0.7 km drum satesc - 1 pod DJ248 - 4 poduri beton - 1 pod tuburi - 40 ha teren arabil - 38 ha pasune - 3 ha fanete	revarsari								
3	Raul Tatomiresti L=2.0 km.	- 4 gospodarii - 0.1 km DJ248 - 0.1 km D.C136 - 2 poduri beton - 3 ha teren arabil - 10 ha pasune	revarsari								
4	Raul Craciunesti XII-1-78-11-4 L=3.0 km.	- 0.1 km DC135A - 2 poduri beton - 7 ha teren arabil - 10 ha pasune	revarsari								

Faza I – atunci cand nivelul apei ajunge la nivelul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia.

Faza II - atunci cand nivelul apei ajunge la jumatatea inaltimii dintre cota fazei I si cea a fazei a III-a de aparare.

Faza III - atunci cand nivelul apei ajunge la 0.5-1.5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute.

CA – nivelul la care pericolul de inundare este posibil dupa un interval de timp relativ scurt, in care se pot organiza actiunile de aparare sau de evacuare.

CI – nivelul la care incepe inundarea primului obiectiv.

CP – nivelul la care sunt necesare masuri deosebite de evacuare a oamenilor si bunurilor, restrictii la folosirea podurilor si cailor rutiere, precum si luarea unor masuri deosebite in exploatarea constructiilor hidrotehnice.

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea**

**Primar**

**Radu Valerica**

**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA REBRICEA**

**MASURI DE APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR LUATE LA NIVEL LOCAL**

Nr crt	Masuri pentru avertizarea- alarmarea populatiei la primirea avertizarilor hidrologice si meteorologice	Masuri la atingerea : -cotei de atentie ( CA ) -fazei I de aparare la diguri -fazei I de aparare la gheturi -pragurilor de avertizare la precipitatii	Masuri la atingerea ; -cotei de inundatie ( CI ) -fazei II a de aprarare la diguri -fazei II a de aparare la gheturi -pragurilor de agravare la precipitatii	Masuri la atingerea : -cotei de pericol ( CP ) -fazei a III a la de aparare la diguri -fazei a III a de aparare la gheturi -“ Meteor rosu “ pentru precipitatii	Masuri dupa iesirea din starea de urgenta	Formatii de interventie alcatuite din localnici	Responsabili cu actiunile de aparare
1.	<b>Rebricea</b> - clopot biserică - sirena electrică <b>- Responsabil alarmare :</b> Mistreanu Ghe. Elisei Maricel	-mobilizarea comitetului local pentru situatii de urgenta inclusiv a formatiilor de interventie. -urmarirea evolutiei prognozei hidro-meteorologice. -urmarirea evolutiei nivelurilor pe rauri.	-urmarirea in continuare a evolutiei fenomenelor si informarea comitetului judetean din ora in ora de cate ori este nevoie. -transportul materialelor si mijloacelor de interventie in zonele critice.	-alarmarea populatiei din zone cu semnalele sonore stabilite. -evacuarea populatiei, a animalelor si bunurilor materiale in zonele deja stabilite. -alertarea obiectivelor din aval. -scoaterea de sub tensiune a instalatiilor electrice din zona.	-dirijarea apelor provenite din revarsari, precipitatii si scurgerile de pe versanti in albiile cursurilor de apa, gravitational sau prin pompare. -marcarea nivelurilor maxime atinse. -aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare. -demolarea lucrarilor provizorii cu rol de aparare. -recuperarea materialelor care mai pot fi folosite. -stabilirea pagubelor produse, fizic si valoric. -refacerea podurilor, podetelor si cailor de comunicatii avariate. -repararea si punerea in functiune a liniilor electrice. -punerea in functiune a obiectivelor social-economice. -sprijinirea populatiei pentru refacerea locuintelor distruse sau avariate. -intocmirea raportului de sinteza si inaintarea la C.J.S.U.Vaslui prin C.O. al I.J.S.U. Vaslui si C.O. al S.G.A. Vaslui.	<b>Formatia Rebricea</b> -10 oameni	<b>Responsabil evacuare :</b> Farama Marinica
2.	<b>Tatomiresti</b> - clopot biserică <b>- Responsabil alarmare :</b> Cocuta Ion	-urmarirea comportarii malurilor si a zonelor critice; precum si a lucrarilor hidrotehnice din zona. -asigurarea permanentei la sediul primariei a centrului operativ al comitetului local	-suprainaltarea cu saci cu pamant a zonelor expuse imediat pericolului de inundare.	-urmarirea evolutiei fenomenelor si solicitarea unor masuri deosebite in exploatarea lucrarilor hidrotehnice din zona. -impunerea restrictiilor de folosire a podurilor, podetelor si cailor de comunicatie.		<b>Formatia Tatomiresti</b> -10 oameni	<b>Responsabil evacuare :</b> Robac Florin
3.	<b>Craciunesti</b> - clopot biserică <b>- Responsabil alarmare :</b> Farama Ion	-monitorizarea zonelor de risc -avertizarea populatiei din zonele de risc -pregatirea stocurilor de materiale de aparare	-indepartarea plutitorilor din albiile raurilor. -deblocarea podurilor si podetelor de plutitori in vederea asigurarii scurgerii libere a apelor.	-informarea comitetului judetean asupra evolutiei fenomenelor, situatiei create, masurilor care sau luat precum si despre necesitatea ajutorului material si uman.		<b>Formatia Craciunesti</b> -10 oameni	<b>Responsabil evacuare :</b> Mihaila Neculai
4.	<b>Ratesu Cuzei</b> - clopot biserică <b>- Responsabil alarmare :</b> Gavril Laurentiu	-anuntarea imediata a S.G.A. Vaslui in cazul producerii unei poluari accidentale, precum si localizarea acesteia -informarea comitetului judetean pentru situatii de urgenta prin :centrul operativ al S.G.A.Vaslui si centrul operational al I.J.S.U. Vaslui privind evolutia fenomenelor din teren din 3 in 3 ore	-inlaturarea vegetatiei lemnoase si a blocajelor produse in albie.	- intocmirea de rapoarte operative si transmiterea lor la C.J.S.U. Vaslui prin C.O. al I.J.S.U. Vaslui si C.O. al S.G.A. Vaslui		<b>Formatia Ratesu Cuzei</b> -10 oameni	<b>Responsabil rapoarte informative si de sinteza</b> Radu Valerica Presedinte C.L.S.U. Sef SVSU/Agent de inundatii Ciubotaru Andrian

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea**

**Primar**

**Radu Valerica**

**COMITETTUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA REBRICEA**

**DATE CARACTERISTICE DE APARARE A OBIECTIVELOR INUNDABILE**

Nr. Crt.	Curs de apa	Denumirea obiectivelor din zona inundabila	Cauzele inundarii	Numar de telefon Fax	Amplasamentul Statiei hidrometrice locale	Marimi de aparare locale	Amplasamentul Statiei hidrometrice sau postului pluvio avertizor	Marimi de aparare avertizoare (l/mp.)	Timpul de propagare a undei de viitura sau timpul de concentrare a precipitatiilor periculoase de la postul pluvio la obiective	Lucrari hidrotehnice de aparare existente pe fiecare curs de apa	Probabilitati de inundare P%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Torent Craciunesti L=2.0 km.	- 4 gospodarii - 0.2 km drum satesc - 1 pod beton - 10 ha teren arabil - 5 ha fanete	revarsari	Primarie 0235457050  Politie 0235457480  Dispensar 0788174971  Scoala 0235457055	SH Ratesul Cuzei	CA=400 CI=450 CP=500	PP Ratesul Cuzei	ploaie in ultimele 2 zile 1ORA-10 3ORE-15 6ORE-20  ploaie cu 2-5 zile in urma 1ORA-15 3ORE-20 6ORE- 25  ploaie cu mai mult de 5 zile in urma 1ORA-15 3ORE-25 6ORE-30	-4 ore si 30 minute din varf de bazin pana in loc. Sasova (r. Rebricea) - 1 ora din varf de bazin pana in loc. Tufesti (r.Bolati) - 15 minute din varf de bazin pana in loc. Craciunesti (r. Craciunesti)	-	10%
6	Torent Stavalache L=0.5 km.	- 0.1 km DC135A - 0.1 km drum satesc - 1 pod beton - 4 ha teren arabil	revarsari								
7	Torent Rediu L=1.0 km.	- 1 gospodarie - 0,1 km DC4 - 0.1 km drum satesc - 1 pod DC4 - 2 pod beton - 7 ha teren arabil - 5 ha pasune	revarsari								
8	Torent Livada L=0.8 km.	- 9 gospodarii - 0.3 km D.C152 - 1 pod beton - 2 ha teren arabil	revarsari								
9	Torent Odaia L=0.4 km.	- 3 gospodarii - 0.1 km D.C152 - 1 pod beton - 1 ha pasune	revarsari								
10	Torent Rapa Rediului L=1.5 km.	- 1 gospodarie - 0.2 km drum satesc - 1 pod beton - 2 ha teren arabil - 8 ha fanete	revarsari								

Faza I – atunci cand nivelul apei ajunge la nivelul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia.

Faza II - atunci cand nivelul apei ajunge la jumatatea inaltimii dintre cota fazei I si cea a fazei a III-a de aparare.

Faza III - atunci cand nivelul apei ajunge la 0.5-1.5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute.

CA – nivelul la care pericolul de inundare este posibil dupa un interval de timp relativ scurt, in care se pot organiza actiunile de aparare sau de evacuare.

CI – nivelul la care incepe inundarea primului obiectiv.

CP – nivelul la care sunt necesare masuri deosebite de evacuare a oamenilor si bunurilor, restrictii la folosirea podurilor si cailor rutiere, precum si luarea unor masuri deosebite in exploatarea constructiilor hidrotehnice.

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea**

**Primar**

**Radu Valerica**



**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA REBRICEA**

**MASURI DE APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR LUATE LA NIVEL LOCAL**

Nr crt	Masuri pentru avertizarea- alarmarea populatiei la primirea avertizarilor hidrologice si meteorologice	Masuri la atingerea : -cotei de atentie ( CA ) -fazei I de aparare la diguri -fazei I de aparare la gheturi -pragurilor de avertizare la precipitatii	Masuri la atingerea ; -cotei de inundatie ( CI ) -fazei II a de aparare la diguri -fazei II a de aparare la gheturi -pragurilor de agravare la precipitatii	Masuri la atingerea : -cotei de pericol ( CP ) -fazei a III a la de aparare la diguri -fazei a III a de aparare la gheturi -“ Meteor rosu “ pentru precipitatii	Masuri dupa iesirea din starea de urgenta	Formatii de interventie alcatuite din localnici	Responsabili cu actiunile de aparare
5.	<b>Boleti</b> - clopot biserica - <b>Responsabil alarmare :</b> Spuză Vasile	-mobilizarea comitetului local pentru situatii de urgenta inclusiv a formatiilor de interventie. -urmarirea evolutiei prognozei hidro-meteorologice.	-urmarirea in continuare a evolutiei fenomenelor si informarea comitetului judetean din ora in ora de cate ori este nevoie.	-alarmarea populatiei din zone cu semnalele sonore stabilite. -evacuarea populatiei, a animalelor si bunurilor materiale in zonele deja stabilite.	-dirijarea apelor provenite din revarsari, precipitatii si scurgerile de pe versanti in albiile cursurilor de apa, gravitational sau prin pompare. -marcarea nivelurilor maxime atinse. -aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare. -demolarea lucrarilor provizorii cu rol de aparare.	Formatia Bolati -10 oameni	<b>Responsabil evacuare :</b> Stan Vasilica
6.	<b>Draxeni</b> - clopot biserica - sirena electronica - <b>Responsabil alarmare :</b> Chiriac Radu Nichita Costel	-urmarirea evolutiei nivelurilor pe rauri. -urmarirea comportarii malurilor si a zonelor critice; precum si a lucrarilor hidrotehnice din zona.	-transportul materialelor si mijloacelor de interventie in zonele critice. -suprainaltarea cu saci cu pamant a zonelor expuse imediat pericolului de inundare.	-alertarea obiectivelor din aval. -scoaterea de sub tensiune a instalatiilor electrice din zona. -urmarirea evolutiei fenomenelor si solicitarea unor masuri deosebite in exploatarea lucrarilor hidrotehnice din zona.	-recuperarea materialelor care mai pot fi folosite. -stabilirea pagubelor produse, fizic si valoric. -refacerea podurilor, podetelor si cailor de comunicatii avariate. -repararea si punerea in functiune a liniilor electrice. -punerea in functiune a obiectivelor social-economice. -sprijinirea populatiei pentru refacerea locuintelor distruse sau avariate. -intocmirea raportului de sinteza si inaintarea la C.J.S.U.Vaslui prin C.O. al I.J.S.U. Vaslui si C.O. al S.G.A. Vaslui.	Formatia Draxeni -10 oameni	<b>Responsabil evacuare :</b> Ciobanu Gabriel
7.	<b>Tufesti de Jos</b> - clopot biserica - <b>Responsabil alarmare :</b> Arnautu Vasile	-asigurarea permanentei la sediul primariei a centrului operativ al comitetului local pentru situatii de urgenta	-urmarirea evolutiei nivelurilor pe rauri. -indepartarea plutitorilor din albiile raurilor.	-impunerea restrictiilor de folosire a podurilor, podetelor si cailor de comunicatie. -informarea comitetului judetean asupra evolutiei fenomenelor, situatii create, masurilor care sau luat precum si despre necesitatea ajutorului material si uman.		Formatia Tufesti de Jos -10 oameni	<b>Responsabil evacuare :</b> Vatavu Titi.
8.	<b>Sasova</b> - clopot biserica - <b>Responsabil alarmare :</b> Apetrei Gheorghe	-avertizarea populatiei din zonele de risc -pregatirea stocurilor de materiale de aparare -anuntarea imediata a S.G.A. Vaslui in cazul producerii unei poluari accidentale, precum si localizarea acesteia -informarea comitetului judetean pentru situatii de urgenta prin :centrul operativ al S.G.A.Vaslui si centrul operational al I.J.S.U. Vaslui privind evolutia fenomenelor din teren din 3 in 3 ore	-deblocarea podurilor si podetelor de plutitori in vederea asigurarii scurgerii libere a apelor. -inlaturarea vegetatiei lemnoase si a blocajelor produse in albie.	- intocmirea de rapoarte operative si transmiterea lor la C.J.S.U. Vaslui prin C.O. al I.J.S.U. Vaslui si C.O. al S.G.A. Vaslui		Formatia Sasova -10 oameni	<b>Responsabil evacuare :</b> Muscileanu Nicusor  Responsabil rapoarte informative si de sinteza Radu Valerica Presedinte C.L.S.U. Sef SVSU/Agent de inundatii Ciubotaru Andrian.

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea  
Primar  
Radu Valerica**

**CONTINUTUL CADRU**  
**al masurilor preventive, operative**  
**si de refacere la nivel local**

**I.MASURI PREVENTIVE**

**1.Elaborarea si actualizarea Planului local de aparare impotriva inundatiilor, gheturilor si poluarilor accidentale:**

*1.1.Asigurarea fondurilor necesare, prin bugetul local, pentru constituirea si completarea stocurilor de materiale si mijloace de interventie, pentru aparare impotriva inundatiilor si poluarilor accidentale, in conformitate cu Normativul cadru de dotare aprobat prin Ordinul comun nr. 1422/192/2012 al M.A.I. si M.M.P.*

**2.Monitorizarea permanenta a tuturor zonelor de risc si a surselor potentiale de a produce pagube la ape mari pe teritoriul administrativ:**

*2.1.Cursuri de apa amenajate si neamenajate, permanente si nepermanente, vai si torenti*

*2.2.Lucrari hidrotehnice (baraje, indiguiri), din administrare proprie, chiar daca sunt concesionate sau in locatie de gestiune.*

*2.3.Versanti despaduriti, care favorizeaza scurgerea rapida a apelor meteorice sau a aluviunilor in albiile minore ale cursurilor de apa.*

*2.4.Zone cu alunecari de teren active sau predispuse alunecarilor, care pot crea pagube pagube si prin blocarea sau obturarea sectiunilor de scurgere ale albiilor minore ale cursurilor de apa.*

*2.5.Tronsoane de cursuri de apa colmatate care nu asigura tranzitarea debitelor de viitura*

*2.6.Tronsoane de cursuri de apa, cu vegetatie forestiera sau vegetatie acvatica, care obtureaza sectiunile de scurgere ale albiilor minore si micsoreaza viteza de transport a debitelor de viitura.*

*2.7.Constructii in albiile minore ale cursurilor de apa (poduri si podete subdimensionate), care obtureaza sectiunile de scurgere ale cursurilor de apa.*

2.8. *Constructii in zonele inundabile ale cursurilor de apa, sau in aval de baraje, care pot fi afectate prin revarsarea acestora sau prin producerea unui accident la baraj.*

2.9. *Utilizatori de apa si potentiali poluatori ai surselor de apa.*

### **3. Diminuarea efectelor inundatiilor si poluarilor accidentale, prin:**

3.1. *Organizarea periodica a adunarilor cetatenesti, pentru constientizarea riscului pe care il prezinta inundatiile si pregatirea populatiei privind masurile ce se intreprind, pentru realizarea actiunilor de protectie si interventie in caz de inundatii, fenomene meteorologice periculoase, accidente la constructii hidrotehnice si poluari accidentale.*

3.2. *Instruirea periodica a consilierilor locali, a sefului serviciului pentru situatii de urgenta, a sefilor formatiilor de interventie si a responsabililor cu avertizarea alarmarea populatiei, pentru cunoasterea exacta a atributiilor ce le revin, in actiunile operative de interventie in situatii de urgenta generate de inundatii.*

3.3. *Pregatirea populatiei pentru situatii de criza, in vederea cunoasterii exacte a locurilor de evacuare.*

3.4. *Taierea vegetatiei forestiere si acvatice din albiile minore ale cursurilor de apa, pentru marirea sectiunii de transport si a vitezei de scurgere la ape mari a debitelor de viitura.*

3.5. *Asigurarea sectiunilor de scurgere ale albiilor minore ale cursurilor de apa, prin executarea lucrarilor de decolmatare ale acestora.*

3.6. *Inlaturarea plutitorilor mari din albiile minore ale cursurilor de apa, pentru asigurarea sectiunilor de scurgere si evitarea blocajelor la ape mari.*

3.7. *Desfiintarea depozitelor de gunoi de pe malurile cursurilor de apa si zonele de protectie ale acestora, pentru evitarea antrenarii lor la ape mari si obturarea sectiunilor de scurgere ale albiilor minore.*

3.8. *Decolmatarea sectiunilor podurilor si podetelor in zonele localitatilor.*

3.9. *Dezafectarea podurilor si podetelor subdimensionate, construite fara aviz de gospodarie a apelor.*

3.10. *Executarea si curatarea santurilor si rigolelor marginale ale drumurilor comunale si judetene, precum si a retelelor stradale, in vederea preluarii apelor meteorice si a scurgerilor de pe versanti.*

3.11. *Sistarea eliberarii autorizatiilor de construire in zone inundabile ale cursurilor de apa, fara aviz de gospodarie a apelor sau aviz de amplasament din partea Directiei de Ape Prut – Sistemul de Gospodarie a Apelor Vaslui.*

3.12. *Amenajarea versantilor despaduriti, cu plantatii forestiere, pentru stoparea alunecarilor de teren si diminuarea scurgerilor de pe versanti, prin atragerea de fonduri externe.*

### **4. Asigurarea fluxului informational hidrometeorologic si de avertizare – alarmare a populatiei intre:**

4.1. *Formatiile de interventie- evacuare si Centrul operativ al Comitetului local pentru situatii de urgenta.*

4.2. *Comitetul local pentru situatii de urgenta si Comitetul Judetean pentru Situatii de Urgenta, prin Centrul operational al Inspectoratului Judetean pentru Situatii de Urgenta si Centrul operativ al Sistemului de Gospodarire a Apelor Vaslui, in situatii de urgenta generate de inundatii.*

4.3. *Montarea de posturi telefonice in fiecare localitate componenta a unitatii teritorial administrative.*

4.4. *Instalarea si exploatarea dispozitivelor meteorologice si hidrometrice , necesare urmaririi evolutiei fenomenelor hidrometeorologice ( pluviometre, mire hidrometrice).*

4.5. *Instalarea si mentinerea in stare de functionare a sistemelor de avertizare – alarmare a populatiei, si verificarea lor periodica.*

## **II.MASURI OPERATIVE**

### **A. La prognozarea fenomenelor hidrometeorologice periculoase – COD GALBEN (CA=Cota de atentie, FI=Faza I de aparare la diguri si baraje, FI=Faza I de aparare la gheturi)**

*a.1.Mobilizarea Comitetului local pentru situatii de urgenta, inclusiv a formatiilor de interventie.*

*a.2.Asigurarea permanentei la sediul primariei a Centrului operativ al Comitetului local pentru situatii de urgenta*

*a.3.Urmarirea evolutiei prognozei hidro – meteorologice.*

*a.4.Avertizarea populatiei din zonele potential afectabile din revarsari de torenti, vai nepermanente si scurgeri de pe versanti*

*a.4.Pregatirea stocurilor de materiale si mijloace de aparare.*

*a.5.Indeprtarea materialului lemnos si a deseurilor din albiile minore si de pe malurile cursurilor de apa si asigurarea scurgerii apelor pluviale prin santuri si rigole.*

*a.6.Indeprtarea materialului lemnos rezultat din exploatarea perdelelor de protectie, a utilajelor si animalelor din zonele dig – mal si de pe insule.*

### **B.Pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice – COD GALBEN**

*b.1.Supravegherea si monitorizarea evolutiei nivelurilor pe cursurile de apa neamenajate, vai nepermanente si torenti.*

*b.2.Urmarirea comportarii malurilor si a zonelor critice, precum si a lucrarilor hidrotehnice din zona – diguri si baraje mici .*

*b.3.Monitorizarea permanenta a zonelor de risc.*

*b.4.Informarea Comitetului Judetean pentru Situatii de Urgenta Vaslui prin : Centrul operativ al Sistemului de Gospodarire a Apelor Vaslui si Centrul operational al Inspectoratului Judetean pentru Situatii de Urgenta Vaslui, prin rapoarte operative, privind evolutia fenomenelor hidrometeorologice si masurile intreprinse in teren, din 6 in 6 ore, sau ori de cate ori situatia o impune.*

*b.5.Elaborarea si transmiterea conform fluxului informational a rapoartelor operative privind efectele fenomenelor hidrometeorologice periculoase si masurile intreprinse pentru diminuarea acestora.*

## **C. La prognozarea fenomenelor hidrometeorologice periculoase – COD PORTOCALIU (CI=Cota de inundatie, FII=Faza II de aparare la diguri si baraje, FII=Faza II de aparare la gheturi)**

*c.1.Asigurarea permanentei la sediile primariilor cu personal bine instruit, precum si a functionarii mijloacelor de comunicare.*

*c.2.Avertizarea populatiei, cu prioritate a celei aflate in zonele de risc la inundatii.*

*c.3.Convocarea in sedinta extraordinara a Comitetului local pentru situatii de urgenta, pentru stabilirea masurilor ce se impun in vederea diminuarii efectelor fenomenelor hidrometeorologice periculoase.*

*c.4.Pregatirea si transportul materialelor si mijloacelor de interventie in zonele critice.*

*c.5.Suprainaltarea cu saci cu pamant a zonelor expuse imediat pericolului de inundare.*

*c.6.Urmarirea evolutiei nivelurilor pe rauri.*

*c.7.Indepartarea plutitorilor din albiile raurilor.*

*c.8.Deblocarea podurilor si podetelor de plutitori in vederea asigurarii scurgerii libere a apelor.*

*c.9.Inlaturarea vegetatiei lemnoase si a blocajelor produse in albie.*

*c.10.Pregatirea spatiilor pentru eventualele evacuari ale populatiei, bunurilor si animalelor.*

*c.11.Ancorarea de catre unitatile de exploatare, a depozitelor de material lemnos, aflate in zone inundabile sau scoaterea lor in afara acestor zone.*

*c.12.Asigurarea functionarii in conditii de siguranta a instalatiilor de inchidere a golurilor de fund de la barajele mici de pe raza teritoriului administrativ.*

## **D.Pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice – COD PORTOCALIU**

*d.1.Informarea periodica a cetatenilor asupra masurilor intreprinse la nivel local, precum si a celor necesare a fi luate in continuare.*

*d.2.Supravegherea permanenta a cursurilor de apa, permanente si nepermanente, vai si torenti, a digurilor si barajelor, a sectiunilor podurilor si podetelor, in special de pe raza localitatilor, si a zonelor de curs de apa cu meandre si coturi, expuse blocajelor cu gheturi.*

*d.3.Executarea lucrarilor de interventie operativa, in zonele critice de pe cursurile de apa, expuse imediat pericolului de inundare.*

*d.4.Participarea alaturi de detinatorii de lucrari hidrotehnice, la lucrarile de interventie operativa.*

*d.5.Deblocarea albiilor cursurilor de apa in sectiunile podurilor si podetelor de plutitori, in vederea asigurarii sectiunilor de scurgere a debitelor de viitura.*

*d.6.Inlaturarea blocajelor produse in albiile minore aale cursurilor de apa in vederea asigurarii scurgerii libere a apelor.*

*d.7.Evacuarea dupa caz a populatiei, bunurilor si animalelor, in locurile stabilite prin planurile proprii de aparare impotriva inundatiilor, gheturilor si poluarilor accidentale.*

*d.8. Informarea Comitetului Judetean pentru Situatii de Urgenta Vaslui prin : Centrul operativ al Sistemului de Gospodarire a Apelor Vaslui si Centrul operational al Inspectoratului Judetean pentru Situatii de Urgenta Vaslui, prin rapoarte operative, privind evolutia fenomenelor hidrometeorologice si masurile intreprinse in teren, din 3 in 3 ore, sau ori de cate ori situatia o impune.*

**E. La prognozarea fenomenelor hidrometeorologice periculoase – COD ROSU (CP=Cota de Pericol, FIII=Faza III de aparare la diguri si baraje, FIII=Faza III de aparare la gheturi)**

*e.1. Asigurarea permanentei la sediile primariilor cu personal bine instruit, precum si a functionarii mijloacelor de comunicare.*

*e.2. Avertizarea populatiei, din toate localitatile apartinatoare, cu prioritate a celei aflate in zonele de risc la inundatii.*

*e.3. Convocarea in sedinta extraordinara a Comitetului local pentru situatii de urgenta, pentru stabilirea masurilor ce se impun in vederea diminuarii efectelor fenomenelor hidrometeorologice periculoase.*

*e.4. Transportul materialelor si mijloacelor de interventie in zonele critice.*

*e.5. Pregatirea motopompelor pentru evacuarea apei acumulate in locuintele inundate, beciuri si subsoluri.*

*e.6. Pregatirea spatiilor si mijloacelor pentru evacuarea populatiei a bunurilor si animalelor din zonele afectate in locurile stabilite prin planurile proprii de aparare.*

*e.7. Asigurarea functionarii in conditii de siguranta a sistemelor de inchidere a golirilor de fund de la barajelor mici si supravegherea permanenta a acestora, precum si a evolutiei nivelurilor in lacuri si pe cursurile de apa.*

*e.8. Efectuarea manevrelor de pregolire, dupa anuntarea prealabila a Sistemului de Gospodarire a Apelor Vaslui si obtinerea aprobarii de la Directia Apelor Prut.*

**F. Pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice – COD ROSU**

*f.1. Efectuarea lucrarilor de suprainaltare si consolidare la diguri, baraje mici, precum si a zonelor joase cu saci cu pamant.*

*f.2. Supravegherea permanenta a cursurilor de apa in sectiunile podurilor si podetelor, a digurilor si barajelor mici.*

*f.3. Alertarea obiectivelor si a Comitetelor locale din aval.*

*f.4. Alarmarea populatiei din zonele cu risc ridicat de inundatii, prin semnalele sonore stabilite, telefonic sau prin curieri.*

*f.5. Evacuarea populatiei, a bunurilor si animalelor din zonele afectate in locurile de evacuare stabilite prin planurile proprii de aparare.*

*f.6. Asigurarea persoanelor sinistrate cu hrana, apa potabila, paturi si acordarea de asistenta medicala.*

*f.7. Asigurarea pazei bunurilor populatiei evacuate.*

*f.8. Scoaterea de sub tensiune a locuintelor si obiectivelor afectate.*

*f.9. Impunerea restrictiilor de circulatie pe caile de comunicatie, in zonele podurilor si podetelor din perimetrele afectate.*

*f.10.Urmarirea evolutiei fenomenelor si solicitarea unor masuri deosebite in exploatarea lucrarilor hidrotehnice existente in zona zona indiferent de detinator.*

*f.11.Informarea din ora in ora sau ori de cate ori este nevoie a Comitetului Judeten pentru Situatii de Urgenta asupra evolutiei fenomenelor si a situatiei create, precum si asupra masurilor care sau luat si despre necesitatea ajutorului material si uman, prin intocmirea si transmiterea de rapoarte operative la Centrul Operational al I.J.S.U. Vaslui si Centrul Operativ al S.G.A. Vaslui*

### **III.MASURI DE REFACERE**

*1.Dirijarea apelor provenite din revarsari, precipitatii si scurgerile de pe versanti in albiile cursurilor de apa, gravitational sau prin pompare.*

*2.Marcarea nivelurilor maxime atinse.*

*3.Aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare.*

*4.Demolarea lucrarilor provizorii cu rol de aparare.*

*5.Recuperarea materialelor de aparare care mai pot fi folosite.*

*6.Refacerea podurilor, podetelor si cailor de comunicatii avariate.*

*7.Repararea si punerea in functiune a liniilor si instalatiilor electrice scoase de sub tensiune.*

*8.Punerea in functiune a obiectivelor social-economice.*

*9.Sprijinirea populatiei pentru intoarcerea si pentru refacerea locuintelor distruse sau avariate.*

*10.Evaluarea preliminara a pagubelor produse de inundatii si participarea in comisiile de evaluare constituite prin ordin al Prefectului, in vederea validarii evaluarii.*

*11.Avizarea proceselor verbale de calamitati intocmite de detinatorii de constructii hidrotehnice cu rol de aparare impotriva inundatiilor, de pe teritoriul administrativ al comunei.*

*12.Intocmirea Raportului de sinteza si inaintarea la Comitetul Judetean pentru Situatii de Urgenta Vaslui prin Centrul operational al I.J.S.U. Vaslui si Centrul operativ al S.G.A. Vaslui, in termen de 20 de zile de la incetarea fenomenelor.*

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea**

**Primar,**

**RADU Valerica**

## **MASURI PREVENTIVE SI OPERATIVE CE SE INTEPRIND LA NIVEL LOCAL**

Sistemul informational meteorologic si hidrologic consta în observarea, masurarea, inregistrarea si prelucrarea datelor meteorologice și hidrologice, elaborarea prognozelor, avertizarilor și alarmarilor, precum si in transmiterea acestora factorilor implicati în managementul situatiilor de urgenta generate de riscurile specifice, conform schemei fluxului informational definit in planurile de aparare, în vederea luarii deciziilor si masurilor necesare.

In zonele amenajate cu lucrari hidrotehnice, sistemul informational cuprinde, de asemenea, date si masuri privind manevrele de exploatare care au ca efect modificarea regimului natural de scurgere.

Transmiterea acestor informatii constituie o obligatie a organelor de exploatare a lucrarilor hidrotehnice, indiferent de detinator, si se realizeaza în conformitate cu schema fluxului informational, aprobata prin planurile de aparare respective.

Detinatorii de constructii hidrotehnice au obligatia să asigure instalarea și exploatarea dispozitivelor meteorologice, hidrologice sau hidrometrice, cu avizul Administrațiilor Bazinale de Apa, necesare cunoasterii si urmaririi marimilor caracteristice locale de aparare.

La judete, permanenta va fi asigurata de catre Centrele operationale din cadrul Inspectoratelor Judetene pentru Situatii de Urgenta si Centrele operative din cadrul Sistemelor de Gopodarire a Apelor, la municipii, orase si comune prin grija primarului, iar la obiectivele sociale si economice periclitare prin grija conducatorilor acestora.

Pentru asigurarea fluxului informational decizional operativ intre Comitetele judetene si locale, pot fi folosite si mijloacele de telecomunicatii ale posturilor de politie, unitatilor militare si alte mijloace de telecomunicatii disponibile.

Persoanele fizice si juridice care au in proprietate sau în folosinta terenuri sau obiective in zone ce pot fi afectate de actiuni distructive ale apelor sau de accidente la constructii hidrotehnice au obligatia sa participe la actiunile de aparare si sa asigure intretinerea si exploatarea corespunzatoare a lucrarilor de aparare existente.

Comitetele locale, care au obiective ce pot fi afectate de inundatii si fenomene meteorologice periculoase, detinatorii de lucrari hidrotehnice, precum si operatorii economici potentiali poluatori au obligatia de a organiza si asigura apararea acestor obiective cu forte si mijloace proprii, prevazute din timp in planurile de aparare, adaptate la conditiile concrete care pot aparea.

Conducatorii Comitetele locale au obligatia sa constituie formatii de interventie nominalizate, inzestrate cu mijloace si materiale de interventie potrivit Normativului-cadru de dotare cu mijloace si materiale de aparare impotriva inundatiilor, gheturilor si combaterea poluarilor accidentale, Anexa nr. 12 la prezentul regulament. In cazul Comitetele locale pentru situatii de urgenta, activitatile prevazute la alin. (1) se efectueaza prin intermediul Serviciilor voluntare, iar in cazul operatorilor economici prin grija Serviciilor private pentru situatii de urgenta.

Seful Serviciului voluntar pentru situatii de urgenta îndeplineste functia de agent de inundatii la nivelul unitatii administrativ teritoriale.

Atributiile agentului de inundatii sunt reglementate prin Hotararea Guvernului nr. 846/2010 pentru aprobarea Strategiei nationale de management al riscului la inundatii pe termen mediu si lung.

Evalueaza situatiile de urgenta produse pe teritoriul unitatii administrativ-teritoriale, stabilesc masuri și actiuni specifice pentru gestionarea acestora si urmaresc indeplinirea lor;

Asigura permanenta la locul stabilit;

Declara, cu acordul prefectului, starea de alerta pe teritoriul unitatii administrativ-teritoriale.

Comitetele locale anunta populatia prin mijloacele proprii ;



**MASURI LA ATINGEREA  
COTEI DE ATENTIE (CA),  
FAZEI I de aparare la DIGURI  
FAZEI I de aparare la GHETURI  
Pragurilor de avertizare la precipitatii – COD GALBEN**

La atingerea COTEI DE ATENTIE (CA), Fazei I de aparare la diguri, Fazei I de aparare la gheturi, pragurilor de avertizare la precipitatii – COD GALBEN, Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta va lua urmatoarele MASURI :

- mobilizeaza comitetul local pentru situatii de urgenta inclusiv a formatiilor de interventie ;
- urmareste evolutia prognozei hidro-meteorologice;
- urmareste evolutia nivelurilor pe rauri;
- urmareste comportarea malurilor si a zonelor critice, precum si a lucrarilor hidrotehnice din zona administrate;
- asigura permanenta la sediul primariei a centrului operativ al comitetului local pentru situatii de urgenta;
- monitorizeaza zonele de risc ;
- avertizeaza populatia din zonele de risc ;
- pregateste stocul de materiale si mijloace de aparare ;
- anunta imediat la S.G.A. Vaslui, producerea unei poluari accidentale, precum si localizarea acesteia ;
- informeaza comitetul judetean pentru situatii de urgenta prin centrul operativ al S.G.A. Vaslui si centrul operational al I.J.S.U. Vaslui privind evolutia fenomenelor din teren din 3 in 3 ore.

Presedinte C.L.S.U. Rebricea  
Primar,  
Radu Valerica

**MASURI LA ATINGEREA  
COTEI DE INUNDATIE (CI),  
FAZEI II de aparare la DIGURI  
FAZEI II de aparare la GHETURI  
Pragurilor de avertizare la precipitatii – COD PORTOCALIU**

La atingerea COTEI DE INUNDATIE (CI), Fazei II de aparare la diguri, Fazei II de aparare la gheturi, pragurilor de avertizare la precipitatii – COD PORTOCALIU, Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta va lua urmatoarele MASURI :

- urmarirea in continuare a evolutiei fenomenelor si informarea comitetului judetean din ora in ora de cate ori este nevoie ;
- transportul materialelor si mijloacelor de interventie in zonele critice ;
- suprainaltarea cu saci cu pamant a zonelor expuse imediat pericolului de inundare ;
- urmarirea evolutiei nivelurilor pe rauri ;
- indepartarea plutitorilor din albiile raurilor ;
- deblocarea podurilor si podetelor de plutitori in vederea asigurarii scurgerii libere a apelor ;
- inlaturarea vegetatiei lemnoase si a blocajelor produse in albie ;
- informarea comitetului judetean pentru situatii de urgenta prin :centrul operativ al S.G.A.Vaslui si centrul operational al I.J.S.U. Vaslui privind evolutia fenomenelor din teren din 3 in 3 ore ;

Presedinte C.L.S.U. Rebricea  
Primar,  
Radu Valerica

**C.L.S.U. Rebricea**  
**-Centrul operativ-**

**MASURI LA ATINGEREA  
COTEI DE PERICOL (CP),  
FAZEI III de aparare la DIGURI  
FAZEI III de aparare la GHETURI  
Pragurilor de avertizare la precipitatii – COD ROSU**

La atingerea COTEI DE PERICOL (CI), Fazei III de aparare la diguri, Fazei III de aparare la gheturi, pragurilor de avertizare la precipitatii – COD ROSU, Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta va lua urmatoarele MASURI :

- alarmarea populatiei din zone cu semnalele sonore stabilite ;
- evacuarea populatiei, a animalelor si bunurilor materiale in zonele deja stabilite ;
- alertarea obiectivelor din aval ;
- scoaterea de sub tensiune a instalatiilor electrice din zona ;
- urmarirea evolutiei fenomenelor si solicitarea unor masuri deosebite in exploatarea lucrarilor hidrotehnice din zona;
- impunerea restrictiilor de folosire a podurilor, podetelor si cailor de comunicatie ;
- informarea comitetului judetean asupra evolutiei fenomenelor, situatiei create, masurilor care s-au luat precum si despre necesitatea ajutorului material si uman ;
- intocmirea de rapoarte operative si transmiterea lor la C.J.S.U. Vaslui prin Centrul Operativ al I.J.S.U. Vaslui si Centrul Operativ al S.G.A. Vaslui ;

Presedinte C.L.S.U. Rebricea  
Primar,  
Radu Valerica

**MASURI LA IESIREA  
DIN  
STAREA DE URGENTA**

La iesirea din STAREA DE URGENTA, Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta v-a lua urmatoarele MASURI :

- dirijarea apelor provenite din revarsari, precipitatii si scurgerile de pe versanti in albiile cursurilor de apa, gravitational sau prin pompare ;
- marcarea nivelurilor maxime atinse;
- aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare;
- demolarea lucrarilor provizorii cu rol de aparare;
- recuperarea materialelor care mai pot fi folosite;
- stabilirea pagubelor produse, fizic si valoric;
- refacerea podurilor, podetelor si cailor de comunicatii avariate;
- repararea si punerea in functiune a liniilor electrice;
- punerea in functiune a obiectivelor social-economice;
- sprijinirea populatiei pentru refacerea locuintelor distruse sau avariate;
- intocmirea raportului de sinteza si inaintarea la C.J.S.U.Vaslui prin Centrul Operativ al I.J.S.U. Vaslui si Centrul Operativ al S.G.A. Vaslui;

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea**  
**Primar,**  
**Radu Valerica**

**COMPONENTA SERVICIULUI VOLUNTAR  
 PENTRU SITUATII DE URGENTA**

Nr. crt.	Numele si prenumele	Funcția in CLSU	Adresa domiciliu	Telefoane/Fax				E-mail
				Telefon	Fax	Domiciliu	Mobil	
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Ciubotaru Andrian	Sef S.V.S.U.	Rebricea	0235457050	0235457050	0740195764	0757049072	primariarebricea@yahoo.com
2.	Farama Maarinica	Voluntar	Rebricea	-	-	-	0757043252	-
3.	Elisei Maricel	Voluntar	Rebricea	-	-	-	0747634395	-
4.	Benchea Liviu	Voluntar	Rates-Cuza	-	-	-	0740564786	-
5.	Stan Vasilica	Voluntar	Bolati	-	-	-	0743901758	-
6.	Ciobanu Gabriel	Voluntar	Draxeni	-	-	-	0748947403	-
7.	Nechita Costel	Voluntar	Draxeni	-	-	-	0746015827	-
8.	Moraru Titi	Voluntar	Draxeni	-	-	-	-	-
9.	Vatavu Titi	Voluntar	Tufesti de Jos	-	-	-	0743019126	-
10.	Zaharia Ionel	Voluntar	Sasova	-	-	-	-	-
11.	Mihaila Neculai	Voluntar	Craciunesti	-	-	-	0767578617	-
12.	Onu Florin	Voluntar	Rebricea	-	-	-	-	-
13.	Druhus Dan	Voluntar	Rebricea	-	-	-	-	-
14.	Dorosinca Costel	Voluntar	Rebricea	-	-	-	-	-
15.	Grigoras Ionut	Voluntar	Rebricea	-	-	-	0747659314	-
16.	Grigoras Ion	Voluntar	Rebricea	-	-	-	-	-
17.	Chiriac Radu	Voluntar	Draxeni	-	-	-	-	-
18.	Ciortanu Dumitru	Voluntar	Draxeni	-	-	-	-	-
19.	Ilade Mihai	Voluntar	Tufesti de Jos	-	-	-	0753926742	-
20.	Arnautu Vasile	Voluntar	Tufesti de Jos	-	-	-	-	-
21.	Asandei Sorinel	Voluntar	Tufesti de Jos	-	-	-	-	-
22.	Ilade Ciprian	Voluntar	Tufesti de Jos	-	-	-	-	-
23.	Spuza Titi	Voluntar	Bolati	-	-	-	-	-
24.	Florea Mihai	Voluntar	Bolati	-	-	-	-	-
25.	Ilade Costica	Voluntar	Bolati	-	-	-	-	-
26.	Spuza Vasile	Voluntar	Bolati	-	-	-	0741329019	-
27.	Apostu Adrian	Voluntar	Rates-Cuza	-	-	-	-	-

Nr. crt.	Numele si prenumele	Funcția in CLSU	Adresa domiciliu	Telefoane/Fax				E-mail
				Telefon	Fax	Domiciliu	Mobil	
0	1	2	3	4	5	6	7	8
28.	Gavril Laurentiu	Voluntar	Rates-Cuza	-	-	-	-	-
29.	Moldoveanu Vasile	Voluntar	Rates-Cuza	-	-	-	-	-
30.	Nantu Costel	Voluntar	Rates-Cuza	-	-	-	-	-
31.	State Florin	Voluntar	Craciunesti	-	-	-	0744825563	-
32.	State Gheorghita	Voluntar	Craciunesti	-	-	-	-	-
33.	Farama Petronel	Voluntar	Craciunesti	-	-	-	-	-
34.	Creanga Gheorghita	Voluntar	Craciunesti	-	-	-	-	-
35.	Caldararu Ion	Voluntar	Tatomiresti	-	-	-	-	-
36.	Cocuta Ion	Voluntar	Tatomiresti	-	-	-	0754668118	-
37.	Dascalu Ion	Voluntar	Tatomiresti	-	-	-	-	-
38.	Paparuz Romica	Voluntar	Tatomiresti	-	-	-	-	-
39.	Muscileanu Nicusor	Voluntar	Sasova	-	-	-	0746700883	-
40.	Haman Mihai	Voluntar	Sasova	-	-	-	-	-
41.	Amancei Costel	Voluntar	Sasova	-	-	-	-	-
42.	Ciubotaru Catalin	Voluntar	Sasova	-	-	-	0746986387	-
43.	Chirila Viorica	Voluntar	Rebricea	-	-	-	0757043250	-
44.	Burghilea Paraschiva	Voluntar	Rebricea	-	-	-	0757049075	-
45.	Farama Maria	Voluntar	Rebricea	-	-	-	0757049079	-
46.	Onu Alina	Voluntar	Rebricea	-	-	-	-	-
47.	Coroi Luminita	Voluntar	Rates -Cuza	-	-	-	-	-
48.	Gavriluta Geanina	Voluntar	Rebricea	-	-	-	0757049078	-
49.	Scanteianu Zenovia	Voluntar	Rebricea	-	-	-	-	-
50.	Ciociu Filaret	Voluntar	Rebricea	-	-	-	0748127553	-
51.	Iacob Ionut	Voluntar	Tufesti de Jos	-	-	-	0751824862	-

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea**  
**Primar,**  
**Radu Valerica**

**C.L.S.U. Rebricea**  
**Centrul operativ**

**TABEL**  
**cu membrii responsabili cu avertizare si alarmare a populatiei**  
**(mijloace de alarmare)**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Localitatea</b>	<b>Mijlocul de alarmare</b>	<b>Amplasament</b>	<b>Responsabil cu alarmarea populatiei</b>	<b>Telefon</b>
1.	Rebricea	Sirena	Bloc locuinte.	Elisei Maricel	0747634395
		Clopot biserica	Curtea bisericii	Mistreanu Gheorghita	
2	Draxeni	Sirena	Scoala	Nechita costel	
		Clopot biserica	Curtea bisericii	Chiriac Radu	
3	Tufesti de Jos	Clopot biserica	Curtea bisericii	Arnautu Vasile	
4	Bolati	Clopot biserica	Curtea bisericii	Spuza Vasile	0741329019
5	Rates Cuza	Clopot biserica	Curtea bisericii	Gavril Laurentiu	
6.	Craciunesti	Clopot biserica	Curtea bisericii	Farama Ion	
7	Tatomiresti	Clopot biserica	Curtea bisericii	Cocuta Ion	0754668118
8	Sasova	Clopot biserica	Curtea bisericii	Apetrei Gheorghe	

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea**  
**Primar,**  
**Radu Valerica**

**TABEL**  
**Responsabili cu evacuarea si zonele de evacuare**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Localitatea</b>	<b>Numele si prenumele</b>	<b>Zone de evacuare scoala, camin cultural, deal(denumire populara), biserica, etc.</b>	<b>Semnatura Telefon</b>
1.	Rebricea	Elisei Maricel	Scoala Rebricea	0747634395
			Primarie , Centrul Cultural	
2	Draxeni	Ciobanu Gabriel	Scoala Draxeni	0748947403
			Centru zi copii	
3.	Tufesti de Jos	Vatavu Titi	Scoala Tufesti de Jos	0743019126
4.	Bolati	Spuzza Vasile	Scoala Bolati	0741329019
			Biserica Bolati	
5.	Rates-Cuza	Benchea Sergiu	Scoala Rates-Cuza	0740577090
			Biserica Rates-Cuza	
6.	Craciunesti	Mihaila Neculai	Scoala Craciunesti	0767578617
			Biserica Craciunesti	
7.	Tatomiresti	Paparuz Romica	Scoala Tatomiresti	
8.	Sasova	Zaharia Ionel	Scoala Sasova	

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea**  
**Primar,**  
**Radu Valerica**



**RESPONSABILUL CU INTOCMIREA  
RAPOARTELOR OPERATIVE**

In timpul producerii fenomenelor meteorologice periculoase, responsabilul cu intocmirea si transmiterea Rapoartelor Operative zilnice, care se transmit la Centrul operational al Inspectoratului Judetean pentru Situatii de Urgenta „Podul Inalt” Vaslui si Cetrul Operativ al Sistemului de Gospodarire a Apelor Vaslui, este seful S.V.S.U. / Agent de inundatii Rebricea , domnul Ciubotaru Andrian.

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea**  
**Primar,**  
**Radu Valerica**

**TABEL**  
**Mijloace de interventie in caz de evacuare**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Localitatea</b>	<b>Mijlocul de interventie</b>	<b>Cant.</b>	<b>Cine pune la dispozitie</b>	<b>Semnatura Telefon</b>
1.	Rebricea	Tractor cu remorca	1	S.C. RENTA SRL	0235457050
		Buldoescavator	1	Primarie	
		Autobuz	1	Scoala Draxeni	
		Atelaje cu tractiune animala	15	De la populatie	-
2.	Draxeni	Tractor cu remorca	1	Radu Nelu	-
		Atelaje cu tractiune animala	25	De la populatie	
3.	Tufesti de Jos	Tractor cu remorca	1	Ilade Mihai	0741789124
		Atelaje cu tractiune animala	10	De la populatie	-
4.	Bolati	Atelaje cu tractiune animala	15	De la populatie	-
5.	Rates-Cuza	Atelaje cu tractiune animala	20	De la populatie	-
		Autobasculanta	1	Scanteie Fanica	0745754097
6.	Craciunesti	Tractor cu remorca	1	Farama Petronel	-
		Atelaje cu tractiune animala	25	De la populatie	-
7.	Tatomiresti	Atelaje cu tractiune animala	15	De la populatie	-
		Tractor cu remorca	1	Robac Florin	0742008590
8.	Sasova	Tractor cu remorca	1	Ciubotaru Dinu	0740195763
		Atelaje cu tractiune animala	3	De la populatie	-

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea**  
**Primar,**  
**Radu Valerica**

**C.L.S.U. Rebricea**  
**Centru operativ**

**FORMATIA DE INTERVENTIE**  
**Nr. 1**

**Localitatea: Rebricea**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Numele si prenumele</b>	<b>Funcția încadrul formației</b>	<b>Telefon</b>	<b>Curier</b>	<b>Semnatura</b>
1.	Farama Marinica	Sef formatie	0757043252	Elisei Maricel	
2.	Elisei Maricel	membru	0747634395		
3.	Grigoras Ionut	Membru	0747659314		
4.	Grigoras Ion	Membru	-		
5.	Druhus Dan	Membru	-		
6.	Onu Florin	Membru	-		
7.	Nour Florin	Membru	-		
8.	Ciocoiu Filaret	Membru	-		
9.	Dorosinca Costel	Membru	-		
10.	Dorosinca Cosmin	Membru	-		

**FORMATIA DE INTERVENTIE**  
**Nr. 2**

**Localitatea: Draxeni**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Numele si prenumele</b>	<b>Funcția încadrul formației</b>	<b>Telefon</b>	<b>Curier</b>	<b>Semnatura</b>
1.	Ciobanu Gabriel	Sef formatie	0748947403	Ciobanu Gabriel	
2.	Nechita Costel	Membru	-		
3.	Chiriac Radu	Membru	-		
4.	Zaharia Petrut	Membru	0749107084		
4.	Radu Nelu	Membru	-		
6.	Ciortanu Dumitru	Membru	-		
7.	Pastrama Dan	Membru	-		
8.	Moraru Titi	Membru	-		
9.	Marian Costel	Membru	-		
10.	Rusu Petronel	Membru	-		

**FORMATIA DE INTERVENTIE****Nr.3****Localitatea: Tufesti de Jos**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Numele si prenumele</b>	<b>Funcția incadrul formatiei</b>	<b>Telefon</b>	<b>Curier</b>	<b>Semnatura</b>
1.	Vatavu Titi	Sef formatie	0743019126	Vatavu Titi	
2.	Ilade Ciprian	Membru	-		
3.	Asandei Sorin	Membru	-		
4.	Tulbure Danut	Membru	-		
5.	Ilade Mihai	Membru	0741789124		
6.	Arnautu Vasile	Membru	-		
7.	Tipau Marius	Membru	-		
8.	Iacob Ionut	Membru	0751824862		
9.	Iacob Vasile	Membru	-		
10.	Vizitiu Mihai	Membru	-		

**FORMATIA DE INTERVENTIE****Nr. 4****Localitatea: Bolati**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Numele si prenumele</b>	<b>Funcția incadrul formatiei</b>	<b>Telefon</b>	<b>Curier</b>	<b>Semnatura</b>
1.	Stan Vasilica	Sef formatie	0743901758	Stan Vasilica	
2.	Spuză Vasile	Membru	-		
3.	Stamate Adrian	Membru	-		
4.	Ilade Costica	Membru	-		
5.	Spuză Mihai	Membru	-		
6.	Spuză Titi	Membru	-		
7.	Mosulet Constantin	Membru	-		
8.	Stan Costel	Membru	-		
9.	Spuză Vasilica	Membru	-		
10.	Sava mitica	Membru	-		

**FORMATIA DE INTERVENTIE****Nr.5****Localitatea: Rates-Cuza**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Numele si prenumele</b>	<b>Funcția incadrul formatiei</b>	<b>Telefon</b>	<b>Curier</b>	<b>Semnatura</b>
1.	Benchea Liviu	Sef formatie	0740564786	Benchea Sergiu	
2.	Benchea Sergiu	Membru	0740577090		
3.	Apostu Adrian	Membru	-		
4.	Nantu Costel	Membru	-		
5.	Gavril Laurentiu	Membru	-		
6.	Scanteie Fanica	Membru	-		
7.	Moldoveanu Vasile	Membru	-		
8.	Moldoveanu Costel	Membru	-		
9.	Topor Cornel	Membru	-		
10.	Hotoleanu Costel	Membru	-		

**FORMATIA DE INTERVENTIE****Nr.6****Localitatea :Craciunesti**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Numele si prenumele</b>	<b>Funcția incadrul formatiei</b>	<b>Telefon</b>	<b>Curier</b>	<b>Semnatura</b>
1.	Mihaila Neculai	Sef formatie	0767578617	State Florin	
2.	State Gheorghita	Membru	-		
3.	Farama Petronel	Membru	-		
4.	State Florin	Membru	0744825563		
5.	Iurascu Costel	Membru	0749789300		
6.	Nicu Cristi	Membru	-		
7.	Cocea Carmen	Membru	-		
8.	Farama Ion	Membru	-		
9.	Greco Ion	Membru	-		
10.	Hauta Vasilica	Membru	-		

**FORMATIA DE INTERVENTIE****Nr. 7****Localitatea: Tatomiresti**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Numele si prenumele</b>	<b>Funcția incadrul formatiei</b>	<b>Telefon</b>	<b>Curier</b>	<b>Semnatura</b>
1.	Paparuz Romica	Sef formatie	0757023458	Paparuz Romica	
2.	Robac Florin	Membru	0742008590		
3.	Cocuta Ion	Membru	0754668118		
4.	Caldararu Ion	Membru	-		
5.	Ursu Doina	Membru	-		
6.	Stanciu Gabriel	Membru	-		
7.	Stanciu Vasile	Membru	-		
8.	Chiriac Cristinel	Membru	-		
9.	Robea Dan	Membru	-		
10.	Cocuta Vasile	Membru	-		

**FORMATIA DE INTERVENTIE****Nr.8****Localitatea: Sasova**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Numele si prenumele</b>	<b>Funcția incadrul formatiei</b>	<b>Telefon</b>	<b>Curier</b>	<b>Semnatura</b>
1.	Zaharia Ionel	Sef formatie	-		
2.	Muscileanu Nicusor	Membru	-		
3.	Amancei Costel	Membru	-		
4.	Craiu Dorel	Membru	0745756538		
5.	Ciubotaru Catalin	Membru	0746986387		
6.	Condrea Sorinel	Membru	-		
7.	Rusu Vasile	Membru	-		
8.	Borleanu Cristinel	Membru	-		
9.	Melinciuc Cristinel	Membru	-		
10.	Melinte Vasilica	Membru	-		

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea**  
**Primar,**  
**Radu Valerica**

**TABEL**  
cu lucrarile hidrotehnice aflate in administrarea primariei, concesionate sau inchiriate la terti care prin avariere pot pune in pericol obiective

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cursul de apa</b>	<b>Amplasament</b>	<b>Administrator (primarie, concesionar, cel care inchiriaza, alti detinatori)</b>	<b>Obiective ce pot fi afectate prin avariere</b>
1.	Raul Rebricea XII-1-78-11	Indiguire rau Rebricea	A.B.A. Prut- Barlad S.G.A Vaslui	- 1 gospodarie - 0,6 km DC 152 - 0,4 km DC 4 - 4 poduri - 8 ha teren arabil - 72 ha faneata - 40 ha faneata
2.	Raul Craciunesti	Regularizare Craciunesti	A.B.A. Prut- Barlad S.G.A Vaslui	- 0,1 km DC 135 A - 2 poduri beton - 7 ha teren arabil - 10 ha pasune
3.	Raul Tatomiresti	Regularizare Zona Macresti	A.B.A. Prut- Barlad S.G.A Vaslui	- 2 gospodarii - 0,1 km DJ 248 - 0,1 km DC 136 - 2 poduri - 3 ha teren arabil - 10 ha pasune

**Nota.** Pe teritoriul comunei Ivanesti nu se afla lucrari hidrotehnice in administrarea primariei , concesionate sau inchiriate la terti care prin avariere pot pune in pericol obiective.

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea**  
**Primar,**  
**Radu Valerica**

**SITUATIA**  
**locuintelor si obiectivelor situate in zone inundabile**

Localitatea	Cursul de apa	Numele si prenumele Denumirea obiectivului	Obiective inundabile (nr.)			Autoriz. constr Nr./Data elib.	Date de identificare		Nr pers.
			Loc.	Anexe gospod.	Alte obiect.		BI/CI	CNP	
Rebricea	Raul Tatomiresti	Elisei Florin	1	2	-	21/20.12.1998	VS/073511	1471011374063	2
		Hogas Ionel	1	5	3	16/13.09.1998	VS301257	1500508374065	2
<b>Total localitatea Rebricea</b>			<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>				<b>4</b>
Draxeni	Raul Bolati	Baciu Coostantin	1	-	-	17/14.12.2003	VS/109592	1678012373478	4
		Dima Costel	1	1	-	Nu	GX/555335	1731114373467	3
		Zaharia Vasilica	1	-	-	13/24.08.2006	VS/163798	1710311373493	4
		Baciu Vasile	1	1	-	Nu	DV/391496	1370924373476	1
		Suru Elena	1	2	-	Nu	BG/185300	2400604373475	6
		Radu Mihai	1	1	-	Nu	GV/555037	1720823373466	3
	Torent Odaia	Chiriac Danut	1	1	-	16/24.06.2005	DS/136468	1681111373771	6
		Chiriac Neculai	1	1	-		VS/922372	1490720373462	4
		Calin Cristi	1	1	-		VS/142083	1790417373472	5
	Torent Livada	Ilade Dumitru	1	1	-	22/19.07.2007	VS/007850	1750623373463	3
		Hamtariu Eugen	1	-	-	25/21.09.2005	VS/133837	1721205374074	6
		Ciortanu Ionel	1	1	-	4/18.03.2003	VS/048529	1760502373464	4
		Suru Costica	1	1	-	Nu	VS/106841	1780314373472	1
		Calin Danut	1	1	-	16/24.06.2005	VS/243957	1810225371157	1
		Valeanu Cristinel	1	1	-	10/15.04.2005	VS/253585	1810226371151	1
Anton Vasile		1	1	-	28/19.10.2005	VS/114828	1780914373466	4	
Nazareanu Vasile		1	-	-	Nu	GT/210183	1710713373477	3	
Nazareanu Neculai	1	-	-	Nu	VS/163285	1690321373463	4		
<b>Total localitatea Draxeni</b>			<b>18</b>	<b>14</b>					<b>62</b>

Localitatea	Cursul de apa	Numele si prenumele Denumirea obiectivului	Obiective inundabile (nr.)			Autoriz. constr Nr./Data elib.	Date de identificare		Nr pers.
			Loc.	Anexe gospod.	Alte obiect.		BI/CI	CNP	
<b>Tufesti de Jos</b>	Torent Rapa Rediului	Chelban Frasina	1	-		Nu	VS/127260	2350616373501	2
	Raul Bolati	Vizitiu Mihai	1	1	-	Nu	HC/338573	1630328373471	6
		Arnautu Vasile	1	1	-	13/25.07.2003	DH/029979	1640729373469	2
		Vizitiu Vasile	1	1		37/30.11.2005	GT/909661	1710305373464	6
		Iacob Mariana	1	1	-	Nu	VS/125484	2740311373465	5
<b>Total Localitatea Tufesti de Jos</b>			<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21</b>
<b>Bolati</b>	Raul Bolati	Ciureanu Costica	1	1	-	Nu	GX/922224	1420503373465	4
		Sava Constantin	1	1	-	Nu	GX/136559	1400919373465	1
		Sava Euzefina	1	1	-	Nu	DH/029932	2340611373460	1
		Spuza Dumitru	-	1	-	Nu	DX/293284	1461126373463	1
		Sava Aurel	-	1		Nu	Vs/218953	1450806373461	2
		Tabusca Neculai	-	1	-	Nu	VS/051675	1310817373468	1
		Horhota Mihai	-	1	-	8/05.06.2003	BZ849518	1390214373463	2
		Sava Virgil	-	1	-	Nu	VS/250500	1710531373467	1
		Stamate Adrian	-	1	-		VS/014266	1661129373464	3
		S.C. STAMAT COM S.R.L	-	-	2	21/07.12.2000	VS/014266	161129373464	1
		Amariutei Sorin	1	-	-	Nu	GX/457982	1690118221141	4
Spuza Ioan	1	1	-	Nu	AK/934671	1271018373473	2		
<b>Total Localitatea Bolati</b>			<b>5</b>	<b>9</b>	<b>2</b>				<b>23</b>
<b>Rates Cuza</b>	Raul Bolati	Gavril Neculai	1	1	-	14/13.12.2004	GN/368305	1500426373479	2
		Iurascu Constantin	1	1	-	8/07.07.2000	VS/110184	1630715221136	8
		Bobu Liliana	1	1	-	8/05.03.2001	VS/082196	2681206373467	6
	Raul Rebricea	Moldoveanu Vasile	1	1	-	27/23.10.2008	VS/046894	1761027373461	5
<b>Total Localitatea RatesCuza</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>				<b>21</b>



Localitatea	Cursul de apa	Numele si prenumele Denumirea obiectivului				Autoriz. constr Nr./Data elib.	Date de identificare		Nr pers.
			Loc.	Anexe gospod.	Alte obiect.		BI/CI	CNP	
Craciunesti	Torent Craciunesti	Crucieru Elena	1	-	-	Nu	AX/939317	2240520373463	-
		Glodeanu Vasile	1	1	-	Nu	DE/934307	1341009373746 4	1
		Stavarache Dinu	1	1	-	Nu	BE/702893	1330504373461	3
		Onuta Valentin	1	1	-	Nu	VS/072684	1670513373464	4
<b>Total Localitatea Craciunesti</b>			<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-</b>				<b>8</b>
Tatomiresti	Raul Tatomiresti	Lacatusu Gheorghe	1	1	-	Nu	AP/153511	1270422373468	2
		Robea Neculai	1	1	-	Nu	BR/170933	1380727373475	5
<b>Total Localitatea Tatomiresti</b>			<b>2</b>	<b>2</b>					<b>7</b>
Sasova	Torent Rediu	Nita Vasile	1	1	-	Nu	GN/377193	1510427373461	2
<b>Total Localitatea Sasova</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
<b>Total comuna Rebricea</b>			<b>41</b>	<b>44</b>					<b>148</b>

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea**  
**Primar,**  
**Radu Valerica**

# **M A S U R I**

## **pentru prevenirea si combaterea poluarilor accidentale**

### **a.Masuri de prevenire**

- sistarea depozitarii gunoaielor pe malurile cursurilor de apa, ale lacurilor de acumulare si pe zonele de protectie ale acestora.
- desfiintarea depozitelor de gunoi existente pe malurile cursurilor de apa si transportarea gunoiului la platformele special amenajate, pentru evitarea antrenarii lor la ape mari si a scurgerii dejectiilor in albiile minore.
- amenajarea platformelor de gunoi pentru fiecare localitate componenta in conformitate cu prevederile legislatiei in vigoare.
- desfiintarea cazanelor de tuica si a depozitelor de tescovina existente pe malurile cursurilor de apa.
- verificarea din punct de vedere tehnic a motopompelor amplasate pe malurile cursurilor de apa si folosite la irigatii, in vederea evitarii scurgerilor de carburanti si lubrifianti in albiile acestora.
- interzicerea spalarii mijloacelor de transport auto si a utilajelor agricole pentru administrat ingrasaminte chimice, insecticide si pesticide, precum si a animalelor in albiile cursurilor de apa, in lacurile de acumulare, pe malurile acestora sau pe zonele de protectie.
- interzicerea deversarii apelor rezultate din spalarea recipientilor chimici sau a butoaielor de carburanti in albiile cursurilor de apa.
- inventarierea tuturor utilizatorilor de apa si a unitatilor potential poluatoare de pe teritoriul administrativ.

### **b.Masuri la producerea unei poluari accidentale**

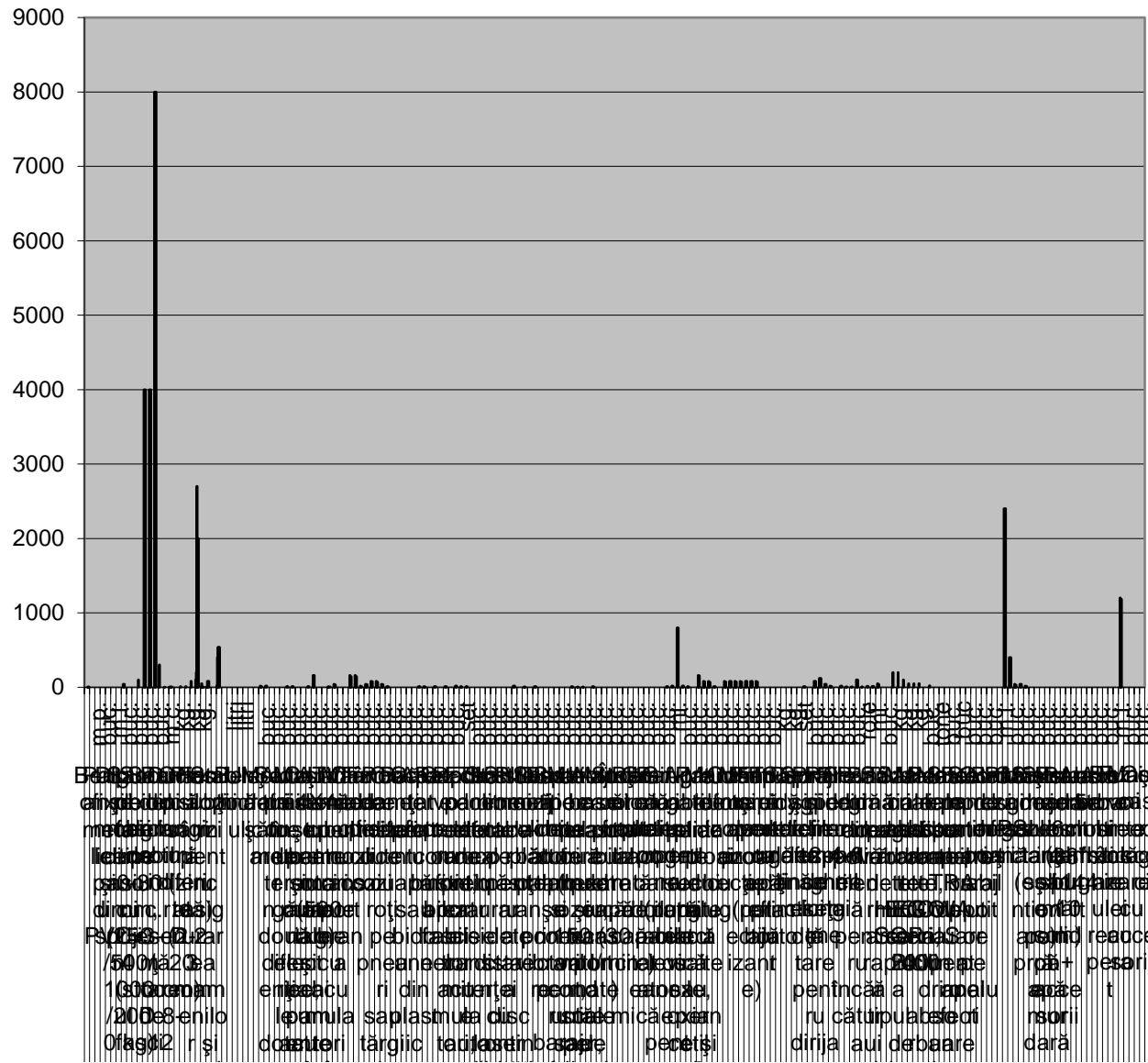
- anuntarea imediata a Sistemului de Gospodarie a Apelor Vaslui
- avertizarea Comitetului local pentru situatii de urgenta din aval
- localizarea sursei de poluare.
- actionarea cu materiale si forte locale pentru limitarea efectelor poluarii accidentale.
- in sectiunea raului aval de sursa de poluare se va bara albia cu un baraj din baloti de paie legati intre ei pentru colectarea produsului petrolier.
- produsul petrolier nu va fi depozitat pe mal, pentru evitarea reantrenarii lui in albia raului. Acesta va fi colectat in butoaie de tabla sau plastic.
- participarea la actiunea de limitare a efectelor si combatere a poluarii accidentale, sub indrumarea personalului de specialitate de la Sistemul de Gospodarie a Apelor Vaslui.

**C.L.S.U. Rebricea**  
**Centrul operativ**

**TABEL**  
Cu potentialele surse de poluare

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cursul de apa</b>	<b>Amplasament</b>	<b>Denumirea potentialului poluator</b>	<b>Natura poluantului</b>
1.	-	-	-	-

**Presedinte C.L.S.U. Rebricea**  
**Primar,**  
**Radu Valerica**



- C.L.S.U. REBRICEA STOC materiale si mijloace de aparare impotriva inundatiilor conform Ordinului comun nr. 1422/192/2012 al M.M.P si M.A.I Norma R2
- Lungime retea hidrografica = 29 km Lungime lucrari hidrotehnice=0 Nr. Baraje=0 BP
- Lungime retea hidrografica = 29 km Lungime lucrari hidrotehnice=0 Nr. Baraje=0 Cantitati CF. 1422/192 2012
- Lungime retea hidrografica = 29 km Lungime lucrari hidrotehnice=0 Nr. Baraje=0 Cantitati EXIST
- 27 km DEFICIT
- #REF!
- #REF!
- #REF!

## STOC

materiale si mijloace de aparare impotriva inundatiilor conform Ordinului comun nr. 1422/192/2012  
al M.M.P si M.A.I

Nr. Crt.	DENUMIREA MATERIALELOR ȘI MIJLOACELOR DE INTERVENȚIE	U.M.	Norma		Cantitati		
			R2	BP	CF. 1422/192 2012	EXIST	DEFICIT
<b>CAP. A - MATERIALE DE APĂRARE</b>							
1	Geotextil	m.p.	0	0	0	0	0
2	Bentofix	m.p.	0	0	0	0	0
3	Geomembrane HDPE cu crampoane pentru protecția betoanelor și protecție construcții hidrotehnice - baloturi (4x30 m)	buc.	0	0	0	0	0
4	Palplanșe metalice și din PVC	buc.	0	0	0	0	0
5	Diguri mobile umplute cu apă (hidrobaraje) și echipamente conexe (motopompă, grup electrogen, tambur, sistem de rotație, angrenaj cu electromotor, elevator)	m.l.	0	0	0	0	0
6	Diguri mobile tip panou cu sprijin	m.l.	0	0	0	0	0
7	Chesoane metalice cilindrice pentru combaterea grifoanelor	buc.	0	0	40	0	40
8	Saci de mari dimensiuni (250/500/1000/2000 kg)	buc.	0	0	0	0	0
9	Saci cu materiale higroscopice, autoelevabili la contactul cu apa	buc.	0	0	0	0	0
10	Snopi de fascine 0-30 cm, L=3-4 m (stocul de fascine dacă nu a fost folosit în acțiuni de apărare se va reînnoi minim 1/3 din fiecare an)	buc.	0	100	0	0	0
11.	Scoabe din oțel rotund (D 18-20 mm)	buc.	0	0	4000	0	4000
12	Saci biodegradabili	buc.	0	0	4000	0	4000
13	Saltele de protecție	buc.	0	0	8000	0	8000
14	Pari din lemn rotund c.r. esență tare D 8-12 cm; L=1-3 m	buc.	0	300	0	0	0
15.	Scânduri de 2,5 cm, L=4 ml	m.c.	0	0,5	0	0	0
16	Dulapi	m.c.	0,2	2	5,4	0	5,4
17	Cozi de lemn pentru unelte (rezervă)	buc.	0	0	0	0	0
18	Cuie cu lungimi diferite (2-20 cm)	kg.	0	10	0	0	0
19	Sârma neagră D 2-4 mm	kg.	0	10	0	0	0
20	Plasă sârmă (zincată) D 2-3 mm	kg.	0	80	0	0	0
21	Saci pentru pământ din cânepă, iută, polietilenă și sfoară pentru legat saci	buc.	100	200	2700	700	2000
22	Funii subțiri pentru asigurarea oamenilor și uneltelor 15-10 mm	kg.	0,1	50	2,7	1	1,7
23	Piatră brută (blocuri de 15-30 cm), blocuri beton, piatră 200 – 1000 kg/buc.	m.c.	3	5	81	0	81
24	Stabilopozi				0	0	0

25	Folii de polietilenă (cantitatea de folie rezultată din aplicarea normativului se va aproviziona eşalonat, câte 1/5 din necesar)	m.p.	20	400	540	0	540
<b>CAP. B - CARBURANȚI ȘI LUBRIFIANȚI</b>							
26	Motorină	litri	0	0	0	0	0
	Benzină	litri	0	0	0	0	0
	Lubrifianti	litri	0	0	0	0	0
	Ulei hidraulic	litri	0	0	0	0	0
	Aditivi pentru motorină	litri	0	0	0	0	0
<b>CAP. C - MIJLOACE DE INTERVENȚIE</b>							
27	Motofierăstraie (drujbe)	buc.	0	0	16	2	14
28	Motodefrișătoare	buc.	0	0	16	0	16
29	Bârci metalice, fibră de sticlă sau pneumatice cu rame	buc.	0	0	0	0	0
30	Șalupe cu motor	buc.	0	0	0	0	0
31	Bacuri - dormitor	buc.	0	0	0	0	0
32	Autoturisme de teren cu două diferențiale dotate cu stații de emisie-recepție și alte echipamente specifice	buc.	0	0	8	0	8
33	Vagoane - dormitor echipate cu utilități (rulote)	buc.	0	0	8	0	8
34	Mașini de înșurubat și găurit electrice, cu acumulatori	buc.	0	0	0	0	0
35	Polizoare drepte sau unghiulare	buc.	0	0	0	0	0
36	Containere pentru materiale și echipamente de protecție, cazarmament, alimente nealterabile, bucătărie mobilă	buc.	0	0	8	0	8
37	Butoaie de tablă 100-200 l pentru utilaje de intervenție	buc.	0	0	160	2	158
38	ATV 4X4, cu remorci (500 kg)	buc.	0	0	0	0	0
39	Snowmobil	buc.	0	0	0	0	0
40	Lanterne tuburare mână, lanterne cu acumulatori reîncarcabili, felinare electrice 12-24V și alte mijloace de iluminat mobile cu accesorii de rezervă (încărcător acumulatori, baterii de rezervă, becuri, felinare electrice)	buc.	0,2	4	5,4	0	5,4
41	Găleți sau canistre de 10-20 l și câni pentru apă	buc.	0	0	40	5	35
42	Marmite pentru transport hrana	buc.	0	0	0	0	0
43	Sonete de mână sau mecanice (L= 6 m cu berbec de 100-150 kg)	buc.	0	0	0	0	0
44	Cazmale cu cozi	buc.	0	0	160	15	145
45	Lopeți cu cozi	buc.	0	0	160	15	145
46	Târânăcoape cu cozi	buc.	0	0	16	5	11
47	Sape cu cozi	buc.	0	0	40	2	38
48	Furci de fier cu cozi	buc.	0	0	80	5	75
49	Cângi de fier cu cozi	buc.	0	0	80	10	70
50	Roabe metalice cu roți pe pneuri sau târgi de lemn	buc.	0	0	40	2	38

51	Maiuri mecanice tip "broască"	buc.	0	0	8	0	8
52	Ciocane diferite	buc.	0	0	0	0	0
53	Clește de cuie combinat	buc.	0	0	0	0	0
54	Patent izolant	buc.	0	0	0	0	0
55	Barde pentru cioplit și topoare	buc.	0	0	0	0	0
56	Găleți pentru apă sau bidoane din plastic	buc.	0	0	0	0	0
57	Binoclu	buc.	0	0	8	0	8
58	Aparat foto	buc.	0	0	8	1	7
59	Cameră video	buc.	0	0	0	0	0
60	Rezervor combustibil	buc.	0	0	8	0	8
61	Costum protecție la transportul pe apă (neopren)	buc.	0	0	0	0	0
62	Capre pentru montarea fascinelor	buc.	0	0	8	0	8
63	Piese schimb stații hidrometrice automate, inclusiv comunicații radio sau GSM	buc.	0	0	0	0	0
64.	Radio-telefoane fixe, portabile cu acumulatori, modem-uri, radio, acumulatori si piese de schimb	buc.	0	0	16	0	16
65	Telefoane mobile	buc.	0	0	8	5	3
66	Echipamente de prelucrare si transmitere automata a datelor (microcalculator PC, modem, telefax)	set	0	0	8	0	8
67	Moriști hidrometrice cu tijă	buc.	0	0	0	0	0
68	Teodolit electrooptic	buc.	0	0	0	0	0
	Statie GPS (precizie 1-10 cm)	buc.	0	0	0	0	0
	Statie totala	buc.	0	0	0	0	0
69	River-cat (sistem automat de măsurare viteză și secțiune semi-automat)	buc.	0	0	0	0	0
70	Instrumente de măsurare a distanței cu laser (Lasermetre)	buc.	0	0	0	0	0
71	Dispozitive infraroșu (în zona termo) pentru detectarea infiltrațiilor în dig	buc.	0	0	0	0	0
72	Sisteme radar pentru detectarea discontinuităților din corpurile digurilor, până la 7 m adâncime	buc.	0	0	0	0	0
73	Ruleta 20 – 50 m	buc.	0	0	16	0	16
74	Pluviometre	buc.	0	0	0	0	0
75	Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării; portavoce	buc.	0	0	1	1	1
76	Set miră + plăcuțe	buc.	0	0	0	0	0
77	Mașină de umplut saci cu nisip (cu productivitate mare) de trecut la mijloace	buc.	0	0	8	0	8
78	Dispozitiv de bătut palplanșe prin vibrație	buc.	0	0	0	0	0
79	Baraje lamelare din panouri din aluminiu cu profil S (20 m)	m.l.	0	0	0	0	0
80	Baraj limitator	buc.	0	0	0	0	0
81	Sisteme ancorare cu ghidaj	buc.	0	0	0	0	0
82	Sisteme conectori tarm si conectori pentru baraj	buc.	0	0	0	0	0

CAP.D - MIJLOACE FIXE DIVERSE							
83	Motopompe cu anexe și 150 ml conductă sau furtun	buc.	0	0	8	1	7
84	Motocositori (multifuncționale),	buc.	0	0	0	2	2
85	Utilaje terasiere (buldozer, excavator, screper, draglină cu cupă) și piese de schimb aferente	buc.	0	0	0	1	1
86	Tractor articulat forestier (TAF) pentru tractarea plutitorilor mari + cablu flexibil	buc.	0	0	0	0	0
87	Autobasculantă pentru transport materiale de intervenție	buc.	0	0	8	1	7
88	Automacara	buc.	0	0	0	0	0
89	Autocamion cu remorcă	buc.	0	0	0	0	0
90	Ponton fibră sticlă sau autogonflabil	buc.	0	0	0	0	0
91	Stație potabilizare apă (30 l/min)	buc.	0	0	0	0	0
92	Trailer cu sisteme de ancorare și cabluri	buc.	0	0	0	0	0
93	Încărcător frontal	buc.	0	0	0	0	0
94	Miniutilaj multifuncțional (cu braț pentru săpare șanțuri, foreză, freză de zăpadă, plug de zăpadă, lamă de buldozer)	buc.	0	0	0	0	0
95	Remorcă auto tractată de capacitate mică	buc.	0	0	0	0	0
96	Gabară	buc.	0	0	0	0	0
97	Greifer plutitor	buc.	0	0	0	0	0
98	Trailer-remorcher	buc.	0	0	0	0	0
99	Bandă transportoare dotată cu elevator	buc.	0	0	0	0	0
100	Cisterne mono-ax (1,8-3,5 t)	buc.	0	0	0	0	0
101	Grupuri electrogene (portabile) cu anexe pentru iluminat	buc.	0	0	8	0	8
102	Reflectoare (faruri, cablu izolant pentru rețeaua de reflectoare);	buc.	0	0	16	0	16
	- cablu pentru iluminat	ml.	0	0	800	0	800
	- izolator pentru prinderea cablului, fasunguri, întrerupătoare, becuri etc.	buc.	0	0	16	0	16
103	Agregate pentru sudură electrică sau oxiacetilenică și materiale de sudură, truse aferente	buc.	0	0	8	1	7
104	Corturi impermeabile	buc.	0	0	0	0	0
105	Paturi pliante echipate cu saltele, perne și 2 seturi de paturi și lenjerie/pat	buc.	0	0	160	4	156
106	Cizme de cauciuc scurte și lungi	per.	0	0	80	5	75
107	Mantale de ploaie cu glugă	buc.	0	0	80	10	70
108	Bucătărie mobilă	buc.	0	0	8	0	8
109	Hidrofor	buc.	0	0	0	0	0
110	Salopete din doc sau impermeabile	buc.	0	0	80	6	74
111	Costume izopren	buc.	0	0	80	0	80
112	Căciuli de blană ecologică sau vătuite	buc.	0	0	80	6	74
113	Mănuși de protecție	buc.	0	0	80	6	74
114	Veste și colaci de salvare	buc.	0	0	80	0	80
115	Pieptare avertizoare (reflectorizante)	buc.	0	0	80	0	80
116	Bocanci	buc.	0	0	80	6	74



117	Filtru rapid pentru apă potabilă	buc.	0	0	0	0	0
118	Aparat radio + TV	buc.	0	0	0	0	0
119	Trusă medicală de prim ajutor	buc.	0	0	0	0	0
120	Calorifere electrice	buc.	0	0	0	0	0
121	Săpun și detergenți	kg.	0	0	0	0	0
122	Materiale dezinfectante (var și cloramină)	kg.	0	0	0	0	0
123	Pudră talc, naftalină	kg.	0	0	0	0	0
124	Otravă de șoareci	kg.	0	0	0	0	0
125	Spray și creme insecticide	set	0	0	8	0	8
<b>CAP. E - MATERIALE ȘI MIJLOACE PENTRU INTERVENȚIE LA GHETURI</b>							
126	Prăjini din lemn de esență tare pentru dirijarea sloiurilor	buc.	0	0	80	0	80
127	Scânduri de rășinoase pentru asigurarea oamenilor (3-4 cm grosime, 20 cm lățime, 4-5 m lungime)	buc.	0	0	120	0	120
128	Rângi de fier 2-4 m lungime	buc.	0	0	40	0	40
129	Motofierăstraie pentru gheață (drujbe cu lamă de 40-50 cm)	buc.	0	0	16	2	14
130	Bile pentru spart gheața	buc.	0	0	0	0	0
131	Burghiuri pentru gheață	buc.	0	0	16	0	16
132	Scări din lemn 4-6 ml	buc.	0	0	4	0	4
133	Cordițe de salvare și asigurare	buc.	0	0	4	0	4
134	Pungi din polietilenă pentru încărcătura explozivă	buc.	0	0	100	0	100
135	Cuie de diferite mărimi	kg.	0	0	5	5	0
136	Bandă adezivă	role	0	0	15	0	15
137	Bandă izolatoare	role	0	0	15	0	15
138	Sârmă neagră	ml.	0	0	50	10	40
<b>CAP.F - MATERIALE ȘI MIJLOACE DE INTERVENȚIE PENTRU COMBATEREA</b>							
139	Trusă pentru determinarea rapidă a tipului de substanță poluatoare	buc.	0	0	0	0	0
140	Materiale absorbante tip spill-sorb	kg.	0	200	0	0	0
141	Saci cu absorbant HEGSORB	kg.	0	200	0	0	0
142	Saci cu absorbant HEGACID	kg.	0	100	0	0	0
143	Materiale absorbante ECO seria 200	kg.	0	50	0	0	0
144	Materiale absorbante ECO seria 300	kg.	0	50	0	0	0
145	Materiale absorbante ECO seria 400	kg.	0	50	0	0	0
146	Tanc (ponton) plutitor pentru colectare poluanți	buc.	0	0	0	0	0
147	Perne absorbante, rulouri, cilindri absorbanți	buc.	0	20	0	0	0
148	Vidanje	buc.	0	0	0	0	0
149	Materiale filtrante	tone	0	0	0	0	0
150	Recipienți de 1-5 litri pentru probe de apă și material biologic	buc.	0	0	0	0	0
151	Sistem portabil TRAWAS pentru efectuarea determinărilor biologice	buc.	0	0	0	0	0

152	Sistem de filtrare rapid cu pompe de vid manual	buc.	0	0	0	0	0
153	Echipe pentru depoluarea apei	buc.	0	0	0	0	0
154	Baraje absorbante plutitoare	buc.	0	0	0	0	0
155	Sistem de ancorare baraj plutitor pe maluri	buc.	0	0	0	0	0
156	Sistem tip funicular mobil pentru poziționarea barajului plutitor	buc.	0	0	0	0	0
157	Compresor portabil	buc.	0	0	0	0	0
158	Sistem de vedere pe timp de noapte	buc.	0	0	0	0	0
159	Binoclu infraroșii	buc.	0	0	0	0	0
160	Electropompe	buc.	0	0	0	0	0
161	Pânza hessiană	m.l.	0	0	2400	0	2400
162	Baloți paie	buc.	0	0	400	0	400
163	Cângi PSI	buc.	0	0	40	10	30
164	Recipiente PVC 200 litri	buc.	0	0	40	0	40
165	Măști de gaze	buc.	0	0	16	4	12
166	Substanțe chimice neutralizante (detergenți biodegradabili pentru dedurizarea apei) - bidoane 25 l	buc.	0	0	0	0	0
167	Sisteme colectare (eșantionare) probe	buc.	0	0	0	0	0
168	Recipienți stocare materiale recuperate	buc.	0	0	0	0	0
169	Skimmer substanțe solide / pompă apă murdară	buc.	0	0	0	0	0
170	Truse reparații	buc.	0	0	0	0	0
171	Estacada 6 inch spumă solidă + accesorii	buc.	0	0	0	0	0
172	Baraje 8 inch (tambur 10 m)	buc.	0	0	0	0	0
173	Baraje 5 inch (tambur 10 m)	buc.	0	0	0	0	0
174	Absorbant 17" x 19"	buc.	0	0	0	0	0
175	Absorbant 38" x 144 ft	buc.	0	0	0	0	0
176	Recipient mobil de stocare	buc.	0	0	0	0	0
177	Laborator mobil	buc.	0	0	0	0	0
178	Capcane petrol (Saci)	buc.	0	0	0	0	0
179	Absorbant frânghie	buc.	0	0	0	0	0
180	Ghidaj scripete/sistem ancorare	buc.	0	0	0	0	0
181	Rezervor stocare ulei recuperat	buc.	0	0	0	0	0
182	Piese de schimb	buc.	0	0	0	0	0
183	Funie sintetică	m.l.	0	0	1200	20	1180
184	Utilaj curățare plajă	buc.	0	0	0	0	0
185	Mașini reecologizare, cu accesorii	buc.	0	0	0	0	0
186	Mașina colectoare alge	buc.	0	0	0	0	0
187	Concasor scoici	buc.	0	0	0	0	0

Presedinte C.L.S.U. REBRICEA  
Primar,  
RADU Valerica