



**ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
ULMA**

HOTĂRÂRE

*privind aprobarea actualizării Planului de analiză și acoperire a riscurilor pentru anul 2025
al comunei Ulma*

Consiliul local al comunei Ulma, județul Suceava;

Având în vedere :

-referatul de aprobare prezentat de domnul Schipor Nicolae, primarul comunei Ulma, județul Suceava, în calitate de initiator al proiectului de hotărare, înregistrat la numărul 3080 / 17.06.2025;

- raportul compartimentului de speciație din cadrul primăriei, înregistrat la numărul 3082/17.06.2026;

- *Avizul favorabil al Comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărire comunala, protecția mediului și turism ;*

- prevederile art.15 lit.a) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor și ale art.6 din Anexa nr.1 la Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

În temeiul art. 129 alin. (2) lit. d), corroborat cu alin. (7) lit. h), ale art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr 57 din 03.07.2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ş T E :

Art.1. Se aprobă **Planul de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Ulma pentru anul 2025.**

Art.2. Primarul comunei va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINTĂ ,
GORBAN Ion**

Ulma, 21.06.2025
Nr. 23.....



**Contrasemnează,
Secretar general comună,**

Silvia LUCAN



COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

APROBAT
ÎN ȘEDINȚA CONSILIULUI LOCAL
Din data de 23.06.2025
Președinte de ședință *



PLANUL

DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

PREȘEDINTELE
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

PRIMAR,

Nicolae SCHIPOR



ULMA
-2025 -

Cap	Secțiunea	Conținut	Pagina
I.		DISPOZIȚII GENERALE	
	1.	Definiție, scop, obiective.	
	a 2-a	Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor	
	2.1.	Acte normative de referință	
	2.2.	Structuri organizatorice implicate	
	2.3.	Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu.	
II.		RISURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ	
	1.	Amplasare geografică și relief	
	a 2-a	Caracteristici climatice	
	a 3-a	Rețea hidrografică	
	a 4-a	Populație	
	a 5-a	Căi de transport	
	a 6-a	Dezvoltare economică	
	a 7-a	Infrastructuri locale	
	a 8-a	Specific regional/local	
III.		ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ	
	1.	Analiza riscurilor naturale	
	a 2-a	Analiza riscurilor tehnologice	
	a 3-a	Analiza riscurilor biologice	
	a 4-a	Analiza riscului de incendiu	
	a 5-a	Analiza riscului social	
	a 6-a	Analiza altor tipuri de risc	
	a 7-a	Zone cu risc crescut	
IV		ACOPERIREA RISCURILOR	
	1.	Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție	
	a 2-a	Etapele de realizare a obiectivelor	
	a 3-a	Faze de urgență a acțiunilor	
	a 4-a	Acțiunile de protecție-intervenție	
	a 5-a	Instruirea	
	a 6-a	Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare	
V.		RESURSE : UMANE, MATERIALE, FINANCIARE	
VI.		LOGISTICA ACȚIUNILOR	
		ANEXE	
	1.	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor	
	2.	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR	
	3.	Tabel nominal cu componentă Comitetului Local pentru Situații de Urgență	
	4.	Organograma SVSU a comunei Ulma	
	5.	Graficul cu principalele activități desfășurate de CLSU	
	6.	Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.	
	7.	Harta cu risurile existente pe raza comunei Ulma	
	8.	Sisteme existente de alarmare a populației în cazul evacuării.	
	9.	Tabel cuprinzând obiectivele (locuințe, instituții, operatori economici) care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență(seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)	
	10.	Schema fluxului informațional-decizional	
	11.	Capacitatea de evacuare în caz de urgență.	
	12.	Planificarea exercițiilor.	
	13.	Tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente	
	14.	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.	
	15.	Centre de distribuire a buteliilor de GPL	

CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE.

Sectiunea 1.

Definiție :

Planul de analiză și acoperire a riscurilor (PAAR) al comunei Ulma cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul localității, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul:

PAAR se întocmește în scopul realizării, în timp scurt, în mod organizat și într-o concepție unitară, a măsurilor de prevenire și reducere a efectelor unor dezastre, informării oportune asupra unor fenomene naturale sau accidentale, precum și desfășurării intervenției de urgență pentru limitarea și înlăturarea urmărilor asupra populației, salariaților, bunurilor materiale și mediului, cu maximă eficiență.

Scopurile PAAR sunt de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiective:

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- b) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- c) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Sectiunea a 2-a Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1 Acte normative de referință:

Principalele acte normative ce reglementează activitatea în domeniul situațiilor de urgență sunt:

- Ordonanță nr. 88 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență;
- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă republicată;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor.
- Ordinul MAI nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- Ordinul MAI nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.
- H.G nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste.
- H.G nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc.

- Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației.
- H.G nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre
- Legea apelor nr. 107/1996.
- Ordinul comun 459/78/2019 al Ministerului Apelor și Pădurilor și al Ministerului Afacerilor Interne pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase, având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări maritime în zona costieră;
- H.G nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.
- Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.
- Ordinul 1995/1160/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenire și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- Ordinul comun nr. 1995/1160/2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic.
- Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.
- Ordinul MAI nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență;
- H.G nr. 1579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare;
- Ordinul MAI nr. 1134 din 13 ianuarie 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesioniste.
- Ordinul MAI nr. 1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrații în situații de urgență
- Ordin comun MAI/MAPDR nr.1475/551/2006 pentru aprobarea Regulamentului pentru monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale agenților de dăunare și contaminare a culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure;
- H.G. nr. 1088 din 9 noiembrie 2000 pentru aprobarea Regulamentului de apărare împotriva incendiilor în masă ;
- Ordin MAI nr. 360 din 14 septembrie 2004 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor profesioniste pentru situații de urgență Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 958 din 19 octombrie 2004;
- Ordinul MAI Nr. 156 din 11 decembrie 2017 pentru aprobarea Normelor metodologice privind elaborarea și testarea planurilor de urgență în caz de accidente în care sunt implicate substanțe periculoase;

- Ordinul MAI Nr. 683 din 7 iunie 2005 privind aprobarea Procedurilor generice pentru colectarea datelor, validare și răspuns pe timpul unei urgențe radiologice;
- Ordinul MAI Nr. 142 din 25 februarie 2004 pentru aprobarea Procedurii de evaluare a raportului de securitate privind activitățile care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Ordinul MAI Nr. 1084 din 22 decembrie 2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
- Ordinul MAI Nr. 330 din 1 martie 2013 privind aprobarea Manualului primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și seceta hidrologică și Manualului prefectului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și seceta hidrologică.
- Ordinul MAI Nr. 51 din 15 martie 2024 privind aprobarea Criteriilor de performanță privind constituirea, încadrarea și dotarea serviciilor voluntare și a serviciilor private pentru situații de urgență.

2.2 Structuri organizatorice implicate

Nr crt.	FUNCTII DE SPRIJIN MINISTERE, ORGANE CENTRALE	Alimentelor	Structuri locale ale Directiei Sanitar Veterinare si pt.Siguranta Alimentelor	Societatea Natională de Cruce Roșie din România	alte servicii	Mass-media (tv, radio, scrisă,)	Structuri ale S.C. Drumuri Suceava S.A.
1	[instilatice , avertizare și alarmare	Recomandări și cererile	Căutare-salvare	Protecția populației(evacuare, căzare, adopționare, asigurare apa și hrana, altă	Asistență medicală de urgență, evacuare medicală, calificat, trai, stabilizare, evacuare medicală, asistență medicală în faza spitalicească	Locațizarea și stingerea incendiilor	Neutralizarea materialelor periculoase/explozive/radioactive
2	1	1	7	8	8	9	10
3	1	2	3	4	5	6	7
4	1	3	4	5	6	7	8
5	1	4	5	6	7	8	9
6	1	5	6	7	8	9	10
7	1	6	7	8	9	10	11
8	1	7	8	9	10	11	12
9	1	12	13	14	15	16	17
10	1	13	14	15	16	17	18
11	1	14	15	16	17	18	19
12	1	15	16	17	18	19	20
13	1	16	17	18	19	20	21
14	1	17	18	19	20	21	22
15	1	18	19	20	21	22	23
16	1	19	20	21	22	23	24
17	1	20	21	22	23	24	25
18	1	21	22	23	24	25	26
19	1	22	23	24	25	26	27
20	1	23	24	25	26	27	28
21	1	24	25	26	27	28	29
22	1	25	26	27	28	29	30
23	1	26	27	28	29	30	31
24	1	27	28	29	30	31	32
25	1	28	29	30	31	32	33
26	1	29	30	31	32	33	34
27	1	30	31	32	33	34	35
28	1	31	32	33	34	35	36
29	1	32	33	34	35	36	37
30	1	33	34	35	36	37	38
31	1	34	35	36	37	38	39
32	1	35	36	37	38	39	40
33	1	36	37	38	39	40	41
34	1	37	38	39	40	41	42
35	1	38	39	40	41	42	43
36	1	39	40	41	42	43	44
37	1	40	41	42	43	44	45
38	1	41	42	43	44	45	46
39	1	42	43	44	45	46	47
40	1	43	44	45	46	47	48
41	1	44	45	46	47	48	49
42	1	45	46	47	48	49	50
43	1	46	47	48	49	50	51
44	1	47	48	49	50	51	52
45	1	48	49	50	51	52	53
46	1	49	50	51	52	53	54
47	1	50	51	52	53	54	55
48	1	51	52	53	54	55	56
49	1	52	53	54	55	56	57
50	1	53	54	55	56	57	58
51	1	54	55	56	57	58	59
52	1	55	56	57	58	59	60
53	1	56	57	58	59	60	61
54	1	57	58	59	60	61	62
55	1	58	59	60	61	62	63
56	1	59	60	61	62	63	64
57	1	60	61	62	63	64	65
58	1	61	62	63	64	65	66
59	1	62	63	64	65	66	67
60	1	63	64	65	66	67	68
61	1	64	65	66	67	68	69
62	1	65	66	67	68	69	70
63	1	66	67	68	69	70	71
64	1	67	68	69	70	71	72
65	1	68	69	70	71	72	73
66	1	69	70	71	72	73	74
67	1	70	71	72	73	74	75
68	1	71	72	73	74	75	76
69	1	72	73	74	75	76	77
70	1	73	74	75	76	77	78
71	1	74	75	76	77	78	79
72	1	75	76	77	78	79	80
73	1	76	77	78	79	80	81
74	1	77	78	79	80	81	82
75	1	78	79	80	81	82	83
76	1	79	80	81	82	83	84
77	1	80	81	82	83	84	85
78	1	81	82	83	84	85	86
79	1	82	83	84	85	86	87
80	1	83	84	85	86	87	88
81	1	84	85	86	87	88	89
82	1	85	86	87	88	89	90
83	1	86	87	88	89	90	91
84	1	87	88	89	90	91	92
85	1	88	89	90	91	92	93
86	1	89	90	91	92	93	94
87	1	90	91	92	93	94	95
88	1	91	92	93	94	95	96
89	1	92	93	94	95	96	97
90	1	93	94	95	96	97	98
91	1	94	95	96	97	98	99
92	1	95	96	97	98	99	100
93	1	96	97	98	99	100	101
94	1	97	98	99	100	101	102
95	1	98	99	100	101	102	103
96	1	99	100	101	102	103	104
97	1	100	101	102	103	104	105
98	1	101	102	103	104	105	106
99	1	102	103	104	105	106	107
100	1	103	104	105	106	107	108
101	1	104	105	106	107	108	109
102	1	105	106	107	108	109	110
103	1	106	107	108	109	110	111
104	1	107	108	109	110	111	112
105	1	108	109	110	111	112	113
106	1	109	110	111	112	113	114
107	1	110	111	112	113	114	115
108	1	111	112	113	114	115	116
109	1	112	113	114	115	116	117
110	1	113	114	115	116	117	118
111	1	114	115	116	117	118	119
112	1	115	116	117	118	119	120
113	1	116	117	118	119	120	121
114	1	117	118	119	120	121	122
115	1	118	119	120	121	122	123
116	1	119	120	121	122	123	124
117	1	120	121	122	123	124	125
118	1	121	122	123	124	125	126
119	1	122	123	124	125	126	127
120	1	123	124	125	126	127	128
121	1	124	125	126	127	128	129
122	1	125	126	127	128	129	130
123	1	126	127	128	129	130	131
124	1	127	128	129	130	131	132
125	1	128	129	130	131	132	133
126	1	129	130	131	132	133	134
127	1	130	131	132	133	134	135
128	1	131	132	133	134	135	136
129	1	132	133	134	135	136	137
130	1	133	134	135	136	137	138
131	1	134	135	136	137	138	139
132	1	135	136	137	138	139	140
133	1	136	137	138	139	140	141
134	1	137	138	139	140	141	142
135	1	138	139	140	141	142	143
136	1	139	140	141	142	143	144
137	1	140	141	142	143	144	145
138	1	141	142	143	144	145	146
139	1	142	143	144	145	146	147
140	1	143	144	145	146	147	148
141	1	144	145	146	147	148	149
142	1	145	146	147	148	149	150
143	1	146	147	148	149	150	151
144	1	147	148	149	150	151	152
145	1	148	149	150	151	152	153
146	1	149	150	151	152	153	154
147	1	150	151	152	153	154	155
148	1	151	152	153	154	155	156
149	1	152	153	154	155	156	157
150	1	153	154	155	156	157	158
151	1	154	155	156	157	158	159
152	1	155	156	157	158	159	160
153	1	156	157	158	159	160	161
154	1	157	158	159	160	161	162
155	1	158	159	160	161	162	163
156	1	159	160	161	162	163	164
157	1	160	161	162	163	164	165
158	1	161	162	163	164	165	166
159	1	162	163	164	165	166	167
160	1	163	164	165	166	167	168
161	1	164	165	166	167	168	169
162	1	165	166	167	168	169	170
163	1	166	167	168	169	170	171
164	1	167	168	169	170	171	172
165	1	168	169	170	171	172	173
166	1	169	170	171	172	173	174
167	1	170	171	172	173	174	175
168	1	171	172	173	174	175	176
169	1	172	173	174	175	176	177
170	1	173	174	175	176	177	178
171	1	174	175	176	177	178	179
172	1	175	176	177	178	179	180
173	1	176	177	178	179	180	181
174	1	177	178	179	180	181	182
175	1	178	179	180	181	182	183
176	1	179	180	181	182	183	184
177	1	180	181	182	183	184	185
178	1	181	182	183	184	185	186
179	1	182	183	184	185	186	187
180	1	183	184	185	186	187	188
181	1	184	185	186	187	188	189
182	1	185	186	187	188	189	190
183	1	186	187	188	189	190	191
184	1	187	188	189	190	191	192
185	1	188	189	190	191	192	193
186	1	189	190	191	192	193	194
187	1	190	191	192	193	194	195
188	1	191	192	193	194	195	196
189	1	192	193	194	195	196	197

P - autoritate responsabilitate cu rol principal

s- autoritate responsabila cu rol secundar

p* - autoritate responsabilă cu rol principal

2.3 Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu;

Primarul comunei Ulma are următoarele atribuții principale:

- a) asigură elaborarea planului de analiză și acoperire a riscurilor și aplicarea acestuia;
- b) asigură respectarea criteriilor de performanță pentru constituirea serviciului de urgență voluntar și elaborarea regulamentului de organizare și funcționare al acestuia;
- c) propune consiliului local structura organizatorica de protecție civilă;
- d) aduce la îndeplinire hotărârile consiliului local în domeniul situațiilor de urgență;
- e) aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate;
- f) propune fondurile necesare realizării măsurilor stabilite în domeniul situațiilor de urgență;
- g) identifică sursele de vulnerabilitate de pe raza administrativ - teritorială;
- h) conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire în domeniul situațiilor de urgență;
- i) coordonează activitatea serviciului voluntar pentru situații de urgență;
- j) coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu la nivelul unității administrativ-teritoriale, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului;
- k) asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor pe timpul adunărilor sau al manifestărilor publice;
- l) asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ-teritoriale, precum și la instituțiile publice;
- m) dispune verificarea îndeplinirii măsurilor stabilite prin avizele, autorizațiile și acordurile pe care le emite;
- n) asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a căilor de acces, a sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- o) organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești; informează populația cu privire la modul de comportare și de intervenție în caz de incendiu;
- p) aproba planurile de cooperare cu localitățile învecinate;
- q) dispune măsuri de adăpostire;
- r) urmărește realizarea, întreținerea și funcționarea legăturilor și mijloacelor de înștiințare și alarmare în situații de urgență;
- s) răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de urgență;
- t) solicita asistență tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de urgență;
- u) asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutorare și despăgubiri în situații de urgență, precum și distribuirea celor primite;
- v) coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de urgență;
- w) stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, a cazării și a alimentării cu energie și apă a populației evacuate;
- x) dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată;
- y) cooperează cu primarii localităților vecine, în probleme de interes comun;
- z) gestionează, depozitează, întreține și conservă tehnica, aparatura și materialele de intervenție, prin serviciile de specialitate subordonate

Consiliul local are următoarele obligații principale:

- a) aproba planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă, stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și îl transmite inspectoratului în raza căruia funcționează;
- b) emite hotărâri, în condițiile legii, cu privire la organizarea activității de apărare împotriva incendiilor în comuna Ulma;
- c) instituie reguli și măsuri specifice corelate cu nivelul și natura riscurilor locale;
- d) înființează, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului, serviciul voluntar de urgență și aproba regulamentul de organizare și funcționare al acestuia;
- e) desemnează șeful serviciului voluntar de urgență, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului;
- f) prevede distinct, potrivit legii, din resursele financiare ale bugetului local, sumele necesare în vederea organizării, înzestrării, funcționării și îndeplinirii atribuțiilor legale de către serviciile de urgență voluntare înființate și exercită controlul folosirii acestora;
- g) cuprinde anual în bugetul propriu sumele necesare pentru asigurarea bunurilor din dotarea serviciilor de urgență voluntare, pentru cazurile de avarie, distrugere sau pentru alte evenimente, precum și pentru asigurarea de persoane și răspundere civilă a personalului cu atribuții pe linie de intervenție, pentru cazurile de invaliditate sau de deces, produse prin accidente, catastrofe ori alte asemenea evenimente intervenite în timpul și din cauza îndeplinirii atribuțiilor specifice;
- h) asigură includerea, în planurile de organizare, de dezvoltare urbanistică și de amenajare a teritoriului, a căilor de acces pentru intervenții, a lucrărilor pentru realizarea sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- i) analizează, semestrial și ori de câte ori este nevoie, capacitatea de apărare împotriva incendiilor a comunei Ulma și informează inspectoratul cu privire la măsurile stabilite pentru optimizarea acesteia;
- j) asigură imobile și spații amenajate corespunzător pentru funcționarea serviciului de urgență voluntar, precum și mijloacele de comunicații necesare;
- k) îndeplinește orice alte atribuții prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor.

Comitetului local pentru Situații de Urgență are următoarele atribuții:

- a) informează Centrul operațional județean, privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;
- b) evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul comunei Ulma, stabilește măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
- c) declară, cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul comunei Ulma;
- d) analizează și avizează anual Planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situației de urgență;
- e) informează Comitetul județean și consiliul local asupra activității desfășurate;
- f) îndeplinește orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organismele și organele abilitate;
- g) stabilește locurile de evacuare în situații de urgență,
- h) organizează, serviciul de permanentă la sediul primăriei, pentru primirea avertizărilor și înștiințărilor pentru situații de urgență.

Centrul operativ (cu activitate temporară) asigură secretariatul tehnic permanent al comunei Ulma și îndeplinește următoarele atribuții specifice:

- a) centralizează și transmit operativ la centrul operațional al ISUJ date și informații privind apariția și evoluția stăriilor potențial generatoare de situații de urgență.
- b) monitorizează situațiile de urgență și informează ISUJ.

c) urmărește aplicarea regulamentelor privind gestionarea situațiilor de urgență și a planurilor de intervenție și cooperare specifice tipurilor de riscuri.

d) asigura transmiterea operativă a deciziilor, dispozițiilor și ordinelor, precum și menținerea legăturilor de comunicații cu centrul operațional și operative implicate în gestionarea situațiilor de urgență.

e) centralizează solicitările de resurse necesare pe timpul situațiilor de urgență și fac propuneri pentru asigurarea lor;

f) gestionează baza de date referitoare la situațiile de urgență;

Secretariatul tehnic:

a) asigură convocarea comitetului local pentru situații de urgență și transmiterea ordinii de zi;

b) primește și pregătește materialele pentru ședințele comitetului pentru situații de urgență și le prezintă președintelui și membrilor acestuia;

c) execută lucrările și operațiunile de secretariat pe timpul ședințelor;

d) asigură redactarea hotărârilor adoptate, precum și a proiectelor de dispoziții, pe care le prezintă spre aprobare;

e) difuzează la componentele Sistemului județean și la autoritățile interesate documentele emise de comitetul local privind activitatea preventivă și de intervenție;

f) întocmește informări periodice privind situația operativă sau stadiul îndeplinirii hotărârilor adoptate;

g) întocmește proiecte de comunicate de presă;

h) urmărește realizarea suportului logistic pentru desfășurarea ședințelor comitetului local pentru situații de urgență;

i) gestionează documentele comitetului pentru situații de urgență;

j) asigură punctul de contact cu secretariatul tehnic permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.(organizat la ISUJ)

k) îndeplinesc alte sarcini stabilite de comitetul local, de președintele acestuia, de șefii centrului operațional județean sau de șeful centrului operativ local. cu activitatea temporară.

Serviciul voluntar pentru situații de urgență

a) identifică sursele potențiale de risc de pe raza administrativ-teritorială a comunei Ulma sau limitrofe care pot afecta comuna;

b) desfășoară activități de informare și instruire privind cunoașterea și respectarea regulilor și a măsurilor de apărare împotriva incendiilor și protecției civile;

c) verifică modul de aplicare a normelor, reglementărilor tehnice și dispozițiilor care privesc situațiile de urgență, în domeniul de competență;

d) asigură intervenția pentru stingerea incendiilor, salvarea, acordarea primului ajutor și protecția persoanelor, a animalelor și a bunurilor periclitante de incendii sau în alte situații de urgență.

e) execută activitățile de înștiințare și alarmare a populației despre pericolul producerii unei situații de urgență;

f) execută pregătirea populație în vederea cunoașterii modului de comportare la dezastre;

g) stabilește zonele de inundabilitate precum și inventarierea locuințelor care se găsesc în aceste zone.

h) Delimiteză zonele cu alunecări de teren și iau măsurile de stopare a fenomenului prin plantarea unor arbori care pot străpunge statul de humă.

i) Identifică locurile de aprovizionarea cu apă, a rampelor de aprovizionare a autospecialelor de stins incendii.

Agentul de inundații

În conformitate cu prevederile Ordinului comun MAI/MMP nr.459/78/2019 agentul de inundații s-a înființat conform prevederilor pct. 5.2.1. c din HG 846/2010 , Strategia Națională de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung:

Agentul de inundații este numit prin dispoziția primarului și are următoarele atribuții principale:

- a) Colaborează permanent cu agentul hidrotehnic din cadrul SGA Suceava pentru aspecte privind starea tehnică și funcțională a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare și a cursurilor de apă de pe raza unității administrativ teritoriale;
- b) Asigură, împreună cu secretarul CLSU, centralizarea datelor privind urmările fenomenelor hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică și poluări accidentale pe cursurile de apă;
- c) Asigură, împreună cu secretarul CLSU, întocmirea și transmiterea rapoartelor operative în maxim 24 de ore de la declanșarea evenimentului și nu mai mult de 12 ore de la încetarea fenomenului (pentru ultimul raport operativ). Rapoartele operative se transmit către Centrul Operațional din cadrul ISU Suceava și Centrul Operativ al SGA Suceava care asigură Grupul de Suport Tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona de costieră, din județ;
- d) Asigură, împreună cu secretarul CLSU, întocmirea Planului local de apărare împotriva inundațiilor, fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona de costieră;
- e) Asigură întocmirea periodică a unor acțiuni de conștientizare a populației asupra riscului pe care-l prezintă inundațiile și asupra măsurilor care trebuie întreprinse de fiecare cetățean pentru diminuarea pagubelor;
- f) Asigură afișarea în locuri publice a extraselor din Planul local de apărare (planul de situație al localității cu delimitarea zonelor potențial inundabile cu probabilitățile de depășire de 1% și 0,1% sau inundate la viiturile istorice semnificative, cu amplasamentul mirelor locale, sirenelor, căilor și zonelor de evacuare), a semnificației codurilor de culori pentru avertizările meteorologice și hidrologice și a semnalelor de alarmare acustice a populației;
- g) Asigură afișarea în locuri publice a extraselor din Planul de acțiune în caz de accident la barajul situat în amonte de unitatea administrativ teritorială (planul de situație cu delimitarea zonei de inundabilitate, timpul minim de propagare a undei de rupere până la localitate, înălțimea maximă a lamei de apă pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, amplasamentul sirenelor, căilor și zonelor de evacuare) transmis către SGA Suceava.

Politia locală

- a) Anunță Comitetul Local pentru Situații de Urgență despre producerea unui dezastru sau despre apariția unui risc pe teritoriul comunei;
- b) Monitorizează transporturile de substanțe chimice periculoase;
- c) Asigură dirijarea circulație în zona de dezastru permitând accesul mijloacelor de intervenție;
- d) Securizează zona de acțiune permitând numai accesul forțelor de intervenție.
- e) Execută paza bunurilor materiale aflate în zona afectată;
- f) Asigură ordinea publică în perimetruul afectat de dezastru;
- g) Participă la evacuarea populației afectată de dezastru;
- h) Ține evidența personalului evacuat din/în comuna Ulma;
- i) Evaluează riscurile specifice (social)

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE COMUNEI ULMA

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief.

Comuna Ulma este situată în bazinul superior al râului Suceava (de o parte și de alta a acestuia), în zona Obciniilor Flișului (Obciniile Bucovinei), ocupând teritoriul situat între frontieră țării cu republica Ucraina, părăiele Nisipitu și Pohonișoara.

Comuna este străbătută de CF Suceava – Nisipitu pe o lungime de 1,5 km, stația Nisipitu fiind pe teritoriul comunei Ulma. Actualmente circulația pe CF este suspendată ca urmare a distrugerile în urma inundațiilor din anul 2008.

Relieful se suprapune pe versanții râului Suceava, care fac parte din masivul Obcina Brodinei la sud și Obcina Lungu la nord, cu altitudini de 1336 m în vârful Arșița și respectiv 1380 m vârful Lungu.

Teritoriul comunei are o suprafață de 5293 ha care se repartizează pe natura de folosință și forme de proprietate astfel:

Zone funcționale	Total		Din care proprietate privată	
	ha	%	ha	% din total
TOTAL SUPRAFAȚĂ	5293	100	2368	44,5
Suprafață agricolă	2292	43,5	2040	86,1
Din care:				
• Suprafață arabilă	168	3,2	160	6,8
• pășuni	923	17,6	748	31,6
• fânețe	1197	22,7	1128	47,6
• livezi	4	-	4	0,1
Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră	2749	52,3	244	10,3
Alte supafețe	252	4,2	-	-

Suprafața totală a comunei este ocupată în proporție de 52,3% de păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră, 22,7% fânețe, 17,6% pășuni și de 4,2% din alte supafețe.

Satul Nisipitu este satul reședință și centrul administrativ teritorial al comunei cu o suprafață în intravilan de 190,52 ha.

Satul Ulma este situat în partea de nord față de localitatea de reședință, la o distanță de 2 km de aceasta și are o suprafață în intravilan de 180 ha.

Satul Costileva este situat în partea de nord vest față de localitatea de reședință, la o distanță de 10 km de aceasta și are o suprafață în intravilan de 119,75 ha.

Satul Lupcina este situat în partea de vest față de localitatea de reședință, la o distanță de 11 km de aceasta și are o suprafață în intravilan de 180 ha.

Satul Măgura este situat în partea de nord față de localitatea de reședință, la o distanță de 13 km de aceasta și are o suprafață în intravilan de 92,62 ha.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Clima predominantă în zona comunei Ulma este temperată, de tip continental.

Temperatura medie anuală se situează între -5,7°C în ianuarie și +18,2°C în iulie.

Regimul de precipitații indică faptul că cele mai mici cantități se înregistrează în luna februarie, iar cele mai mari în lunile iunie,iulie.

Caracterul de climă continentală determină existența unor ierni lungi și friguroase și primăveri scurte și răcoroase, datorită unor influențe a aerului polar și a vânturilor care bat din direcția nord-est și sud-vest cu o viteză medie de 3 până la 5 m/s .

Vânturile dominante se găsesc frecvent în calea maselor de aer polare și siberiene, care suflă din direcția NV și N. Totuși cel mai cunoscut și dominant vânt este Crivățul din direcția NV, fiind în același timp și foarte geros.

Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică.

Comuna Ulma este străbătută de Râul Suceava și câteva pâraie care se varsă în râul Suceava: pâraiele Nisipitu, Ulma, Gigolea, Tinosul, Tonchei, Chisălița, Buraciuc și Corjeni.

Secțiunea a 4-a. Populație.

Numărându-se printre comunele mici, Ulma are o populație de 2370 persoane, din care populația feminină (1185 persoane) este egală cu populația masculină.

După numărul de locuitori, comuna Ulma se numără printre comunele cu populație medie. Populația comunei este 79,44% ucraineni, 14,68% români și 5,87% alte etnii.

Secțiunea a 5-a. Căi de transport.

Comuna Ulma este traversată de DJ 209G Vicovu de Sus-Ulma – 5,5 km.

Lungimea totală a drumurilor comunale este de 51,5 km (11,5 km balastate și 40 km nemodernizat).

Comuna mai este traversată de CF Suceava-Putna – 1,5 km (nefuncțională).

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică.

Sectorul primar este reprezentat de silvicultură și exploatarea forestieră precum și de sectorul agricol și creșterea animalelor.

Sectorul secundar este reprezentat de comerț și servicii.

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale.

Instituțiile publice și principalele activități de deservire a populației sunt concentrate în localitatea Ulma, reședință de comună.

În cele 2 unități de învățământ și cele 2 grădinițe erau înscrise la cursuri în ciclul primar, gimnazial și preșcolar un număr de elevi conform tabelului de mai jos:

Locația	Elevi		Copii la grădinițe
	Ciclul primar	Ciclul gimnazial	
Școala gimnazială Ulma	85	65	28
Școala primară Lupcina	36		17
Școala primară Nisipitu	45	-	14
TOTAL	131 elevi	și	59 preșcolari

Cultură și culte:

În comuna Ulma își desfășoară activitatea 1 cămin cultural (Ulma), 1 bibliotecă communală în cadrul căminului cultural.

În proporție de 93,75% din populație este de confesiune ortodoxă și 5,87% alte confesiuni.

În comuna Ulma există 4 biserici ortodoxe și o biserică pentecostală.

Secțiunea a 8-a. Specific regional / local

Din punct de vedere administrativ comuna se învecinează cu:

- La Nord și Vest cu Republica Ucraina
- La Est cu comuna Brodina;
- La Sud și Vest cu comuna Izvoarele Sucevei;

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ.

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.

A. Fenomene meteorologice periculoase

a1.) Inundații

Ca urmare a ploilor torrentiale precum și în cazul topirii bruște a zăpezii, pot să crească debitele râului Suceava și a pâraielor Nisipitu, Ulma, Gigolea.

Pot fi afectate:

Râul Suceava sat Ulma- zona Gigolea - 4 locuinte cu 14 locuitori, 3 poduri, 1 puncte pietonală, 1 km apărări de maluri, 2 km DJ 209G, 1,5 km CF, 1,5 km drum forestier, 2 ha teren arabil și 28 ha fânețe și pășuni;

Râul Suceava sat Nisipitu- zona Centru- 25 locuinte cu 81 locuitori, 3 poduri, 1 puncte pietonală, 1 km apărări de maluri, 2 km DJ 209G, 1,5 km CF, 1,5 km drum forestier, 2 ha teren arabil și 28 ha fânețe și pășuni;

Pârâul Nisipitu sat Nisipitu- zona Gară - 20 locuinte cu 76 locuitori, 1 pod, 1 podeț, 1 puncte pietonală, 0,3 km apărări de maluri, 1,5 km DC și 20 ha fânețe și pășuni;

Pârâul Ulma sat Ulma- zona Gater Daniel - 9 locuinte cu 33 locuitori, 1 podeț, 1 puncte pietonală, 0,5 ha teren arabil și 0,5 ha fânețe și pătuni;

Pârâul Gigolea sat Ulma- zona Școală - 12 locuinte cu 37 locuitori, 6 podețe, 3 punți pietonale, 0,2 km apărări de maluri 1,5 km DC, 0,3 ha teren arabil și 1 ha fânețe și pășuni;

Pârâul Tonchei sat Nisipitu- zona Tinosu – 1 canton silvic cu 2 locuitori, 1 pod, 2 km apărări de maluri, ,5 km DC și 1 ha fânețe și pășuni;

Pârâul Buraciuc sat Ulma- zona Pod Suceava - 2 locuinte cu 4 locuitori, 1 pod, 4 punți pietonale, 0,5 km apărări de maluri, 1 ha teren arabil și 1 ha fânețe și pășuni;

Pârâul Corjeni sat Nisipitu - zona Trifăneni- 13 locuinte cu 30 locuitori, 1 podeț, 0,3 km apărări de maluri, 3 km drum forestier1 ha teren arabil și 1 ha fânețe și pășuni.

Pârâul Trifăneni sat Ulma - 9 locuinte cu 24 locuitori, 1 podeț, 1 ha teren arabil și 1 ha fânețe și pășuni.

a2.) Furtuni, tornade, secetă, îngheț etc.

Având în vedere situațiile create în ultimul timp de evoluția climei județului Suceava și în special a furtunilor de scurtă durată și mare intensitate este posibil apariția unor manifestări extreme ale fenomenelor meteorologice ce pot duce la avarierea acoperișurilor locuințelor cu vechime mai mare de 50 ani atât prin desprinderea unor elemente de construcții cât și prin găurirea acestora în cazul unor grindini cu dimensiuni mari. Astfel pot fi afectate un număr de 15 locuințe și 26 anexe gospodărești.

Viscolele ce se produc în această parte de județ pot bloca pentru timp scurt DJ 178, precum și ulitele și drumurile adiacente acestora.

b.) Incendii de pădure.

Incendiile de pădure reprezintă arderi autoîntreținute, care se desfășoară fără control în timp și spațiu în fondul forestier și care pot produce pierderi de vieți omenești și imense pagube materiale nu numai pădurilor ci și comunităților învecinate acestora. Ele necesită o intervenție operativă și eficientă în care sunt implicate importante forțe și mijloace în scopul întrerupenii procesului de ardere și pentru lichidarea consecințelor acestuia.

Incendiile de pădure pot fi:

a) **Incendii de litieră** — când focul se limitează la materialul de pe sol, arzând frunzișul uscat, ierburile, semințile, buruienile, arbustii și materialele uscate rămase după degajări și curăți. Incendiul poate distruge și materialul lemnos fasonat sau pregătit pentru fasonare în pădure, precum și scoarța de la coletul arborilor în picioare.

b) **Incendii de coronament** — când focul cuprinde trunchiurile și coroanele arborilor. De obicei aceste incendi sunt însoțite și de incendiul de litieră și are viteză de propagare foarte mare. Ele eliberează în general cantități mari de căldură și sunt cu atât mai intense și mai greu de controlat cu cât vântul este mai puternic iar combustibilul este mai uscat.

c) **Incendii subterane** — când focul arde și se propagă în stratul inferior al solului în cazul când acesta este constituit din materiale combustibile (putregai, turbă). Acestea distrug rădăcinile arborilor și poate genera incendii de litieră sau coronament.

Prin efectele sale incendiile de pădure sunt un factor de distrugere atât pentru oameni, activități cât și mediul. Un incendiu de pădure are efecte imediate asupra faunei și florei dar și pe termen lung luând în calcul timpul necesar refacerii biotipului. El poate fi la originea unor eroziuni ale solului.

Pe raza comunei Ulma sunt 1599 ha de pădure compusă din răšinoase și foioase aflate în administrarea ocolului silvic Marginea și ocolul silvic Putna.

c.) Fenomene distructive de origine geologică.

c1.) cutremure

Cutremurile sunt fenomene naturale imprevizibile, fiind provocate în principal de mișcările scoarței pământului, de eruptii vulcanice, de alunecări de teren și de prăbușirea unor peșteri sau grote.

Seismicitatea zonei de nord a Moldovei se datorează mișcărilor tectonice generate de acumulările de energii potențiale în sistemul de folii existent până la o valoare critică, care depășește rezistența rocilor, moment în care se produce o descărcare bruscă de energie cinetică sau seismică.

Cutremurile tectonice, care se manifestă în România, pot genera următoarele efecte pe raza comunei Ulma;

- distrugerea sau avariera construcțiilor civile (locuințe, edificii sociale, culturale, religioase etc.);
- distrugerea sau avariera construcțiilor industriale;
- distrugerea sau avariera rețelelor de gospodărie comunala (apă, electricitate, telecomunicații, canal etc.);
- generarea de incendii (în general izolate);
- declanșarea unor alunecări de teren sau surpări de teren;
- declanșarea unor epidemii ca urmare de degradării calității factorilor de mediu;
- producerea unor efecte de masă (panică, stres etc.);

În cazul producerii unui seism mai mare de 6 grade pe scara Richter în zona Vrancea, există pericolul unor avarii la locuințele cu vechime mai mare și construite din chirpici sau alte materiale cu rezistență mai slabă.

c2.) alunecări și prăbușiri de teren

Alunecările de teren reprezintă deplasări ale versanților dealurilor. Ele se pot produce de-a lungul pantei sau lateral, ca urmare a unor fenomene naturale (ploi torențiale, prăbușiri ale unor grote, eroziuni puternice, cutremure de pământ), sau chiar ca urmare a unor activități umane. Alunecările de teren pot antrena mase mici sau mari de pământ și roci cei se pot deplasa cu viteze diferite.

Comuna Ulma este afectată de alunecările de teren în următoarele zone;

- zona releu TV, sat Nisipitu pe o suprafață de 1 ha – poate afecta 2 gospodării cu 7 locuitori;
- zona Habureni, sat Lupcina pe o suprafață de 1 ha – poate afecta 3 gospodării cu 6 locuitori;
- zona Buraciuc, sat Ulma pe o suprafață de 1 ha – poate afecta 5 gospodării cu 15 locuitori;
- zona Rubani, sat Lupcina pe o suprafață de 0.5 ha – poate afecta 1 gospodărie cu 4 locuitori;

Sectiunea a 2-a Analiza riscurilor tehnologice.

a.) Industriale

Accidentul chimic reprezintă o eliberare necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice industriale cu concentrații mai mari decât cele maxime admise, punând astfel în pericol sănătatea populației.

Pot să apară accidente chimice cu efecte deosebite în urma evenimentelor pe căile de comunicații a mijloacelor care transportă substanțe chimice care eliberate în atmosferă pot produce pagube materiale și umane.

b.) accidente majore pe căile de comunicații

Pe raza comunei Ulma pot să apară accidente pe căile de comunicații ce traversează comuna (DJ 209G) și în condiții de vizibilitate scăzută, accidente cu efecte negative asupra populație din imediata apropiere a căii de comunicație.

De asemenea pe timp de iarnă, datorită cantitatii mari de zăpadă pot să apară accidente în care pot să fie implicate mai multe mijloace de transport, care să provoace ambuteiaje și întreruperea circulației în comună.

c.) Accidente nucleare și căderi de obiecte玄mice

Deși nu există pe teritoriul județului Suceava obiective industriale cu risc nuclear și nici în județele vecine, această zonă poate fi afectată de unele accidente nucleare transfrontaliere.

Gradul de contaminare radioactivă în cazul accidentului de la Cernobîl a fost mai mare în județul Suceava decât în alte județe ținând cont de poziția geografică, de formele de relief și de condițiile meteorologice favorabile propagării norului de aer contaminat.

Pe teritoriul județului Suceava există opt puncte de măsurare a radioactivității mediului înconjurător, organizate și dotate corespunzător. Datele culese de aceste puncte sunt centralizate la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență, care execută îștiințarea tuturor despre situația creată.

d.) Poluare a apelor

Poluarea apelor pe raza comunei Ulma se poate face cu deșeuri plastice și resturi menajere aruncate de la populație pe marginea albiilor.

e.) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

Pe raza comunei Ulma nu sunt locuințe într-un grad ridicat de degradare care prezintă instabilitate și se pot prăbuși cu ușurință.

f.) Eșecul utilităților publice

Nu

g.) Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos.

Comuna Ulma nu s-a confruntat cu astfel de fenomene. Riscul producerii rămâne.

h.) Muniție neexplodată

Pe raza comunei Ulma nu au fost descoperite elemente de muniție rămasă neexplodată în urma celor două războaie mondiale.

Secțiunea a 3-a Analiza riscurilor biologice.

d. Epidemii și epizootii

Pe raza comunei Ulma sunt posibile apariția epidemiielor de gripă, rubeolă, hepatită și encefalomeningită.

De asemenea pot să apară epizootii în special la o stână de oi cu 150 capete, organizată pe raza comunei și la crescătorii particulari de animale.

Secțiunea a 4-a Analiza riscului de incendiu

Incendiul reprezintă un fenomen distructiv cu evoluție nedeterminată, incluzând fenomene diverse de natură fizică și chimică cu implicații sociale și economice majore.

Statistica din ultimii ani arată că la nivel județean numărul incendiilor la gospodăriile cetătenilor, operatorii economici și instituții se menține la un nivel destul de ridicat.

Cercetările efectuate asupra riscurilor date de incendii cu impact social mult mai evident în ultima perioadă au impus adoptarea unor criterii obiective care prin noua legislație adoptată să permită măsuri de prevenire eficiente și o intervenție operativă la nivel de localitate.

Multe din evenimentele respective puteau fi evitate dacă se luau la timp măsurile corespunzătoare printr-o implicare mai judicioasă și eficientă a forțelor cu responsabilități, fondurilor și mijloacelor existente în plan local.

La nivel de județ fenomenul se datorează în principal nerespectării de către cetăteni, angajatori și angajați a regulilor și măsurilor elementare de prevenire și stingere a incendiilor legate de:

- exploatarea instalațiilor electrice cu defectiuni și improvizări, utilizarea de conductori electrici cu izolații îmbătrânite sau neprotejați corespunzător față de materialele combustibile;
- necurățarea periodică a coșurilor de evacuare a fumului și gazelor , ceea ce a condus la depunerea de cantități mari de funingine și aprinderea acestora;
- nerepararea, premergător sezonului rece și ori de câte ori este necesar, a crăpăturilor, fisurilor și altor degradări apărute în structurile coșurilor de fum,
- utilizarea de sisteme de încălzit și preparat hrană crăpate, sparte;
- utilizarea de aeroterme, radiatoare, calorifere electrice construite artizanal sau defecte ca urmare a suprasolicitării, folosirii îndelungate sau lovirii.
- efectuarea de focuri pentru arderea miriștilor, tufărișurilor, stufului sau a vegetației ierboase, nesupravegheate sau efectuate pe timp de vânt puternic;
- efectuarea de focuri în aer liber făcut în curți și la distanțe mici față de materiale combustibile (lemn, hârtie, textile, furaje etc.);
- fumatul în magazii, șoproane, fânare, poduri, depozite furaje și alte locuri cu pericol de incendiu;
- uitarea sau aruncarea țigării nestinsă, la întâmplare pe materiale combustibile.
- nesupravegherea copiilor sau lăsarea la îndemâna acestora a chibriturilor, lumânărilor, brichetelor;
- depozitarea cenușii sau a jăratecului nestins în locuri necorespunzătoare, în apropierea surilor, magaziilor de lemn și de furaje.

Sondele de foraj și extracție a gazelor naturale, precum și centrele de distribuire a buteliilor cu GPL sunt puncte vulnerabile în producerea exploziilor urmate de incendii.

Secțiunea a 5-a Analiza riscului social

Risc social reprezintă riscul asociat colectivităților specifice de persoane cum ar fi adunări, târguri, festivaluri și alte manifestări periodice cu afluență mare de public și mișcările sociale posibile, în raport de politica socială și situația în diverse momente.

Lipsa resurselor ca de exemplu apă, energie electrică, căldură sau alte facilități pentru o colectivitate care poate fi locuitorii unui sat, comună, etc. sunt și ele deosebita riscuri sociale.

Aceste tipuri de risc pot fi curente și prezintă o probabilitate de apariție suficient de importantă fiind ușor de determinat, prevăzut și înălțat și deosebite când riscul care prezintă o probabilitate mică de apariție este cu pierderi (consecințe) majore sau catastrofale. Aceste riscuri trebuie să fie studiate cu minuțiozitate, determinist și controlabile cu măsuri pentru fiecare caz în parte.

Astfel de măsuri sunt, exercițiile de evacuare în caz de incendiu, exerciții de intervenție (salvare și stingere) în caz de incendiu, exerciții de prim ajutor în caz de dezastre, monitorizarea unor posibile acțiuni teroriste, controalele privind modul de respectare a prescripțiilor de securitate, P.S.I. și protecție civilă, etc.

Secțiunea a 6-a Analiza altor tipuri de risc

Cel mai reprezentativ risc manifestat pe raza comunei Ulma este riscul de incendiu, iar în cadrul acestuia incendiile la gospodăriile cetățenești este cel mai ridicat. Accidente de circulație pentru care a fost nevoie de intervenția echipejului de descarcerare reprezintă o periodicitate mică.

Secțiunea a 7-a Zone de risc crescut

În perioada desfășurării zilei comunei, serbătorilor pascale și a celei de anul nou în zona centrală a comunei Ulma se pot forma aglomerări de persoane ce constituie un risc ridicat de producere a accidentelor rutiere.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR.

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție - intervenție.

La acțiunile de limitare și înălțare a urmărilor situațiilor de urgență participă în primă fază forțele și mijloacele Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Ulma alcătuit din 11 voluntari din care 2 angajați ai primăriei și 9 voluntari. În faza a doua intră în acțiune structuri de intervenție din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Bucovina” al Județului Suceava, unități și formațiuni militare ale Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Apărării Naționale, servicii de urgență voluntare limitrofe, formațiuni de Cruce Roșie și alte structuri cu atribuții în domeniul din cadrul funcțiilor de sprijin.

Garda de intervenție Vicovu de Sus este situată la 25 km față de comuna Ulma având posibilitatea de a ajunge în timp de 15 minute de la anunțarea lor prin sistemul unic de apel 112.

Unitățile de Jandarmi care intervin în caz de dezastru pentru salvarea populației, bunurilor materiale și animalelor, paza acestora și evacuarea populației se află în localitatea Vicovu de Sus situată la 25 km și pot interveni în 20 minute.

Formațiunile sanitare de Cruce Roșie sunt organizate la nivelul municipiului Suceava și sunt anunțate prin intermediul organizației Județene la telefon 0230/221678

Formațiile de intervenție ale DJ sunt amplasate în localitatea Suceava și pot fi anunțate prin intermediul Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență sau direct la telefon 0230/533470.

Formațiile de intervenție ale SGA Suceava sunt anunțate pentru a interveni în cazul inundațiilor prin intermediul dispeceratului SGA la telefon 0230/221045.

Laboratorul mobil al Agentiei de protectie a mediului poate actiona la cere pentru a analiza factorii de mediu din comună. Cererea de acțiune se va adresa la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență sau direct la telefon 0230/514056.

Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele acțiuni:

- a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;
- b) activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
- c) informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- d) exerciții și aplicații.

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- a) controale și inspecții de prevenire;
- b) avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- c) acordul;
- d) asistență tehnică de specialitate;
- e) informarea preventivă;
- f) pregătirea populației;
- g) constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;

Secțiunea a 2-a Etapele de realizare a acțiunilor

Acțiunile de intervenție sunt desfășurate pentru limitarea și înlăturarea urmărilor provocate de dezastre.

În funcție de dezastrul produs, de locul și ampoarea acestuia, se vor efectua următoarele activități:

- ✓ executarea înștiințării și alarmării populației despre producerea dezastrului și intrarea în funcțiune a centrului operativ cu activitate temporară;
- ✓ alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- ✓ informarea personalului de conducere asupra situației create;
- ✓ executarea cercetării permanente pentru determinarea pierderilor și distrugerilor provocate. Datele culese sunt centralizate și raportate comandantului acțiunii de intervenție sau grupei operative;
- ✓ deplasarea la locul intervenției;
- ✓ intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- ✓ transmiterea dispozițiilor preliminare;
- ✓ recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- ✓ evacuarea de urgență a populație, animalelor și bunurilor materiale pentru limitarea amplorii fenomenului distructiv produs de dezastru;
- ✓ realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- ✓ manevra de forțe
- ✓ anunțarea Centrului Operațional al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență despre fenomenul produs, ampoarea acestuia, pagube estimate;
- ✓ Acordarea primului ajutor și transportul la Punctul de Adunare a Răniților (PAR) se va efectua de grupele sanitare și formațiunile voluntare de Cruce Roșie;
- ✓ Asigurarea limitării dezastrului prin constituirea de echipe specializate și asigurarea intervenție acestora în zonele periculoase;
- ✓ asigurarea condițiilor de lucru pe timp de noapte, iarnă, vizibilitate redusă, condiții meteo deosebite;

- ✓ Asigurarea pazei raioanelor afectate, restricțiile de circulație, a ordinii se va executa de către organele de poliție;
- ✓ urmărirea regulilor de comportare , de combatere a zvonurilor
- ✓ Efectuarea decontaminării personalului, echipamentului, terenului și clădirilor afectate în cazul unor accidente nucleare, chimice sau biologice se face de grupa de protecție C.R.B.N.. a Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Bucovina” al Județului Suceava;
- ✓ Limitarea - refacerea avariilor produse la rețelele de telecomunicații, apă, gaz, electrice, canalizare;
- ✓ regruparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii
- ✓ stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia
- ✓ întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- ✓ retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- ✓ restabilirea capacitatei de intervenție;
- ✓ analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare

În cazul producerii unui cutremur se va executa:

- ❖ echipa de cercetare va executa cercetarea raionului și delimitarea zonelor (construcțiilor) cu grad ridicat de pericol;
- ❖ amenajarea căilor de acces pentru salvarea victimelor, acordarea primului ajutor, trierea și evacuarea populației (salariaților) și a bunurilor materiale se va executa de către echipa de deblocare-salvare în cooperare cu cea sanitare și alte formațiuni;
- ❖ participarea la amenajarea și asigurarea funcționării punctelor de adunare sinistrați;
- ❖ participarea la distribuirea ajutoarelor, asigurarea nevoilor de apă, hrana, și medicamente;
- ❖ grupa, de intervenție pe autospeciala de stins incendii - va acționa în vederea localizării și stingerea incendiilor;

Pe timpul intervenției se va avea în vedere permanent existența pericolului apariției unui dezastru complementar.

În cazul accidentelor chimice pe căile de comunicații se va executa:

- ❖ echipa de cercetare va executa cercetarea raionului contaminat, identificarea naturii și concentrației substanțelor toxice industriale, delimitarea raionului, a zonelor cu concentrații ridicate și grad ridicat de pericol, prin semnalizare vizibilă;
- ❖ izolarea sursei contaminării se va realiza numai de către specialiști, echipe cu costume de protecție, aparate izolante și scule necesare remedierii avariei;
- ❖ realizarea unui perimetru de securitate prin măsuri de restricție a circulației și limitarea accesului în zonă;
- ❖ aplicarea primelor măsuri de prim ajutor persoanelor contaminate sau rănite, într-un loc special amenajat, astfel amplasat încât să fie la o distanță mai mare de 100 m de sursa toxică și în direcție opusă celei în care bate vântul;
- ❖ luarea măsurilor de protecție a personalului de intervenție;
- ❖ limitarea extinderii contaminării se va efectua prin realizarea perdelelor de apă.
- ❖ decontaminarea se execută din partea opusă vântului;
- ❖ punctele de decontaminare se amenajează în afara zonelor contaminate;
- ❖ utilajele care au fost folosite pentru acțiuni de intervenție în interiorul raionului contaminat execută decontaminarea totală după ce se scot din raion și au executat decontaminarea inițială;

- ❖ personalul care a executat decontaminarea, execută decontaminare proprie după terminarea misiunii.

În cazul producerii unor incendii și explozii se va executa

- ❖ pe timpul intervenției se va ține cont de tendința de propagare a incendiilor avându-se în vedere pericolul apariției unor noi incendii (explozii);
- ❖ participarea în cooperare cu echipele P.S.I. și alte forțe specializate pentru:
 - stingerea incendiilor, coordonarea, controlul și acordarea asistenței medicale;
 - salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor aflate în pericol;
 - acordarea primului ajutor medical, trierea și evacuarea populației precum și a bunurilor materiale;
 - limitarea proporțiilor dezastrului și înlăturarea consecințelor acestuia cu mijloacele din dotare;
 - asigurarea asistenței medicale de urgență;

În cazul producerii inundațiilor se va executa:

- ❖ evacuarea populației (salariaților) și a bunurilor materiale afectate ca urmare a producerii inundațiilor
- ❖ relocarea persoanelor sinistrate;
- ❖ acordarea asistenței medicale de urgență persoanelor afectate;
- ❖ participarea la distribuirea ajutoarelor, asigurarea nevoilor de apă, hrană, și medicamente;
- ❖ formațiunile Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență vor interveni, în cooperare cu alte formațiuni specializate, pentru limitarea proporțiilor dezastrului și înlăturarea consecințelor acestuia cu mijloacele din dotare;

În cazul alunecărilor (prăbușirilor) de teren se va executa:

- ❖ evacuarea populației și a bunurilor materiale;
- ❖ relocarea de urgență a persoanelor sinistrate;
- ❖ măsuri de căutare salvare a eventualelor victime;
- ❖ acordarea asistenței medicale de urgență persoanelor afectate;
- ❖ evaluarea efectelor generate de alunecările de teren prin echipe de experți.

Sectiunea a 3-a Faze de urgență a acțiunilor.

Măsurile de intervenție se vor aplica pe tipuri de urgențe:

- ✓ *Urgența I-a: salvarea răniților, contaminaților și intoxicaților;*
- ✓ *Urgența a II-a: luarea măsurilor de înlăturare a avariilor și distrugerilor la sursele de contaminare și la stingerea incendiilor care ar putea provoca accidente.*
- ✓ *Urgența a III-a: se vor continua acțiunile de intervenție până la terminare.*

În funcție de locul, natura, ampoarea și de evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor profesioniste pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- a) urgența I - asigurată de garda/gărzile de intervenție a/ale subunității în raionul/obiectivul afectat;
- b) urgența a II-a - asigurată de subunitățile inspectoratului județean/al municipiului București pentru situații de urgență;
- c) urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de ampoare și de lungă durată.

Secțiunea a 4-a Acțiunile de protecție-intervenție.

Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețelele și clădiri cu funcții esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Secțiunea a 5-a Instruirea.

Pregătirea personalului cu funcții de conducere din administrația locală cu atribuții în domeniul managementului situațiilor de urgență se va executa prin cursuri în cadrul Centrului Național de Perfectionare a Pregătirii pentru Managementul Situațiilor de Urgență Ciolpani și a Centrului Zonal de Pregătire de Protecție Civilă Bacău, având la bază prevederile Ordinului Inspectoratului General pentru Situații de Urgență nr. . 39862/2012 și nr. 60035/2013;

Pregătirea membrilor comitetului local pentru situații de urgență, a personalului centrului operativ și celulelor de urgență, a inspectorilor de protecție civilă, a cadrelor tehnice cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor, a personalului de specialitate cu atribuții în domeniile apărării împotriva incendiilor și protecției civile, precum și a personalului serviciilor publice voluntare și serviciilor private pentru situații de urgență se va realiza prin cursuri organizate la Centrul Național de Perfectionare a Pregătirii pentru Managementul Situațiilor de Urgență Ciolpani și prin convocări, instructaje, antrenamente de specialitate, aplicații, exerciții și concursuri organizate de comitetele pentru situații de urgență, structurile profesioniste din structura Inspectoratului General pentru Situații de Urgență sau la nivelul instituțiilor respective;

Pregătirea salariaților din instituțiile publice și operatorii economici se realizează prin instructaje și antrenamente de avertizare, alarmare, evacuare, adăpostire, prim ajutor etc., în funcție de tipurile de risc la care sunt expoziți. Categoriile de instructaje, principiile, modalitățile, cerințele și condițiile organizării activității de instruire sunt stabilite prin Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 712/2005, modificat și completat prin Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr.786/2005; - conform anexei 1 din Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.

Populația se instruiește prin participarea la exercițiile de alarmare publică, aplicațiile și exercițiile de specialitate, prin intermediul mass-media și prin acțiunile organizațiilor neguvernamentale, potrivit specificului acestora.

Pregătirea preșcolarilor și elevilor se organizează și se desfășoară conform protocoalelor încheiate între Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bucovina” al jud. Suceava și Inspectoratul Școlar Județean Suceava

Pregătirea preșcolarilor și elevilor se desfășoară prin parcurgerea temelor de specialitate și prin activități extrașcolare incluse în cadrul programelor și planurilor activităților de profil, în funcție de particularitățile de vârstă specifice nivelurilor de învățământ.

Populația neîncadrată în muncă se instruiește prin participarea la exercițiile de alarmare publică, aplicațiile și exercițiile de specialitate, prin intermediul mass-media și prin acțiunile organizațiilor neguvernamentale, potrivit specificului acestora;

Serviciile voluntare pentru situații de urgență vor desfășura pregătirea trimestrial la nivelul comunelor conform planificării din Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență. Sedințele de pregătire se vor desfășura pe durata a 3 ore teoretice și 2 ore practice în a doua duminică din lună. Se va pune accentul pe cunoașterea tehnicii de intervenție a procedeelor de acțiune în diferite situații, precum și omogenizarea grupelor de intervenție și echipelor specializate pe tipuri de riscuri.

Secțiunea a 6-a.

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare.

Sistemul informațional-decizional al comunei Ulma cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

Informarea secretariatului tehnic permanent a Comitetului pentru Situații de Urgență Județean Suceava (CJSU) asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.

Primerul, comitetul local pentru situații de urgență, precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V RESURSE UMANE, MATERIALE, FINANCIARE.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, de amploarea și efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- a) inspecții de prevenire;
- b) servicii profesioniste/voluntare/private pentru situații de urgență;
- c) formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- d) formațiuni de protecție civilă: echipe de căutare-salvare, NBC și pirotehnice;
- e) alte formațiuni de salvare: Crucea Roșie, SALVAMONT, scafandri profesioniști etc.;
- f) grupe de sprijin

Pe lângă aceste tipuri de forțe, mai pot acționa, după caz, în condițiile legii: unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, structurile poliției comunitare, unitatea specială de aviație a Ministerului Administrației și Internelor, unitățile specializate/detașamente din cadrul Ministerului Apărării, unitățile pentru asistență medicală de urgență ale Ministerului Sănătății Publice, organizațiile neguvernamentale

specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitară veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și al societăților comerciale specializate, incluse în planurile ISU „Bucovina” Suceava și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în organizații neguvernamentale cu activități specifice.

Finanțarea cheltuielilor cu situațiile de urgență se asigură, potrivit legii, din bugetul local și este cuprinsă în Planul de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență.

Finanțarea serviciului voluntar pentru situații de urgență se asigură de către consiliul local conform Ordinului Ministerului Internelor și Reformei Administrative nr. 718/2005 modificat cu 195/2007.

Finanțarea ajutoarelor de urgență, a despăgubirilor, precum și a unor lucrări sau cheltuieli neprevăzute se asigură din fondul de intervenție constituit la dispoziția Guvernului pentru înlăturarea efectelor unor dezastre.

CAPITOLUL VI LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de consiliul local al comunei Ulma, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

ANEXE:

- Anexa nr.1.** Lista autoritaților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor
- Anexa nr.2.** Atribuțiile autoritaților și responsabilităților cuprinși în PAAR
- Anexa nr.3.** Tabel nominal cu compoziția Comitetului Local pentru Situații de Urgență
- Anexa nr.4.** Organograma SVSU a comunei
- Anexa nr.5.** Graficul cu principalele activități desfășurate de Comitetul Local pentru Situații de Urgență
- Anexa nr.6.** Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.
- Anexa nr.7.** Harta cu riscurile existente pe raza comunei
- Anexa nr.8.** Sisteme existente de alarmare a populației în cazul evacuării.
- Anexa nr.9.** Tabel cuprinzând obiectivele (locuințe, instituții, operatori economici) care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)
- Anexa nr.10.** Schema fluxului informațional-decizional
- Anexa nr.11.** Capacitatea de evacuare în caz de urgență.
- Anexa nr.12.** Planificarea exercițiilor.
- Anexa nr.13.** Tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente
- Anexa nr.14.** Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.
- Anexa nr.15.** Centre de distribuire a buteliilor cu GPL

INSPECTOR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
Viceprimar,

Andrei UNGUREAN



LISTA AUTORITĂȚILOR ȘI FACTORILOR CARE AU RESPONSABILITĂȚI ÎN ANALIZA ȘI ACOPERIREA RISCURILOR ÎN COMUNA ULMA

Nr. crt	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană de contact	Atribuții în PAAR conform fișei nr.
1.	Primărie	Localitate Ulma Tel (fax) 0230/412221	Primar Schipor Nicolae Mobil: 0755437784	Fișa nr. 1
			Viceprimar Ungurean Andrei Mobil: 0745494086	Fișa nr. 2
			Inspector SU Ungurean Andrei Mobil: 0745494086	Fișa nr. 3
			Şef SVSU Bodnar Ioan Mobil: 0747127626	Fișa nr. 4
			Şef C.O. Ungurean Andrei Mobil: 0745494086	Fișa nr. 5
2.	Poliție	Localitate Nisipitu Tel 0230574901	Şef poliție Sauciuc Cristinel-Gabriel Mobil 0749939657	Fișa nr. 6
3.	Dispensar uman	Localitate Nisipitu Tel. 0230558317	Medic de familie Hlamagă Rodica Mob. 0744553829	Fișa nr. 7
4.	Dispensar Veterinar	Localitate Nisipitu	Medic veterinar Racovită Ioan Tel 0745610855	Fișa nr. 8
5.	Şcoala gimnazială Ulma	Localitate Ulma Tel. 0230574904	Director Chimiuc Georgiana Mobil 0746060674	Fișa nr. 9
6.	SC ULM INDUSTRY SRL	Localitate Ulma	Director administrativ Chimiuc Constantin Mobil: 0757544688	Fișa nr. 10

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PAAR

Autoritatea - Primar		Fisă nr. 1
GESTIONAREA RISCURILOR		
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE	
- informează prin centrul operațional județean, privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;	Telefonic, fax,etc.;	
- evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;	Pe tipuri de riscuri;	
- asigură informarea populației prin mass-media despre iminența amenințării ori producerea situațiilor de urgență, precum și asupra măsurilor întreprinse pentru limitarea sau înlăturarea efectelor acestora;	Prin mijloacele existente pe plan local: sirenă, clopot, sistem radioamplificare, etc.;	
- declară, cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul unității administrativ-teritoriale;	După primirea aprobării	
- asigură coordonarea aplicării unitare pe teritoriul localității, a măsurilor și acțiunilor de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență;	Conform planurilor stabilite;	
- coordonează activitățile de prevenire și de intervenție desfășurate de serviciul voluntar pentru situații de urgență;	Conform planurilor stabilite;	
- analizează situația creată și posibilitățile de acțiune. Solicită sprijin din partea forțelor cu care cooperează, structurii profesioniste;	Telefonic, radio, etc.;	
- coordonează derularea programelor de pregătire în domeniul situațiilor de urgență;	Conform extraselor din planul județean de pregătire;	
- asigură întreținerea permanentă în stare de funcționare corespunzătoare a tuturor mijloacelor de intervenție pentru situații de urgență și asigură instruirea practică a personalului angajat desemnat să le utilizeze în caz de necesitate	Conform graficelor de întreținere;	

<ul style="list-style-type: none"> - analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situației de urgență; - asigură întocmirea până la 20 ianuarie a anului în curs a Planului cu principalele activități privind managementul situațiilor de urgență; 	<p>În funcție de necesarul rezultat din prevederile actelor normative potrivit tipurilor de riscuri care pot să afecteze localitatea;</p> <p>În acord cu tipurile de risc se stabilesc măsuri de prevenire cât și mijloacele necesare unei intervenții operative și eficiente;</p>
--	---

Autoritatea - Viceprimar	Fisă nr. 2
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE
<ul style="list-style-type: none"> - organizează culegerea datelor despre stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora și raportează primarului; - efectuează recunoașterea în teren stabilind consecințele dezastrelor asupra oamenilor, construcțiilor și mediului și raportează primarului; - înlocuiește primarul în situația când acesta nu este în localitate și îndeplinește toate atribuțiile acestuia raportând stadiul îndeplinirii lor la sosire; - participă sau conduce la ordinul primarului activitățile de pregătire cu membrii CLSU, SVSU și a celorlalte categorii de forțe din sistemul local; - urmărește la ordinul primarului aplicarea planurilor proprii privind gestionarea situațiilor de urgență și a planurilor cooperare specifice tipurilor de riscuri; - îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență; 	<p>Informații de la ISU, persoanele cu atribuții în domeniu, culese de la fața locului, etc.;</p> <p>Informații culese de la fața locului;</p> <p>Conform fișei primarului</p> <p>Potrivit planului tematic de pregătire;</p> <p>Conform planurilor proprii;</p> <p>Stabilite de primar;</p>

Autoritatea – Inspector pentru SU	Fisă nr. 3
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE
- efectuează recunoașterea în teren stabilind consecințele dezastrelor asupra oamenilor, construcțiilor și mediului și raportează primarului;	Informații culese de la fața locului;
- prezintă primarului, semestrial sau ori de câte ori situația impune, raportul de evaluare a capacității de apărare împotriva dezastrelor;	În urma analizei efectuate
- controlează aplicarea normelor de apărare împotriva incendiilor și de protecție civilă în domeniul specific;	Potrivit planului de control;
- propune includerea în bugetele proprii a fondurilor necesare organizării activității de apărare dezastrelor și dotării cu mijloace tehnice necesare intervenției pe tipuri de riscuri specifice localității;	Conform normelor de dotare;
- participă sau conduce la ordinul primarului la activitățile de pregătire cu membrii SVSU și a celorlalte categorii de forțe din sistemul local;	Stabilește de primar;
- urmărește la ordinul primarului aplicarea planurilor proprii privind gestionarea situațiilor de urgență și a planurilor cooperare specifice tipurilor de riscuri;	La ordin
- acordă sprijin și asistență tehnică de specialitate centrelor operative pentru situații de urgență în îndeplinirea atribuțiilor.	La ordin
- răspund/răspunde de pregătirea serviciului de urgență voluntar sau privat, după caz, precum și de participarea acestuia la concursurile profesionale;	Permanent
- îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență;	Permanent

Autoritatea – Șef SVSU		Fisă nr. 4
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE	
- organizează activitatea pentru prevenirea situațiilor de urgență (incendiilor) pe care o desfășoară grupa sau compartimentul, după caz, în acest scop;	Conform graficelor de control;	
- face propuneri comitetului local cu privire la încadrarea cu personal a serviciului, urmărind respectarea criteriilor prevăzute de lege;	Permanent	
- organizează intervenția serviciului - formației de intervenție, salvare și prim ajutor, pentru stingerea incendiilor și înlăturarea efectelor negative ale calamităților naturale și catastrofelor, precum și salvarea și acordarea primului ajutor persoanelor, în care scop;	Permanent	
- întocmește, cu sprijinul specialiștilor, documentele de organizare, desfășurare și conducere a activității S.V.S.U. privind intervenția formației;	Permanent	
- organizează zilnic intervenția formației pe turne de serviciu și urmărește încadrarea completă a grupelor;	Permanent	
- pregătește personalul formației pentru intervenție, prin executarea de exerciții și aplicații pe timp de zi și de noapte, atât cu forțele și mijloacele proprii, cât și cu alte servicii;	Permanent	
- controlează și ia măsuri pentru ca toate mașinile, utilajele, accesorile, echipamentul de protecție și instalațiile de stingere din dotarea serviciului, precum și instalațiile de alarmare și de stingere să fie în permanentă stare de utilizare;	Permanent	
- conduce formația în acțiunile de intervenție pentru stingerea incendiilor și înlăturarea calamităților naturale și catastrofelor;	La intervenții	
- urmărește asigurarea permanenței la sediul serviciului a șoferilor, în cazul dotării localităților cu mașini;	Permanent	
- asigură respectarea întocmai a programului zilnic al pompierilor angajați, controlează în acest scop activitatea serviciului în schimburile II și III, precum și în zilele de repaus și de sărbători legale;	Permanent	
- îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență.	La ordin	

Autoritatea – Șef centru operativ cu activitate temporară		Fisă nr. 5
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE	
- centralizează și transmit operativ date și informații privind apariția și evoluția stăriilor potențial generatoare de situații de urgență la centrul operațional și comitetul județean;		Informații de la ISU, persoanele cu atribuții în domeniu, culese de la fața locului, etc.;
- monitorizează situațiile de urgență și informează Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență și celelalte centre operative interesate;		Informații culese de la fața locului;
- urmăresc aplicarea regulamentelor privind gestionarea situațiilor de urgență și a planurilor de intervenție și cooperare specifice tipurilor de riscuri;		Conform cu planurile;
- asigură transmiterea operativă a deciziilor, dispozițiilor și ordinelor, precum și menținerea legăturilor de comunicații cu conducerea comitetului, cu dispeceratul unic de urgență și cu dispeceratele forțelor cu care cooperează în acest scop;		Telefonic, radio, etc.;
- centralizează solicitările de resurse necesare pentru îndeplinirea funcțiilor de sprijin pe timpul situațiilor de urgență și fac propuneri pentru asigurarea lor;		Conform planurilor proprii și situației din teren;
- îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență, stabilitate de primar		Stabilitate de primar;

Autoritatea – Șef post de poliție	Fisă nr. 6
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE
- Urmărirea respectării regulilor de comportare și de combatere a zvonurilor în zona afectată.	Conform planurilor proprii
- Urmărirea respectării măsurilor de restricție și pază, și apărarea bunurilor din zona de acțiune.	Conform planurilor proprii
- Monitorizează transporturile de substanțe chimice periculoase;	Permanent
- Asigură dirijarea circulație în zona de dezastru permitând accesul mijloacelor de intervenție;	Pe timpul dezastrelor
- Securizează zona de acțiune permitând numai accesul forțelor de intervenție.	Pe timpul dezastrelor
- Execută paza bunurilor materiale aflate în zona afectată;	La nevoie
- Asigură ordinea publică în perimetruul afectat de dezastru;	La ordin
- Participă la evacuarea populației afectată de dezastru;	La ordin
- Tine evidența personalului evacuat din/în locațiile stabilite prin plan;	Permanent
- Evaluează riscul specific social luând măsurile care se impun.	Permanent

Autoritatea – Medic uman		Fisă nr. 7
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE	
- asigură culegerea datelor despre stările potențial generatoare de situații de urgență specifice (pericolul apariției unor epidemii, etc.) și iminența amenințării acestora și raportează primarului;	Permanent premergător și pe timpul dezastrelor;	
- prezintă informări și puncte de vedere;	Permanent premergător și pe timpuldezastrelor;	
- asigură pregătirea personalului sanitătpentru intervenție;	Permanent;	
- asigură acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați	Premergător, pe timpul dezastrelor și postdezastre;	
- asigură salvarea și/sau protejarea oamenilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovizionarea cu medicamente și materiale de primă necesitate	Pe timpul dezastrelor și postdezastre;	
- asigură anunțarea instituțiilor și a cetățenilor despre pericolul apariției epidemiei și instruirea cu principalele măsuri de contracarare.	pe timpul dezastrelor și postdezastre; Informații de la ISU, persoanele cu atribuții în domeniu, culese de la fața locului, etc.;	
- asigură aplicarea măsurilor sanitare în zonele afectate, corespunzător situației create.	Permanent premergător și pe timpuldezastrelor;	
- stabilește Introducerea carantinei în zonele afectate;	La nevoie;	
- efectuează recunoașterea în teren stabilind consecințele dezastrelor asupra sănătății oamenilor,;	Permanent premergător și pe timpuldezastrelor;	
- participă sau conduce activitățile de pregătire specifice cu membrii CLSU, SVSU și a celorlalte categorii de forțe din sistemul local;	Conform planului de pregătire	
- Îndeplinește orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență;	Stabilește de primar;	

Autoritatea – Medic veterinar	Fisă nr. 8
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE
- asigură culegerea datelor despre stările potențial generatoare de situații de urgență specifice (pericolul apariției unor epizootii, etc.) și iminența amenințării acestora și raportează primarului;	Permanent premergător și pe timpul dezastrelor;
- prezintă informări și puncte de vedere;	Permanent premergător și pe timpul dezastrelor;
- asigură pregătirea personalului sanitărveterinar pentru intervenție;	Permanent;
- asigură informarea cetățenilor despre pericolul apariției epizootiei și instruirea cu principalele măsuri de contracarare.	Premergător, pe timpul dezastrelor și postdezastre;
- asigură aplicarea măsurilor sanitărveterinare în zonele afectate, corespunzător situației create.	Permanent premergător și pe timpul dezastrelor;
- stabilește Introducerea carantinei în zonele afectate;	La nevoie;
- efectuează recunoașterea în teren stabilind consecințele dezastrelor asupra sănătății oamenilor,;	Permanent premergător și pe timpul dezastrelor;
- participă sau conduce activitățile de pregătire specifice cu membrii CLSU, SVSU și a celorlalte categorii de forțe din sistemul local;	Conform planului de pregătire
- îndeplinește orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență;	Stabilite de primar;

Autoritatea – Director (școală)	Fisă nr. 9
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE
- asigură identificarea, monitorizarea și evaluarea factorilor de risc specifici, generatori de evenimente periculoase în unitatea școlară;	Permanent premergător și pe timpul dezastrelor;
- asigură înștiințarea și alarmarea elevilor și angajaților despre producerea dezastrului;	Permanent premergător și pe timpul dezastrelor;
- stabilesc și urmăresc îndeplinirea măsurilor și a acțiunilor de prevenire și de pregătire a intervenției, în funcție de tipurile de risc;	Conform planurilor proprii;
- prevăd, anual, în bugetul propriu, fonduri pentru cheltuieli necesare desfășurării activităților privind prevenirea și gestionarea SU;	Conform planurilor proprii;
- mențin în stare de funcționare mijloacele de transmisuni-alarmare, spațiile de adăpostire și mijloacele tehnice proprii, destinate adăpostirii sau intervenției, țin evidența acestora și le verifică periodic	Permanent;
- asigură aplicarea măsurilor sanitare în cadrul unității, corespunzător situației create.	La nevoie;
- asigură scoaterea elevilor, a personalului angajat și a bunurilor materiale din locurile periculoase și asigură evacuarea în locuri dinainte stabilite.	La nevoie;
- participă sau conduce la ordinul primarului activitățile de pregătire cu membrii CLSU, SVSU și a celorlalte categorii de forțe din sistemul local;	Conform planului de pregătire
- îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență;	Stabilite de primar;

Autoritatea – Director (agent economic)	Fisă nr. 10
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE
<ul style="list-style-type: none"> - asigură identificarea, monitorizarea și evaluarea factorilor de risc specifici, generatori de evenimente periculoase în unitate; - asigură înștiințarea și alarmarea personalului angajat despre producerea dezastrelui; - stabilesc și urmăresc îndeplinirea măsurilor și a acțiunilor de prevenire și de pregătire a intervenției, în funcție de tipurile de risc; - prevăd, anual, în bugetul propriu, fonduri pentru cheltuieli necesare desfășurării activităților privind prevenirea și gestionarea SU; - mențin în stare de funcționare mijloacele de transmisuni-alarmare, spațiile de adăpostire și mijloacele tehnice proprii, destinate adăpostirii sau intervenției, țin evidența acestora și le verifică periodic - asigură aplicarea măsurilor sanitare în cadrul unității, corespunzător situației create. - asigură personalului angajat și a bunurilor materiale din locurile periculoase și asigură evacuarea în locuri dinainte stabilite. - participă sau conduce la ordinul primarului activitățile de pregătire cu membrii CLSU, SVSU și a celoralte categorii de forțe din sistemul local; - îndeplinește orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență; 	Permanent premergător și pe timpul dezastrelor;
	Permanent premergător și pe timpul dezastrelor;
	Conform planurilor proprii;
	Conform planurilor proprii;
	Permanent;
	La nevoi;
	La nevoie;
	Conform planului de pregătire
	Stabilite de primar;

**COMPONENTĂ NOMINALĂ
A COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Nr. ctr.	Numele și prenumele	Locul de muncă	Funcția în structurile de protecție civilă	Telefon	
				Serviciu	Mobil
1.	Schipor Nicolae - primar	Primăria comunei ULMA	Președintele	0230574942	0755437784
2.	Ungurean Andrei - viceprimar		Vicepreședinte		0745494086
3.	Lucan Silvia -secretar general		Membru		0746067365
4.	Bodnar Ioan -șef SVSU		Membru		0747127626
5.	Sauciuc Cristinel-Gabriel	Şef post Poliția Ulma	Membru	0230574901	0749939657
6.	Chimiuc Georgiana	Director școala gimnazială Ulma	Membru	0230574904	0746060674
7.	Hlamagă Rodica	Medic de familie	Membru	0230558317	0744553829
8.	Racoviță Ioan	Medic veterinar	Membru	-	0745610855
9.	Chimiuc Constantin	Administrator SC ULM INDUSTRY SRL	Membru	-	0757544688
CONSULTANȚI					
1.	Ihnatiuc Bogdan	Sef Canton silvic	Consultant	-	0740085894
2.	Ursaciuc Maria	Asistent comunitar	Consultant	-	0742296519

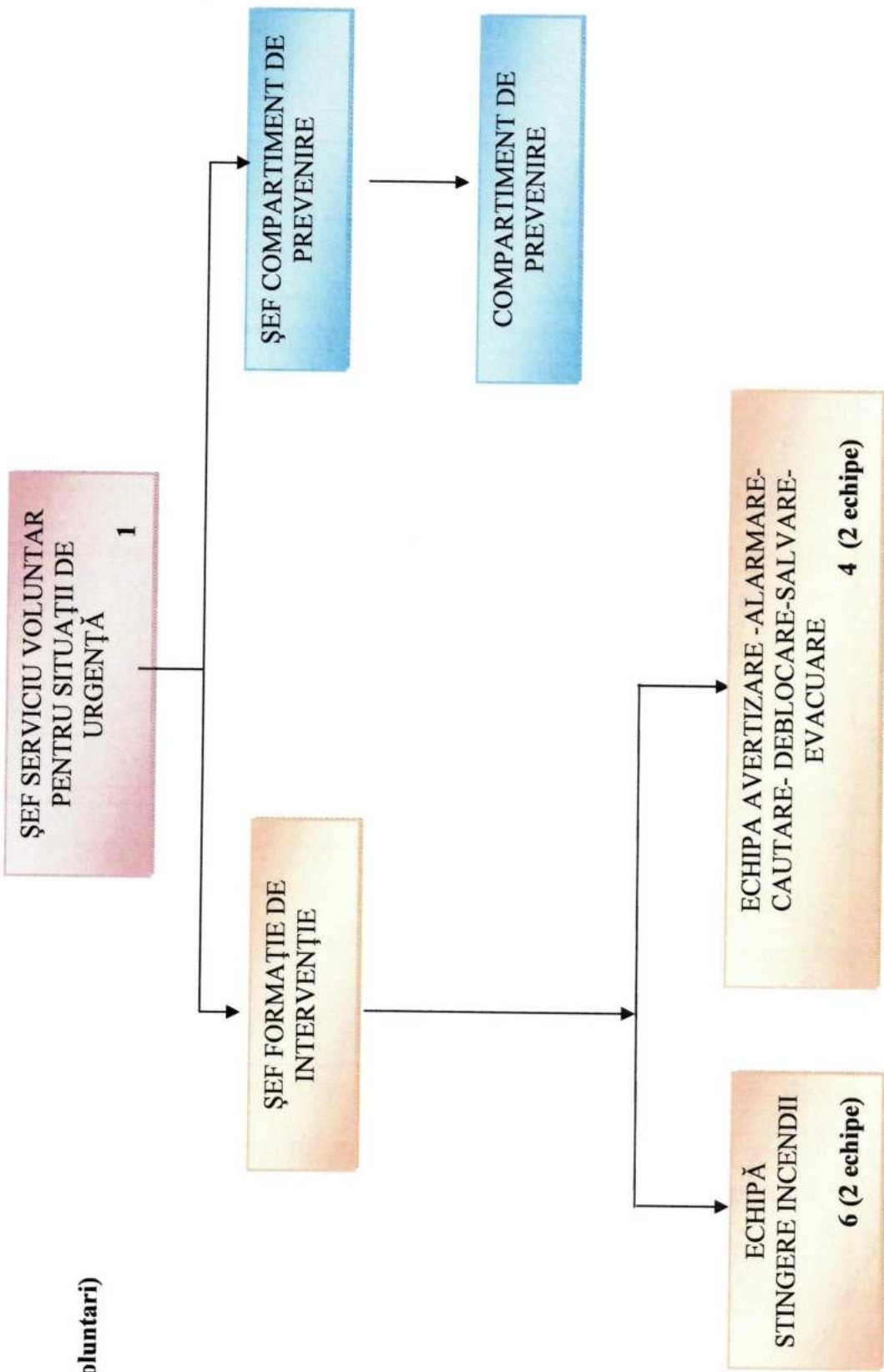
CENTRU OPERATIV CU ACTIVITATE TEMPORARA

Nr. ctr.	Numele și prenumele	Locul de muncă	Funcția în CO	Telefon	
				Serviciu	Mobil
1.	Ungurean Andrei - viceprimar	Primăria Ulma	Şef centru	0230574942	00745494086
2.	Lucan Silvia -secretar general		Locțitor	0230574942	0746067365
3.	Bodnar Ioan -șef SVSU		membru	0230574942	0747127626
4.	Ihnatiuc Cristina -contabil		membru	0230574942	0746061294
5.	Schipor Petru -inspector urbanism		membru	0230574942	0749885781

Anexa 4

ORGANIGRAMA SVSU A COMUNEI ULMA

Total = 11
(2 angajați și 9 voluntari)



ORGANIGRAMA SVSU AL COMUNEI ULMA

- CATEGORIA V1 -

Gospodării = 640

Garda de Intervenție Vicovu de Sus = 25 km

Număr de personal: 11 (2 angajați primărie și 9 voluntari)

Şef S.V.S.U. – BODNAR IOAN

Sef compartiment pentru prevenire: BODNAR IOAN

Specialiști pentru prevenire:

Bodnar Ioan - pentru instituții publice și operatori economici

Iliuc Gheorghe

Hoffer Petrică

Nicoară Ioan

Dariciuc Ilie

Morocico Gheorghe

Sef formăție de intervenție: BODNAR IOAN

Echipe specialize:

a) **Echipe stingere incendii:**

Echipa I

Iliuc Gheorghe - șef echipă
Boiciuc Petru
Hoffer Petrică

Echipa II

Hoffer Vasile - șef echipă
Nicoară Ioan
Dariciuc Ilie

b) **Echipe Avertizare – alarmare – căutare - deblocare - salvare - evacuare:**

Echipa I

Morocico Gheorghe - șef echipă
Dutceac Dumitru
Olexiuc Petru

Echipa II

Gorban Ion - șef echipă
Boiciuc Petru
Hoffer Petrică

GRAFICUL CU PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE DE COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ A COMUNEI ULMA

B. MĂSURI SPECIALE PE TIPURI DE DEZASTRE

a) Măsuri specifice în cazul producerii unor cutremure:

1	Culegerea datelor despre urmările seismului și raportarea la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Suceava							CLSU	
2	Limitarea accesului în zona de dezastru.							CLSU	
3	Organizarea acțiunilor de limitare a urmărilor dezastrului, de salvare a celor prinși sub dărămături, de deblocare a căilor de acces, evacuarea sinistrărilor.							Comandantul acțiunii	

b) Măsuri specifice în caz de ploi abundente, inundații:

1	Culegerea datelor cu privire la pericolul unor inundații.						CLSU	
2	Informarea factorilor implicați despre iminența producerii unor inundații, pentru luarea măsurilor de prevenire necesare.						CLSU	
3	Luarea măsurilor de protecție la inundații, inclusiv evacuarea populației din zonele amenințate de inundație.						CLSU	
4	Organizarea măsurilor de intervenție pentru limitarea și lichidarea urmărilor inundațiilor.						CLSU	

c) Măsuri specifice în cazul apariției unor epidemii:

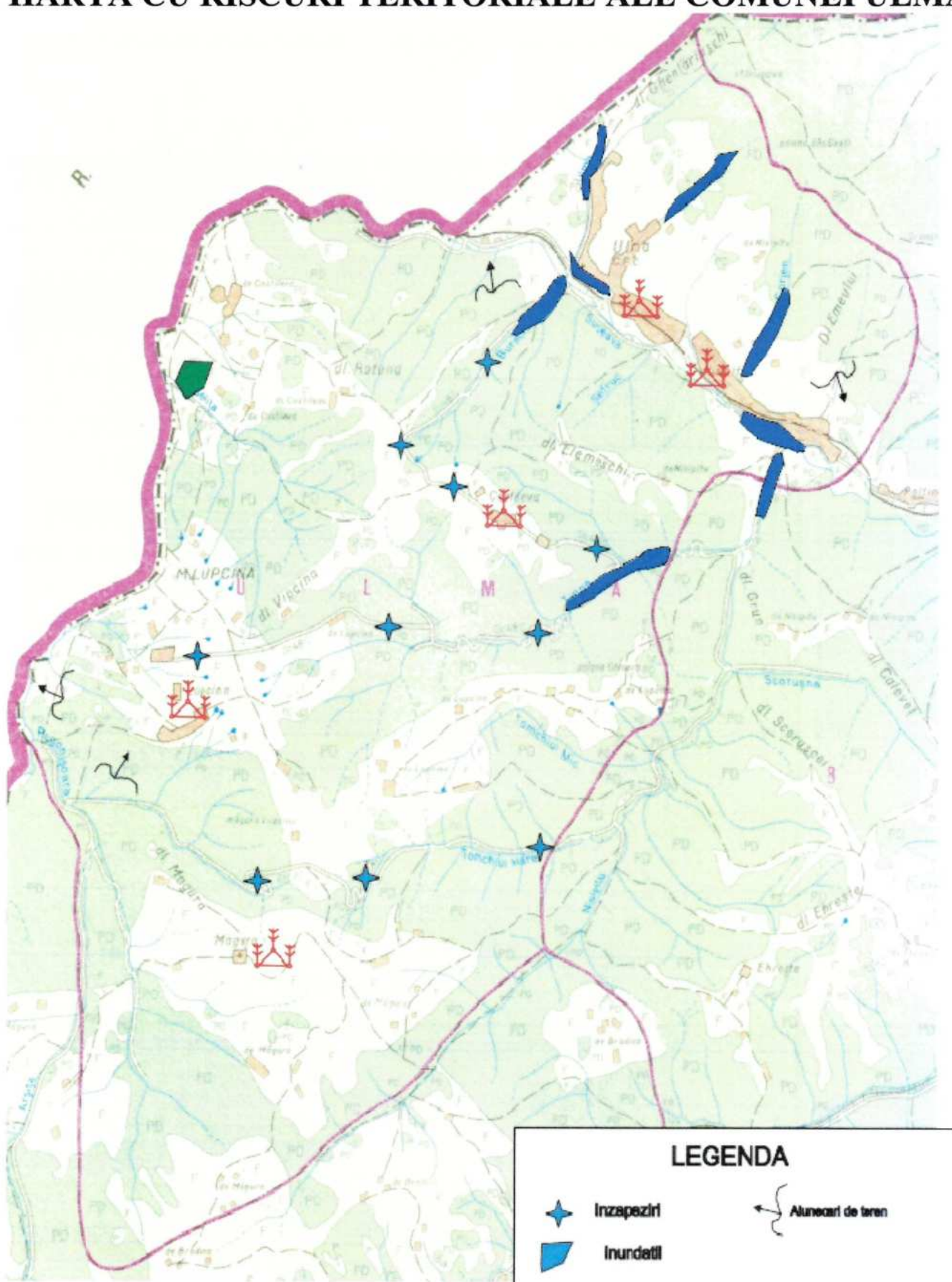
1	Culegerea datelor despre pericolul aparitiei unor epidemii						CLSU	
2	Pregatirea personalului sanitatar pentru interventie						CLSU	
3	Anuntarea scolilor si a salariatilor despre pericolul aparitiei epidemiei si instruirea cu principalele masuri de contracarare.						CLSU	
4	Aplicarea masurilor sanitare in zonele afectate, corespunzator situatiei create.						CLSU	
5	Introducerea carantinei in zonele afectate.						CLSU	

Anexa nr. 6

RISCURILE POTENȚIALE ÎN LOCALITĂȚILE/JUDEȚELE VECINE CARE POT AFECTA ZONA DE COMPETENȚĂ A COMUNEI ULMA

Nr.crt.	Riscul	Populație afectată	Pagube materiale estimate	Obs

HARTA CU RISURI TERITORIALE ALE COMUNEI ULMA



SISTEME EXISTENTE DE ALARMARE A POPULAȚIEI ÎN CAZUL EVACUĂRII.

Nr. crt.	Sistem de alarmare	Locul de amplasare	Cine răspunde de punerea în funcțiune	Obs
1	Sirenă electrică 3,5 kw	Sediul primăriei Sat Nisipitu	Şef SVSU Bodnar Ioan tel. 0747127626	
2	Clopote biserică	Biserica ortodoxă Buna Vestire Nisipitu	Preot paroh Nichitean Costică tel. 0742903139	
3	Clopote biserică	Biserica ortodoxă Sf. Mihail și Gavril Ulma	Preot paroh Tămășag Victor tel. 0745686881	
4	Clopote biserică	Biserica ortodoxă Sfântul Lupcina	Preot paroh Dumitriu Ioan Bogdan tel. 0743123447	
5	Clopote biserică	Biserica ortodoxă Pogorârea Sfântului Duh Măgura	Preot paroh Dumitriu Ioan Bogdan tel. 0743123447	

TABEL
**CUPRINZĂND LOCUINȚELE ȘI OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE DE
 PRODUCEREA UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ (SEISM, INUNDAȚIE,
 ALUNECARE DE TEREN, ACCIDENT TEHNOLOGIC).**

A. LA INUNDAȚII

Nr. crt	Locuințe afectate	Dispunerea	Număr de persoane afectate
TOTAL Pr. ULMA, SAT Ulma – ZONA Gigolea			12
1	Lucan Bogdan	Râul Suceava, sat Ulma zona Scoala	4
2	Lucan Silvia-Filio	Râul Suceava, sat Ulma zona Scoala	3
3	Lucan Silvia (Dan)	Râul Suceava, sat Ulma zona Scoala	2
4	Buraciuc Petru	Râul Suceava, sat Ulma zona Scoala	3
TOTAL Râul SUCEAVA, SAT Nisipitu – ZONA Râul Suceava			71
1	Vlad C Constantin	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	6
2	Boghean Ana	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	1
3	Gorban Dorina	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	1
4	Gorban Gheorghe	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	2
5	Omania Constantin Maria	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	7
6	Schipor Nicolae	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	3
7	Hilote Petru	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	2
8	Gutau Viorica	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	1
9	Țega Ilie	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	2
10	Şutac Maria	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	2
11	Marocico Petru	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	3
12	Bodnar Dănuț	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	1
13	Zoita Maria	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	1
14	Crasta Dorina	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	1
15	Alexandriuc Paraschiva	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	3
16	Ghetes Adrian	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	2
17	Povidaș Vasile	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	1
18	Dutceac Dumitru	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	2
19	Marocico Vasile	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	2

20	Stolier Nicolae	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	3
21	Rusu Gheorghe	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	2
22	Bahan Georgeta-Petru	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	4
23	Ciocan Isidor	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	2
24	Bodîrlău Maria	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	5
25	Iamnnitchi Silvia	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	3
26	Burcea Alexandru	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	4
27	Burcea Tudor	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	2
28	Bires Ioan	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	2
29	Bires Valentina	Râul Suceava, sat Nisipitu zona Centru	1

**TOTAL Râul SUCEAVA SAT NISIPITU
ZONA TONCHI**

1	Trifan Maria	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	5
2	Trifan Valeriu	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	2
3	Trifan Vasile	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	5
4	Trifan Radu	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	3
5	Olexiuc Florea	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	2
6	Olexiuc Tiberiu	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	6
7	Schipor Gheorghe	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	2
8	Ihnatiuc Dumitru	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	3
9	Bireş Vasile	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	3
10	Zepciuc Ioan	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	1
11	Hlodec Gheorghe	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	6
12	Morțun Alexandru	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	4
13	Bodnar Ioan	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	1
14	Bodnar Petru	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	5
15	Mascaliuc Ilie	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	4
16	Ihnatiuc Livia	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	2
17	Canton Silvic Tinosu	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	1
18	Marocico Vasile	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	5
19	Marocico Bogdan	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	5
20	Trifan Ion	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	5
21	Filip Filaret Petru	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu	4

		Zona Tonchi	
22	Costil Dumitru	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	6
23	Costil Gheorghe	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	3
24	Bodnar Elisabeta	Pr. Nisipitu, sat Nisipitu Zona Tonchi	8
TOTAL Pr. NISIPITU SAT ULMA, ZONA PARAULUI ULMA		29	
1	Motrescu Maria	Pr. Ulma, sat Ulma Zona Gater Daniel	2
2	Buraciuc Dumitru	Pr. Ulma, sat Ulma Zona Gater Daniel	5
3	Filip Radu	Pr. Ulma, sat Ulma Zona Gater Daniel	1
4	Filip Gelu	Pr. Ulma, sat Ulma Zona Gater Daniel	2
5	Hintar Victoria	Pr. Ulma, sat Ulma Zona Gater Daniel	2
6	Moisiuc Florin	Pr. Ulma, sat Ulma Zona Gater Daniel	2
7	Parasciuc Ana	Pr. Ulma, sat Ulma Zona Gater Daniel	2
8	Trifan Ivaniuc Petru	Pr. Ulma, sat Ulma Zona Gater Daniel	3
9	Parohia Ulma	Pr. Ulma, sat Ulma Zona Gater Daniel	3
10	Chimiuc Daniel	Pr. Ulma, sat Ulma Zona Gater Daniel	7
TOTAL Pr. ULMA SAT ULMA ZONA GIGOLEA		27	
1	Lucan Petru	Pr. Gigolea , sat Ulma Zona Gigolea	2
2	Cocerhan Vasile	Pr. Gigolea , sat Ulma Zona Gigolea	2
3	Uhliuc Irina	Pr. Gigolea , sat Ulma Zona Gigolea	1
4	Turtă Maria	Pr. Gigolea , sat Ulma Zona Gigolea	4
5	Ciocan Nicolai	Pr. Gigolea , sat Ulma Zona Gigolea	2
6	Ciocan Ioan	Pr. Gigolea , sat Ulma Zona Gigolea	2
7	Polec Ioan	Pr. Gigolea , sat Ulma Zona Gigolea	1
8	Cocerhan Vasile	Pr. Gigolea , sat Ulma Zona Gigolea	2
9	Midac Nicolai	Pr. Gigolea , sat Ulma Zona Gigolea	1
10	Lucan Elena	Pr. Gigolea , sat Ulma Zona Gigolea	6
11	Slusarec Silvia	Pr. Gigolea , sat Ulma Zona Gigolea	3
12	Lucan Reveca	Pr. Gigolea , sat Ulma Zona Gigolea	1
TOTAL Pr. BURACIUC SAT ULMA ZONA CORJEN		30	
1	Bubă Zamfira	Pr. Corjeni, sat Nisipitu	1
2	Costil Ilie	Pr. Corjeni, sat Nisipitu	4

3	Iamnîchi Elena	Pr. Corjeni, sat Nisipitu	2
4	Cega Vasile	Pr. Corjeni, sat Nisipitu	2
5	Pauliuc Vasile	Pr. Corjeni, sat Nisipitu	4
6	Cega Elena	Pr. Corjeni, sat Nisipitu	2
7	Cega Cristina	Pr. Corjeni, sat Nisipitu	1
8	Jecalo Alin	Pr. Corjeni, sat Nisipitu	3
9	Costil Petru	Pr. Corjeni, sat Nisipitu	3
10	Trifan Mihai	Pr. Corjeni, sat Nisipitu	6
11	Ihnatiuc Elena	Pr. Corjeni, sat Nisipitu	2
TOTAL: Pr. Tifaneni, sat ULMA, ZONA TRIFĂNENI			28
1	Hutopila FLorin	Pr. Trifaneni Sat Ulma	1
2	Trifan Dorel	Pr. Trifaneni Sat Ulma	1
3	Trifan Vasile	Pr. Trifaneni Sat Ulma	2
4	Trifan Nicolae	Pr. Trifaneni Sat Ulma	8
5	Trifan Ioan	Pr. Trifaneni Sat Ulma	2
6	Vraci Gheorghe	Pr. Trifaneni Sat Ulma	2
7	Boiciuc Petru	Pr. Trifaneni Sat Ulma	6
8	Trifan Viorel	Pr. Trifaneni Sat Ulma	1
9	Ihnatiuc Elena	Pr. Trifaneni Sat Ulma	2
10	Trifan Ion	Pr. Trifaneni Sat Ulma	3

B. LA ALUNECĂRI DE TEREN

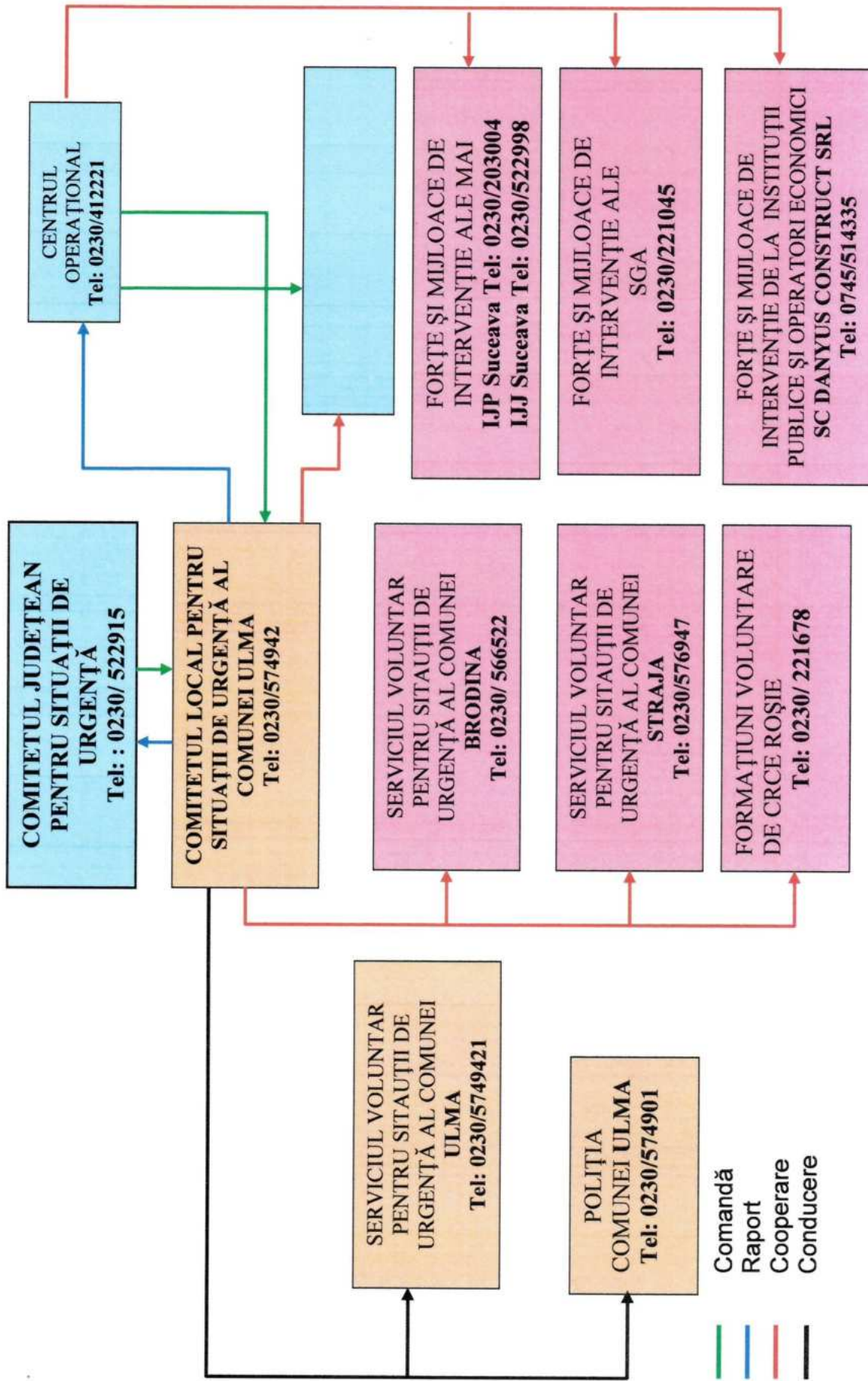
Nr. crt	Locuințe afectate	Dispunerea	Număr de persoane afectate
TOTAL PERSOANE AFECTATE DE ALUNECARI DE TEREN			22
1	Sturza Vasile	Sat Nisipitu Zona Releu televiziune	5
2	Cobeniuc Victoria (D)	Sat Nisipitu Zona Releu televiziune	2
3	Marocico Maria (D)	Sat Lupcina Zona Habureni	1
4	Habur Romanicu	Sat Lupcina	5

	Dumitru	Zona Habureni	
5	Habur Romanic Stefan	Sat Lupcina Zona Habureni	1
6	Motrescu Hrizdac Victoria (D) ?	Sat Ulma Zona Buraciuc	2
7	Trifan Mihai	Sat Ulma Zona Buraciuc	1
8	Hlodec Teodora	Sat Ulma Zona Buraciuc	3
9	Rubani Ecaterina	Sat Lupcina Zona Rubani	2

C. CUTREMUR

Nr. crt	Locuințe afectate	Dispunerea	Număr de persoane afectate
	NU		

CIRCUITULUI INFORMATIIONAL-DECIZIONAL ȘI DE COOPERARE



**CAPACITĂȚI DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ
ȘI DOTAREA ACESTORA.**

Nr. crt.	Denumire	Amplasare	Domeniul de activitate	Capacități de cazare	Capacități de preparare a hranei
1	Căminul cultural Ulma	Sat Ulma	cultură	60	60
2	Școala gimnazială Ulma	Sat Ulma	învățământ	80	
3	Școala primară Nisipitu	Sat Nisipitu	învățământ	50	
4	Școala primară Lupcina	Sat Lupcina	învățământ	80	
	TOTAL			270	60

**PLANIFICAREA
EXERCIȚIILOR ȘI APLICATIILOR**

Nr. crt.	TIPUL / PERIODICITATEA	LOCALITATEA / AGENTUL ECONOMIC	LUNA	TEMĂ	CINE CONDUCE
	De alarmare publică	Comuna Ulma	II. Exerciții		ISU PRIMAR
			Bilunar de înștiințare (conduce ISU); Bilunar de alarmare conduce primarul	Activitatea CLSU, centrelor operative și SVSU pe timpul desfășurării alarmării publice ca urmare a producerii unordezastre.	
			III. Concursuri		
1	Cu tematică de protecție civilă „Cu viața mea apăr viață”	Etapa pe unitate de învățământ/club sau palat al copiilor Etapa pe localitate Etapa județeană Etapa interjudețeană Etapa națională	Martie Aprilie Mai Iunie -	Protectie civilă	Directorul unității de învățământ, comitetul local pentru situații de urgență, ISU, Inspectoratul Județean Școlar, Societatea Națională de Cruce Roșie din România
2	Cerculor tehnico-aplicative de elevi „Prietenii pompierilor”	Etapa județeană Etapa națională	Mai Iunie	Prevenirea și stingerea incendiilor	Directorul unității de învățământ, comitetul local pentru situații de urgență, ISU, Inspectoratul Județean Școlar
3	Profesionale, cu serviciile publice voluntare / private pentru situații de urgență	Faza județeană Faza interjudețeană Faza națională	Iunie Iulie August	Situatiu de urgență	ISU ISU Botoșani ISU Mehedinți IGSU

TABEL**CU STOCUL DE MIJLOACE ȘI MATERIALE DE APĂRARE EXISTENTE,
MODUL CUM SE ACOPERĂ DEFICITUL DIN DISPONIBILITĂȚI**

Nr. crt.	Denumirea materialelor	Materiale de intervenție			Modul de acoperire a deficitului		
		Necesar	Existent	Deficit	CLSU	CJSU	
NORMA DE DOTARE A ECHIPELOR SPECIALIZATE							
Echipă stingere incendii							
1	Motopompă	1	1	-			
2	Furtun de refulare tip C	6	-	6	6		
3	Teavă de refulare tip C	2	-	2	2		
4	Aparate de respirație cu aer comprimat	1	-	1	1		
5	Butelii de aer comprimat de rezervă	1	-	1	1		
6	Lanternă	3	-	3	3		
7	Hidrant portativ cu cheie	1	-	1	1		
Echipă avertizare-alarmare-căutare-deblocare-salvare-evacuare							
1	Unele deblocare-salvare - Motoferăstrău - Rangă - Topor Târnăcop		2 3 6 3				
2	Targă	1	1	-	-		
3	Vestă reflectorizantă (1/persoană)	3	3	-			
4	Lanternă (1/persoană)	3	-	3			
5	Mijloace de avertizare-alarmare (sirenă 3,5 kw, clopotele de la 4 biserici și un schit de maici)		5				
NORMA DE DOTARE CU ECHIPAMENT DE PROTECȚIE A SERVICIULUI VOLUNTAR							
Şef serviciu							
1	Costum de protecție tip pompier	1	-	1			
2	Cizme scurte din piele cu branț metalic	1	-	1			
3	Cască de protecție cu vizor	1	1	-			
4	Brâu pompier (centură de siguranță)	1	-	1			

Nr. crt.	Denumirea materialelor	Materiale de intervenție			Modul de acoperire a deficitului	
		Necesar	Existent	Deficit	CLSU	CJSU
5	Mănuși de protecție	1	-	1		
Membrii echipei de stins incendii						
1	Costum de protecție tip pompier	3	-	3		
2	Cizme scurte din piele cu branț metalic	3	-	3		
3	Cască de protecție cu vizor	3	3	-		
4	Brâu pompier (centură de siguranță)	3	-	3		
6	Mănuși de protecție	3	-	3		
Membrii echipei avertizare-alarmare-căutare-deblocare-salvare-evacuare						
1	Costum de protecție	3	-	3		
2	Bocanci	3	-	3		
3	Cască de protecție	3	-	3		
4	Brâu pompier (centură de siguranță)	3	-	3		
6	Mănuși de protecție	3	-	3		

**REGULI DE COMPORTARE
ÎN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ.**

A. Reguli de pregătire antiseismică, protecție, comportare și acțiune a populației în caz de cutremur

a) Cunoașterea informațiilor despre clădirile și spațiile în care locuim sau lucrăm, privind:

- evenimentele seismice precedente și acțiunile lor asupra clădirii
- aplicarea măsurilor și acțiunilor de evitare a distrugerilor parțiale sau totale asupra clădirilor în cazul declanșării unui cutremur puternic și anume pentru:
 - executarea tuturor lucrărilor de întreținere și reparații curente pentru a menține caracteristicile de rezistență pe întreaga durată de exploatare/serviciu a clădirii;
 - conștientizarea riscurilor la care s-ar expune dacă ar efectua modificări la clădire fără un aviz privind proiectul intervenției și autorizațiile legale din partea unui expert; toate modificările efectuate se înscriv în carteza tehnică a construcției;
 - efectuarea unei expertize tehnice asupra clădirii, de către un expert autorizat sau de către un institut specializat conform prevederilor legale;
 - executarea lucrărilor de consolidare, refacere și reparații atât la clădire cât și la instalațiile aferente clădirii: apă, gaze, încălzire, electricitate, canalizare etc. numai pe baza raportului de expertiză și a proiectelor autorizate;
 - respectarea unor principii simple și sigure pentru execuția de clădiri rezistente în localități rurale, respectiv a cerințelor legale privind calitatea construcțiilor în zone urbane, precum și luarea măsurilor privind reabilitarea clădirilor în conformitate cu normele actuale;
 - interzicerea intervenției asupra structurii clădirii - ex. lărgirea unor camere, mutarea peretilor, practicarea de goluri, supraetajarea, săparea de pivnițe sau garaje etc. -, fără a avea un proiect întocmit de un specialist atestat pentru astfel de lucrări și toate autorizațiile necesare, deoarece altfel, se pot declanșa, cu sau fără seisme, procese de degradare rapidă sau chiar bruscă a clădirii, care pot periclită viața;
 - întocmirea proiectelor de consolidare și execuția acestora precum și receptia lucrărilor în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare și ale regulamentelor în vigoare;
 - cunoașterea de către asociațiile de proprietari/locatari ale clădirilor multietajate - tip bloc -, a modului în care firmele cu sediul în apartamente respectă măsurile de protecție antiseismică, precum și pe cele de prevenire a unor incendii, explozii, deversări de materiale combustibile, toxice și chimice. În aceste spații se interzice depozitarea de materiale pe planșee, peste sarcina pentru care au fost proiectate. Dacă firma este în locuința personală cu 1 - 2 niveluri, se vor aplica toate măsurile de protecție pentru a nu afecta clădirile învecinate în cazul producerii unui cutremur, alunecare de teren, prin declanșarea de explozii, incendii etc.;
 - interzicerea depozitării de materiale combustibile, explozive, substanțe toxice etc. în clădiri de locuit; amplasarea și fixarea obiectelor grele se va face după consultarea unui specialist;
 - fixarea antenelor de satelit de elementele structurale ale clădirii pentru ca în cazul unui cutremur să se evite căderea lor și producerea de accidente;
 - cunoașterea măsurilor necesare prevenirii și stingerii incendiilor și aplicarea lor de către proprietarii, administratorii, locatarii din clădirile de tip bloc;
 - cunoașterea planului subsolului clădirii tip bloc și a rețelelor de conducte din subsolul clădirii, precum și cunoașterea locurilor de amplasare a robinetilor și vanelor de închidere a diferitelor utilități pe diferite ramificații;
 - cunoașterea și verificarea periodică a tavanelor, podului, acoperișului, balcoanelor, cornișelor, calcanelor, coșurilor, terasei și învelitorii blocului/casei, astfel ca în cazul unui cutremur să se evite căderea cărămidilor, placajelor, tencuielilor, ornamentelor,

țigelor, oanelor, jardinerelor, în zona intrărilor, aleilor înconjurătoare, străzilor sau la vecini. Se va proceda similar la elementele ce ar putea să cadă dinspre clădirea învecinată, inclusiv pentru îmbinarea cu blocul alăturat sau gardurile de zid ale vecinilor;

- consultarea unui expert autorizat la cumpărarea sau închirierea unei locuințe sau sediu de firmă, asupra evaluării rezistenței antiseismice conform normativelor tehnice în vigoare, în vederea evitării expunerii la un potențial risc.

b) Măsuri de pregătire a locului de muncă sau locuinței pentru prevenirea distrugerilor provocate de efectele unui seism:

- evitarea aglomerării spațiilor de la locul de muncă sau din locuință cu piese de mobilier sau aparatură instabile la seism și amplasate în vecinătatea locurilor în care se aglomerează de obicei familia, sau în spațiul de lucru;

- asigurarea pieselor de mobilier grele, zvelte, suprapuse și înalte, între ele și prin prindere de un perete, grindă solidă în locurile unde se aglomerează de obicei persoane la locul de muncă sau în familie;

- amplasarea echipamentelor tehnice și aparatelor casnice mai grele sau a celor pe rotile - de exemplu: copiatoare, calculatoare mari, mașini de spălat, frigidere etc. -, astfel încât să nu se afle în vecinătatea ieșirilor din încăperi sau apartament spre a nu bloca prin deplasarea lor accesul în cazul unui seism;

- fixarea aparatelor în aşa fel încât racordurile să nu suferă deteriorări în caz de cutremur;

- amplasarea obiectelor fragile și valoroase într-un loc mai jos și sigur;

- amplasarea vaselor cu chimicale, combustibili în dulapuri în care să nu se poată răsturna, în încăperi în care nu se locuiește și nu există pericolul de contaminare și de incendiu;

- asigurarea ușilor dulapurilor cu închizători eficiente la oscilații, astfel încât deplasarea veselei depozitate să nu producă accidente;

- procurarea în locuință a cel puțin unui extintor și amplasarea acestuia într-un loc cunoscut și accesibil în orice moment, lângă sursele potențiale de incendiu; învățați utilizarea acestuia;

- reținerea locului de amplasare a comutatoarelor, siguranțelor, robinetelor generale și locale pentru apă, gaze și electricitate și a modului lor de manevrare, astfel încât, la nevoie, după seism, să puteți lua măsurile minime de intervenție de urgență - închidere/deschidere;

- păstrarea la îndemână o unei truse de scule adecvate.

Dacă locuți într-o clădire multifamilială tip bloc, informați-vă personal sau prin administrația asociației despre îndeplinirea obligațiilor legale privind:

- evaluarea rezistenței antiseismice actuale a structurii clădirii;

- reparațiile și consolidările necesare;

- proiectarea și executarea lucrărilor necesare;

- asigurarea pentru daune seismice, forme și taxe necesare.

Rețineți în memoria dvs. particularitățile localității, cartierului și împrejurimile locuinței dvs., ale drumului pe care vă deplasați zilnic la serviciu, școală sau cumpărături, având în vedere eventualele pericole descrise mai jos:

- căderea unor elemente de construcție nestructurale: tencuielii, cărămizi etc.;

- spargerea și căderea unor geamuri, în special la clădirile înalte;

- căderea unor obiecte, mobilier etc.;

- căderea unor stâlpi și linii electrice;

- incendii rezultând din scurcircuite electrice, conducte de gaz rupte, răsturnarea unor instalații de încălzire etc.;

- alunecări de teren, avalanșe în zona muntoașă, lichefierea unor terenuri nisipoase.

Obișnuiați-vă să vă protejați și când vă aflați într-o altă situație: în concediu, în delegație, la spectacole, în vizită etc.

Discutați cu toți membrii familiei, vecinii sau colegii un plan despre ce ați face fiecare în caz de cutremur și faceți periodic repetiții.

c) Reguli de comportare rațională, individuale și de grup: loc de muncă, familie, pe stradă, în timpul producerii seismului

1. Păstrați-vă calmul, nu intrați în panică, liniștiți-i și pe ceilalți, protejați copiii, bătrâni și femeile. Nu vă speriați de zgomotele din jur.

2. Preveniți tendințele de a părăsi camera sau locuința, deoarece faza seismică inițială are o durată redusă, astfel încât tocmai faza puternică a mișcării seismice vă poate surprinde pe scări, holuri, paliere, în aglomerație și panică, conducând la accidente grave, nedorite.

Atenție!

Scările sunt elemente de construcții foarte sensibile la deplasările diferențiate ale etajelor și, chiar dacă ar rezista, deplasarea persoanelor pe scări sub efectul oscilației seismice este extrem de periculoasă. Chiar dacă ieșirea de la etajele inferioare sau dintr-o locuință parter ar fi în principiu posibilă și fezabilă în scurt timp, în special pentru persoane tinere, afară sunt multe alte riscuri: calcane și coșuri de fum, parapete, ornamente, vitralii etc.

3. Rămâneți în încăpere sau locuință, departe de ferestre care se pot sparge și vă pot accidenta, protejați-vă sub o grindă, toc de ușă solid, sub un birou sau masă care sunt suficienți de rezistente spre a vă feri de căderea unor obiecte, mobile suprapuse, lămpi, tencuieli ornamentale etc. În lipsa unor astfel de posibilități vă puteți proteja stând la podea lângă un perete solid, pe genunchi și coate, cu fața în jos iar cu palmele împreunate să vă proteja capul, ceafa, iar cu antebrațele pe lateral capul. Această recomandare implică o cunoaștere prealabilă a acestor elemente de construcție rezistente, prin consultarea unui specialist atestat.

4. Dacă este posibil, închideți sursele de foc cât puteți mai repede iar dacă a luat foc ceva interveniți imediat după ce a trecut şocul puternic.

5. Nu fugiți pe ușă, nu săriți pe fereastră, nu alergați pe scări, nu utilizați liftul, evitați aglomerația, îmbulzeala, iar dacă este posibil deschideți ușa locuinței spre exterior, spre a preveni blocarea acesteia, în vederea evacuării după terminarea mișcării seismice.

6. Nu alergați în stradă.

7. Dacă vă aflați în afara unei clădiri, deplasați-vă cât mai departe de clădire, feriți-vă de tencuieli, cărămizi, coșuri, parapete, cornișe, greamuri, ornamente care de obicei se pot prăbuși în stradă. Nu fugiți pe stradă, deplasați-vă calm spre un loc deschis și sigur.

8. Acordați prim ajutor persoanelor rănite.

9. În cazul în care sunteți surprinși de căderea unor tencuieli sau obiecte de mobilier răsturnate, căutați să vă protejați capul și membrele sau să vă asigurați supraviețuirea; ulterior veți căuta să alarmați prin diferite metode vecinii cât și echipele de salvare-intervenție de prezența dvs.

d) Reguli de comportare după producerea unui cutremur:

1. Nu părașiți imediat spațiul, camera, apartamentul, clădirea în care v-a surprins seismul. Acordați mai întâi primul ajutor celor afectați de seism. Calmați persoanele intrate în panică sau speriate, în special copiii de vîrstă mai fragedă.

2. Ajutați pe cei răniți sau prinși sub mobilier, obiecte sau elemente ușoare de construcții, să se degajeze. Nu mișcați răniții grav - dacă nu sunt în pericol imediat de a fi răniți suplimentar din alte cauze - până la acordarea unui ajutor sanitar-medical calificat.

3. Îngrijiți-vă de siguranța copiilor, bolnavilor, bătrânilor, asigurându-le îmbrăcămintea și încălțăminte corespunzătoare sezonului în care s-a declanșat seismul, în vederea unei eventuale evacuări din locuință sau clădire pentru o perioadă anume, de la câteva ore la câteva zile.

4. Nu utilizați telefonul decât pentru apeluri la salvare, pompieri sau de către organismul cu însărcinări oficiale în privința intervenției post-dezastru, în cazuri justificate, spre a nu bloca circuitele telefonice.

5. Dacă s-a declanșat un incendiu, căutați să-l stingăți prin forțe proprii.

6. Verificați preliminar starea instalațiilor electrice, gaze, apă, canal, verificați vizual starea construcției în interior. În cazul constatării de avarii, închideți alimentarea locală sau generală și anunțați unitatea pentru intervenție. Nu folosiți foc deschis.

7. Părăsiți cu calm clădirea, fără a lua cu dvs. lucruri inutile, dar verificați mai întâi scara și drumul spre ieșire spre a nu vă expune la pericole.

8. Pentru orice eventualitate, preveniți rănirea provocată de cădere unor tencuieli, cărămizi etc. la ieșirea din clădire utilizând o cască de protecție sau în lipsa acesteia un scaun/taburet ori alt obiect protector: geantă, ghiozdan, cărți groase etc.

9. Dacă la ieșire întâlniți uși blocate, acționați fără panică pentru deblocare. Dacă nu reușeți, iar acestea au vitralii, procedați cu calm la spargerea geamului și curățirea ramei și a zonei de cioburi, utilizând un scaun, o vasă etc. Dacă se constată că în ascensor sunt persoane blocate, liniștiți-le, mai întâi, după care solicitați concursul persoanelor autorizate.

10. Evitați clădirile grav avariate, cu excepția unor cazuri de ajutor sau salvare, măsuri ce trebuie întreprinse cu un minimum de măsuri de securitate și fără riscuri inutile. Evitați să fiți confundat cu răufăcătorii pătrunși în astfel de clădiri, nu aglomerați fără rost zonele calamității.

11. Ajutați echipele de intervenție pentru ajutor sau salvare.

12. Ascultați numai anunțurile posturilor de radioteleviziune naționale și recomandările de acțiune imediată ale organelor în drept.

13. Fiți pregătiți psihic și fizic pentru eventualitatea unor şocuri ulterioare primei mișcări seismice - aşa cumitele repeli -, fără a intra în panică. Nu dați crezare zvonurilor care apar frecvent imediat după seisme, chiar dacă aparent sunt vehiculate de așa-zisi specialiști!

14. La evacuare dați prioritate celor răniți sau copiilor, bătrânilor, femeilor și ascultați întocmai recomandările salvatorilor.

15. Experiența cutremurelor precedente a dovedit că este util să aveți cunoștințe necesare supraviețuirii până la intervenția echipelor de salvare în cazul unei situații extreme în care, de exemplu, ați fi surprinși sub niște dărâmături, mobilier răsturnat sau într-o cameră, incintă, ascensor etc. blocată, prin întepenirea ușilor sau din alte cauze.

16. În primul rând trebuie să fiți calmi, să îi liniștiți pe cei șocați, să nu permiteți reacții de panică, să acordați primul-ajutor celor răniți iar dacă dumneavoastră sau altă persoană din grup are posibilitatea de mișcare să faceți un mic plan de salvare. Deblocarea căii de acces se poate încerca numai dacă prin aceasta nu se înrăutățește situația - de exemplu prin mișcarea dărâmăturilor sau a mobilierului.

O variantă clasnică de comunicare cu cei din afară, este să bateți la intervale regulate cu un obiect tare în conducte învecinate sau în pereții incintei, iar dacă ați stabilit contactul verbal, furnizați informațiile cerute și cereți primul ajutor necesar. Inspectoratul județean/local pentru Situații de Urgență va concentra personalul specializat și aparate de ascultare ca să identifice locurile cu persoane blocate.

Nu vă preocupați de durata timpului scurs până la salvare, deoarece în astfel de condiții, deși timpul pare nesfârșit, corpul uman își mobilizează resurse nebănuite pentru a trece peste o perioadă critică. În acest mod se explică durele extreme de rezistență de sute de ore în condiții de blocare la cutremur a unor persoane aparent fragile, înregistrate în țara noastră în 1977 și în mod similar în întreaga lume.

e) Măsuri de verificare a stării clădirii, locuinței:

- Dați concursul dvs. organizațiilor de intervenție post-seismică pentru analiza stării construcțiilor, precum și pentru celelalte activități întreprinse de organele în drept.

- Verificați mai întâi afară și apoi cu precauții și în interior starea locuinței, a clădirii pentru a vedea avariile. După primele observații proprii, este bine să vă adresați unui specialist-expert autorizat în construcții pe care îl cunoașteți din timp, sau cu care aveți o înțelegere sau un contract pentru astfel de situații - în cazul instituțiilor sau firmelor.

Dacă starea structurii construcției prezintă avariile evidente iar echipele autorizate nu au sosit încă, solicitați instituțiilor abilitate evaluarea de către specialiști a stării post-

seismice a structurii clădirii și aveți în vedere continuarea ulterioară a operațiunilor de proiectare și execuție a reparațiilor și consolidărilor, cu concursul asociației de proprietari sau locatari.

- În cazul în care clădirea în care locuți este într-o stare de avariere a structurii evaluată de specialiștii abilitați legal ca fiind grav afectată de cutremur, va trebui să respectați dispozițiile legale și să vă adaptați la condițiile de sinistrat. În acest sens organele administrației publice locale vor lua măsurile de relocare.

- Dacă ați contractat o asigurare la o societate de profil, informați-vă cum trebuie să procedați pentru înregistrarea în termen legal a daunelor complete produse de cutremur, în vederea solicitării despăgubirilor.

f) Măsuri de revenire în normal a activității umane din zona afectată de cutremur

După producerea unui cutremur cu urmări deosebite, autoritățile publice locale împreună cu organismele abilitate vor lua măsurile necesare revenirii la normal a activităților umane din zona sinistrată sau calamitată.

Autoritățile publice locale vor întocmi pe baza investigațiilor și a expertizelor tehnice liste de priorități ale clădirilor afectate pentru execuția intervențiilor/consolidărilor și reabilitării construcțiilor de locuit.

În acest sens investitorii, proprietarii și/sau administratorii clădirilor de locuit vor participa la îndeplinirea măsurilor de investigare a clădirilor de locuit pentru a cunoaște situația acestora după dezastru, vor solicita efectuarea de expertize tehnice asupra clădirilor afectate, și elaborarea de proiecte de intervenție/consolidare la clădirile avariate de cutremur, conform legislației în vigoare.

B. Reguli de protecție și de comportare în cazul alunecărilor de teren

Alunecările de teren sunt evenimente de multe ori previzibile, de exemplu după precipitații intense, în zone predispuse la aceste fenomene și au evoluție progresivă, astfel încât desfășurarea lor se realizează într-un anumit interval de timp suficient pentru realizarea unor măsuri de protecție. Atunci când începerea alunecării de teren poate fi semnalată, autoritățile publice locale împreună cu Comitetul local informează instituțiile și populația din zona respectivă asupra pericolului creat și acțiunilor de alarmare când alunecarea de pământ este iminentă, o dată cu urmărirea evoluției fenomenelor în zonă.

Informarea și alarmarea asupra alunecării de teren se realizează de către autoritățile publice locale și de comitetul local și județean cu mijloacele specifice acestor tipuri de acțiuni. La recepționarea informării sau a unor semnale despre începerea alunecării terenului, în zona care ar putea fi afectată se vor lua următoarele măsuri:

- Pregătirea evacuării persoanelor, instituțiilor și bunurilor potrivit planurilor de evacuare pregătite anticipat.

- Deconectarea, de către reprezentanții autorizați - în caz de necesitate - a clădirilor de la sistemul de alimentare cu energie electrică, gaze, apă, încălzire, canalizare etc. pentru a limita eventualele efecte negative.

- Sprijinirea formațiilor de intervenție ale comitetului local sau județean în acțiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecării de teren cu scopul de protejare a persoanelor și construcțiilor, pentru micșorarea efectelor distructive ale alunecării de teren.

- Desfășurarea acțiunilor sub conducerea comitetului local sau județean; vor fi luate în considerare numai sursele oficiale locale și recomandările organelor în drept, evitându-se informațiile bazate pe zvonuri.

La recepționarea semnalului de alarmare în cazul alunecărilor de teren, care înseamnă că pericolul alunecării de teren nu poate fi evitat, se vor lua următoarele măsuri:

- Evacuarea persoanelor și bunurilor materiale în locurile desemnate în planurile de evacuare, fără a lua lucruri inutile și păstrând calmul.

- Respectarea regulilor de conviețuire în locurile sigure în care Comitetul județean/local, împreună cu autoritățile locale cât și Societatea de Cruce Roșie vor lua măsurile necesare adăpostirii și desfășurării vietii.

După stabilizarea alunecării de teren organele abilitate vor face o analiză a avariilor și distrugerilor provocate la construcții și bunuri. În funcție de avarii se vor lua măsuri de începere a lucrărilor de reparări și consolidări iar în cazurile de distrugeri se vor lua măsuri de construire de noi clădiri pe alte amplasamente, autorizate. După caz se vor face demersurile necesare pentru obținerea despăgubirilor prin sistemul de asigurări pentru pagubele produse de către alunecările de teren.

C. Regulile de protecție și de comportare în caz de inundații.

- învață semnalele de alarmare transmise prin sistemul public;
- ascultă informațiile oficiale și buletinele meteorologice;
- semnalează autorităților locale inundațiile, alunecările de teren și accidentele majore;
- păstrează la îndemâna un stoc de provizii pentru câteva zile;
- la evacuare, ia cu tine alimente pentru a le folosi pe drum.

Prevenirea aparitiei inundațiilor sau diminuarea-eliminarea actiunilor distructive se pot asigura prin:

- Realizarea unor lucrari destinate să retina și să întarzie scurgerea apelor de pe versanti, din afluentii mai mici ai bazinelor sau de torrente care s-ar forma ca urmare a unor ploi abundente sau prin topirea zapezilor etc. Aceste lucrari pot fi actiuni de impadurire sau reimpadurire a versantilor, crearea unor tipuri de invelisuri care să favorizeze infiltratia și să reducă scurgerea apelor de pe versanti, construirea unor baraje de retinere pe fundul vailor;
- Modificarea cursului inferior al raurilor prin construirea unor diguri și canale, precum și prin realizarea unor bazine temporare pe unele portiuni de lunca pentru a retine apa reversată;
- Zonele luncilor inundabile în vederea stabilirii zonelor de interdicție în care se interzice orice construcție în zona canalului de inundație, a zonelor de restricție în care sunt admise unele construcții și a zonelor de avertizare situate în afara nivelului inundației de proiectare;
- Aplicarea unor măsuri de proiectare care permit clădirilor și altor construcții civile ori industriale să reziste la creșterea nivelului apelor și la viteza de deplasare a acestora.

Operații care se întreprind în caz de viitoră:

Dacă ești în apropierea apei, înainte de viitoră vei simți un curent de aer neobișnuit. Încearcă să ajungi pe un loc cât mai ridicat, pentru evitarea pe cât posibil a impactului cu viitura. Nu fugi prin apă și nu înnota, pentru că riscul de hipotermie crește prin udarea completă a corpului. Dacă ai rămas izolat cu un grup, poziția optimă de așteptare este în doi, așezăți și grăpați spate în spate pentru a reduce pierderile de căldură. Economisește lumina și hrana și pune repere pentru a urmări evoluția nivelului apelor. Nu uita că cei prinși de viitoră în locuri izolate nu au murit niciodată de frig sau de foame, ci întotdeauna pentru că au încercat să înfrunte apele furioase. Singura salvare în acest caz este echipa de salvare care vine după retragerea apelor.

Acțiuni după producerea dezastrului:

- Respectă îndrumările și comunicările organelor de protecție civilă;
- Intră cu extremă precauție în interiorul clădirilor avariate sau slabite;
- Nu intra cu torțe sau lumânări în clădirile inundate;
- Nu atinge firele electrice căzute sau rupte;
- Dacă simți miros de gaze deschide toate ferestrele și ușile, închide robinetul principal de gaze și părăsește casa imediat;
- Dacă aparatelor electrice sunt ude, întrerupe sursa principală de curenț, usucă-le și în final refolosește-le;
- Dacă ești sfătuit să evacuezi, fă-o prompt;

- Verifică rezervele de apă și de hrană înainte de a le folosi;
- Nu consumă alimente care au luat contact cu apa de inundație;
- Nu împiedica acțiunile de intervenție;
- Anunță rudele că ești în siguranță, altfel autoritățile pot pierde timp căutându-te;
- Nu transmite zvonuri sau știri exagerate despre pagube și stricăciuni.

D. Măsurile de prevenirea incendiilor în spații rezidențiale/gospodării cetățenești.

În vederea prevenirii incendiilor în apartamentele din spațiile unifamiliale/multifamiliale și gospodăriile cetățenești se iau următoarele măsuri minime:

- folosirea focului deschis, inclusiv la lucrările de igienizare este permisă numai sub supraveghere permanentă, cu respectarea regulilor specifice de prevenire a incendiilor.
- se interzice folosirea chibriturilor, lumânărilor, lămpilor de iluminat cu petrol, în spații cu pericol de incendiu (depozite de furaje, grăjduri, magazii, alte anexe, poduri, ...) și explozie (în apropierea butelii de aragaz, instalațiilor de gaze naturale, încăperi în care depozitați produse petroliere), cât și la executarea lucrărilor agricole (în lanuri de cereale, pajiști...), în păduri și în apropierea acestora. se interzice folosirea flăcării pentru verificarea etanșeității buteliei.
- se interzice utilizarea aparatelor electrice, cablurilor electrice, prizelor și întrerupătoarelor cu defecțiuni sau improvizări.
- se evită suprasolicitarea rețelei electrice prin conectarea mai multor aparate la prize multiple.
- se interzice înlocuirea siguranțelor electrice cu cuie, monezi, sârme, etc.
- sursele de foc (chibrituri, brichete, lumânări, lămpi cu gaz, etc) se păstrează în locuri în care copiii nu au acces.
- se interzice lăsarea copiilor nesupravegheți precum și închiderea lor în casă cu lumânări aprinse, sobe, plite, radioatoare și/sau aparate electrice aflate în funcțiune.
- se interzice folosirea butelii de gaze lichefiate fără regulatori (ceasuri) de presiune cu garnituri deteriorate ori cu furtunuri de cauciuc fisurate sau largite la capete.
- se interzice cu desăvârșire încercarea cu flacără a etanșeității buteliei, garniturilor regulatorilor de presiune sau a furtunului; verificarea se va face numai cu emulsie de apă cu săpun.
- se interzice aşezarea sau păstrarea butelii de gaze în apropierea oricăror surse de căldură ori sub acțiunea directă a razelor solare.
- se interzice încălzirea butelii ori folosirea acestora în poziție culcată, răsturnată sau înclinată.
- se interzice trecerea (transvazarea) gazului din butelie în orice alte recipiente sau folosirea de butelii improvizate.
- se interzice depozitarea de materiale lemnoase, furaje sau alte materiale combustibile sau inflamabile (butelii, bidoane cu produse petroliere, etc.) în podurile clădirilor.
- se interzice folosirea afumătorilor improvizate în podurile clădirilor prin scoaterea unor cărămizi din coș sau neridicarea zidăriei coșurilor deasupra acoperișului ori lăsarea deschisă a ușărilor de curățare.
- se interzice folosirea afumătoarelor improvizate ori amplasarea acestora în magazii, șuri, remize, sub șoproane sau lângă materiale combustibile
- afumătorile se confectionează din zidării de cărămidă și materiale incombustibile și se amplasează independent de celelalte construcții din gospodărie.

E. Acțiuni care se întreprind în zonă contaminată radioactiv pentru a reduce contaminarea:

- locuitorii vor sta în casă cu ușile și geamurile închise
- traficul în zonă va fi supus restricțiilor
- școlile și activitățile economice în zonă vor fi suspendate
- accesul în spitale va fi interzis
- dacă ați fost surprins de norul radioactiv în exterior faceți un duș pentru îndepărarea particulelor de praf radioactiv
- nu consumați hrana și lichidele care pot fi contaminate radioactiv
- pastilele de iodură de potasiu vor fi folosite pentru protejarea glandei tiroide împotriva iodului radioactiv
- zona afectată poate fi evacuată.

F. Acțiuni care se întreprind în momentul în care s-a produs un accident chimic.

Dacă a rămas suficient timp la dispoziție:

- Luați lucrurile lăsate afară (jucării, rufe etc) și animalele de companie în casă;
- Alarmați vecinii, fiți sigur că persoanele care au nevoie de ajutor și copiii sunt în siguranță;
- Închideți serele;
- Închideți animalele în grăduri;
- Căutați un adăpost în casa dumneavoastră sau într-un alt loc corespunzător;
- Folosiți o încăpere din imobil situată cât mai sus, pe fața opusă pericolului;
- Porniți radiourile și televizoarele;
- Închideți toate ventilatoarele și sistemele de aer condiționat;
- Puneți jaluzele și obloanele (împotriva focului și obiectelor proiectate);
- Evitați curentii de aer, verificați deschiderile hornurilor și ale sistemelor de ventilație care lasă să pătrundă aerul extern;
- Etanșați ferestrele și ușile cu bandă adezivă;
- Căutați o cameră pentru adăpost în interiorul clădirii, care să aibă pereții cât mai groși (să asigure protecție împotriva exploziei și obiectelor aruncate);
- Nu sunați la numerele de urgență pentru a obține informații;
- Nu dați telefoane fără rost;
- Deconectați curentul electric.

G. Obligațiile cetățenilor pentru prevenirea accidentelor în cazul descoperirii de muniții neexplodate.

- a) să anunțe de urgență organele de poliție, autoritățile administrației publice locale sau inspectoratul general (județean) pentru situații de urgență despre descoperirea de muniții neexplodate ;
- b) să nu miște de pe loc munițiile descoperite neexplodate ;
- c) să nu introducă în clădiri, încăperi sau locuințe muniții descoperite neexplodate ;
- d) să nu desfacă sau să predea la agenții economici specializați muniții neexplodate pentru valorificarea ca deșeuri metalice ;
- e) să nu folosească munițiile descoperite pentru improvizarea diferitelor scule sau ornamente;
- f) să nu lovească, să taiе sau să demonteze munițiile neexplodate ;
- g) să nu aprindă focul deschis în apropierea munițiilor descoperite neexplodate sau să le introducă în foc;
- h) să nu se joace cu muniții descoperite neexplodate .
- i) să respecte regulile și măsurile stabilite pentru zonele cu risc la descoperirea de muniții neexplodate.

H. Măsurile de protecție în caz de inzapeziri.

Inzapezirile, de regula au caracter aparte privind măsurile de protecție, în sensul că acest gen de calamități cu rare excepții, se formează într-un timp mai indelungat și există posibilitatea de a lua unele măsuri, astfel încât mare parte din efectele acestora

sa fie reduse. In aceste imprejurari se recomanda tuturor cetatenilor aflati in zona sa se informeze permanent asupra conditiilor meteorologice si sa ramana in lociente, asigurandu-se necesarul de hrana, apa, combustibil pentru incalzit, iluminat, lopata etc.

Daca sunteți surprinși în afara locuinței, în călătorii, în mijloacele de transport etc. trebuie să va pastrati calmul și să luati măsuri contra frigului, cei aflați în mijloacele de transport să nu-si paraseasca locul pentru ca este pericol de ratacire. Dati alarmă cu claxonanele, aprindeti focuri și așteptati ajutor.

Pentru conducerea intervenției în caz de înzapeziri se defașoară următoarele acțiuni: recunoașterea locului și estimarea urmarilor; organizarea dispozitivului de acțiune și repartizarea formațiunilor și mijloacelor pe puncte de lucru; stabilirea cailor de acces și asigurarea legăturilor între diferite formațiuni și punctele de lucru, stabilirea legăturilor cu cei surprinși de înzapezire, organizarea corectă a lucrarilor de salvare și evacuare a acestora.,asigurarea protectiei impotriva degeraturilor,inghetului.