

**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR  
(P.A.A.R.)**

**CAPITOLUL I  
Dispoziții generale**

**Secțiunea 1  
Definiție, scopuri, obiective**

**1.1. - Definiție: PAAR** cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul teritoriului administrativ al Municipiului Sfântu Gheorghe împreună cu satele aparținătoare (Chilieni și Coșeni), măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

**1.2. - Scopurile PAAR sunt:**

- a) asigură cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor care revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;
- b) creează un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență;
- c) asigură un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

**1.3. - Obiectivele PAAR sunt:**

- 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) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin, privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

**Secțiunea a 2-a**

**Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor**

**2.1. - Acte normative de referință:**

1. Ordinul M.A.I. nr. 132/29.01.2007 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, publicat în M.O. partea I nr. 79/01.02.2007;
2. Legea nr. 481/2001 privind protecția civilă, republicată;
3. Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;

**2.2. - Structuri organizatorice implicate:**

1. Consiliul Local al Municipiului Sfântu Gheorghe;
2. Primăria Municipiului Sfântu Gheorghe;
3. Comitetul Local pentru Situații de Urgență al Municipiului Sfântu Gheorghe;
4. Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență a Municipiului Sfântu Gheorghe;
5. Poliția Locală Sfântu Gheorghe;
6. Operatori economici: S.D.F.E.E. Covasna, S.C. Gospodărie Comunala S.A., S.C. Distrigaz Sud Rețele S.A., S.C. Multi Trans S.A., S.C. TEGA S.A., S.C. Conico S.R.L, S.C. Valdek S.R.L, precum și alți operatori economici, în funcție de natura și amploarea situației de urgență.
7. Instituții publice: Direcția de Sănătate Publică Covasna, Inspectoratul Școlar Județean Covasna prin toate unitățile de învățământ de pe teritoriul administrativ al municipiului

Sfântu Gheorghe, Sistemul de Gospodărire a Apelor Covasna, Direcția Regională în Construcții, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna, Agenția pentru Protecția Mediului Covasna.

### **2.3. - Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu ;**

#### **1. Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora :**

A. Centralizarea datelor și informațiilor privind monitorizarea pericolelor și riscurilor și specifice, precum și ale efectelor negative ale acestora:

- a) Comitetul Local pentru Situații de Urgență,
- b) Primăria Municipiului Sfântu Gheorghe,
- c) Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna.

B. Monitorizarea pericolelor:

- a) factori de mediu, calitatea aerului: referent de mediu de la agenți economici factori de risc, Inspectoratul pentru Protecția Mediului Covasna;
- b) cutremure – Compartimentul de prevenire din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, referent de mediu de la agenți economici factori de risc, Inspectoratul pentru Protecția Mediului Covasna, Direcția Regională în Construcții;
- c) fenomenele hidrologice pe cursurile de apă și a calității apei: Apele Române -Serviciul de Gospodărire a Apelor Covasna, Compartimentul de prevenire din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență;
- d) principalele lucrări hidrotehnice: administratorul lucrării (Serviciul de Gospodărire a Apelor Covasna);
- e) starea de sănătate a populației: dispensarele, cabinetele particulare, medicii de familie, Direcția Județeană de Sănătate Publică Covasna;
- f) transporturi de substanțe chimice periculoase: Inspectoratul de Poliție Județean Covasna, Comitetul pentru situații de urgență prin inspectorul de specialitate, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna.

#### **2. Informarea, înștiințarea și avertizarea:**

A. Informarea și educarea preventivă a populației și salariaților:

- a) pentru populație și salariații proprii: Primăria Municipiului Sfântu Gheorghe prin Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- b) pentru salariați: Conducerea instituțiilor și operatorilor economici prin Celula de Urgență;
- c) Mass-media.

B. Înștiințarea autorităților administrației publice locale ale municipiului Sfântu Gheorghe:

- a) asupra stărilor potențial generatoare de situații de urgență: autoritățile administrației publice județene de specialitate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice, Inspectoratul Județean pentru situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna;
- b) asupra producerii situațiilor de urgență - administratorii operatorilor economici surse de risc sau, după caz, administratorii proprietăților afectate.

C. Avertizarea populației și salariaților :

- a) prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică: sistemul de sirene;
- b) prin mass-media: postul local de radio și televiziune prin cablu;
- c) prin megafoanele montate pe autovehiculele Poliției Locale

#### **3. Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor:**

- a) pentru intervenție operativă: Comitetul Local pentru Situații de Urgență și Celula de Urgență de la fiecare operator economic sursa de risc pentru situații de urgență din Municipiul Sfântu Gheorghe;
- b) asigurarea finanțărilor măsurilor de protecție: bugetul local.

#### **4. Comunicații și informatică:**

Refacerea operativă a sistemului public de comunicații: operatorii de telefonie fixă și mobilă din zonă.

#### **5. Căutarea, descarcerarea și salvarea persoanelor:**

Căutarea-salvarea prin structuri operative specializate: Serviciul Voluntar pentru Situații de

Urgență al Municipiului Sfântu Gheorghe, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna.

**6. Evacuarea populației, animalelor sau bunurilor periclitare:**

- a) asigurarea protecției persoanelor cu funcții de conducere din Primăria Municipiului Sfântu Gheorghe și a conducătorilor operatorilor economici sursa de risc, în locurile în care aceștia vor fi evacuați: Poliția Locală și serviciile de pază de la operatorii economici;
- b) asigurarea locală a măsurilor pentru evacuare: Comitetul Local pentru Situații de Urgență și Celula de Urgență de la fiecare operator economic sursă de risc pentru situații de urgență de pe raza localității;
- c) evidența populației evacuate: Serviciul Comunitar de Evidență a Persoanelor;
- d) asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate: conform Planului de evacuare în raport cu situația spațiilor de cazare (existente și care se amenajează la nevoie);
- e) recepția și depozitarea bunurilor evacuate: fiecare unitate pentru bunurile proprii;
- f) evacuarea animalelor: Comitetul Local pentru Situații de Urgență împreună cu Direcția Sanitar-Veterinară ;
- g) evacuarea valorilor culturale importante și a bunurilor de patrimoniu – Instituțiile deținătoare și Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

**7. Acordarea asistenței medicale de urgență:**

Acordarea asistenței medicale de urgență: Spitalul Județean de Urgență „dr. Fogolyán Kristóf”.

**8. Localizarea și stingerea incendiilor:**

- a) localizarea, limitarea propagării, stingerea și lichidarea consecințelor incendiilor, inclusiv a incendiilor în masă: Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna;
- b) localizarea, stingerea incendiilor la fondul forestier: Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna, Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, Ocolul Silvic Privat Hatod SRL, populația din zonă.

**9. Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor surse:**

- a) asigurarea transportului urban pentru realizarea evacuării: S.C. Multi Trans S.A. și operatorii economici de stat și privați care dețin mijloace de transport;
- b) stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacuaților din zonele afectate, în termen de 2 ore de la declararea stării de urgență - Comitetul Local pentru Situații de Urgență în baza Planului de evacuare.

**10. Asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate:**

Asigurarea măsurilor necesare pentru realizarea protecției și cazării populației în adăposturi colective - Comitetul Local pentru Situații de Urgență prin spațiile de cazare stabilite în Planul de evacuare.

**11. Efectuarea depoluării și decontaminării:**

Supravegherea gradului de contaminare în perimetrul raioanelor de intervenție: referent mediu de la operatorul economic implicat și delegatul de la Agenția pentru Protecția Mediului.

**12. Menținerea și restabilirea ordinii publice:**

Menținerea și restabilirea ordinii publice: Poliția Locală.

**13. Logistica intervențiilor:**

Asigurarea bazei materiale pentru realizarea intervenției.

## CAPITOLUL II

### Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

Municipiul Sfântu Gheorghe se află în interiorul curburii Carpaților Orientali, în vestul depresiunii intramontane, pe cele două maluri ale râului Olt, la o altitudine absolută de 520 – 580 m, deasupra nivelului mării. Situat aproape în centrul României (pe teritoriul său se întretaie, paralela 45<sup>0</sup>51'49" latitudine nordică și meridianul 25<sup>0</sup>47'15" longitudine

estică), Municipiul Sfântu Gheorghe se află la o distanță de 198 km de capitala țării. Ca așezare, se învecinează cu comunele Vâlcele, Belin, Valea Crișului, Ghidfalău, Reci, Ozun, Chichiș și Ilieni.

Forme de relief: Localitatea este situat în partea central –nordică a mării depresiuni intramontane a Brașovului: depresiunea Sfântu Gheorghe – Câmpul Frumos și ocupă o întinsă terasă de pe dreapta râului Olt, terasă ce face racordul între lunca acestui râu și ultimile prelungiri ale munților Baraolt.

Clima este continental-moderată cu veri relativ bogate în precipitații și ierni friguroase cu rare viscole. Temperatura medie anuală a aerului este de  $7,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Cantitatea medie anuală de precipitații este de 584 ml. Direcțiile dominante ale vântului sunt : NE, N, SV, apoi V și NV. Frecvențele medii pe aceste direcții ca valori medii multianuale sunt: NE -19% ; N-18% ; SV-14% ; V-10% ; NV-11%, iar vitezele vântului sunt maxime pe direcția NE (7m/sec), E, V(5m/sec).

Rețeaua hidrografică a municipiului Sfântu Gheorghe este formată din Râul Olt și paraiele Debren, Sâmbrezii și Porumbele. Lacurile naturale nu sunt caracteristice zonei , totuși există două lacuri artificiale de agrement, unul în zona Gării în partea dreaptă a râului Olt și cealaltă în zona de agrement spre Șugaș Băi în amonte de localitate, pe pârâul Debren.

Conform datelor provizorii al Recensământul Populației și Locuințelor 2011, populația municipiului Sfântu Gheorghe a scăzut la 54312 de persoane care trăiesc în 21069 gospodării. Numărul total al locuințelor este de 23996.

Teritoriul administrativ este străbătut de drumul național DN12. Drumul național DN13E asigură legătura spre drumul național DN11, spre Covasna și spre localitatea Vâlcele.

În direcția SUD, prin localitatea Ilieni, DJ112 asigură circulația rutieră spre localitățile din Țara Bârsei. Stațiunea Șugaș Băi poate fi atinsă prin DJ 121C, iar comuna Arcuș și Valea Crișului prin DJ121B.

Circulația interurbană în Municipiul Sfântu Gheorghe este asigurată de o rețea stradală de 70,7 km din care modernizate 60,9 km.

Magistrala feroviară Brașov – Sfântu Gheorghe - Miercurea Ciuc - Baia Mare, în paralel cu DN 12, face legătura cu centrul și nordul Transilvaniei.

#### REȚELE DE UTILITĂȚI

Municipiul Sfântu Gheorghe este alimentat cu energie electrică din Sistemul Energetic Național prin intermediul a patru stații de transformare : stația de transformare 110/20KV- Sud (2x25MVA), stația de transformare 110/20KV-Imasa (2x25MVA), stația de transformare 110/20KV-Câmpu Frumos (2x16MVA), stația de transformare 110/27,5KV-CFR (2x10MVA).

Consumul total la nivelul municipiului este de circa 110.000 MWH.

Apa potabilă este asigurată în regim centralizat la nivelul întregului municipiu din puțuri de medie adâncime, situate în zona Lunca Oltului, amonte de municipiu. Apele sunt tratate într-o stație de tratare cu o capacitate de aproximativ 500l/s.

Mentionăm că stația de epurare poate prelua un debit de până la 600l/s, actualmente intrând în stație cca. 250-300 l/s.

În prezent, Municipiul Sfântu Gheorghe este alimentat cu gaze naturale din conducta de medie presiune de la Codlea, prin intermediul unei stații de reglare amplasate în zona de Sud a localității.

Datele despre rețeaua de distribuție a gazului metan, numărul de consumatori, cantitățile consumate, personalul de intervenție, utilajele care se pot folosi pentru intervenție, etc., se găsesc la S.C. Distrigaz Sud.

## CAPITOLUL III

### Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

#### Secțiunea 1

#### Analiza riscurilor naturale

Municipiul Sfântu Gheorghe poate fi afectat de următoarele tipuri de risc:

1. seisme (cutremure de pământ);
2. dezastre complementare cutremurelor:
  - a) alunecări de teren;
  - b) inundații;
  - c) incendii;
  - d) înzăpeziri, viscole, înghețuri.

#### 1. Seisme (cutremure de pământ):

Regiunea epicentrală VRANCEA: sursa activă și persistentă caracter specific adâncime intermediară cu hipocentrul (focarul) la 70 ... 170 km

Datele specifice pentru localitatea Sfântu Gheorghe:

- a) magnitudine maximă așteptată -7,2 R;
- b) coeficient de accelerație – zona D, ks-0,16;
- c) clădiri vulnerabile (mai înalte de P+4) – 55;
- d) număr persoane probabil afectate (7,2 R produs noaptea):267.

Dezastre complementare seismelor care pot să apară sunt: incendii, explozii, accidente chimice.

#### 2. Furtuni:

Se produc cu preponderență în perioada caldă a anului, pe spații destul de restrânse și produc pagube materiale nu foarte semnificative. Se manifestă prin cer înnorat, ploi torențiale, descărcări electrice și intensificarea accentuată a vântului. Pagubele constau, în general, în acoperișuri afectate parțial, crengi ale copacilor rupte, rareori copaci smulși din rădăcină sau ruși. În funcție de locul de producere, pot fi afectate rețelele de alimentare cu energie electrică sau de telecomunicații. Datorită precipitațiilor abundente se pot produce inundații cauzate de torenți sau prin blocarea albiilor, ce afectează activitatea economico-socială, dar pe termen relativ scurt.

#### 3. Inundații:

În municipiul Sfântu Gheorghe se pot produce inundații mai ales din cauza viiturilor, deoarece în zona râului Olt, care a fost principală sursă de risc la inundații, au fost executate lucrări de indiguire și consolidare a malurilor, ceea ce a redus semnificativ riscul apariției unei situații de urgență.

Pe afluenții care traversează localitatea, pot apărea viituri care afectează gospodăriile aflate în apropiere. Prin decolmatarea pârâului Debren și a pârâului Sîmbrezii în zona străzii Dózsa György, a fost redus semnificativ și acest pericol. A rămas totuși problema exploatării pădurilor din apropiere, deoarece în zona traversată în amonte de municipiu de pârâurile Debren și Sîmbrezii, au fost efectuate exploatări mari de pădure ceea ce a dus la reducerea considerabilă a capacității de deținere a precipitațiilor din zonele respective, astfel în cazul unor ploi torențiale sau topirea rapidă a zăpezii, pot apărea torente, periculoase pentru infrastructură sau gospodăriile aflate în zonă.

Digurile au următoarele caracteristici :

CONSTRUCȚIA HIDROTEHNICĂ	L (km)	GRAD DE ASIGURARE %	SUBTRAVERSANȚI	EROZIUNI DE MAL	GRIFOANE	INFILTRAȚII	DEȚINĂTOR	ANUL PUNERII ÎN FUNCȚIUNE
Indiguire râul Olt	10,2	1	da	da	-	-	SGA Sf Gh.	1976
Ind. pr. Arcuș I	0,7	1	da	da	-	-	SGA Sf Gh.	1976
Ind. Pr. Arcuș II	1	1	da	da	-	-	SGA Sf Gh.	1976
Ind. Pr. Debren	9	10	da	da	-	-	SGA Sf Gh.	1976
Ind. Pr. Sâmbrezii	9,7	5	da	da	-	-	SGA Sf Gh.	1976

4. Înzăpezirile apar ca rezultat al căderilor abundente de zăpadă și viscozelor care pot dura de la câteva ore la câteva zile. Ele îngreunează funcționarea transportului și telecomunicațiilor, activitatea obiectivelor agricole, aprovizionările de materii prime, energie electrică și gaze pentru obiectivele economice, chiar încetarea activității productive.

Volumul de muncă pentru reluarea normală a activităților economico-sociale necesită un număr mare de mijloace mecanice specializate și un număr mare de oameni.

Pe teritoriul național sunt stabilite următoarele praguri critice pentru înzăpezire:

- 40 cm strat zăpadă nou depus;
- 25 cm strat de zăpadă depus peste stratul vechi.

## Secțiunea a 2-a Analiza riscurilor tehnologice

### 1. Riscuri Industriale:

Se pot produce în localitatea Sfântu Gheorghe ca urmare a eliberării în mediul înconjurător a unor cantități de substanțe chimice periculoase. Există o gamă largă de produse chimice care pot fi implicate într-un asemenea eveniment cu urmări grave. Dintre acestea pot fi antrenate într-un posibil accident chimic: produsele petroliere, clorul, acetat de vinil, polistiren, polimeri, hidrogenul sulfurat, oxizii de sulf, etc.

#### *Situația operatorilor economici care dețin substanțe chimice periculoase*

Nr. crt.	Denumirea ag. ec.	Profilul producției	Adresa	Categoria de substanță	Subst. toxică	Fraze de risc	Cantitate
1	S.C. COVALACT S.A.	Prelucrarea laptelui	Str. Lunca Oltului, nr.1	1,6,10i 3,4,6 1,3,6	Freon R404A		96 litrii
					Freon R404A		65 litrii
					Freon R134A, R22		200 litrii
					Acid sulfuric	8,14,35,37	0,05 tone
					perhidrol	5,8,20/22,35	0,08 tone
					Acid azotic	8,35	0,5 tone
					Freon R404A		40 litrii
2	S.C. MAGOR NANO S.R.L.			7b	Acetat de vinil	11	30 tone
3	S.C. DUNAPACK RAMBOX PRODIMPEX	Fabricarea cartoarelor	Str. Constructorilor nr. 11	2	hidroxid de sodiu	35	1,5 tone
				4,7a	cerneala flexografica	Carc cat2R45	3,2
				6	CLU	36	35 tone
				9ii	motorina	40,65,66,51/53	5 tone

4	S.C TEXTILA OLTUL S.A.	Fabrică de confecții		3,4,6	perhidrol	5,8,20/22,35	1,6 tone
				4,6	acid acetic	10,35	0,3 tone
				1	acid clorhidric	23,35	0.3 tone
				2	Hidroxid de sodiu	35	1,5 tone
				3,9i	Hipoclorit de sodiu	31,34,50	0.3 tone
5	SC TEHNOSTAR S.R.L.	Producerea materialelor plastice	Str. Lunca Oltului nr. 7	4,7a	Cerneluri și solvenți	11,36,67	184 l
					polietilena	Carc cat2R45	5 tone
6	S.C PLASTIMET IMPEX S.R.L.	Depozitare GPL	Str. Armata Română nr.56/A	4,8	Butelii propan butan	12	11
7	S.C. GOSPODĂRIE COMUNALĂ S.A.	Apă menajeră și canalizare	Bánki Donát nr. 27	2,9i	clor	23,36/37/38,50	4 tone
8	S.C. ARCON S.R.L.	Producerea materiale plastice	Str. Kőrösi Csoma Sándor nr. 37	6	bitum	45,53	1175
				8	Polistiren pentan	12	137
					Polimeri granule pentan	12	380
9	S.C. RGT S.R.L.	textile	Str. Ciucului	3,6,9i	Permanganat de potasiu	8,22,50/53	0,225
				4,6	Acid acetic concentrat	10,35	12,4
				3,4,6	Apă oxigenată	5,8,20/22,35	0,95
				3,9i	Hipoclorit de sodiu	31,34,50	0,9
				2	Acid oxalic	21,22	0,525
10	Stați Petrom nr.1	Distribuire combustibili	Str Lt. Păiuș David nr. 2	6,9ii	Benzină	12,38,45,65,51/53	56
				9ii	motorină	45,65,66,51/53	56
11	Stați Petrom nr.2	Distribuire combustibili	Str. Ciucului	6,9ii	Benzină	12,38,45,65,51/53	17
				9ii	motorină	45,65,66,51/53	8
12	S.C. MOL ROMÂNIA PETROLIUM S.R.L.	Distribuire combustibili	Str. Lunca Oltului	6,9ii	Benzină	12,38,45,65,51/53	72
				9ii	motorină	45,65,66,51/53	33
13	S.C. ROMPETROL DOWNSTREA M S.A.	Distribuire combustibili		6,9ii	Benzină	12,38,45,65,51/53	43
				9ii	motorină	45,65,66,51/53	60
				4,8	butelii	12	25

14	S.C. LUKOIL S.R.L.	Distribuire combustibili	Str Lt Păiuș David	6,9ii	Benzină	12,38,45,65,51/53	30
				9ii	motorină	45,65,66,51/53	25
16	S.C. TNT S.R.L.	Distribuire combustibili	Str. Ciucului	6,9ii	Benzină	12,38,45,65,51/53	18
				9ii	motorină	45,65,66,51/53	52

## 2. Explozii și incendii de mari proporții:

Pot apărea la stațiile și depozitele de carburanți sau pe timpul transportului ori la agenții economici care folosesc în procesul de producție materiale foarte inflamabile

Nr. crt.	Denumirea ag. ec.	Profilul producției	Adresa	Categoria de substanță	Subst. toxică	Fraze de risc	Cantitate
1.	S.C. MAGOR NANO S.R.L.	Prelucrarea produselor chimice	Str. Energiei	7b	Acetat de vinil	11	30 tone
2.	S.C. DUNAPACK RAMBOX PRODIMPEX S.R.L.	Fabricarea cartoanelor	Str. Constructorilor nr. 11	2	hidroxid de sodiu	35	1,5 tone
				4,7a	cerneala flexografica	Carc cat2R45	3,2
				6	CLU	36	35 tone
				9ii	motorina	40,65,66,51/53	5 tone
3.	S.C. PLASTIMET IMPEX S.R.L.	Depozitare GPL	Str. Armata Română nr. 56/A	4,8	Butelii propan butan	12	11
4.	S.C. ARCON S.R.L.	Producerea materiale plastice	Str. Kőrösi Csoma Sándor nr. 37	6	bitum	45,53	1175
				8	Polistiren pentan	12	137
					Polimeri granule pentan	12	380
5.	Stații Petrom nr.1	Distribuire combustibili	Str Lt. Păiuș David nr. 2	6,9ii	Benzină	12,38,45,65,51/53	56
				9ii	motorină	45,65,66,51/53	56
6.	Stații Petrom nr.2	Distribuire combustibili	Str. Ciucului	6,9ii	Benzină	12,38,45,65,51/53	17
				9ii	motorină	45,65,66,51/53	8
7.	S.C. MOL ROMÂNIA PETROLIUM S.R.L.	Distribuire combustibili	Str. Lunca Oltului	6,9ii	Benzină	12,38,45,65,51/53	72
				9ii	motorină	45,65,66,51/53	33
8.	SC ROMPETROL DOWN-STREAM S.A.	Distribuire combustibili		6,9ii	Benzină	12,38,45,65,51/53	43
				9ii	motorină	45,65,66,51/53	60
				4,8	butelii	12	25
9.	S.C. LUKOIL S.R.L.	Distribuire combustibili	Str. Lt Păiuș David	6,9ii	Benzină	12,38,45,65,51/53	30



				9ii	motorină	45,65,66,51/53	25
10.	S.C. TNT S.R.L.	Distribuire combustibili	Str. Ciucului	6,9ii	Benzină	12,38,45,65,51/53	18
				9ii	motorină	45,65,66,51/53	52

### 3. Transport produse periculoase:

Centrul operațional județean monitorizează transporturile de substanțe și materiale periculoase (clor lichid, substanțe explozive, deșeuri periculoase), pe căile de comunicații rutiere din județ.

### 4. Accidente pe căile de comunicații:

Pot avea loc pe drumurile publice sau pe cale ferată.

Accidentele feroviare majore pot avea loc pe magistrala 4 - BRAȘOV - SFÂNTU GHEORGHE și linia ferată - SFÂNTU GHEORGHE – BRETCU, cu urmări diverse cum ar fi: un număr mare de victime, producerea unor accidente chimice în situația distrugerii (avarierii) unor vagoane ce transportă substanțe toxice, incendii.

### 5. Transportul prin rețelele magistrale:

Teritoriul localității este traversat de o conductă magistrală de gaz metan aparținând de S.C. Transgaz S.A. Mediaș și este deservită de sectorul Târgu. Secuiesc, str. Turia nr. 13, telefon nr.: 0267- 361267. În caz de necesitate, formațiunea compusă din 10 persoane se poate deplasa pentru intervenție în 40-60 de minute de la Târgu Secuiesc la Sfântu Gheorghe.

### 6. Poluare ape.

Cea mai gravă situație o constituie poluarea adusă de pâraurile Debren și Simbrezi datorată deversării de ape impurificate din gospodăriile particulare limitrofe acestor cursuri, deoarece canalizarea menajeră încă nu cuprinde toate străzile și gospodăriile.

Altă sursă de poluare poate fi: deversarea accidentală în rețeaua de canalizare a diferitelor substanțe poluante.

### 7. Eșecul utilităților publice:

Până în prezent avarii la aceste utilități s-au produs pe arii restrânse, în urma unor furtuni – căderea alimentării cu energie electrică sau a rețelei telefonice – deranjamentele fiind remediate în timp util, în mai puțin de 24 ore.

O problemă care persistă în unele zone ale municipiului este incapacitatea rețelei de canalizare de a prelua cantitatea mare de apă pluvială în cazul ploilor torențiale. Astfel în zona străzii Kós Károly, Libertății și Vasile Goldiș, în asemenea cazuri din rețeaua de canalizare se refulează apa, inundând pentru perioade scurte șoseaua. Tot din aceeași cauză, în zona străzii Mikes Kelemen apele pluviale nu pot fi evacuate până când nu scade debitul din rețeaua de canalizare din zona străzii Sporturilor.

## Secțiunea a 3-a

### Analiza riscurilor biologice :

#### 1. Epidemii:

Localitatea Sfântu Gheorghe neavând o populație mare, pericolul apariției unor epidemii este mai puțin probabil. Acest fenomen poate apărea pe timpul unor dezastre de mare amploare sau lungă durată. Zona cea mai expusă acestui risc se găsește în partea de N-V a municipiului, în zona Örkő, unde se află o zonă cu construcții improvizate și fără utilități publice, cu o populație puțin educată, care trăiesc în condiții insalubre.

## 2. Epizootii:

Gestionarea și managementul măsurilor de protecție și intervenție în caz de epizootii sunt asigurate de Direcția Sanitar-Veterinară Covasna. În cazul unor dezastre de mari proporții și lungă durată pot apărea și evolua următoarele boli (la animale) care se pot transforma în epizootii: febra aftoasă și antraxul.

Din cauza păsărilor migratoare sau nerespectarea normelor sanitare veterinare în domeniul avicol, poate să apară și gripa aviară, cu consecințe grave pentru ferma avicolă S.C. Avicod Broiler Codlea, unde se găsește o populație de aproximativ 200.000 de păsări.

### **Secțiunea a 4-a Analiza riscurilor de incendiu**

Riscul producerii de incendii, este următorul:

- a) la case și gospodăriile populației = 40 %;
- b) la pajiști = 5 %;
- c) la păduri = 20 %;
- d) la obiective industriale = 25 %;
- e) la autovehicule = 5 %;
- f) alte situații = 5 %.

Incendiile la case și anexe gospodărești au frecvență mai mare în perioada sezonului rece, când se fac focuri în sobe, pe pajiști și resturi vegetale în perioada de primăvară, în păduri în perioada de vară.

Pe raza localității sunt amplasate 254 de hidranți stradali de unde se poate asigura cantitatea de apă necesară stingerii incendiilor.

### **Secțiunea a 5-a Analiza riscurilor sociale**

Dezastrelor naturale sau provocate de oameni abundă în timp și spațiu. Atât supraviețuitorii, cât și echipele de intervenție sunt supuși unui stres puternic care în multe împrejurări, poate lăsa traume psihice asupra celor în cauză.

## **CAPITOLUL IV Acoperirea riscurilor Secțiunea 1 Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție**

Monitorizarea, evidența, gestionarea și evaluarea riscurilor, organizarea și desfășurarea intervenției la producerea unor tipuri de risc pe teritoriul municipiului Sfântu Gheorghe revine conform H.G. nr. 1489/2004, 1490/2004, 1491/2004 Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna; prin Centrul Operațional, Comitetului Județean pentru Situații de Urgență prin Secretariatul Tehnic Permanent care funcționează pe lângă Centrul Operațional din cadrul Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna și prin grupurile de suport tehnic pe tipuri de risc care funcționează pe lângă Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, iar la nivel local revine Comitetului Local pentru Situații de Urgență, Centrului Operativ cu Activitate Temporară și specialiștilor din cadrul comisiilor locale și consultanților tehnici.

La operatorii economici, instituții publice și societăți comerciale, acoperirea riscurilor privind monitorizarea, evaluarea și evidența, intră în competența conducătorilor acestora, ajutați de către specialiști și inspectori de specialitate pe linia situațiilor de urgență.

La nivelul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, a Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna și a comitetelor locale pentru situații de urgență s-a stabilit un flux informațional - decizional pentru informare și

raportare a situațiilor de risc, produse pe teritoriul de competență, în conformitate cu fluxul stabilit la nivelul Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență.

1. Evitarea manifestărilor 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 Comitetului Local pentru Situații de Urgență și autorităților publice, pe domenii de activitate;

c) informarea populației asupra pericolelor specifice localității și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol; înștiințarea, avertizarea, prealarmarea și alarmarea se realizează în scopul evitării surprinderii și a luării măsurilor privind adăpostirea populației, protecției bunurilor materiale.

d) **Alarmarea** cetățenilor și salariaților, operatorii economici și instituțiile municipiului se execută prin folosirea sistemului de alarmare compus din:

1. 12 sirene electrice;

2. 1 sirenă electronică;

3. clopote existente în localitate și satele aparținătoare.

Pentru alarmarea populației sunt stabilite următoarele semnale de alarmă:

- "**ALARMA LA DEZASTRE**" - 5 sunete (impulsuri) a 16 secunde, fiecare cu pauză de 10 secunde între ele - pentru situațiile de inundații, alunecări de teren, incendii de mari proporții, pericole nucleare-bacterologice-chimice, etc;

- "**ÎNCETAREA ALARMEI**" - sunet continuu cu durata de 2 minute.

2. 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) informare preventivă;

f) pregătirea populației;

g) constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale.

3. Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la:

a) categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasarea unităților operative;

b) încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului/populației pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forțe și mijloace;

c) zona de acoperire a riscurilor;

d) timpii de răspuns, cuantificați de comisia Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna;

e) activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendii, asistența medicală de urgență, reanimare și descarcerare; deblocări/salvări de persoane, salvări de animale, etc.;

f) alte informații considerate necesare.

## **Secțiunea a 2-a**

### **Etapele de realizare a acțiunilor**

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

a) alertarea și/sau alarmarea Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna, a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență și al Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

b) informarea personalului de conducere asupra situației reale;

c) deplasarea la locul intervenției;

d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;

- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forte;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- l) regruparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii la locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna/președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență;
- r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare ;

### **Secțiunea a 3-a** **Faze de urgență a acțiunilor**

1. La amplasarea în teritoriu a formațiilor de intervenție al localității se tine seama de următoarele criterii operaționale:
  - a) timpul mediu de alertare: 5-10 minute, în funcție de anotimp și de ora din zi sau din noapte la care s-a produs situația de urgență;
  - b) timpul de răspuns;
  - c) raza medie a sectorului de competență: 5-10 km.
2. Timpul maxim de răspuns:
  - a) la obiectivele care prezintă risc ridicat: 30 minute;
  - b) în cel mai îndepărtat punct din sectorul de competență stabilit: 2 ore.
3. Derularea intervenției se face gradual, după caz, astfel:
  - a) alarmarea serviciului voluntar, concomitent cu anunțarea/alertarea structurilor profesionale de intervenție ale inspectoratului pentru situații de urgență județean și a membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență;
  - b) intervenția propriu-zisă efectuată de serviciile voluntare;
  - c) sprijinul acordat intervenției (în tehnică și personal specializat).
4. Serviciul de urgență voluntar solicită în sprijin intervenția serviciilor de urgență profesionale, ori de câte ori amploarea situației de urgență depășește capacitatea de răspuns a acestuia.

### **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 sinistraților, 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 rețele și clădiri cu funcții esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației; stațiile de

pompieri și sediul poliției, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de autovehicule 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 situațiilor de urgență specifice și înlăturarea efectelor acestora cu mijloacele din dotare.

### **Secțiunea a 5-a Instruirea**

1. Instruirea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență se realizează conform planului de instruire anuală, condus de șeful Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență.
2. Primarul, ca președintele al Comitetului Local pentru Situații de Urgență și conducerile operatorilor economici și a instituțiilor publice au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație a modalităților de acțiune, conform planurilor aprobate de analiză și acoperire a riscurilor.

### **Secțiunea a 6-a**

#### **Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare**

Sistemul informațional decizional 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 al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și a măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarul și Comitetul Local pentru Situații de Urgență, precum și conducerile operatorilor economici și a instituțiilor amplasate în zonele 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 și financiare**

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin Planul de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de Comitetul Local pentru Situații de Urgență

Consiliul Local prevede anual, în bugetul propriu, fonduri necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din municipiul Sfântu Gheorghe, în funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, de amploarea și efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipuri de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- a) inspecții de prevenire;
- b) servicii profesionale/voluntare/private pentru situații de urgență;
- c) formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- d) formațiuni de protecție civilă: echipe de cautare-salvare, de protecție nuclear-bacterologic-chimic și pirotehnice;
- e) alte formațiuni de salvare: Crucea Roșie, SALVAMONT, etc.;
- f) grupe de sprijin.

Pe lângă tipurile de forțe specializate prevăzute mai sus, mai pot acționa, după caz, în condițiile legii: unitățile poliției, jandarmeriei, structurile poliției locale, formațiuni de voluntari ai societății civile specializați în intervenții în caz de urgență și organizați în organizații neguvernamentale cu activități specifice, etc.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, al formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiile de protecție civilă organizate la operatorii economici în planurile de apărare specifice, potrivit legii.

## **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, potrivit legii, de autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, 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 autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

Responsabilitatea asigurării fondurilor financiare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de intervenție, inclusiv pentru asigurarea asistenței medicale persoanelor care au avut de suferit și pentru asigurarea condițiilor de trai sinistraților, revine Consiliului local al municipiului Sfântu Gheorghe.

Situația cu necesarul de fonduri financiare pentru dezastre se prezintă spre aprobare Consiliului local. Asigurarea materială a acțiunilor de înlăturare a urmărilor dezastrelor se realizează prin grija Primăriei, operatorilor economici, instituțiilor.

Principalele materiale de intervenție, decontaminatori, carburanți-lubrifianți, medicamente se asigură astfel:

- a) carburanți, lubrifianți de la: S.C. Petrom S.A., S.C. Mol România Petroleum Products S.R.L., S.C. Rompetrol Downstream S.R.L., S.C. Lukoil S.R.L.;
- b) medicamente: din rețeaua de farmacii, cabinete medicale familiare;
- c) materiale de construcții de la S.C. Compact S.R.L., S.C. Conico S.R.L., S.C. Arix Impex S.R.L., S.C. Boer Line S.R.L., S.C. Apicom S.R.L., S.C. Valdek Impex S.R.L., S.C. Case Lemn Construcții S.R.L.

Asigurarea medicală a populației afectate precum și a personalului formațiilor participante la acțiunile de intervenție se realizează la Spitalul Județean de Urgență „dr. Fogolyán Kristóf” și cabinetele medicale familiare.

## **CAPITOLUL VII**

### **ANEXE**

1. - Lista autorităților ai factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în localitatea Sfântu Gheorghe;
2. - Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în Planul de Analiză și Acoperire a riscurilor ;
3. - Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu, a responsabilităților și misiunilor;
4. - Fluxul informațional la dezastre, schema fluxului informațional-decizional;
5. - Sisteme de avertizare și de alarmare, schema legăturilor;

6. - Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic, etc.);
7. - Planuri și proceduri de intervenție;
8. - Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;
9. - Planificarea exercițiilor/aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice;
10. - Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilitățile locale și cu sprijin de la Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna sau Comitetul Județean pentru Situații de Urgență ;
11. - Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență;
12. - Hărți de risc;
13. - Reactualizarea datelor din plan.

**Anexa nr. 1 la PAAR**Lista autorităților și factorilor care au responsabilități  
în analiza și acoperirea riscurilor

<b>Nr. Crt</b>	<b>Denumire autoritate</b>	<b>Coordonate autoritate</b>	<b>Persoană contact</b>	<b>Atribuții în PAAR, conform fișei nr.</b>
1.	Primăria Municipiului Sfântu Gheorghe	Str.1 Dec. 191 nr. 2 tel. 0267-316957	Antal Árpád András, primar, str. Kökényes nr.25, tel. 0722-395939; Tischler Ferenc, viceprimar, str. Stadionului nr. 33 bl. 16, sc. C, ap.5 tel. 0722-329520; Sztakics Éva Judit, viceprimar, Str. Pescarilor nr. 22. tel. 0744-481106	Fișa nr. 1
2.	Direcția de Sănătate Publică	Str. Stadionului Tel. 0267-311580	András Nagy Robert, director spital Județean; dr. Sántha Ferencz epidemiolog, tel. 0267-313871	Fișa nr. 2
3.	Inspectoratul Școlar Covasna	Str. Victor Babeș nr.15C Tel. 0267-314782	Keresztély Irma Inspector școlar general; Tel. 0723-180095	Fișa nr. 3
4	Comitetul Local pentru Situații de Urgență și Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență	Str. 1Decembrie 1918 nr.2 Tel. 0267-316957	Antal Árpád András, primar, str. Kökényes nr.25 tel 0722-395939; Czimbalmos Kozma Csaba, administrator public, tel. 0723533536 László Levente șef Centru Operativ, Str. Pădurii nr 11, tel 0722-590930	Fișa nr. 4
5.	Poliția Locală Sfântu Gheorghe	Str. Grigorescu Nicolae nr. 4 tel. 0367/409 100, 0267/312 381, 0800- 800 767	Hadnagy Istvan, director executiv, Al. Muzelor 1/12/B/36 tel.072-343463	Fișa nr. 5
6.	Distrigaz Sud sect. Sfântu Gheorghe	Str. Fabricii nr3 tel. 0267-351407	Burloiu Fănel, șef birou exploatare	Fișa nr. 6
7.	S.C. Gospodărie Comunală S.A.	Str. Bánki Donát nr.27 tel. 0267-351390	Fejer Alexandru, director, , tel. 0722-372905	Fișa nr. 7
8.	Serviciul de Gospodărire a Apelor Covasna	Str. Lunca Oltului nr.7 tel. 0267-317512	Velicu George, hidrolog, tel 0757-579981	Fișa nr. 8
9.	S.C. TEGA S.A.	Str. Crângului nr.1, tel 0267-310123	Toth Birtan Csaba, director, Tel. 0267-351897	Fișa nr. 9
10.	S.C. Electrica	Str. Lunca Oltului tel.0267-351752	Cârnu Radu, director,	Fișa nr. 10



**Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR**

AUTORITATEA: <b>Primăria Municipiului Sfântu Gheorghe</b>		<b>Fișa nr. 1</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		Analizează neregulire constatate și ia măsuri pentru eliminarea lor.
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		
d. exerciții și aplicații;		Aprobă Planul de exerciții și aplicații, participă la desfășurarea lor.
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;		Asigură aparatură/echipamente și condiții necesare
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		Informează populația și ia măsuri.
d. exerciții și aplicații;		Aprobă plan de exerciții și aplicații.
<b>III.-INTERVENȚIE</b>		
a. alarmare;		Dă alarma, conduce intervenția, stabilește măsurile necesare.
b. acțiuni de căutare/salvare/descarcerare;		
c. asistență medicală;		
d. acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;		Solicită sprijinul operatorilor economici.
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;		
f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment;		

AUTORITATEA: <b>Direcția de Sănătate Publică</b>		<b>Fișa nr. 2</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor privind calitatea apei și transmiterea datelor la autoritățile competente;		calitățile chimice și bacteriologice ale apei prin Direcția de Sănătate Publică.
b. informare preventivă a populației asupra epidemiilor ce pot să apară pe teritoriul localității și asupra comportamentului de adoptat în astfel de cazuri;		materiale informative/documentare, pliante, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative.
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor privind calitatea apei și transmiterea datelor la autoritățile competente;		aparatura din dotarea Direcția de Sănătate Publică.
b. informare preventivă a populației asupra epidemiilor ce pot să apară pe teritoriul localității și asupra comportamentului de adoptat în astfel de cazuri;		materiale informative/documentare, pliante, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative.
<b>III.-INTERVENȚIE</b>		
a. asistență medicală ;		adoptarea de măsuri antiepidemice.

b. controlul calității apei potabile;	prelevarea de probe de apă din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității și din fântâni.
<b>AUTORITATEA: Inspectoratul Școlar Județean Covasna</b>	
<b>Fișa nr. 3</b>	
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. informare preventivă a elevilor asupra pericolelor specifice și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	în domeniul protecției civile și a prevenirii și stingerii incendiilor.
b. asigurarea de spații de cazare colectivă în caz de situații de urgență ;	
c. exerciții de evacuare;	în domeniul situațiilor de urgență.
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a. informare preventivă a elevilor asupra pericolelor specifice unităților școlare și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, pliante, mass-media, filme, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative, Porțile deschise.
b. asigurarea de spații de cazare colectivă în caz de situații de urgență ;	Spații de cazare din internatele școlare.
c. exerciții de evacuare;	Planuri de evacuare; în cadrul unităților de învățământ.
<b>AUTORITATEA: Comitetul Local pentru Situații de Urgență si Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al localității</b>	
<b>Fișa nr. 4</b>	
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Sprrijină activitatea de monitorizare și informează Comitetul Local pentru Situații de Urgență.
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Controlează unitățile administrative și operator economici, informează Comitetul Local pentru Situații de Urgență asupra concluziilor.
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d. exerciții și aplicații;	cu membrii din serviciu voluntar; în domeniul protecției civile și a prevenirii și stingerii incendiilor.
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, pliante, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative.
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d. exerciții și aplicații;	stabilește locul de desfășurare, echipamentul și materialul necesar, conduce toată activitatea.
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a. alarmare ;	alarmarea populației în situațiile de urgență apărute cu sirenele electrice, sirenă electronică, prin clopotele de la biserici sau prin orice alte mijloace disponibile.
b. acțiuni de căutare/salvare ;	acțiunile de căutare și salvare se va face cu ajutorul echipelor din cadrul <b>Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență</b>
c. acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	acțiunile se vor desfășura cu ajutorul echipelor din cadrul <b>Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență</b>
d. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;	acțiunile se vor desfășura cu ajutorul echipelor din cadrul <b>Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență</b>
e. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment;	acțiunile se vor desfășura cu ajutorul echipelor din cadrul

	Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență
--	---

<b>AUTORITATEA: Poliția Locală Sfântu Gheorghe</b>		<b>Fișa nr. 5</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	în domeniul situațiilor de urgență specifice localității.	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	materiale informative/documentare, pliante, conferințe, simpozioane, afișe, campanii informative.	
<b>III.-INTERVENȚIE</b>		
a. menținerea și restabilirea ordinii publice;		
b. restricționarea accesului în zonele afectate, paza obiectivelor;		

<b>AUTORITATEA: S.C. Distrigaz Sud S.A. sector Sfântu Gheorghe</b>		<b>Fișa nr. 6</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a. monitorizarea permanentă a rețelelor de distribuție a gazului metan, intervenția pentru remedierea defecțiunilor în vederea evitării pericolului de explozie și transmiterea datelor la autoritățile competente;	în domeniul situațiilor de urgență specifice localității.	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a. monitorizarea permanentă a rețelelor de distribuție a gazului metan, intervenția pentru remedierea defecțiunilor în vederea evitării pericolului de explozie și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Echipele și utilajele de intervenție specializate în domeniu	
<b>III.-INTERVENȚIE</b>		
a. remedierea defecțiunilor în vederea evitării pericolului de explozie și transmiterea datelor la autoritățile competente;		

<b>AUTORITATEA: S.C. Gospodăria Comunală S.A.</b>		<b>Fișa nr. 7</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a. monitorizarea permanentă a rețelelor de distribuție a apei și a rețelelor de canalizare, intervenția pentru remedierea defecțiunilor și transmiterea datelor la autoritățile competente;	în domeniul situațiilor de urgență specifice localității.	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a. monitorizarea permanentă a rețelelor de distribuție a apei și a rețelelor de canalizare, intervenția pentru remedierea defecțiunilor și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Echipele și utilajele de intervenție specializate în domeniu.	
<b>III.-INTERVENȚIE</b>		
a. intervenția pentru remedierea defecțiunilor la rețelele de distribuție a apei și la rețelele de canalizare și transmiterea datelor la autoritățile competente;		

AUTORITATEA: Administrația Națională „Apele Române”- Serviciul de Gospodărire a Apelor <b>Covasna</b>		<b>Fișa nr. 8</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo și hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Cotele zonale de apărare, cotele locale de apărare.	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo și hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Stafia hidrometrică aparate - pluviometru și – limnigraf.  aparate – mira, stație radio, eprubetă pentru precipitații, termometre și rigle pentru zăpadă.	
AUTORITATEA: <b>S.C. TEGA S.A.</b>		<b>Fișa nr. 9</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo pe timp de iarnă și transmiterea datelor la autoritățile competente, intervenția pentru dezapezirea arterelor rutiere și pietonale, dezinfectarea și neutralizarea substanțelor toxice pe suprafețele stradale, deblocarea arterelor rutiere de dărâmituri;	în domeniul situațiilor de urgență specifice localității.	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo pe timp de iarnă și transmiterea datelor la autoritățile competente, intervenția pentru dezapezirea arterelor rutiere și pietonale, dezinfectarea și neutralizarea substanțelor toxice pe suprafețele stradale, deblocarea arterelor rutiere de dărâmituri;	Echipele și utilajele de intervenție specializate în domeniu.	
<b>III.-INTERVENȚIE</b>		
a. intervenția pentru dezapezirea arterelor rutiere și pietonale, dezinfectarea și neutralizarea substanțelor toxice pe suprafețele stradale, deblocarea arterelor rutiere de dărâmituri;		
AUTORITATEA: <b>S.C. Electrica S.A.</b>		<b>Fișa nr. 10</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a. monitorizarea permanentă a rețelelor de distribuție a energiei electrice, intervenția pentru remedierea defecțiunilor și transmiterea datelor la autoritățile competente;	în domeniul situațiilor de urgență specifice localității.	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a. monitorizarea permanentă a rețelelor de distribuție a energiei electrice, intervenția pentru remedierea defecțiunilor și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Echipele și utilajele de intervenție specializate în domeniu.	
<b>III.-INTERVENȚIE</b>		
a. intervenția pentru remedierea defecțiunilor la rețelele de distribuție a energiei electrice.		

**Anexa nr. 3 la PAAR**

**COMPONENȚA NOMINALĂ A STRUCTURILOR CU ATRIBUȚII ÎN  
DOMENIUL GESTIONĂRII SITUAȚILOR DE URGENȚĂ**

Nr. Crt.	NUMELE SI PRENUMELE	FUNCTIA-INSTITUTIA	ADRESA	NUMAR DE TELEFON
1.	Antal Árpád András	primar	Str. Kőkényes nr. 25	722395939
2.	Tischler Ferenc	viceprimar	Str. Stadionului nr.33 bl 16, scC, ap 5	722329520
3.	Sztakics Éva-Judit	viceprimar	Str. Pescarilor nr.22	744481106
4.	Kulcsár Tünde Ildikó	secretarul municipiului	Str. Nicolae Iorga nr. 18 bl. 11 sc.A ap.8.	723533529
5.	Banu Cristian	Comisar șef - Poliția Municipală		0728-108.533
6.	Fekete Ștefan	Colonel Inspectoratul pentru Situații de Urgență,, Mihai Viteazul" al județului Covasna		740003580
7.	András - Nagy Robert	Director –Spitalul Județean de Urgență,, Fogolyan Kristof"		0267-311580
8.	Papp Adolf	director - Crucea Rosie		0267-313802
9.	Sikó-Barabási Sándor	director Direcția Sanitar Veterinară		351712
10.	Józsa Csaba	director S.C. Electrica S.A.		0267-324187
11.	Halmágyi Jenő	director Valdek SRL		0744383739
12.	Burloiu Fănel	șef birou Exploatare –S.C. Distrigaz Sud.S.A.		0267-351359
13.	Fejér Alexandru	director S.C. Gospodărie Comunală S.A.		0722372905
14.	Kerekes Attila	șef transport – S.C. Multi Trans S.A.		0726536354
15.	Farkas Csaba István	inspector -Inspectoratul Școlar Covasna.		0267-314782
16.	Velicu George	Inginer – Serviciul de Gospodărire a Apelor Covasna		330235/310833
17.	Józsa Emese	Director executiv-Direcția Finanțe Publice Municipale		0267-316957
18.	Carnaru Radu	Director-S.C. Electrica S.A.		0267-351752
19.	Sántha Ferenc	Director-Direcția de Sănătate Publică		313871
20.	Biró László	Director executiv- Direcția Gospodărire Comunală	Str. Tigaretei 66	0728991747
21.	Toth Birtan Csaba	Director S.C. Tega S.A		351897
22.	László Levente	Inspector-Primăria Sfântu Gheorghe	Str. Pădurii nr. 11	0722590930
23.	Maniga Ion	director - Subansamble Auto		322243
24.	Vlastimir Isacovic	director – S.C.Textila Oltul S.A.		352284
25.	Szocs Gyula	director -S.C. Conico	Arany János/3	352602
26.	Cristian Andreica	Administrator S.C. Rambox Prodimpex S.R.L.		352284
27.	Hadnagy István	Șef Poliția Locală	Str. Muzelor nr.1, bl.12, sc.B,ap.36	0740164704

**PERSONALUL CE ÎNCADREAZĂ FORMAȚIUNILE DE INTERVENȚIE ÎN CAZUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ**

NR.CRT.	NUMELE ȘI PRENUMELE	FUNCȚIA ÎN CADRUL SERVICIULUI VOLUNTAR	FUNCȚIA LA LOCUL DE MUNCĂ	LOCUL DE MUNCĂ	ADRESA	TELEFON
1	László Levente	Șef serviciu voluntar	Referent superior	Primăria Sfântu Gheorghe	Pădurii 11	722590939
<b>Compartimentul de prevenire</b>						
2	Fekete Frigyes László	Șef compartiment	functionar	Primăria Sfântu Gheorghe	Dealului bl.26 ap.26	0740-049461
3	Patakfalvi Czirják Ida Mária	Membră	functionar	Primăria Sfântu Gheorghe	Podului19/49/C/12	320390
4	Patakfalvi Czirják Izsák	Membru	Pol.Locala	Poliția Locală	Podului19/49/C/12	0752-271856
5	Terza Katica	Membră	functionar	Primăria Sfântu Gheorghe	N.Iorga20 34A/A/20	0751-423371
6	Szabó Edit	Membră	functionar	Primăria Sfântu Gheorghe	Paius David 1/53/C/19	0367-401443
7	Laszlo Mariana	Membră	contabila	U.M. Arcuș	Padurii 11	729917685
8	Téglás Dezső	Membru	Agent comunitar	Poliția Locală	Lalelei 4/39/A/6	0729-042602
9	Biró Etelka	Membră	functionar	Primăria Sfântu Gheorghe	1Dec1918 15/H/2	0749-253930
10	Barbócz Zsuzsanna	Membru	functionar	Primăria Sfântu Gheorghe	Ciucului 113	726173337
11	Fetcu Sorin	Membru	Pol.Locala	Poliția Locală	Crinului 12/A/8	740329919
12	Hadnagy Istvan	Membru	Director executiv	Poliția Locală	Al. Muzelor 1/12/B/36	0723-343463
13	Bajzát Csaba	Membru	muncitor	Primăria Sfântu Gheorghe	Grof Mikor Imre 4/16/F/28	727794555
14	Jako Sandor Attila	Membru	Pol.Locala	Poliția Locală	Vasile Goldis nr.8/11/13	742927150
15	Domokos Csaba Ákos	Membru	Pol.Locala	Poliția Locală	Podului 23 50/A/14	727835111
16	Ferencz Tibor Lajos	Șef echipă	functionar	Primăria Sfântu Gheorghe	N.Iorga34/D/6	723533534
17	Kisgyörgy Emese	Ajutor	functionar	Direcția Protecția Copilului	Tigaretii nr.66	740864489
18	Szakács Mozes József	Ajutor	functionar	Primăria Sfântu Gheorghe	Godri Ferenc 17 bl.4/A/19	724874064
19	Veres Vitályos László	Ajutor	functionar	Primăria Sfântu Gheorghe	Presei 5/2/28	749125310
20	Györfi László	Ajutor	functionar	Primăria Sfântu Gheorghe	Muzelor 1/12/D/50	742213058
21	Szilágyi Albert Attila	Ajutor	functionar	Primăria Sfântu Gheorghe	Gr. Balan 31/A/9	747067873
22	Benedek Károly	Ajutor	topograf		Gr. Balan 3/105/15	745176261
23	Luffy Vilmos	Ajutor	topograf		Mikes Kelemen 30/	740011568
24	Sándor Judit	Ajutor	functionar	Primăria Sfântu Gheorghe	Józef Bem 2/3/A/26	745874664
25	Máthé László	Ajutor	sef echipa	S.C.TEGA S.A.	Sporturilor 14 /A/2	745141661
26	neincadrat					
<b>Echipă transmisiuni alarmare</b>						
27	Bențe Irénke	Șef echipă	functionar	Primăria Sfântu Gheorghe	Arcusului 8	744320624

28	Simon Ildikó	Ajutor	functionar	Primăria Sfântu Gheorghe	Gr. Balan 16/18/N/24	
29	Albert Réka	Ajutor	functionar	Primăria Sfântu Gheorghe	Centralei 7/11/B/11	728514767
30	Török Gabriella Katalin	Ajutor	Centralista	Primăria Sfântu Gheorghe	Sănătății 5/9/4	0745-480320
31	Balogh Álmos	Ajutor	functionar	Primăria Sfântu Gheorghe	Crângului 30/28/A/17	744338357
<b>Echipă deblocare salvare nr 1</b>						
32	Nagy Ladislau	Şef Grupa	Tehnician	S.C. Gospodărie Comunală	N.lorga 1/18	741115869
33	Solyom Imre	Ajutor	Mecanic utilaje	S.C. Gospodărie Comunală	Al. Avantului 4/22/B/9	0267-351390
34	Baican Constantin Eugen	Ajutor	Termoenergetic	S.C. Gospodărie Comunală	Bolyai Janos 12/4/C/6	743100334
35	Kovács Dionisie	Ajutor	Mecanic auto	S.C. Gospodărie Comunală	1Dec1918 12//H/9	
36	Trucki Mihály	Ajutor	Cond. Auto	Primăria Sfântu Gheorghe	Kossuth Lajos nr.10/bl.13/sc.D/ap.7	732950822
37	Oltean Ioan	Ajutor	Mecanic agricol	S.C.TEGA S.A.	Malnas 74	0728-998703
38	Szép Zoltán	Ajutor	Mecanic utilaje	S.C.TEGA S.A.	Romulus Cioflec 13 bl.21/A/13	0749-051065
39	Chituc Ioan	Ajutor	Mecanic utilaje	S.C.TEGA S.A.	1dec.191815/K/5	0267-351390
40	neincadrat					
41	neincadrat					
<b>Grupă Deblocare Salvare nr.2</b>						
42	Bálint Réka	Şef grupă	Ing. Şef	Primăria Sfântu Gheorghe	Kulakert nr.11	745247579
43	Timár István	Ajutor	Zidar	Primăria Sfântu Gheorghe	Dealului 15/27/5	Zoli 0744-329161
44	Farkas Francisc	Ajutor	Tamplar	Primăria Sfântu Gheorghe	Harnicieii 1/24/A/6	741933598
45	Szabó Csaba	Ajutor	Mecanic	Primăria Sfântu Gheorghe	Gr. Balan 15/P/20	367401968
46	Simon Robert László	Ajutor	Tractorist	Primăria Sfântu Gheorghe	Chilieni 157	751036614
47	Bente Petru	Ajutor	Merceolog	Primăria Sfântu Gheorghe	Arcusului 8	Irenke 0744-320624
48	Tamás Levente	Ajutor	Zidar	Primăria Sfântu Gheorghe	Budai Nagy Antal 7	745140829
49	Veres Lajos	Ajutor	Cond. Auto	Primăria Sfântu Gheorghe	Valea Crisului	741918441
50	Ursuj Albert	Ajutor	Electrician	Primăria Sfântu Gheorghe	Romulus Cioflec 22/B/18	726240583
51	Kosztarab Levente	Ajutor	Mecanic	Primăria Sfântu Gheorghe	Harnicieii 1/24/B/14	740694222
<b>Echipa deblocare salvare nr.3</b>						
52	Miklós Zoltan	sef echipa	Director adjunct	Primăria Sfântu Gheorghe	Viitorului 3 bl.2/B/10	0744-329161

53	Uke Sándor	Ajutor	horticultor	Primăria Sfântu Gheorghe	Vasile Goldis 16 bl.20/33	0756-467099
54	Gothárd Francisc	Ajutor	Zidar	Primăria Sfântu Gheorghe	Silozului 3 bl.52/B/7	
55	Pakucs József Levente	Ajutor	Muncitor	Primăria Sfântu Gheorghe	Lt.Paius David bl.53/A/20	
56	Mátyus Mária	Ajutor	Horticultor	Primăria Sfântu Gheorghe	1 Dec.1918 bl.12/B/25	0728-041528
57	Ilkei Mária	Ajutor	Horticultor	Primăria Sfântu Gheorghe	Daliei nr.1 bl.12/D/4	0726-723529
58	Prezmer Árpád	Ajutor	Lacatus	Primăria Sfântu Gheorghe	Str.1 Dec.1918 bl.15/H/7	0748-457617
59	Bitai Zsolt Ferenc	Ajutor	Mecanic	Primăria Sfântu Gheorghe	Lacramioarei 7 bl.35/D/10	0745-529466
60	Bodor Enikő	Ajutor	Horticultor	Primăria Sfântu Gheorghe	Zălan nr.79/A	740032101
61	neincadrat					
<b>Grupă Sanitar veterinara</b>						
62	Ilas Vasile	Ajutor	Veterinar		Pădurii 18	267323915
63	neincadrat					
64	neincadrat					
65	neincadrat					
66	neincadrat					
<b>Grupă Evacuare</b>						
67	neincadrat					
69	Fekete Márta Réna	Ajutor	Jurist	Primăria Sfântu Gheorghe	1Dec1918 15/E/11	742752279
69	Negrea Ioan Adrian	Ajutor	Agent comunitar	Primăria Sfântu Gheorghe	Alea Avantului 5/18/B/11	0742-125135
70	Gergely András	Ajutor	Agent comunitar	Primăria Sfântu Gheorghe	Crinului5/16/B/5	748825478
71	Fehérvári Tibor	Ajutor	functionar	Primăria Sfântu Gheorghe	Vitorului 10 bl.1/E/1	724398107
<b>Grupa de protectie NBC</b>						
72	Bardocz Ernő	Şef grupă	sef serviciu	S.C. Tega S.A.	Zefirului 3/16/ C/17	733009761
73	Fésüs Csaba	Ajutor	Cond. Auto	S.C.TEGA S.A.	Crinului3/15/A/13	746811118
74	Csillag László	Ajutor	Cond. Auto	S.C. Tega S.A.	Debren nr.13	724338487
75	Kádár Ernő	Ajutor	Cond. Auto	S.C. Tega S.A.	1Dec.1918 2/ C/1	0744-450075
76	neincadrat					
<b>Grupă Suport Logistic</b>						
77	Lukács Carol	Şef grupă	Administrator	Primăria Sfântu Gheorghe	Csaszar Balint 3/7/C/7	740037559
78	András Csaba	Ajutor	Merceolog	Primăria Sfântu Gheorghe	Arcus 13	741650620
79	Bardocz Otilia	Ajutor	Horticultor	Primăria Sfântu Gheorghe	Gr.Grigore Blan 35/52/A/10	728052838
80	Rátz Erzsébet	Ajutor	Magazioner	Primăria Sfântu Gheorghe	Lazar Mihaly39	720003401
81	Bitai Francisc	Ajutor	Instalator	Primăria Sfântu	1 Dec.1918 18/C/11	367401466

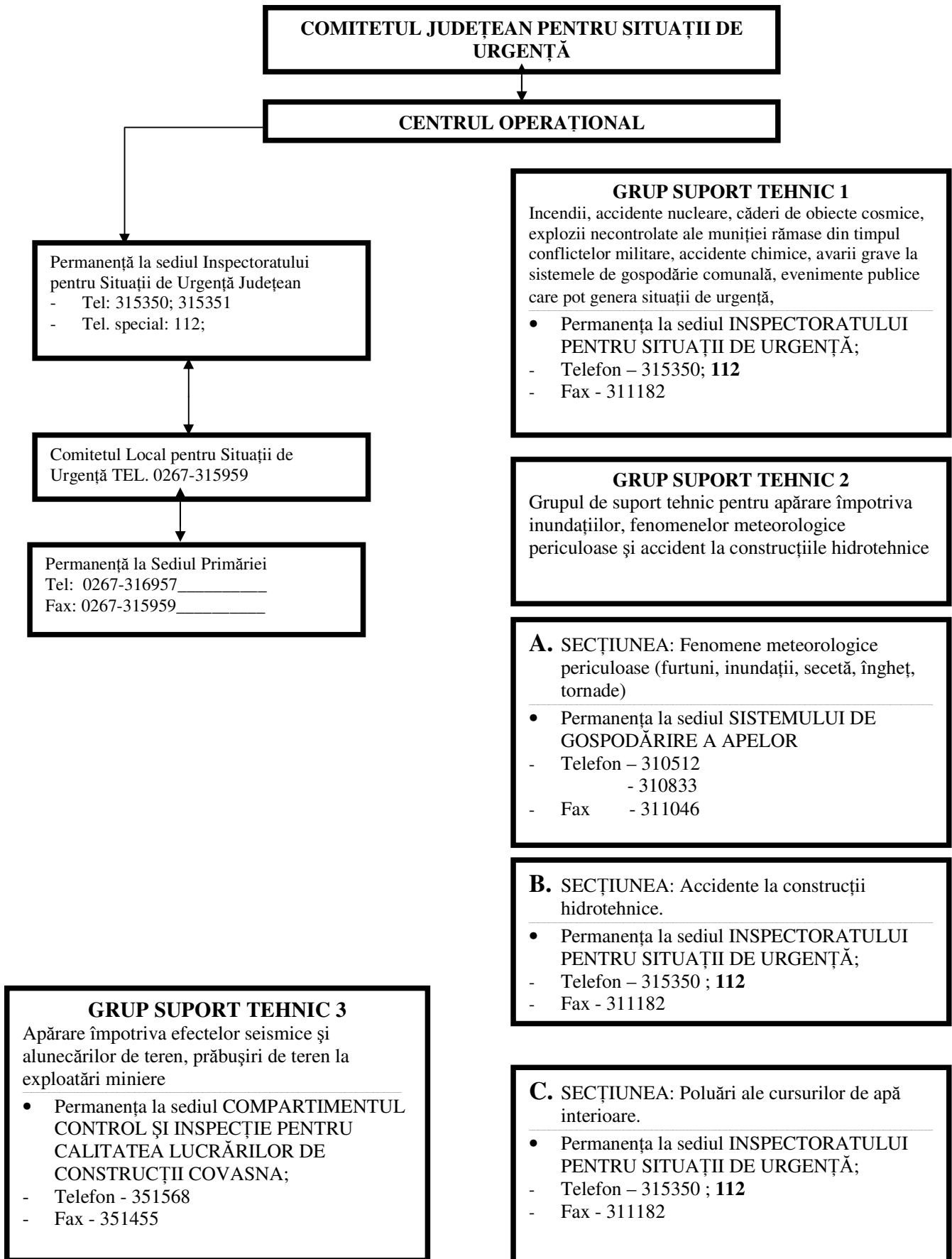


				Gheorghe		
82	Salamon Sándor	Ajutor	Muncitor	Primăria Sfântu Gheorghe	Aleea Caminului 32/A/19	723335002
83	Antal Károly	Ajutor	Muncitor	Primăria Sfântu Gheorghe	Zalan nr.79/A	728278124
84	Beder Nicolae	Ajutor	Lacatus	Primăria Sfântu Gheorghe	Bartalis Ferencz nr.20	0730-192145
85	Ballo Ignác	Ajutor	Lacatus	Primăria Sfântu Gheorghe	Teilor 2/4/B/19	0727-347634
86	neincadrat					

**LOC DE ADUNARE: - curtea Primăriei**

**TIMP DE ADUNARE: - 2 ore**

FLUXUL INFORMAȚIONAL LA DEZASTRE



#### **GRUP SUPORT TEHNIC 5**

Incendii de masă la fondul forestier, invazii de dăunători, contaminări de culturi vegetale, secetă, căderi de grindină

- Permanența la sediul DIRECȚIEI PENTRU AGRICULTURĂ COVASNA;
- Telefon - 351838  
- 351829
- Fax - 312077

#### **GRUP SUPORT TEHNIC 4**

Avarii grave la magistralele de transport gaze, produse petroliere energie electrică

- Permanența la sediul ELECTRICA S.A.
- Telefon - 305999
- Fax - 351075

#### **GRUP SUPORT TEHNIC 7**

Avarii grave la sistemele de telecomunicații și informatică

- Permanența la sediul ROMTELECOM Centru Brasov-Covasna-Relatii Locale Covasna;
- Telefon – 311020
- Fax - 304124

#### **GRUP SUPORT TEHNIC 6**

Asistență medicală de urgență în caz de epidemii

- Permanența la sediul DIRECȚIEI DE SĂNĂTATE PUBLICĂ;
- Telefon – 351398  
- 351348  
- 351499
- Fax - 351495

#### **GRUP SUPORT TEHNIC 9**

Accidente deosebit de grave pe căile de comunicații, căderi masive de zăpadă, polei, blocaje de gheață

- Permanența la sediul SECTORULUI DRUMURI NAȚIONALE
- Telefon – 312031  
315729  
351996
- Fax - 351996

#### **GRUP SUPORT TEHNIC 8**

Epizootii contaminări de produse animale și vegetale

- Permanența la sediul DIRECȚIEI VETERINARE ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR;
- Telefon – 351712  
351713  
312319
- Fax - 312315

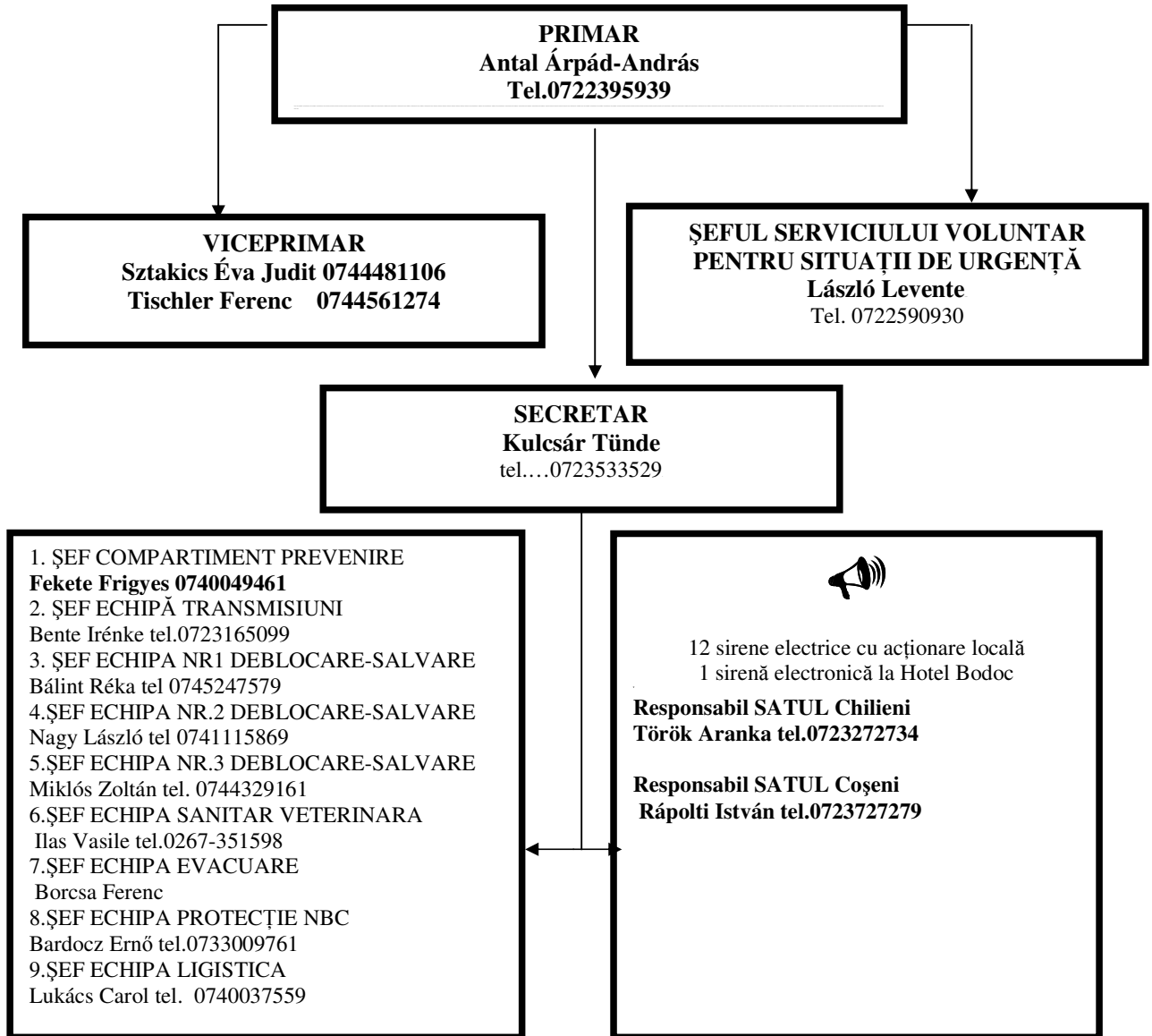
#### **GRUP SUPORT TEHNIC 10**

Primirea, depozitarea și distribuirea materialelor necesare intervenției în vederea înlăturării urmărilor dezastrelor și ajutorării sinistraților

- Permanența la sediul INSPECTORATULUI PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ;
- Telefon – 315350 ; **112**
- Fax - 311182

**SCHEMA LEGĂTURILOR DE COMUNICAȚII ALE FORTELOR CE  
ACȚIONEAZĂ ÎN CAZUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ**

În cazul primirii informațiilor despre iminența producerii unei situații de urgență ce afectează municipiul Sfântu Gheorghe, primarul ordonă alarmarea localității atât prin sistemul de alarmare al protecției civile, clopotele bisericilor, cât și prin alte mijloace de alarmare cum sunt fluiere, claxoane, etc.



Despre introducerea semnalului de alarmare pe teritoriul localității se va raporta imediat la Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna.

## Obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență

Nr. Crt.	HAZARDUL	LOCALIZARE , CARACTERISTICI
1	Cutremur	55 de clădiri mai înalte de P+4
2.	Alunecări de teren	Zona sud vest ; extravilan
3.	Incendii de mare amploare	Zona împădurită și depozitele de carburanți Stația Petrom nr1 Stația Petrom Nr. 2 S.C.Mol România Petrolium S.R.L. S.C.Lukoil România S.R.L. S.C.TNT S.R.L. S.C. Rompetrol Downstream S.A. S.C.Arcon S.R.L. S.C. Dunapack Rambox Prodimpex S.R.L. S.C. Magor Nano S.R.L.
4.	Inundații	Zona pâraurilor Debren și Sâmbrezii Str.Debren nr.9 Str.Debren nr.6 Str.Debren nr.8 Str.Debren nr. 13 Str.Debren nr.15 Str. Orbán Balázs nr.15 Str. Orbán Balázs nr. 16 Str. Dózsa György nr.21 Str. Dózsa György nr.22 Str.Cismelei Str. Ferenczváros
5.	Accidente chimice	
6.	Accidente pe căile de comunicații și căi ferate	D.N. 12 Magistrala C.F. 400 Brașov – Ciceu - Deda
7.	Epidemii	- Școli, grădinițe, etc.
8.	Epizootii	- S.C. Avicod Broiler Codlea S.R.L.
9.	Avarii la construcții hidrotehnice sau construcții magistrale	- Magistralele de gaz metan $\phi$

## Planuri și proceduri de intervenție

Nr. Crt	Activități specifice	Cine execută
<b>Cutremure și alunecări de teren</b>		
1.	Înteruperea alimentării cu gaze, energie electrică	Comitetul Local pentru Situații de Urgență
2.	Asigurarea pazei și ordinii în zona calamitată, combaterea panicii	
3.	Evaluarea pierderilor și distrugerilor: - numărul morților și răniților; - populația și salariații blocați sub dărâmături; - avariile la rețelele electrice, gaze, apă, telefoane; - incendii, explozii, contaminări sau alte pericole; - clădirile care amenință cu prăbușirea.	
4.	Pregătirea și ducerea acțiunilor de intervenție pentru: - salvarea răniților, acordarea primului ajutor medical și transportul acestora la spital; - deblocarea căilor de acces; - dărâmarea clădirilor care amenință cu prăbușirea; - consolidarea clădirilor avariate; - alte măsuri impuse de situația creată; - scoaterea și înhumarea morților.	Servicii pentru situații de urgență
5.	Introducerea măsurilor de profilaxie și igienă sau a carantinei (la nevoie).	
6.	Informarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență asupra măsurilor luate și evoluției fenomenului (raport operativ).	Comitetul Local pentru Situații de Urgență
7.	Întocmirea și transmiterea raportului sinteză la Comitetul Județean pentru Situații de Urgență în termen de 10 zile de la producerea fenomenului	
<b>Inundații</b>		
La primirea avertizării de precipitații se intră în situația "DE ATENȚIE"		
1.	Instituirea permanenței la sediul primăriei; Verificarea legăturilor cu Centrul Operațional al I.S.U. și Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Verificarea funcționării mijloacelor de alarmare și instruirea echipei de alarmare. Verificarea modului de înștiințare, avertizare și primirea datelor și informațiilor despre probabilitatea creșterii nivelurilor torențelor și cursurilor de apă. Informarea Centrului Operațional al I.S.U. și Comitetului Județean pentru Situații de Urgență asupra măsurilor luate și a evoluției fenomenului (raport operativ).	Președintele Comitetul Local pentru Situații de Urgență
La primirea avertizării de atingere a cotei de atenție la postul hidrometric se intră în "SITUAȚIA DE ALERTĂ"		
2.	Convocarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență Anunțarea și instruirea formațiilor de intervenție Verificarea și pregătirea stocului cu materiale pentru situații de urgență Supravegherea torenților și a cursurilor de apă Informarea Centrului Operațional al I.S.U. și C.J.S.U. asupra măsurilor luate și evoluției fenomenului (raport operativ)	Comitetul Local pentru Situații de Urgență
La primirea avertizării de atingere a cotei de inundație la postul hidrometric se intră în "SITUAȚIA DE PERICOL"		
3.	Informarea populației despre pericolul producerii de inundații pe teritoriul municipiului Supravegherea în continuare a nivelurilor torențelor și de cursurile de apă Stabilirea și pregătirea stațiilor pentru cazarea eventualilor sinistrați, pentru asigurarea condițiilor de trai și a asistenței medicale Asigurarea măsurilor de evacuare a populației, animalelor și bunurilor, materiale din zonele inundabile Introducerea restricțiilor de circulație în zonele ce pot fi afectate de inundații Luarea primelor măsuri de eliminare a blocajelor de pe cursul râurilor și torențelor Informarea Centrului Operațional al I.S.U. și C.J.S.U. asupra măsurilor luate și evoluției fenomenului (raport operativ). Dacă este cazul se solicită ajutor Centrului Operațional al I.S.U. și C.J.S.U.	Comitetul Local pentru Situații de Urgență
La primirea avertizării de atingere a "COTEI DE PERICOL" de la postul hidrometric		
4.	Alarmarea populației (sirene, clopote, fluier, portavoce, situația radioficare)	Comitetul Local

	Evacuarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale din zona ce este posibil a fi inundată Asigurarea cazării sinistraților, asigurarea cu apă și a alimente de strictă necesitate Supravegherea în continuare a cursurilor de apă și a continuării lucrărilor în vederea limitării fenomenului de inundație acolo unde este posibil Înteruperea alimentării cu energie electrică, gaze, apă . Informarea Centrului Operațional al I.S.U. și Comitetului Județean pentru Situații de Urgență asupra măsurilor luate și evoluției fenomenului (raport operativ)	pentru Situații de Urgență
<b>Pregătirea și ducerea acțiunilor de intervenție</b>		
5.	Salvarea persoanelor care nu au reușit să se evacueze și acordarea primului ajutor medical Continuarea lucrărilor de limitare a inundației în raport cu evoluția situației de inundație Asigurarea cu materiale și utilaje de intervenție a formațiunilor ce intervin Solicitarea sprijinului Centrului Operațional al I.S.U. și Comitetului Județean pentru Situații de Urgență cu formațiuni și mijloace specializate (dacă este cazul) Informarea Centrului Operațional al I.S.U. și Comitetului Județean pentru Situații de Urgență asupra măsurilor luate și evoluției fenomenului (raport operativ)	Servicii pentru situații de urgență  Comitetul Local pentru Situații de Urgență
<b>La primirea informării de scădere a nivelurilor sub cotele de apărare</b>		
6	Înlăturarea urmărilor inundației Aplicarea măsurilor antiepidemice necesare Inventarierea pagubelor fizice și valorice determinate de inundații Evacuarea apelor de inundații și bălțiri Refacerea căilor de comunicații și ridicarea restricțiilor de circulație Primirea, înregistrarea și distribuirea ajutoarelor umanitare Sprijinirea populației pentru refacerea locuințelor Întocmirea și transmiterea raportului sinteză la Centrul Operațional al I.S.U. și Comitetul Județean pentru Situații de Urgență în termen de 10 zile de la producerea fenomenului	Comitetul Local pentru Situații de Urgență
<b>Accident chimic, nuclear, biologic</b>		
La primirea avertizării despre producerii unui accident chimic, nuclear, biologic în care municipiul se află pe urma norului radioactiv, biologic sau chimic, se execută următoarele activități		
1.	Introducerea alarmei chimice	Comitetul Local pentru Situații de Urgență
2.	Înștiințarea și avertizarea populației despre situația creată	
3.	Asigurarea protecției individuale a populației privind folosirea mijloacelor de protecție speciale și improvizate	
4.	Asigurarea protecției colective prin folosirea adăposturilor și spațiilor ermetizate	
5.	Asigurarea protecției surselor de apă, alimentelor și bunurilor materiale de strictă necesitate	
6.	Executarea cercetării și a controlului de radiație, chimic și biologic	
7.	Introducerea restricțiilor de consum a apei, alimentelor și furajelor	
8.	Aplicarea măsurilor antiepidemice și de profilaxie medicală	
9.	Introducerea măsurilor de pază și ordine și de combatere a panicii	
10.	Evacuarea populației (numai la ordin)	
11.	Pregătirea și ducerea acțiunilor de intervenție: - acordarea primului ajutor, transportul și spitalizarea victimelor; - decontaminarea populației, animalelor și terenului - colectarea , transportul și depozitarea materialelor contaminate	Servicii pentru situații de urgență
12.	Informarea Centrului Operațional al I.S.U. și Comitetului Județean pentru Situații de Urgență asupra măsurilor luate și a urmărilor produse	Comitetul Local pentru Situații de Urgență
13.	Întocmirea și transmiterea raportului sinteză la Centrul Operațional al I.S.U. și Comitetului Județean pentru Situații de Urgență în termen de 10 zile de la producerea evenimentului	
<b>Accident chimic pe timpul transportului substanțelor periculoase</b>		

La primirea informației despre producerea unui accident pe timpul transportului substanțelor periculoase (S.P.) cu mijloace auto sau pe calea ferată în zona de responsabilitate se execută următoarele activități		
1.	<p>Culegerea datelor și informațiilor despre accident;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- timpul și locul producerii accidentului;</li> <li>- tipul mijlocului de transport;</li> <li>- identificarea substanțelor periculoase (consultarea documentelor de transport, identificarea etichetelor și indicatoarelor de avertizare înscrise pe autovehicul)</li> <li>- Evaluarea pericolului (fisurare rezervor, răsturnare, împrăștiere pe teren, degajare gaze sau vapori, incendiu, explozii);</li> <li>- direcția și viteza vântului (propagarea norului chimic);</li> <li>- detalii despre teren;</li> <li>- persoane, animale și bunuri materiale în pericol</li> </ul>	Comitetul Local pentru Situații de Urgență
2.	<p>Înștiințarea Centrului Operațional al I.S.U. , Comitetului Județean pentru Situații de Urgență. și a altor autorități publice cu atribuții în domeniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspectoratul Județean de Poliție</li> <li>- Stația "Ambulanța"</li> <li>- Inspectoratul pentru Protecția Mediului</li> <li>- Inspectoratul de Poliție Sanitară și Medicină Preventivă (Laboratorul de Toxicologie)</li> <li>- Înștiințarea localităților vecine</li> </ul>	Comitetul Local pentru Situații de Urgență
3.	<p>Măsuri de protecție și intervenție ce trebuie întreprinse după producerea accidentului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- delimitarea și marcarea zonelor de răspundere, pericol, evacuare;</li> <li>- stabilirea direcției de deplasare și dimensiunile zonei de acțiune a norului toxic cu efecte periculoase;</li> <li>- informarea și alarmarea populației din zona de acțiune a norului toxic (dacă este cazul);</li> <li>- introducerea restricțiilor de circulație în zonă</li> <li>- asigurarea protecției populației prin izolare în locuință cu etanșarea ușilor și ferestrelor și folosirea mijloacelor de protecție antichimice individuale (M.C.G.) sau improvizate</li> <li>- evacuarea și autoevacuarea temporară a populației și a animalelor din zona de acțiune a norului toxic (dacă este cazul)</li> <li>- scoaterea vătămaților din zona accidentului (neutralizarea și curățirea zonei, ridicarea, îndepărtarea autovehiculului avariat, restabilirea circulației, controlul și supravegherea scăderii contaminării în zonă)</li> </ul> <p><b>ATENȚIE!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pentru neutralizarea și împiedicarea răspândirii norului toxic, natura și concentrația substanței pentru neutralizare se stabilește de către specialiști</li> </ul>	Comitetul Local pentru Situații de Urgență
4.	Întocmirea și transmiterea reportului sinteză Centrului Operațional al I.S.U. și Comitetului Județean pentru Situații de Urgență în termen de 10 zile de la producerea evenimentului	
<b>Incendiu de mari proporții</b>		
La primirea informației despre producerea unui incendiu de mari proporții se execută următoarele activități:		
1.	<p>Înteruperea alimentării cu gaze și energie electrică în zona afectată de incendiu</p> <p>Culegerea datelor și informațiilor despre incendiu, cauze probabile, împrejurări;</p> <p>Evaluarea pericolului</p> <p>Direcția și viteza vântului (propagarea incendiului)</p> <p>Persoane și animale, bunuri materiale în pericol</p>	Comitetul Local pentru Situații de Urgență
2.	<p>Înștiințarea Centrului Operațional al I.S.U. , Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și a altor autorități publice cu atribuții;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspectoratul Județean de Poliție</li> <li>- Inspectoratul pentru Protecția Mediului</li> <li>- Inspectoratul Silvic</li> </ul>	Comitetul Local pentru Situații de Urgență
3.	<p>Măsuri de protecție și intervenție ce trebuie întreprinse după producerea incendiului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stabilirea direcției probabile de extindere a incendiului și a dimensiunii zonei de intervenție precum și a direcției de deplasare a norului de fum;</li> <li>- informarea și alarmarea populației din zona probabilă de extindere a incendiului ;</li> <li>- introducerea restricțiilor de circulație în zonă;</li> <li>- asigurarea protecției populației pe urma norului de fum prin izolare în locuință și folosirea mijloacelor de protecție individuală (M.C.G.) sau improvizată;</li> <li>- evacuarea sau autoevacuarea temporară a populației, animalelor sau a bunurilor materiale din zona probabilă de extindere a incendiului (dacă este cazul);</li> <li>- acordarea primului ajutor și a asistenței medicale de urgență a răniților și intoxicaților;</li> <li>- izolarea și limitarea extinderii focului prin crearea de culoare de protecție și prin acțiuni de stingere</li> </ul>	Servicii pentru situații de urgență
4.	Întocmirea și transmiterea raportului sinteză Centrului Operațional al I.S.U. și Comitetului Județean pentru Situații de Urgență în termen de 10 zile de la producerea evenimentului	Comitetul Local pentru Situații de



		Urgență
<b>Epidemii</b>		
1.	Cercetarea și delimitarea focarului	Comitetul Local pentru Situații de Urgență și servicii pentru situații de urgență
2.	Asigurare pazei și ordinii și introducerea restricțiilor de circulație	
3.	Introducerea carantinei	
4.	Asigurarea protecției populației și imunizarea prin vaccinare	
5.	Aplicarea seroterapiei la contactați și suspecți și izolarea lor	
6.	Dezinfecția, dezinsecția și deratizarea	
7.	Asigurarea ajutorului medical și tratamentului bolnavilor	
8.	Arderea și înhumarea cadavrelor la adâncimi corespunzătoare	
9.	Întocmirea și transmiterea raportului sinteză la Centrul Operațional al I.S.U. și Comitetului Județean pentru Situații de Urgență în termen de 10 zile de la producerea evenimentului	
<b>Epizootii</b>		
1.	Cercetarea și delimitarea focarului	Comitetul Local pentru Situații de Urgență și servicii pentru situații de urgență
2.	Aplicarea măsurilor de izolare a animalelor suspecte și bolnave	
3.	Izolarea pășunilor unde s-a contactat infectarea	
4.	Introducerea carantinei și izolarea epizootică	
5.	Introducerea măsurilor de circulație a animalelor, oamenilor, produselor de origine animală și furajelor	
6.	Asigurarea regulilor sanitar-veterinare și de zooigenă, observarea și tratamentul animalelor bolnave	
7.	Dezinfecția, dezinsecția și deratizarea	
8.	Înhumarea și arderea animalelor decedate sau ucise	
9.	Întocmirea și transmiterea raportului sinteză la Centrul Operațional al I.S.U. și Comitetului Județean pentru Situații de Urgență în termen de 10 zile de la producerea evenimentului	

I.S.U. = Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna

**Anexa nr. 8 la PAAR****LOCURI DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ**

În caz de situații de urgență, populația sinistrată va fi cazată în internatele școlilor din municipiu, iar în cazuri extreme, dacă nu pot fi cazați în internate, se va organiza o tabără de sinistrați în incinta Stadionului municipal.

**SITUAȚIA SPAȚIILOR DE CAZARE  
COLECTIVĂ**

DENUMIREA	ADRESA	SUPRAF./m <sup>2</sup>	NR. PATURI	CAZARMAMENT	CAP. DUS	SURSA_ENERG
Liceul Tehnologic „PUSKÁS TIVADAR”	STR. PESCARILOR	470	11	2	11	CT
Colegiul Național „MIHAI VITEAZUL”	STR. KÓS KÁROLY	216	36	2	36	CT
Liceul Teoretic „MIKES KELEMEN”	KRIZA JÁNOS NR. 3	2408	50	2	50	CT
Liceul Teoretic „SZÉKELY MIKÓ”	STR. GRÓF MIKÓ IMRE	780	12	2	12	CT
Liceul Tehnologic „CONSTANTIN BRÂNCUȘI”	STR. LIBERTĂȚII	321	10	2	10	CT
Liceul Tehnologic „Kós Károly”	GÁBOR ÁRON	871	30	2	30	CT

## ÎMPĂRȚIREA LOCALITĂȚII PE ZONE DE EVACUARE

NR. CRT.	LOCUL DE EVACUARE	ZONA DIN CARE SE EVACUEAZĂ
1.	Școala Gimnazială "Ady Endre"	Zona Gării: străzile It.Păiuș David, Constructorilor, Ozunului, Mică, 1 Decembrie 1918, Gării, Ceferiștilor, Recoltei, Toamnei, Gyertyánfy Ferencz, Verii, Armata Română, Morii, Hărniceii, Avântului, Mijloc
2.	Imobilele din str.Ciucului nr.50	Străzile: Ciucului, Izvorului, Arcușului, Nouă, Fântâniei, Kökényes, Lunca Oltului, Mikes Kelemen, Podului, Gen. Grigore Bălan (1Decembrie1918-Ciucului)
3	Școala Gimnazială Gödri Ferenc	Străzile: Câmpului, Căminului, Crinului, Romulus Cioflec, Cerbului, Voican, Daczo, Erega, Bisericii, Cetății
4	Liceul Tehnologic „PUSKÁS TIVADAR”	Străzile: Lăcrimioarei, Lalelei, Narciselor, Nuferilor, Sporturilor, Grigore Bălan (N. Iorga-1Decembrie1918), Daliei, Puskás Tivadar, Luceafărului, Liliacului, Lázár Mihály, Fânului, Pescarilor, Mioriței, Nicolae Bălcescu
5	Liceul Tehnologic Economic și Administrativ "Berde Áron"	Străzile: Nicolae Iorga, Crângului, Császár Bálint, Bánki Donát, Józef Bem
6	Grădinița cu program normal nr.5	Străzile: Jókai Mor, Fermei, Pârâului, Dózsa György, Zöld Péter, Bolyai János, József Attila, Budai Nagy Antal, Furcii, Cișmelei, Florilor
7	Grădinița Gulliver	Străzile: Făcliei, Dealului, Vasile Goldiș
8	Colegiul Național "Mihai Viteazul"	Străzile: Umbrei, Teilor, Viitorului, Andrei Șaguna, Tánicsics Mihály, László Ferenc, Fabricii, Muncitorilor, Salciilor, Tutunului
9	Liceul Teoretic "Mikes Kelemen"	Străzile: 1 Decembrie 1918, Gróf Mikó Imre, Gyárfás Jenő, Arany János, Kriza János, Gödri Ferenc, Józef Bem, Oltului
10	Școala Gimnazială "Váradi József"	Străzile: Farkasverem, Világlató, Andrád Sámuel, Millenium, Diószeghy László, George Enescu, Losy Shmit Ede, Vânătorilor, Cserey Jánosné, Salcânilor, Viorelei, Ghiocelilor, Garoafeii, Rozelor, Primăverii, Zorilor, Soarelui, Gáll Lajos, Privighetorii, Stadionului, Presei, Koréh Endre, Muzelor, Sănătății, Benedek Elek, Centralei, Tineretului.
11	Liceul Tehnologic "Kós Károly"	Străzile Vulturului, Berzei, Brazilor, Rândunicii, Grădinarilor, Porumbeilor, Victor Babeș, Spitalului, Gábor Áron
12	Liceul de Artă "Plugor Sándor"	Străzile: Kossuth Lajos, Kőrösi Csoma Sándor, Șoimului, Kónsza Samu, Malomgát, Digului, Borvív, Debren, 1 Mai, Orbán Balázs, Irinyi János, Horia Cloșca si Crișan, Váradi József, Cânepei, Örkő, Bartalis Ferenc
	Căminul cultural Coșeni	Satul Coșeni
13	Căminul cultural Chilieni	Satul Chilieni

**PLAN DE APLICAȚII  
2013**

<b>Data</b>	<b>Denumire obiectiv</b>	<b>Organizat de</b>	<b>Participa</b>
28.02.2013	S.C. Autoliv Romania S.R.L	ISUJ, conducerea operatorului economic	ISUJ, IJP, IJJ, S.V.S.U Sf. Gheorghe, SAJ, conducerea
08.2013	Austin Powder Internațional S.R.L.	ISUJ, conducerea operatorului economic	ISUJ, IJP, IJJ, S.V.S.U Sf. Gheorghe, SAJ, UM 01048
10.2013	Liceul Székely Mikó	Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna, conducerea institutiei	IJP, IJJ, S.V.S.U Sf. Gheorghe, SAJ, conducerea liceului

ISUJ = Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mihai Viteazul” al județului Covasna

IJP = Inspectoratul de Poliție Județean Covasna

IJJ = Inspectoratul de Jandarmi Județean „Gheorghe Doja” Covasna

S.V.S.U. = Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență

SAJ = Serviciul de Ambulanță Județeană Covasna

UM 1048 = Unitatea Militară 01048

## Situția resurselor, stocul și mijloace existente, modul de acoperire a deficitului

Nr. crt.	DENUMIREA	U.M.	Necesar	Existent
	Mașină de scris	Buc.		1
	Busolă	Buc.		4
	Șablon cu semne convenționale	Buc.		5
	Detector acustic	Buc.		1
	Coardă de alpinism	Buc.		1
	Radiometru roentgenometru	Buc.		1
	Detector de radioactivitate DET 2	Buc.		5
	Radiotelefon fix	Buc.		1
	Radiotelefon portabil	Buc.		6
	Autoutilitara Logan Van	Buc.		1
	Receptor radio Zefir	Buc.		1
	Calculator compatibil IBM	Buc.		1
	Imprimantă	Buc.		1
	Costum de lucru în apă	Buc.		1
	Detector semiautomat de substanțe toxice de luptă	Buc.		1
	Plășeta cercetașului chimist	Set		1
	Sirenă manuală de alarmare	Buc.		2
	Trusă stegulețe	Set		1
	Mască contra gazelor	Buc.		20
	Chingă sanitară	Buc.		5
	Geantă sanitară	Buc.		15
	Targă sanitară	Buc.		13
	Complet prim ajutor	Compl.		1
	Mănuși opanol	Per		15
	Pantaloni cu galoși	Buc		15
	Bluza cu glugă	Buc		15
	Complet de protecție nr 3	Compl		20
	Complet de protecție nr. 2	Compl.		20
	Telefon companie	Buc		15

Mijloacele și utilajele de intervenție în caz de situații de urgență se vor aduce de la Serviciul de Gospodărire a Domeniului Public, de la S.C. Tega S.A. și de la S.C. Gosp-Com S.A., materialele se vor pune la dispoziție din stocurile proprii precum și de la societățile comerciale de pe raza localității (S.C. Boer Line S.R.L., S.C. Compact S.R.L., etc.)

## Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

### 1. Inundațiile:

- a) înainte de viitură vei simți un curent de aer neobișnuit;
- b) încearcă să ajungi pe un loc cât mai ridicat, pentru evitarea pe cât posibil a impactului cu viitura ;
- c) nu fugi prin apă și nu înota, pentru ca riscul de hipotermie crește prin udarea completă a corpului ;
- d) dacă ai rămas izolat cu un grup, poziția optimă de așteptare este în doi, așezați și grupați spate în spate pentru a reduce pierderile de căldura ;
- e) economisește lumina și hrana și pune repere pentru a urmări evoluția nivelului apelor ;
- f) nu înfrunta apele furioase pentru a te salva, ci așteaptă până la venirea echipelor de salvare.

### 2. Incendiile

- a) persoana care observă un incendiu are obligația să anunțe prin orice mijloc serviciile de urgență, primarul sau poliția și să ia măsuri, după posibilitățile sale, pentru limitarea și stingerea incendiului ;
- b) în caz de incendiu, orice persoană trebuie să acorde ajutor, când și cât este rațional posibil, semenilor aflați în pericol sau în dificultate, din proprie inițiativă la solicitarea victimei, a reprezentanților autorităților administrației publice, precum și a personalului serviciilor de urgență ;

### 3. Reguli de comportare în cazul producerii unui seism sau alunecări de teren

Reguli de pregătire antiseismică, protecție, comportare și acțiune a populației în caz de cutremur și/sau alunecări de teren

- a) Cunoștințe 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 înscriu în cartea 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 pereților, 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 periclita viața;
    - întocmirea proiectelor de consolidare și execuția acestora precum și recepția 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 cărămizilor, placajelor, tencuielilor, ornamentelor, țiglelor, olanelor, jardinierele, 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) Protecția antiseismică în interiorul locuinței sau locului de muncă**

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 roți - de exemplu: copiatoare, calculatoare mari, mașini de spălat, frigider 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 așa fel încât racordurile să nu sufere 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 extingtor 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 a unei truse de scule adecvate.

Dacă locuiți 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 scurtcircuite electrice, conducte de gaz rupte, răsturnarea unor instalații de încălzire etc.;

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

Obișnuiți-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, bătrânii 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,

vitraje 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 suficient 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 vă veți proteja capul, ceafa, iar cu antebrațele pe lateral. Această recomandare implică o cunoaștere prealabilă a acelor 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 șocul 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, geamuri, 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) Comportarea după producerea unui cutremur:**

1. Nu părăsiți 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 vârstă 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 îmbrăcăminte 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 stingeți 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 căderea 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 reușiți, iar acestea au vitraje, procedați cu calm la spargerea geamului și curățirea ramei și a zonei de cioburi, utilizând un scaun, o vază 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 calamitate.

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 șocuri ulterioare primei mișcări seismice - așa numitele replici -, fără a intra în panică. Nu dați crezare zvonurilor care apar frecvent imediat după seisme, chiar dacă aparent sunt vehiculate de așa-zii 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 înțepenia 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 clasică 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 personal 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 durate 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 avarii 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 locuiți 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 sinistru. 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 listele 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.

**g) Reguli de comportare în cazul alunecărilor de teren**

Alunecările de teren sunt evenimente de multe ori previzibile, de exemplu după precipitații intense, în zone predispușe 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 vieții.

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 reparații și consolidări iar în cazurile de distrugerii 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.

**HĂRȚI ALE MUNICIPIULUI ȘI SATELOR APARTINĂTOARE PE CARE SE  
VOR MATERIALIZA URMĂTOARELE**

- PRIMĂRIA
- SIRENELE DE ALARMARE
- BISERICILE CU CLOPOTE
- DISPUNEREA FORMAȚIUNILOR DE INTERVENȚIE
- DISPUNEREA PRINCIPALELOR INSTITUȚII
- DISPUNEREA OPERATORILOR ECONOMICI CLASIFICAȚI DIN PUNCT DE VEDERE A RISCURILOR.
- RAIIOANE DIN CARE SE EVACUEAZA POPULAȚIA
- RAIIOANE ÎN CARE SE EVACUEAZĂ POPULAȚIA, ANIMALELE, BUNURILE...
- DRUMURI DE ACCES CĂTRE ACESTE RAIIOANE
- HIDRANȚII STRADALI
- ALTE RAIIOANE CE POT PREZENTA PERICOL (ALUNECĂRI DE TEREN, INCENDII, CONTAMINARE)