

**LOCALITATEA FĂLCOIU**

***CONSILIUL LOCAL***

***SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ***

**APROBAT ÎN ȘEDINȚA  
CONSILIULUI LOCAL PRIN**

**H.C.L. NR.3/31.01.2024**

**PLANUL  
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A  
RISCURILOR ÎN LOCALITATEA  
FĂLCOIU**

**2024**

## CAPITOLUL I

### **Dispozitii generale**

#### *SECTIUNEA 1-a*

##### *Definitie, scopuri, obiective*

*Planul de analiză și acoperire a riscurilor* al localității Fălcoiu, denumit **PAAR**, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de municipiu, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

**Scopul PAAR** este acela de a permite autorităților publice locale și celorlalți factori de decizie să facă cele mai bune alegeri posibile referitoare la:

- *prevenirea riscurilor;*
- *amplasarea și dimensionarea unităților operative;*
- *stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;*
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

##### ***Obiectivele PAAR sunt:***

- crearea unui cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea -riscurilor generatoare de situații de urgență;
- asigurarea unui răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc;
- cunoașterea, de către toți factorii implicați și de către populație a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;
- optimizarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

*Obiectivul fundamental al acestui plan se concentrează asupra realizării unui sistem informațional care să integreze toate informațiile, toate tipurile de date, necesare managementului dezastrelor naturale, de la prognoză până la măsurile post-factum.*

#### ***SECTIUNEA a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor***

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial (autorități ale administrației publice locale, inspectoratul județean pentru situații de urgență, CLSU alte organe și organisme cu atribuții în domeniu). Planul de analiză și acoperire a riscurilor *se întocmește* de către comitetul local pentru situații de urgență și *se aproba* de către consiliul local.

Primarul localității Fălcoiu asigură condițiile necesare elaborării planului de analiză, acoperire a riscurilor și alocării resursele necesare pentru punerea în aplicare a acestuia, potrivit legii.

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se asigură, potrivit reglementărilor în vigoare, de către fiecare autoritate, organism, operator economic și /sau instituție în parte, corespunzător sarcinilor și atribuțiilor ce-i revin.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt.

Personalul din inspectoratul județean pentru situații de urgență, precum și cel al celoralte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență(SVSU) are obligația să cunoască în părțile care îl privesc conținutul planului de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

## **Responsabilitățile cetățenilor**

Dezvoltarea unui sistem eficient de management al situațiilor de urgență trebuie să se bazeze, într-o măsură mult mai mare, pe contribuția comunității locale și a fiecărui cetățean. Cetățeanul, ca principal beneficiar al politicilor de securitate, are dreptul și datoria de a contribui activ la construcția ei cotidiană, printr-un comportament participativ și responsabil. Cetățeanul are dreptul de a fi informat cu privire la risurile la care este supus în cadrul comunității și la măsurile care trebuie luate pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

Obligația primordială a cetățenilor în acest domeniu este aceea de a avea un comportament preventiv, de a participa activ la prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în cadrul comunității locale. Comportamentul preventiv cuprinde totalitatea acțiunilor pe care cetățeanul le realizează pentru a preîntâmpina producerea de evenimente negative care pot genera pierderi. Primul nivel al acestui tip de comportament este eliminarea neglijențelor.

Cel de-al doilea nivel îl constituie o metodologie de prevenire bazată pe redundanță, adică o dublare a acțiunii umane cu sisteme automate de prevenire și control. Întrucât redundanța este costisitoare, măsurile specifice trebuie analizate prin prisma eficienței, respectiv prin punerea în balanță a gravitației și probabilității producerii evenimentului alături de costurile implementării.

Toate măsurile de comportament preventiv necesar a fi adoptate de cetățeni trebuie să constituie un ansamblu coerent sub forma politicilor de securitate, concepută ca ansamblul procedurilor de prevenirea pierderilor, respectiv pentru:

- informarea generală și permanentă/periodică asupra riscurilor specifice care îi pot afecta viața și proprietatea și a concetățenilor;
- formarea comportamentului preventiv, dezvoltarea culturii de securitate și eliminarea /reducerea neglijențelor din conduită;
- dezvoltarea spiritului civic și de solidaritate în comunitatea locală;
- adoptarea de măsuri proprii pentru reducerea riscurilor asupra familiei, bunurilor, locuinței și anexelor gospodărești cu respectarea cadrului legal privind construirea și locuirea;

- respectarea, cunoașterea și aplicarea deciziilor organelor cu atribuții și responsabilități în gestionarea situațiilor de urgență privind protecția, intervenția, evacuarea și restabilirea stării de normalitate în comunitatea respectivă, în cazul producerii unor situații de urgență;
- participarea ca voluntari la acțiunile preventive, de salvare - evacuare a populației afectate de situațiile de urgență, precum și la acțiunile de intervenție și de refacere ;
- încheierea contractelor de asigurări pentru cazuri de dezastre;
- cunoașterea modului de comportare înainte, în timpul și după trecerea dezastrelor;
- respectarea măsurilor stabilite de organele în drept și protejarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva situațiilor de urgență.

## **Consiliul local și primăria**

Autoritățile administrației publice locale trebuie să fie pregătite să facă față gestionării situațiilor de urgență prin comitetele județene sau, după caz, locale pe care le conduc, ele fiind primele care iau contact cu fenomenul și care asigură aplicarea măsurilor din planurile proprii, până la intervenția altor autorități și structuri.

Răspunsul la factorii de risc trebuie să urmeze principiul gradualității, astfel că deciziile inițiale trebuie luate la acest nivel, context în care creșterea capacitatii de prevenire și răspuns locale constituie prioritatea esențială.

Principalele lor responsabilități, pe fazele dezastrului, sunt:

### **a) în faza pre – dezastru:**

- instituie măsurile de prevenire a situațiilor de urgență, analizează anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;
- aproba organizarea activității de apărare împotriva situațiilor de urgență la nivelul unității administrativ- teritoriale;
- hotărăsc înființarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență, aproba regulamentul de organizare și funcționare a acestora, asigură încadrarea cu personal, dotarea și finanțarea cheltuielilor de întreținere și funcționarea acestuia în condiții de operativitate și eficiență în conformitate cu criteriile minime de performanță;
- aproba planurile anuale și de perspectiva pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
- elaborează planurile urbanistice generale, corelate cu hărțile de risc și asigură respectarea prevederilor acestor documentații;
- determină necesitățile comunității locale privind resursele mobilizabile, materiale, utilaje și financiare în caz de dezastre;

- asigură mobilizarea populației la acțiunile de apărare împotriva situațiilor de urgență și organizează exerciții și aplicații, sub conducerea organelor abilitate în vederea pregătirii intervenției operative;
- asigură organizarea și instruirea grupurilor de voluntari în vederea participării la acțiunile de salvare-evacuare a populației afectate de dezastre.

**b) pe timpul dezastrului:**

- desfășoară activitățile cuprinse în legislația în vigoare privind managementul situațiilor de urgență;
- menține în stare de funcționare drumurile și accesele în zonele calamitate;
- coordonează acțiunile de ajutor;
- înființează centre de informare în zona în care s-a produs dezastrul care să îndeplinească și funcția de transmitere a avertizării individuale a cetățenilor în cazul în care sistemele de înștiințare - alarmare nu sunt disponibile, pe durata situației de urgență;
- asigură condițiile necesare pentru acordarea asistenței medicale;
- asigură evacuarea persoanelor sau bunurilor periclitante potrivit planurilor întocmite și condițiile corespunzătoare de trai, evidența populației evacuate, asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate, instalarea taberelor de evanuații, recepția și depozitarea bunurilor evacuate, securitatea și paza zonelor evacuate;
- coordonează acțiunile pentru asigurarea necesităților esențiale ale persoanelor sau comunităților izolate.

**c) post dezastru:**

- participă la acțiunile de înlăturare a efectelor dezastrelor, de refacere a locuințelor și gospodăriilor afectate de dezastre;
- coordonează acțiunile de aprovisionare cu hrana și îmbrăcăminte și de distribuire a acestora, precum și pentru cazarea în locuințe temporare;
- asigură condițiile pentru asistența sanitată;
- 4. coordonează activitățile de reconstrucție și restaurare a activității normale;
- organizează activități de ajutor financiar.

### **Instituțiile publice descentralizate**

**a) în faza pre – dezastru:**

- identifică, localizează și inventariază sursele de risc pe baza metodologii elaborate;
- monitorizează pericolele și riscurile specifice, precum și efectele negative ale acestora;
- coordonează elaborarea planurilor și reglementărilor privind prevenirea și intervenția în situații de urgență generate de riscurile specifice ;
- elaborează strategii și programe de prevenire a situațiilor de urgență, ghiduri/ manuale conținând activitățile și responsabilitățile autorităților locale în domeniul gestionării situațiilor de urgență și a modului de acțiune;

- elaborează programe de educare și pregătire a populației privind riscurile specifice, a modului de comportare și al rolului protecției individuale în caz de situații de urgență;
- sprijină autoritățile administrației publice locale în vederea elaborării propriilor strategii de protecție împotriva dezastrelor;
- elaborează normele de securitate la incendiu specifice domeniului de competență;
- stabilesc metode și proceduri pentru identificarea și evaluarea riscurilor de incendiu specifice domeniului de competență și asigurarea băncilor de date necesare.

**b) pe timpul producerii dezastrului:**

- diseminează mesajele de avertizare în caz situații de urgență și avertizarea populației și salariaților prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică;
- coordonează, sub aspect tehnic de specialitate, acțiunile de intervenție operativă;
- asigură expertiza tehnică de specialitate pentru evaluarea situației de urgență, pentru evaluarea evoluției situației de urgență în timp, pentru evaluarea consecințelor asupra populației și asupra mediului, precum și formularea de recomandări cu privire la măsurile de protecție a populației ce trebuie implementate de autorități.

**c) post dezastru:**

- participă la reabilitarea zonei afectate pentru obiectivele din coordonarea / subordonarea sau de sub autoritatea ministerului / instituției centrale;
- participă la elaborarea unor studii de evaluare a impactului economic, social și de mediu ca urmare a dezastrelor;
- analizează modul de comportare a infrastructurilor de apărare împotriva situațiilor de urgență;
- sprijină finanțarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva situațiilor de urgență;
- asigură expertiza tehnică de specialitate pentru reabilitarea zonelor afectate.

### **Instituții și operatori economici**

Instituțiile publice și operatorii economici au un rol important în ceea ce privește prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență. Pe de o parte, pot suferi un impact direct ca urmare a manifestării unui anumit risc, iar pe de altă parte, în numeroase cazuri, reprezintă chiar sursa de risc și punctul de declanșare a unei situații de urgență.

Din punct de vedere al accidentelor industriale în care sunt implicate substanțe periculoase, operatorii economici au următoarele obligații:

- să notifice autorităților competente inventarul de substanțe;

- să întocmească politica de prevenire a accidentelor majore, respectiv raportul de securitate;
- să elaboreze un plan de urgență internă;
- să informeze imediat autoritățile competente în cazul producerii unui accident major;
- să informeze corect și complet populația din zonele de planificare la urgență;
- să desfășoare exerciții de verificare a planurilor și pregătire a forțelor proprii de intervenție;
- să permită inspecția autorităților competente;
- să ia toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor și pentru a limita, în cazul producerii, consecințele acestora asupra sănătății populației și a calității mediului.

Din punct de vedere al accidentelor nucleare sau radiologice, instituțiile publice și operatorii economici au următoarele obligații principale:

- monitorizarea radioactivității mediului;
- întocmirea prognozelor și predicțiilor cu privire la contaminarea radioactivă mediului, a produselor agroalimentare și a populației din zonele potențial contaminate;
- notificarea autorităților asupra accidentului;
- elaborarea planurilor de protecție și intervenție în caz de accident nuclear / radiologic;
- desfășurarea de exerciții de urgență pe și în afara amplasamentului.

Din punct de vedere al prevenirii incendiilor, instituțiile publice și operatorii economici trebuie să îndeplinească obligațiile prevăzute în legislația specifică și în Normele generale de apărare împotriva incendiilor.

### ***Acte normative de referință***

- Legea nr. 481/2004 , republicată, privind protecția civilă.
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor .
- Ordinul M.A.I. nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor
- Ordinul M.A.I. nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.
- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.
- H.G. nr. 1489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență.
- H.G. nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste.

- H.G. nr. 2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celealte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.
- Ordinul M.A.I. nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației.
- H.G. nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre
- Legea apelor nr. 107/1996.
- Ord.comun 638/420/2005 al Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului și Gospodăririi Apelor privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.
- H.G. nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.
- Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.
- H.G. nr.1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme și/sau alunecări de teren
- H.G. nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic
- Ordinul comun nr. 1995/1160/2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren
- H.G. nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic.
- H.G. nr. 95/2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.
- Ordinul MAI nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență

## **CAPITOLUL II**

### **Caracteristicile unității administrativ –teritoriale**

#### ***SECTIUNEA I***

##### **Amplasare geografică și relief**

Teritoriul comunei Falcoiu este situat intre paralele de 44 13 si 11 15 latitudine nordica si intre meridiane de 24 22 30 si 24 25 30 longitudine estica. La est este delimitat de calea larga a Oltetului dincolo de care se gaseste comuna Maruntei.

La vest se invecineaza cu comuna Dobrun si Cezieni, la nord cu comuna Osica de Sus, iar la sud cu comunele Dobrosloveni si Farcasele.

Vetrele satelor sunt asezate in lunca Oltului pe ambele maluri, ale Oltetului, in zona de confluenta a acestora. Numai vatra satului falcoiu se prelungeste spre vest pana la contactul dintre lunca si terasa.

Din punct de vedere fizico-geografic, teritoriul comunei apartine partii de nord-est a Campiei Olteniei care la randul ei face parte din marea unitate de relief Campia Romana.

In cadrul judetului comuna ocupa o pozitie centrala, fiind situata la 30 km sud de municipiul Slatina , resedinta judeului si la 14 km de municipiul Caracal cel mai apropiat centru urban.

Activitatea de baza a locuitorilor comunei Falcoiu este agricultura in special legumicultura, produsele obtinute fiind valorificate prin pietele agroalimentare de judet, dar majoritatea in alte judete (Sibiu, Brasov, Harghita).

De asemenea pe teritoriul comunei isi desfasoara activitatea un numar de 31 de agenti economici in diferite domenii, astfel

alimentatie publica - 21;

activitati anexe in agricultura - 6;

reparatii auto - 1;

vulcanizare - 2;

reparatii incaltaminte - 1.

Activitatea de invatamant se desfasoara in cadrul a trei scoli si doua gradinite.

Asistenta medicala este asigurata printr-un centru medical in care isi desfasoara activitatea doi medici de familie si o farmacie.

Institutiile de cult pe teritoriul comunei sunt reprezentate de trei biserici.

In comuna Falcoiu exista Centru de ingrijire si Asistenta Sociala cu un numar total de 50 de paturi.

Solurile se impart in mai multe unitati zonale si intrazonale, care constituie potențialul pedologic valorificat ca bază de dezvoltare a biocenozelor si a diverselor culturi in raport cu conditiile mediului inconjurator.

Distingem urmatoarele tipuri de soluri:

- soluri brun roșcate, unde sunt dezvoltate pe loessuri și pe depozite loessoide (lehnuri);
- soluri argilo-iluviale și brune podzolite (local pseudogleizate);

- regosolurile, se dezvoltă pe versanți, sunt dominate de procesele gravitaționale, sufoziționale și deluviale în raport cu forma și evoluția versanților, suprapunându-se în cele mai multe cazuri cu solurile erodate;
- solurile aluviale, au mare extindere în Lunca Oltului, având o fertilitate ridicată datorită conținutului bogat în substanțe nutritive, a regimului hidric, cât și a texturii depozitelor și a drenajului natural.

Categorii de folosință a terenurilor:

Suprafața totală : 4946 ha

1. Suprafața agricolă din care:

	arabil	2906 ha
	pășuni și fânețe	102 ha
	vii	23 ha
	livezi	1 ha
2.Pădure		890 ha
3.Alte terenuri		1024 ha

### SECTIUNEA a-2-a

#### Caracteristici climatice

Clima zonei aparține tipului temperat continental, exprimat de valorii anuale ale temperaturii aerului ( $16,6^{\circ}\text{C}$ ) și prin precipitațiile medii anuale cu valori de sub  $515,7 \text{ mm}$ .

**Temperaturile medii lunare au o evoluție normală, cu o ascendentă în prima jumătate a anului, cu maxim în luna iulie +  $22,1^{\circ}\text{C}$  și au o descreștere spre sfârșitul și începutul anului,**

- $0,5^{\circ}\text{C}$  în luna februarie. Amplitudinea termică medie este de  $24,8^{\circ}\text{C}$ .

Această valoare ne permite să includem zona în regiunile cu amplitudini anuale relativ mari, care corespund unui climat continental moderat. Temperatura medie anuală este de  $10,8^{\circ}\text{C}$ .

In perioada 1896-2005 temperatura maximă absolută a atins valoarea de  $+40,5^{\circ}\text{C}$  în anul 1952 în luna august, iar minimă absolută de  $-31^{\circ}\text{C}$  în luna ianuarie 1942.

Temperaturi °C/2006	Ianuarie	F	M	A	M	I	I	A	S	O
Val.media	-4,2	-1	5,2	12,5	16,9	19,8	22,8	21,2	17,4	12,8

Val.max	7,1	14,4	22,4	23,3	31,7	34,8	34,1	34,8	30	29,5
Val.min	-18,6	-15	-7,2	3,3	10,2	8,4	10,4	8,9	11,2	-0,3

Precipitatii l/m <sup>2</sup> /2006	Ianuarie	F	M	A	M	I	I	A	S	O
Val. totala	33,5	13, 1	61,2	59,7	63,4	76,6	67,6	176	41	24,2
Media zilnica	3	0,4	2	2	2	2,6	2,2	5,7	1,7	0,8
Val.max	11,6	6,8	18,3	29	34	29,8	16,6	48,4	16,2	16,6
Val.min.	0,1	0,6	0,1	0,2	1	0,4	0,2	1	1	1

Crivățul - vânt dominant din partea de est nord-est, generator de viscole iarna, ploi primăvara si secetă vara.

Austrul - vânt secetos, dominant din partea de est sud-est ;

Viteza medie a vânturilor este de 5m /s, regimul eolian influențând direct pierderile de apă prin evaporare accentuând deficitul de umiditate din sol.

Ca fenomene meteorologice extreme, s-au înregistrat furtuni de mare intensitate si de durată scurtă.

### *SECTIUNEA a-3-a*

#### *Rețea hidrografică*

Râul Olt reprezintă cea mai importantă apă de suprafață , având o direcție de curgere N-S, profil longitudinal continuu și pante reduse specifice cursurilor ale râurilor din Platforma Cotmeană .

Reteaua hidrografica a comunei este completata de râul Olteț, pârâurile Oltișor si Potopin

### *SECTIUNEA a-4-a*

#### *Populație*

- numărul populației din localitate : 3672
- structura demografică :
 

bărbați = 1600	femei = 2072
----------------	--------------

  - Gospodarii = 1725

## *SECȚIUNEA a-5-a*

### ***Căi de transport***

Rețeaua de străzi însumează 40 km, din care au fost modernizate cu asfalt 40 km.

#### **Rețeaua are o structură liniară:**

Pe direcția liniară sunt străzile principale, de lungimi mari. Traseul preia în prezent majoritatea traficului de deplasare la muncă, deplasarea în weekend, transportul în comun și de tranzit ușor.

#### *Căi rutiere:*

- DN 64 CARACL - GĂNEASA
- DC 84 CIOROIU- MALU ROȘU
- DC 85 FĂLCOIU-CHILII
- DC 86 CHILII – REȘCA

## *SECȚIUNEA a-6-a*

### ***Dezvoltare economică***

Economia comunei Fălcoiu se află în plin proces de relansare, funcționând 31 de agenți economici, din care:  
alimentatie publică - 21;  
activități anexe în agricultură - 6;  
reparatii auto - 1;  
vulcanizare - 2;  
reparatii incaltaminte - 1.

Comuna dispune de Suprafață totală : 4946 ha

1. Suprafață agricolă din care:

arabil 2906 ha

pășuni și fânețe 102 ha

vii 23 ha

livezi 1 ha

2.Pădure 890 ha

3.Alte terenuri e.

Efectivul de animale în prezent numără 102 bovine, ovine 1678, 385 porcine, 115 cabaline, 7194 păsări, 204 familii albine.

Turismul în comuna Fălcoiu îmbracă forma turismului de agrement, caracteristic fiind vânătoarea în Pădurea din comuna Fălcoiu.

*Resursele naturale ale comunei Fălcoiu sunt date de valoarea pamantului.*

## Cresterea animalelor

Situația efectivelor de animale la gospodăriile populației:

- bovine = 102 cap
- cabaline = 115 cap
- porcine = 385 cap
- ovine + caprine = 1678 cap
- Păsări = 7194 cap
- Fam. Albine = 204 fam
- Câini = 1782 cap

## *SECTIUNEA a-7-a*

<b>Infrastructuri locale</b>	<b>telefon</b>
1. Institutii publice: ❖ Primaria FĂLCOIU; ❖ Postul de Politie FĂLCOIU	0249 530 360; 0765 392 342
2. Instituțiile de cultură și culte: • Căminul Cultural Fălcoiu; • Biserica Ortodoxă Fălcoiu; • Biserica Ortodoxă Cioroiu; • Biserica Ortodoxă Cioroiașu;	0249 530 360 0745 989 989 0766 899 633 0765 780 996
3. Instituțiile de ocrotire a sănătății: • Dispensarul medical uman Fălcoiu;      0767 218 374 • Dispensarul medical veterinar Fălcoiu.  0766 337 239	
4. Instituțiile de învățământ: • Școala cu clasele I-VIII Fălcoiu; • Școala cu clasele I-IV Chilii; • Grădinița Fălcoiu; • Grădinița Cioroiu • Grădinița Chilii	0249 530 345
5. Rețele de utilități:	

- Electricitate- SC CEZ DISTRIBUTIE SA OLTEANIA; 0251929
  - Telefonie-S.C. Romtelecom S.A. 0249 404 119
  - Alimentare si colectarec apă-nu este receptionată
6. Locuri de adunare și cazare a sinistrațiilor:
- |                            |          |
|----------------------------|----------|
| • Căminul Cultural Fălcoiu | 50 loc.  |
| • Școala Fălcoiu           | 80 loc.  |
| • Grădinița Cioroiu        | 50 loc.. |
| • Grădiniță Chilii         | 60 loc.  |

In situații de urgență, populația afectată va fi cazată cu asigurare de hrană și asistență medicală în locațiile stabilite prin **PLANUL DE EVACUARE AL LOCALITĂȚII ÎN SITUAȚII DE URGENȚE CIVILE GENERATE DE DEZASTRE**.

#### *SECTIUNEA a-8-a*

#### **Vecinătăți, influențe, riscuri transfrontaliere**

Datorita suprafetei fondului forestier-Ocolul Silvic Bals-11.158.8 ha, existenta platformei industriale a orasului Bals in apropierea comunei , exista pericolul de incendii si explozii.

### **CAPITOLUL III**

#### *Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență*

Cunoașterea mecanismelor și a condițiilor de producere, a amplorii și a efectelor posibile a acestora, permite o analiză a riscurilor pe tipuri, pe baza datelor și evidențelor statistice-studii procnoze etc. pe raza localității FĂLCOIU

#### *SECTIUNEA I*

##### *Analiza riscurilor naturale*

##### *Fenomene meteorologice periculoase*

##### **Inundații.**

Art.18(1).Inundațiile în comuna Fălcoiu s-au produs în următoarele zone:

- Sat Fălcoiu datorită debitului mare al Râului Olteț 1977/2000/2004/2005/. De fiecare dată cand râul Olteț a preluat debite mari de apă-anul 1977/2000/2004/2005/- prin avertizarile meteo și înștiintarea din timp a populației ce locuieste în zona de aval, nu au fost înregistrate pierderi de vieți omenești, fiind afectate doar animale, păsări, terenurile agricole, căi de comunicații.

## **Furtuna**

Furtunile sunt parcele organizate de aer cald și umed care au fost forțate să se ridice și să producă fulgere și tunete. Ele sunt căile frecvente ale naturii de a echilibra cantitatea de energie în atmosferă. Furtunile pot crea mai multe fenomene periculoase: ploaie torențială, vânturi puternice, grindina, fulgere și tornade. Într-o furtuna, se produce mișcarea aerului pe verticală și o vastă cantitate de energie este transferată.

Vânturile din urma unei furtuni la suprafață ajung la 80 km/h. Pietrele grindinii pot cauza pagube imense lanurilor și proprietarilor în doar câteva secunde și pot răni oameni și animale. Precipitațiile produse sunt de obicei intense dar de scurta durată - inundațiile sunt asociate cu acest tip de precipitații.

Fulgerele sunt responsabile de multe victime în fiecare an. De asemenea, ele cauzează incendii care amenință vieți și locuințe omenești. Întreruperea curentului cauzată de fulger sau vânturi poate cauza o întrerupere pe scară largă a activităților zilnice oamenilor și operatorilor economici.

La acest tip de risc nu se execută evacuarea populației.

## **Tornada**

Mișcare violentă a aerului sub formă de pâlnie verticală. Aceste fenomene apar în special în zonele temperate și tropicale și au efecte catastrofale: smulg acoperișuri de case, arborii din rădăcini și ridică de la sol oameni, animale și autovehicule. Viteza de rotație poate depăși chiar și 500 de km/h, iar durata este de ordinul zecilor de minute, dar datorită energiei enorme pe care o degajă, pagubele pot fi însemnante.

În localitatea FĂLCOIU nu s-au produs asemenea fenomene, dar avându-se în vedere modificările produse în mediu, cu precădere după anul 1990, nu este exclusă producerea unui astfel de risc.

## **Seceta**

Un hazard natural poate fi cauzat și de lipsa unui element natural, cum ar fi ploaia în cazul secetei. Seceta reprezintă o perioadă extinsă de precipitații sub nivelul normal și golirea depozitelor de apă din sol. Mai simplu, aceasta se întâmplă când mai multă apă este luată dintr-un rezervor decât cea adăugată.

Acesta este de obicei rezultatul unei combinații de persistență a presiunii mari într-o regiune, care produce cer senin cu precipitații puține sau neexistente și folosirea excesivă a apei pentru activitățile umane. Rezultatele secetei pot fi micșorarea producției agricole, micșorarea calității și existenței apei de băut și micșorarea rezervelor de hrana. Astfel, când populația este în continuă creștere și cererea de apă și hrana este și ea mare, implicațiile secetei devin din ce în ce mai serioase.

De asemenea, vegetația moare datorită secetei, riscul incendiilor crește, amenințând locuințe, lanuri de culturi agricole și vieți. Pe timpul perioadelor de secetă se impune un regim economic pentru consumul de apă, supravegherea

atentă a locurilor cu risc de incendiu, depistarea de noi surse de apă pentru nevoile immediate.

In aceasta privinta s-a reusit infiintarea retelei publice de apa care va acoperi cerinta populatiei a animalelor si va asigura apa necesara pentru stingerea incendiilor

Mai este necesar intocmirea Planului de seceta si de canicula.

### **Zăpada și gheăță**

Inzăpezirile, de regula au caracter aparte privind masurile de protectie, in sensul ca acest gen de riscuri cu rare exceptii, se formeaza intr-un timp mai indelungat si exista posibilitatea de a lua unele masuri, astfel incat mare parte din efectele acestora sa fie reduse.

In aceste imprejurari se recomanda tuturor cetatenilor aflati in zona, sa se informeze permanent asupra conditiilor meteorologice si sa ramana in locuinte, asigurandu-se necesarul de hrana, apa, combustibil pentru incalzit, iluminat, lopata etc. Zăpada si gheata sunt bine cunoscute hazarde și pentru cei ce trăiesc in localitatea FĂLCOIU.

Înzăpezirile apar ca rezultat al căderilor abundente de zăpadă și viscole, care pot dura de la câteva ore la câteva zile. Ele ingreunează în special deplasarea mijloacelor de transport de toate tipurile, activitatea în gospodăriile populației și a operatorilor economici privind aprovizionarea cu materie primă, energie și gaze, precum și telecomunicațiile. Zăpada poate fi umedă, cauzând condiții de apă și inundații sau solida, in combinație cu ploaia cauzând polei. Zăpada solida duce la ger și viscol, combinata cu vanturile înalte. In zonele deluroase, avalanșele sunt un hazard comun provocat de zăpada. Depunerea pe acoperisurile imobilelor/anexelor a zapezii poate produce prabusirii a acoperisurilor subrede, pentru a preveni astfel de accidente este necesara informarea populatiei care sa degajeze acoperisurile de zapada depusa in strat gros.

Când depozite mari de zăpada încep sa se topească, inundațiile devin un hazard iminent pentru localități și gospodăriile populației. La activitatea de deszăpezire a comunei se folosesc autogredere, pluguri, sare și nisip, și alte mijloace mecanice repartizate pe zone și priorități, organizate și conduse de un serviciu permanent de intervenție organizat la Primaria FĂLCOIU, coordonate de Comandamentul local de iarnă FĂLCOIU.

Activitatea de apărare împotriva zapezii se desfășoară în baza „Programului de măsuri pentru perioada de iarnă” aprobat, anual, de către consiliul local.

Pentru conducerea intervenției in caz de înzăpeziri, se desfășoară următoarele acțiuni:

- recunoașterea locului si estimarea urmărilor

- organizarea dispozitivului de acțiune și repartizarea echipajelor și mijloacelor pe puncte de lucru și urgențe
- stabilirea cailor de acces și asigurarea legaturilor între diferite formațiuni și punctele de lucru, stabilirea legaturilor cu cei surprinși de înzăpezire, organizarea corecta a lucrărilor de salvare și evacuare a acestora, asigurarea protecției împotriva degeraturilor și înghețului

Volumul de muncă pentru reluarea normală a activităților economico-sociale necesită un număr mare de mijloace mecanice specializate și un număr mare de oameni, practic întreaga populație aptă, operatorii economici au obligația participării la activitatea de deszăpezire.

Sunt stabilite următoarele praguri critice pentru înzăpezire:

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

Combinată cu intensificări puternice ale vântului, căderile mari de zăpadă pot produce întroieniri în zonele periferice, blocaje de circulație, pagube materiale, modificări ale configurației cailor de circulație.

### ***Incendii de pădure***

Incendiul se produce întotdeauna când sunt împreună trei elemente: aerul, căldura și combustibilul. Cea mai mare parte din riscurile de incendiu de pădure apar atunci când este secetă și cald. Pădurea trebuie considerată în integralitatea sa un combustibil potențial. Flăcările pot afecta vegetația vie (ramuri, frunze) sau moartă (ace, arbori uscați) precum și gospodăriile din zonă.

Se consideră incendiu de pădure atunci când este distrusă suprafața minimă de un hecṭar și cel puțin o parte a părților superioare ale vegetației pitice, arbustilor sau arborilor. Perioada anului cea mai propice incendiilor de pădure este vara. Seceta, slabul conținut de apă al solului și turistii care nu respectă măsurile de prevenire a incendiilor în pădure, pot să favorizeze producerea incendiilor. Influența factorilor naturali, condițiile meteo și caracteristicile vegetației contribuie la propagarea incendiilor. Vântul accelerează uscarea solului și vegetației și crește riscurile de propagare a incendiilor la mare distanță.

Căldura usucă vegetația prin evaporare și provoacă pe timpul perioadelor celor mai călduroase, eliberarea esențelor volatile, aflate la originea propagării incendiilor. De asemenea, fulgerele sunt la originea începuturilor de incendiu, pe timpul perioadelor cele mai calde ale anului. Printre cauzele cele mai frecvente de incendiu se disting factorii naturali și factorii legați de activități umane.

Pe lângă amenințările normale ale flăcărilor fierbinți ce cauzează arderea materialelor, focul poate trimite cantități vaste de cenușă în atmosferă, cauzând inhibiția dezvoltării plantelor, reducând vizibilitatea și intervenind în probleme ale aparatului respirator. Poate fi și locul propice pentru instalarea alunecărilor de

teren , prin distrugerea vegetației si lăsând regiunile de deal vulnerabile la căderi masive de precipitații după ce focul s-a stins.

Suprafata impadurită a comunei este de 225 ha comasată în zona Padurea Sarului, întreținută și exploatață în regim silvic unde este posibilă izbucnirea de incendii datorită afluxului de vizitatori la sfârșit de săptămâna la popasul turistic din zonă.

. În perioadele secetoase de vară, prin reducerea aparatului foliar, posibilitatea de propagare a unui incendiu crește.

### Fenomene distructive de origine geologică

Cutremurile sunt evenimente imprevizibile, care apar ca rezultat al presiunii degajate în timpul mișcărilor tectonice. Ele sunt cele mai întâlnite de-a lungul limitelor plăcii tectonice dar pot apărea aproape oriunde. Majoritatea acestora își au originea în zona Vrancei, altele în zonele subcarpatice și mai puțin în părțile de nord - vest ale țării. După adâncimea la care se produc, cutremurile pot fi de suprafață(50- 250 km.) sau la adâncime(250- 700km).

Mărimea cutremurului(magnitudinea), care evaluează energia eliberată prin deplasarea rocilor tectonice, se măsoară pe scara Richter, iar amploarea distrugerilor produse(intensitatea) se măsoară pe scara Mercalli. Chiar dacă de obicei durează câteva secunde, cutremurile pot cauza pagube pe arii extinse clădirilor, țevilor de apă și gaze, liniilor de curent electric și comunicații și șoselelor. Focul cauzat de țevile de gaze și de căderea liniilor de curent este o cauza primară de pagube.

Cele mai mari pagube umane și materiale, în România, au fost produse de cutremurele majore din 10 noiembrie 1940 și 4 martie 1977. Cutremure de mică intensitate au mai avut loc în anii 1986, 1990 și 2001, toate cu urmări mai puțin importante. Ultimele două cutremure majore produse n-au provocat victime omenești pe teritoriul comunei Fălcoiu și nici alte cosecițe generate de către acestea n-au fost înregistrate.

La un cutremur major, clădirile cele mai vulnerabile sunt 350 de case – construcții vechi

*Analiza riscului seismic* stabilește că există probabilitatea de 90% ca în regiunea seismică VRANCEA să se producă un cutremur de pământ cu magnitudinea maxima de cel puțin  $M = 7,5$  grade pe scara Richter, în perioada anilor 2007 – 2027.

### Alunecări de teren

Alunecările de teren sunt fenomene naturale majore care, de regulă, se produc pe versanții dealurilor, prin deplasarea rocilor de-a lungul pantei sau lateral ca urmare a unor fenomene naturale(ploi torențiale, mișcări tectonice, prăbușiri grote sau eroziuni puternice ale solului, distrugerea plantațiilor etc). Astfel de fenomene includ căderea pietrelor și avalanșe.

Alunecările de teren cauzează pagube imense pentru căile de transport, proprietăți agricole și locuințe. Ele se pot declanșa și urmare altor hazarde precum cutremurele, ploile torențiale. Măsurile planificate pentru prevenire, protecție și intervenție în cazul alunecărilor de teren sunt similare cu cele aplicate în caz de cutremur. O particularitate o constituie faptul că evenimentul, cu rare excepții, nu se desfășoară chiar prin surprindere.

Alunecările de teren se pot desfasura cu viteze de 1,5 – 3 m/s, iar în unele situații și peste 3 m/s, oferind posibilitatea pentru realizarea unor măsuri în astfel de situații.

În aceste condiții, un rol important revine acțiunilor de observare a condițiilor de favorizare a alunecărilor de teren și alarmării (avertizării) populației în timp util realizării protecției.

Alunecările de teren în localitatea FĂLCOIU, pot avea loc din cauza scurgerilor de pe versanți- zona Dealul Gânsacului, datorită precipitațiilor abundente și viitorilor, o zonă mare de risc este pe DN 64-punctul Dealul Gânsacului, unde alunecă o bucată din acest deal.

Astfel de fenomene nu au mai fost semnalate, dar pot apărea în contextul schimbărilor climatice actuale.

Datorită pânzelor de apă freatică aflate la diferite adâncimi, în aceste zone există posibilitatea producerii de noi alunecări de teren locale.

În prezent aceste zone de risc sunt luate în evidență și permanet monitorizate, iar populația avertizată și instruită privind modul de comportament și acțiune într-o situație de urgentă.

În cazul evacuărilor, tabăra de sinistrați este organizată la Stadionul Fălcoiu.

Succint, analiza riscurilor naturale cuprinde referiri cu privire la:

- a) fenomene meteorologice periculoase - se analizează zonele unde s-au produs astfel de fenomene, precum și posibilitatea apariției acestora în noi locuri;
- a1) inundații - se analizează dacă inundațiile sunt previzibile și cu cât timp înainte, efectele dinamice și dacă necesită evacuarea persoanelor, necesitatea instalării eventualelor tabere pentru sinistrați, starea tehnică și de întreținere a lucrărilor hidrotehnice, zonele planificate să fie inundate controlat etc., se inventariază construcțiile realizate în zone inundabile, existența unor măsuri de protecție suplimentare și se analizează posibilitatea strămutării construcțiilor respective în zone ferite de inundații;
- a2) furtuni, tornade, secetă, îngheț etc. - se analizează și dacă fenomenele respective sunt previzibile, cu cât timp înainte, localitățile/terenurile/obiectivele care pot fi afectate și dacă este necesară evacuarea persoanelor;
- b) incendii de pădure - se analizează posibilitatea producerii incendiilor de această natură, perioadele și frecvența acestora, suprafețele împădurite care pot fi afectate;
- c) fenomene distructive de origine geologică:

- d1) cutremure - se au în vedere: macro- și microzonarea seismică a teritoriului național, caracteristicile fondului construit, datele statistice privind victimele și daunele provocate de seisme produse în anii anteriori, zonele construite posibil a fi afectate de un cutremur major;
- d2) alunecări de teren - se analizează locurile cunoscute în care se produc astfel de fenomene, precum și posibilele noi locuri de apariție a acestora, suprafețele de teren și construcțiile care pot fi afectate, necesitatea evacuării persoanelor și a instalării eventualelor tabere pentru sinistrați.

#### *SECTIUNEA a-2-a*

##### *Analiza riscurilor tehnologice*

###### *Riscuri industriale*

Nu este cazul.

###### *De transport și depozitare produse periculoase*

Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase în cantități egale sau mai mari decât cantitățile prevăzute în tabelul de mai jos, este obligat să elaboreze și să transmită autorității publice teritoriale pentru protecția mediului și autorității teritoriale pentru protecție civilă un raport de securitate în exploatare pentru prevenirea riscurilor de accidente majore, care să cuprindă:

- a) punerea în aplicare a politicii de prevenire a accidentelor majore, precum și a sistemului de management al securității în exploatare, în conformitate cu principiile și cerințele prevăzute în actele normative în vigoare;
- b) identificarea pericolelor de accidente majore și luarea măsurilor necesare pentru a preveni astfel de accidente și a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și mediului;
- c) respectarea cerințelor de siguranță în funcționare și fiabilitate la proiectarea, construcția, exploatarea și întreținerea oricărei instalații, unități de stocare, echipament și infrastructură legată de exploatarea acesteia și care prezintă pericole de accidente majore în interiorul obiectivului;
- d) întocmirea corespunzătoare a planurilor de urgență internă, cu includerea informațiilor necesare elaborării planului de urgență externă, care să asigure luarea măsurilor corespunzătoare în cazul apariției unui accident major;
- e) furnizarea informațiilor necesare către autoritățile competente, care să le permită acestora luarea de decizii privind amplasarea sau extinderea altor activități în zona obiectivului existent.

Raportul de securitate trebuie să cuprindă în mod obligatoriu datele și informațiile prevăzute de lege și un inventar actualizat al substanțelor periculoase prezente în cadrul obiectivului.

## **Transport rutier**

Infrastructura rutieră pe raza comunei Fălcoiu nu conferă riscuri de transport, însă acestea pot apărea datorită unor accidente aleatoare privind starea tehnică a autovehiculelor, nerespectarea regulilor de circulație etc. și pot avea efecte de masă.

## **Riscuri de poluare a apelor**

Sursele de poluare a apei sunt diferite. Cele care produc murdarirea în urma evacuării unor substanțe în ape prin intermediul unor instalații destinate următoarelor scopuri : canalizare, crescatorii de animale sau evacuari de industrie (operatori economic ce utilizează apă în procesul tehnologic), iar cele care produc murdaria prin patrunderea necontrolată a unor substanțe în ape, locuri necanalizate sunt surse neorganizate.

După acțiunea lor în timp, sursele de poluare se pot grupa în :

- permanente;
- nepermanente;
- accidentale.

După modul de generare a poluării, sursele de poluare pot fi :

- naturale;
- artificiale , datorate activității omului care, la rândul lor, pot fi subdivizate în ape uzate;
- depozite de deșeuri.

De asemenea, celelalte părăie care există pe raza teritorială au posibilitate redusă de a fi poluate datorită lipsei în zonă a operatorilor economici ce produc reziduri toxice solide sau lichide.

## ***Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări***

Nu au fost identificate clădiri abandonate sau locuințe aflate în stare avansată de degradare care să prezinte pericol de prăbușire fără aportul mișcărilor tectonice.

Datorită soluțiilor tehnice de construcție și a vechimii lor, există posibilitatea ca o serie de locuințe, să se prăbușască la un cutremur cu intensitatea de peste 7 grade Richter.

## **Eșecul utilităților publice**

Alimentarea cu apă a localității se face din punctul fostul CAP (bazin de stocare și tratare), iar scoaterea temporară din funcțiune a acestuia sau a rețelei de distribuție ar afecta zone extinse, deasemenea și cele două stații de colectare și epurare a apelor uzate. Reteaua de apă are 850 de abonați.

Energia electrică este asigurată prin distribuție aeriana. Prin punctele de transformare (TRAFO) se asigură distribuția energiei pe sate și grupuri de ulite. Menționăm următoarele puncte de transformare: Un risc mai mare în intreruperea alimentării cu energie electrică il prezintă rețelele aeriene supuse direct fenomenelor meteorologice (furtuni, depunerii de chiciură, inundații etc) și predispuze avariilor accidentale (transporturi agabaritice, șocuri mecanice asupra stâlpilor de susținere a rețelei, lucrari de infrastructura edilitară etc).

## **Caderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos**

Spațiul aerian al comunei FĂLCOIU este străbătut de culoare de zbor permanente-liniile regulate de transport ale companiilor aeriene și temporare-exerciții militare, transporturi utilitare. Posibilitatea unor accidente aviatice ar afecta raza teritorială prin căderea spre sol a unității complete sau a fragmentelor constructive ale aeronavelor.

Până în prezent nu au fost înregistrate evenimente.

## **Muniție neexplodată**

Sub denumirea generală de muniții sunt incluse următoarele: cartușe de toate tipurile, proiectile, bombele, torpilele, minele, petardele, grenadele și orice elemente încărcate cu substanțe explozive. În timp de pace și război un mare rol îl prezintă acțiunea de identificare a muniției și apoi neutralizarea acestora în poligoane speciale și de un personal calificat în acest domeniu. Detectarea propriu-zisă (nu întamplatoare) a muniției rămasă neexplodată se face de către formațiunile de specialitate (echipe pirotehnice), folosind dispozitive speciale, cu mari performante, care pot detecta muniția la mari adâncimi.

La descoperirea oricărui tip de muniție (în special de elevi, tineri etc.) trebuie respectate următoarele reguli:

- sa nu fie atinse, lovite sau mișcate;
- sa nu se încerce să se demonteze focoasele sau alte elemente componente;
- sa nu fie ridicate, transportate și depozitate în locuințe sau grămezi de fier vechi;
- sa se anunțe imediat organele de poliție, care la rândul lor anunță organele de protecție civilă și care intervin pentru ridicarea muniției respective. La locul descoperirii muniției, organele de poliție asigură paza locului până la sosirea organelor de protecție civilă;

Recapitulând pe scurt, analiza riscurilor tehnologice cuprinde referiri cu privire la:

- a) riscuri industriale - se analizează activitățile care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase, tipurile de substanțe chimice periculoase folosite în procesul de producție;
- b) riscuri de transport și depozitare de produse periculoase - se analizează posibilele accidente care se pot produce pe rețeaua rutieră, feroviară, fluvială și maritimă pentru transportul materialelor periculoase, din ce se compun transporturile și destinația acestora;
- b1) transport rutier - la analiza acestor riscuri se ține cont de infrastructura existentă, transportul materialelor periculoase, din ce se compun transporturile și destinația acestora, numărul de accidente pe kilometru și pe an etc.;
- b2) transport prin rețele magistrale - se analizează riscurile în funcție de existența magistralelor de transport și de natura produselor vehiculate;
- c) riscuri nucleare - se analizează riscurile în funcție de existența obiectivelor specifice și riscurile transfrontaliere;
- d) riscuri de poluare a apelor - se inventariază locurile în care au avut loc astfel de fenomene, precum și posibilele noi locuri de apariție a acestora, zonele care ar putea fi afectate;
- e) prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări - se analizează construcțiile, instalațiile și alte amenajări aflate în stare avansată de degradare și la care există riscul de prăbușire;
- f) eșecul utilităților publice - se inventariază și se analizează sistemele, instalațiile și echipamentele a căror scoatere din funcțiune poate conduce la întreruperea alimentării cu apă, gaze naturale, energie electrică și termică pentru o zonă extinsă din cadrul localității/județului;
- g) căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos - se inventariază locurile în care au avut loc astfel de fenomene și consecințele lor;
- h) muniție neexplodată - se analizează existența fostelor zone de conflicte militare în care se poate afla muniție neexplodată, utilizându-se și datele statistice referitoare la misiunile de asanare pirotehnică

#### *SECTIUNEA a-3-a*

##### *Analiza riscurilor biologice*

Cuprinde referiri cu privire la inventarierea și analizarea surselor potențiale de izbucnire a unor epidemii /epizootii în construcții, ferme zootehnice, spitale de boli contagioase, laboratoare de analize epidemiologice, colonii de muncitori, zone locuite paupere - fără utilități publice, tabere de sinistrați sau refugiați etc. - și poluările accidentale.

## **Riscurile biologice:**

### **1. Gripa obișnuită**

Apare în fiecare an în timpul iernii și poate afecta până la 10% din populație. Pentru cei mai mulți, ea reprezintă o infecție neplăcută, dar care nu duce la deces atunci când este tratată la timp. Grupul cu risc de îmbolnăvire gravă îl constituie copiii, bătrâni și bolnavii cronici. Persoanele cu risc de îmbolnăvire gravă au posibilitatea de a se vaccina anual cu medicamente antivirale.

Punerea la dispoziție a unui vaccin are loc în momentul în care se cunoaște virusul gripal care a dus la apariția epidemiei și durează însă câteva luni.

#### **1.1 Gripa care duce la pandemie**

O pandemie poate apărea sporadic în orice perioadă a anului și poate afecta în jur de 25% din populație. Poate reprezenta o infecție gravă pentru oricine iar în stare de risc de îmbolnăvire gravă se află persoanele de orice vîrstă.

Imediat după izbucnirea pandemiei nu este disponibil nici un vaccin potrivit, de îndată ce acesta este produs și pus în circulație, se imunizează întreaga populație. Medicamentele antivirale sunt stocate în număr mare înainte de izbucnirea pandemiei; ele urmează să fie folosite în cel mai eficient mod, în funcție de evoluția bolii.

Tratamentul cu medicamente antivirale poate reduce simptomele gripale și durata bolii, dar nu poate opri transmiterea bolii de la o persoană la alta.

Grupurile de persoane cu vulnerabilitate crescută, care au cea mai mare nevoie de vaccin, sunt greu de identificat înainte de izbucnirea bolii.

În acest sens, un exemplu concret îl reprezintă noua gripă produsă de virusul AH1N1 pentru care România a produs vaccinul antiviral pentru imunizare, dar care datorită reticenței populației de a utiliza imediat după producere, a provocat pierderea unui mare număr de vieți omenești.

#### **1.2.Gripa aviарă**

Gripa pasărilor este o infecție produsa de o serie de virusuri gripale aviare (ale pasărilor). Aceste virusuri gripale apar natural la pasări. Pasările sălbaticice poartă aceste virusuri în intestinile lor, dar în mod normal nu se îmbolnăvesc și răspândesc aceste virusuri în întreaga lume.

Cu toate acestea, gripa aviарă este foarte contagioasa pentru pasări și poate infecta unele pasări domestice, inclusiv găinile, ratele și curcanii și să producă unele cazuri de boala grava și chiar letala. Pasările infectate răspândesc virusul gripal prin saliva, secrețiile nazale și materialele fecale. Pasările susceptibile se infectează atunci când vin în contact cu excrețiile contaminate sau cu suprafețele care sunt contaminate cu excreții. Se consideră că în majoritatea cazurilor de infecție cu gripa aviарă la oameni rezulta din contactul cu găinile infectate sau cu suprafețe contaminate. Răspândirea virusurilor gripale aviare de la o persoană

bolnava la alta a fost raportata foarte rar si transmiterea nu a fost observata la mai mult de o persoana.

În acest sens, se impune inventarierea și analiza permanentă a surselor potențiale de izbucnire a unor epidemii epizootii (construcții /ferme zootehnice, secțiile de boli contagioase ale spitalului de urgență, laboratoare de analize epidemiologice, colonii de muncitori, zone locuite paupere – fără utilități publice, tabere de sinistrați sau refugiați și.a.), aplicându-se din primele clipe măsurile stabilite prin planurile speciale de intervenție.

Un risc major îl reprezintă cadavrele de animale înregistrate la gospodăriile populației, care de obicei sunt înhumate în loc să fie incinestate în locuri special amenajate.

De asemenea, la unele gospodării nu este întrunit minimâl de condiții igienico-sanitare în creșterea animalelor, nu se fac deratizări și dezinsecții periodice existând riscul de transmitere mai ales în sectorul porcin a unor boli contagioase ca : rujetul, trichineloză și pesta.

În raza de competență, nu există ferme zootehnice de unde s-ar putea transmite eventuale boli către alte sectoare sau gospodării.

Exceptând bolile virale specifice sezonului rece, în FĂLCOIU nu au fost înregistrate evenimente de masă care să necesite măsuri speciale de tratament și carantină în unități publice.

In anul 2014 a apărut –izolat-Boala limbii albastre și Pesta porcină africană. S-au luat măsurile specifice în colaborare cu DSV Olt pentru a nu se forma focare a acestei epidemii.

#### *SECTIUNEA a-4-a*

### **Analiza riscurilor de incendiu**

Cuprinde referiri cu privire la analizarea și diferențierea riscurilor de incendiu după context: statistica incendiilor și a altor situații de urgență, evidențele existente pe localități, operatori economici, instalații publice etc., fond construit, vegetație sau vehicule.

Pe raza comunei există 1725 de clădiri de locuit.

Cauza frecventă a producerii incendiilor este reprezentată de : instalații electrice de iluminat și incălzire improvizate, defecțiuni apărute la instalația de alimentare cu gaze și a aparatelor de utilizare, manevrarea substanțelor usor inflamabile, nesupravegherea copiilor și joaca acestora cu chibriturile, prize defecte etc.

La gospodăriile populației, pe lângă cauzele enumerate mai sus, incendiile pot fi provocate și de : arderea nesupravegheată a resturilor vegetale din grădini, afumători improvizate, utilizarea aparatelor de sudură fără respectarea normelor de

protecție, coșuri înfundate cu aprinderea funinginei, focuri deschise sub tuciuri și cazane, depozitarea în poduri de substanțe inflamabile sau utilizarea acestora în apropierea surselor de căldură etc.

Incintele aglomerate unde se organizează târguri, expoziții, bazare și se folosesc pentru alimentare cabluri electrice neasigurate cu mantale de protecție, pot deveni surse de incendii cu urmări inprevizibile.

Instalațiile din parcurile temporare de distracții în condiții de funcționare simultană, pot suprasolicita sursa de alimentare, și se pot produce scurtcircuite cu inițierea de incendii.

În perioada de vară, sămbăta și duminica, se înregistrează un aflux al populației către complexul de agrement Padurea Sarului unde se organizează și sărbatori populare.

Nesupravegheate, focurile deschise practicate, pot constitui surse de inițiere și propagare a incendiilor de pădure.

Cresterea numărului de autoturisme a supraaglomerat parcările auto, unde un scurtcircuit la instalația electrică poate incendia nu numai unitatea la care s-a produs ci se poate extinde mai ales în timpul nopții și la celelalte parcate în apropiere.

Autovehicolele în tranzit, transportatoare de substanțe ușor inflamabile, pot deveni surse de risc în situația producerii unor accidente.

#### *SECTIUNEA a-5-a*

### **Analiza riscurilor sociale**

Cuprinde referiri cu privire la analizarea riscurilor sociale în funcție de evidențele existente privind adunări, târguri, festivaluri și alte manifestări periodice cu aflux mare de public și mișcările sociale posibile, în raport de politica socială și situația forței de muncă din zonă.

#### **Riscuri sociale**

Se produc pe fondul unui val de nemulțumiri ale maselor de oameni cauzate de probleme salariale, întârzierea acordării unor drepturi, comportament neadecvat a conducerilor și aleșilor, nesoluționarea legală și operativă a faptelor abuzive și de corupție comise de instituții și persoane investite cu responsabilități de cercetare și sancționare juridică.

Acste riscuri pot fi amplificate pe timpul adunărilor populare, cetățenești și electorale, serbărilor istorice, în locurile aglomerate (piețe, târguri, magazine etc.), pe timpul disputelor sportive, când se pot produce atacuri teroriste și alte amenințări sau distrugerea de bunuri de utilitate publică. În municipiul Slatina, deși problemele economiei de piață, cu deosebire șomajul, au afectat într-o măsură destul de mare domeniul social, n-au existat nemulțumiri în masă ale populației și

nu s-au produs riscuri sociale deoarece, factorii de conducere locali au tratat și rezolvat conflictele din faza incipientă.

Se pare că odată cu intrarea României în U.E., de la 01 ianuarie 2007, acest tip de risc se diminuează sau cel puțin, nemulțumirile de natură salarială și acordare a drepturilor omului, vor scădea tot mai mult.

Totuși, atenția se va accentua cu prilejul evenimentelor, devenite tradiționale în comuna Fălcioiu, cum ar fi:

### **Manifestării culturale, sportive și religioase**

Ianuarie:

- Slujbe religioase cu ocazia **BOBOTEZEI**
- Manifestari dedicate **ZILEI UNIRII** -ianuarie:
- Manifestari religioase în zona lacaselor de cult cu ocazia Sarbatorilor pascale ;
- Manifestari prilejuite de sărbatoarea zilelor de 1 și 2 Mai ;
- Manifestari culturale dedicate Zilei Independenței, Zilei Victoriei, și Zilei Europei ;
- Manifestari prilejuite de sărbatoarea zilei de 1 iunie ;
- Bâlci organizat cu ocazia zilei SF. ILIE -Iulie ;
- Manifestari prilejuite de sărbatoarea Zilei Naționale-1 Decembrie ;
- Manifestari religioase și culturale dedicate Sf. Zi a nașterii Domnului Isus Hristos

*SECTIUNEA a 6-a.*

### **Analiza altor tipuri de riscuri**

Analizând statistica unor evenimente ca: lunar, 4 – 5 accidente de circulație grave, plecările în masă din țară a forței de muncă calificate, creșterea fenomenelor de piraterie și terorism terestru și aerian, gradul scăzut de civilizație a unei părți însemnate din populația țării coroborat cu fenomenul de migrație – toate fac să crească intervențiile pentru alte tipuri de riscuri, aşa cum sunt descarcerări, asistență medicală și transport medical, deblocări de persoane, evacuare și autoevacuare, distrugerea focarelor de infecție și parazitare, salvarea de la înălțime / scoaterea din puțuri a animalelor căzute și persoanelor labile psihic hotărâte să se sinucidă, dar și altele precum scoaterea apei din beciuri și fântâni inundate .

*SECTIUNEA a 7-a*

### **Zone de risc crescut**

Nu este cazul

## CAPITOLUL IV

### Acoperirea riscurilor

#### SECTIUNEA 1

##### **Conceptia desfășurarii acțiunilor de protecție-intervenție**

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea /transmiterea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare.

Pentru fiecare categorie de risc se întocmesc și actualizează planuri de protecție și intervenție ce se vor constitui anexe la prezentul plan de analiză și acoperire a riscurilor.(anexa 9)

La proclamarea „STĂRII DE ASEDIU” sau a „STĂRII DE URGENȚĂ” se vor executa următoarele măsuri :

- verificarea și actualizarea documentelor de conducere ;
- introducerea serviciului operativ ;
- stabilirea măsurilor pentru asigurarea evacuării imediate a materialelor existente în adăposturile pentru populație;
- verificarea instalațiilor de acționare a iluminatului public ;
- verificarea și aducerea în stare de funcționare a aparaturii și mijloacelor de înștiințare- alarmare;
- completarea materialelor necesare dotării formațiunilor de protecție civilă;
- intensificarea pregătirii comisiilor și formațiunilor de protecție civilă / SVSU

La declararea mobilizării generale / parțiale sau a stării de război se asigură capacitatea completă de protecție civilă.

La primirea mesajului „PREALARMĂ AERIANĂ” se execută următoarele activități :

- alarmarea persoanelor prevăzute să ocupe punctul de comandă / conducere ;
- verificarea mijloacelor de transmisiuni și instalațiilor din punctul de comandă
- întărirea pazei și apărării punctului de comandă ;
- urmărirea evoluției evenimentului pentru care s-a primit mesajul ;
- analizarea și interpretarea situației;
- verificarea și pregătirea C.L.S.U. și S.V.S.U.

La primirea semnalului „ALARMA AERIANĂ” sau „DEZASTRE” se execută următoarele activități :

- transmiterea semnalului la operatorii economici posibil afectați din raza ad- tivă;

- introducerea semnalului „ALARMĂ AERIANĂ” sau, după caz, „DEZASTRE” pe teritoriul comunei și respectiv în zonele posibil afectate;
- verificarea și pregătirea pentru intervenție a formațiunilor SVSU;
- intensificarea observării prin formațiunile de specialitate ale SVSU, centralizarea informărilor și trimitera sintezei lor(rapoartelor operative) la eșalonul superior;
- analizarea și interpretarea situațiilor de la etapă la etapă;
- pregătirea acțiunilor de intervenție.

Punerea în aplicare a măsurilor prevăzute în plan se execută fără a primi alt ordin imediat după identificarea pericolului, sau după producerea acestuia.

Despre locul, natura, data și ora producerii evenimentului, urmările și măsurile luate pe teritoriul comunei Fălcociu se va raporta imediat la Inspectoratul pentru Situații de Urgență „MATEI BASARAB” al județului OLT tel: 0249/431090; 0249/432211 ;112.

Măsurile de protecție și intervenție se aplică în funcție de factorii de risc ce pot afecta localitatea Fălcociu.

- ❖ cutremur de pământ caracteristic zonei seismice de gradul VIII
- ❖ inundații datorate precipitațiilor, scurgerilor de apă de pe versanți;
- ❖ epidemii epizootii;
- ❖ căderea unor obiecte cosmice.

## **SECTIUNEA a-II-a**

### *Etapele de realizare a acțiunilor*

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și /sau alarmarea serviciilor profesionist, voluntar și private pentru situații de urgență în vederea pregătirii și executării intervenției;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- 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 forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- l) regruparea forțelor și 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 în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacitatei de intervenție;
- q) informarea primarului și a eșalonului superior.

*Măsuri pe timpul producerii dezastrelui:*

- salvarea (prevenirea și protecția) populației, animalelor, bunurilor materiale și valorilor de patrimoniu, de acțiunile distructive ale dezastrelor prin înștiințare, alarmare și evacuare sau dispersare temporară, adăpostire, descarcerare;
- decontaminarea chimică radioactivă a personalului, terenului, clădirilor, instalațiilor și echipamentului, în cazul producerii unor accidente nucleare sau chimice;
- limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de utilitate publică;
- izolarea focarelor epidemioare sau epizootiilor;
- acordarea primului ajutor, trierea și evacuarea răniților la formațiunile medicale fixe sau mobile cele mai apropiate;
- acordarea asistenței medicale specializate și spitalizarea persoanelor rănite, arse, iradiate, contaminate, intoxicate;
- amenajarea unor spații de locuit improvizate sau specializate, inclusiv a unor tabere de sinistrați (refugiați), pentru persoanele rămase fără locuințe;
- paza și supravegherea zonelor calamității; colectarea, depozitarea, transportul și distribuirea ajutoarelor umanitare de strictă necesitate pentru populația rămasă fără locuințe;
- paza și însotirea convoaielor umanitare;
- înlăturarea tuturor urmărilor dezastrelor și participarea la refacerea condițiilor pentru reluarea, în stare de normalitate a activităților sociale și economice;

Toate acestea se pot desfășura succesiv sau simultan în faza de producere a dezastrelui precum și după producerea acestuia (post-dezastru), în acest ultim caz, misiunile fiind împărțite în misiuni post-dezastru pe termen scurt, pe termen mediu, respectiv pe termen lung.

### **Prevenirea situațiilor de urgență generate de riscuri naturale**

Activitatea de prevenire a situațiilor de urgență generate de riscuri naturale presupune un efort conjugat și multidisciplinar, implicând resurse umane și materiale deosebite. Cum împiedicarea manifestării acestor riscuri nu este posibilă, activitatea de prevenire are în vedere influențarea caracteristicilor legate în primul rând de vulnerabilitatea populației, bunurilor materiale și proprietății, prin măsuri și acțiuni de apărare. Obiectivele specifice sunt:

- a) identificarea și delimitarea zonelor expuse riscului;
- b) întreținerea lucrărilor și amenajărilor de apărare și realizarea unora noi în zonele expuse riscului;
- c) implementarea sistemelor de prognoză, avertizare și alarmare;

- d) întocmirea planurilor de apărare în vederea unei gestionări eficiente a situațiilor de urgență determinate de manifestarea riscului specific:
1. planuri de intervenție;
  2. planuri de înștiințare-alarmare a populației;
  3. planuri de evacuare a populației în cazul situațiilor de urgență;
  4. asigurarea logistică în cazul situațiilor de urgență;
- e) elaborarea hărților de risc pentru localitățile vulnerabile;
- f) elaborarea politicilor de amenajare a teritoriului în concordanță cu hărțile de risc;
- g) implementarea unor sisteme de asigurări obligatorii pentru locuințele din zonele de risc;
- h) pregătirea populației și a autorităților privind responsabilitățile și modul de acțiune în fazele pre-dezastru, dezastru și post-dezastru;
- i) elaborarea unor programe naționale și locale care să vizeze strămutarea comunităților din zonele de risc major, în care nu se pot aplica alte măsuri de reducere a riscului sau acestea nu sunt viabile din punct de vedere al costurilor.

### **Prevenirea situațiilor de urgență generate de riscuri tehnologice**

Din punct de vedere al riscurilor tehnologice, activitatea de prevenire are drept obiectiv evitarea manifestării acestora prin aplicarea unor măsuri și acțiuni încă din etapa de proiectare, continuând în fazele de exploatare și dezafectare în condiții de siguranță.

### **Accidente industriale**

Prevenirea accidentelor industriale reprezintă un aspect deosebit de important, fiind

reglementată printr-o serie de acte normative, în conformitate cu reglementările existente la nivelul Uniunii Europene și presupune obiective concrete și responsabilități pentru toate componentele Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență. Principalele obiective specifice sunt:

- a) identificarea și realizarea unui inventar unic cu operatorii economici care produc sau transportă substanțe periculoase pe teritoriul comunei Fălcoiu;
- b) elaborarea unor politici eficiente de prevenire a accidentelor majore și aplicarea practică a acestora;
- c) reducerea riscului tehnologic prin utilizarea celor mai sigure tehnici disponibile și retehnologizare;
- d) reducerea impactului negativ asupra comunităților și mediului prin politici coerente de amenajare și utilizare a teritoriului;
- e) implementarea unui sistem de management de siguranță, la nivelul operatorului economic, care să conducă la o gestionare mai eficientă a accidentelor pe amplasamente;
- f) elaborarea unor planuri de urgență externă viabile și care să ofere un instrument eficient autorităților administrației publice locale pentru limitarea și înlăturarea efectelor accidentelor industriale în exteriorul amplasamentelor;
- g) dezvoltarea cooperării între comunitățile locale și operatorii economici, pentru

asigurarea măsurilor de protecție a populației în zonele de planificare la urgență;  
h) elaborarea unor programe pentru conștientizarea populației expuse, prin  
îmbunătățirea comunicării cu publicul și implicarea mass-media;  
g) îmbunătățirea colaborării în context transfrontalier, în vederea mai bunei  
gestionări a situațiilor de urgență declanșate de accidente industriale în care sunt  
implicate substanțe periculoase

### **Accidente nucleare și radiologice**

Prevenirea accidentelor nucleare și a urgențelor radiologice constă în identificarea și monitorizarea surselor potențiale generatoare de urgențe radiologice, evaluarea informațiilor și analiza situației inițiale, elaborarea de prognoze, stabilirea variantelor optime pentru reducerea efectelor produse de radiațiile ionizante concomitent cu îmbunătățirea continuă a capabilității de a utiliza și asigura managementul deșeurilor, și a materialelor radioactive a combustibilului nuclear, într-o manieră care să asigure protecția sănătății publicului și securitatea mediului.

Principalele obiective sunt:

- a) asigurarea securității nucleare, a protecției sănătății publicului și a mediului;
- b) asigurarea utilizării și gospodăririi materialelor radioactive în condiții de protecție fizică;
- c) menținerea și îmbunătățirea continuă a capacitaților proprii de intervenție în caz de situații de urgență;
- d) asigurarea unei pregătiri sistematice a personalului implicat în evaluarea situațiilor de urgență;
- e) menținerea dotării corespunzătoare cu echipamente și modernizarea centrelor de răspuns la urgență, aflate pe amplasament, precum și în zona de excludere;
- f) organizarea de exerciții, pe baza unor scenarii de accident realiste, cu implicarea organizațiilor locale și/sau naționale care au responsabilitatea de a interveni în cazul producerii unui eveniment real, în scopul verificării eficienței modului de organizare, a mijloacelor de comunicare și a măsurilor prevăzute pentru atenuarea consecințelor unui accident;
- g) folosirea evaluărilor exercițiilor de răspuns la urgență pentru identificarea acțiunilor necesar a fi implementate pentru îmbunătățirea planului de răspuns la urgență;
- h) realizarea educării și informării corecte a populației și autorităților în probleme specifice prevenirii urgențelor nucleare și radiologice;
- i) stabilirea și menținerea unor relații de deschidere, transparență și încredere cu mass - media;
- j) implementarea Deciziei Consiliului nr. 87/600/Euratom privind acordurile Comunității pentru schimbul rapid de informații în caz de urgență radiologică și a Acordului între Euratom și statele ne-membre ale UE privind participarea acestora la acțiunile Comunității pentru schimbul anticipat de informații în caz de urgență radiologică;

k) îmbunătățirea sistemului de alarmare în zonele de risc nuclear, care să asigure alarmarea și informarea populației în eventualitatea producerii unui accident nuclear sau a unei urgențe radiologice.

### **Accidente pe timpul transportului materialelor periculoase**

Prevenirea accidentelor pe timpul transportului materialelor periculoase constituie o activitate de interes național și este reglementată prin legislație specifică, în conformitate cu acordurile internaționale la care România este parte.

Principalele obiective sunt:

- a) realizarea hărților de risc cu rutile cele mai susceptibile la accidente de transport în care sunt implicate materiale și deșeuri periculoase;
- b) realizarea unui sistem de monitorizare a transporturilor de materiale periculoase în vederea asigurării unei intervenții oportunе și operative în caz de accidente;
- c) elaborarea unor planuri județene de răspuns la accidente de transport în vederea unei gestionări adecvate.

### **Prevenirea incendiilor**

1. Exercitarea autorității de stat în domeniul apărării împotriva incendiilor prin activități de reglementare, avizare, autorizare, atestare, control, organizarea apărării împotriva incendiilor, supravegherea pieței, recunoașterea și desemnarea organismelor pentru atestarea conformității produselor cu rol în satisfacerea cerinței securității la incendiu, auditul de supraveghere a persoanelor fizice și juridice atestate, stabilirea răspunderii juridice și sancționarea persoanelor vinovate de încălcarea prevederilor legii.
2. Optimizarea activității de avizare a proiectelor pentru anumite categorii de construcții și autorizarea la punerea în funcțiune a acestora în vederea asigurării cerinței esențiale de securitate la incendiu a construcțiilor și instalațiilor aferente și ale exigențelor utilizatorilor.
3. Implementarea codurilor de proiectare bazate pe performanță și a metodelor ingineriei securității la incendiu în domeniul proiectării și realizării investițiilor. Totodată se va acționa pentru cunoașterea prevederilor reglementărilor privind noua clasificare europeană a produselor pentru construcții din punct de vedere al comportării la foc de către producători, patroni, utilizatori și proiectanți, pentru a asigura un nivel competitiv pentru produsele și serviciile de proiectare naționale.
4. Operaționalizarea serviciilor publice voluntare pentru situații de urgență la nivelul comunității locale în vederea reducerii numărului mare de victime și incendii la gospodăriile populației.
5. Crearea unui cadru legislativ adecvat în vederea înființării, echipării, dotării și pregătirii serviciilor private pentru situații de urgență, având în vedere tendința dezvoltării aglomerărilor competitive în domeniul întreprinderilor mici și mijlocii, în consonanță cu inițiativele europene de politică industrială.
6. Planificarea și desfășurarea activităților de prevenire a incendiilor de către Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență și Inspectoratul județean pentru situații de urgență, preponderent la instituții publice, operatori economici cu risc mare și foarte mare de incendiu, ori obiective în care se desfășoară activități socio-economice și culturale la care participă un număr mare de persoane.

7. Elaborarea unei noi concepții privind statistica incendiilor, bine definită și de înaltă calitate, care va determina optimizarea măsurilor preventive și îmbunătățirea calității produselor de protecție la incendii.

8. Elaborarea unor metode de evaluare a riscului de incendiu, armonizate cu reglementările europene specifice.

9. Crearea unei culturi a prevenirii incendiilor prin informarea publicului asupra riscurilor existente și educarea populației cu privire la măsurile practice pe care le poate lua pentru reducerea vulnerabilității.

10. Dezvoltarea la nivel local a unei concepții integrate de conștientizare a publicului, precum și a factorilor de decizie și a celorlalți factori implicați, pentru cunoașterea diferitelor tipuri de riscuri specifice, a măsurilor de prevenire a acestora, precum și a comportamentului de adoptat în cazul producerii lor. O astfel de concepție este necesară pentru a crea o societate informată și rapidă în reacții, capabilă să-și reducă vulnerabilitatea la dezastre.

11. Crearea unei mentalități adecvate la nivelul comunităților locale prin angrenarea în acest efort a celorlalți factori educaționali: școala, biserică, organizațiile nonguvernamentale, etc.

### **Conducerea acțiunilor și asigurarea cooperării:**

A. Conducerea – se asigură, funcție de situația creată pe teritoriul comunei Fălcoiu, de la sediul Primăriei sau din punctul de comandă local, prin serviciul organizat, cu personalul de conducere al CLSU.

Conducerea acțiunilor de protecție civilă se exercită, potrivit legii, de către autoritățile administrației publice, prin Comitetul Local pentru Situații de Urgență și Inspectoratul Județean pentru Situațiile de Urgență „Matei Basarab”.

Conducerea acțiunilor de protecție-intervenție, în cazul producerilor riscurilor, se realizează de către Comitetul Local Fălcoiu pentru Situații de Urgență.

Convocarea Comitetului local pentru Situații de Urgență se va face la ordinul primarului, pentru a stabili măsurile ce se impun pentru înlăturarea urmărilor. Conducerea forțelor și mijloacelor fiecărui organism component al comitetului se va realiza strict de către organul de conducere al organismului respectiv.

Conducerea acțiunilor de protecție-intervenție se va desfășura pe etape și va cuprinde :

- culegerea, centralizarea și prelucrarea datelor și informațiilor despre riscul produs:

- analiza situației create;
- mărime, amploare;
- evaluarea urmărilor, pierderilor și distrugerilor;
- evaluarea necesarului de resurse umane, materiale și financiare;
- evaluarea nevoilor de sprijin;
- stabilirea celor mai urgente măsuri (alarmare, evacuare, restricții);
- elaborarea deciziei pentru intervenție și transmiterea dispozițiunilor de intervenție (acțiune);

- organizarea cooperării;
- coordonarea, conducerea și controlul desfășurării acțiunilor;
- elaborarea sintezelor și rapoartelor pentru eșaloanele și organismele interesate;
- elaborarea comunicatelor de informare pentru populație și transmiterea lor prin mass-media;
- analiza stadiului de realizare a măsurilor stabilite.

Conducerea se va realiza atât de la nivelul Primăriei cât și în teren, din zonele afectate.

Declanșarea sistemului de alarmare se execută în situația existenței pericolului de risc, prin sistemul centralizat de alarmare, de IJSU „Matei Basarab”

Activități care se execută la producerea unei situații de urgență:

- Asigurarea protecției individuale (familială sau colectivă, funcție de situație)
- Deplasarea în cel mai scurt timp la Primărie
- Constituirea grupului de lucru, compus din consultanții/experții ai instituțiilor și operatorilor economici cu reprezentare în comitetul local
- Verificarea prezenței
- Emiterea de ordine referitoare la situația de urgență creată;
- Verificarea stadiului de activare al sistemului de acțiune :
  - organismele de conducere;
  - formațiile de intervenție;
  - agenții economici;
  - sursa de risc;
  - furnizorii de resurse.
- Executarea începtării organismelor și celorlalte componente ale sistemului care nu sunt încă activate.
- Culegerea și analizarea, împreună cu membrii comitetului, a datele și informațiile disponibile despre :
  - caracteristicile situației de urgență ;
  - urmările probabile ale acestuia și cele cunoscute la momentul analizei.
- Elaborarea și transmiterea ordinelor preliminare de intervenție pentru executarea unor acțiuni de:
  - cercetare-căutare și observare;
  - deconectare/întrerupere generală/parțială a distribuției de: electricitate, gaze, agent termic, apă.
- Culegerea datelor și informațiilor despre urmările situației produse de la:
  - sistemul de cercetare-căutare, observare;
  - agenții economici;
  - organisme și organizații : Societatea de Cruce Roșie, Ambulanță, Societăți de taximetrie, transport, echipaje de poliție din trafic, etc.
- Analiza situației create pe teritoriul localitatii FĂLCOIU, ca urmare a acțiunii factorilor distructivi asupra elementelor expuse:
  - evaluarea caracterului, gravitației și a volumului de distrugeri, pierderi și pagube;
  - distribuția acestora pe cartiere, agenții economici, instituții;

- compararea cu datele din scenariile pre-dezastru, in vederea planificării intervenției
  - înscrierea situației pe planul hartă general al municipiului.
  - culegerea propunerilor pentru inițierea și desfășurarea acțiunilor de intervenție de la membrii comitetului, pe domenii de specialitate, pentru limitarea și înlăturarea urmărilor situației de urgență:
  - înscrierea propunerilor în jurnalul acțiunilor de intervenție.
  - stabilirea categoriilor acțiunilor de intervenție, care trebuie să fie executate pentru limitarea și înlăturarea urmărilor, tehniciilor și tehnologiilor de desfășurare a acestora.
  - stabilirea și repartitia misiunilor de intervenție la nivelul comunei :
    - Comitetului local pentru situații de urgență ;
    - organismelor prevăzute în planurile de intervenție/cooperare, specifice tipurilor
- de risc:
- formațiilor de intervenție profesioniste și voluntare;
  - Stabilirea termenelor și duratei de desfășurare a acțiunilor de intervenție (după caz).
  - Organizarea și desfășurarea evacuării și cazării sinistrațiilor, conform prevederilor planului de evacuare.
  - Alocarea resurselor umane, materiale și financiare:
  - Repartitia formațiilor de intervenție;
  - Repartitia specialiștilor pentru supraveghere și control a dezvoltării evenimentelor, a declanșării unor dezastre complementare și/sau a declanșării și dezvoltării unor fenomene/evenimente care ar complica/împiedica realizarea acțiunilor de intervenție;
  - Repartitia mijloacelor de intervenție de la nivelul Comitetului Local (echipamente, aparatură, unelte, instalații – utilaje, mijloace de transport, etc.).
  - Elaborarea ordinului pentru intervenție
  - Elaborarea ordinului pentru evacuare și cazarea sinistrațiilor/evacuatilor
  - Transmiterea ordinului către organismele și formațiile care urmează să execute acțiuni de localizare și înlăturare a urmărilor
- Ordinul se transmite:
- direct la conducătorii formațiilor, prin componenții grupului de lucru;
  - telefonic (telefon, radiotelefoane, fax) și alte mijloace specializate.
  - Stabilirea nevoilor de sprijin și ajutor de la IJSU Olt :
    - nevoile de sprijin și ajutor sunt date prin deficitul stabilit la alocarea resurselor și se pot referi la:
      - formații de intervenție;
      - mijloace de intervenție;
      - resurse logistice;
      - spații de cazare pentru sinistrați.

- asistența pentru rezolvarea unor situații speciale care depășesc posibilitățile comitetului;
- contaminare NBC;
- carantină;
- Stabilirea nevoii și condițiilor de introducere a stării de necesitate /urgentă în municipiu se execută în funcție de caracterul, gravitatea și volumul de urmări ale situației create, de capacitatea de a face față acestora cu resursele comitetului.
- Organizarea coordonării și controlului referitor la:
  - inițierea și desfășurarea acțiunilor de protecție și intervenție;
  - evoluția situației în zonele de risc și în zonele de intervenție;
  - supravegherea și controlul calității factorilor de mediu;
  - pericolul unor dezastre complementare;
  - pericolul unor fenomene/evenimente care ar complica sau împiedica realizarea acțiunilor de protecție și intervenție. Ca urmare a acțiunii de coordonare și control, în vederea asigurării eficientei, se mai realizează:
    - corectări și completări ale ordinului de intervenție;
    - manevre de forțe și mijloace ale organismelor de intervenție.
- Organizarea cooperării:
  - între formațiile sistemului de intervenție;
  - cu formațiile primite în sprijin și ajutor;
  - cu organizațiile neguvernamentale;
- Asigurarea logistica a intervenției care se referă la:
  - organizarea schimburilor de lucru;
  - asigurarea materialelor consumabile: energie, combustibil, piese de schimb etc.;
  - asigurarea materialelor și condițiilor de protecție și siguranță în executarea operațiilor;
    - organizarea depanării -întreținerii echipamentelor, utilajelor, mijloacelor de transport;
- Asigurarea asistenței medicale și primul ajutor pentru formațiile de intervenție.
- Urmărirea desfășurării acțiunilor de intervenție în vederea asigurării calității și eficienței acțiunilor și pentru:
  - respectarea tehnicilor, procedurilor și tehnologiilor adoptate;
  - diminuarea riscului pentru victime, supraviețuitori și operatori în cazul unor replici periculoase;
  - reducerea pericolului de declanșare a unor situații complementare, a unor evenimente / fenomene care ar influența desfășurarea intervenției;
  - reluarea distribuției parțiale sau totale de utilități: energie electrică, gaze, apă,
  - agent termic, etc.
- Urmărirea respectării restricțiilor și interdicțiilor în zona de risc în vederea asigurării:

- protecției victimelor, operatorilor și a populației valide din zona de intervenție sau de risc;
- desfășurării în condiții optime a acțiunilor de intervenție;
- desfășurării evacuării și cazării sinistrațiilor;
- stării de sănătate a populației în zona de risc;
- siguranței în acțiune a sistemului de intervenție.
- Organizarea acțiunilor de paza, ordine, îndrumarea circulației, prevenirii și stingerii incendiilor în vederea asigurării:
- continuității și cursivității desfășurării acțiunilor de intervenție și de evacuare;
- protejării – siguranței bunurilor și valorilor materiale ale victimelor și sinistrațiilor din zonele de intervenție și zonele de risc;
- diminuării producerii unor incidente și accidente de circulație care ar complica sau influența desfășurarea acțiunilor de intervenție și evacuare;
- înlăturării pericolului de declanșare a unor incendii sau explozii în zonele de risc și intervenție;
- localizarea și stingerea incendiilor.
- Notificarea dezastrului, se realizează de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- Transmiterea cererii pentru aprobarea declarării stării de necesitate/urgență, către Centrul Operațional Județean din Inspectoratul pentru Situații de Urgență Olt;
- Informarea populației din zonele de intervenție și zonele de risc asupra:
- situației create;
- acțiunilor și măsurilor de protecție care s-au planificat și care se desfășoară;
- evoluției situației în zonele intervenției și de risc;
- restricțiilor și interdicțiilor impuse și necesitatea respectării întocmai a acestora;
- modurilor de asigurare ale diferitelor nevoi și cerințe ale populației;
- nevoilor (eventuale) de participare a populației apte și instruite la realizarea unor acțiuni de protecție și intervenție.
- Elaborarea unor sinteze și rapoarte, pentru IJSU și CJSU Olt despre dezastru, urmările lui și acțiunile de protecție – intervenție realizate și în curs de desfășurare, despre nevoile de asistență, sprijin și ajutor, despre acțiunile pe termen lung.
- Restrângerea acțiunilor de intervenție, prin:
- încetarea activităților de intervenție, la ordin, din întreaga zona sau în anumite sectoare;
- retragerea formațiilor din zona de intervenție;
- desfășurarea activităților de restabilire a capacitatii de acțiune a formațiilor de intervenție.
- Analize, strategii și tactici pentru acțiunile pe termen lung în vederea realizării
- demolării – curățării zonelor de distrugeri;

- consolidării – restabilirii unor construcții avariate;
- reabilitării unor activități economico – sociale;
- asigurării locuințelor permanente și a asistentei sociale pentru sinistrați;
- asigurării asistentei medicale și sociale a vătămașilor;
- revenirii la situația inițială.

**B. Cooperarea**– se organizează cu scopul ducerii acțiunilor de intervenție într-o concepție unitară și pentru evitarea surprinderii și conjugarea efortului formațiunilor de intervenție împreună cu celealte forțe ale sistemului național de apărare pentru realizarea intervenției conform planurilor de protecție civilă.

Cooperarea se realizează cu :

a) Poliția Locală pentru :

- asigurarea pazei și ordinii publice, controlul și îndrumarea circulației pe timpul situațiilor de urgență;
- executarea unor misiuni de cercetare în scopul determinării volumului distrugerilor rezultate în urma atacului aerian sau dezastrului;
- asigurarea pazei unor obiective vitale;
- transmiterea unor comunicate către populație,
- sprijinirea pentru evacuarea populației la punerea în aplicare a planului de evacuare;
- asanarea teritoriului de muniția neexplodată și identificarea cadavrelor necunoscute.

b) Detașamentul de jandarmi pentru :

- paza și apărarea punctelor de comandă;
- paza și supravegherea zonelor contaminate precum și a zonelor cu muniție neexplodată;
- paza obiectivelor afectate de riscul produs;
- contracararea acțiunilor care să împiedice activitatea de intervenție

c) Filiala de Cruce Roșie pentru:

- organizarea acțiunilor de prim ajutor și sprijinirea tehnică a formațiunilor medicale din SVSU;
- recrutarea donatorilor de sânge și trimiterea acestora la punctele de recoltare;
- colectarea și distribuirea de ajutoare pentru persoanele sinistrate.

d) Detașamentul de pompieri pentru:

- participarea la acțiunile de limitare și înlăturare a urmărilor incendiilor;
- informarea reciprocă despre producerea situațiilor de urgență și în mod special a incendiilor, stabilirea măsurilor necesare ducerii acțiunilor de intervenție;
- participarea la acțiunile de neutralizare a efectelor accidentelor produse pe timpul transportului, cu substanțe toxice, chimice periculoase, pe teritoriul comunei Fălcoiu.
  - executarea intervențiilor de descarcerare.

## **SECTIUNEA a-3-a**

### **Faze de urgență a acțiunilor**

În funcție de locul, natura, amploarea și de evolutia evenimentului, intervențiile serviciilor pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- urgența I - asigurată de SVSU la obiectivul afectat sau de serviciile private organizate la operatorii economici;
- urgența a II-a - asigurată de subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al județului Olt;
- urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

## **SECTIUNEA a- 4-a**

### **Acțiuni de protecție-intervenție**

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

- a)** salvarea și /sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b)** acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- c)** aplicarea măsurilor privind ordinea 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 civilă: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și /sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompăre esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru cai de transport, clădiri pentru învățământ;
- f)** limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

## **SECTIUNEA a- 5-a**

### **Instruirea**

Pregătirea forțelor profesioniste și / sau voluntare și private de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență județean „Matei Basarab” și aprobate de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență.

Prefectul, primarul și conducerile tehnico-administrative ale operatorilor economici și instituțiilor au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație / salariați, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor aprobate.

Pregătirea pentru intervenție a forțelor operaționale se va executa concomitent cu îndeplinirea atribuțiilor de bază ce le revin. În perioada premergătoare perioadei la care vor participa la operațiuni de sprijin și asistență, ele vor executa o pregătire particularizată intensivă, la specificul fiecărei specialități.

Principala caracteristică a procesului de pregătire va fi standardizarea instruirii de bază la un nivel maxim posibil pentru fiecare componentă a forțelor de protecție civilă. O atenție deosebită va fi acordată problemelor specifice, procedurilor de întrebuințare a tehnicii de intervenție, punându-se accent pe însușirea deprinderilor practice.

Sarcina prioritată a instruirii o va constitui profesionalizarea personalului potrivit standardelor naționale prin ședințe de pregătire, convocări și specializări, exerciții și aplicații conform programelor anuale de pregătire.

Personalul din serviciul voluntar va fi instruit în scopul menținerii deprinderilor impuse de utilizarea tehnicii de intervenție necesară îndeplinirii misiunilor.

Treptat, după încadrarea integrală a SVSU, se vor mări numărul antrenamentelor și exercițiilor de specialitate. Instruirea va fi orientată către creșterea stării de operativitate a forțelor.

Forțele operaționale de protecție civilă vor respecta standardele de operativitate stabilite. Acestea vor fi încadrate cu specialitățile și necesarul tehnicii de luptă prevăzute în organizarea și respectiv normele de dotare. Pe măsură ce resursele necesare vor fi realizate, standardele operative vor fi ridicate la niveluri cât mai înalte.

## **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.

*Înștiințarea, avertizarea, prealarmarea și alarmarea* se realizează în scopul evitării surprinderii și a luării măsurilor privind adăpostirea populației,

protecției bunurilor materiale, precum și pentru limitarea efectelor dezastrelor, atacurilor din aer și ale acțiunilor militare.

*Înștiințarea* reprezintă activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre iminența producerii sau producerea riscurilor și /sau a conflictelor armate către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, și cuprinde:

- Înștiințarea despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență;
- Înștiințarea despre pericolul atacului din aer;
- Înștiințarea despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenționale și neconvenționale.

Înștiințarea se realizează de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Olt “Matei Basarab”, pe baza informațiilor primite de la structurile care monitorizează sursele de risc sau de la populație, inclusiv prin Sistemul național unic pentru apeluri de urgență.

Mesajele de înștiințare despre pericolul atacurilor din aer vizează introducerea situațiilor de alarmă aeriană și încetarea alarmei și se introduc pe baza informațiilor primite de la organismul de conducere al Forțelor Aeriene, conform protocoalelor încheiate în acest sens.

Mesajele de înștiințare despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență vizează iminența declanșării sau declanșarea unor tipuri de risc. Mesajele despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, rediologice, convenționale și neconvenționale vizează pericolul contaminării, direcția de deplasare a norului toxic și se transmit pe baza datelor și informațiilor primite de la structurile specializate din cadrul categoriilor de forțe armate, pe baza planurilor de cooperare încheiate conform legislației în vigoare.

*Prealarmarea* reprezintă activitatea de transmitere către autoritățile publice locale a mesajelor /semnalelor /informațiilor despre probabilitatea producerii unor situații de urgență sau a atacurilor din aer.

Prealarmarea se realizează de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență “Matei Basarab” Olt.

*Alarmarea populației* reprezintă activitatea de transmitere a mesajelor despre iminența producerii unor situații de urgență sau a unui atac aerian și se realizează de către ISUJ “Matei Basarab” sau autoritățile administrației publice locale, după caz, prin mijloace de alarmare specifice, pe baza înștiințării de la structurile abilitate.

Alarmarea trebuie să fie oportună, autentică, stabilă și să asigure în bune condiții prevenirea populației:

- *oportuna* – dacă asigură prevenirea populației în timp scurt și se realizează prin mijloace și sisteme de alarmare care să poată fi acționate imediat la apariția pericolului atacurilor din aer sau producerii unor dezastre.
- *autentică* – transmiterea semnalelor destinate prevenirii populației se realizează prin mijloace specifice de către personalul stabilit prin decizii ale președinților comitetelor pentru situații de urgență.

- *stabilă* – prevenirea populației și operatorilor economici se realizează în orice situație creată și se obține prin:
- menținerea mijloacelor de alarmare în permanență stare de funcționare;
- folosirea mai multor tipuri de mijloace de alarmare care să se bazeze pe surse energetice diferite de funcționare: rețea industrială, grupuri electrogene, acumulatoare;
- verificarea periodică a dispozitivelor de acționare a mijloacelor de alarmare afectate în urma riscurilor produse;
- intensitatea acustică a semnalelor de alarmare să fie cu cel puțin 6-10 dB mai mare decât zgomotul de fond.

Mesajele de avertizare și alarmare se transmit obligatoriu, cu prioritate și gratuit prin toate sistemele de telecomunicații, posturile și rețelele de radio și de televiziune locale, inclusiv prin satelit și cablu, care operează pe teritoriul municipiului, la solicitarea președintelui comitetului local pentru situații de urgență

În cazul producerii unor dezastre locale, folosirea mijloacelor de alarmare se realizează cu aprobarea prefectului, primarului localității ori a conducerii instituției publice sau operatorului economic implicat, după caz, sau a împuterniciților acestora. Folosirea mijloacelor tehnice de alarmare în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate este interzisă

Sistemul de înștiințare, avertizare și alarmare la localități, instituții publice și operatori economici se întreține și se verifică periodic prin executarea de antrenamente și exerciții.

#### ***Secțiunea a 7- a. Situațiile de protecție civilă***

- a) „*PREALARMA AERIANĂ*” (*3 sunete /impulsuri a 32 secunde fiecare cu pauza de 12 secunde fiecarre*), reprezintă situația în care se iau măsuri pentru prevenirea organelor autorităților administrației locale, instituțiilor publice, operatorilor economici despre producerea unor situații de urgență care pot fi anticipate sau / și posibilitatea atacurilor din aer, potrivit schemei cu organizarea și asigurarea înștiințării.
- b) „*ALARMA AERIANĂ*” (*15 sunete /impulsuri a patru secunde fiecare cu pauza de 4 secunde intre ele*), reprezintă situația de protecție civilă la care se încetează activitatea publică; angajații și ceilalți cetățeni se adăpostesc, se opresc activitățile de producție cu excepția unor unități de transport feroviar, de telecomunicații, secțiilor de producție, instalațiilor și agregatelor a căror funcționare nu poate fi întreruptă. Pe timp de noapte se aplică regimul de camuflare a luminilor.
- c) « *ALARMĂ LA DEZASTRE* » (*5 sunete /impulsuri a 16 secunde fiecare cu pauza de 10 secunde intre ele*) reprezintă situația de protecție civilă ce se introduce în cazul iminenței sau producerii unor dezastre pentru limitarea urmărilor acestora și punerea în aplicare a planurilor special întocmite în acest scop.
- d) « *ÎNCETAREA ALARMEI AERIENE* » (*1 sunet /impuls continuu, de aceeași intensitate, cu durată de 2 minute*), se reiau activitățile publice și de producție, în funcție de evoluția situației aeriene și de stadiul acțiunilor de limitare și înlăturare a urmărilor atacurilor inamicului.

*Alarmarea populației și salariaților*, în situații de pericol de dezastre sau în cazul producerii acestora, se realizează prin avertizarea sonoră produsă de sistemul de alarmare local compus din:

- o sirena electronică de 2400 wați – Punctul CLSU;
- o sirenă electrică de 5,5 kw - Punctul CLSU
- 3 clopote existente în bisericile de pe raza administrativ – teritorială.

#### ***Secțiunea 8 – a Asigurarea legăturilor***

Înștiințarea Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean Olt despre introducerea „*prealarmei aeriene*”, „*alarmei aeriene*”, „*alarmei la dezastre*” și „*încetarea alarmei*” se asigură de către:

- organele abilitate ale forțelor aeriene, prin rețelele radio și de cooperare;
- Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, prin rețele radio de înștiințare

unilaterală, telefon interurban, echipamentul de înștiințare F-1001- A, rețeaua de comunicații a Sistemului de Telecomunicații Speciale (TO, Inter C) și rețeaua radio de înștiințare unilaterală „ZEFIR”- RKR 010.

- rețeaua națională de radio și televiziune;
- mijloacele de transmisiuni cu fir, folosind sistemul de telecomunicații național;

Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Olt, înștiințează despre pericolul atacurilor din aer sau producerii unui risc autoritățile administrației publice locale, localitățile și operatorii economici prevăzuți în schemele de înștiințare, prin:

- mijloace de transmisiuni cu fir din rețeaua Sectorului de Telecomunicații Olt
- rețeaua radio de înștiințare „ZEFIR”;
- rețeaua de radiotelefoane fixe;

Informarea secretariilor tehnice permanente ale comitetului ierarhic superior asupra locului producerii unei situație de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarul, conducerile comitetului local pentru situații de urgență și cele ale unităților social-economice amplasate în zone de risc, au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

#### **CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE**

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere /manifestare, ampoloarea și efectele posibile ale acestora se vor stabili tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor în cadrul SVSU, astfel:

- compartimentul de prevenire;
- echipaje / grupe de intervenție ;
- formațiuni de asistență medicală de urgență ;
- echipe căutare-salvare, NBC și pirotehnice);
- echipe de cercetare – observare;

- alte formațiuni de cooperare (Crucea Roșie, echipe salvamont, scafandri profesioniști și.a.);
- grupe de sprijin.

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

- controale și inspecții de prevenire
- asistență tehnică de specialitate
- informarea preventivă
- pregătirea populației și salariaților
- constatarea și propunerea spre sancționare a încălcărilor de la prevederile legale
- alte forme

Pe lângă structurile serviciilor publice comunitare profesioniste și voluntare pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei, structurile poliției locale (comunitare), unități speciale de aviație și SMURD., unitățile specializate /detașamente din cadrul Ministerului Apărării Naționale, unitățile pentru asistență medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile nonguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în ONG-uri cu activități specifice.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, 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 și societățile comerciale în planul de apărare specific.

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul local(fondurile colectate din taxa specială de protecție civilă) , precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul localității.

Costurile prevenirii sunt actuale, iar beneficiile viitoare. Având în vedere faptul că prevenirea este o activitate permanentă, logistica trebuie să asigure derularea tuturor etapelor apărării împotriva dezastrelor, astfel:

- 1) asigurarea finanțării programelor pentru diminuarea riscurilor asupra vieții și sănătății populației, mediului înconjurător, valorilor materiale și culturale;
- 2) asigurarea finanțării și derulării programelor de îmbunătățirea dotării pentru gestionarea dezastrelor;

- 3) asigurarea resurselor necesare funcționării structurilor cu activitate în domeniul prevenirii și gestionării dezastrelor;
- 4) finanțarea programelor pentru pregătirea autorităților și populației;
- 5) constituirea prin bugete, procentual față de prevederile acestora, de fonduri pentru intervenție la dispoziția autorităților cu atribuțiuni în managementul dezastrelor;
- 6) constituirea și împrospătarea stocurilor de materiale necesare în situații de dezastre.

Pe teritoriul localității funcționează pentru gestionarea situațiilor de urgență și sunt constituite organisme și structuri după cum urmează:

- a .CLSU
- b.SVSU
- c. Politia Locala
- d.Dispensarul uman si veterinar

Finanțarea acțiunilor preventive, de intervenție și reabilitare se face, potrivit legii, prin bugetul local, precum și ale instituțiilor și operatorilor economici, din alte surse interne și internaționale.

Finanțarea măsurilor și acțiunilor de protecție și supraviețuire a populației pe timpul și după producerea situațiilor de urgență se face astfel:

1. prin bugetul local, dacă situația de urgență s-a produs la nivelul unității administrativ- teritoriale a municipiului;
2. prin bugetul de stat, dacă situația de urgență s-a produs la nivel național sau nivelul mai multor județe;
3. operatorii economici și instituțiile publice au obligația prevederii în bugetele proprii a fondurilor necesare protecției și supraviețuirii salariaților pentru asigurarea continuității activității pe timpul situațiilor de urgență.

Resursele materiale sunt asigurate potrivit normelor de dotare emise de către ministere pe domenii de activitate, autoritățile centrale și locale ale administrației publice, cu avizul inspectoratului pentru situații de urgență județean.

Este necesară realizarea unor baze de date și a unor programe informaticе care să fundamenteze alegerea priorităților în activitatea preventivă.

## CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Logistica trebuie să-și adapteze capabilitățile la scopurile și obiectivele cuprinse în strategia protecției civile, prin stabilirea priorităților necesare asigurării unui sprijin adekvat, dinamic și oportun pentru susținerea forțelor. Sistemul logistic trebuie să asigure libertatea de acțiune atât pe timp de pace, cât și în situații de criză sau război. Pentru susținerea participării la noi tipuri de angajamente /misiuni multinaționale de sprijin și asistență umanitară, acesta trebuie să fie suplu și flexibil.

În acest scop modernizarea sistemul logistic, va avea în vedere următoarele obiective:

- sistemul logistic al protecției civile trebuie să înceapă cu un depozit de cca 100 m.p. completat cu cele mai moderne utilaje, materiale și aparatură pentru a

putea să devină un sistem integrat, cu structuri modulare și mobile, interoperabil cu sistemele logistice moderne ale protecției civile din celealte țări membre NATO și ale UE, care să asigure o autonomie inițială a unităților în funcție de locul lor în cadrul structurii operative;

- realizarea unei concepții de planificare centralizată și de implementare descentralizată pentru a asigura sprijinul logistic necesar în vederea executării operațiilor planificate pe teritoriul municipiului și în spațiul de interes strategic;
- asigurarea unui înalt grad de viabilitate, flexibilitate și capacitate de adaptare în sprijinirea forțelor, în funcție de natura misiunilor;
- dezvoltarea unui sistem informatic de logistică, compatibil cu cel al NATO;
- renunțarea la principiul preventiv planificat, de executare a operațiilor de tehnică din înzestrare și aplicarea sistemului de menenanță după necesitate, pe bază de diagnostic;

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice, de către 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 protecție specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către autoritățile administrației publice locale, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Mihai FIR

Întocmit,

Şef S.V.S.U.  
Ştefan Florin Lucian

**Anexa nr. 1**

**LISTA AUTORITAȚILOR ȘI FACTORILOR CARE AU RESPONSABILITĂȚI ÎN ANALIZA ȘI ACOPERIREA RISCURILOR ÎN COMUNA FĂLCOIU**

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonare autoritate	Persoană de contact	Atribuții PAAR ef. fișei
1.	Primăria Fălcoiu	Tel/fax 0249/469 003	<p><b>1. Petrișor Alexandru-primar</b>  <b>Tel/Fax 0249/530 360, 0249/530 357</b>  <b>Tel 0751 214 727</b></p> <hr/> <p><b>2. Oncică Ilie- viceprimar</b>  <b>Tel/Fax 0249/530 360, 0249/530 357</b>  <b>Tel privat 0751 214 737</b></p> <hr/> <p><b>3. Ungureanu Marius Hristu-secretar</b>  <b>Tel/Fax 0249/530 360, 0249/530 357</b>  <b>Tel. privat 0727 788 558</b></p> <hr/> <p><b>4. Ștefan Florin Lucian- șef Serviciul Voluntar de Urgență</b>  <b>Tel/Fax 0249/530 360, 0249/530 357</b>  <b>Tel privat 0762 695 009</b>  <b>Certificat de competență-nu</b></p>	<p>Fișa nr. 1</p> <hr/> <p>Fișa nr. 1</p> <hr/> <p>Fișa nr. 1</p> <hr/> <p>Fișa nr. 1</p>
2.	Școala cu clasele I-VIII Fălcoiu		<b>5. Dinu Petruș- director</b> <b>Tel privat 0765 400 783</b>	Fișa nr. 2
3.	Poliția Fălcoiu		<b>6. Păun Ion Laurențiu- șef de post</b> <b>Tel privat 0765 392 342</b>	Fișa nr. 3
4.	Dispensarul uman Fălcoiu		<p><b>7. Popescu Cristina- medic</b>  <b>Tel privat 0767 218 374</b></p> <hr/>	<p>Fișa nr. 4</p> <hr/> <p>Fișa nr. 4</p>
5.	Dispensarul veterinar Fălcoiu	-	<b>9. Borța Laurențiu- medic</b> <b>Tel privat 0766 337 239</b>	Fișa nr. 5
6.	C.L.S.U Fălcoiu	<b>Tel/Fax 0249/530 360, 0249/ 530 357</b>	<b>1. Petrișor Alexandru-primar</b>	Fișa nr.6

			<b>Tel/Fax 0249/530 360, 0249/ 530 357</b> <b>Tel Tel 0751 214 727</b>	
7.	<b>S.V.S.U. Fălcoiu</b>	<b>Tel/Fax 0249/530 360, 0249/ 530 357</b>	<b>1. Ştefan Florin Lucian - şef Serviciul Voluntar de Urgenţă</b> <b>Tel/fax 0249/530 360, 0249/ 530 357</b> <b>Tel privat 0762 695 009</b>	<b>Fişa nr. 7</b>

**PREŞEDINTE DE ŞEDINȚĂ,  
Mihai FIR**

Anexa nr. 2

PRIMAR	Fișa nr.1
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismicici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	controlează instituțiile publice și operatorii economici din localitate în privința măsurilor de protecție ce trebuie îndeplinite, mijloacele de protecție puse la dispoziție, obligațiile ce le revin și modul de acțiune pe timpul situației de urgență; informarea asupra concluziilor Prefect. Jud. Olt, I.S.U.Olt; controlul se face în funcție de necesitatea lui.
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Fălcoiu și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	incendii, inundații, alunecările de teren, explozii și accidente cu substanțe chimice, epidemii/epizotii; trimestrial
d.-exerciții și aplicații;	I.S.U.Olt-Serv. Voluntar pentru Sit. de Urgență Fălcoiu; incendii, inundații, alunecările de teren, explozii și accidente cu substanțe chimice/epidemii; de câte ori este necesar
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismicici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	tipizate, echipamente audio-video, autovehicule etc.
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Fălcoiu și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	pliantele I.S.U.Olt, PAAR al comunei Fălcoiu; ghid de prevenire a situațiilor de urgență, rapoartele Serviciului Voluntar pentru Sit. de Urgență Fălcoiu.
d.-exerciții și aplicații;	uniforme de protecție, stingătoare, mijloace auto, motopompă, drujbe, cazmale, lopeți etc; comuna Fălcoiu.
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	transmiterea mesajelor/semnalelor de avertizare a populației; sirena electrică,

	clopotele celor cinci biserici; 30 minute.
b.-acțiuni de căutare, salvare, descarcerare	depistarea și evacuarea persoanelor, animalelor, bunurilor aflate în pericol, deblocarea, descarcerarea persoanelor , animalelor etc;mijloace auto, motosapă drujbă , târnăcop etc.
c.-asistență medicală	intervine împreună cu persoanele specializate-cadre medicale-în acordarea primului ajutor;microbuz, targă etc.
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	îndepărțarea obstacolelor de pe căile de acces, eliminarea și izolarea factorilor de risc,,târnăcoape, tractor, autogreder, scară etc.
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	asigurarea zonelor contaminate, calamitate, punerea în funcțiune a utilităților publice, introducerea de restricții de circulație;

ȘCOALA GIMNAZIALĂ FĂLCOIU	Fișa nr.2
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismicici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a elevilor asupra pericoleselor specifice și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	incendii, cutremur epidemii/epizotii; trimestrial
d.-exerciții și aplicații;	I.S.U.Olt-Serv. Voluntar pentru Sit. de Urgență Fălcoiu; incendii, cutremur, epidemii; semestrial.
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismicici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	
c.-informare preventivă a elevilor asupra pericoleselor specifice și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	pliantele I.S.U.Olt, PAAR al comunei Fălcoiu; ghid de prevenire a situațiilor de urgență.
d.-exerciții și aplicații;	stingătoare, cazmale, lopeți etc; Școala Fălcoiu.
III.-INTERVENȚIE	

a.-alarmare	transmiterea mesajelor/semnalelor de avertizare a populației; sirenă electrică.
b.-acțiuni de căutare, salvare, descarcerare	depistarea și evacuarea elevilor, bunurilor aflate în pericol, deblocarea, descarcerarea elevilor; stingătoare, unelte etc.
c.-asistență medicală	intervine împreună cu persoanele specializate-cadre medicale-în acordarea primului ajutor.
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	îndepărțarea obstacolelor de pe căile de acces, eliminarea și izolarea factorilor de risc,;unelte, stingător, scară etc.
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	asigurarea zonelor contaminate, calamitate, punerea în funcțiune a utilităților publice,

POLIȚIA FĂLCOIU	Fișa nr.3
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismicici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	accidente rutiere; epidemii/epizotii; trimestrial.
d.-exerciții și aplicații;	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismicici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	pliantele M.A.I./ PAAR al comunei Fălcoiu; ghid de prevenire a situațiilor de urgență.
d.-exerciții și aplicații;	
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	
b.-acțiuni de căutare, salvare, descarcerare	
c.-asistență medicală	intervine împreună cu persoanele specializate-cadre medicale-în acordarea primului ajutor.

d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	evacuarea populației din zona de risc, asigurarea pazei zonei de risc etc.
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	executarea cercetării de specialitate, introducerea restricțiilor de circulație, combaterea panicii și păstrarea ordinii etc.

DISPENSARUL UMAN FĂLCOIU	Fișa nr.4
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
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;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	epidemii/epizotii; inundații, primul ajutor în caz de accident etc; semestrial.
d.-exerciții și aplicații;	
II.-RESURSE NECESARE	
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	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	pliantele M.S.F./ PAAR al comunei Fălcoiu; ghid de prevenire a situațiilor de urgență.
d.-exerciții și aplicații;	
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	
b.-acțiuni de căutare, salvare, descarcerare	
c.-asistență medicală	asigură asistența medicală a populației, a personalului și formațiunilor participante la acțiunile de intervenție; medicamente și instrumente medicale.
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	acordarea primului ajutor medical, transportul și spitalizarea răniților; medicamente și aparate medicale.
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	executarea cercetării de specialitate, acțiuni de decontaminare și dezinfecție; produse specifice.

<b>DISPENSARUL VETERINAR FĂLCOIU</b>	<b>Fişa nr.5</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismicici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	epidemii/epizotii; inundații, primul ajutor în caz de accident etc; semestrial.
d.-exerciții și aplicații;	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismicici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	pliantele M.S.F./ PAAR al comunei Fălcoiu; ghid de prevenire a situațiilor de urgență.
d.-exerciții și aplicații;	
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	
b.-acțiuni de căutare, salvare, descarcerare	
c.-asistență medicală	asigură asistență medicală a populației, a personalului și formațiunilor participante la acțiunile de intervenție, a animalelor; medicamente și instrumente medicale.
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	acordarea primului ajutor medical, evacuarea animalelor, medicamente și aparate medicale.
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	executarea cercetării de specialitate, acțiuni de decontaminare și dezinfecție; produse specifice.

C.L.S.U.	Fișa nr.6
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	asigură transmiterea operativă a parametrilor care duc la apariția situațiilor de urgență și gestionează/evaluatează situațiile de urgență.
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Avizează și planifică controlul preventiv al S.V.S.U. local.
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	asigură materialele de informare și a regulilor de comportare specifice fiecărei situații de urgență.
d.-exerciții și aplicații;	decide și avizează pregătirea S.V.S.U.
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	telefon, fax, computer, echipamente audio-video.
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	tipizate, uniforme.
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	pliantele M.A.I./ PAAR al comunei Fălcoiu; ghid de prevenire a situațiilor de urgență.
d.-exerciții și aplicații;	tipizate, echipamente audiu/video
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	transmiterea semnalelor de avertizare a populației
b.-acțiuni de căutare, salvare, descarcerare	asigură echipamentele necesare și coordonează activitatea S.V.S.U.
c.-asistență medicală	asigură împreună cu persoanele specializate-cadre medicale- baza materială.
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	evacuarea populației din zona de risc, asigurarea pazei zonei de risc etc.
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	executarea cercetării de specialitate, introducerea restricțiilor de circulație, combaterea panicii și păstrarea ordinii etc.

S.V.S.U.	Fişa nr.7
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	asiguă împreună cu C.L.S.U. fluxul informațional
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	controlează instituțiile publice și operatorii economici din localitate în privința măsurilor de protecție ce trebuie îndeplinite, mijloacele de protecție puse la dispoziție, obligațiile ce le revin și modul de acțiune pe timpul situației de urgență; informarea asupra concluziilor Prefect. Jud. Olt, I.S.U.Olt; controlul se face în funcție de necesitatea lui.
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Fălcoiu și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	incendii, inundații, alunecările de teren, explozii și accidente cu substanțe chimice, epidemii/epizotii; trimestrial
d.-exerciții și aplicații;	I.S.U.Olt-Serv. Voluntar pentru Sit. de Urgență Fălcoiu; incendii, inundații, alunecările de teren, explozii și accidente cu substanțe chimice/epidemii; de câte ori este necesar
II.-RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Telefon, fax, computer, echipamente specifice oricărui risc .
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	tipizate, echipamente audio-video, autovehicule etc.
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Fălcoiu și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	pliantele I.S.U.Olt, PAAR al comunei Fălcoiu; ghid de prevenire a situațiilor de urgență, rapoartele Serviciului Voluntar pentru Sit. de Urgență Fălcoiu.
d.-exerciții și aplicații;	uniforme de protecție, stingătoare, mijloace auto, motopompă, drujbe, cazmale, lopeți etc; comuna Fălcoiu.
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	transmiterea mesajelor/semnalelor de avertizare a populației; sirenă electrică, clopotele celor cinci biserici; 30 minute.
b.-acțiuni de căutare, salvare, descarcerare	depistarea și evacuarea persoanelor, animalelor, bunurilor aflate în pericol,

	deblocarea, descarcerarea persoanelor , animalelor etc;mijloace auto, motosapă drujbă , târnăcop etc.
c.-asistență medicală	intervine împreună cu persoanele specializate-cadre medicale-în acordarea primului ajutor;microbuz, targă etc.
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	îndepărțarea obstacolelor de pe căile de acces, eliminarea și izolarea factorilor de risc.;târnăcoape, tractor, autogreder, scară etc.
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	asigurarea zonelor contaminate, calamitate, punerea în funcțiune a utilităților publice, introducerea de restricții de circulație;

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Mihai FIR**

**Secretar General,  
Marius – Hristu UNGUREANU**

**COMPONENTA NOMINALA A COMITETULUI  
LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ COMUNA  
FĂLCOIU**

Nr. crt.	NUMELE SI PRENUMELE	FUNCTIA		ADRESA	
		In comisie	La locul de munca	De la domociliu: localitate, str., nr., telefon fix si mobil, fax.	De la locul de munca: Localitate., telefon fix si mobil Adresa de e-mai
0	1	2	3	4	5
1	ALEXANDRU PETRISOR	PREȘEDINTE	PRIMAR	FĂLCOIU 0751 214 727	FĂLCOIU Tel/Fax 0249/530 360, 0249/ 530 357 Tel 0751 214 727 e-mail:primvult@yahoo.com
2	ONCICA ILIE	VICEPRESEDINTE	VICEPRIMAR	FĂLCOIU 0751 214 737	FĂLCOIU Tel/Fax 0249/530 360, 0249/530 530 3
3	UNGUREANU MARIUS HRISTU	SECRETAR	SECRETAR	FĂLCOIU 0727 788 558	FĂLCOIU Tel/Fax 0249/530 360, 0249/ 530 357
4	PAUN ION LAURENTIU	MEMBRU	SEF POST POLITIE	FĂLCOIU 0765 392 342	FĂLCOIU Tel/fax 0249 469 003
5	DINU PETRUS	MEMBRU	DIRECTOR	FĂLCOIU 0765 400 783	FĂLCOIU
6	CONSTANTINESCU NICOLETA LAURA	MEMBRU	MEDIC UMAN	FĂLCOIU 0761 691 555	FĂLCOIU
7	BORTA LAURENTIU MIHAI	MEMBRU	MEDIC VETERINAR	FĂLCOIU 0766 337 239	FĂLCOIU
8	STEFAN FLORIN LUCIAN	MEMBRU	SEF SVSU	FĂLCOIU 0762 695 009	FĂLCOIU Tel/Fax 0249/530 360, 0249/ 530
9	POPA NIRCEA GABRIEL	MEMBRU	PREOT	FĂLCOIU 0745 989 989	FĂLCOIU
10	FARACSEANU TUDOREL	MEMBRU	PREOT	FĂLCOIU 0766 899 733	FĂLCOIU

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Mihai FIR

**Riscuri potențiale în localitățile vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale**

<i>Tipul de risc potențial</i>	<i>Cauza și Localitatea/ Focarul</i>
Inundații	Debit mare Râul Olt
Accident chimic	-
Cutremure de pământ	Fălcoiu/ Vrancea
Accident nuclear	Fălcoiu
Căderea unor aparate din zbor	Fălcoiu
Accidente pe timpul transportului de substanțe chimice periculoase	-

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Mihai FIR

## Hărți de risc

- 1. Harta cu sursele de risc la incendii de pădure;**
- 2. Harta cuprinzând riscurile la alunecările de teren și cutremure;**
- 3. Harta obiectivelor surse de risc major;**
- 4. Harta cuprinzând riscurile tehnologice;**
- 5. Harta cuprinzând zonele de risc la inundații;**
- 6. Harta cu riscurile biologice.**

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Mihai FIR

***Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri***

Nr. crt.	TIPUL DE RISC PRODUS	Măsuri de evitare și reducere a frecvenței de producere		
		Inaintea producerii	Pe timpul producerii	După producere
1	<b>Inundații</b>	<p>-Inundațiile pot să apără oricând și oriunde. Există multe zone predispuse la inundații pe tot cuprinsul terii, având diferite nivale de risc. Inundațiile pot afecta pe oricine!</p> <p>-Interesați-vă la oficialitățile locale dacă proprietatea dvs. se află într-o zonă predispusă la inundații sau cu risc ridicat. (Tineta minte că și în afara zonelor cu risc înalt se produc deseori inundații). Aflați care sunt semnalele oficiale de avertizare pentru inundații și ce trebuie să faceți când le auziți. De asemenea, întrebați cum va puteți proteja casa de inundații.</p> <p>-Identificați barajele existente în zona în care locuți și determinați dacă ele reprezintă un potențial pericol pentru dvs.</p> <p>-Cumpărați un aparat de radio alimentat cu baterii și seturi de baterii de rezerva, pentru a putea afla oricând, chiar și după intreruperea alimentării cu energie electrică, toate notificările legate de inundații emise de autoritatea.</p> <p>-Afisați numerele de telefon ale serviciilor de urgență pe telefon și învățați copiii să sună la 112.</p> <p>-Fitați pregătit pentru evacuare. Familiarizați-vă cu rutile de evacuare din</p>	<p>-Fitați conștient de riscul unei inundații instantanee. Dacă există o sansă oricât de mică de apariție a unei inundații instantanee, gasiți modalitatea de a va muta căt mai repede într-o zonă mai înaltă.</p> <p>-Ascultați posturile de radio sau televiziune pentru informații locale.</p> <p>-În cazul în care sunteți surprins în afara locuinței (pe străzi, în scoli, în parcuri, sali de spectacol, în gari, autogari, magazine, alte locuri), este necesar să respectați cu strictete comunicările primite și să va îndreptați spre locurile de refugiu cele mai apropiate.</p> <p>-Memorați cursurile de apă, canalele de scurgere și alte zone despre care se stie că pot fi inundate brusc. Inundații instantanee pot apărea în astfel de zone chiar și fără semne prevestitoare tipice, cum ar fi nori de ploaie sau ploi</p>	<p>-Evitați apă provenită din inundație. Aceasta poate fi contaminată cu petrol, benzina sau diverse deseuri din canalizări. De asemenea, apă poate fi încărcată electric datorită unor linii electrice subterane sau cabluri căzute la pamant.</p> <p>-Fitați precaut în zonele în care apele s-au retrăs. Drumurile pot fi erodate și pot să se prabusească sub greutatea unui autovehicul.</p> <p>-Nu va apropiați de cablurile electrice căzute la pamant și raportați-le imediat companiei de electricitate.</p> <p>-Nu va apropiați de zonele de dezastre stabilite de autoritatea, exceptând cazul în care acestea solicită voluntari.</p> <p>-Întoarceti-vă acasă doar când autoritatile consideră că o puteți face în siguranță. Nu intrați în clădiri inconjurate de apă. Fitați extrem de precaut când intrați în clădiri. Pot exista defecte structurale ascunse, în special la fundații.</p>

1	<b>Inundații</b>	<p>comunitatea dvs. si aflați unde puteți găsi zone înalte. Planificați și exersați cu familia dvs. o ruta de evacuare în caz de inundații.</p> <p>-Discutați cu familia despre inundații. Planificați un loc de întâlnire pentru membrii familiei, în eventualitatea în care sunteți separați în cazul unui dezastru și nu va putea intra în acasă. Stabiliti o persoană de contact din afara localității la care vor suna toți membrii familiei pentru a anunța că sunt nevămati. Asigurați-vă că toți membrii familiei cunosc numele, adresa și numărul de telefon al persoanei de contact.</p> <p>-Determinați cum își poate ajuta pe alții membrii de familie care locuiesc separat, dar care ar putea avea nevoie de ajutorul dvs. în cazul unei inundații. Determinați orice nevoie specială pe care ar putea să o aibă vecinii dvs.</p> <p>-Pregătiți-vă să supraviețuiți pe cont propriu pentru cel puțin trei zile. Alcatuiați un set de provizii pentru dezaстр. Pastrati și imrospătați un stoc de alimente și de apă potabilă suplimentară.</p> <p>-Pastrati documentele importante și obiectele personale de neînlocuit (cum ar fi fotografii) într-un loc unde nu se vor deteriora. Dacă se prefigură o inundație majoră, luați în considerare depozitarea acestora într-un loc mai sigur decât locuința dvs.</p> <p>-Invătați cum să interrupeti utilitatile, cum ar fi alimentarea cu curent</p>	<p>abundente.</p> <p>-Dacă autoritățile locale emite o alertă de inundații, pregătiți-vă de evacuare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Respectați ordinea de evacuare stabilită: copiii, batranii, bolnavii și, în primul rand, cei din zonele cele mai periclitante;</li> <li>-Asigurați-vă locuința. Dacă aveți suficient timp, fixați sau mutați înăuntru toate bunurile aflate afară. Mutati bunurile esențiale la etajele superioare.</li> <li>-Dacă vă se solicita de către autoritățile locale, interrupeti utilitatile de la panourile sau valvele principale. Deconectați toate aparatele electrice. Nu atingeți echipamentele electrice dacă sunteți șud sau dacă sunteți în apă.</li> <li>-Umpleți cu apă cazile și chiuvetele, alte recipiente, pentru cazul în care apă devine contaminată sau furnizarea ei se va întrerupe. Înainte de a le umple, curătați-le prin spalare cu cloramina.</li> <li>-Scoateți animalele din gospodarie și dirijați-le către locurile care oferă protecție. -La</li> </ul>	<p>-Înainte de a reveni în locuința dvs., inspectați clădirea și asigurați-vă că nu există modificări structurale. Nu intrăți dacă există posibilitatea că imobilul să se prăbușească.</p> <p>-Când reveniți în locuința dvs., nu folosiți chibrituri, brișcate sau alte obiecte care produc o flăcără deschisă, deoarece există posibilitatea să se transmită gaz în interior. Dacă simțiți miros de gaz sau auziți un suierat, deschideți un geam, parasiți locuința rapid și sunați compania de gaze de la un vecin.</p> <p>-Pentru siguranța dvs., nu reporniți curentul înainte ca rețea electrică din locuință să fie verificată de către un electrician autorizat.</p> <p>-Luati în considerație necesitatile de sănătate și siguranța ale familiei dvs.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Spalați-vă frecvent pe mâini cu săpun și apă curată, dacă veniți în contact cu apă provenită din inundații.</li> <li>-Aruncăți mâncarea care a intrat în contact cu apă provenită din inundații, inclusiv conservele.</li> <li>-Fierberți apă de băut și cea folosită la</li> </ul>
---	------------------	---	--	--

		<p>electric, gaz si apa, de la intrerupatoarele si supapele principale. Aflați cum functioneaza sistemul de incalzire.</p> <p>-Evitați sa construiti in zone predispușe la inundații, exceptand cazul in care o faceți pentru a va suprainalta locuinta si a-i intări structura de rezistenta.</p> <p>-Nu construiti fara obtinerea tuturor autorizațiilor legale. Fiecare autorizație are un temei bine determinat.</p> <p>-Cumpărati si instalați pompe de apa, pe care sa le puteți alimenta si de la generatoare de rezerva in cazul întreruperii curentului.</p> <p>-Amplasati centralele, boilerele si panourile electrice la etajele superioare sau in pod daca exista riscul sa fie acoperite de ape. Daca acestea se afla la parter, ar trebui sa se afle cu cel puțin 30 cm peste limita de inundatie stabilita in proiectul imobilului, iar peretii sau suportul pe care sunt montate sa fie din beton.</p> <p>-Angajati un electrician autorizat care sa mute componentele retelei electrice a casei (intrerupatoare, prize, doze si cabluri) cu cel puțin 30 cm peste limita de inundatie proiectata la locuinta dvs.</p> <p>-Instalati supape de siguranta (anti-retur) pe conductele de canalizare, pentru ca in caz de inundații apa sa nu poata patrunde prin acestea in locuinta dvs.</p> <p>-Construiti bariere pentru a impiedica apa sa ajunga in cladire.</p>	<p>parasirea locuintei, luati documentele personale, o rezerva de alimente, apa, trusa sanitara, un mijloc de iluminat, un aparat de radio si pe timp friguros, si imbracaminte mai groasa.</p> <p>-Dupa sosirea la locul de refugiu, comportati-vă cu calm, pastrati ordinea, ocupati locurile stabilite, protejati si supravegheati copiii, respectati masurile stabilite. Ajutati persoanele care au nevoie de sprijin. - Pastrati in permanenta setul de provizii pentrudezastre la indemana.</p> <p>-Daca vi se spune sa va evacuati locuinta, conformati-vă imediat.</p> <p>-Daca apa incepe sa creasca in interiorul locuintei dvs. inainte sa va evacuati, retrageti-vă la etaj, in pod, iar daca este necesar chiar pe acoperis.</p> <p>-Apa provenita din inundații poate fi contaminata cu substanțe chimice, alte substanțe toxice sau cu diverse altre deseuri. Daca ati venit in contact cu apa provenita din inundații, spalati-vă pe maini cu sapun si</p>	<p>prepara-rarea mancarii pana când autoritatile o declară potabilă. Urmăriți stirile pentru a afla daca sursa de apa a comunității este sau nu contaminată.</p> <p>-Urmăriți stirile pentru a afla unde va putea adresa pentru a fi ajutați să obțineti adăpost, imbracaminte și mancare.</p> <p>-În caz de necesitate, apelați la cea mai apropiată instituție medicală pentru a va asigura asistența de specialiști.</p> <p>-Reparați cat mai curând posibil rezervoarele septice, tevile și conductele de apa și canalizare, fantanile, instalările sanitare și de salubritate striccate. Instalațiile sanitare și sistemele de canalizare defecte reprezintă un risc serios pentru sănătate.</p> <p>-Asigurați-vă că respectați standardele și reglementările locale când reconstruieți. Folosiți materiale și tehnici de construcție care să asigure rezistență la apa a locuintei dvs., astfel încât aceasta să fie protejată în viitoarele inundații.</p>
1	<b>Inundații</b>			

1	<b>Inundații</b>	<p>-Izolati peretii fundatiilor cu materiale hidroizolante, pentru a preveni infiltrarea si erodarea de catre apa a structurii de rezistenta a imobilelor.</p> <p>-Contactati agentiile locale insarcinate cu siguranta constructiilor si managementul dezastrelor pentru mai multe informații.</p> <p>-Intretineti santurile de scurgere din gospodarie si de la drumul de acces in gospodarie. Nu plantati altceva dacat iarba, nu lasati sa se adune resturi vegetale sau gunoaie.</p>	<p>apadezinfecțată.</p> <p>-Nu va deplasati prin apa curgătoare. Apa curgătoare de numai 15 cm adâncime va poate dobori de pe picioare.</p> <p>-Dacă este necesar să va deplasati prin zone inundate, faceți-o acolo unde apă nu este în miscare. Folosiți un bat pentru a verifica dacă solul din fața dvs. este stabil, pentru a evita obstacolele.</p> <p>-Nu treceți cu mașina prin zone inundate. 15 cm de apă ajung până la caroseria majorității autoturismelor, cauzând pierderea controlului și posibila impotrînlire. 30 cm de apă sunt suficienți pentru că majoritatea autovehiculelor să plutească. 60 cm de apă vor mătura aproape orice fel de vehicul. Dacă apă crește în jurul mașinii dvs., abandonați-o imediat și mutați-vă într-o zonă mai înaltă, dacă puteți să o faceți în siguranță. Atât dvs. cât și vehiculul riscă să fiți luati rapid de ape, pe masura ce nivelul inundatiei crește.</p> <p>-Apă conduce</p>	
---	------------------	---	--	--

			<p>currentul electric, deci stati departe de liniile de tensiune cazute si de cablurile electrice!</p> <p>-Fiti atenti la animale - in special la cele periculoase. Si animalele isi abandoneaza adaposturile in inundații.</p>	
2	<b>Cutremure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Reparati instalatiile electrice defecte, instalatiile cu gaz care prezinta scurgeri.</li> <li>-Plasati obiectele voluminoase sau grele cat mai aproape de podea, pe rafturi inferioare sau chiar fixate de perete.</li> <li>-Depozitati obiectele din sticla sau alte materiale care se pot sparge usor in dulapuri fixate de perete.</li> <li>-Montati instalatii de iluminat fixate bine de perete.</li> <li>-Verificati si, daca este cazul, reparati sparturile din tencuiala tavanului si a fundatiei. In cazul aparitiei unor probleme legate de structura cladirii, se recomanda sa apelati la experti.</li> <li>-Utilizati garnituri flexibile la tevi, spre a le oferi o anumita flexibilitate pentru a evita astfel eventualele scurgeri de gaze sau de apa. Garniturile flexibile sunt mai rezistente la rupturi.</li> <li>-Aflati de unde si cum se intrerupe curentul electric, gazul sau apa de la principalele intrerupatoare si robinete.</li> <li>-Estimati care sunt punctele</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Inceata lucrul, adapostiti-vă si asteptati.</li> <li>-Limitati-vă deplasările în timpul unui cutremur la cativa pasi, pana la un loc sigur. Daca va aflati in interiorul unei cladiri, adapostiti-vă sub o masa rezistenta sau stati aproape de un perete interior. Stati departe de ferestre, usi sau pereti, orice obiecte care ar putea cadea.</li> <li>-Daca in apropiere nu se afla nici o masa sau un birou, acoperiti-vă fata si capul cu mainile incruscate si asezati-vă intr-un colt mai ferit al incaperii.</li> <li>-Daca nu va aflati in vreo cladire, ramaneti afara. Indepartati-vă de cladiri, semafoare si de firele electrice. Nu alergati.</li> <li>-Pe timpul miscarii seismice mijloacele de transport se</li> </ul> <p>-Nu parasiti imediat locuinta. Asigurati-vă ca o puteti face fara sa va accidentati.</p> <p>-Fiti pregatit pentru eventualele replici ale cutremurului. Aceste cutremure secundare sunt de obicei mai putin violente decat primul, dar pot fi suficient de puternice pentru a produce noi pagube structurilor afectate. Verificati daca sunteti ranit si acordati-vă primul ajutor, daca este posibil, cu mijloacele disponibile. -Faceti acelasi lucru pentru persoanele alaturi de care sunteti. Nu incercati sa-i miscati pe cei grav raniti decat daca trebuie scosi dintr-o zona periculoasa in care le este amenintata viata sau starea li se agraveaza rapid. Daca trebuie sa miscati o persoana inconstienta, mai intai imobilizati-i gatul si spatele. Incercati sa comunicati cu</p>	

2	<b>Cutremure</b>	<p>slabe ale cladirii si alegeti refugii mai sigure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Stabiliti care sunt locurile mai sigure in fiecare camera - sub o masa rezistenta sau langa o grinda, tocuri de usi solide. Identificati zonele periculoase din fiecare camera – langa ferestre, care se pot sparge, biblioteci sau piese de mobilier masive, dispuse pe verticala, care pot cadea, sau sub tavane care se pot prabusi.</li> <li>-Verificati actele privitoare la asigurarea cladirii. Unele pagube pot fi acoperite chiar si fara o asigurare speciala pentru cutremure. Protejati actele importante din cladire. Pregatiti-vă pentru a supravietui singur pentru cel putin o perioada de 3 zile. Pastrati un stoc suplimentar de apa si alimente.</li> </ul> <p>opresc. Nu le parasiti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Daca locuiti intr-un bloc sau in orice alta cladire cu multe nivele luati in considerare urmatoarele: - Deconectati de la curent aparatele electrocasnice, stingeti aragazul. Adapostiti-vă sub o masa si stati departe de ferestre si peretii exteriori.</li> <li>-Stati in interiorul cladirii. --Nu folositi lifturile si nici scarile pana nu se potoleste cutremurul. Daca va aflati intr-o incaperi publica aglomerata:</li> <li>-Ramaneti unde va aflati. Nu intrati in panica. Nu va inghesuiti la iesire.</li> <li>-Luati ceva cu care sa va acoperiti capul si fata de posibilele greamuri sparte.</li> <li>-Daca simtiti cutremurul afanduva intr-un vehicul in miscare, opriti cat de repede puteti in conditii sigure si ramaneti in interior.</li> <li>- Evitati stationarea in apropierea cladirilor, a copacilor, a pasajelor superioare sau a firelor electrice. Apoi, actionati in mod prudent, tinand cont de posibila deteriorare a</li> </ul> <p>salvatorii, prin mijloacele care va stau la dispozitie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Verificati daca nu sunt surgeri de gaze sau apa, daca alimentarea cu energie electrica a fost intrerupta.</li> <li>-Folositi lanterne cu baterii in cazul intreruperii curentului electric. Nu utilizati in interiorul cladirilor dupa un cutremur lumanari, chibrituri sau alte surse de lumina cu flacara deschisa pentru a evita posibilele explozii si incendii cauzate de surgerile de gaze sau de raspandirea de vaporii ai unor substante inflamabile.</li> <li>-Protejati-vă talpile in zonele acoperite de praf, moloz sau greamuri sparte.</li> <li>-Participati (daca vi se solicita si sunteti apti) la actiunile de inlaturare a daramaturilor, sprijinirea constructiilor, salvarea oamenilor.</li> <li>-Evitati, pe cat posibil, circulatia in vederea vizitarii rudelor sau cunostintelor pentru a vedea care este starea lor, pentru a nu aglomera/bloca mijloacele de transport si arterele de circulatie.</li> <li>-Nu contribuiti la</li> </ul>

2	<b>Cutremure</b>		<p>drumurilor si a podurilor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Daca ati ajuns blocat sub daramaturi :</li> <li>-Nu aprindeti nici un chibrit sau ceva asemanator.</li> <li>-Nu va miscati dintr-un loc in altul si nu faceti galagie.</li> <li>-Acoperiti -va gura cu o batista sau o haina.</li> <li>-Loviti ritmic o teava pentru a fi localizat de persoanele care participa la operatiunile de salvare; folositi un fluier daca aveti la indemana; strigati numai daca este absolut necesar – in urma strigatului puteti inhala cantitati periculoase de praf.</li> </ul>	<p>transmiterea zvonurilor, stirilor false, a panicii si a dezordinii.</p>
3	<b>Alunecări de teren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Contactati autoritatatile locale si inspectoratul local pentru situatii de urgența pentru informații asupra riscurilor locale legate de alunecarile de teren.</li> <li>-Faceti o evaluare a terenului pe care intentionati sa construiti sau pe care se afla proprietatea dvs. experti in geologie, urbanistica sau resurse naturale pot avea anumite informații privind zonele vulnerabile la alunecari de teren.</li> <li>-Consultati un expert in domeniul pentru sfaturi si masuri corective pe care le puteti lua pentru a va</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Urmariti la radio sau TV buletinele meteo si avertismentele care anunta precipitatii abundente sau extinse pe perioade de mai multe zile.</li> <li>-Fiti pregatit de evacuare, asigurandu -va din timp un loc de refugiu.</li> <li>-Evacuati locuinta daca autoritatatile locale va impun sau daca considerati necesar.</li> <li>-Daca ramaneti acasa, construiti -va</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Stati departe de zona afectata. Poate exista pericolul altor alunecari. --Verificati daca exista persoane ranite sau blocate langa terenul deplasat, dar fara sa patrungeti in zona afectata. Indrumati salvatorii spre aceste locatii.</li> <li>-Ajutati vecinii care ar putea avea nevoie de asistenta speciala – familii numeroase, copii, batrani si persoane cu dizabilitati.</li> <li>-Ascultati la radio si</li> </ul>

		<p>proteja terenul impotriva alunecarilor de teren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Minimalizati riscurile casnice instaland garnituri flexibile la conducte pentru a evita scurgerile de apa sau de gaz. Garniturile flexibile sunt mai rezistente la rupere. Garniturile de gaze trebuie instalate exclusiv de lucratorii companiei de gaze sau de profesionistii autorizati.</li> <li>-Familiarizati-vă cu imprejurimile:</li> <li>-Micile schimbari în peisajul local va pot alerta asupra unei potențiale amenintări viitoare mai mari;</li> <li>-Observați modul de drenare a apei de ploaie în pante și în special în locurile în care aceasta se aduna;</li> <li>-Observați orice semn de miscare a terenului, precum mici alunecări, curgeri sau copaci aflați pe zonele deluroase din apropierea casei dvs., ale caror trunchiuri se inclina progresiv.</li> <li>-Observați imprejurimile înainte și în timpul furtunilor puternice, care pot mari pericolul unei alunecări de teren.</li> <li>-Invătați să recunoașteți semnele care anunță iminente alunecări de teren:</li> <li>-Usile și ferestrele casei se blochează pentru prima dată, apar noi fisuri în tencuiala, tigle, caramizi și fundații;</li> <li>-Peretii exteriori și scarile se deparează de clădire;</li> <li>-Apar fisuri care se măresc lent pe sol sau pe zone</li> </ul>	<p>un adapost în cea mai sigură parte a gospodăriei iar, în timpul alunecării de teren evitați să stați în calea acesteia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Fiti în alertă când rafale scurte și intense de ploaie urmează după ploi masive sau vreme umedă, deoarece acestea măresc riscul alunecării de teren.</li> <li>-Fiti atenți la orice sunet neobișnuit care ar putea indica pamant în miscare, precum copaci rupându-se sau pietre care se ciocnesc. Un mic torrent de noroi care curge sau cade poate precedea alunecări de teren mai mari.</li> <li>Noroiul în miscare poate aluneca rapid și uneori fără avertizare. Puteti auzi o bubuitura slabă care crește în volum, pe măsură ce se apropié terenul deplasat.</li> <li>-Dacă sunteți lângă un rau sau canal, fiti atenți la creșterea sau scăderea subita a debitului apei și la schimbarea aspectului apei din limpede în tulbure. Asemenea modificări bruste pot indica activități de deplasare a terenului în susul apei. Fiti pregătiți să acionați rapid.</li> </ul>	<p>TV ultimele buletine informative.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Alunecările de teren pot fi insotite de alte pericole precum avariera retelelor electrice, de apa, gaz sau de canalizare și blocarea unor străzi și cai ferate: Cautați și raportați autoritatilor corespunzătoare dacă există retele de utilități avariate. Raportând potențialele pericole, utilitățile respective vor fi intrerupte cât de repede posibil, prevenind alte dezastre și stricăriuni;</li> <li>-Dacă simțiți miros de gaz sau auziți un suierat, nu intrați în clădire să inchideți utilitățile. Dacă puteti inchide gazul din afara clădirii, de la ceas, faceti-o.</li> <li>Oricum, doar angajații companiei de gaz sau alți profesionisti calificați pot reporni instalațiile de gaz;</li> <li>-Verificați dacă fundația clădirii, cosul și terenul inconjurător au suferit pagube. Stricăriile fundațiilor, cosurilor și ale terenului inconjurător va pot ajuta să evaluați siguranța zonei;</li> <li>-Apelați la expertiza specialistilor în construcții pentru o evaluare completă a stării imobilelor afectate de</li> </ul>
3	<b>Alunecări de teren</b>			

3	<b>Alunecări de teren</b>	<p>pavate, precum strazi si alei;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Apar defectiuni la utilitatile subterane, umflaturi de pamant la baza unei pante;</li> <li>-Apa tasneste la suprafata in locuri noi, gardurile, zidurile de sustinere, stalpii sau copacii se inclina sau sunt usor de miscat;</li> <li>-Pamantul aluneca in jos intr-o anumita directie si se poate deplasa in acea directie chiar sub picioarele dvs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Fiti atent mai ales cand sunteti la volanul unei masini. Movilele de pamant aflate de-a lungul soselelor sunt primele susceptibile alunecarilor de teren. Observati pavajul distrus, noroiul, pietrele cazute si alte indicii ale unor posibile alunecari de teren.</li> <li>-Plecati rapid din calea alunecarii de teren.</li> <li>-Zonele considerate sigure sunt: zone in care nu au avut loc deplasari de teren in trecut, zone relativ plane, la distanta de pante si zonele din varful sau de-a lungul crestelor.</li> <li>-Daca scaparea nu este posibila, ghemuiti-vă si protejati-vă capul cu mainile.</li> </ul>	<p>alunecarile de teren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Fiti atent la inundații, care pot aparea dupa alunecari de teren. Inundatiile uneori urmeaza alunecarile de teren, ambele calamitati putand fi provocate de aceleasi cauze.</li> <li>-Replantati pamantul afectat cat de curand posibil, pentru fixarea stratului de pamant, deoarece eroziunea cauzata de alunecarile de teren poate duce la inundații neasteptate si la noi alunecari de teren in viitorul apropiat.</li> <li>-Cereti sfatul unui expert pentru evaluarea riscului alunecarilor de teren sau aplicarea unor tehnici corective, pentru a reduce riscul alunecarilor de teren. Un profesionist va poate informa asupra celor mai bune metode de a preveni sau reduce riscul alunecarilor de teren, fara a da nastere la pericole viitoare.</li> <li>-Nu construiti nimic fara autorizatiile necesare, mai ales in zonele cunoscute ca fiind predispuse la alunecarile de teren.</li> </ul>
4	<b>Incendii</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Dispozitivele pentru incalzire precum radiatoarele, sobele cu lemn si semineurile trebuie utilizate cu prudenta.</li> <li>Folositi radiatoare portabile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Iesiti cat de repede si in siguranta posibil din incinta in care a izbucnit incendiul.</li> <li>-Folositi scarile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Acordati primul ajutor daca este cazul.</li> <li>-Victimele grav ranite sau cu arsuri trebuie transportate de urgenta la un centru</li> </ul>

		<p>doar in camerele bine ventilate, iar arzatoarele cu petrol doar in aer liber. Curatati anual cosurile si sobele cu lemn. Folositi doar dispozitive pentru incalzire certificate si urmati instructiunile de folosire.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Detectoarele de fum maresc sansele supravietuirii unui incendiu.</li> </ul> <p>Detectoarele de fum sesizeaza cantitatatile anormale de fum sau gaze de combustie invizibile din aer. Pot detecta si focul moart. Ar trebui instalat cel putin un detector de fum la fiecare nivel al unei cladiri. Testati detectoarele de fum in fiecare luna si inlocuiti bateriile o data pe an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepeti un plan de evacuare. Asigurati-vă ca toți membrii familiei știu ce să facă în timpul unui incendiu.</li> <li>-Desenati un plan al nivelului cu cel putin două locuri de ieșire din fiecare camera. Alegeti un loc de întâlnire sigur în afara casei.</li> <li>-Într-o situație reală de incendiu, cantitatea de fum generată de foc va face, cel mai probabil, vederea imposibilă.</li> <li>-Exersati evacuarea mergand aplecat spre sol.</li> <li>-Pipaiți usa înainte de a o deschide. Dacă e fierbinte, alegeti alta ieșire.</li> <li>-Invatati sa va opriti, sa cadeti la podea si sa va rostogoliti, in situatia in care hainele v-ar lua foc.</li> <li>-Notati numerele de urgența langa telefon. Totusi, daca</li> </ul>	<p>pentru ieșire.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-În timpul evacuării, deplasati-vă având corpul usor aplecat pentru a evita inhalarea fumului și a gazelor.</li> <li>-Inchideti usile fiecarei camere din care ieșiti pentru a întarzia răspândirea flăcărilor.</li> <li>-Dacă va aflați într-o cameră cu ușa închisă:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Dacă intra fum pe sub ușa sau dacă ușa e fierbinte, tineti-o închisă. -Deschideti o fereastră să ieșiti sau pentru aer proaspăt, în timp ce așteptati ajutorul.</li> <li>-Dacă nu este fum deasupra sau dedesubtul usii și ușa nu e fierbinte, deschideti-o încet.</li> <li>-Dacă e prea mult fum sau foc în incăpere, inchideti ușa.</li> </ul> </ul>	<p>medical.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Stăti departe de cladirile afectate.</li> <li>-Întoarceti-vă acasă doar când autoritățile spun că sunteți în siguranță.</li> <li>-Aruncati alimentele care au fost expuse la căldura, fum sau funingine.</li> <li>-În caz că sunteți asigurat, contactați agentul de asigurări. Nu aruncați bunurile afectate decât după ce ati facut un inventar al lor. Pastrati chitanțele cu cheltuielile legate de pierderile datorate incendiului.</li> <li>-Apelați la specialiști pentru a afla dacă incendiul a provocat pagube structurale cladirii.</li> </ul>
4	<b>Incendii</b>			

4	<b>Incendii</b>	<p>un incendiu va ameninta casa, nu intarziati inauntru ca sa dati telefoanele de urgență din interiorul casei dvs. E mai bine sa iesiti intai si sa lansati apelul din alta parte.(Tel. 112)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Instalati extintoare in casa si invatati membrii familiei sa le foloseasca.</li> <li>-Nu depozitati materiale combustibile sau inflamabile in spatii inchise sau langa surse de caldura.</li> <li>-Cand gatiti pastrati zona din jurul masinii de gatit curata si ferita de materiale inflamabile precum pungi de hartie sau de plastic, cutii si alte articole. Daca izbucneste un incendiu, puneti un capac deasupra tigaii in flacari sau folositi un stingator. Atentie, mutarea tigaii poate provoca raspandirea focului. Nu turnati niciodata apa pe foc cu grasimi!</li> <li>-Verificati sistematic integri-tatea cablurilor electrice. Inlocuiti firele daca sunt fisurate sau rupte. Asigurati-vă ca firele nu sunt sub covoare, peste cuie sau in zone cu trafic intens. Evitati presarea sau tensionarea firelor si prizelor. Prizele trebuie sa fie acoperite cu capacele lor speciale. Nu folositi prize improvizate, cu fire iesite sau neizolate.</li> <li>-Achizitionati doar dispozitive electrice certificate din punct de vedere al sigurantei in exploatare.</li> <li>-Contactati detașamentul de pompieri pentru mai multe informații legate de</li> </ul>	

		securitatea in caz de incendii.		
5	<b>Tornade și furtuni</b>	<p>-Planificarea unui traseu de evacuare : contactarea inspectoratului local pentru situatii de urgență și solicitarea unui plan de pregătire în caz de uragane. Acest plan ar trebui să includă informații privind cele mai sigure trasee de evacuare și adaposturile colective apropriate.</p> <p>-Pregătiți din timp provizii pentru cazuri de dezastre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Lanterne și baterii de rezerva. -Aparate de radio și baterii de rezerva.</li> <li>-Trusa de prim ajutor.</li> <li>-Medicamente importante.</li> <li>-Bani lichizi și carti de credit.</li> <li>-Încatlaminte rezistență</li> <li>-Creați condiții speciale pentru animalele de casă.</li> <li>-Animalelor de casă se poate să nu li se permită accesul în adaposturile de urgență din motive de salubritate și din cauza spațiului redus. Contactați asociația locală de specialitate pentru informații privitoare la adaptarea animalelor de casă.</li> <li>-Asigurați-vă că toți membrii familiei știu cum să procedeze în caz de tornadă.</li> <li>-Arătați-le membrilor familiei cum și când să opreasca gazul, curentul electric și apa.</li> <li>-Invătați-vă copiii cum și când să sună la 112, la poliție sau la pompieri și ce radio să ascultați pentru a cunoaște informațiile de</li> </ul>	<p>-Ascultați în mod constant stirile emise de posturile de radio și de televiziune. -Evitați lifturile.</p> <p>-Dacă va fi în casă :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Stați înăuntru, departe de ferestre și de ușile din sticlă.</li> <li>-Procurați-vă câteva lanterne cu baterii de rezerva; evitați să aprindeti lumanări sau lampi cu petrol.</li> <li>-Dacă tensiunea curentului electric scade, închideți majoritatea aparatelor electrice, pentru a economisi cât mai multă energie, utilă pentru ceea ce este absolut necesar.</li> <li>-Dacă autoritățile anunță ordinul de evacuare:</li> <li>-Plecăti cât mai curând posibil; evitați drumurile inundate și aveți grijă la podurile afectate de ape.</li> <li>-Asigurați-vă casa deconectând aparatelor electronice și electrocasnice și întrerupând curentul electric și apa</li> </ul>	<p>-Urmăriți stirile emise de postul de radio local, privitoare la pagubele produse.</p> <p>-Ajutați persoanele ranite sau prinse printre daramaturi.</p> <p>-Acordați primul ajutor pe măsură ce înaintați.</p> <p>-Nu mutați persoane grav ranite decât dacă există pericol iminent de a li se agrava starea de sănătate în locul respectiv. Sunați că mai repede pentru a primi ajutor de la serviciul de ambulanță.</p> <p>-Întoarceti-vă acasă numai după ce autoritățile anunță că locul este sigur.</p> <p>-Evitați liniile electrice căzute la pământ și anunțați imediat compania care se ocupă cu furnizarea energiei electrice, poliția sau pompierii.</p> <p>-Intrați în casă cu prudență; fiți atenți la serpi, insecte sau animalele aduse de valul de apă sau aer sau care și-au gasit acolo refugiu.</p> <p>Deschideți ferestrele și ușile pentru a se aerisi și usca.</p> <p>-Folosiți telefonul doar pentru apeluri urgente.</p> <p>-Inspectia utilitatilor</p>
5	<b>Tornade și furtuni</b>			

		urgenta.	curenta direct de la surse.	dintr-o casa afectata :
		-Informati-i cu privire la locul cel mai sigur din gospodarie, unde trebuie sa se refugieze pana la trecerea uraganului.  -Alcatuiti un plan pentru pastrarea legaturii in caz de urgență; in unele cazuri, in timpul dezastrelor, membrii familiei pot fi separati unii de ceilalți (de regula, se intampla in timpul zilei cand adulții se afla la locul de munca si copiii sunt la scoala); pentru aceste situatii se recomanda alcatuirea unui plan de regasire.  -Protejati-va ferestrele - obloanele permanente sunt cele mai bune in astfel de situatii. Cei care nu dispun de obloane, pot sa utilizeze scanduri din lemn cu care sa acopere ferestrele. Acestea este suficient sa aiba o grosime de $\frac{1}{2}$ cm si sa fie taiate dupa dimensiunile fiecarei ferestre. Pregatiti scandurile cu mult timp inaintea dezastrului, practicand gaurile pentru suruburi, la o distanta de 18 cm.  -Taiati crengile uscate sau slabite de pe copaci -Urmăriți stirile la radio sau la televiziune, privitoare la evoluția uraganului. Când ura- Ganul(furtuna) este iminentă execuțăți următoarele: -Incuiati casa si indepartati-va de aceasta. -Verificati proviziile de urgență si nivelul combustibilului din automobil.	-Anuntati pe cineva din afara ariei afectate incotro va indreptati.  -Daca timpul va permite si locuiti intr-o zona ce prezinta un risc ridicat de inundații, mutati mobila la un nivel cat mai inalt.  -Luati in adaptul in care va refugiati truse de prim ajutor, haine calduroase, paturi din lana si saci de dormit.  -Incuiati casa si indepartati-va de aceasta.	-Verificarea scurgerilor de gaze – daca simtiti miroș de gaz sau auziti un zgomot specific, deschideti ferestrele si parasiti casa. Intrerupeti alimentarea cu gaz din afara casei si, daca aveti posibilitatea, anuntati compania care furnizeaza aceste servicii prin un telefon dat de la vecini. Daca intrerupeti gazul pentru un motiv anume, acesta trebuie deschis de către un profesionist.  -Analizati retea de electricitate – daca vedeti scantei sau fire arse si rupte sau daca simtiti miroslul a ceva incins, intrerupeti curentul electric de la panoul principal. Daca trebuie sa calcati prin apa pentru a ajunge la acesta, cereti mai intai sfatul unui electrician.  -Verificati scurgerile posibile din retea de apa – daca suspectati vreo deteriorare a retelei, evitati sa folositi toaletele si chemati un instalator. Daca conductele de apa sunt afectate, contactati compania responsabila si evitati
5	<b>Tornade și furtuni</b>			

		<p>-Adunati si puneti intr-un loc sigur mobilierul de gradina, jucariile copiilor si uneltele pentru gradinarit.</p> <p>-Securizati casa, inchizand usile si acoperind cu scanduri ferestrele. Indepartati antenele exterioare.</p> <p>-Reglati frigiderul si congelatorul la cele mai scazute temperaturi. Deschideti-le numai cand este absolut necesar, inchizand la loc usile cat de repede cu putinta.</p> <p>-Depozitati apa menajera in cada de la baie si potabila in sticle sau vase de bucatarie.</p> <p>-Puneti actele personale importante intr-o mapa si mai apoi intr-un loc cat mai inalt din casa.</p> <p>-Revedeti planul de evacuare.</p>		<p>sa beti apa de la robinet. Puteti obtine apa potabila si topind cuburi de gheata din congelator.</p>
5	<b>Tornade și furtuni</b>			
6	<b>Înzăpeziri</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informati-vă permanent asupra conditiilor atmosferice, folosind radioul si televizorul.</li> <li>• Fiti pregatiti pentru a rezista acasa:</li> </ul> <p>- stati in casa  - inchideti usile si ferestrele la camerele pe care nu le folositi  - puneti prosoape pentru a izola sub usi  - trageti draperiile noaptea  - pregatiti rezerva de alimente, apa si combustibil si asigurati-vă mijloace diferite pentru încalzit si preparat hrana;  - pregatiti mijloace de iluminat independente de reteaua electrica;  - pastrati la îndemâna uneltele pentru degajarea zapezii;  - lanterne si baterii de rezerva, radio cu baterii  - provizii de apa si mancare: de exemplu mancare cu valoare energetica mare precum fructe uscate, alune, alimente care nu necesita refrigerare sau preparare termica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitati orice fel de calatorie daca nu este necesara;</li> <li>• Daca totusi este necesar sa plecati, acordati atentie urmatoarelor</li> </ul>		

		reguli:			
6	Înzăpeziri	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Calatoriti numai ziua, folositi soselele principale si daca este posibil luati inca o persoana cu dumneavoastra.</li> <li>- Nu lasati rezervorul sa se goleasca mai mult de jumatate. De fiecare data cand aveti ocazia faceti plinul.</li> <li>- Informati-vă asupra starii drumurilor pe care planificati sa mergeti. Ganditi-vă dinainte la o ruta ocolitoare in cazul blocarii unor drumuri nationale sau locale Daca trebuie sa calatoriti pe timp de viscol folositi transportul public, de preferinta trenul.</li> <li>- Imbracati-vă cu haine calduroase.</li> <li>- Pregatiti in masina provizii de apa si mancare. Este bine sa aveți la dumneavoastră ciocolata, batoane energizante si câteva sticle de apa.</li> <li>- Pregătiți-vă lanțuri pentru zonele periculoase.</li> <li>- Verificați la un service auto: bateria, dezaburirea geamurilor, lichidul de parbriz, sistemul de aprindere, termostatul, farurile, frânele, aeroterma, nivelul de ulei.</li> <li>- In cazul in care viscolul v-a blocat pe drum, departe de ajutor, in masina <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ramaneti in masina.</li> <li>- Nu parasiti masina decat daca vedeti ca sunt persoane care va pot ajuta la mai putin de 80 m.</li> <li>- Agatati o bucată de material textil viu colorata de antena radio, si ridicati antena cat se poate de mult.</li> <li>- Ocazional porniti motorul pentru a va incalzzi. Porniti motorul 10 minute / ora avand aeroterma pornita. <ul style="list-style-type: none"> <li>- De asemenea, porniti farurile si avariile atunci cand motorul este pornit.</li> <li>- Acordați atenție pericolului de otrăvire cu monoxid de carbon. Mențineți țeava de eșapament curată, sa nu fie astupata de zăpada. Din când în când deschideți puțin geamul pentru a aerisi. Urmăriți apariția unor semne de degerare sau hipotermie. Faceți exerciții ușoare pentru a va păstra o buna circulație sanguina. Bateți din palme și mișcați mâinile și picioarele din când în când. Încercați să nu stați în aceeași poziție prea mult timp. Dacă sunt mai multe persoane în mașina, dormiți cu rândul. Pentru a va încalzzi, stați unul în brațele celuilalt. Imbracati-vă călduros și folosiți ziarele vechi, hartule, sau husele de la scaune pentru a izola mașina</li> <li>- Evitați epuizarea fizica. Vremea rece obosește inima. Eforturi cum ar fi cel pentru curățirea zăpezii sau împingerea mașinii pot duce la atac de cord sau agravarea unor probleme cardiace existente. Beți apa suficientă pentru a nu va deshidrata. Nu ieșiți afara în vânt. Un vânt puternic combinat cu o temperatură apropiată de 0 grade poate avea același efect cu o atmosferă liniștită dar mai rece cu 20 de grade.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">-Invatati sa detectati prezenta substanțelor periculoase. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Multe din substanțele periculoase nu au gust sau miros. Unele substanțe pot</li> </ul> </td> <td style="padding: 5px;">-Daca auziti o sirena sau alt semnal de avertizare, urmariti la radio sau TV ultimele informații sau mesajele transmise de autoritatile din localitatea dvs.</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Intoarceti-vă acasă când autoritatile va spun ca pericolul a trecut.</li> <li>▪ Urmati instructiunile locale privind</li> </ul> </td> </tr> </table>	-Invatati sa detectati prezenta substanțelor periculoase. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Multe din substanțele periculoase nu au gust sau miros. Unele substanțe pot</li> </ul>	-Daca auziti o sirena sau alt semnal de avertizare, urmariti la radio sau TV ultimele informații sau mesajele transmise de autoritatile din localitatea dvs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Intoarceti-vă acasă când autoritatile va spun ca pericolul a trecut.</li> <li>▪ Urmati instructiunile locale privind</li> </ul>
-Invatati sa detectati prezenta substanțelor periculoase. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Multe din substanțele periculoase nu au gust sau miros. Unele substanțe pot</li> </ul>	-Daca auziti o sirena sau alt semnal de avertizare, urmariti la radio sau TV ultimele informații sau mesajele transmise de autoritatile din localitatea dvs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Intoarceti-vă acasă când autoritatile va spun ca pericolul a trecut.</li> <li>▪ Urmati instructiunile locale privind</li> </ul>			

7	<b>Accidente tehnologice</b>	<p>fi detectate deoarece provoacă reacții fizice precum lăcrimatul ochilor sau greața. Unele substanțe periculoase ajung pe sol și pot fi recunoscute după aspectul uleios sau spumant.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Contactați inspectoratul local pentru situații de urgență pentru informații legate de substanțele periculoase și planurile de răspuns ale comunității.</li> <li>▪ Informați-vă cu privire la planurile de evacuare ale locului dv. de munca și ale scolii unde invita copiii dv.</li> <li>▪ Fiți pregătiți pentru evacuare. Planificați câteva rute de evacuare din zona.</li> <li>▪ Informați-vă despre sistemele de avertizare ale platformelor industriale și ale populației.</li> <li>▪ Pregătiți trusa de salvare și provizii pentru cazuri dedezastre.</li> <li>▪ Întocmiți un plan de comunicare în caz de urgență.</li> <li>▪ În caz ca membrii familiei sunt separați în timpul unui accident cu substanțe periculoase (aceasta fiind o posibilitate</li> </ul>	<p>-Daca sunteți martorul unui accident, sunați cat de repede cu putința la 112 sau la unitatea locală de pompieri pentru a raporta natura și locul accidentului.</p> <p>-Departați-vă de locul accidentului și tineti-i pe ceilalți la distanță.</p> <p>-Nu calcați sau nu atingeți substanța varsată. Încercați să nu inhalați gaze, aburi și fum. Dacă este posibil, în timp ce paraziți zona, acoperiți-vă gura cu o batistă.</p> <p>-Mentionați comunicarea cu victimele accidentului, dar mențineți distanță până când substanța periculoasă este identificată.</p> <p>-Încercați să stați în susul apei, la deal și contra vantului față de locul accidentului.</p> <p>-Dacă vă se cere să ramanăți în interiorul unei incinte (de exemplu, adăposturi interioare), închideți ferestrele și usile astfel încât substanțele contaminante să nu poată patrunde.</p> <p>-Astupăti spațiile de sub usi și ferestre cu prosopape ude și banda adezivă.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ siguranta hranei și a apei.</li> <li>▪ Curătați și scăpați de reziduuri, respectând recomandările specialistilor de la inspectoratul pentru situații de urgență, privind metodele de curătare.</li> </ul>
7	<b>Accidente tehnologice</b>			

		<p>reală în timpul zilei, când adulții sunt la locul de munca, iar copiii la școala), întocmiți un plan de întâlnire după dezastru.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rugați o ruda sau un prieten dintr-o alta localitate să fie “persoana de contact a familiei”. După un dezastru, e deseori mai ușor să telefonați la o distanță mai mare. Asigurați-vă că știu cu toții numele, adresa și numărul de telefon ale persoanei de contact</li> </ul>	<p>-Acoperiți spațiile din jurul ferestrelor, unitatilor de aer conditionat, gurilor de aerisire din baie și bucătărie cu banda adezivă și folie de plastic, hartie cerată sau folie de aluminiu.</p> <p>-Inchideți camerele neîncălzite, precum zonele de depozitare, uscătoriile și dormitoarele suplimentare. Inchideți semineurile. Opriti sistemele de ventilare.</p> <p>-Nu încercați să îngrijиti victimele unui accident provocat de substanțe periculoase până când substanța nu este identificată și autoritățile nu confirmă lipsa pericolului la contactul cu victimele.</p> <p>Indepărtați îmbrăcăminte și încălțăminte contaminate și puneti-le într-o pungă de plastic. Spalați victimele care au intrat în contact cu substanțele chimice, turnând imediat apă rece pe piele sau ochi timp de cel puțin 15 minute, cu excepția faptului când autoritățile va sfatui să nu</p>	
--	--	--	---	--

7	<b>Accidente tehnologice</b>		<p>folositi apa pentru indepartarea unor anumite substante implicate.</p> <p>-Aduceti animalele in interior.</p> <p>-Imediat după anuntul de adapostire in interior, umpleti cazile sau recipientele mari cu apa din surse aditionale si opriti alimentarea cu apa a casei.</p> <p>-Daca exista posibilitatea sa fi patruns gaze sau vaporii in cladire, respirati scurt intr-o batista sau un prosop.</p> <p>-Evitati sa consumati apa sau alimente care ar putea fi contaminate.</p> <p>-Urmariti buletinul de stiri pentru a afla noutati si ramaneti la adapost pana cand autoritatile dau asigurari ca pericolul a trecut.</p> <p>-Autoritatile decid daca este necesara evacuarea, după tipul si cantitatea de substanta chimica raspandita. De asemenea, apreciaza cat timp se asteapta sa fie afectata regiunea.</p> <p>-Ascultat la radio sau TV informații despre rutete de evacuare, adaposturi temporare, mijloace</p>	
7	<b>Accidente tehnologice</b>			

		<p>si proceduri.</p> <p>-Urmati rutele recomandate de autoritatea – scurtaturile pot sa nu fie sigure. Plecati imediat.</p> <p>-Daca aveti timp, minimizati contaminarea casei inchizand toate ferestrele si astupand gurile de aerisire.</p> <p>-Luati proviziile facute dinainte.</p> <p>-Amintiti-vă să va ajutati vecinii care ar putea avea nevoie de asistență specială – copii, batrani și persoane cu dizabilități.</p>	
--	--	---	--

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Mihai FIR

## **SISTEMUL DE AVERTIZARE-ÎNȘTIINȚARE ȘI ALARMARE**

**A) Mijloace de înștiințare:**

- Echipament de înștiințare alarmare;
- Radio-telefoane portabile și fix;
- Radioreceptor ZEFIR RKR 010.

**B) Mijloace de alarmare**

**1. Sirene electrice din gestiunea primăriei**

NR. CRT.	AMPLASAMENTUL SIRENEI	OBSERVATII					
1	Sirena electronică 2400 wați. Primăria FĂLCOIU						
2	Sirena electrică 5,5 kw. Primăria FĂLCOIU						
3							

**1.1. Sirene electrice din gestiunea operatorilor economici: -**

**1.2. Clopote la bisericile din localitate: - 4**

NR. CRT.	AMPLASAMENT		
1	-Biserica Fălcoiu;		
2	-Biserica Cioroiu;		
3	-Biserica Cioroiașu;		
4			
5			

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Mihai FIR**

**Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);**

Nr. crt	OBIECTIVUL	TIPUL DE RISC	CAUZA
1	20 ha teren arabil, 20 ha pasuni 1 DN 64 1 DC 84	Inundație	Revârsarea pâraie
2	5 gospodarii	Alunecari teren	Ploi de lungă durată, prin glisare pe orizontală a straturilor profunde de sol
3	7.operatori economici, 50 gospodarii	Accident chimic și /sau Explosii / Incendii	Accident rutier pe timpul transportului de substanțe chimice periculoase
4	Culturi de cereale	Incendii de pădure	Nerespectarea regulilor privind fumatul de către turiști și /sau spectatori
5	FĂLCOIU	Cutremur cu intensitate mai mare de 6 grade R.	Eșecul utilităților publice, prabusiri de locuințe

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Mihai FIR

## Anexa nr. 9

la Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor

### PLANURI ȘI PROCEDURI DE INTERVENȚIE

În conformitate cu prevederile legale în vigoare, la nivelul localității au fost întocmite, avizate/aprobate de către președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență planuri de apărare și protecție pe fiecare tip de risc, astfel:

- Planul de protecție și intervenție în caz de seisme și alunecări de teren;
- Planul de protecție și intervenție în caz de accident chimic;
- Planul de evacuare al localității în situații de urgente civile generate de dezastre
  - Planul de protecție civilă al Comitetului Local pentru Situații de Urgență;
  - Planul de pregatire în domeniul situațiilor de urgență;
  - Planul privind gestionarea și managementul urgențelor civile;
  - Planul de apărare și intervenție la inundații și inundații;
  - Planul de asigurare a resurselor materiale și umane pentru gestionarea situațiilor de urgență;
  - Planul de înștiințare alarmare;
  - Registrul cu planificarea și evidența pregatirii Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență

La producerea sau la iminența producerii unei situații de urgență (indiferent de tipul factorului de risc care a generat-o) vor fi parcuse – dacă situația creată impune – următoarele etape ale procedurilor de intervenție:

a) *Notificarea* - se desfășoară în scopul de a informa eșalonul superior (Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Olt) despre producerea și urmările dezastrului.

b) *Informarea președintelui Comitetul Județean* pentru Situații de Urgență Olt despre iminenta apariție/producere a unei situații de urgență.

c) *Înștiințarea* - se realizează cu scopul de a activa:

- Secretariatul Tehnic Permanent - Centrul Operațional Județean Olt
- Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Olt;
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- Instituțiile publice și operatorii economici implicați în intervenție;
- Structurile de intervenție destinate să intervină.

Înștiințarea se realizează la ordinul primăriei – președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență Olt.

d) *Avertizarea populației* – se execută în scopul prevenirii instalației panicei și pentru a se asigura realizarea măsurilor de protecție și respectarea regulilor de comportare. Populația va fi informată de comitetele locale pentru situații de urgență despre situația creată prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică, precum și prin posturile de radio și televiziune de pe teritoriul județului Olt.

e) *Căutarea, cercetarea și evaluarea efectelor negative* – acțiune ce se execută în zona afectată în scopul de a stabili ampoloarea dezastrului, evoluția și urmările acestuia.

Se execută de către structuri specializate, regii autonome, poliție, jandarmi, unitățile militare ale Ministerului Apărării și operatorii economici.

Datele obținute sunt transmise și centralizate la Centrul Operațional Județean Olt care informează Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Olt și raportează Centrului Operațional Național din subordinea Inspectoratului General pentru Situații de Urgență.

f) *Deblocare, descarcerare și salvarea persoanelor* - se desfășoară în zona afectată în scopul:

- salvării victimelor de sub dărămaturi sau din locurile în care au rămas blocate;
- deblocarea căilor de acces pentru intervenție și evacuare;
- asigurarea condițiilor de supraviețuire (apă, aer, hrana, prim-ajutor medical);
- limitarea efectelor situației de urgență;
- salvarea bunurilor materiale și animalelor.

Acțiunea se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină la fiecare funcție de sprijin conform prevederilor H.G.R. nr. 2288 din 09.12.2004.

g) *Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor* - se execută din zonele afectate în locațiile stabilite prin planul de evacuare în situații de urgență întocmit la nivelul comitetului local pentru situații de urgență. Această activitate urmărește cu precădere:

- asigurarea protecției persoanelor cu funcții de conducere din instituțiile publice în locurile în care acestea vor fi evacuate și a pazei noilor sedii de lucru, precum și a reședințelor puse la dispoziție;
- asigurarea locală a măsurilor pentru evacuare;
- evidența populației evacuate;
- asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate;
- instalarea taberelor de sinistrații;
- recepția și depozitarea bunurilor evacuate;
- evacuarea animalelor;
- evacuarea valorilor culturale importante și a bunurilor de patrimoniu;
- evacuarea valorilor de tezaur;
- evacuarea spitalelor, azilurilor de bătrâni și penitenciarelor;
- securitatea și paza zonelor evacuate și a taberelor de sinistrații;
- controlul și dirijarea circulației;
- evacuarea fondului arhivistic local sau județean;

Evacuarea se realizează în funcție de priorități, astfel:

- persoanele rănite sau valide surprinse în zona afectată;
- persoanele a căror viață poate fi pusă în pericol de situația de urgență produsă;

- persoanele ale căror locuințe au fost avariate și nu mai pot fi locuite până la refacere.

Acțiunea de evacuare se desfășoară pe teritoriul municipiului, în spații sau pe terenuri care pot asigura condiții de cazare și hrănire, asistență medicală și socială.

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

h) *Acordarea asistenței medicale de urgență* - se desfășoară în zona afectată, în urma situației de urgență pentru salvarea victimelor și transportul răniților.

Participă structuri specializate conform repartiției funcțiilor de sprijin. Acestea amenajează puncte de adunare răniți.

Pe timpul acestei activități se vor realiza:

- suplimentarea capacitatei de spitalizare - fiecare unitate spitalicească va urmări să externeze pacienții care pot continua tratamentul acasă, iar pacienții la care îngrijirile pot continua în alte unități spitalicești vor fi transferați;

- instalarea spitalelor de campanie;
- asigurarea asistenței medicale pentru structurile de intervenție operativă;
- acordarea primului ajutor premedical;
- triaj - în focar și la punctele de adunare răniți - efectuat de specialiști;
- asigurarea cu medicamente și instrumentar medical.

Acțiunea se desfășoară în afara zonei afectate cu scopul de a asigura recuperarea (însănătoșirea) victimelor, prin:

- primirea și trierea răniților aduși de structurile specializate care au acordat ajutorul premedical;
- completarea ajutorului medical al răniților sosiți de la punctele de adunare răniți;
- tratamentul medico-chirurgical de urgență în focar, puncte de adunare răniți și la spital;
- spitalizarea.

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

i) *Prevenirea îmbolnăvirilor în masă* - se desfășoară în zona afectată cât și în afara acesteia în scopul de a asigura prevenirea apariției unor epidemii sau epizootii, ca urmare a prezenței cadavrelor, reziduurilor menajere și altor factori ce prezintă pericol, și constă în: dezinfecție, dezinsecție și deratizare, vaccinări și administrarea unor antidoturi, controlul și supravegherea calității surselor de apă, de alimentare și a factorilor de mediu, interdicții sau restricții de consum, declararea stării de carantină.

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

j) *Prevenirea și stingerea incendiilor* - se desfășoară în zona afectată în scopul de a asigura:

- prevenirea apariției unor incendii, ca urmare a avarierii/ distrugerii/ suprasolicitării instalațiilor electrice, de gaze, sau a unor ambalaje cu materiale combustibile;

- localizarea și stingerea incendiilor apărute.

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

k) *Asigurarea transportului* forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse - se desfășoară în zona afectată și/sau în afara ei, în scopul de a asigura:

- elaborarea concepției privind variantele de transport ale oficialităților care beneficiază de protecție și constituirea parcului de mijloace necesare realizării acesteia;

- asigurarea transportului urban necesar pentru realizarea evacuării;

- stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacuațiilor din zonele afectate, în termen de 2 ore de la declararea stării de urgență;

- realizarea graficului de transport și asigurarea mijloacelor necesare pentru efectuarea evacuării, în termen de 6 ore de la declararea stării de urgență;

- asigurarea transportului pentru persoanele și bunurile evacuate;

- supravegherea, fluidizarea și controlul circulației auto;

- controlul și evidența auto-evacuării;

- transportul forțelor și mijloacelor pentru intervenție operativă și asigurarea logistică a acestora;

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

l) *Paza, ordinea, îndrumarea circulației, restricții de circulație* - se desfășoară în zonele afectate și în afara acestora, în locurile de adunare și cazare ale sinistrațiilor pe itinerariile de deplasare a forțelor de intervenție, în zona de carantină, în scopul de a asigura:

- deplasarea fluentă și rapidă a forțelor și mijloacelor de intervenție;

- desfășurarea eficientă a acțiunilor de transport și evacuare a răniților și sinistrațiilor;

- interzicerea accesului în zona de restricție a persoanelor și mijloacelor neautorizate sau neimplicate în acțiuni de intervenție;

- evitarea pericolelor de accidente de circulație;

- înlăturarea pericolului de înstrăinare a unor bunuri sau valori materiale publice sau particulare;

- evitarea desfășurării unor acțiuni necontrolate care ar putea spori gradul de pericol.

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

m) *Efectuarea lucrărilor publice și ingineriști de reabilitare la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate* - se desfășoară în zona afectată, în scopul de a asigura:

- evaluarea rapidă a stabilității structurilor și stabilirea măsurilor de intervenție în primă urgență la construcțiile vulnerabile și care prezintă pericol public;

- nominalizarea responsabilităților în realizarea măsurilor de intervenție de primă urgență;

- efectuarea lucrărilor publice și ingineriști la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate.

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

n) *Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate* - se desfășoară în vederea:

- asigurării apei și hranei pentru persoane;

- asigurării apei și hranei pentru animale;

- verificării și asigurării apei potabile, prepararea și distribuirea hranei pentru persoanele afectate sau evacuate;

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

o) *Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități* - se desfășoară în vederea:

- asigurării autonomiei energetice pentru fiecare facilitate critică de răspuns la urgență, pentru minimum 72 ore;

- asigurării energiei electrice;

- refacerii operative a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a energiei electrice;

- refacerii operative a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a gazelor naturale.

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

p) *Efectuarea depoluării și decontaminării* - se desfășoară în scopul de a asigura:

- supravegherea gradului de contaminare în perimetru raioanelor de intervenție;

- aplicarea măsurilor de limitare a împrăștierii substanțelor poluante sau contaminatoare pentru asigurarea protecției populației surprinse în perimetru raioanelor de intervenție;

- stabilirea priorităților pentru monitorizarea gradului de contaminare și centralizarea datelor privind contaminarea teritoriului;
- stabilirea priorităților;
- asigurarea operativă a forțelor și mijloacelor de sprijin precum și a materialelor necesare pentru realizarea decontaminării și depoluării populației, căilor rutiere și clădirilor;
- supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra sănătății și monitorizarea stării de sănătate a populației;
- efectuarea decontaminării populației;
- realizarea decontaminării animalelor și produselor vegetale și animale;
- supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra mediului și depoluarea cursurilor de apă;

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

q) *Înhumarea cadavrelor* - se desfășoară în zonele de distrugeri, în timpul acțiunilor de deblocare, prin degajarea și scoaterea cadavrelor de sub dărâmături.

Cadavrele se depun temporar într-un loc dinainte stabilit prin planul de evacuare în situații de urgență pe timpul desfășurării acțiunilor de deblocare-salvare, de către conducătorii acțiunilor de intervenție.

După identificarea și întocmirea formalităților de deces, cadavrele se însumează prin grija familiei și/sau a primăriei.

r) *Acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă* - se desfășoară în scopul de a asigura:

- acordarea de ajutoare umanitare de primă necesitate pentru populația afectată;
- asigurarea asistenței umanitare de urgență prin resursele și infrastructura proprie, și/sau prin Crucea Roșie - Filiala Olt
- acordarea de ajutoare și despăgubiri financiare pentru populație, instituții și unități administrativ-teritoriale afectate;
- stabilirea și aplicarea măsurilor de asistență socială;
- acordarea asistenței religioase și sociale;
- acordarea asistenței psihologice;

Acțiunile se desfășoară de către structuri specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

Procedurile de intervenție se declanșează luându-se în considerare:

- caracterul evenimentului dezastrului (instantaneu sau progresiv);
- situația posibilităților de acțiune;
- complexitatea evenimentului.

**PROCEDURI DE LUCRU ALE COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**  
(pentru toate tipurile de situații de urgență produse)

1. Activarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență;
2. Constituirea grupului de lucru, compus din consultanți/experți ai instituțiilor și operatorilor economici cu reprezentare în comitet;
3. Informarea despre situația de urgență produsă;
4. Verificarea stadiului de activare al următoarelor componente:
  - a. organismele de conducere;
  - b. structurile de intervenție;
  - c. operatorii economici;
  - d. furnizorii de resurse.
5. Înștiințarea organismelor și celoralte componente ale sistemului care nu sunt încă activate.
6. Culegerea și analizarea datelor și informațiilor disponibile despre:
  - a. caracteristicile situației de urgență;
  - b. urmările probabile ale acesteia și cele cunoscute la momentul analizei.
7. Elaborarea și transmiterea ordinelor preliminare de intervenție pentru executarea unor acțiuni de:
  - a. cercetare-căutare și observare;
  - b. deconectare/întrerupere generală/parțială a distribuției de: electricitate, gaze, agent termic, apă.
8. Culegerea datelor și informațiilor despre urmările situației produse prin:
  - a. sistemul de cercetare-căutare, observare;
  - b. agenții economici;
  - c. organisme și organizații din județ: Crucea Roșie, Serviciul de Ambulanță, societăți de taxi și transport, echipaje de poliție din trafic, etc.
9. Analiza situației produse pe teritoriul localității, ca urmare a acțiunii factorilor distructivi asupra elementelor expuse:
  - a. evaluarea caracterului, gravitații și a volumului de distrugeri, pierderi și pagube;
  - b. distribuția acestora pe zone, operatori economici, instituții publice;
  - c. compararea cu datele din scenariile predezastru, în vederea planificării intervenției;
  - d. înscrierea situației pe Planul-hartă general al localității.
10. Culegerea propunerilor pentru inițierea și desfășurarea acțiunilor de intervenție de la membrii comitetului, pe domenii de specialitate, pentru limitarea și înlăturarea urmărilor situației de urgență.
11. Înscrierea propunerilor în jurnalul acțiunilor de intervenție.

12. Stabilirea categoriilor acțiunilor de intervenție, care trebuie să fie executate pentru limitarea și înlăturarea urmărilor, tehnicilor și tehnologiilor de desfășurare a acestora.

13. Stabilirea și repartitia misiunilor de intervenție:

- a. comitetele locale pentru situații de urgență;
- b. instituțiile prevăzute în planurile de intervenție/cooperare, specifice tipurilor de risc;
- c. structurile de intervenție subordonate Comitetului Local pentru Situații de Urgență;

14. Stabilirea termenelor și duratei de desfășurare a acțiunilor de intervenție (după caz).

15. Organizarea și desfășurarea evacuării și cazării sinistraților, conform prevederilor planurilor de evacuare în situații de urgență.

16. Alocarea resurselor umane, materiale și financiare:

- a. repartitia structurilor de intervenție;
- b. repartitia specialiștilor pentru supraveghere și control a dezvoltării evenimentelor, a declanșării unor situații de urgență complementare și/sau a declanșării și dezvoltării unor fenomene/evenimente care ar complica/împiedica realizarea acțiunilor de intervenție;
- c. repartitia mijloacelor de intervenție de la nivelul comitetelor locale pentru situații de urgență (echipamente, aparatură, unelte, instalații – utilaje, mijloace de transport, etc.).

17. Elaborarea ordinului pentru intervenție.

18. Elaborarea ordinului pentru evacuarea și cazarea sinistraților/evacuaților.

19. Transmiterea ordinului către organismele și structurile care urmează să execute acțiuni de localizare și înlăturare a urmărilor. Ordinul se transmite:

- a. direct la conducătorii formațiilor, prin componenții grupului de lucru;
- b. telefonic (telefon, radiotelefoane, fax) și alte mijloace specializate.

20. Stabilirea nevoilor de sprijin și ajutor. Nevoile de sprijin și ajutor sunt date prin deficitul stabilit la alocarea resurselor și se pot referi la:

- a. formații de intervenție;
- b. mijloace de intervenție;
- c. resurse logistice;
- d. spații de cazare pentru sinistrați;
- e. asistența pentru rezolvarea unor situații speciale care depășesc posibilitățile comitetului;
- f. contaminare NBC;
- g. carantină;

21. Stabilirea nevoii și condițiilor de introducere a stării de necesitate/urgență în localitate se execută în funcție de caracterul, gravitatea și volumul de urmări ale situației produse, de capacitatea de a face față acestora cu resursele proprii.

22. Organizarea coordonării și controlului referitor la:

- a. inițierea și desfășurarea acțiunilor de protecție și intervenție;

- b. evoluția situației în zonele de risc și în zonele de intervenție;
- c. supravegherea și controlul calității factorilor de mediu;
- d. pericolul unor dezastre complementare;
- e. pericolul unor fenomene/ evenimente care ar complica sau împiedica realizarea acțiunilor de protecție și intervenție. Ca urmare a acțiunii de coordonare și control, în vederea asigurării eficientei, se mai realizează:
- f. corectări și completări ale ordinului de intervenție;
- g. manevre de forțe și mijloace ale structurilor de intervenție.

23. Organizarea cooperării.

- a. între formațiile sistemului de intervenție;
- b. cu formațiile primite în sprijin și ajutor;
- c. cu organizațiile neguvernamentale;

24. Asigurarea logistica a intervenției care se referă la:

- a. organizarea schimburilor de lucru;
- b. organizarea hrănirii și odihnei;
- c. asigurarea materialelor consumabile: energie, combustibil, piese de schimb etc.;
- d. asigurarea materialelor și condițiilor de protecție și siguranță în executarea operațiilor;
- e. organizarea depanării - întreținerii echipamentelor, utilajelor, mijloacelor de transport;
- f. asigurarea asistenței medicale și primul ajutor pentru structurile de intervenție.

25. Urmărirea desfășurării acțiunilor de intervenție în vederea asigurării calității și eficienței acțiunilor și pentru:

- a. respectarea tehniciilor, procedurilor și tehnologiilor adoptate;
- b. diminuarea riscului pentru victime, supraviețuitori și operatori în cazul unor replici periculoase;
- c. reducerea pericolului de declanșare a unor situații complementare, a unor evenimente/fenomene care ar influența desfășurarea intervenției;
- d. reluarea distribuției partiale sau totale de utilități: energie electrică, gaze, apă, agent termic, etc.

26. Urmărirea respectării restricțiilor și interdicțiilor în zona de risc în vederea asigurării:

- a. protecției victimelor, operatorilor economici și a populației valide din zona de intervenție sau de risc;
- b. desfășurării în condiții optime a acțiunilor de intervenție;
- c. desfășurării evacuării și cazării sinistrațiilor;
- d. stării de sănătate a populației în zona de risc;
- e. siguranței în acțiune a sistemului de intervenție.

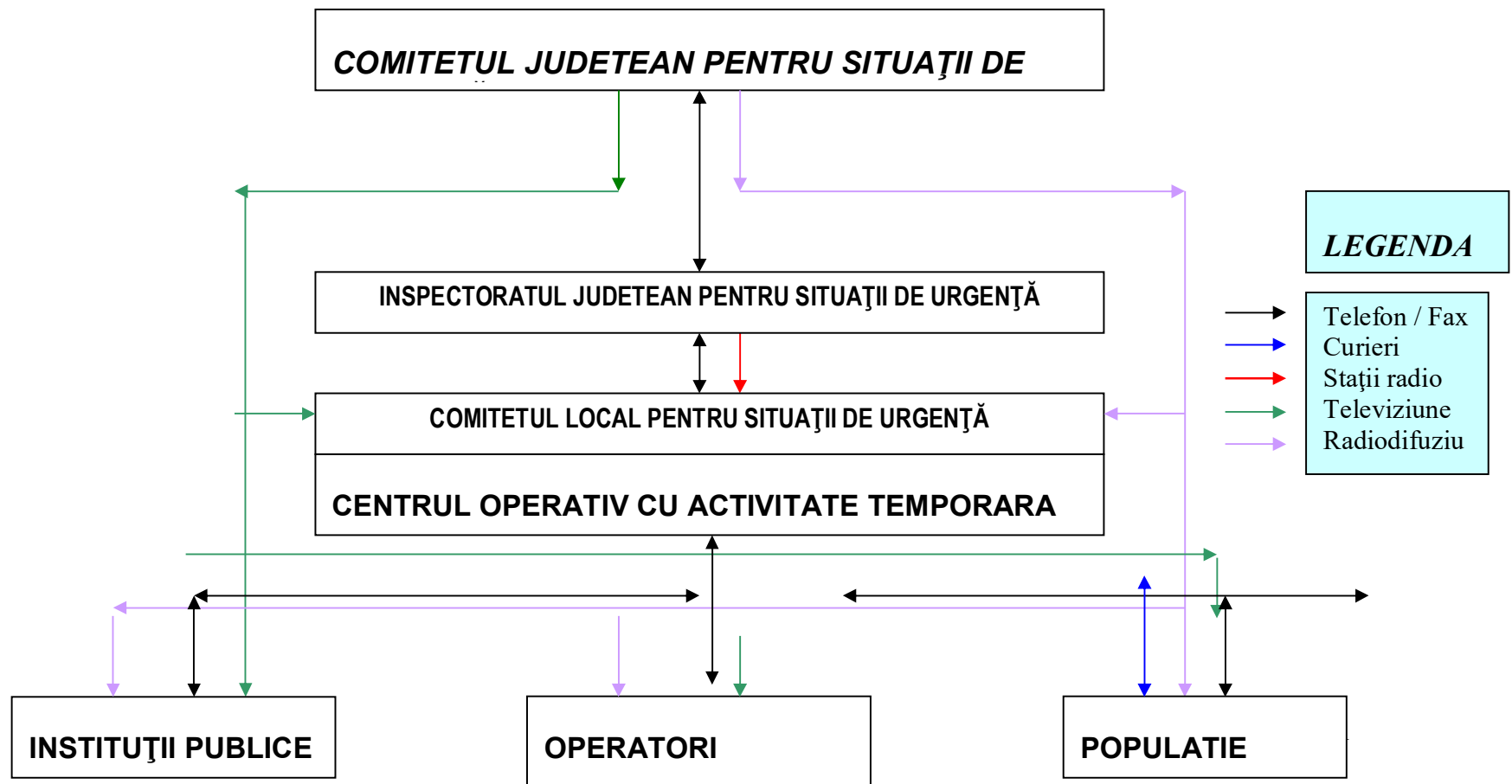
27. Organizarea acțiunilor de pază, ordine, îndrumarea circulației, prevenirii și stingerii incendiilor în vederea asigurării:

- a. continuității și cursivității desfășurării acțiunilor de intervenție și de evacuare;
  - b. protejării/siguranței bunurilor și valorilor materiale ale victimelor și sinistrațiilor din zonele de intervenție și zonele de risc;
  - c. diminuării producerii unor incidente și accidente de circulație care ar complica sau influența desfășurarea acțiunilor de intervenție și evacuare;
  - d. înlăturării pericolului de declanșare a unor incendii sau explozii în zonele de risc și intervenție;
  - e. localizarea și stingerea incendiilor.
28. Notificarea situației de urgență - se realizează de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
29. Transmiterea cererii pentru aprobarea declarării stării de necesitate/urgență, către Comitetul Județean pentru Situatii de urgența Olt.
30. Informarea populației din zonele de intervenție și zonele de risc asupra:
- a. situației produse;
  - b. acțiunilor și măsurilor de protecție care s-au planificat și care se desfășoară;
  - c. evoluției situației în zonele intervenției și de risc;
  - d. restricțiilor și interdicțiilor impuse și necesitatea respectării întocmai a acestora;
  - e. modurilor de asigurare ale diferitelor nevoi și cerințe ale populației;
  - f. nevoilor (eventuale) de participare a populației apte și instruite la realizarea unor acțiuni de protecție și intervenție.
31. Elaborarea unor sinteze și rapoarte, pentru Centrul Operațional Național despre situația de urgență produsă, urmările acesteia și acțiunile de protecție – intervenție realizate și în curs de desfășurare, despre nevoile de asistență, sprijin și ajutor, despre acțiunile pe termen lung.
32. Restrângerea acțiunilor de intervenție, prin:
- a. încetarea activităților de intervenție, la ordin, din întreaga zonă afectată sau în anumite sectoare;
  - b. retragerea structurilor din zona de intervenție;
  - c. desfășurarea activităților de restabilire a capacitatei de acțiune a structurilor de intervenție.
33. Analize, strategii și tactici pentru acțiunile pe termen lung în vederea realizării:
- a. demolării / curățării zonelor de distrugeri;
  - b. consolidării / restabilirii construcțiilor avariate;
  - c. reabilitării unor activități economico – sociale;
  - d. asigurării locuințelor permanente și a asistentei sociale pentru sinistrați;
  - e. asigurării asistentei medicale și sociale a vătămașilor;
  - f. revenirii la situația inițială.

ANEXA NR. 10

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ  
SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ

**SCHEMA FLUXULUI INFORMATIIONAL ÎN SITUATII DE URGENȚĂ**



**PRIMĂRIA FĂLCOIU  
JUDEȚUL OLT**

**SPAȚII DE RELOCARE PENTRU POPULAȚIE ÎN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Nr. Crt.	Denumire spațiu destinat relocării	Adresă	Număr estimat de persoane pt. relocare	Suprafața utilă imobil mp	An construire	Regim înălțime	Expertiza tehnică/an	Clasă de risc Seismic/urgență conform expertizei tehnice	Obs.
1.	Căminul Cultural Fălcoiu	Sat Fălcoiu	50	300	1954 2006	4 m	nu		reabilitare
2.	Școala Gimnazială Fălcoiu	Sat Fălcoiu	110	635,15	1961 2021	4 m	nu		reabilitare
3.	G.P.N. Fălcoiu	Sat Fălcoiu	40	198	1967	4 m	nu		
4.	G.P.N Cioroiu	Sat Cioroiu	20	40	1967	4 m	nu		
5.	G.P.N Chilii	Sat Fălcoiu	50	230	2011	4 m	nu		
6.	Stadionul Fălcoiu-tabără de sinistrații	Sat Fălcoiu	1200	5000	1971	-	-		

**SECRETAR,**

**,  
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Mihai FIR**

**UNGUREANU MARIUS HRISTU**

## **PROGRAMUL DE PREGĂTIRE PROFESIONALĂ A SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

### **1. SCOPUL PREGĂTIRII**

- Însușirea prevederilor actelor normative care reglementează activitatea de prevenire și intervenție de către membrii Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență;
- Perfectionarea continuă a pregătirii de specialitate a membrilor Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență privind regulile, măsurile de prevenire, acțiunile și modul de intervenție, precum și pentru cunoașterea permanentă a riscurilor potențiale din sectorul de competență în care își desfășoară activitatea;
- Cunoașterea și menținerea în perfectă stare de funcționare a tehnicii de luptă și accesoriilor, precum și perfecționarea îndemnării în mânuirea acestora de către Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență.

### **2. ORGANIZAREA PREGĂTIRII**

Pregătirea membrilor Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență se efectuează prin ședințe teoretico-aplicative și practico-demonstrative cu durată de 2-3 ore și respectiv 1-2 ore lunar diferențiat pe categorii de specialități, de regulă în zilele de sămbătă/duminică sau în alte zile stabilite de comun acord cu personalul ce încadrează Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență.

Cu acordul președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență și conducătorii instituțiilor, agenților economici sau societăților comerciale care aproba scoaterea din producție a personalului Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, pregătirea se va putea efectua și în zilele lucrătoare.

Pregătirea personalului Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență este condusă de șeful serviciului, iar la activitățile de pregătire pot participa specialiști din diverse domenii de activitate. În acest sens se va încheia un protocol de colaborare între consiliul local al locvalității și instituțiile cu care se dorește colaborarea.

Personalul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență parcurge o tematică comună de pregătire și o pregătire se specialitate în primele trei luni de la încadrare, după care va fi verificat și atestat în vederea participării la acțiunile de intervenție de către specialiști din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt.

Personalul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență poate participa la cursuri organizate de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și unitățile subordonate, cu scoatere din producție, în condițiile Legii 481/2004, Legea protecției civile.

Evidența pregăririi și a rezultatelor obținute se ține de Comitetul Local pentru Situații de Urgență prin centrele operative care gestionează documentația necesară.

### **3. DESFĂȘURAREA PREGĂTIRII**

În conformitate cu prevederile actelor normative în vigoare, instruirea serviciului se asigură de către șefii acestora prin ședințe de pregătire, expunerি, informări, dezbateri, exerciții practice, antrenamente și aplicații.

Pregătirea membrilor Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență se efectuează conform Programului de pregătire al Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, prin teme comune de pregătire pentru întregul personal și teme de specialitate specifice specialității pe care este încadrat fiecare membru din echipaj/echipă de intervenție.

Se va urmări astfel ca majoritatea temelor de pregătire să aibă un caracter practic și se vor executa în condiții cât mai apropiate de realitate.

### **4. ASIGURAREA MATERIALĂ**

Pentru buna desfășurare a procesului de pregătire, acesta va fi executat în sala de ședințe a Consiliului Local.

Personalul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență se antrenează:

- în poligonul de antrenament propriu, dotat cu aparate, utilaje, aparatură și echipamente specifice intervenției în situații de urgență, inclusiv pentru concursurile profesionale;
- în poligonul de antrenament al serviciului profesionist pentru situații de urgență sau al serviciilor private, în baza unor protocoale.

Înaintea ședințelor de pregătire, șeful Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență va întocmi planurile conspecifice ale temelor de prezentat în luna respectivă

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Mihai FIR**

**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

**Situată resurselor –tabel cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente –**

Nr. Crt.	Denumirea materialelor	U/M	Cantitate	Obs.
1	Autoturism-Dacia 1310/Dacia Logan 2	buc	1	
2	Microbuz	buc	2	
3	Aparat receptor radio-ZEFIR	buc	1	
4	Cizme	perechi	5	
5	Pelerine	buc	10	
6	Mănuși	perechi	10	
7	Lanterne	buc	7	
8	Telefon mobil	buc	8	
9	Telefon fix/fax	buc	1	
10	Coase	buc	2	
11	Casmale	buc	10	
12	Lopetă	buc	8	
13	Topoare	buc	5	
14	Sape	buc	10	
15	Grebla	buc	6	
16	Secure	buc	1	
17	Tarnacop	buc	2	
18	Motopompă	buc	1	
19	Motocoasă	buc	2	
20	Mașină împrăștiat	buc	1	
21	Targă	buc	1	
22	Echipament intervenție	perechi	-	.
23	Găleată	buc	6	

<b>24</b>	<b>Mătură nuielle</b>	<b>buc</b>	<b>3</b>	
<b>25</b>	<b>Saci pentru nisip</b>	<b>buc</b>	<b>1000</b>	
<b>26</b>	<b>Sirena electrica</b>	<b>buc</b>	<b>1</b>	
<b>27</b>	<b>Generator 16 kw.</b>	<b>buc</b>	<b>1</b>	
<b>28</b>	<b>Drujba</b>	<b>buc</b>	<b>1</b>	
<b>29</b>	<b>Cositoare</b>	<b>buc</b>	<b>-</b>	
<b>30</b>	<b>Aparat de sudură</b>	<b>buc</b>	<b>1</b>	
<b>31</b>	<b>Compresor</b>	<b>buc</b>	<b>1</b>	
<b>32</b>	<b>Masina de gaurit</b>	<b>buc</b>	<b>1</b>	
<b>33</b>	<b>Stingatoare</b>	<b>buc</b>	<b>10</b>	
<b>34</b>	<b>Lopată de zăpadă</b>	<b>buc</b>	<b>5</b>	
<b>35</b>	<b>Sârmă neagră</b>	<b>kg</b>	<b>2,2</b>	
<b>36</b>	<b>Cuie</b>	<b>kg</b>	<b>10</b>	

**PREŞEDINTE DE ŞEDINȚĂ,**  
**Mihai FIR**

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

### ***Faza pre-dezastru - Înainte de producerea dezastrului:***

- Invatati semnalele de alarmare transmise prin sistemul protectiei civile, al autoritatilor si altor organizatii abilitate sa intervina in astfel de situatii;
- pastrati-va calmul;
- deschideti aparatele radio si televizoarele si ascultati informatiile generale emise pe aceste cai, buletinele meteorologice, sfaturile transmise de autoritatile in drept;
- daca sunteți sfatuiti sa parasiti locuinta/localitatea/zona, faceti prompt acest lucru;
- in situatie de dezastru, folositi telefonul numai pentru a anunta (semnala) autoritatilor locale evenimente importante, cum ar fi incendii, inundatii, alunecari de teren, accidente majore, inzapeziri etc. si pentru a solicita ajutor medical;
- pastrati la indemana, in casa sau in jurul ei, un stoc de provizii suficient de mare ca sa va ajute sa supravietuiti cateva zile; daca sunteți acasa, aceste provizii va vor ajuta sa treceti fara greutati peste perioada de pericol; daca sunteți evacuati si trebuie sa va deplasati in alte localitati, trebuie sa va luati cu dumneavoastră rezerve de alimente pentru a le folosi pe drum sau dupa ce ajungeti in noua localitate.

Cele mai importante articole pe care trebuie sa le pastrati la indemana sunt: apa (de preferat in sticle de plastic sau canistre), hrana (în pachete conservate sau sigilate care nu necesită păstrare la rece, fierbere sau coacere), medicamente necesare membrilor familiei dumneavoastră, trusa de prim ajutor, cuverturi, saci de dormit, lumânări, lanterne, radioreceptor portabil (eventual baterii de rezervă), documentele personale (de identitate) etc.

### ***Faza post-dezastru: Dupa producerea dezastrului:***

- respectati cu strictete masurile stabilite, indrumarile si comunicarile serviciilor de urgența profesioniste, ale autoritatilor si ale altor organizatii abilitate sa intervina in astfel de situatii;
- patrundeti cu extrema precautie in interiorul cladirilor care au fost avariate sau slabite;
- nu intrati cu torte, lumanari sau tigari aprinse in cladirile avariate sau care au fost inundate;
- nu atingeti firele electrice cazute sau rupte;
- daca simtiti miros de gaze, deschideti toate ferestrele si usile, inchideti robinetul principal de gaze, parasiti casa imediat si anuntati (daca este posibil) Distrigaz;

- daca diferite aparate electrice sunt ude, intai intrerupeti sursa principală de curent electric, stergeti-le de umezeala, uscati-le si, in final, conectati-le la priza (atentie ! nu faceti acest lucru daca sunteți ud sau stati in apa);
- verificati rezervele de apa si hrana inainte de a le folosi;
- urmariti instructiunile organelor de protecție civila in legatura cu folosirea apei si alimentelor;
- daca este necesar, cereti alimente, imbracaminte, asistenta medicala si adpost;
- indepartati-vă sau stati departe de zonele calamitatelor. Nu impiedicati actiunile de interventie; sprijiniti-le când vi se cere acest lucru;
- sprijiniti echipele de voluntari ai Crucii Rosii Romane in actiunile de ajutorare a persoanelor afectate de dezastre;
- dupa trecerea pericolului, dati de stire ruedelor ca acestea sa stie ca sunteți in siguranta, altfel, autoritatatile locale pot pierde timp cautandu-vă;
- nu transmiteti zvonuri sau stiri exagerate despre efectele dezastrului.

***Semnalul de alarmare în caz de dezastru este:***

Cinci impulsuri a către 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele.

***Cand cereti ajutor specializat:***

Telefonati la numarul stabilit pentru cazurile de urgență:

- **AMBULANTA - 112**
- **POMPIERII - 112**
- **POLITIA - 112**

***Daca sunati la 112, trebuie sa anuntati:***

- Ce urgență aveti;
- Unde este urgența;
- Unde va aflați;
- De la ce număr de telefon sunați;
- Cum va numiți.

***Alte informații utile:***

***Rezerva de medicamente***

***Trusa de medicamente va contine, în primul rând, medicamentele pe care le luati permanent sau periodic, recomandate de medic.***

La acestea puteti adauga alte medicamente cum ar fi cele pentru combaterea durerii, a febrei. Din aceasta categorie vor face parte medicamente pe care le-ati mai luat si le-ati tolerat fara probleme.

Atentie! Medicamentele sunt pentru uzul dumneavaoastra !

***Nu recomandati niciodata din medicamentele dumneavaoastra altor persoane!***

### ***Prevenirea bolilor infecto-contagioase in timpul inundatiilor***

In cazul unor dezastre provocate de inundatii, persoanele aflate in zona calamitata sunt supuse riscului unor imbolnaviri cu cale digestiva, si nu numai, care pot afecta mai multe persoane, pana la intrega comunitate, raspandindu-se cu repeziciune. De aceea, se recomanda luarea catorva masuri elementare de prevenire: sa se consume alimente si apa numai din surse sigure, sa se apeleze la apa din surse proprii numai dupa ce autoritatile de specialitate considera ca nu mai reprezinta un pericol, sa fie respectate normele de igiena individuala si colectiva, mai ales, sa nu se manance cu mainile murdare; de asemenea, sa se accepte vaccinarea daca autoritatatile sanitare recomanda aceasta masura de protectie impotriva unor boli. La primele semne de boala – scaune diareice multiple, febra, varsaturi – se va solicita de urgenta ajutorul medical.

Pentru evitarea altor imbolnaviri, se recomanda ingrijirea corecta a ranilor, protectia picioarelor cu cizme de cauciuc si schimbarea imbracamintei ude cu una uscata.

De indata ce conditiile permit si daca este cazul, se impune indepartarea lesurilor animalelor moarte si amenajarea latrinelor.

### ***Combaterea hipotermiei***

Provocata de expunerea la temperaturi joase, in conditiile intemperiilor din anotimpurile racoroase – ploaie, zapada, ger, hipotermia poate afecta serios sanatatea oamenilor. Se considera ca o persoana este in hipotermie, atunci cand temperatura corpului (trunchiului) este inferioara celei de 36 grade. Pentru a ajuta aceste persoane sa se poata reincalzi, le vom acoperi cu paturi izolante si li se vor da sa bea bauturi Nealcoolice calde. In functie de gravitatea hipotermiei, care poate ajunge pana la degeraturi, se va apela la ingrijirile medicale. Pana la cel mai apropiat punct de acordare a primului ajutor medical, zonele afectate de degeraturi se vor acoperi cu materiale curate si vor fi protejate fata de traumatisme.

### ***Umanitate fata de victimele unui dezastru***

Cei mai apropiati oameni pe care se poate conta intr-o situatie de dezastru sunt vecinii care nu au avut de suferit. Fie ca sunt din aceeasi localitate ori din localitatile imediat invecinate, ei au posibilitatea sa ajunga primii la locul dezastrului. Dar sunt situatii in care, oricata bunavointa ar demonstra, acesti vecini nu dispun de mijloacele necesare pentru a oferi un sprijin profesionist, adevarat ori relevant. Ceea ce le sta in putere sa faca intotdeauna insa este sa manifeste intelegera, compasiune, prin gesturi simple de omenie aducand putina alinare.

Victimele unui dezastru, mai ales in primele ore, sunt coplesite si dezorientate, ele avand nevoie de prezenta si sustinerea morala a celorlalți. O supă caldă sau un ceai, o sticlă cu apă, o haină uscată, o mână de ajutor și o vorbă de încurajare pot să redaucă speranța în sufletul celui lovit. Persoana afectată trebuie sprijinită să treacă peste clipele dificile prin demonstrarea solidarității și compasiunii semenilor care-i vin în ajutor. Ea trebuie sprijinită să-și mobilizeze resursele cât mai repede pentru a se reabilita în timpul cel mai scurt.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Mihai FIR**