

JUDEȚUL VÂLCEA

PRIMĂRIA COMUNEI FAUREȘTI

C.U.I. 2541738

TEL.0250842496;Fax.0250838607

E-MAIL: fauresti@vl.e-adm.ro

## HOTARAREA NR.10/2020

**PRIVITOR LA:probarea Planului de Analiză și acoperire a Riscurilor- forma actualizata UAT FAUREȘTI**

Consiliul Local al comunei Faurești, județul Valcea întrunit în sedința ordinara din data de 20.02. 2020 la care participa un numar de 8 consilieri din totalul de 9 in functie.

Luând în dezbatere raportul de probare al Primarului comunei Faurești înregistrat sub nr. 981/2020 și raportul compartimentului de specialitate din cadrul Primariei Comunei Faurești înregistrat sub nr.982/2020, prin care se propune aprobarea Planului de Analiză și acoperire a Riscurilor- forma actualizata UAT FAUREȘTI;

Având în vedere avizul Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al comunei Făurești și raportul de legalitate al proiectului de hotare; In conformitate cu prevederile:

- Prevederile art. 4, art.13, lit.a) , art.14 lit.a) din Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
  - Prevederile art. 6 alin. (1)și art.7 din Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, aprobată prin Ordinul nr. 132/2007 al ministrului administrației și interneelor;
  - Prevederile art.10 lit.d) și art. 27 din Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul nr.75/2019 pentru probarea criteriilor de performanță privind constituirea, încadrarea și dotarea serviciilor voluntare și a serviciilor private pentru situații de urgență;
- In baza art.129, alin.(1)coroborat cu alin.(7), lit.h și alin.(14) art.139, alin.(1) si art.196, alin.(1), lit.a) din Ordonanta de Urgenta a Guvernului

PRIMĂRIA COMUNEI FĂUREŞTI

Exemplar nr.

JU DRIUL VALCEA

NR..... DIN..... 2020

APROBAT

ŞEDINȚA CONSILIULUI LOCAL AL

COMUNEI FĂUREŞTI DIN.....

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ.....

(semnătură)

PLANUL DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR DIN ZONA DE COMPETENTA A  
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚA AL COMUNEI FĂUREȘTI

## CAPITOLUL I

### SCOPUL SI OBIECTIVELE

### PLANUI UI CURSURILE TERRITORIALE

#### *Secțiunea 1. Definiție, Scopuri și Obiective*

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei Făurești, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

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

Obiectivele PAAR sunt:

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operaivie;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

#### *Secțiunea 2. Responsabilități Privind Analiza și Acoperirea Riscurilor*

Acte normative de referință :

1. Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 132 din 21.01.2007, pentru aprobaarea metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii - cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
2. Ordin nr. 638 din 12/05/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteo-ologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale;
3. Ordin nr. 1160 din 30/01/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
4. Ordin nr. 1184 din 06/02/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.
5. Hotărârea Guvernului României nr. 1.491 din 09.09.2004, aprobarea regulaamentului - cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență.

Structuri organizatorice implicate.

Comitetul Local pentru Situații de Urgență și Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1491 din 09.09.2004, pentru aprobarea reglementului - cadrul privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență.

Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu.

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 pentru Situații de Urgență „General Magheru” al Județului Valcea).

Primarul asigură condițiile necesare elaborării planurilor de analiză și acoperire a riscurilor. Totodată, obligația stabilită și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestora, potrivit legii.

Pe baza schemei cu riscurile teritoriale, comitetul local pentru situații de urgență al comunei Făurești întocmește și aproba "Planul de analiză și acoperire a riscurilor" în ) unitatea administrațiv-teritorială.

Pentru îndeplinirea atribuțiilor specifice administrația publică locală cooperează cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență „General Magheru” al județului Vâlcea, cu celelalte structuri deconcentrate ale Ministerului Internelor și Reformei Administrativе, unități ale armatei, servicii voluntare și private ale localităților în vecinătate, serviciilor descentralizate, filiala locală de Cruce Roșie, mass-media, precum și cu alte asociații, fundații și organizații neguvernamentale care activează în domeniul specific.

## CAPITOLUL II CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE (JUDEȚ, LOCALITATE)

### *Secțiunea I. Amplasare geografică și relief*

Județul Vâlcea se află în partea central - sudică a României, în bazinul mijlociu al râului Olt, la sud de Carpații Meridionali. Este străbătut de paralela 45 grade latitudine nordică și de meridianul 24 grade longitudine estică.

Comuna Făurești este situată în partea de sud a județului Vâlcea, învecinându-se în partea de sud cu comuna Laloșu, la vest cu comuna Băicești, iar la est cu comuna Susani, iar la nord cu comuna Diculești.

Prima atestare documentară a localității Făurești se poate considera în anul 1437 când este pomenita pentru prima oara sub denumirea de SERBANEȘTI.

Comuna FĂUREȘTI, a preluat numele de la principalul sat din localitate, respectiv Făurești, care apare menționat în mai multe documente începând cu secolul al XVII-lea.

Asupra denumirii de astăzi a comunei Făurești nu sunt date exacte sau stănuțe.Bizuindu-ne pe date ce tin de tradiția locală ar exista două versiuni.

1.-își trage numele de la un oarecare cioban „pe numele sau FAUR, care cu sute de ani înainte sa-r fi instalat pe meleagurile noastre venind din rîndul județului și atras de

păștuiile bogate din zona ,sa-r fi stabilit pe actuala vatra a satului punând bazele acestei asezări de la numele lui ramanand si denumirea actuala a localității.

2.—din vechi incepaturi, locuitorii acestor meleaguri ar fi avut predilectii spre cele mai diverse meserii,predominând in special cioplitorul si lucrul in lemn,de unde de la numele de Oarnei vrednici si făuritori de bunuri materiale localitatea sa-r fi numit FĂUREȘTI.

### 2.1.1.a. Suprafața

Suprafața comunei Făurești este de 2722 ha, reprezentând 1, 01% din suprafața județului, care după modul de folosință este repartizată astfel:

A. Terenuri agricole: — 2027 ha, din care :  
• arabil = 1682,7 ha;  
• pășuni = 322,2 ha;

• fânețe = 0,1 ha;  
vii și pepiniere viticole = 42,8 ha;  
livezi și pepiniere pomicole = 10 ha.

#### B. Terenuri nepproductive

b) Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră = 700,9 ha;  
c) Terenuri cu ape și bălti = 34,6 ha;  
d) Drumuri si cai de comunicații = 72,9 ha.  
e) Curți si construcții = 101,6 ha  
f) Terenuri nepproductive = 0,20 ha

### 2.1. Lb. Vecinătăți

Comuna Făurești se învecinează:

- la nord cu comuna DICULESTI si VALEA MARE;
- la sud comuna LALOSU;
- la est comuna SUSANI;
- la vest cu comuna BALCESTI.

Față de orașele mai apropiate, se află la următoarele distanțe:

- a) Balcesti 15 km;
- b) Dragasani 50 km;
- c) Municipiul Rm. Valcea 100 km.

### 2.1.2. Forme de relief, specifițăți, influențe.

**Relieful**, in cadrul marilor unitati de relief a tarrii, teritoriu comunei FĂUREȘTI face parte din zona sub carpatica getica, fiind situata in partea de nord - vest a Olteniei, la Vest de râul Olt. Este delimitată la est de dealurile Comamici,Drumul Dealului iar la vest de râul Oltet pe toata lungimea comunei de la nord la sud.

**Specificăți**, comuna FĂUREȘTI este străbătută de la nord la sud de râul Oltet, care izvorăște din munții Căpătanii si aduna de pe raza localității torrenti, vâlcele de pe versanții estici si vestici.

**Influențe**, particularitățile petrografice și climatice, oferă teren prielnic declanșării unor game largi de procese actuale. Acestea sunt ajutate de un proces de stepizare secundară, care a stricat echilibrul natural al peisajului geografic. Procesele de modelare se desfășoară în mod deosebit pe versanții interfluviilor, ținând cont de factorii care generează o anumită formă de relief, procesele actuale se grupează în:  
- procese și forme de denudație;

- procese și forme gravitaționale;
- procese și forme antropice.

### **2.1.3. Caracteristicile pedologice ale solului**

Faptul că județul Vâlcea dispune de un relief în trepte ce urcă de la sud spre nord și că acestea reprezintă majoritatea unităților mari de relief, podișuri, dealuri subcarpatice, conferă învelișului de sol al județului Vâlcea o mare diversitate de tipuri, subtipuri și variații de sol. Această mare varietate de soluri este accentuată și de diferențierile de vârstă ale reliefului pe care se situează, de materialul parental divers litologic și divers distribuit, alături de existența culturelor largi de vale al râului Bistrița ce apar ca penetrații ale câmpiei, precum și de diferențierile de topoclimat și vegetație care urmăresc în general principalele forme de relief.

La diversificarea învelișului de sol un rol deosebit l-a avut și acțiunea fluviatilă care este pusă în evidență de complexitatea culoarelor de vale.

Caracteristicile naturale ale solurilor prezentate, sub aspect morfologic și fizico-chimic sunt deosebit de diverse, în cele ce urmează vom prezenta succint principalele caracteristici negative ale acestor soluri precum și măsurile de protecție, conservare și măsurile ameliorative specifice.

Starea actuală a calității solurilor este determinată atât de condițiile naturale în care se găsesc solurile respective, cât și de modul de gospodărire prin care nu totdeauna se asigură amenajările necesare, cel mai adekvat mod de folosință și aplicarea deplină și corectă a celor mai corespunzătoare sisteme zonale de agricultură și tehnologii de cultură. Influentele dăunătoare ale acestor deficiențe se întrepătrund, ducând uneori la potențarea efectelor la niveluri de o deosebită gravitate, ca în cazul cultivării plantelor prășitoare din deal în vale pe terenurile în pantă cu soluri foarte susceptibile la eroziune; reexecuțării lucrărilor solului la momentele optime de umiditate, necompensării elementelor nutritive scoase din sol cu recoltele, amenajării și exploatarii nerăționale a lucrărilor de îmbunătățiri funciare, precum și a diverselor impacturi asupra solului legate de dezvoltarea industriei, urbanizării, transportului etc.

Fertilitatea solului este afectată într-o mai mare sau mai mică măsură de diferite cauze dăunătoare cum sunt: eroziunea, conținutul redus de humus, compactarea, aciditatea, sărătura, textura excesivă (nisipoasă sau argiloasă) deficitul sau excesul de apă și de elemente nutritive, etc.

**In sectorul central - vestic al județului,** caracteristicile solurilor și în special cele cu impact negativ asupra dezvoltării producției agricole sunt la fel de diversificate. Pe lângă aspectele negative și de ameliorare anterior menționate și care rămân ca specifice sectoarelor de platou, de această dată mai reduse, mai apar, în creștere, suprafețe afectate mai mult sau mai puțin de procese de eroziune și de alunecare. Pentru aceste terenuri, în afara lucrărilor specifice protecției antierozionale pe care le recomandăm la terenurile în pantă și neafectate încă de eroziune (arături pe curba de nivel, evitarea de la cultivare a plantelor prășitoare, moduri de folosință antierozională etc), sănturile de interceptare și scurgere a apelor provenite din precipitații sau din topirea zăpezilor este măsura de bază în diminuarea surgerilor de suprafață și reducerea eroziunii solurilor; drumurile să aibă caracter antierozional și să fie însoțite de lucrările hidrotehnice aferente.

**In zona dealurilor subcarpatice** predomină procesele de degradare specifice modelării actuale a terenului, adică eroziunea de suprafață, de adâncime și alunecările. Pentru

această zonă se înțeapă ca necesitate măsură de combatere a eroziunii solurilor dar și de protecție a acelor care nu au fost încă afectate\*. Măsurile sunt de regulă complexe și asociate - ele vor urmări atât combaterea eroziunii cât și a alunecărilor de teren și nu vor fi eficiente decât dacă vor fi luate în ansamblu și nu fragmentar. Se poate avea în vedere, ca principal mod de protecție, schimbarea modului actual de folosință, dacă acesta este aplicabil, cu un alt mod de folosință protector (pășune, fâneță, livadă în sistem clasic). Solurile din această zonă sunt și slab aprovisionate cu humus, din care cauză, pentru marirea capacitații agroproductive se impun fertilizări organice sau cu îngășăminte verzi. În general solurile din zonă sunt acide iar pentru contracararea aspectelor cauzate de aceasta este necesar administrarea de amendamente calcice.

#### *Sectiunea a 2 -a. Caracteristici climatice*

##### **2.2.1. Regimul climatic, specificități, influențe.**

Clima comunei FĂUREȘTI, este influențată de așezarea geografică, de relief și neomogenitatea suprafeței active, în primul rând de relief și apoi de vegetație, sol, rețea hidrografică, ape freatiche, etc., variații care au loc în limita inferioară a atmosferei într-un spațiu tridimensional denumit prin analogie cu spațiul microclimatic, spațiu topoclimatic până la care se resimt influențele suprafeței active ce caracterizează diferențele peisajelor geografice. Pe hărțile topoclimatice ale României (V. Mihăilescu 1957 - 1959 și St. Stenescu 1960), teritoriul comunei FĂUREȘTI este trecut în zona topoclimaticului complex de deal și podiș.

##### **2.2.2. Regim precipitațiilor - cantități lunare și anuale (valori medii, valori extreme istorice)**

Anual cade o cantitate medie de 700 l pe m<sup>2</sup>, cu 60 l pe m mai mult decât media pe țară (640 l pe m<sup>2</sup>). Această cantitate este îndestulătoare pentru nevoile agriculturii și cade în cea mai mare parte sub formă de precipitații lichide.

Numărul anual de zile cu precipitații mai mari de 0,1 l pe m<sup>2</sup>, oscilează între 110 l pe m<sup>2</sup>, iar cantitatea de precipitații variază după anotimp, cea mai mare cantitate căzând în semestrul cald (360 - 400 l pe m<sup>2</sup>), iar în perioada de vegetație (martie - octombrie) precipitațiile medii variază între 400 și 534 l pe m<sup>2</sup>.

##### **2.2.3. Temperaturi - Iună și anuală (valori medii, valori extreme înregistrate - vârfuri istorice)**

Temperatura medie anuală este de 9 °C, cu 1 °C sub temperatura medie anuală a țării (10 °C). Temperatura medie a lunii ianuarie se menține în jur de - 2 °C, care este temperatura medie pe țară a iernii. Temperatura medie a lunii iulie (cupor) este + 20,5 °C, aproape egală cu temperatura medie a verii pe țară (+ 21 °C). Temperatura maximă înregistrată este de + 37,3 °C, iar temperatura medie minimă de - 27,3 °C. Temperatura medie în perioada de vegetație este de + 17,3 °C. Data medie a primului îngheț este cuprinsă între 15 și 21 octombrie, iar a ultimului îngheț între 10 și 16 aprilie, toamna mai târziu și primăvara mai târziu față de media pe țară, ceea ce reprezintă un mare interes pentru agricultură.

## 2.2.4. Fenomene meteorologice extreme (furtuni, tornade, etc)

Vânturile bat din diferite părți ale țării, ca urmare a circulației aerului, iernile sunt când mai reci, când mai calde, iar uneori verile sunt calde și uscate, iar altele răcoroase și urănde. În timpul iernii predomină circulația aerului rece din se est sau N-E țării. Acest vânt este cunoscut sub numele de Crivăț și aduce iama zăpadă și ger. Toamna și iama bate Munteanu, care întoarce fumurile pe coșurile caselor. Vara din direcția S-E, N-V bate Bălărești, care aduce ploi de scură durată și slabă cantitatativ. Dinse V bate Austrul, care iarna este rece și fără precipitații. Viteza medie a vântului este de 9,9 m/s. Se observă două maxime ale vitezei vântului, una la sfârșitul toamnei și începutul iernii, iar alta primăvara provocată de plasarea în aceste perioade a frontului de aer polar.

*Viscolul (transport de zăpadă înălțime)* se înregistrează atunci cand se produce transport de zăpadă deasupra nivelului ochiului observatorului meteo.

) Viscolul este factor de risc atunci când ninsorile abundente sunt însotite de vânt cu viteza mai mare sau egală cu 16 m/s (viscol puternic), care reproduce țroienirea zăpezii pe porțiunile deschise de teren, impiedicând desfășurarea normală a activităților economice.

Viscolul este posibil începând cu luna octombrie, dar în lunile decembrie, februarie se semnalează cele mai multe cazuri. Acest fenomen meteorologic poate avea urmări deosebit de grave pentru viața economică provocând izolare unor așezări umane, distrugerea unor construcții, a rețelelor electrice și îngrăunarea transporturilor rutiere sau feroviare.

*Depunerile de gheță* se produc pe sol sau pe diferite obiecte (polei, chicura, zăpada oai și înghețată, lapoviță) și sunt fenomene meteorologice de risc atunci când prin prezența lor pot periclită circulația rutieră (polei) sau prin dimensiunile lor pot avea conductorii aeriieni.

In județul Vâlcea, chicura poate fi semnalata în 7 la 10 zile/ an, în regiunile unde ceata este prezentă. Poleul se produce anual, în medie în 4-5 zile, dar sunt ani în care acest fenomen este prezent în 10-15 zile.

### *Secțiunea a 3 -a. Rețea hidrografică*

#### 2.3.1. Cursuri de apă (debiti normale, creșteri înregistrate - vârfuri istorice)

Rețeaua de suprafață este alcătuită din ape curgătoare (torrenti, pârâuri, râuri) și ape stătătoare (lacuri, bălți și mlaștini). Aprovizionarea rețelei hidrografice se face din precipitații și topirea zăpezilor. Densitatea rețelei hidrografice este de  $0,52 \text{ km/km}^2$ .

Râul cel mai important cu o surgere semipermanentă este Oltul, care are obârșia în munții Capatani, județul Valcea și se varsă în râul Olt, pe teritoriul localității Falcoi, județul Olt. Are o lungime de 150. Pe teritoriul comunei se află o parte din cursul mijlociu.

#### 2.3.2. Bazin hidrografice, lacuri de acumulare (suprafete, volume)

#### 2.3.3. Lacuri, iazuri (suprafete, adâncimi)

#### 2.3.4. Acumulații piscicole (suprafete).

#### *Secțiunea a 4-a. Populație*

##### **2.4.1. Numărul populației: 1420 persoane, din care:**

- a) sex masculin: .....persoane;
- b) sex feminin: .....persoane.

##### **2.4.2. Structura demografică:**

La recensământul din 2011 s-a înregistrat o scădere a numărului populației de la 1791 locuitori la 1521.. locuitori,, scazand în continuare pana la 1463 în anul 2017,iar în anul 2019 au fost 1420 locuitori.

##### **2.4.3. Mișcarea naturală**

În perioada 2010-2015, s-au înregistrat următoarele:

- natalitatea a fost în anul 2010 de 14, 8 %, în anul 2011 de 9,78 %, iar în anul 2012 de 14, 48 %/oo 2013.....,2014....., 2015....., respectiv 39,26 natalitatea medie pe anii 2010/2015 a fost de 12,8 %, superioară ci 1,4 8 %/oo față de natalitatea pe țară de 11,4 8.

#### *Secțiunea a 5—a. Căi de transport*

##### **2.5.1. Rutiere (autostrăzi, drumuri europene și naționale, drumuri județene, rute de transport materiale periculoase, tuneluri etc.)**

Comuna FĂUREȘTI este străbătută de:

DJ 643 – Balcesti- Laloșu  
DJ 644A sat Milești - Laloșu

##### **2.5.2. Feroviare (traije, tuneluri) —**

##### **2.5.3. Suhiere**

##### **2.5.4. Căi navigabile**

##### **2.5.5. Rute aeriene**

##### **2.5.6. Rețele de conducte magistrale**

*Secțiunea a 6—a. Dezvoltarea economică.*

##### **2.6.1. Zonele industriale / ramuri-extracție petrol și gaze naturale.**

##### **2.6.2. Depozite/rezervaare, capacitați de stocare-petrol și gaze naturale.**

##### **2.6.3. Fondul funciar (terenuri agricole, suprafețe împădurite).**

###### **1.Teruri agricole:**

- a) arabil: 1682,7 ha;
- b) pășuni: 322,2 ha;
- c) fânețe: 0,1 ha;
- d) vii: - 42,8 ha;
- e) livezi: 10 ha

2. Temuri neproductive: 0,20 ha;
3. Suprafețe împădurite: 700,9 ha.
4. Terenuri cu ape și bălti 34,6 ha.
5. Drumuri și cai de comunicații 72,9 ha.
6. Curți și construcții 101,6 ha.

**2.6.1. Cresterea animalelor:**

- a) bovine: 200 capete;
- b) ovine și caprine: 800 capete;
- c) caprine: 220 capete;
- d) cabaline: 60 capete;
- e) porcine: 650 capete;
- f) iepuri de casă: -- capete;
- g) păsări: 10000 buc;
- h) familii de albine: 400 bucăți.

**}) 2.6.5. Turism/capacități de primire turistică —**

**2.6.6. Apariții de noi activități economice în cadrul zonei.**

**2.6.7. Resurse naturale : petrol și gaze naturale de sonda.**

*Secțiunea a 7 - a. Infrastructuri locale.*

**2.7.1. Instituții (cultură, ocroșirea sănătății, etc.)**

Căminul cultural local; Dispensarul uman local; Dispensarul veterinar.

**2.7.2. Rețele de utilități (apă/canalizare/electrică/gaze/etc).**

Alimentare cu energie electrică a tuturor gospodăriilor localității.

**) 2.7.3. Locuri de adunare și cazare a sinistraților.**

Sinistrații sunt cazați la:

- școala gimnazială sat Bungetani(capacitatea - 300 locuitori, utilizati -);
- cămin cultural FĂUREȘTI (capacitatea - 100 locuitori, utilizati -);
- grădiniță satul Milești (capacitate - 50 locuitori.)

*Secțiunea a 8 - a. Specific regional/local.*

**2.8.1. Vecinătăți, influențe, riscuri transfrontaliere (CNE Kozlodui - Bulgaria)**

### CAPITOLUL III.

## ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

*Secțiunea I. Analiza riscurilor naturale.*

a) Fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, tornede, secetă, îngheț, etc.)

a) Inundații: satele din comuna Făurești ce pot fi afectate de inundații

Nr. cr. #.	Satul	Populația	Pârâul	Obs
1	MILEȘTI	388	Valea Oltețului	
2	FĂUREȘTI	486	Valea Oltețului	
3				
4	TOTAL populație afectată	874		

) Inundațiile sunt previzibile la căderi însemnate de precipitații de aproximativ 80 - 100 l/m<sup>2</sup>, sau cu ocazia ploilor torrentiale.

Acestea pot fi previzibile prin avertizările corespunzătoare codurilor transmise de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „General Magheru” al Județului Valea.

Este necesară evacuarea în baza ordinului șefului Centrului de Conducere și Coordonare a Evacuării, transmis prin mijloace fizice și radio Comitetelor locale pentru Situații de Urgență.

CLS.U, al localității emite în baza ordinului primit, decizia de evacuare.

Pentru transmiterea acestuia se folosesc telefoane fixe și mobile de la nivelul localității.

Evacuarea se execută pe urgențe, avându-se în vedere și posibilitatea autoevacuării. Prima Urgență intră populația și salariații din zonele de risc cu perie iminent, iar în urgența a II - a animalele, bunurile materiale, valorile culturale de patrimoniu și arhivistice.

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

Furtunile pot afecta:

- 880 gospodării;
- rețelele electrice;
- căile de acces;
- instituțiile aflate în subordine.

În caz de secetă pot fi afectate:

1463 locuitori;

- bovine: 180 capete;
- ovine și caprine: 1104 capete;
- caprine: - capete;
- cabaline: 71 capete;
- porcine: 650 capete;
- iepuri de casă: 51 capete;
- păsări: 11700 buc;
- familiile de albine: 400 bucăți;
- 450 teren agricol și fond forestier.

**b) Incendii de pădure**

Pot afecta 738 ha, pe timp de secată, în perioada anotimpurilor primăvară, vară toamnă, pe timpul igienizării terenurilor limitrofe, de către localnici.

**c) Avalanșe**

**d) Fenomene distructive de origine geologică**

**dl) Cutremure**

CUSATELE CE POT FI AFECTATE DE CUTREMURE		SITUATIA
Fop	Ulunga	Număr locuitori
Său Făureşti		456
Satul : Milesi		363
Satul : Găneşti		258
Satul : Bung etaii		215
Satul : Hancusu		171

*Sectiunea a 2 ~a. Analiza riscurilor tehnologice.*

Riscurile tehnologice - accidente, avariï, explozii și incendii.

**a) Industriale**

b) De transport și depozitare produse periculoase.

b1) Transport rutier.

Pot fi afectate drumurile județene, comunale și sătești:

DJ 643 Balcesti-Lalosu DJ

644A sat Milesi - Lalosu

DC satul Făureşti

b2) transport feroviar.

b3) Transport fluvial și maritim.

b4) Transport aerian.

b5) Transport prin rețelele magistrale-gaze naturale și gazolina.

**c) Nucleare**

**d) Poluare ape**

e) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări.

Pot fi afectate rețelele de alimentare cu energie electrică de joasă și înaltă tensiune.

- f) Căderi de obiecte din atmosferă sau cosmos.

- g) Munificie neexplodată.

#### *Secțiunea a 3 — a. Analiza riscurilor biologice.*

Având în vedere lipsa de utilități publice se deduce că localitatea FĂUREȘTI poate fi supusă în anumite condiții epidemiei și/sau epizoootiilor astfel:

SATUL	NR.	POPULAȚIE	NR.	OBSEURVATORII
	LOCUINTE		ANIMALE	
MILESTI	205	389	781	
GAIESTI	187	264	360	
BUNGETANI	137	216	292	
FĂUREȘTI	240	486	599	
MARCUSU	111	166	729	

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

Există posibilitatea îsbucnirii incendiilor la vegetație ucată, la fondul forestier și la gospodăriile populației. Statistica incendiilor și a altor situații de urgență, situația se prezintă astfel:

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

#### *Secțiunea a 6 -a. Analiza riscurilor altor tipuri de riscuri.*

#### *Secțiunea a 7 — a. Zone cu risc crescut.*

##### **3.7.1. Zonele cu risc crescut.**

- a) Zonele de activitate dezvoltate de-a lungul căilor de comunicații.

b) Clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, aşa cum sunt teatrele, hotelurile, spitalele, școlile, centrele comerciale.

Denumire	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Scoala cîrșește 1- FĂUREȘTI	Învățămînt	Incendiu, cutremur
Grădiniță de copii MILESTI	Învățămînt preșcolar	Incendiu, cutremur
Grădiniță de copii FĂUREȘTI	Învățămînt preșcolar	Incendiu, cutremur
Căspeser urcan FĂUREȘTI	Asistență medicală	Incendiu, cutremur

c) Instalațiile tehnologice.

d) Alte elemente (zone inundabile, zone predispuse alunecărilor – prăbușirilor de teren și.a.)

d2) Alunecări de teren

N.R. cr.t.	Satul	Populația	Gospodării
1	Satul GAINESTI	8	3
2			
3	TOTAL	8	3

3.7.2. Clasificarea zonelor de risc - zona de risc

## CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

*Secțiunea I. Concepția desfășurării 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 premişelor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optimă 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.

Trecerea la desfășurarea acțiunilor de protecție - intervenție se face la ordin.

Comitetul Local pentru Situații de Urgență, respectiv instituțiile și operatorii economici emit decizii de protecție - intervenție

In funcție de situație, decizia de evacuare se poate transmite prin telefon/fax, corespondență specială sau curieri.

La primirea ordinului de evacuare (transmis de C.J.S.U. Vâlcea) se verifică autenticitatea și după confirmare se analizează situația generală și cea din zona de responsabilitate, se stabilesc măsurile de primă urgență și se transmit dispoziții preliminare, trecându-se de îndată la elaborarea deciziei de evacuare.

Pentru execuțarea acțiunilor de evacuare se realizează dispozitivul de evacuare, format din:

- posturi de observare și posturi de înștiințare și alarmare;
- puncte de adunare a populației și de depozitare a bunurilor care se evacuează;
- puncte de îmbarcare și puncte de debarcare;
- puncte de primire/repartiție a populației și a bunurilor evacuate.

Pentru o conducere unitară a acțiunilor de evacuare centrul de conducere și

**c) Adunare a evacuații și desfășoară activitatea în sediul primăriei.**

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se stabilesc din timp de normalitate de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție trebuie să fie situate în apropierea căii de acces, să poată fi identificate și recunoscute, să asigure posibilități pentru protecția populației și bănelelor materiale, să asigure condiții de desfășurare a activităților.

Pentru instituțiile publice și operatorii economici punctele de adunare se organizează, de regulă, la sediul acestora, iar pentru populație, în locul scolii cu clasele I- VIII Bungetani-Faurești.

Principalele date privind execuțarea acțiunilor de evacuare se înscriu în „Jurnalul acțiunilor de evacuare, primire/repartiție”, întocmit din timp de normalitate și jinut la Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Comitetul local pentru situații de urgență raportează ierarhic despre începerea și executarea acțiunil orde evacuare la Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, iar ) acesta, la rândul său la Comitetul Național pentru Situații de Urgență. Printr-un „Raport-sinteza”, Stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacuaților din zonele afectate se realizează în termen de 2 (două) ore de la primirea ordinului/deciziei de evacuare.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se încadrează cu personal, astfel: (din planul de evacuare)

- șef punct: domnul Racanel Armand
  - înlocuitor șef punct:.....
  - grupă pentru constituirea eșaloanelor/indicativelor de evacuare, evidența populației și a bunurilor care se evacuează;
  - personal pentru îndrumarea și fluidizarea circulației : agent circulație : Sararu Marian Leonard; Eia Ion.
  - grupă medicală : dr. Grigorie Mihaela; asistent Tecuta Florentina.
  - personal pentru ordine și siguranță publică :agent sef de post poliție Eia Ion; agent circulație:Sararu Marian leonard.
  - grupă logistică.
- Şeful punctului se subordonează șefului centrului de conducere și coordonare a I evacuații.
- Activitățile ce se desfășoară de către personalul încadrat în punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție sunt prevăzute în conținutul „Carnetului cu activitățile care se desfășoară în cadrul punctului de adunare/îmbarcare/debarcare și primire-repartiție”.
- Atribuțiile grupelor de constituire, medicale, logistice și a personalului pentru asigurarea ordinii și siguranței publice și îndrumări și fluidizării circulației sunt prezентate, în planul de de evacuare.
- Sinopnicul activităților desfășurate de Centrul de Conducere și Coordonare a Evacuații, pe tipuri de riscuri.

## **ASIGURAREA ACTIUNILOR DE PROTECTIE - INTRVENTIE .**

Măsurile de asigurare a acțiunilor de protecție - intervenție se stabilesc din timp de normalitate și se actualizează ori de câte ori apar modificări, precum și la primirea ordinului de evacuare.

Măsurile de asigurare vizează:

- cercetarea;
- ordinea și siguranța;
- asigurarea psihologică.

**Cercetarea** se execută în scopul procurării și valorificării informațiilor necesare ex-ecuțării în siguranță și în mod organizat a acțiunilor de evacuare.

Timpul de aducere în stare de funcționare a sistemului de cercetare-observare la comună este de 2-3 ore. Pentru instituții și operatori economici de pe teritoriul comunei acătuă este de 30 - 60 minute;

Cercetarea trebuie să asigure informații privind:

- evoluția situației de urgență și consecințele acestia asupra populației și bunurilor materiale;
- starea căilor de comunicație și a mijloacelor de transport;
- caracteristicile localităților și ale zonelor în care se execută evacuarea și posibilitățile de cazare, hrănire, adăpostire și asigurare medicală;
- posibilitățile de continuare a procesului de învățământ și a funcționării instituțiilor;
- condițiile geoclimaticice la zi și cele proгnozate;
- situația contaminării nucleare, chimice, biologice și starea sanitар-epidemiologică.

Toate datele colctate se centralizează la nivelul centrului de conducere și coordonare a evacuării al comunei.

Măsurile de ordine și siguranță publică, paza bunurilor, evidența populației și fluidizarea circulației pe timpul evacuării se realizează prin intermediul Postului de Poliție în scopul prevenirii accidentelor pe timpul acțiunilor de evacuare și păstrării în permanență a controlului asupra existenței și integrității aparaturii și tehnicii pe timpul intervenției. În aceste activități pot fi implicate și efective ale poliției comunitare, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Grupele constituite stabilesc reguli de acces și de comportare în punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție.

Personalul Postului de Poliție ține o evidență strictă a angajaților și populației în/din j

) Controlul și îndrumarea circulației coloanelor de evacuații se realizează cu echipaje și personal din cadrul poliției,

## **ASIGURAREA LOGISTICĂ A ACȚIUNILOR DE EVACUARE**

Logistica acțiunilor de evacuare reprezintă ansamblul de măsuri realizate în scopul asigurării condițiilor materiale și umane necesare pregătirii și execuțării acțiunilor de evacuare.

Logistica acțiunilor de evacuare cuprinde asigurarea fondurilor, mijloacelor de transport, bunurilor de consum și serviciilor necesare în cantitățile și în locurile prevăzute în planurile de evacuare.

Principalele elemente ale logisticii acțiunilor de evacuare sunt:

- aprovisionarea cu produse alimentare, farmaceutice și industriale de strictă necesitate;
- asigurarea mijloacelor de transport și efectuarea transporturilor;
- asigurarea medicală și sanitar-veterinară;
- cazarea evacuaților, depozitarea bunurilor și adăpostirea animalelor;

- asigurarea finanțării.

Planificarea, gestionarea și coordonarea resurselor umane, materiale, finanțare sau de altă natură a acțiunilor de evacuare în situații de urgență se realizează de comitetul local pe măsură situată de urgență, pe baza planurilor întocmite pe timp de normalitate.

Logistica evacuării în situații de urgență se asigură de Consiliul Local pentru populație și angajații proprii și instituți și operatori economici - pentru personalul propriu.

La solicitarea primăriei, asigurarea logistică se poate face și de firme de stat sau private, pe bază de convenții de prestări de servicii încheiate din timp.

Sursele de aprovizionare sunt: economia națională, rezervele de stat, rezervele de mărfuri și ajutoarele umanitare, precum și cu bunuri și servicii rechiziționate în condițiile legale.

Aprovizionarea cu produse alimentare și industriale de strictă necesitate se realizează de către comitetul local pentru situații de urgență, în sistem raționalizat, astfel:

- în primele 72 de ore - prin rețeaua comercială locală;
- ulterior primelor 72 de ore, până la încetarea evacuării sau a situației de urgență, de la Administrația Națională a Rezervelor de Stat - pe bază de cereri;

Asigurarea cu produse alimentare și industriale a populației evacuate se asigură contractul, pentru 3-4 zile, funcție de distanță de evacuare.

Autovehiculele, carburanții și bunurile materiale necesare acțiunilor de evacuare se asigură de către comitetul și celulele pentru situații de urgență de la localități, instituții și operatori economici.

Mijloacele de transport repartizate pentru evacuare vor avea plinul cu carburanții asigurat de societățile comerciale cu care s-au încheiat contracte sau convenții de prestări de servicii.

Fondurile finanțare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de evacuare la nivelul localității se asigură, din bugetul de stat și bugetele locale, precum și din alte fonduri legal constituite din timp de normalitate.

Fondurile finanțare necesare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de evacuare instituției și operatori economici de pe teritoriul localității se asigură din j. bugetele propriei și din alte fonduri legal constituite.

Comitetul local pentru situații de urgență va lucea măsuri de asigurare a materialelor necesare desfășurării acțiunilor inițiale pentru intervenție și evacuare în situații de urgență, precum și de identificare și evidențiere a unor astfel de mijloace pe plan local.

### **ASIGURAREA MEDICALĂ ȘI SANITAR-VETERINARĂ EVACUĂRII**

Asigurarea medicală și sanitar-veterinară cuprinde totalitatea măsurilor și acțiunilor care se întreprind în scopul păstrării sănătății populației și animalelor care se evacuează, prevenirei apariției bolilor și epidemioelor/epizoootiilor, acordării ajutorului medical de urgență și asistenței medicale/veterinare în caz de îmbolnăvire sau de accident.

Asistența medicală pe timpul evacuării, precum și în zonele în către se execută evacuarea se asigură de Dispensarul Medical (din subordinea Autoritatea de Sănătate Publică Vâlcea), prin Filiala de Cruce Rosie Vâlcea și de alte servicii de specialitate.

Constituirea grupelor medicale se face în termen de 2-3 ore.

Spitalizarea pe timpul execuțării evacuării se va asigura de personalul din unitățile sanitare de pe raza localității sau cele din Spitalul orașului Balcesti, județul Vâlcea, precum și prin crearea de noi capacitați de spitalizare (Căminul Cultural

## EXECUTAREA EVACUĂRII PE TIPURI DE RISC SPECIFICE COMUNEI FĂUREȘTI, JUDEȚUL VALCEA

### **Inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.**

La nivelul localității inundațiile pot fi provocate de fenomenele meteorologiceperi culoase: ploi abundente, surgeri de pe versanți dezghețuri.

Evacuarea se execută în baza ordinului Șefului Centrului de Conducere și Coordonare a Evacuării, transmis prin mijloace fixe și radio comitetelor locale pentru situații de urgență.

Comitetul local pentru situații de urgență al localității emite, în baza ordinului primit, decizia de evacuare. Pentru transmiterea acesteia se folosesc telefoane fixe și mobile de la nivelul localității.

Evacuarea se execută pe urgențe, avându-se în vedere și posibilitatea autoevacuării.

In prima urgență intră populația și salariații din zonele de risc cu pericol iminent, iar în urgență a doua animalele, bunurile materiale, valorile culturale, de patrimoniu și arhivistice.

In zonele în care se execută evacuarea se realizează dispozitive de evacuare, conform prevederilor prezentului plan.

Pentru o conducere unitară a acțiunilor de evacuare centrul de conducere și coordonare a evacuării își desfășoară activitatea în sediul primăriei localității Milești.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se stabilesc de către comitetul local pentru situații de urgență și se mediațiază prin afișe din timp de normalitate.

Punctul(l)e de adunare este în satul GAINESTI.

Punctul(l)e de îmbarcare este în satul BUNGETANI.

Punctul(l)e de debarcare este în satul BUNGETANI.  
Punctul(l)e de și primire-repartiție este în satele GAINESTI și BUNGETANI.

Acestea se află amplasate în afara zonei afectată de situația de urgență.

Principalele date privind executarea acțiunilor de evacuare se înscriu în „Jurnalul acțiunilor de evacuare, primire/repartiție”, întocmit din timp de normalitate și ținut la centrul operativ cu activitate temporară al comitetului local pentru situații de urgență.

Comitetul local pentru situații de urgență raportează ierarhic despre începerea și execuțarea acțiunilor de evacuare la Comitetul Județean pentru Situații de Urgență printr-un „Raport-sinteza”.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se încadrează cu personal, conform prevederilor prezentului plan.

### **Seisme, alunecări și prăbușiri de teren**

Comuna FĂUREȘTI este supusă fenomenelor de alunecări de teren.

Evacuarea se execută pe urgențe, avându-se în vedere și posibilitatea autoevacuării.

In prima urgență intră populația și salariații din zonele de risc cu pericol iminent, iar

în urgență a două animalele, bunurile materiale, valorile culturale, de patrimoniu și arhișistice.

Itinerarile de deplasare și mijloacele de transport pentru asigurarea acțiunilor de evacuare se stabilesc prin planul de evacuare propriu ale comitetului local pentru situații de urgență și se actualizează funcție de distrugerile produse de situația de urgență asupra căilor de comunicări. La evacuare se folosesc și mijloace de transport ale populației.

In zonele în/din care se execută evacuarea se realizează **dispozitive de evacuare**, corespondent prevederilor prezentului plan.

Pentru o conducere unitară a acțiunilor de evacuare centrul de conducere și coordonare a evacuării Făurești în caz de seism/alunecare de teren își desfășoara activitatea în sediul primăriei localității Făurești.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se stabilesc din timp de normalitate de către comitetul local pentru situații de urgență.

)

Punctul(l)e de adunare este în satele: Gainesti, Bungetani și Milești;

Punctul(l)e de imbarcare este în satele : Gainesti, Bungetani și Milești;

Punctul(l)e de debarcare este în satul : GAINESTI.

#### *Secțiunea al -a. Etapele de realizare a acțiunilor.*

a) alertarea și/sau alarmarea echipelor specializate ale S.V.S.U.;

b) informarea personalului de conducere asupra situației create;

c) deplasarea la locul intervenției;

d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului

)

e) transmisarea 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) înălțarea 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 capacitații de intervenție;

q) informarea inspectorului general/inspectorului-șef/comandanțului și a eșalonului superior.

## *Secțiunea a 3~a. Fazele de urgență a acțiunilor.*

### *Secțiunea a 4~a. Acțiunile de protecție -intervenție.*

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

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și material de prima 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, cărora integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă; stațiile de pompieri și sedilele 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, conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru că de transport, clădiri pentru învățământ;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avarialor la rețele și clădiri cu funcții esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă; stațiile de pompieri și sedilele 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, conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru că de transport, clădiri pentru învățământ;

• limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înălțarea efectelor acestia cu mijloacele din dotare.

### *Secțiunea a 5 ~a. Instruirea*

Primarul și conducerea tehnică-administrativă a instituțiilor au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor aprobată.

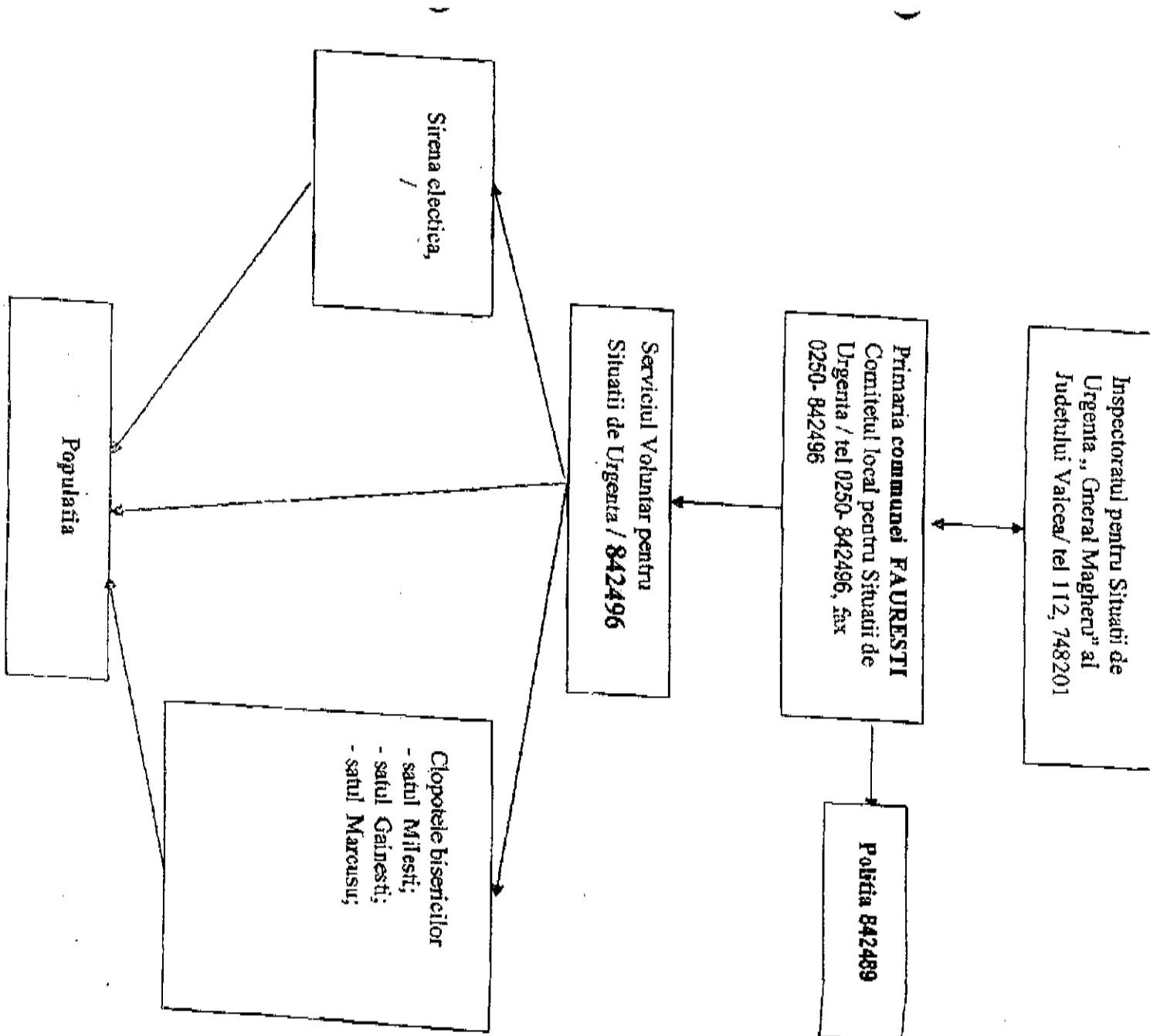
Echipele specializate se instruiesc de către șeful S.V.S.U. și acesta la rândul lui de către organele județene.

### *Secțiunea a 6—a. Realizarea circuitului informațional — decizional și de cooperare.*

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

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

Primarul, conducerea comitetului județen pentru situații de urgență și cele ale urgenților social-economice amplasate în zone de risc, au obligația să asigure preluarea de la stațile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea de ctenșării acțiunilor preventive și de intervenție.



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

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

- Compartimentul de prevenire al S.V.S.U.;
- Echipe specializate pentru stingerea incendiilor, din cadrul S.V.S.U.,
  - formațiuni de asistență medicală, prin cei 1 (unu) medici - medicină generală și 2 (două) cadre medii;
  - grupe de sprijin
- (2) Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:
  - controale și inspecții de prevenire, desfășurate de către S.V.S. U. Făurești;
  - avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă - I.S.UJ. Vâlcea;
  - acordul C.L.S.U. Făurești;
  - informarea preventivă, prin compartimentul de prevenire al S.V.S.U.;
  - pregătirea populației, convocări de pregătire desfășurat de membrii S.V.S.U Făurești;
    - { - constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale, prin C.L.S.U. Făurești;
    - } - alte forme.

## CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Logistica acțiunilor de evacuare reprezintă ansamblul de măsuri realizate în scopul asigurării condițiilor materiale și umane necesare pregătirii și executării acțiunilor de evacuare.

Logistica acțiunilor de evacuare cuprinde asigurarea fondurilor, mijloacelor de transport, bunurilor de consum și serviciilor necesare în cantitățile și în locurile prevăzute în planul de evacuare.

Principalele elemente ale logisticii acțiunilor de evacuare sunt:

- aprovizionarea cu produse alimentare, farmaceutice și industriale de strictă necesitate;
- asigurarea mijloacelor de transport și efectuarea transporturilor;
- cazarea evacaților, depozitarea bunurilor și adăpostirea animalelor;
- asigurarea finanțierării.

Planificarea, gestionarea și coordonarea resurselor umane, materiale, financiare sau de altă natură a acțiunilor de evacuare în situații de urgență se realizează de comitetul local pentru situații de urgență, pe baza planurilor întocmite pe timp de normalitate.

Logistica evacației în situații de urgență se asigură de Consiliul Local pentru populație și angajații proprii și instituți și operatori economici - pentru personalul propriu.

La solicitarea primăriei, asigurarea logistică se poate face și de firme de stat sau private, pe bază de convenții de prestări de servicii închise din timp.

Sursele de aprovizionare sunt: economia națională, rezervele de stat, rezervele de mobilizare și ajutoarele umanitare, precum și cu bunuri și servicii rechizitionate în condiții legii.

Aprovizionarea cu produse alimentare și industriale de strictă necesitate se realizează de către comitetul local pentru situații de urgență, în sistem raționalizat, astfel:

- în primele 72 de ore - prin rețeaua comercială locală;
  - ulterior primelor 72 de ore, până la încecarea evacației sau a situației de urgență, de la Administrația Națională a Rezervelor de Stat - pe bază de cereri;
- Asigurarea cu produse alimentare și industriale a populației evacuate se asigură contracost, pentru 3-4 zile, funcție de distanță de evacuare.

Autovehiculele, carburanții și bunurile materiale necesare acțiunilor de evacuare se asigură de către comitetul pentru situații de urgență de la localitate, instituții și operatori economici.

Mijloacele de transport repartizate pentru evacuare vor avea pilul cu carburanți asigurat de societățile comerciale cu care s-au încheiat contracte sau convenții de prestări de servicii.

Fondurile financiare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de evacuare la

nivelul localității se asigură, din bugetul de stat și bugetele locale, precum și din alte fonduri legal constituite din timp de normalitate.

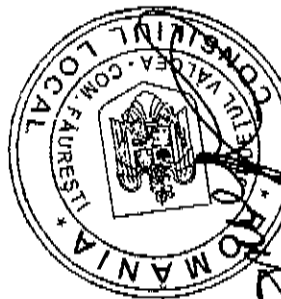
Fondurile financiare necesare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de evacuare la instituții și operatori economici de pe teritorul localității se asigură din bugetele proprii și din alte fonduri legal constituite.

Comitetul local pentru situații de urgență va lua măsuri de asigurare a materialelor necesare desfășurării acțiunilor inițiale pentru intervenție și evacuare în situații de urgență, precum și de identificare și evidență a unor astfel de mijloace pe plan local.

ÎNTOCMIT  
PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL  
PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ  
PRIMAR,  
IRIMIA MARIAN

)

PRESEDINTE DE SEDINTA,  
VULTURESCU ADRIAN VALENTIN



CONTRASEMNEAZA PT.  
LEGALITATE  
SECRETAR GENERAL  
RADOI MARIA ALINA

Cu

)

## ANEXE

Anexa 1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială (conform modelului din Anexa nr. 2 la ordin);

Anexa nr. 1.bis. Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR (conform modelului din Anexa nr. 3 la ordin);

Anexa 2. Componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrati membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu; responsabilități și misiuni; (Dispozitia privind constituirea Comitetului Local pentru Situații de Urgență și S.V.S.U)

Anexa 3. Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrative-teritoriale;

Anexa 4. Hărți de risc; de la cadastru

Anexa 5. Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

Anexa 6. Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori I critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

Anexa 7. Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);

Anexa 8. Planuri și proceduri de intervenție;

Anexa 9. Schema fluxului informațional-decizional;

Anexa 10. Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

Anexa 11. Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor;

Anexa 12. Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect;

Anexa 13. Protocole de colaborare cu instituții similare din județele cu care există granițe comune, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz;

Anexa 14. Situația resurselor, tabelul cui stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.;

Anexa 15. Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

Anexa nr. 1 la ordin

**În analiza și acoperirea riscurilor în județul Vâlcea /localitatea FĂUREȘTI**

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR, de conform fișei nr.
1	Primărie Comuna <b>FĂUREȘTI</b> , satul GAINESTI, jud. Vâlcea	<b>MARIAN</b> TRIMIȚĂ Primar: tel/fax/mobil: 0755131243;	<b>FĂUREȘTI</b> Fisa nr. 1.	
2	Dispensarul urban Făurești	<b>VULTURESCU</b> <b>ADRIAN</b> Viceprimar: tel/fax/mobil: <b>0723319731</b> Fax: 0250- <b>842496</b>	<b>VULTURESCU</b> <b>ADRIAN</b> Fisa nr. 1	
3	Școlile din localitate	Localitatea Făurești Scola gimnaziala sat Bungetani	Medic Grigorie Mihaela Mobil:0763630396 Asistent medical Tecuta Florentina	Fisa nr.4
4	Comitetul Local pentru Situatii de	Localitatea Făurești Președinta CLSU Primar	Director, Racanel Armand	Fisa nr 5 Fisa nr.2.....

5

Centrul  
operativ cu  
activitate  
temporară

Loc. Fauresti  
Primăria  
Fauresti

Consilier superior  
Bungetanu Romeo  
Tel.0728984101  
-Cojocaru  
Florentina, referent  
agricol

Fisa nr. 3

--	--	--

An exa nr. 2

### Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR

Fisa nr. 1  
AUTORITATEA: Primar

#### I. GESTIONAREA RISCURILOR

a.) Asigură identificarea,  
monitorizarea și evaluarea factorilor  
de risc specifi, generatori ai  
evenimentelor periculoase

-se elaborează schema cu riscurile  
teritoriale din zona de competență;  
-se activează Centrul Operativ cu  
activitate temporară la nevoie;  
-ia măsuri de evaluare a  
riscului specific;

b.) Stabileste și urmărește îndeplinirea  
măsurilor și a acțiunilor de prevenie  
și de pregătire a intervenției

-alarmează forțele necesare;  
-organizează și conduce  
intervenția.

c.) Conduce nemijlocit  
acțiunile de alarmare,  
evacuare, intervenție, limitare  
și înlăturare a urmărilor  
situațiilor de urgență

Utilizează în acest scop planurile  
special întocmite

d.) Asigură gratuit forțelor de  
intervenție chemate în sprijin  
echipamentele și mijloacele  
necesare intervenției

Materiale necesare:fascine, lopti,  
târnăcoape, sărmă, etc...conform  
tabelului cu materialele existente

e.) Organizează instruirea și  
pregătirea personalului

Personajul încadrat în muncă este  
instruit conform planului anual de  
pregătire

f.) Asigură alarmarea

Utilizează forțele și

A. Jecău 2

Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR

Fisa Nr. 2 AUTORITATEA : Comitetul Local pentru Situații de Urgență	
Informarea Centrului județean	Informază centrul operațional județean cu privire la stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora
Evaluarea situațiilor de urgență	Evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul comunei Sagna, stabilește măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmărește îndeplinirea acestora.
Declararea stării de alertă	Declară cu acordul prefectului starea de alertă pe teritoriul com. Sagna
Analyzează și avizează planul local pt. asigurarea resurselor	Analyzează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență,
Informarea comitetului județean și consiliul local asupra activității desfășurate	Informarea se realizează din 6 în 6 ore sau ori de câte ori președintele consideră necesar.
Alte activități	Îndeplinește orice altă atribuție și sarcini stabilită de lege sau de organismele și organele abilitate.
Asigurarea permanentă la sediul primăriei	Primeste prognozele și avertizările hidrometeorologice, deciziile Comitetului Județean și pentru transmiterea informațiilor privind evoluția fenomenelor periculoase, efectelor lor, măsurilor luate și măsurilor suplimentare necesare,
Folosește toate mijloacele pentru avertizare	Avertizează cu prioritate populația și obiectivele din zona de risc la inundații precum și a populației aflate în zonele de risc nentru

<b>Centralizarea solicitărilor de resurse</b>	Centralizează solicitările de resurse necesare pentru îndeplinirea funcțiilor de sprijin pe timpul situațiilor de urgență și face propuneri pentru asigurarea lor.
<b>Gestionarea bazei de date</b>	Gestioneaază baza de date privind situațiile de urgență, îndoarăză documentele
<b>Alte atribuții</b>	Îndeplinește orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență, prevăzute de lege și în regulamentul cadru menționat la art. 17.

- ) Documentele și baza de date referitoare la situațiile de urgență, definite de centrul operativ, se gestioneză permanent de către șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență.

#### Anexa 2

##### Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR

<b>Fișa Nr.5</b>	
<b>Scoala Gimnaziala sat Bungetani</b>	
<b>Intreținerea și predarea acestora</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Întreținerea în stare operativă a localurilor școlii;</li> <li>-predarea acestora spre folosință în caz de necesitate persoanelor îngrijite de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență;</li> </ul>
<b>)</b>	

#### Anexa 2

##### Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR

Fișa Nr. 4

Autenticitate : Dispensarul uman Faurești

Examinare boala și măsurări:

- Examinarea rănitului, boala lui și stabilirea vătămării;

- îngrijirea cu prioritate a bolnavilor cu afecțiuni a căror viață este amenințată , eventual trimiterea acestora la Unitatea Primiri Uргente

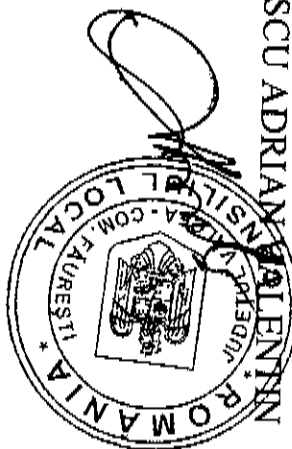
Dragasani, Valcea, Craiova; se apelează  
112 și se solicită ambulanță; în cazul în  
care este nevoie se vor folosi pentru  
transport și mijloace existente în zona

)  
PRESEDINTE DE SEDINTA,

VULTURESCU ADRIAN VALENTIN

CONTRASEMNEAZA PT.  
LEGALITATE  
SECRETAR GENERAL

RADOI MARIA ANNA



*(Handwritten signature of Adrian Valentin Vulturescu)*

Anexa nr. 3 la ordin

Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: C.L.S.U. Fauresti		Fisa nr.1
I. - gestionarea RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiserea datelor la autoritățile competente;	-nu intra in competența C.L.S.U. Fauresti	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Operatorii economici de pe raza localitatii Fauresti, bisericile, Scoala Gimnaziala Bungetani, Caminul Cultural; controale efectuate anual	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	De fiecare data cand situația o cere; Controale efectuate la gospodăriile din localitate: de două ori pe an toamna și primăvara	
d.-exerciții și aplicări;	Membrii S.V.S.U. efectuează anual exerciții în care este implicată populația din localitate, elevii scolii din localitatea Fauresti	
II. - RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiserea datelor la autoritățile competente;	Nu dispunem de apăratura necesara pentru aceste monitorizări	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	materiale/echipamente din dotarea S.V.S.U.	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor	materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, plășirante,	

Anexa nr. 4 la ordin

**STRUCTURA - CADRU  
a planului de analiză și acoperire a riscurilor**

**CAPITOLUL I. Dispozitii generale**

*Sectiunea 1. Definirile, scop, obiective*

*Sectiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor*

- 2.1. Acte normative de referință
- 2.2. Structuri organizatorice implicate
- 2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

**CAPITOLUL II. Caracteristicile unității administrativ-teritoriale**

*Sectiunea 1. Amplasare geografică și relief*

*Sectiunea a 2-a. Caracteristici climatice*

*Sectiunea a 3-a. Rețea hidrografică*

*Sectiunea a 4-a. Populație*

*Sectiunea a 5-a. Căi de transport*

*Sectiunea a 6-a. Dezvoltare economică*

*Sectiunea a 7-a. Infrastructuri locale*

*Sectiunea a 8-a. Specific regional/local*

**) CAPITOLUL III. Analiza riscurilor generate de situații de urgență**

*Sectiunea 1. Analiza riscurilor naturale*

*Sectiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice*

*Sectiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice*

*Sectiunea a 4-a. Analiza riscului de incendiu*

*Sectiunea a 5-a. Analiza riscului social*

*Sectiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri*

*Sectiunea a 7-a. Zone cu risc crescut*

**CAPITOLUL IV. Acoperirea riscurilor**

*Sectiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție*

*Sectiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor*