

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL NEAMȚ**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ȘTEFAN CEL MARE**

---

**HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor teritoriale  
din comuna Ștefan cel Mare, județul Neamț**

**Consiliul local al comunei Ștefan cel Mare, județul Neamț,**

Văzând referatul de aprobare înregistrat sub nr. 1981 din 03.04.2020, prin care Primarul comunei Ștefan cel Mare, domnul Ouatu Sorin, propune aprobarea „Planului de analiză și acoperire a riscurilor teritoriale” la nivelul U.A.T. Ștefan cel Mare;

Analizând referatul de specialitate nr. 1981 din 03.04.2020, întocmit de Compartimentul pentru Situații de Urgență cât și avizul favorabil al comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local,

Având în vedere prevederile art.4 alin.(1), art.13 lit.a) și art.14 lit a) din Legea nr.307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor, dispozițiile Legii nr.481/2004 privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea nr.212/2006 și ale O.U.G. nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 15 /2005;

În temeiul art.129 alin.(2) lit. d), alin.(7) lit. h) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

**HOTĂRĂȘTE**

**Art.1** Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor teritoriale din comuna Ștefan cel Mare, județul Neamț, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Planul de analiză și acoperire a riscurilor se actualizează anual de către Comitetul local pentru situații de urgență.

**Art.3** Primarul comunei Ștefan cel Mare, se însărcinează cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri, în condițiile legii.

**Art.4** Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință publică și comunicată de secretarul general al comunei persoanelor și instituțiilor interesate.

**Președinte de ședință,**  
Vasile Moyileanu



Contrasemnează,  
**Secretar general comună,**  
Nicolae Stoleru

APROBT  
PRIMAR  
OUATU SORIN

---

*JUDETUL NEAMŢ  
PRIMĂRIA COMUNEI ŞTEFAN CEL MARE*

**SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU  
SITUAŢII DE URGENŢĂ**

**PLANUL  
DE ANALIZA SI ACOPERIRE A  
RISCURILOR**

- 2020 -

# CAPITOLUL I

## Dispoziții generale

### SECȚIUNEA I

#### Definiție, scop, obiective

#### DEFINIȚIE

Prin **risc** se înțelege nivelul de pierderi preconizat, în sens probabilistic, estimat în victime, proprietăți distruse, activități economice întrerupte, impact asupra mediului datorită manifestării unui hazard într-o anumită zonă și cu referire la o anumită perioadă de timp.

Ca urmare, riscul în situațiile de urgență este probabilitatea de expunere a omului și bunurilor la acțiunea unui anumit hazard de o anumită mărime și poate fi exprimat matematic ca fiind produsul dintre hazard, elementele expuse la risc și vulnerabilitatea acestor elemente:

$$R=f(H \times E \times V / C)$$

unde:

**R** - risc

**H** - hazard

**E** - elemente supuse la risc ( persoane, bunuri )

**V** - vulnerabilitate

**C** - capabilitate (capacitatea de adaptare/răspuns a comunității)

Rezultă că riscul există funcție de mărimea hazardului, de totalitatea grupurilor de oameni și valorilor materiale periclitate și de vulnerabilitatea acestora și poate fi definit ca

***predicție matematică a pierderilor de vieți omenești, răni(i), distrugerii de bunuri și afectarea activității economice, în cursul unei perioade de referință și într-o regiune dată, pentru un hazard specific.***

Eforturile pentru prevenirea hazardurilor și atenuarea impactului lor asupra societății sunt imperios necesare și se constituie în parte integrantă a politicilor de dezvoltare durabilă și de asigurare a securității globale, regionale, naționale, comunitare și, de ce nu, chiar individuale. Cunoașterea și gestionarea acestor surse de risc permit realizarea măsurilor preventive și planificarea eficientă a măsurilor de intervenție și reabilitare pentru limitarea și reducerea suferințelor, pierderilor și distrugerilor și revenirea la normalitate atunci când se produc hazarduri sau când activitatea social-umană le generează.

**Analiza de risc** este metoda de cuantificare a riscurilor pe baza identificării riscului, determinării frecvenței evenimentelor și consecințelor asupra elementelor expuse ale fiecărui eveniment pentru fiecare tip de risc specific.

Analizând fiecare tip de risc care poate să apară în zona de competență administrativ-teritorială se execută identificarea și evaluarea acestora, **în scopul** protecției populației, a mediului înconjurător, a valorilor materiale și culturale importante existente în zona respectivă.

În funcție de frecvența și de consecințele situațiilor de urgență generate de tipurile de riscuri specifice, riscul poate fi **principal** sau **secundar**.

#### SCOPURI:

- asigurarea cunoașterii de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;

- 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 identificat.

#### OBIECTIVE:

a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;

b) amplasarea și dimensionarea forțelor necesare pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor de răspuns;

d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

## SECȚIUNEA A 2-A.

### Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

#### 2.1. ACTE NORMATIVE DE REFERINȚĂ

- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr.132 din 29 ianuarie 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 Ministrului Administrației și Internelor nr.718 din 30 iunie 2005 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență;

- Hotărârea Guvernului României nr. 642 din 29 iunie 2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ - teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice.

## 2.2. STRUCTURI ORGANIZATORICE IMPLICATE

- a) Comitetul Local pentru Situații de Urgență
- b) Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență

## 2.3. RESPONSABILITĂȚI ALE ORGANISMELOR ȘI AUTORITĂȚILOR CU ATRIBUTII ÎN DOMENIU

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește de Comitetul Local pentru Situații de Urgență și se aprobă de Consiliul local.

Planul se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în teritoriul administrativ al comunei.

Primarul comunei răspunde de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Operatorii economici, instituțiile publice au obligația de a pune la dispoziția Comitetului Local pentru Situații de Urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii PAAR.

## **CAPITOLUL II**

### **Caracteristicile unității administrativ - teritoriale**

Administrativ-teritorial comuna Ștefan cel Mare aparține județului Neamț (satul de reședință Ștefan cel Mare aflându-se la o distanță de aproximativ 16km față de municipiul Piatra Neamț) și are în componere următoarele sate: Ștefan cel Mare, Ghigoiești, Cârliști, Dușești, Soci, Bordea și Deleni (un cătun cu 7 locuitori).

## **SECȚIUNEA 1**

### **Amplasare geografică și relief**

Comuna Ștefan cel Mare se întinde pe o suprafață de 5014ha (intravilan = 820 ha, extravilan = 4194), din care:

- Proprietate publică = 583 ha
- Proprietate privată = 4431 ha

Este situată în partea central-estică a județului Neamț limitându-se: la nord cu teritoriul comunei Războieni la sud cu teritoriul comunei Girov, în partea de est cu teritoriul comunei Dragomirești și Bârgăoani iar la vest cu teritoriul comunelor Girov și Bodești Este delimitată în partea vestică de Holmul Mare, continuat cu Dealul Rugina în partea centrală Stâncă Șerbești, Movila, Pășcănița și la est este dealul Bungești.

Nota dominantă a reliefului este deluroasă subcarpatică și este așezată între văile pâraielor Bahna Mare, Dubârca și Valea Neagră.

## SECTIUNEA A 2-A , Caracteristici climatice

### A. Regimul climatic

În ansamblu, comuna Ștefan cel Mare prezintă o climă temperat - continentală, cu particularități specifice zonei de est a țării. Caracteristicile climei sunt determinate de particularității circulației atmosferice, de formele și fragmentarea reliefului dar și de valea râului Cracău unde se produce efectul de foen datorită ascensiunii forțate a aerului umed fără transfer de căldură.

Influența "barajului" muntos al Carpaților se resimte în special în anumite faze tipice de iarnă, când au loc invazii de aer rece, arctic continental. Munții deviază înaintarea spre vest a acestor mase de aer, determinând geruri intense

### B. Regimul precipitațiilor

Zona este larg deschisă circulației atmosferice din est, faptul având drept rezultat o intensificare a vânturilor, creând, destul de frecvent, furtuni de intensitate medie cu ploi în averse locale și iarna cu viscole puternice care provoacă înzăpeziri.

Media anuală a precipitațiilor este de 40 litri/mp. De regulă, maximul de precipitații se înregistrează în luna iunie iar minimumul în lunile ianuarie - februarie.

Cele mai mari cantități de precipitații cad vara, între 38 și 46 % din totalul anual, iar cele mai mici iama, între 9 și 18% din totalul anual. Anual, numărul zilelor de ploaie este cuprins între 90 și 107.

### C. Regimul termic

Valorile extreme ale temperaturii aerului sunt destul de semnificative, indicând importanța factorilor locali în modificarea vremii și se prezintă astfel, din înregistrările efectuate: maxima +36,6°C și minima -28,5°C. Temperatura medie anuală este 8,8°.

Luna cea mai friguroasă este ianuarie, iar cea mai călduroasă iulie.

## SECTIUNEA A 3-A Rețeaua hidrografică

### A. Apele curgătoare

Precipitațiile relativ bogate și morfologia reliefului au facilitat dezvoltarea rețelei hidrografice cu un regim de alimentare de tip pluvial-moderat.

Cel mai important curs de apă este pârâul Bahna cu o lungime totală de 12 km, din care 7 km străbate teritoriul comunei Ștefan cel Mare de la Nord la Sud cu un debit anual de 0,2 mc/s și un debit maxim de 10mc/s în cazul ploilor torențiale de lungă durată sau furtunelor.

Cele mai mari creșteri ale debitului s-au înregistrat la inundațiile din 1958 și 1997 când râul a ieșit din matcă provocând inundații în satul Ștefan cel Mare, ieșind din matcă și inundând 7-9 gospodării ale populației, grădini și teren agricol 7ha.

Alte cursuri de apă:

- pârâul Delerni se varsă în pârâul Valea Neagră care străbate localitatea Ghigoiești pe distanța a 2 km.
- Pârâul Cârliți se varsă în pârâul Bahna străbate localitatea Cârliți pe distanța a 2 km.
- Pârâul Dubârca se varsă în pârâul Bahna străbate localitatea Ștefan cel Mare pe o distanță a 1,5 km.

### B) Ape stătătoare:

Acumulări piscicole:

- Achiriloaiei Iulian – localitatea Ghigoiești, suprafața 0,50ha, adâncime 2m.(în prezent secăt)

## SECTIUNEA A 5-A Căi de transport

### A.) CĂI DE TRANSPORT RUTIERE

Nr. crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului	Lungimea pe teritoriul comunei	Obs.
1	DJ208G	Girov - Hanul Anucuței	7 km	Asfalt
2	DJ 155G	Bodești - Cârliți	7 km	Asfalt
3	DC-34	DN 15 D Ghigoiești - Dragomirești	4 km	Asfalt
4	DC-29	Soci-Poieni(com. Războieni)	2 km	Neasfaltat

## SECȚIUNEA A 6-A

### Dezvoltare economică

Ocupațiile locuitorilor sunt mai ales agricultura și creșterea animalelor și într-o mai mare măsură pomicultura și legumicultura.

#### AGENȚI ECONOMICI DE PE TERITORIUL ADMINISTRATIV

<b>~ DENUMIRE</b>	<b>LOCALITATEA</b>	<b>PROFIL</b>
S.C. MOVILA ICAȘULUI S.R.L.	Ștefan cel Mare	Morărit
S.C. VITAMINAQUA S.R.L.	Soci	Fabrica de sucuri
S.C. OTTO'S COM. S.R.L.	Ștefan cel Mare	Pensiune turistică
S.C. LYON KING S.R.L.	Cârligi	Bar + comerț
S.C.EMIDIA KEY S.R.L.	Ștefan cel Mare	Prelucrarea lemnului
S.C. VYZYT. COM	Ștefan cel Mare	Comerț cu amănuntul
S.C. ROCONTEX. PROD.	Ștefan cel Mare	Bar + comerț amănuntul
A.F.CARP TEREZIA	Ghigoiești	Bar + comerț amănuntul
A.F. DASCĂLUL SÂNZIANA	Ghigoiești	Morărit
I.I. MARIAN MARIUS IOAN	Soci	Bar
P.F. PÂSLĂ RELU	Soci - Bordea	Comerț cu amănunt
S.C.TOMESCU SAVINA S.R.L.	Bordea	Comerț cu amănunt
S.C. LĂCRĂMIOARA ȘI VASILICĂ	Ștefan cel Mare	Bar + comerț amănuntul
S.C. CLOPOTELUL DE AUR S.R.L.	Ștefan cel Mare	Comerț cu amănuntul
S.C. RACOLI S.R.L.	Ștefan cel Mare	Comerț cu amănuntul
S.C. RUSU ELMARYVAS S.N.C.	Ștefan cel Mare	Comerț cu amănuntul

#### SOCIETĂȚI SPECIALIZATE ÎN DOMENIUL AGRICOL

<b>DENUMIRE</b>	<b>LOCALITATEA</b>	<b>PPROFIL</b>
Soc.agricola MOLDOVA SA	Ștefan cel Mare	Cultura plantelor
S.C.AGROTUR MOLDOVA SRL	Ștefan cel Mare	Cultura plantelor
SC AGRIFERMA SRL	Ștefan cel Mare	Cultura plantelor
S.C.TEHNIND. S.A.	Ghigoiești	Cultura plantelor+ creșterea animalelor
S.C.AS AGRA S.R.L.	Cârligi	Cultura plantelor
S.C.ALBINA S.R.L.	Ghigoiești	Cultura plantelor

Fondul funciar:

Teren agricol = 4278 ha

- terenuri arabile = 3401 ha

- pășuni = 697 ha

- fânețe = 65ha

- livezi = 115 ha

Teren neagricol = 736 ha

- păduri = 474 ha

- ape = 31 ha

- drumuri=83 ha

- curți și construcții = 139ha

- terenuri neproductive =9 ha

Creșterea animalelor

DENUMIRE	LOCALITATEA	PROFIL
DOMINTE ERMIL	Ștefan cel Mare	Ovine, caprine, bovine
VIZITIU COSTEL	Ștefan cel Mare	Ovine, caprine
BORȘ CONSTANTIN	Ghigoiești	Ovine, caprine
STAN CONSTANTIN	Ștefan cel Mare	Ovine, caprine

Turism

S.C.OTTO'S. COM S.R.L. din loc. Ștefan cel Mare, cu o capacitate de primire pentru 20 persoane.

**SECTIUNEA A 7-A Infrastructuri locale**

DENUMIRE	LOCALITATEA	DOMENIUL DE ACTIVITATE	RISURI PRINCIPALE
Sediul Primăriei	Ștefan cel Mare	Administrație publică locală	Centrala termică Instalație electrică

Școala cu clasele I-VIII	Ștefan cel Mare	Educație	Centrală termice Instalație electrice
Școala cu clasele I-IV	Ghigoiești	Educație	Sobe de încălzire Instalație electrică
Școala cu clasele I-IV	Cârligi	Educație	Centrală termică Instalație electrică
Școala cu clasele I-IV	Soci	Educație	Sobe de încălzire Instalație electrică
Grădinițe	Ștefan cel Mare	Educație	Centrala termica Instalații electrice
	Ghigoiești (sobe)		
Cămin cultural	Ștefan cel Mare	Cultură	<del>Instalație electrică</del>
Căminul cultural	Ghigoiești	Cultură	Instalație electrică
Biblioteca	Ștefan cel Mare	Cultură	Centrala termica <del>Instalație electrică</del>
Sala de festivități	Ștefan cel Mare	Cultură	Centrala termica <del>Instalație electrică</del>
Dispensarul uman	Ștefan cel Mare	Sănătate	Sobe de încălzire <del>Instalație electrică</del>
Dispensarul uman	Cârligi	Sănătate	Sobe de încălzire <del>Instalație electrică</del>
Biserica ortodoxă	Ștefan cel Mare -2	Religie	Centrală termică <del>Instalație electrică</del>
Biserica ortodoxă	Ghigoiești	Religie	Centrala termica <del>Instalație electrică</del>
Biserica ortodoxă	Cârligi	Religie	Centrala termica Instalație electrică
Biserica ortodoxă	Dușești	Religie	Centrala termica Instalație electrică
Biserica ortodoxă	Soci	Religie	Centrala termica <del>Instalație electrică</del>
Biserica ortodoxă	Bordea	Religie	Sobe de încălzire <del>Instalație electrică</del>
Biserica adventistă	Ștefan cel Mare	Religie	Centrală termică Instalație electrică

### Infrastructura sistemului medical

- 2 cabinete medicină umană particulare - 2 medici, 2 asistenți; - 1 cabinet stomatologic - 1 medic
- 1 farmacie - 1 farmacist
- 1 dispensar veterinar - 1 medic veterinar, 1 asistent Mijloace de informare publică locală
- telefonie fixă - asigură legătura cu toate satele comunei - post local de televiziune prin cablu
- Oficiu PTTR - în localitatea Ștefan cel Mare și Ghigoiești.

### Mijloace de transport în comun

- linii de transport persoane prin autobuze și microbuze ce asigură legătura municipiului reședință de județ cu toate localitățile.

### Rețeaua de alimentare cu energie electrică = 0,4 KV

Alimentarea se face de la rețeaua de 20 KV de pe traseul Izvoare, Girov, Ștefan cel Mare prin posturile de transformare din fiecare localitate: Ștefan cel Mare = 6, Ghigoiești = 2, Cârliți = 1, Dușești = 1, Soci = 1, Bordea = 1.

### Rețeaua de alimentare cu apă potabilă:

În localitățile: Ștefan cel Mare, Cârliți, Soci, Dușești și Bordea rețeaua de apă cu rezervă de 300mc din rezervorul aflat pe dealul Holm, aducțiune fiind din bazinul râului Cracău localitatea Verșești.

### Surse de alimentare cu apă:

- pârâul Bahna, cu debit permanent
- rezervor 300mc pe dealul Holm

Se află în stadiul de proiectare, urmează a se face extindere a sistemului centralizat de apă în localitatea Ghigoiești.

Nu există rețeaua de distribuție a gazului metan. Se află în proiect racordarea la magistrala Piatra Neamț, Mărgineni, Roman.

## **2.1. SPECIFIC REGIONAL**

Datorită distanței relativ mici față de municipiul de reședință de județ comuna Ștefan cel Mare are asigurate avantaje privind transporturile, activitățile de aprovizionare, învățământul, cultura etc.

Societățile profilate în industria chimică de pe platforma Săvinești nu pot afecta teritoriul comunei în caz de avarii.

## CAPITOLUL III

### Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

#### SECTIUNEA 1

#### Analiza riscurilor naturale

#### A) Fenomene meteorologice periculoase

##### A1) Inundații

- cauza fenomenului: acoperirea terenului cu un strat de apă în stagnare sau mișcare, care prin mărimea și durata sa provoacă victime umane și distrugerii materiale ce dereglează buna desfășurare a activităților social-economice din zona afectată.
- caracteristici generale: viteza de deplasare a viiturii, înălțimea viiturii, durata și frecvența acesteia.
- predictabilitate: prognoze meteo pe termen lung, mediu și scurt, în funcție de nivelul tehnic al sistemului de monitorizare al vremii și al cursurilor de apă.
- factori de vulnerabilitate: clădiri construite în zona inundabilă, lipsa sistemului de avertizare a populației, capacitate redusă de absorbție a solului, clădiri și fundații cu capacitate de rezistență slabă, stocuri de alimente neprotejate. - efecte: distrugerii materiale, pierderi umane și contaminarea surselor de apă. - măsuri de reducere a riscului: lucrări de apărare și amenajare a digurilor.
- măsuri de pregătire specifice: sisteme de detecție și alarmare, educarea și participarea comunității, planificarea executării lucrărilor de apărare.
- măsuri post-dezastru: evaluarea efectelor dezastrului, căutare-salvare, asistență medicală, aprovizionarea pe termen scurt cu apă și alimente, purificarea apei și adăpostire temporară.
- instrumente de evaluare a impactului: monitorizarea efectelor.

Pe raza comunei inundațiile se produc ca urmare a ieșirii din matcă a apelor curgătoare în urma ploilor de lungă durată sau averselor și în urma topirii rapide a zăpezilor de pe versanți.

Aluviunile transportate în timpul viiturilor puternice devin o amenințare pentru om, acoperind culturile și căile de comunicații.

## Elementele principale vulnerabile și inventarul elementelor expuse :

NR. CRT.	LOCALITATEA	CURSUL DE APĂ	OBIECTIVE POSIBIL A FI AFECTATE	OBSERVAȚII
1	Ștefan cel Mare	Pârâul Bahna	-7 gospodării cu terenul aferent proprietății -7ha teren agricol proprietate particulară - 4 punți pietonale	

Riscuri complementare : Deteriorarea malurilor pe pârâul Bahna.

### A2) Furtuni, tornade, secetă

**Furtunile** produc pagube în numeroase sectoare de activitate. În general, cele mai mari pagube constau în doborârea și ruperea arborilor. Acest lucru se întâmplă la viteze ale maselor de aer de peste 12 m/s. Acțiunea distructivă a vânturilor culminează cu **producerea vijeliilor, furtunilor** care se soldează cu rupturi și doborâri în masă.

#### **Seceta**

- cauza fenomenului: deficit fluviometric, degradarea solului, creșterea concentrației de dioxid de carbon în atmosferă.

- caracteristici generale: dezastru cu efect temporar, mai ales asupra agriculturii, a căror formă de manifestare depinde de o serie de factori (existența sistemului de irigații, etc.). - predictabilitate: perioadele de precipitații reduse sunt normale pentru toate sistemele climatice. Prognozele meteorologice fac posibilă avertizarea timpurie asupra posibilității de producere a fenomenului.

- factori de vulnerabilitate: stabilirea de habitate în zone aride, terenuri agricole izolate, lipsa unor resurse de alimentare cu apă, lipsa unei planificări privind alocarea resurselor în zonele de risc, etc.

- efecte: scăderea producției agricole, viticole și zootehnice, creșterea prețurilor, creșterea ratei inflației, reducerea stării nutriționale a populației, îmbolnăviri, criza energetică, etc.

- măsuri de reducere a riscului: sistem de monitorizare și înștiințare imediată.

- măsuri de pregătire specifice: dezvoltarea unui plan de apărare împotriva efectelor dezastrului;

- măsuri post-dezastru: menținerea stabilității prețurilor, distribuirea centralizată a hranei, asigurarea rezervelor de alimente la nivel curent, asigurarea cu apă, etc.

- instrumente de valoare a impactului: monitorizarea situației meteorologice și hidrologice, nutriționale și economico-sociale.

**Pe teritoriul comunei, în ultimii 30 ani nu au fost secete care să fie luate în calcul ca factor de risc**

## **B) Incendii de pădure:**

Datorită faptului că pe teritoriul comunei se află 474ha pădure există riscul incendiilor. Faptul că pădurea este proprietate privată există paznic delegat de proprietari pentru paza pădurii.

## **C) Avalanșe**

**Nu poate fi considerat factor de risc în teritoriul comunei.**

## **D) Fenomene distructive de origine geologică**

### **D.1) Cutremure**

- cauza fenomenului: ruptura brutală a rocilor din scoarța terestră, datorită mișcării plăcilor tectonice, care generează o mișcare vibratoare a solului ce poate duce la victime umane și distrugeri materiale;

- caracteristici generale: mișcare vibratoare generată de undele seismice care poate genera prăbușiri de teren, replici seismice și alunecări de teren.

- predictabilitate: se pot realiza prognoze pe termen lung și mediu cu o mare probabilitate de reușită. Pe termen scurt prognozele au o probabilitate de reușită redusă. Predictabilitatea se bazează pe monitorizarea activității seismice, istoricul acestora și observații în teren.

- factori de vulnerabilitate: construirea de localități în zone cu risc seismic ridicat; clădiri cu structuri de rezistență antiseismică neadecvate (defecte de proiectare sau executare); densitate mare de locuințe și populație pe suprafețe reduse; informarea redusă (în special a populației) despre cutremure.

- efecte: distrugeri materiale (distrugerea sau avarierea unor clădiri sau a altor tipuri de infrastructură, incendii, accidente hidrotehnice, alunecări de teren etc.); pierderi umane (procent ridicat mai ales în zonele des populate sau pentru clădirile prost conformate antiseismic); sănătate publică (număr ridicat de persoane ce necesită intervenții

chirurgicale, contaminarea apei potabile și probleme de asigurare a condițiilor sanitare minime de supraviețuire).

- măsuri de reducere a riscului: proiectarea lucrărilor de investiții conform normelor de zonare seismice; informarea, pregătirea și antrenarea populației privind normele de comportament în caz de cutremur.

- măsuri de pregătire specifice: înștiințarea populației, întocmirea și exersarea măsurilor cuprinse în planurile de protecție și intervenție.

- măsuri post-dezastru: evaluarea distrugerilor și pierderilor, căutare-salvare, asistență medicală de urgență, reabilitarea facilităților economico - sociale. afectate, distribuirea de ajutoare.

**Comuna Ștefan cel Mare este situată în zona III seismică în care cutremurele ating magnitudine maximă de 7 grade Richter și o ciclicitate de 40 - 50 ani.**

**Cutremurele de pământ produse în anii precedenți nu au produs pagube materiale sau victime în rândul populației de pe teritoriul comunei. Factor de risc secundar.**

## **D 2) Alunecări și prăbușiri de teren**

- cauza fenomenului: deplasarea rocilor care formează versanții unor munți sau dealuri, pantele unor lucrări de hidroameliorații sau a altor lucrări de îmbunătățiri funciare;
- caracteristici generale: prezintă mai multe forme de manifestare sau pot apărea ca efecte secundare ale altor tipuri de dezastră (cutremur, fenomene meteorologice periculoase, erupții vulcanice, etc.), fiind considerat cel mai răspândit fenomen geologic.
- predictabilitate: după frecvența de apariție, extinderea fenomenului și consecințele generate de acesta, pot fi estimate zonele de risc, prin studiul zonei geografice. - factori de vulnerabilitate: clădiri construite pe versanții dealurilor și munților, drumuri și linii de comunicații în zone muntoase, clădiri cu fundații slabe, conducte aeriene sau îngropate.
- efecte: distrugeri materiale, blocarea drumurilor, distrugerea liniilor de comunicație sau a cursurilor de apă, reducerea producției agricole sau forestiere; pierderi umane.
- măsuri de reducere a riscului: realizarea hărților cu zone de risc, realizarea unei legislații în domeniu, asigurarea bunurilor și persoanelor.
- măsuri de pregătire specifice: educarea comunității posibil a fi efectuată, realizarea unui sistem de monitorizare, înștiințare și evacuare.
- măsuri post-dezastru: căutare-salvare, asistență medicală, adăpostirea de urgență a persoanelor sinistrate.
- instrumente de evaluare a impactului: echipe de experți.

**Pe raza comunei nu există zone cu pericol de alunecări sau prăbușiri de teren care să afecteze clădirile și gospodăriile populației. Nu pot fi considerate ca factori de risc.**

## **SECȚIUNEA A 2-A Analiza riscurilor tehnologice**

### **A. Riscuri industriale**

**Accidentul chimic poate fi definit ca o eliberare necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice industriale la concentrații mai mari decât concentrațiile maxim admise, punând astfel în pericol sănătatea populației.**

- **accident major** - orice eveniment survenit cum ar fi o emisie de substanțe periculoase, un incendiu sau o explozie, care rezultă din evoluții necontrolate în cursul exploatării oricărui obiectiv sursă de risc chimic care conduce la apariția imediată sau întârziată a unor pericole grave asupra sănătății populației și/sau mediului, în interiorul sau în exteriorul obiectivului și în care sunt implicate una sau mai multe substanțe periculoase.

- **avarie** - eveniment sau incident care nu generează efecte majore asupra sănătății populației și/sau asupra mediului, dar care are potențial să producă un accident major.

**Sub formă lichidă sau de gaze lichefiate**, substanțele periculoase se pot răspândi în spațiul de retenție creând o **suprafață de contaminare** ce poate avea dimensiuni de câteva sute sau mii de metri.

**Sub formă de gaz sau vapori**, comprimat sau la presiune normală, substanțele periculoase se emit în mediul înconjurător instantaneu sau într-un interval scurt de timp. Se formează în acest fel un **nor toxic**.

Norul toxic este deplasat de vânt. Rezultă astfel o **zonă de acțiune a norului toxic**, de formă tronconică.

În condiții de calm atmosferic, zona de acțiune a norului toxic are formă emisferică.

**Fenomene cauzatoare :**

- explozii la instalații sau depozite care folosesc substanțe periculoase;
- accidente pe timpul transportului de substanțe periculoase;
- avarieri ale sistemelor de protecție ale instalațiilor periculoase sau ale componentelor acestora;
- managementul impropriu pentru deșeurile toxice;
- dezastre naturale care au ca urmări secundare aceste tipuri de accidente (incendii, cutremure, inundații);
- acte teroriste sau sabotaje.

**Obiective surse de risc:**

Nu este cazul pe raza comunei

- **Elementele principale vulnerabile:**
- Nu este cazul pe raza comunei.

**Inventarul elementelor expuse:**

- Nu este cazul pe raza comunei

**B. Riscuri de transport și depozitare a produselor periculoase**

Pe timpul transportului (cu mijloace auto) de substanțe periculoase, datorită unor accidente de circulație, avarii la mijlocul de transport, reacții chimice neprevăzute, nerespectări ale normelor tehnice de ambalare și transport sau altor factori neprevăzuți, pot apărea explozii, incendii, emisii de gaze, vapori toxici sau răspândiri de substanțe periculoase pe sol și în mediul înconjurător.

Explozia, incendiile, emisiile de gaze sau vapori se pot produce direct în mijlocul de transport sau/și ca urmare a răspândirii substanțelor periculoase pe sol.

Mijloacele de transport de substanțe periculoase trebuie să fie marcate cu etichete de avertizare și indicatoare de avertizare.

***Etichete de avertizare*** - sunt romburi pe care sunt desenate simboluri de recunoaștere a transportului de substanțe periculoase. Dau indicații și asupra conținutului. Ele se marchează pe părțile laterale ale autovehiculului.

***Indicatoare de avertizare*** - sunt folosite pe plan internațional, fiind înregistrate la ONU. Reprezintă dreptunghiuri (30 x 40 cm) de culoare portocalie și se marchează pe autovehicule astfel:

- la autovehicule - în partea din față și spate;

În indicatorul de avertizare sunt înscrise 2 numere, sub formă de fracție. La numărător - de la 2 la 4 cifre - se reprezintă tipul de pericol, la numitor - 4 cifre - se reprezintă tipul substanței periculoase.

### ***Semnificația cifrelor care indică tipul pericolului***

**Conform Sistemului internațional de clasificare a substanțelor periculoase, clasele și subclasele de substanțe periculoase indică tipul pericolului, astfel:**

1. Explozie;
2. Emisie/scăpări de gaze sau vapori, datorate: presiunii din recipient, unor substanțe chimice sau altor factori;
3. Inflamabilității lichidelor, vaporilor și/sau gazelor;
4. Inflamabilității substanțelor solide;
5. Efectele datorate oxidărilor/arderilor;
6. Toxicitate;
7. Radioactivitate;
8. Efectele datorate acțiunilor corosive și/sau caustice;
9. Pericolul unei reacții puternice, spontane;
- X. Reacție periculoasă cu apa;
0. Pericol de extindere a efectului distructiv.

### **Activitățile ce se desfășoară în caz de accident pe timpul transportului cu substanțe periculoase :**

1. Culegerea datelor și informațiilor despre accident 2. Înștiințarea autorităților publice interesate
3. Dispoziții preliminare
  - oprirea circulației în ambele sensuri, pe calea de circulație pe care s-a produs accidentul;
  - stabilirea și marcarea unei zone de izolare (100 - 1 600 m); - evacuarea tuturor persoanelor din acea zonă.
4. Identificarea substanței periculoase
5. Evaluarea pericolului
6. Aplicarea măsurilor de protecție și intervenție.

### **Elementele principale vulnerabile:**

- o parte din localitățile Ștefan cel Mare și Cârliți, aflate pe DJ 208 G cu circulația cea mai intensă de vehicule și implicit a celor care pot transporta substanțe periculoase, îndeosebi produse petroliere pentru aprovizionarea stațiilor PECO.

## **B1) Accidente grave pe căi de transport**

Accidentele majore pe căile de comunicații sunt fenomene de întrerupere temporară a circulației, care generează distrugerea acestor căi, victime umane, animale cât și pagube materiale.

Principalele cauze ale accidentelor pe căile de comunicații sunt: - greșeli de circulație;  
- greșeli în exploatarea mijloacelor de transport; - defecțiuni ale mijloacelor de transport; - condiții de vreme nefavorabile; - acte de terorism.

Cele mai frecvente accidente de circulație se produc pe DG208 G, Girov – Hanul Ancuței cu o medie de 3 – 5 pe an.

Pe drumurile județene și comunale frecvența este de 4 - 5 accidente pe an. **Activitățile ce se desfășoară în caz de accident :**

1. Culegerea datelor și informațiilor despre accident
2. Înștiințarea autorităților publice interesate
3. Dispoziții preliminare - oprirea circulației în ambele sensuri, pe calea de circulație pe care s-a produs accidentul;
4. Evaluarea pericolului
5. Aplicarea măsurilor de protecție și intervenție.

## **C. Riscuri nucleare**

În teritoriul administrativ al comunei nu se găsesc obiective nucleare. Populația poate fi afectată de urmările unor accidente produse la CNE Cernavodă cât și de către cele transfrontaliere produse la CNE Kozlodui - Bulgaria, Pecs - Ungaria.

Transmiterea datelor necesare înștiințării populației despre producerea acestor accidente revine în sarcina Agenției Naționale de Meteorologie și Hidrologie, Agenția de Protecție a Mediului Neamț și ISU „Petrodava” al Județului Neamț

**Este considerat ca factor de risc secundar.**

## **D. Riscuri de poluare a apelor**

Nu există surse punctiforme de poluare a apelor, în teritoriul administrativ al comunei, amplasate în zona albiilor apelor.

## **E. Prăbușiri de construcții instalații sau amenajări**

- distrugerea sau avarierea unor utilaje tehnologice, datorită neglijenței umane, ducând la numeroase victime și mari pierderi materiale;

**Nu este cazul pe teritoriul comunei.**

## **F. Eșecul utilităților publice**

- distrugerea parțială a rețelelor de instalații și telecomunicații datorită acțiunii umane sau naturale;

### **Avarii ale liniilor de electricitate**

Se pot produce în toate localitățile, în urma furtunilor puternice și averselor de ploaie cu descărcări electrice și se încadrează în gradele 2,3 = mici consumatori industriali, consumatori casnici.

Măsuri:

Se anunță companiile de electricitate și se iau măsuri de asigurare a pazei eventualelor cabluri electrice căzute la pământ.

### **Avarii ale liniilor de telefonie fixă**

Se pot produce îndeosebi în localitățile Ștefan cel Mare, Ghigoiești, Cârliști, Dușești, Soci și Bordeai unde rețelele sunt instalate pe stâlpi din lemn cu o mare vechime și care la vânt puternic se pot prăbuși.

### **Avarii ale rețelelor de alimentare cu apă**

Se pot produce la captările de apă, la rețeaua de aducțiune și la rețelele de distribuție din localități.

De asemenea se are în vedere și oprirea alimentării cu apă a populației la producerea unor inundații sau poluări.

## **G. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos**

- pierderi umane sau distrugeri materiale generate de impactul produs asupra pământului de prăbușire a unor sateliți, meteoriți sau comete;

Se iau măsuri urgente de asigurare a zonei respective pentru a interzice accesul persoanelor neautorizate.

## **H. Muniție neexplodată**

Se pot descoperi elemente de muniție neexplodată în urma executării unor săpături sau lucrări agricole.

Măsuri imediate:

- se anunță organul local de poliție și L.J.S.U.

- se îndepărtează întregul personal din zona periculoasă și se interzice circulația, persoanelor, vehiculelor și animalelor.

## SECTIUNEA A 3-A

### Analiza riscurilor biologice

#### **A. Epidemii**

- cauza fenomenului: condiții sanitare precare, sărăcie, contaminarea apei și alimentelor - caracteristici generale: posibilitate ridicată de răspândire, existența unor dezechilibre economice și sociale, lipsa personalului specializat, etc.
- predictibilitatea: studiile și rapoartele epidemiologice pot crește capacitatea de diagnoză și prognoză, inclusiv la bolile cu perioade mari de incubație, etc.
- factori de vulnerabilitate: sarcina, lipsa de imunizare la boli, nutriție deficitară, apă potabilă de slabă calitate etc.
- efecte: bolnavi și morți, pierderi economice, panică etc.
- măsuri de reducere a riscului: monitorizarea evoluției factorului de risc medical de urgență, elaborarea unui plan de protecție cu alocarea resurselor necesare.
- măsuri de pregătire specifice: verificare și confirmare diagnostice, identificarea cazurilor, găsirea surselor epidemice, controlul evoluției cazurilor, etc. - măsuri post-dezastru: existența unui serviciu medical de urgență, ajutor medical.
- instrumente de evaluare a impactului: supraveghere epidemiologică, evaluarea periodică a eficienței serviciului medical de urgență.

#### **Elementele principale vulnerabile:**

- școlile și grădinițele de copii,

Protecția personalului este asigurată, în primă urgență, de personalul Cabinetelor medicale din comună : 2 medici și 2 asistenți.

#### **B. Epizootii**

- cauze: răspândirea în proporții de masă a unei boli transmisibile la animale;
- caracteristici generale: se datorează unei combinații de mai mulți factori cum ar fi temperatura, introducerea de noi soiuri de animale, folosirea de pesticide, calitatea apei și migrarea animalelor.
- predictabilitatea: sisteme de examinare a stadiului de dezvoltare a animalelor.
- factori de vulnerabilitate: numărul mare și variat de animale, lipsa de control asupra importurilor etc.
- efecte: îmbolnăvirea în proporții de masă la nivelul comunității, foametea etc.
- măsuri de pregătire specifice: elaborarea unui plan de apărare, programe de pregătire a fermierilor, etc.
- instrumente de evaluare a impactului: evaluarea prin testare a incidenței și severității infecției.

#### **Elementele principale vulnerabile:**

- ferma de animale S.C. TECHNO IND.
- stânele de ovine și caprine din fiecare localitate = 1800 capete, taurine=600, porci=400.

*Analiza riscurilor existente și efectele posibile ale acestora:*

- Exista riscul infectării și îmbolnăvirii personalului în cazul apariției unor boli ca de exemplu: Pesta aviară, Boala lui Aujeszky, Rabia (Turbarea), Tuberculoza, Tularemia, Bruceloza, Salmoneloza, Antrax, Leptospiroza, Rujetul.
- Pe lângă aceste boli virotice și bacteriene, e posibilă infectarea personalului cu alte boli transmisibile de la animale vii la om (zoonoze) din grupa micozelor (Aspergiloza, Dermatmicoza) și parazitozelor (Toxoplasmoza, Teniaza).
- În caz de calamități naturale (inundații, cutremure, accident nuclear, incendii) personalul va interveni pentru efectuarea de tratamente profilactice, vaccinări profilactice, ecarisarea teritoriului.
- De asemenea, se intervine în controlul potabilității apei, a igienei și salubrității furajelor.

Supravegherea se face de către personalului Dispensarului veterinar Ștefan cel Mare : 1 medic, 1 asistent.

## SECTIUNEA A 4-A

### Analiza riscurilor de incendiu

Identificarea riscurilor de incendiu reprezintă procesul de apreciere și stabilire a nivelurilor de risc de incendiu (pentru clădiri civile), respectiv a categoriilor de pericol de incendiu (pentru construcții de producție și depozitare), în anumite împrejurări, în același timp și spațiu, pe baza următorilor parametri:

- a) densitatea sarcinii termice și destinația/funcțiunea, la clădirile civile;
- b) proprietățile fizico-chimice ale materialelor și substanțelor utilizate, prelucrate, manipulate sau depozitate, natura procesului tehnologic și densitatea sarcinii termice, pentru construcțiile de producție și depozitare;
- c) sursele potențiale de aprindere existente.

În raport de parametri enunțați mai sus există, conform reglementărilor tehnice, următoarele niveluri de risc de incendiu, respectiv categorii de pericol de incendiu:

- a) **risc foarte ridicat** (foarte mare) de incendiu, asociat pericolului de explozie, respectiv **categoriile A și B** de pericol de incendiu;
- b) **risc ridicat** (mare) de incendiu (densitatea sarcinii termice  $> 840 \text{ MJ/m}^2$ ; spații pentru arhive, biblioteci, multiplicare, parcaje pentru autoturisme etc.), respectiv **categoria C** de pericol de incendiu;
- c) **risc mediu** (mijlociu) de incendiu ( $420 \text{ MJ/m}^2 < \text{densitatea sarcinii termice} < 840 \text{ MJ/m}^2$ ; centrale termice, bucătării, oficii pentru prepararea mâncărilor calde etc.), respectiv **categoria D** de pericol de incendiu;
- d) **risc redus** (mic) de incendiu (densitatea sarcinii termice  $< 420 \text{ MJ/m}^2$ ), respectiv **categoria E** de pericol de incendiu.

Nivelurile de risc de incendiu sau categoriile de pericol de incendiu se stabilesc pe zone, spații, încăperi, compartimente de incendiu, clădiri (civile, de producție și/sau depozitare, cu funcții mixte) sau instalații tehnologice și se precizează în mod obligatoriu în documentațiile tehnice și în planurile de intervenție.

Evaluarea riscului de incendiu reprezintă procesul de estimare și cuantificare a riscului asociat unui risc de incendiu existent, determinat pe baza probabilității de producere a incendiului și a consecințelor evenimentului respectiv, precum și de comparare a acestuia cu un nivel limită prestabilit, denumit în continuare risc de incendiu acceptat.

La estimarea riscului de incendiu existent, respectiv a probabilității de inițiere a unui incendiu și a consecințelor acestuia, se au în vedere, după caz:

- a) factorii care pot genera, contribui și/sau favoriza producerea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu (clasele de combustibilitate și de periculozitate ale materialelor și elementelor de construcții, respectiv ale produselor și substanțelor depozitate sau prelucrate, sursele de aprindere existente, condițiile preliminate care pot determina sau favoriza aprinderea, măsurile stabilite pentru reducerea sau eliminarea factorilor menționați anterior);
- b) agenții termici, chimici, electromagnetici și/sau biologici care pot interveni în caz de incendiu și efectele negative ale acestora asupra construcțiilor, instalațiilor și a utilizatorilor;
- c) nivelurile criteriilor de performanță ale construcțiilor privind cerința de calitate "siguranță la foc" (comportare, rezistență și stabilitate la foc, preîntâmpinarea propagării incendiilor, căi de acces, evacuare și intervenție);
- d) nivelul de echipare și dotare cu mijloace tehnice de prevenire și stingere a incendiilor, starea de funcționare și performanțele acestora;
- e) factorul uman (numărul de persoane, vârsta și starea fizică a acestora, nivelul de instruire);
- f) alte elemente care pot influența producerea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu.

Sursele de aprindere se clasifică, după natura lor, în următoarele grupe:

- a) surse de aprindere cu flacără (de exemplu: flacără de chibrit, lumânare, aparat de sudură; flacără închisă);
- b) surse de aprindere de natură termică (de exemplu: obiecte incandescente, căldură degajată de aparate termice, efectul termic al curentului electric etc.);
- c) surse de aprindere de natură electrică (de exemplu: arcuri și scânteii electrice, scurtcircuit, electricitate statică);
- d) surse de aprindere de natură mecanică (de exemplu: scânteii mecanice, frecare);
- e) surse de aprindere naturale (de exemplu: căldură solară, trăsnet);
- f) surse de autoaprindere (de natură chimică, fizico-chimică și biologică, reacții chimice exoterme);
- g) surse de aprindere datorate exploziilor și materialelor incendiare;
- h) surse de aprindere indirecte (de exemplu: radiația unui focar de incendiu).

Condițiile (împrejurările) preliminare care pot determina și/sau favoriza inițierea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu se clasifică, de regulă, în următoarele grupe:

- a) instalații și echipamente electrice defecte ori improvizate;

- b) receptori electrici lăsați sub tensiune, nesupravegheați;
- c) sisteme și mijloace de încălzire defecte, improvizate sau nesupravegheate;
- d) contactul materialelor combustibile cu cenușa, jarul și scântele provenite de la sistemele de încălzire;
- e) jocul copiilor cu focul;
- f) fumatul în locuri cu pericol de incendiu;
- g) sudarea și alte lucrări cu foc deschis, fără respectarea regulilor și măsurilor specifice de P.S.I.;
- h) reacții chimice necontrolate, urmate de incendiu;
- i) folosirea de scule, dispozitive, utilaje și echipamente de lucru neadecvate, precum și executarea de operațiuni mecanice (polizare, rectificare, șlefuire etc.) în medii periculoase;
- j) neexecutarea, conform graficelor stabilite, a operațiunilor și lucrărilor de reparații și întreținere a mașinilor și aparatelor cu piese în mișcare;
- k) scurgeri (scăpări) de produse inflamabile;
- l) defecțiuni tehnice de construcții-montaj;
- m) defecțiuni tehnice de exploatare;
- n) nereguli organizatorice;
- o) explozie urmată de incendiu;
- p) trăsnet și alte fenomene naturale;
- q) acțiuni intenționată ("arson");
- r) alte împrejurări.

Măsurile de apărare împotriva incendiilor, avute în vedere la determinarea riscului de incendiu existent, sunt cele destinate reducerii neutralizării și/sau eliminării factorilor de risc, respectiv pentru limitarea, localizarea și/sau lichidarea unui incendiu, în cazul în care acesta s-a produs.

Măsurile de apărare împotriva incendiilor se analizează și se stabilesc, după caz, pe baza prevederilor reglementărilor tehnice, normelor și dispozițiilor generale de P.S.I. și a celor specifice fiecărui domeniu de activitate, în corelare cu natura și cu nivelul riscurilor identificate.

Cuantificarea probabilității de inițiere a incendiilor se face prin valorificarea, cu metode specifice, a băncilor de date autorizate privind incendiile, probabilitatea exprimându-se prin numărul de evenimente produse într-un anumit interval de timp, considerat reprezentativ.

În absența unor bănci de date autorizate probabilitatea de producere a incendiilor se poate exprima printr-o estimare calitativă, potrivit următoarelor calificative asociate evenimentelor respective:

- a) improbabile;
- b) extrem de rare;
- c) rare;
- d) probabile, dar nu frecvente;
- e) frecvente.

Nivelul riscului de incendiu acceptat poate fi stabilit, după caz, de către:

- a) proiectanți, prin documentațiile tehnice elaborate;
- b) patron, prin strategia de apărare împotriva incendiilor, adoptată în interiorul unității sale;
- c) autoritățile abilitate să elaboreze și să emită reglementări tehnice în domeniul apărării împotriva incendiilor.

În situațiile în care riscul de incendiu existent depășește limitele de acceptabilitate stabilite, este obligatorie reducerea acestuia prin diminuarea probabilității de inițiere a incendiului și/sau a nivelului de gravitate a consecințelor, prin măsuri de prevenire (reducerea factorilor de risc), respectiv prin măsuri de limitare, localizare și lichidare a incendiului, precum și de limitare și înlăturare a consecințelor acestuia.

Controlul riscurilor de incendiu reprezintă ansamblul măsurilor tehnice și organizatorice destinate menținerii (reducerii) riscurilor în limitele de acceptabilitate stabilite. În ordinea adoptării lor măsurile sunt: stabilirea priorităților de acțiune, implementarea măsurilor de control, gestionarea și monitorizarea riscurilor.

Persoanele fizice și juridice care, potrivit legii, examinează sistemele constructive, dispozitivele, echipamentele și instalațiile tehnologice în vederea identificării, evaluării și controlului riscurilor de incendiu trebuie să fie calificate și atestate în acest sens, pe baza standardelor ocupaționale.

**Cauzele** cele mai frecvente care au generat incendii în ultimii ani au fost:

- instalații electrice defecte sau improvizate;
- foc deschis;
- coș de fum defect sau necurățat;
- fumat;
- jocul copiilor cu focul;
- acțiuni intenționate;
- mijloace de încălzire defecte, improvizate sau necurățate. **Elementele principale vulnerabile:**
- anexele gospodărești
- spațiile de locuit sau de preparat hrana
- podurile și acoperișurile caselor
- bisericile
- agenți economici:
- S.C. Expotandem Ștefan cel Mare prelucrarea lemnului
- PENSIUNEA „S.C.OTTO” S COM. " Ștefan cel Mare
- punctele de desfacere a buteliilor de gaz metan.
- depozite de furaje: - S.C.Tehnoind SRL Ghigoiești;
- depozite de furaje la stânele din comună se află în afara localităților

## **SECTIUNEA A 5-A**

### **Analiza riscurilor sociale**

Se pot produce evenimente sociale manifestate prin nemulțumiri ale populației ca urmare a creșterii prețurilor la produsele de strictă necesitate, creșterii impozitelor pe terenuri și locuințe, prețuri scăzute la produsele proprii ce urmează a fi comercializate.

#### **Elementele principale vulnerabile:**

- Adunări cu ocazia unor zile festive
- ziua comunei Ștefan cel Mare
- 2iulie Sfântul Voievod Ștefan cel Mare.

#### **HRAMURI BISERICESTI:**

Ștefan cel Mare 26 octombrie, 2 iulie

Ghigoiești 8 noiembrie

Soci 8 noiembrie

Dușești 6 decembrie 29 iunie

Cârligi 30 ianuarie

Bordea 6 decembrie

**CLASIFICAREA LOCALITĂȚILOR, INSTITUȚIILOR, OPERATORILOR ECONOMICI  
DIN PUNCT DE VEDERE AL PROTECȚIEI CIVILE ÎN FUNCȚIE DE SITUAȚIILE DE RISCURI**

Nr. crt.	Componenta	Clasificarea din punct de vedere al expunerii la												Obs.
		Riscuri naturale						Riscuri tehnologice					Riscuri biologice	
		Cutremure	Alunecări și prăbușiri de teren	Inundații	Fenomene meteo periculoase (Secetă)	Avalanșe	Incendii de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendii de masă	Accidente grave pe căile de transport	Eșec al utilităților publice	Epidemii	

**LOCALITĂȚI**

1	Ștefan cel Mare	c	at/pt	<b>id</b>	s		ip	ach	an	im	atp	eup	ed	<b>Ez</b>	
2	Bordea	c	at/pt	<b>id</b>	s		<b>ip</b>	ach	an	im	atp	eup	ed	<b>Ez</b>	
3	Cârligi	c	at/pt	<b>id</b>	s		<b>ip</b>	ach	an	im	atp	eup	ed	Ez	
4	Dușești	c	at/pt	id	s		<b>ip</b>	ach	an	im	atp	eup	ed	<b>Ez</b>	
5	Deleni	c	at/pt	id	s		ip	ach	an	im	atp	eup	ed	Ez	
6	Ghigoiești	c	at/pt	id	s		ip	ach	an	im	atp	eup	ed	<b>Ez</b>	
7	Soci	c	at/pt	id	s		<b>ip</b>	ach	an	im	atp	eup	ed	Ez	

Nr. crt.	Componenta	Clasificarea din punct de vedere al expunerii la													Obs.
		Riscuri naturale						Riscuri tehnologice					Riscuri biologice		
		Cutremure	Alunecări si prăbușiri de teren	Inundații	Fenomene meteo periculoase	Avalanșe	Incendii de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendii de masă	Accidente grave pe căile de transport	Eșec al utilităților publice	Epidemii	Epizootii	

INSTITUȚII

Sediul primăriei	c	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	eup	ed	-	
Școala Ștefan cel Mare	c	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	eup	ed	-	
Școala Ghigoiești	c	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	eup	ed	-	
Școala Cârligi	c	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	eup	ed	-	
Școala Soci	c	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	eup	ed	-	
Biserici (toate)	c	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	eup	ed	-	

AGENTI ECONOMICI

Nr. crt.	Localitatea	Instituția/agentul economic	Domeniul de activitate	Clasificarea din punct de vedere al expunerii la:												Obs.	
				Riscuri naturale						Riscuri tehnologice				Riscuri biologice			
				Cutremure	Alunecări și prăbușiri de teren	Inundații	Secetă	Avalanșe	Incendii de nădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendii de masă	Accidente grave pe căile de	Eșec al utilităților publice	Epidemii		Epizootii
1	Ștefan cel Mare	SC Movila Icașului	Morărit	c									atp	eup			
2		SC OTTO*S COM	Pensiune turistică	c									atp	eup			
3		SCEMIDIA KEY SRL	Prelucrare lemn	c									atp	eup			
4		SC VYZYT COM	Comert	c									atp	eup			
5		SC ROCONTEXT	Bar+ comert	c									atp	eup			
6		SC Agricola Moldova	Agricol	c			s						atp	eup			
7		SC Agrotur Moldova	Agricol	c			s						atp	eup			
8		SC Clopotelul de aur	Butelii gaz metan	c							Ac		atp	eup			
9		SC Rusu Elmaryvas	Butelii gaz metan	c							Ac		atp	eup			
10		Petraru Ioan	Butelii gaz metan	c							Ac		atp	eup			
11		SC Lăcrămioara și	Butelii gaz metan	c							Ac		atp	eup			
12	Ghigoiesti	AF Carp Terezia	Bar + magazin	c									atp	eup			
13		AF Dascălul	Morărit	c									atp	eup			
14		Andone Cornel	Butelii Gaz Matean	c							Ac		atp	Eup			
15		Dăscălescu Constantin	Butelii Gaz Matean	c							Ac		atp	Eup			
16		Cocea Maria	Butelii Gaz Matean	c							Ac		atp	eup			
17		Boghian Viorel	Butelii Gaz Metan	c							Ac		atp	eup			
18		SC Tehnoind	Agricol + creșterea	c			s						atp	eup		Ez	
19		Dusești	Apinte Gabriel	Butelii gaz metan	c						Ac			eup			
20	Bordea	PF Pâslă Relu	Butelii gaz metan	c						Ac			eup				
21		SC Tomescu Savina	Butelii gaz metan	c						Ac			eup				
22	Cârligi																
23		Dascălul Ion	Butelii gaz metan	c						Ac			eup				
24		Baciu Vasile	Butelii gaz metan	c						Ac			eup				
25		SC AGRA	Agricol	c			s						eup				
26	Marian Ghiorghe	Butelii gaz matean	c							Ac			eup				
27	Soci	PF Pâslă Relu	Butelii gaz metan	c						Ac			eup				

## **OBIECTIVE SURSĂ DE RISC**

### **1) INCENDII ȘI EXPLOZII**

SC EMIDIA KEY SRL, cu punct de lucru în sat Ștefan cel Mare, domeniu activitate prelucrarea lemnului, SC CLOPOȚELUL DE AUR SRL - butelii gaz metan, SC RUSU ELMARYVAS SRL Ștefan cel Mare butelii gaz metan, Petraru Ion Ștefan cel Mare butelii gaz metan, SC Lăcrămioara și Vasilică Ștefan cel Mare butelii gaz metan, Andone Cornel Ghigoiești butelii gaz metan, Dascăluș Constantin Ghigoiești butelii gaz metan, Cocea Maria Ghigoiești butelii gaz metan, Boghian Vasile Ghigoiești butelii gaz metan, Apinte Gabriel Dușești butelii gaz metan, PF Pâslă Relu Bordea butelii gaz metan, SC Tomescu Savina Bordea butelii gaz metan, Dănuș Ilie Cârliși butelii gaz metan, Dascăluș Ion Cârliși butelii gaz metan, Baciș Vasile Cârliși butelii gaz metan, Marian Ghiorghe Cârliși butelii gaz metan, PF Pâslă Relu Soci butelii gaz metan.

### **2) CHIMIC**

Nu este cazul

### **3) INUNDATII**

Pârâul Bahna în localitatea Ștefan cel Mare

### **4) BIOLOGIC**

SC TEHNOIND Ghigoiești creșterea animalelor(taurine, ovine, caprine)

Stânele de ovine și caprine din fiecare localitate.

## **CAPITOLUL IV**

### **Acoperirea riscurilor**

#### **SECTIUNEA 1**

#### **Concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție**

Activitatea de prevenire - domenii specifice:

- a) verificarea respectării actelor normative și a reglementărilor privind apărarea împotriva incendiilor și protecția civilă;
- b) identificarea și evaluarea riscurilor teritoriale din sectorul de competență;
- c) verificarea organizării activității privind identificarea și evaluarea riscurilor pe timpul exploatării construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor;
- d) verificarea aplicării concepției de apărare împotriva incendiilor și de protecție civilă în scopul menținerii riscurilor în limitele accesibile;
- e) controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore;
- f) realizarea pregătirii și instruirii specifice a populației și salariaților, verificarea modului de asimilare de către aceștia a regulilor și măsurilor specifice, precum și a comportamentului în cazul unei situații de urgență.

#### **Activitățile de prevenire în sectorul de competență se desfășoară:**

- a) de două ori pe an, de regulă primăvara și toamna, la gospodăriile populației;
- b) premergător începerii anului școlar și sezonului rece, la unitățile de învățământ
- c) o dată pe an, la operatorii economici, cu care s-au încheiat contracte de intervenție;
- d) anterior și pe timpul adunărilor sau manifestărilor publice;
- e) la solicitarea operatorilor economici cu care s-au încheiat contracte de intervenție;
- f) pentru verificarea petitiilor cetățenilor în probleme privind situațiile de urgență, cu scopul de a face propuneri primarului pentru soluționarea acestora.

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

- 1) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, hidrografici și transmiterea datelor către I.S.U. Neamt.
- 2) Activități preventive desfășurate, pe domenii de competență, de către persoanele specializate, conform planificărilor lunare sau la ordin. Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

a) Controlul de prevenire - activitatea prin care se verifică modul de aplicare a prevederilor legale privind apărarea împotriva incendiilor și protecția civilă, precum și respectarea normelor specifice la proiectarea, executarea, recepția, autorizarea, exploatarea și postutilizarea construcțiilor/instalațiilor/amenajărilor de la instituțiile publice, operatori economici și locuințe ale populației.

b) Acordul pentru organizarea jocurilor de artificii.

c) Informarea populației și a diferitelor categorii socio - profesionale asupra:

- prevederilor legale în domeniul apărării împotriva incendiilor și activității de protecție civilă;
- pericolelor potențiale de incendiu și dezastre și măsurilor specifice de prevenire a acestora, precum și a comportamentului adoptat în cazul situațiilor de urgență;
- pericolelor potențiale și a comportamentului de adoptat în cazul descoperirii de muniții neexplodate.

3) Executarea exercițiilor și aplicațiilor cu personalul care încadrează serviciul voluntar, pe obiective și tipuri de risc, precum și cu personalul din administrația publică locală și cu cel al instituțiilor subordonate.

## **SECȚIUNEA A 2 - A**

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

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

a) alarmarea forțelor pentru intervenție:

- telefonic - în timpul programului de lucru - serviciul voluntar pentru situații de urgență - la sediul primăriei 292001;
- în afara orelor de program - prin Primarul comunei;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Neamț - 112.
- acustic - prin sirena instalată în localitatea Ștefan cel Mare;
- prin bătăi repetate în clopotele de la biserică din localitatea unde s-a produs evenimentul.

b) anunțarea altor persoane cu atribuții în situații de urgență:

- postul de poliție Ștefan cel Mare –tel: 0233/ 292 002;
- dispensarul uman Cârliși – tel: 0233/ 292 405;

c) informarea primarului, viceprimarului și secretarului comunei despre situația creată;

d) deplasarea la locul intervenției;

e) transmiterea dispozițiilor preliminare de către șefii de echipe;

f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;

g) evacuarea, salvarea și protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;

h) localizarea și limitarea efectelor evenimentului;

i) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului;

j) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;

k) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;

l) întocmirea raportului de intervenție;

- m) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- n) informarea factorilor de răspundere din cadrul primăriei și a Inspectoratului pentru Situații de Urgență al Județului Neamț despre situația produsă și măsurile luate;
- o) analiza intervențiilor și evidența măsurilor de prevenire necesare.

### **SECTIUNEA A 3 - A** **Faze de urgență a acțiunilor**

- a) urgența I- asigurată de echipa de intervenție din localitatea în care s-a produs evenimentul cu sprijinul populației din zona;
- b) urgența a II- a - asigurată de subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență al județului Neamț;
- c) urgența a III - a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;

### **SECTIUNEA A 4 - A** **Acțiunile de protecție - intervenție**

Echipele specializate, în cooperare cu celelalte forțe participante, acționează conform domeniului lor de competență pentru:

- a) salvarea și protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de prima necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale: sediul primăriei, dispensare, unități de învățământ, rezervoare de apă, căi de transport;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență produse și înlăturarea efectelor acestora cu forțele și mijloacele din dotare.

### **SECTIUNEA A 5 - A** **Instruirea**

**Obiectivul fundamental** al pregătirii îl constituie formarea, perfecționarea și specializarea personalului cu atribuții în managementul și gestionarea situațiilor de urgență, operaționalizarea și creșterea

capacității de intervenție a serviciului voluntar pentru situații de urgență, în vederea îndeplinirii misiunilor ce-i revin.

### **Pregătirea serviciului voluntar**

Șeful serviciului și specialiștii pentru prevenire își vor perfecționa pregătirea pentru aplicarea măsurilor specifice de prevenire și întocmirea documentelor de conducere a acțiunilor de intervenție.

Șeful formațiunii și șefii echipelor specializate își vor dezvolta cunoștințele de specialitate și-și vor forma deprinderi metodice pentru a fi în măsură să organizeze și desfășoare cu competență pregătirea formațiunilor, folosind cu eficiență baza materială existentă, precum și pentru conducerea formațiunilor pe timpul intervenției.

Echipele de intervenție, indiferent de specialitate, își vor însuși cunoștințele prevăzute în programul de pregătire privind protecția împotriva incendiilor, atacurilor inamicului și a dezastrelor, regulile de comportare în situații de urgență, noțiunile de prim-ajutor și autoajutor sanitar, aparatura și tehnica din dotare și modul de întrebuințare a acesteia, metodele și procedeele de intervenție, de limitare și înlăturare a urmărilor dezastrelor sau atacurilor inamicului.

Pregătirea de specialitate se va executa prin cursuri, ședințe teoretic-aplicative, practic-demonstrative și prin participarea la exerciții și aplicații.

### **Pregătirea salariaților**

Salariații din primărie și din instituțiile subordonate Consiliului local realizează pregătirea prin instructaje și antrenamente de avertizare, alarmare, evacuare, adăpostire, prim ajutor etc., în funcție de tipurile de risc la care sunt expuși.

Categoriile de instructaje, principiile, modalitățile, cerințele și condițiile organizării activității de instruire sunt stabilite prin Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 712/2005, modificat și completat de Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 786/2005.

Antrenamentele se execută anual, cu durata de 30 min. - 1 oră

### **Pregătirea populației**

Urmărește cunoașterea regulilor de comportare în situații de urgență și în caz de conflict armat, a obligațiilor ce le revin pentru realizarea măsurilor de protecție individuală și colectivă, cunoașterea semnalelor de alarmare și a modului de comportare la introducerea lor. Se va pune accent pe cunoașterea și folosirea mijloacelor de protecție individuală și P.S.I., cunoașterea locurilor de adăpostire, a modului de amenajare a adăposturilor familiale și de comportare pe timpul ocupării lor, pe acordarea primului ajutor sanitar și autoajutorului în diverse situații și pe cunoașterea regulilor de comportare în caz de dezastre.

Populația se va pregăti prin participarea la exercițiile de alarmare publică, aplicații și exerciții de specialitate, prin intermediul mass-media și prin acțiunile organizațiilor neguvernamentale.

## **Pregătirea preșcolarilor și elevilor**

Urmărește cunoașterea regulilor de comportare în situații de urgență, a semnalelor de alarmare și acordarea primului ajutor sanitar și autoajutorului în diverse situații.

Răspunderea pentru organizarea și desfășurarea pregătirii revine conducerilor instituțiilor de învățământ.

Pregătirea se execută prin activități teoretic-aplicative, antrenamente și participarea la exerciții conduse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență.

Pregătirea se desfășoară în orele de dirigenție, educație civică și de consiliere, în cadrul disciplinelor predate, funcție de specificul acestora și prin programele de activități extrașcolare astfel:

Preșcolari:

- Activități teoretic-aplicative, săptămânal (30 min - 1 oră)
- Un antrenament, lunar (30 min)

Elevi:

- **In** cadrul procesului instructiv-educativ (conform protocolului încheiat între Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Petrodava” al Județului Neamț și Inspectoratul Școlar)
- Un antrenament, semestrial (30 min - 1 oră)

## **SECȚIUNEA A 6 - A**

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

Sistemul informațional - decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

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

**SCHEMA**  
**fluxului informațional pentru conducerea**  
**activității de intervenție**

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE  
URGENȚĂ

Centrul Operațional pentru Situații de Urgență

Tel. 0233-211230 Fax. 0233-211666

**112**

Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență  
„Petrodava”

Tel. 0233-211230

**112**

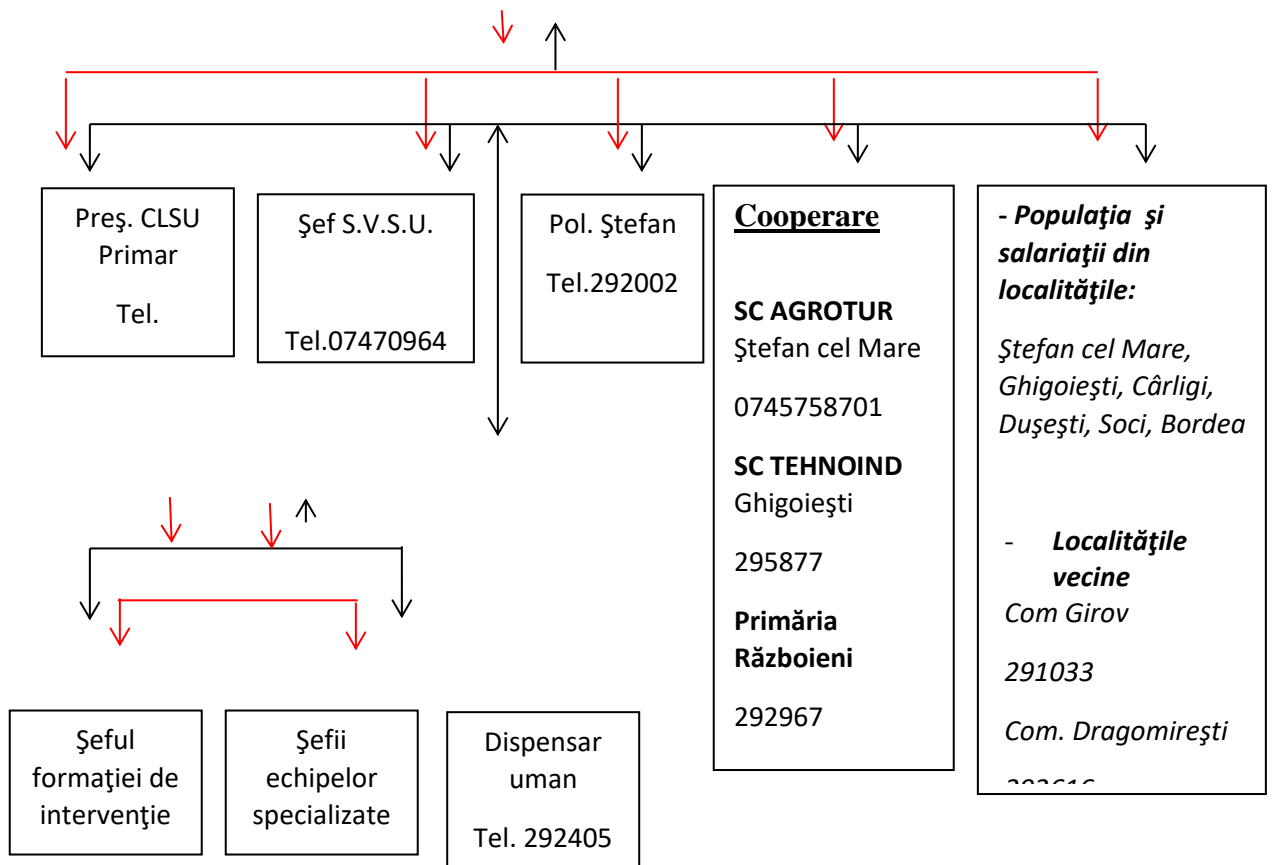
Fax. 0233-211666



COMITETUL LOCAL  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
ȘTEFAN CEL MARE

Tel. 0233/292001, Fax : 0233/ 292001

Centrul operativ cu act. temporară



→ - comandă - raport

→ - informare - înștiințare  
și cooperare

## CAPITOLUL V

### Resurse umane, materiale și financiare

➤ **RESURSE UMANE**

- Comitetul local pentru situații de urgență = 17;
- Serviciul voluntar pentru situații de urgență = 53.

➤ **RESURSE MATERIALE**

A. MATERIALE COMUNE PENTRU TOATE SITUAȚIILE							
Nr. crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U. M.	CANTITĂȚI			De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale	OBS
			Nece sar	Exist ent	De complet at		
<b>TEHNICĂ AUTO</b>							
1	Autoturisme teren cu două diferențiale dotate cu stații emisie-recepție fixe	b c	1	1	0	Buget local	
2	Autobasculantă pentru transport materiale de intervenție	b c	1	1	0	Buget local	
3	Tractor articulat forestier (TAF)	b c				Buget local	
4	Buldoexcavator	b c	1	1	0		
5	Butoaie din tablă 100-200 l pt. utilaje de intervenție	b c	1	1	0		
<b>MIJLOACE DE TRANSMISIE ȘI AVERTIZARE</b>							
6	Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării	b c	1	1	0	-	
7	Echipamente de prelucrare și transmisie automată a datelor	b c	1	1	0	-	
	Radio telefoane fixe	b c	1	1	0	Buget local	

8							
9	Radio telefoane portabile	b c	2	2	0	Buget local	
10	Telefoane mobile	b c	3	3	0	Buget local	
11	Aparate TV	b c	1	1	0	Buget local	
12	Aparate radio	b c	1	1			
<b>MIJLOACE DE INTERVENȚIE</b>							
14	Cască de protecție	b c	10	10	0	Buget local	
15	Agregate pt. sudură electrică sau oxiacetilenică cu anexe	b c	1	1	0	Buget local	
16	Grup electrogen cu anexe pt. iluminat	b c	1	1	0	Buget local	
17	Reflectoare, cablu pentru iluminat, becuri, fasunguri, întrerupătoare etc.	b c	2	1	1	Buget local	
Nr. crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U · M	<b>C A N T I T Ă Ț I</b>			De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale	Obs
			Nece sar	Exist ent	De comple tat		
18	Motocositori (multifuncționale)	b c	1	1	0	Buget local	
19	Lanterne (baterii, becuri de rezervă)	b c	10	5	5	-	
20	Felinare (făclii)	b c	2	2	0	Buget local	
21	Bidoane / canistre 10-20 l pt. petrol	b c	1	1	0	Buget local	
22	Petrol lampant	l	10		10	Buget local	
23	Găleți pentru apă	b c	6	6	0	Buget local	

24	Căni pentru apă (5 căni/găleată)	b c	30	30	0	Buget local	
25	Targă	b c	2	1	1	Buget local	
26	Trusă medicală de prim ajutor	b c	1	1	0	Buget local	
27	Frigidere 240 l	b c	1	1	0	-	
28	Aparat foto	b c	1	1	0	-	
29	Camere video, aparat video	b c	1	0	1	-	
30	Corturi impermeabile	b c	5		5	Buget local	
31	Paturi de fier, lemn sau pliante	b c	10	4	6	Buget local	
32	Saltele	b c	10	4	6	Buget local	
33	Perne	b c	10	4	6	Buget local	
34	Fețe perne	b c	10	4	6	Buget local	
35	Cearceafuri plic și pat	b c	10	4	6	Buget local	
36	Pături	b c	10	4	6	Buget local	

### B. INUNDAȚII

#### MATERIALE DE APĂRARE

1	Snopi fascine d =30 cm, L=3-4 m	b c.	30 0		300	Buget local	
2	Pari din lemn rotund c.r. esența tare d=8-12 cm, L=1-3 m.	b c	30 0		300	Buget local	
3	Dulapi + palplanșe h=5 cm , L=4 m, l=20-25 cm.	m c	6.0		6.0	Buget local	
4	Cozi de lemn pt. unelte (rezervă)	b c	8		8	Buget local	

5	Sârmă neagră d=2-4 mm	k g	60. 0		60.0	Buget local	
6	Saci de 50 - 80 cm. pt. pământ din cânepă, iută, polietilenă	b c	30 0	10 0	200	Buget local	
7	Sfoară legat saci (0,5 m / sac)	k g	3.0		3.0	Buget local	
8	Funii subțiri pt. asigurarea oamenilor d=10-15 mm	k g	3.0		3.0	Buget local	
9	Piatră brută (blocuri 15 - 30 cm), blocuri beton : 200 - 1000 kg/bc	m c	90. 0		90.0	Buget local	
<b>MIJLOACE DE INTERVENȚIE</b>							
10	Lopeți cu cozi	b c	10	5	5	Buget local	
11	Cazmale (hârlețe) cu cozi	b c	10	3	7	Buget local	
12	Târânoape cu cozi	b c	3	3	0	Buget local	
13	Sape cu cozi	b c	3	3	0	Buget local	
14	Furci de fier sau căngi de fier cu cozi	b c	6	3	3	Buget local	
15	Maiuri pentru compactat pământ (din lemn sau metal); maiuri pt. bătut pari	b c	10		10	Buget local	
16	Barde ptr. cioplit și topoare	b c	5	2	3	Buget local	
17	Pile diferite	b c	3		3	Buget local	
18	Fierăstraie mecanice (drujbe)	b c	1	1	0	Buget local	
19	Cuțitoaie pentru cioplit	b c	3		3	Buget local	
20	Dălți pentru lemn	b c	3		3	Buget local	

Nr. crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U . M	CANTITĂȚI			De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale
			Nece sar	Exist ent	De comple tat	

### MIJLOACE DE CALCUL, MĂSURARE

21	Pluviometre	b c	1		1	Buget local
22	Ruletă 20 - 50 m	b c	2	1	1	-

### MIJLOACE FIXE DIVERSE

23	Motopompe cu anexe și 500 m conductă sau furtun	b c	1	1	0	Buget local
----	---	--------	---	---	---	-------------

### ECHIPAMENTE DE SIGURANȚĂ, PROTECȚIE ȘI CAZARMAMENT

24	Cizme cauciuc	P er	10	10	0	Buget local
25	Mantale de ploaie cu glugi (pelerine)	b c	10	10	0	Buget local
26	Centuri, veste și colaci salvare	b c	5	0	5	Buget local
Notă - calculul s-a efectuat pentru 30 km cursuri de apă.						

### C. INCENDII

1	PICHETE P.S.I. = 2 - ECHIPATE CU:					
	Stingător P6	b c	2	2	0	Buget local
	Găleată tablă	b c	2	2	0	Buget local
	Târâncop	b c	2	2	0	Buget local
	Lopată	b c	2	2	0	Buget local
	Rangă	b c	2	0	2	Buget local

	Topor târnăcop	b c	4	4	0	Buget local	
	Cange	b c	4	4	0	Buget local	
2	Vopsea roșie	k g	5		5	Buget local	
3	Diluant	k g	2		2	Buget local	
4	Pensulă	b c	3		3	Buget local	
5	Stingător (primărie,școli)	b c	14	14	0	Buget local	
<b>D. ACCIDENT CHIMIC SAU BIOLOGIC</b>							
1	Măști contra gazelor	b c	10	0	10	Buget local	
2	Complete de protecție	b c	10	0	10	Buget local	
3	Pachet de decontaminare ind.	b c	5		5	Buget local	
4	Detector substanțe toxice	b c	1		1	Buget local	
<b>E. EPIZOOTII</b>							
1	Decontaminol	b c	10		10	Buget local	
2	Covoraș pt. dezinfecții	b c	10	2	8	Buget local	
3	Combinezoane	b c	10		10	Buget local	
4	Mască	b c	10	10	0	Buget local	
5	Bonetă	b c	10		10	Buget local	
6	Acoperitor încălțăminte	b c	10	0	10	Buget local	

## RESURSE FINANCIARE

Alocarea resurselor financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează prin planul de asigurare elaborat de Comitetul Local pentru Situații de Urgență și se prevede, anual, în bugetul propriu.

## **CAPITOLUL VI**

### **Logistica acțiunilor**

Cuprinde asigurarea fondurilor, mijloacelor, bunurilor de consum și serviciilor necesare în cantitățile și în locurile prevăzute în Planurile de intervenție.

#### **Asigurarea materială**

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență se asigură de Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Personalul serviciului voluntar are obligația să poarte uniformă, echipament de protecție și însemne distinctive care sunt asigurate gratuit de Consiliul local.

Pe timpul intervenției personalului serviciului voluntar i se asigură antidot adecvat naturii mediului de lucru.

În cazul operațiunilor de lungă durată li se asigură hrană gratuit, în echivalentul a cel puțin 2.000 calorii, obligația revenind Consiliului local.

**Asigurarea medicală** se va realiza cu prioritate pentru acordarea primului ajutor persoanelor cu arsuri grave, celor aflate în stare de șoc și a celor intoxicate. Asistența medicală se va asigura de către personalul medical de pe plan local și de către medicii de familie.

Pentru personalul voluntar este obligatorie asigurarea acestuia la o societate de asigurări pentru cazuri de boală profesională, accident ori deces produse în timpul sau din cauza îndeplinirii atribuțiilor pe timpul intervențiilor, concursurilor profesionale, antrenamentelor ori altor misiuni specifice.

**LISTA**  
**autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor**  
**în comuna Ștefan cel Mare, județul Neamț**

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană de contact	Atribuții în PARR, conform fișei nr. n
1	Consiliul local	Loc. Ștefan cel Mare Tel : 292001 Fax : 292310 e-mail:primariastefan@yahoo.com	OUATU SORIN Primar Tel. Serviciu 292001 Mobil 0745035409	Fișa nr.1
			STAN LUCIAN Viceprimar  Mobil 0748654057	Preia atribuțiile primarului, în lipsa acestuia, conform Fișei nr.1
			Chiriac Constantin Șef S.V.S.U. Tel. Acasă 292158 Mobil 0747096419	Fișa nr.2
2	Dispensarul uman	Loc Cârligi Tel 292405	Andro Laura Medic Tel acasă 232576 Secară Carmela Tel acasă Mobil 0745595528	Fișa nr. 3
3	Postul de poliție	Loc. Ștefan cel Mare Tel 292002	Vartolomei Sorin Șef de post 0746016167	Fișa nr.4
4	Școala Ștefan cel Mare	Loc Ștefan cel Mare Tel. 292021	Smarandei Carmen Director 0744601097	Fișa nr.5

**ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR  
CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

AUTORITATEA : Primar	Fișa nr. 1
<b>I.- GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
<p>a) monitorizarea parametrilor meteo, de mediu, hidrografici, și transmiterea datelor la autoritățile competente.</p>	<p>Se observă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cotele apei pârâului Bahna la primirea atenționărilor meteo ; se informează SGA și ISU Neamț.</li> <li>- evoluția fenomenului de secetă ; se informează ISU Neamț</li> </ul> <p>Se întocmesc și se înaintează zilnic rapoarte operative către I.S.U.</p>
<p>b) controlul preventiv pe domenii de competență</p>	<p>Cotroalele se execută de către șeful S.V.S.U. și specialiștii pentru prevenire astfel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la gospodăriile populației - de doua ori pe an, de regulă primăvara și toamna</li> <li>- la unitățile de învățământ - premergător începerii anului școlar și semestrial</li> <li>- la instituțiile publice din subordinea consiliului local - o data pe an</li> <li>- la operatorii economici - la solicitarea conducătorilor acestora cu care s-au încheiat contracte de intervenție</li> <li>- pentru verificarea petițiilor cetățenilor.</li> </ul> <p>Controalele se execută pe baza Graficului de control întocmit de șeful serviciului. La finalizare se întocmește <i>Notă de control</i>.</p>
<p>c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.</p>	<p>Informarea se execută pe baza <i>Graficului de informare publică</i> astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cu ocazia unor adunări ale cetățenilor pe sate ;</li> <li>- înaintea și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau cultural - sportive ;</li> <li>- cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare</li> <li>- prin preoții parohi, la sfârșitul slujbelor religioase.</li> </ul>

d) exerciții de intervenție și evacuare	Se efectuează : - planificat, pe bază de grafic, cu toți salariații din primărie, semestrial o dată cu efectuarea instructajelor ; - inopinat, de către primar sau autoritățile de control ; - trimestrial, pe obiective, cu personalul serviciului voluntar, la ședințele de pregătire.
<b>II- RESURSE NECESARE</b>	
a) monitorizarea parametrilor meteo, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente.	- Registru cu rapoarte operative.
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- Grafic de control - Carnete cu constatările rezultate din control - Registru cu note de control
c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	- Materiale informative pentru afișierele stradale și pentru preoții parohi.
d) exerciții de intervenție și evacuare	- Planuri de intervenție - Planuri de evacuare
<b>III. - INTERVENȚIE</b>	

a. - alarmare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a sistemelor de anunțare și alarmare ;</li> <li>- la producerea unei situații de urgență dispune punerea în funcțiune a sirenei de alarmare și a celorlalte mijloace stabilite prin plan;</li> <li>- ia măsuri de înștiințare a șefului de serviciu pentru situații de urgență și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă ;</li> <li>- ia măsuri pentru avertizarea populației, instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol ;</li> <li>- urmărește punerea în aplicare a sistemului de anunțare și aducere la sediul primăriei a membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență și ai Comitetului Operativ cu Activitate Temporară în funcție de evoluția situației;</li> <li>- urmărește aducerea la locul intervenției, în timpii planificați, a echipelor specializate cu</li> </ul>
---------------	--

	mijloacele și echipamentele necesare conform situației produse.
b.- acțiuni de căutare/salvare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- asigură, prin echipele specializate pe domenii, căutarea și salvarea persoanelor și animalelor periclitare de situația de urgență ;</li> <li>- ia măsuri de salvare a bunurilor populației, a valorilor materiale și culturale importante din zonele periclitare ;</li> </ul>
c. - asistență medicală	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ia legătura cu personalul medical de la cabinetele medicale din cadrul dispensarului pentru acordarea primului ajutor persoanelor rănite ;</li> <li>- stabilește măsuri pentru transportul la Spitalul Județean a persoanelor grav rănite sau intoxicate ;</li> </ul>

<p>d. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- în caz de incendiu - izolarea obiectivului incendiat pentru limitarea extinderii acestuia în vecinătăți sau la alte obiective ;</li><li>- la inundații - intervenția cu utilaje și mijloace improvizate pentru evitarea revărsărilor cursurilor de apă la obiective sau la gospodăriile populației ;</li><li>- în caz de epidemii, epizootii - izolarea persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces.</li><li>- în caz de accidente grave pe căile de transport sau accidente chimice - la măsuri, cu ajutorul organelor de poliție, pentru delimitarea zonei de interdicție a accesului și devierea circulației pe alte rute ocolitoare.</li></ul>
--	---

**TRIBUȚIILE**  
**AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ**  
**ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

AUTORITATEA : Șef Serviciu pentru Situații de Urgență		Fișa nr. 2
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a) monitorizarea parametrilor meteo, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente.	<p>Se observă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cotele apei pârâului Bahna la primirea atenționărilor meteo ; se informează SGA și ISU Neamț.</li> <li>- evoluția fenomenului de secetă ; se informează ISU Neamț</li> </ul> <p>Se întocmesc și se înaintează zilnic rapoarte operative către I.S.U.</p>	
b) controlul preventiv pe domenii de competență	<p>Cotroalele se execută de către șeful S.V.S.U. și specialiștii pentru prevenire astfel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la gospodăriile populației - de două ori pe an, de regulă primăvara și toamna</li> <li>- la unitățile de învățământ - premergător începerii anului școlar și semestrial</li> <li>- la instituțiile publice din subordinea consiliului local - o dată pe an</li> <li>- la operatorii economici - la solicitarea conducătorilor acestora cu care s-au încheiat contracte de intervenție</li> <li>- pentru verificarea petițiilor cetățenilor.</li> </ul> <p>Controalele se execută pe baza Graficului de control. La finalizare se întocmește <i>Notă de control</i>.</p>	
c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	<p>Informarea se execută pe baza <i>Graficului de informare</i> publică astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cu ocazia unor adunări ale cetățenilor pe sate ;</li> <li>- înainte și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau cultural - sportive ;</li> <li>- cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare</li> <li>- prin preoții parohi, la sfârșitul slujbelor religioase.</li> </ul>	

d) exerciții de intervenție și evacuare	Se efectuează : - planificat, pe bază de grafic, cu toți salariații din primărie, semestrial o dată cu efectuarea instructajelor ; - trimestrial, pe obiective, cu personalul serviciului voluntar, la ședințele de pregătire.
<b>II.- RESURSE NECESARE</b>	
a) monitorizarea parametrilor meteo, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente.	- Registru cu rapoarte operative.
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- Grafic de control - Carnete cu constatările rezultate din control - Registru cu note de control
c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	- Materiale informative pentru afișierele stradale și pentru preoții parohi.
d) exerciții de intervenție și evacuare	- Planuri de intervenție - Planuri de evacuare
<b>III. – INTERVENȚIE</b>	
a. - alarmare	- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a sistemelor de anunțare și alarmare ; - avertizează populația, instituțiile și agenții economici din zonele de pericol ; - pune în aplicare sistemul de anunțare și aducere la sediul primăriei a membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență și ai Comitetului Operativ cu Activitate Temporară în funcție de evoluția situației; - coordonează aducerea la locul intervenției, în timpii planificați, a echipelor specializate dotate cu mijloacele și echipamentele necesare în funcție de situația produsă.

<p>b. - acțiuni de căutare/salvare</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- asigură, prin echipele specializate pe domenii, căutarea și salvarea persoanelor și animalelor periclitate de situația de urgență produsă ;</li> <li>- ia măsuri de salvare a bunurilor populației, a valorilor materiale și culturale importante din zonele periclitate ;</li> </ul>
<p>c. - asistență medicală</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ia legătura cu personalul medical de la cabinetele medicale din cadrul dispensarului pentru acordarea primului ajutor persoanelor rănite ;</li> <li>- stabilește măsuri pentru transportul la spital Județean, a persoanelor grav rănite sau intoxicate ;</li> </ul>
<p>d. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- în caz de incendiu - ia măsuri de izolare a obiectivului incendiat pentru limitarea extinderii acestuia în vecinătăți sau la alte obiective ;</li> <li>- la inundații - intervine cu utilaje și mijloace improvizate pentru evitarea revărsărilor cursurilor de apă la obiective sau la gospodăriile populației ;</li> <li>- în caz de epidemii, epizootii - coordonează izolarea persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces.</li> <li>- în caz de accidente grave pe căile de transport sau accidente chimice - ia măsuri, cu ajutorul organelor de poliție, pentru delimitarea zonei de interdicție a accesului și devierea circulației pe alte rute ocolitoare.</li> </ul>

**ATRIBUȚILE**  
**AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ ȘI**  
**ACOPERIRE A RISCURILOR**

AUTORITATEA : Dispensarul uman		Fișa nr. 3
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a) monitorizarea situației medicale	Se observă: - cazurile de îmbolnăviri care ar putea produce epidemii în rândul populației îndeosebi la școli și comunitățile de rromi ; - calitatea apei potabile pe timpul inundațiilor.	
b) controlul preventiv pe domenii de competență	Cotroalele se execută de către personalul medical, îndeosebi cel cu atribuții în activitatea de prevenire, astfel: - cu ocazia vaccinărilor populației ; - la unitățile de învățământ - la începerea anului școlar și ori decâte ori se constată cazuri de îmbolnăviri grave cu pericol de epidemie ; - la operatorii economici - la solicitarea conducătorilor acestora.	
c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	Informarea se execută astfel: - cu ocazia consultațiilor medicale și a asistenței medicale la domiciliu ; - cu ocazia unor adunări ale cetățenilor pe sate ; - înainte și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau cultural - sportive ;	
d) exerciții de intervenție și evacuare	Se efectuează : - cu tot personalul, semestrial o dată cu efectuarea instructajelor, coordonate de șeful S.V.S.U.	
<b>II.- RESURSE NECESARE</b>		
a) controlul preventiv	- Grafic de control - Registru cu note de control	
c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	- Materiale informative pentru afișierele de la dispensar și cele stradale.	

d) exerciții de intervenție și evacuare	- Planul de intervenție - Planul de evacuare
<b>III. - INTERVENȚIE</b>	
a. - alarmare	- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a mijloacelor de anunțare și alarmare ; - ia măsuri de înștiințare a personalului din subordine și de aducerea acestuia la sediul dispensarului ; - ia măsuri pentru avertizarea populației, instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol ; - conduce activitatea de deplasare la locul solicitat pentru intervenție, cu mijloacele și echipamentele necesare conform situației produse.
b. - acțiuni de căutare/salvare	- asigură căutarea și salvarea persoanelor și animalelor periclitare de situația de urgență ;
c. - asistență medicală	- ia măsuri pentru transportul la Spitalul Județean a persoanelor grav rănite sau intoxicate, pe baza unei planificări pe urgențe ;
d. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- în caz de epidemii, epizootii - izolarea persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces.

**ATRIBUȚIILE****AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRIȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPEIRIRE A RISCURILOR**

AUTORITATEA : Postul de poliție ȘTEFAN CEL MARE		Fișa nr. 4
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR,</b>		
a) monitorizarea activităților	Se observă: - activitatea cetățenilor cu ocazia unor sărbători tradiționale, creștinești, întruniri ale cetățenilor sau manifestări cultural - sportive;	
b) controlul preventiv	- se execută conform graficului de planificare pe plan local ; - inopinat.	
c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	Informarea se execută pe baza Graficului de informare publică astfel: - cu ocazia unor adunări ale cetățenilor pe sate ; - înaintea și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau cultural - sportive ; - cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare - prin preoții parohi, la sfârșitul slujbelor religioase.	
<b>II- RESURSE NECESARE</b>		
a) controlul preventiv pe domenii de competență	- Grafic de control - Carnete cu constatările rezultate din control - Registru cu note de control	
b) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	- Materiale informative pentru afișierele stradale și la postul de poliție.	
d) exerciții de intervenție și evacuare	- Planuri de intervenție - Planuri de evacuare	
<b>III. - INTERVENTIE</b>		
a. - alarmare	- ia măsuri de înștiințare a șefului de serviciu pentru situații de urgență și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă ; - ia măsuri pentru avertizarea populației,	

	<p>Instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol ;</p> <p>- anunță personalul din subordine și urmărește aducerea acestuia la locul intervenției, în timpii planificați.</p>
<p>b. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol</p>	<p>- în toate situațiile de urgență la măsuri pentru menținerea ordinii publice, dirijarea circulației, paza bunurilor populației afectate de calamități și împiedică producerea unor acțiuni antisociale</p>

**ATRIBUȚIILE  
AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ  
ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

AUTORITATEA : Școala generală Ștefan cel Mare		Fișa nr. 5
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a) Monitorizarea activităților	Se observă: - comportamentul elevilor pentru evitarea producerii, din joacă sau neglijență, a unor situații de urgență.	
b) controlul preventiv	Cotroalele se execută : - premergător începerii anului școlar și semestrial - cu ocazia antrenamentelor de evacuare	
c) informarea preventivă a elevilor și angajaților asupra pericolelor specifice și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	Informarea se execută : - la orele de dirigenție ; - înainte și pe timpul desfășurării unor activități culturale - sportive ; - cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare - la orice altă activitate care ar putea genera situații de urgență : sărbători religioase, tabere, concursuri, lucrul cu foc deschis, folosirea focurilor artizanale și artificiiilor, activități în laboratoare școlare, lucrul în laboratoare de informatică.	
d) exerciții de intervenție și evacuare	Se efectuează : - planificat, pe bază de grafic, cu toți salariații și elevii, semestrial o data cu efectuarea instructajelor ; - inopinat, de către conducătorul instituției sau autoritățile de control ;	
<b>II- RESURSE NECESARE</b>		
a) monitorizarea		
b) controlul preventiv pe domenii de competență	- Grafic de control - Registru cu note de control	
c) informarea preventivă a elevilor și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra	- Materiale informative pentru afișierele stradale și în școlile subordonate	

comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	
d) exerciții de intervenție și evacuare	- Planul de intervenție - Planul de evacuare
<b>III. - INTERVENȚIE</b>	
a. - alarmare	- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a sistemelor de anunțare și alarmare ; - la producerea unei situații de urgență dispune punerea în funcțiune a mijloacelor stabilite prin plan; - ia măsuri de înștiințare a șefului de serviciu pentru situații de urgență și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă ; - coordonează activitatea de evacuare a clădirii, verificarea prezenței pe clase, prevenirea panicii.
b. - acțiuni de căutare/salvare	- conduce căutarea și salvarea persoanelor periclitare de situația de urgență ; - ia măsuri de salvare a bunurilor din școală, a valorilor materiale și culturale importante din zonele periclitare ;
c. - asistență medicală	- ia legătura cu personalul medical de la cabinetele medicale din cadrul dispensarului pentru acordarea primului ajutor persoanelor rănite ; - stabilește măsuri pentru transportul la Spitalul Județean a persoanelor grav rănite sau intoxicate ;
d. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- în caz de incendiu - izolarea obiectivului incendiat pentru limitarea extinderii acestuia în vecinătăți sau la alte obiective ; - în caz de epidemii - izolarea persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces. - în caz de accidente grave pe căile de transport sau accidente chimice - ia măsuri, cu ajutorul organelor de poliție, pentru delimitarea zonei de interdicție a accesului și devierea circulației pe alte rute ocolitoare.

## SCURT ISTORIC AL ZONEI DE COMPETENȚĂ

Actualul teritoriu al comunei Ștefan cel Mare cuprinde un număr de 7 localități, și anume: Ștefan cel Mare (Șerbești), Ghigoiești, Cârliști, Deleni (Mânjești) Dușești, Soci și Bordea.

Pentru fiecare din satele existente astăzi cele mai vechi atestări sunt din secolul al XV-lea dar nu de puține ori în documente se folosește formula „ hotarul acestor sate să fie după vechiul hotar, pe unde s-a folosit din veac” care denotă existența respectivelor localități mai înainte de secolul al XV-lea. Este de menționat că anumite sate au dispărut cu timpul ca de exemplu: Trudești, Broșteni, Mânjești.

**Ștefan cel Mare** sat cunoscut în izvoarele istorice sub numele de Șerbești, își datorează numele întemeitorului său, probabil său, probabil un boier Șerbu sau Șerbescu, așa cum și în Republica Moldova există un alt sat tot Șerbești. Prima atestare documentară datează din anul 1495 și a fost făcută de Ștefan cel Mare. Există de asemenea atestări documentare încă din secolul al XVII-lea, când pe acest teritoriu își avea moșiile marele vistiernic Iordache Cantacuzino.

**Soci și Dușești** sunt atestate documentar în anul 1428, 15 septembrie, printr-un document al domnitorului Alexandru cel Bun emis la Suceava prin care se arată că bisericile din Soci și Dușești aparțin de Mănăstirea Bistrița.

**Bordea** se înființează ca sat împreună cu satul Corni actualmente în comuna Bodești, în anul 1802 prin mutarea unor locuitori, puțin la număr, din alte sate.

**Cârliști** atestat în anul 1440 când pe amplasamentul actualei biserici se afla un schit, iar numele iei vine de la stăpânii moșiilor pe nume Toader și Nichita Cârliști. Prima atestare documentară este din timpul lui Aron Vodă.

**Ghigoiești** este un sat aflat la est de Șerbești, așezat într-o largă depresiune. Legenda spune că numele este de la ghiogarii lui Ștefan cel Mare, care au fost împropietăriți devenind răzeși în urma bătălii de la Vaslui din anu 1475, cu turcii. Prima atestare documentară provine din 23 septembrie 1483, dintr-un document a lui Ștefan cel Mare.

Întocmit,  
Compartiment situații de urgență  
Chiriac Constantin

---

