

**JUDEȚUL NEAMȚ  
COMUNA ȚIBUCANI  
CONSILIUL LOCAL**

**H O T Ă R Ă R E**

**privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor teritoriale din comuna  
Țibucani, județul Neamț pentru anul 2023**

**CONSILIUL LOCAL al comunei ȚIBUCANI, județul NEAMȚ, întrunit în ședința ordinară din data 31 ianuarie 2023;**

Examinând Proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor teritoriale din comuna Țibucani, județul Neamț pentru anul 2022, înregistrat sub Nr. 8 din 12 ianuarie 2023, întocmit de Domnul primar, **IOAN RUSU**, precum și Referatul de aprobare a acestui proiect de hotărâre, întocmit de Domnul primar, **IOAN RUSU** și înregistrat sub Nr. 267 din 12 ianuarie 2023, din care cităm:

"Proiectul de hotărâre propus consiliului local spre adoptare se justifică din următoarele considerente:

Tinând cont faptul că, anual pot interveni situații noi, atât în infrastructura instituțională, cât și în cea a locuitorilor comunei și a agenților economici, generate de cauze naturale, gen: inundații, incendii, alunecări de teren, vijelii puternice tip tornade, secetăetc. este imperios necesară o analiză anuală în urma căreia să se poată întreprinde măsuri pentru acoperirea riscurilor teritoriale din U.A.T. Țibucani.

De asemenea, la analiza anuală se va ține cont de:

- regimul climatic și al precipitațiilor, regimul termic;
- rețeaua hidrografică cu privier la apele curgătoare și stătătoare;
- structura populației, pe grupe de vârstă, sex, etnie;
- căi de transport;
- dezvoltarea economică: agenți economici de pe teritoriul administrative, societăți specializate în domeniul agricol, fondul funciar;
- infrastructură locale: primărie, școli, cabinet medicale umane și veterinare, farmacii, biserici;
- mijloace de informare publică și de transport în comun;
- rețeaua de alimentare cu energie electrică = 0,4 KV;
- rețeaua de alimentare cu apă potabilă se face din fântâni, fiind în curs de finalizare rețeaua publică de alimentare cu apă;
- rețea de distribuție a gazului metan (dacă este cazul);
- riscurile generate de situații de urgență – enumerate în alineatul precedent;
- riscuri tehnologice – riscuri industrial (accident chimic);
- riscuri de transport și de depozitare a produselor periculoase;
- accidente grave pe căi de transport;
- riscuri de poluare a apelor;
- prăbușiri de construcții instalații sau amenajări;
- eșecul utilităților publice;
- muniție neexplodată;
- riscuri biologice: epidemii, pandemii, epizootii;
- riscuri sociale - Bazarul Davideni – în zilele în care este deschis; Adunări cu ocazia unor zile festive, Hramurile bisericest. [...];

Examinând și Raportul Compartimentului "Serviciului Voluntar Pentru Situații De Urgență" cu privire la acest proiect de hotărâre, întocmit de Domnul **Corlade Costel-Ionuț** – șef serviciu în cadrul acestui serviciu – și înregistrat sub Nr. 301 din 13 ianuarie 2023;

Văzând Avizul consultativ al „Comisiei de Activități Economică-Financiare” din cadrul Consiliul Local al comunei Tibucani, județul Neamț cu privire la acest proiect de hotărâre, înregistrat sub Nr. 5173/9 din 20.01.2023;

Având în vedere prevederile art.4 alin.1, ale 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 OUG nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 15 /2005,

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b), alin. (7), lit. h), art. 136 alin. (1), art. 139 alin. (1) și art.196 alin. (1) lit.a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

## H O T Ă R Ă Ș T E

**Art.1** Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor teritoriale din comuna Tibucani, județul Neamț pentru anul 2023, 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, prin: Serviciul Financiar – Contabilitate, Impozite și Taxe Locale, Urbanism și Amenajarea Teritoriului; Poliție Locală, Pază și Ordine Publică; Gospodărie, Întreținere, Reparații și de Deservire și Serviciul Voluntar Pentru Situații de Urgență, se însărcinează cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri, în condițiile legii.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**  
**CONSILIER LOCAL,**  
**RUSU COSTEL**



**CONTRASEMENEAZĂ**  
**SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI,**  
**Jr. Coca AMBROSĂ**

**Nr. 9**

**Adoptată în ședința ordinară din data 31 ianuarie 2023**

Cu un număr de 13 voturi pentru, nici 1 vot împotriva și nici 1 abținere din totalul de 13 consilieri în funcție

*Red. și proc. C. Ambrosă*

*31.01.2023*

*Dos. ȘEDINȚĂ CONS. LOCAL*

JUDETUL NEAMŢ  
PRIMĂRIA COMUNEI ŢIBUCANI  
**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAŢII DE URGENŢĂ**  
**SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAŢII DE URGENŢĂ**  
NR. 827 DIN 31 Ianuarie 2023

**APROB**  
PRESEDINTE AL C.L.S.U.  
**PRIMAR**  
**RUSU IOAN**



**AVIZAT**

d. INSPECTOR ŞEF AL INSPECTORATULUI PENTRU SITUAŢII DE  
URGENŢĂ „PETRODAVA” AL JUDEŢULUI NEAMŢ

Colonel

Mitrea Mihai-Ciprian

**PLANUL DE ANALIZĂ**  
**ŞI ACOPERIRE A RISCURILOR**



= ŢIBUCANI =

2023

## CAPITOLUL I Dispoziții generale

### SECȚIUNEA I Definiție, scop, obiective

#### CONCEPTUL DE RISC

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.

est a țării. Caracteristicile climei sunt determinate de particularitățile circulației atmosferice, de formele și fragmentarea reliefului dar și cursul pârâului Umbrari 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 minimul în lunile ianuarie - februarie.

Cele mai mari cantități de precipitații cad vara, între 38 și 46 % din totalul anual, iar cele mai mici iarna, 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  $+37^{\circ}\text{C}$  și minima  $-27^{\circ}\text{C}$ . Temperatura medie anuală este  $8,8^{\circ}$ .

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

## **SECȚIUNEA 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 Umbrari, cu o lungime totală de 6 km, din care străbate teritoriul comunei de la vest la est, cu un debit variabil în funcție de fenomenele meteorologice.

Cele mai mari creșteri ale debitului s-au înregistrat la inundațiile din 1971, 1991, 2005 și 2013 când pârâul a ieșit din matcă provocând inundații în toate satele riverane.

În fiecare an, în urma averselor și ploilor de lungă durată, se produce umflarea apelor peste limitele normale care provoacă inundații ale unor gospodării precum și eroziuni de maluri.

### **B) Apele stătătoare**

#### **Iaz Gherasim Gelu**

**SECȚIUNEA A 5-A**  
**Căi de transport**

**A. CĂI DE TRANSPORT RUTIERE**

Nr. crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului	Lungimea pe teritoriul comunei	Obs.
1.	DJ 155N	Davideni - Țibucani	6 Km	Asfaltat
2.	DC C. Podaru	Davideni	0,991 Km	Asfaltat
3.	DC E. Doltu	Davideni	0,380 Km	Asfaltat
4.	DC Cimitir	Davideni	1,262 Km	Asfaltat
5.	DC Pustieni	Davideni	1,185 Km	Asfaltat
6.	DC Macovei – B. Dorel	Davideni	1,5 Km	Pietruit
7.	DC 22 Davideni – Spiești	DJ 155I – Spiești	2 Km	Pietruit
8.	DC Munteanu-Țapu	Davideni	2,5 Km	Pietruit
9.	DC Vîrvea – Foca	Davideni	3 Km	Pietruit
10.	DJ 155 I	Totolești – Tg. Neamț (străbate sat Davideni)	4 km	Asfaltat
11.	DC	DJ 155I – Verșeni (Iași)> - Str. Școlii - Str. Eternității	3 Km	Asfaltat
12.	DC 26	DJ 155I - Țibucanii De Jos	4,030 Km	Asfaltat
13.	Monument eroi-Războieni	Țibucanii De Jos	6 Km	Pietruit
14.	Str. Bazar	Țibucanii De Jos	0,484 Km	Pietruit



32.	Aleea Păduraru	Țibucani	0,175 Km	Pietruit
33.	Str. Canton	Țibucani	0,988 Km	Pietruit
34.	Str. Prisăcii	Țibucani	1,475 Km	Pietruit
35.	Str. Iazului- Tractoriștilor- La Luncă- S.M.A	Țibucani	6 Km	Pietruit
36.	Str. Prof. Gherasim Vasile	Țibucani	1 Km	Pietruit
37.	D.C. Humărie	Țibucani	1,6 Km	Asfaltat



#### B. DRUMURI DE EXPLOATAȚIE AGRICOLĂ SITUATE ÎN EXTRAVILANUL COMUNEI ȚIBUCANI

Nr. crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului	Lungimea pe teritoriul comunei	Obs.
1.	DE "La Dumbravă"	DJ 155I-DC 19 (Țibucani-Rădeni) Țibucani	5,120 Km	Pământ
2.	DE "La Behe"	DJ 155N-Pădureț Țibucani	1,380 Km	Balastat
3.	DE	DC 19-I Ațiței-Topile-Rățoi Țibucani	1,596 Km	Pământ
4.	DE	Focșăneanu-Sonică-Umbrari Țibucani	2,363 Km	Pământ
5.	DE	(Pustieni)-Tupilați Davideni	3,286 Km	Pământ
6.	DE	Vîrvea-Râu Moldova Davideni	1,271 Km	Pământ
7.	DE	DJ 155I – Firmă-Nechita (155N) Davideni	2,583Km	Pământ
8.	DE	Ipați-Războieni Țibucanii de Jos	1,108 Km	Pământ
9.	DE	Ignat-Borșeni Țibucanii de Jos	0,550 Km	Pământ

Fondul funciar:

- Terenuri agricol = 4.215 ha
- terenuri arabile = 3.149,23 ha
- pasuni = 589,33 ha
- fânețe = 402,44 ha
- livezi = 24 ha

- Teren neagricol = 958 ha
- paduri = 505 ha
- curți și construcții = 22 ha
- terenuri neproductive = 226 ha

Drumuri = 182 km



**SECȚIUNEA A 7-A**  
**Infrastructuri locale**

DENUMIRE	LOCALITATEA	DOMENIUL DE ACTIVITATE	RISCURI PRINCIPALE
Sediul Primăriei	Țibucani	Administrație publică locală	Centrala termică Instalația electrică
Școala cu clasele I-IIIIV Nr. 1 și gradiniță	Țibucani	Educație	Centrala termică Instalații electrice
Școala cu clasele I-IIIIV Nr. 3 și gradiniță	Țibucani	Educație	Centrală termică Instalații electrice
Școala cu clasele I-IIIIV și gradiniță	Davideni	Educație	Centrală termică Instalații electrice
Dispensarul uman CMI Sârbu Ioan	Țibucani	Sănătate	Centrală termică Instalații electrice
Dispensarul uman CMI Alungulesei Adina	Țibucani	Sănătate	Sobe de încălzire Instalație electrice
Dispensar Veterinar Dr. Stan Sorinel	Țibucani	Sănătate	Sobe de încălzire Instalație electrice
Farmacia ARIZONA	Țibucani	Sănătate	Sobă de încălzire Instalație electrice
Farmacia YUCA	Țibucani, Davideni	Sănătate	Sobe de încălzire Instalație electrice
Cămin cultural (dezafectat)	Davideni	Cultură	Sobe de încălzire Instalație electrica
Cămin cultural (dezafectat)	Țibucani	Cultură	Sobe de încălzire Instalație electrica
Sală de Festivități	Țibucanii de Jos	Cultură	Sobe de încălzire Instalație electrica

- cauza fenomenului: acoperirea terenului cu un strat de apă în stagnare sau mișcare, care prin mărimea și durata sa provoacă victime umane și distrugerile 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: distrugerile 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 leșirii 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	Davideni	p. Umbrari	- 20 gospodării - 2 poduri - 1 podeț - 1,6 ha teren arabil - 0,6 ha pășune	
2	Țibucanii de Jos	p.Umbrari	- 12 gospodării - 1 pod - 0,6 ha pășune - 0,6 ha teren arabil	
3	Țibucani	p. Umbrari	- 50 gospodării - 2 poduri - 1,5 ha teren arabil - 3,5 ha pășuni	

Riscuri complementare :

- deteriorarea sau distrugerea digurilor și lucrărilor de amenajare existente ;

#### **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.

dealurilor și munților, drumuri și linii de comunicații în zone muntoase, clădiri cu fundații slabe, conducte aeriene sau îngropate.

- efecte: distrugerii 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 există zone cu pericol de alunecări sau prăbușiri de teren care să afecteze clădirile și gospodăriile populației. 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;
- dezastru naturale care au ca urmări secundare aceste tipuri de accidente (incendii, cutremure, inundații);
- acte teroriste sau sabotaje.

#### **Obiective surse de risc:**

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

- localitatea Davideni - în cazul unor scăpări de gaze, urmate de producere de incendii la persoanele distribuitoare de butelii de gaz;
- localitatea Țibucanii de Jos - în cazul unor scăpări de gaze/propan/GPL, urmate de producere de incendii la persoanele distribuitoare de butelii de gaz și la utilizatorul I.I. ANTAL IUSTIN;
- localitatea Țibucani - în cazul unor scăpări de gaze, urmate de producere de incendii la persoanele distribuitoare de butelii de gaz.

### **B. Riscuri de transport și de 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 apare 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.

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 albilor 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 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 distrugereri 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 I.J.S.U.

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

### **SECȚIUNEA 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

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 pericolozitate ale materialelor și elementelor de construcții, respectiv ale produselor și substanțelor depozitate sau prelucrate, sursele de aprindere existente, condițiile preliminare 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 scântei electrice, scurtcircuit, electricitate statică);

d) surse de aprindere de natură mecanică (de exemplu: scântei 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 electrice 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

- podurile și acoperișurile caselor
- bisericile
- agenți economici:
  - stația
  - punctele de desfacere a buteliilor de gaz metan.
  - depozite de furaje: -



#### **SECȚIUNEA 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:**

Bazarul Davideni – în zilele în care este deschis

Adunări cu ocazia unor zile festive – ziua comunei – "Sf. Ioan"

Hramurile bisericesti

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	Epizootii		

**INSTITUȚII**

	Sediul primăriei	C	-	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	-	-	eup	ed	-
	Școala Davideni	C	-	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	-	-	eup	ed	-
	Școala nr. 1 Tibucani	C	-	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	-	-	eup	ed	-
	Școala nr. 3 Tibucani	C	-	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	-	-	eup	ed	-
	Sala de festivități Tibucanii de Jos	C	-	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	-	-	eup	ed	-
	Camin Cultural Davideni	C	-	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	-	-	eup	ed	-
	Camin Cultural Tibucani	C	-	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	-	-	eup	ed	-
	Biblioteca Comunală	C	-	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	-	-	eup	ed	-
	Biserica Tibucani	C	-	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	-	-	eup	ed	-
	Biserica Davideni	C	-	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	-	-	eup	ed	-
	Biserica Tibucanii de Jos	C	-	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	-	-	eup	ed	-
	Biserica Rit Vechi Tibucani	C	-	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	-	-	eup	ed	-
	Schitul Tibucani	C	-	-	-	-	-	-	ach	an	-	-	-	-	eup	ed	-



**OBIECTIVE SURSĂ DE RISC**

INCENDII ȘI EXPLOZII

CHIMIC

BIOLOGIC



- Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Neamț - 112.
- acustic - prin sirena instalată în localitatea Țibucani , curtea Primăriei Țibucani ,  
- prin bătăi repetate în clopotele de la biserica din localitatea unde s-a produs evenimentul.
- b) anunțarea altor persoane cu atribuții în situații de urgență:
  - postul de poliție - 0233 293351 ;
  - dispensarul uman - 0233 293353 ;
- c) informarea primarului, viceprimarului și secretarului comunei despre situația creată;
- d) deplasarea la locul intervenției;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare de către șeful 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.



### SECȚIUNEA 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;

### SECȚIUNEA 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.

### SECȚIUNEA 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 formației și șefii echipelor specializate își vor dezvolta cunoștințele de specialitate și-și vor forma

## 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.



**CAPITOLUL V**  
**Resurse umane, materiale și financiare**

RESURSE UMANE

- Comitetul local pentru situații de urgență = 13
- Serviciul voluntar pentru situații de urgență = 11.



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.
			Necesar	Existenț	De completat		
TEHNICĂ AUTO							
1	Autoturisme teren cu două diferențiale dotate cu stații emisie-recepție fixe	bc	1		1	Buget local	
2	Autobasculantă pentru transport materiale de intervenție	bc	1	1		Buget local	
3	AUTOUTILITARĂ RENAULT	bc	1	1	0	Buget local	
4	Buldoexcavator	bc	1	1			
5	Butoale din tablă 100-200 l pt. utilaje de intervenție	bc	1		1		
7.	UTV	bc.	1	1			
8.	Autospecială intervenție stingerea incendiilor	bc.	1	1		Buget local	
MIJLOACE DE TRANSMISIE ȘI AVERTIZARE							
6	Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării	bc	2	1	1	Buget local	
7	Echipe de prelucrare și transmisie automată a datelor	bc	1		1	-	
8	Radio telefoane fixe	bc	1		1	Buget local	
9	Radio telefoane portabile	bc	3		3	Buget local	
10	Telefoane mobile	bc	3	3	0	Buget local	
11	Aparate TV	bc	1	1	0	Buget local	
12	Aparate radio	bc	1		1		
MIJLOACE DE INTERVENȚIE							
14	Cască de protecție	bc	5	4	1	Buget local	
15	Agregate pt. sudură electrică sau oxiacetilenică cu anexe	bc	1	1	0	Buget local	
16	Grup electrogen cu anexe pt. iluminat	bc	1		1	Buget local	
17	Reflectoare, cablu pentru iluminat, becuri, fassunguri, întrerupătoare etc.	bc	1	1	0	Buget local	
Nr.	Denumirea mijloacelor		CANTITĂȚI			De unde se acoperă	Obs

13	Sape cu cozi	bc	3	3	0	Buget local
14	Furci de fier sau căngi de fier cu cozi	bc	8	5	3	Buget local
15	Maiuri pentru compactat pământ (din lemn sau metal); maiuri pt. bătut pari	bc	15	15	0	Buget local
16	Barde ptr. cioplit și topoare	bc	3	3	0	Buget local
17	Pile diferite	bc	3	3	0	Buget local
18	Fierăstraie mecanice (drujbe)	bc	3	1	2	Buget local
19	Cuțitoale pentru cioplit	bc	3		3	Buget local
20	Dălți pentru lemn	bc	3		3	Buget local

Nr. crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U. M	CANTITĂȚI			De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale
			Necesar	Existenț	De completa	

#### MIJLOACE DE CALCUL, MĂSURARE

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

#### MIJLOACE FIXE DIVERSE

23	Motopompe cu anexe și 500 m conductă sau furtun	bc	1	1		Buget local
----	---	----	---	---	--	-------------

#### ECHIPAMENTE DE SIGURANȚĂ, PROTECȚIE ȘI CAZARMAMENT

24	Cizme cauciuc	per	10	10		Buget local
25	Mantale de ploaie cu glugi (pelerine)	bc	10	2	8	Buget local
26	Centuri, veste și colaci salvare	bc	10	4	6	Buget local

Notă - calculul s-a efectuat pentru 30 km cursuri de apă.

#### C. INCENDII

1 PICHETE P.S.I. = 1la fiecare clădire - ECHIPATE CU:

	Stingător P6	bc	2	2		Buget local
	Găleată tablă	bc	2	2	20	Buget local
	Târâncop	bc	2	2		Buget local
	Lopată	bc	2	2	10	Buget local
	Rangă	bc	2	2		Buget local
	Topor târnăcop	bc	2	12		Buget local
	Cange	bc	2	2		Buget local
2	Vopsea roșie	kg	1	1	2	Buget local
3	Diluant	kg	1		1	Buget local
4	Pensulă	bc	5	1	4	Buget local
5	Stingător (primărie,)	bc	11	11		Buget local

#### D. ACCIDENT CHIMIC SAU BIOLOGIC

1	Măști contra gazelor	bc	5		5	Buget local
2	Complete de protecție	bc	5		5	Buget local
3	Pachet de decontaminare Ind.	bc	5		5	Buget local
4	Detector substanțe toxice	bc	1		1	Buget local

#### E. EPIZOOTII

la PAAR

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

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană de contact	Atribuții în PARR, conform fișei nr.
1	Primar	Loc. Țibucani Tel :0233293402 Fax : 0233293402 e-mail : primaria_tibucani@yahoo.com	Primar Tel. Serviciu 0233293802  Mobil 07446187741	Fișa nr.1
			Viceprimar  Mobil 0744138004	Preia atribuțiile primarului, în lipsa acestuia, conform Fișei nr.1
			Șef S.V.S.U.  Mobil 0745566536	Fișa nr.2
2	Dispensarul uman	Loc Țibucani Tel 0233293353	Medic SÂRBU IOAN 0745603557 Medic ALUNGULESEI ADINA 0745379400	Fișa nr. 3
3	Postul de poliție	Loc. Țibucani Tel 0233293351	Ag. ILADE VICTOR- CONSTANTIN Șef de post interimar	Fișa nr.4
4	Școala	Loc Davideni Tel.0233783381	Popovici Liviu Ștefan Director	Fișa nr.5
5	Școala nr. 1	Loc Țibucani Tel.0233293467	Popovici Liviu Ștefan Director	Fișa nr.5



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.	- Nivelmetru - pod peste râul - 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 ; - la producerea unei situații de urgență dispune punerea în funcțiune a sirenei de alarmare și a celorlalte mijloace 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 ; - ia măsuri pentru avertizarea populației, instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol ; - 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; - urmărește aducerea la locul intervenției, în timpii planificați, a echipelor specializate cu



**ATRIBUȚIILE**  
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 câte 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 ; - înaintea și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau culturale - 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.	



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

AUTORITATEA : Postul de poliție		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,	



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 ;