

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
CONSILIUL LOCAL POIENARI

H O T Ă R Ă R E

privind aprobarea actualizării Planului de analiză și acoperire a riscurilor în domeniul protecției civile pe teritoriul comunei Poienari, județul Neamț, pentru anul 2022

Consiliul local al comunei Poienari, județul Neamț;

Având în vedere prevederile :

- art. 129 alin. (2) lit. d) alin. (7) lit. h) din Ordonanța de urgență nr. 57/03.07.2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 3 alin. (1) lit. a), art. 10 lit. d) din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 4, art. 13 lit. a) și art. 14 lit. a) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 5, 6, 7 și 8 din Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperirea riscurilor și a Structurii – cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, aprobată prin Ordinul Ministrului Administrației și Internelor, nr. 132/2007;

Luând act de:

- referatul de aprobare, înregistrat sub nr. 2997 din 05.07.2022, elaborat de primarul comunei Poienari, în calitatea sa de inițiator, calitate acordată de prevederile art. 211 din Ordonanța de urgență nr.57/03.07.2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul de hotărâre nr. 3025 din 06.07.2022, inițiat de primarul comunei Poienari, județul Neamț;
- raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Poienari, înregistrat cu nr. 3029 din 07.07.2022;
- avizul favorabil și raportul Comisiei de specialitate a Consiliului Local;

În temeiul dispozițiilor 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;

HOTĂRĂȘTE

Art.1 Se aprobă actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor în domeniul protecției civile pe teritoriul comunei Poienari, județul Neamț, pentru anul 2022, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează șefului SVSU al comunei Poienari, județul Neamț.

Art.3 (1) Prezenta hotărâre se comunică prefectului județului Neamț în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate și se aduce la cunoștință publică prin grija secretarului general al comunei Poienari.

(2) Aducerea la cunoștință publică se face prin afișare la sediul Primăriei comunei Poienari și pe site-ul www.comunapoienari.ro

Președinte de ședință
Consilier-

Contrasemnează pentru legalitate
Secretar general

Nr. 23 din 15.07.2022

**Notă - Adoptată în ședința din data de 15.07.2022 cu un număr de 11 voturi „pentru”,
- voturi „contra”, - „abțineri”, din numărul total de 11 consilieri în funcție**

Anexa la HCL nr. 23 din data de 15.07.2022

JUDETUL NEAMŢ
PRIMĂRIA COMUNEI POIENARI
SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAŢII DE URGENŢĂ

APROB
PRESEDINTE AL C.L.S.U.
PRIMAR,

PLANUL DE ANALIZĂ ŞI ACOPERIRE A RISCURILOR

= POIENARI =

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

SECTIUNEA 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 – capacitate (capacitatea de adaptare/răspuns a comunității)

Rezultă că *riscul există funcție de mărimea hazardului, de totalitatea grupurilor de oameni și valorilor materiale periclitare 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 Poienari aparține județului Neamț aflându-se la o distanță de aproximativ 67 km față de municipiul Piatra Neamț și la 20 km față de municipiul Roman și are în componere următoarele sate:

- satul Poienari,
- satul Bunghi,
- satul Săcăleni.

SECȚIUNEA 1.

Amplasare geografică și relief

Comuna Poienari se întinde pe o suprafață de 3474 ha (intravilan = 574 ha, extravilan = 2900ha), din care:

- Proprietate publică = 1178 ha
- Proprietate privată = 2289 ha
- Proprietate obștească și cooperatistă = 7 ha

Este situată în partea S-E a județului Neamț limitându-se: la nord cu teritoriul comunelor Sagna și Gâdiniți, la sud cu teritoriul comunei Bozieni, în partea de est cu teritoriul comunei Pâncești iar la vest cu teritoriul comunei Ion Creangă.

Nota dominantă a reliefului este cea de dealuri împădurite 50%, despărțite de văile și luncile foarte largi a unor pâraie mici, cu un sol argilos în cea mai mare parte.

SECTIUNEA A 2-A , Caracteristici climatice

1 Regimul climatic

În ansamblu, comuna Poienari 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 .

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, maximum de precipitații se înregistrează în luna iunie iar minimum 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 +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

1 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 râul Râș, cu o **lungime de 9 km** pe teritoriul comunei .

Cele mai mari creșteri ale debitului s-au înregistrat la inundațiile din 1958 și 1971 când râul a ieșit din matcă provocând inundații în toate satele riverane.

Alte cursuri de apă:

- pârâul Hatie – străbate localitatea Poienari – se varsă în pârâul Râș la vest de Poienari. **L = 2 km**
- pârâul Bozieni – străbate localitatea Săcăleni – se varsă în pârâul Bârlăzel la vest de Poienari. **L = 10 km**
- pârâului satului – străbate loc. Bunghi

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

B) Apele stătătoare

Acumulări piscicole nu avem în comună.

SECȚIUNEA A 4-A
Populația

4.1. POPULAȚIA STABILĂ PE SEXE ȘI GRUPE DE VÂRSTĂ – 1 iulie 2021

Vârste si grupe de vârsta	Sexe	Județe	Localități	TOTAL	MASCULIN	FEMININ
				Număr persoane	Număr persoane	Număr persoane
Total	Total	Neamț	123709 POIENARI	1545	817	728
-	-	-				
0- 4 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	68	37	31
-	-	-				
5- 9 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	93	45	48
-	-	-				
10-14 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	98	50	48
-	-	-				
15-19 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	101	49	52
-	-	-				
20-24 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	94	49	45
-	-	-				
25-29 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	87	56	31
-	-	-				
30-34 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	110	57	53
-	-	-				
35-39 ani	Total	Neamt	123709 POIENARI	102	64	38
-	-	-				
40-44 ani	Total	Neamt	123709 POIENARI	111	45	66
-	-	-				
45-49 ani	Total	Neamt	123709 POIENARI	162	100	62
-	-	-				
50-54 ani	Total	Neamt	123709 POIENARI	112	69	43
-	-	-				
55-59 ani	Total	Neamt	123709 POIENARI	60	36	24
-	-	-				
60-64 ani	Total	Neamt	123709 POIENARI	70	44	26
-	-	-				
65-69 ani	Total	Neamt	123709 POIENARI	64	30	34
-	-	-				

Vârste si grupe de vârstă	Sexe	Județe	Localități	TOTAL	MASCULIN	FEMININ
				Număr persoane	Număr persoane	Număr persoane
70-74 ani	Total	Neamt	123709 POIENARI	70	26	44
-	-	-				
75-79 ani	Total	Neamt	123709 POIENARI	58	27	31
-	-	-				
80-84 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	50	18	32
-	-	-				
85 ani si peste	Total	Neamt	123709 POIENARI	35	15	20
-	-	-				

4.2. POPULAȚIA STABILĂ DUPĂ ETNIE la nivelul anului 2021

Denumirea localității	Populația stabilă - total -	Din care, după etnie:				
		Români	Maghiari	Rromi	Ucrainieni	Informație nedisponibilă
Poienari	1453	1426	-	4	-	23

4.3. Structura populației după apartenența religioasă la nivelul anului 2021

Mediu Localitate, sex		Populația stabilă total	religia										
			ortodoxă	romano- catolică	greco- catolică	reformată	creștină de rit vechi	baptistă	pentecostală	adventistă de ziua a șaptea	creștină după Evangelie	martorii lui Iehova	altă religie
Poienari	Total	1453	1430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Masculin	753	743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Feminin	700	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4.4. MIȘCAREA NATURALĂ A POPULAȚIEI – anul 2021

Județe	Localitati	Născuți-vii	Născuți morți	Decedați	Decedați la o	Sporul natural	Căsătorii	Divorțuri
					vârstă sub 1 an			
Număr persoane								
Neamț	123709 POIENARI	10		34		-24	1	1

4.5. POPULAȚIA ȘI DENSITATEA POPULAȚIEI

Municipii, orașe, comune	Suprafața totală la 31.12.2014	Populația după domiciliu	Densitatea populației (locuitori/km ²)
	kmp	la 1 iulie 2021	la 1 iulie 2021
Poienari	34,7	1545	44,52

SECTIUNEA A 5-A
Căi de transport

1 CĂI DE TRANSPORT RUTIERE

Nr. crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului	Lungimea pe teritoriul comunei	Obs.	
1	DN 15 D	ROMAN – VASLUI	7,5 km	Asfaltat	
2	DC 81	DN 15 D –BOZIENI	11 km	Neasfaltat	
3	DC 78 A	POIENARI – PÂNCEȘTI	0,75 km	Asfaltat	
4	DC 200	POIENARI – BUNGHI	1 km	Betonat	
5	DC 199	POIENARI - SACALENI	2.1 km	Neasfaltat	
6		Rețele stradale	17,2 km	15,15km	Neasfaltat
				2,05km	Asfaltat

SECTIUNEA A 6-A
Dezvoltare economică

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

AGENȚI ECONOMICI DE PE TERITORIUL ADMINISTRATIV

DENUMIRE	LOCALITATEA	PROFIL
SC ZETU MOBIL SRL	POIENARI	COMERȚ
S.C. SETANTA SRL	POIENARI	Depozit materiale constructii
SC BRILIANT SRL	POIENARI	PECO Distributie carburanti
SC DANIT COS COM SRL	POIENARI	COMERȚ
SC GENA COM SRL	POIENARI	COMERȚ
GADINCEANU ASPASIA PFA	POIENARI	COMERȚ
SOFRONIC SERVICE SRL	POIENARI	REPARATII AUTO
SC AGROCONSULT SRL	POIENARI	AGRICOL
SC CALISTIRO AGRO SRL	POIENARI	AGRICOL
GALAVAN MIHAI II	POIENARI 2	COMERȚ
SC ROLENA SERV SRL	BUNGHI	LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII
POPA VASILE MARICEL II	BUNGHI	COMERȚ
LUCA M LACRAMIOARA II	BUNGHI	COMERȚ
UNGUREANU PAMFILICA II	SACALENI	COMERȚ
ROMAN MILUTA PFA	SĂCĂLENI	COMERȚ
IFRIM P GHEORGHE II	SĂCĂLENI	COMERȚ

Fondul funciar:

Teren agricol = 2036 ha

- terenuri arabile = 1387 ha

- pășuni = 583 ha

- fânețe = 52 ha

- vii = 14 ha

Teren neagricol = 1438 ha

- păduri = 1244ha

- ape = 29 ha

- drumuri= 58ha

- curți și construcții = 60 ha

- terenuri neproductive = 47 ha

Creșterea animalelor - Nu avem societăți în acest domeniu.

Turism - Nu avem pensiuni sau alte forme de agrement și turistice.

SECȚIUNEA A 7-A Infrastructuri locale

DENUMIRE	LOCALITATEA	DOMENIUL DE ACTIVITATE	RISCURI PRINCIPALE
Sediul Primăriei	POIENARI	Administrație publică locală	Centrală termică Instalație electrică
Școala cu clasele I-VIII Poienari 1	POIENARI	Educație	Centrală termică Instalație electrică
Școala cu clasele I-IV Poienari 2	POIENARI	Educație	Sobe de încălzire Instalație electrică
Grădinița Poienari	POIENARI	Educație	Centrală termică Instalație electrică
Căminul cultural + Biblioteca	POIENARI	Cultură	Sobe de încălzire Instalație electrică
Dispensarul uman	POIENARI	Sănătate	Centrală termică Instalație electrică
Dispensarul veterinar	POIENARI	Sănătate	Instalație electrică
Biserica ortodoxă SF. Arh. Mihail și Gavril	POIENARI	Religie	Sobe de încălzire Instalație electrică
Biserica ortodoxă Sf. Dumitru	POIENARI	Religie	Centrală termică Instalație electrică
Biserica ortodoxă SF. Arh. Mihail și Gavril	SĂCĂLENI	Religie	Centrală termică Instalație electrică

Infrastructura sistemului medical

- 1 cabinet medicină umană particular - 1 medic, 1 asistent + centru de permanenta
- 1 Drogherie
- 1 dispensar veterinar - 1 medic veterinar

Mijloace de informare publică locală

- telefonie fixă - asigură legătura cu toate satele comunei;
- telefonie mobilă – Orange, Vodafone, RCS &RDS;
- Oficiu PTTR - în localitatea Poienari.

Mijloace de transport în comun

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

Rețeaua de alimentare cu energie electrică = 0,4 KV

Alimentarea se face de la rețeaua de 20 KV de pe traseul Horia, Ion Creangă, Valea Ursului, Oniceni, Bozieni, Poienari, Pânțești, Dagâța prin posturile de transformare din fiecare localitate: Poienari =3 , Bunghi = 1, Săcăleni = 2, 1 la fostul SMA Poienari.

Rețeaua de alimentare cu apă potabilă

- În localitatea Poienari alimentarea se face de la fântânile stradale și fântânile particulare.

Surse de alimentare cu apă:

- Din pârâurile din localitate;
- din iazurile domnului Hudescu Dumitru (langa PECO), domnului Rusu Vlademir (Moara Veche), domnului Gavriuluc Florin (intrare Fag), Primariei Poienari (izlaz comunal), domnului Glavan Radu (Scheauca);
- din fantanile gospodariilor.

Nu există rețea de distribuție a gazului metan.

2.1. SPECIFIC REGIONAL

Datorită distanței relativ mici față de municipiul Roman comuna Poienari are asigurate avantaje privind transporturile, activitățile de aprovizionare, învățământul, cultura etc.

CAPITOLUL III

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

SECȚIUNEA 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.	Poienari	Pârâul Hate	- 2 podete (1DC-1DS)	
2	Bunghi	Pârâul Râș	-10 ha teren arabil -1 podet (DC200)	
3	Săcăleni	Pârâul Bozieni	- 1 pod - 50 ha teren arabil	

Riscuri complementare :

- deteriorarea sau distrugerea lucrărilor de amenajare existente ;
- surprerea malurilor pe pârâul Hate în localitatea Poienari.

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.

a) 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.

- **Seceta pedologică:** La nivelul UAT Poienari s-au manifestat pagube datorate secetei pedologice. Efectele secetei pedologice se resimt cu precădere la culturile care se recoltează în toamnă, deficitul de precipitații și temperaturi mai ridicate comparativ cu mediile lunare multianuale înregistrându-se în lunile iulie – august.

b) Incendii de pădure

Suprafețele împădurite care prezintă cel mai ridicat risc de producere a incendiilor de pădure sunt reprezentate de zonele limitrofe așezărilor urbane și cele împădurite cu arboret care deține în componența sa mai mult de foioase.

Posibilitatea producerii incendiilor de pădure este relativ ridicată, mai ales în perioadele secetoase și în zonele perimetrice așezărilor umane.

Principalele cauze care pot conduce la producerea incendiilor de pădure sunt:

a) Naturale:

- trăsnetul;
- autoaprindere (incendiile subterane de turbă);

b) Accidentale:

- arcurile electrice la rețelele de medie și înaltă tensiune, produse în perioadele cu vânt puternic;
- scânteii produse de defecțiunile la autovehiculele sau de incendiile la acestea;
- defecțiuni ale instalațiilor și mijloacelor utilizate în exploatarea sau întreținerea pădurilor;

c) Neglijența:

- aprinderea focului în pădure, pentru diverse scopuri, fără respectarea normelor de prevenire a incendiilor:
- igienizarea pășunilor, a miriștilor sau a zonelor de pe care s-a exploatat masa lemnoasă folosind focul deschis și propagarea incendiilor la fondul forestier;
- țigări aruncate la întâmplare;
- lampioane, focuri de artificii și pocnitori utilizate cu scop recreativ etc.;

d) Acțiunea intenționată

Perioadele în care se produc incendiile de pădure sunt: în lunile martie – aprilie, pe toată perioada verii (dacă sunt veri secetoase) și în perioada august - septembrie. În ultimii ani, pe raza UAT Poienari nu au existat incendii de pădure. În general, acestea afectează litiera, fără a se extinde la vegetația lemnoasă.

În cazul producerii unor incendii la fondul forestier se acționează conform Concepției Naționale de Răspuns în caz de incendii de pădure, gradual, atât cu personal din cadrul Ocoalelor Silvice, Inspectoratelor pentru Situații de Urgență, personal al altor instituții din cadrul Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență (SNMSU) cât și cu voluntari din cadrul Serviciilor Voluntare pentru Situații de Urgență și cetățeni.

Poate fi luat în calcul datorită faptului că pe raza comunei se află păduri de foioase acestea învecinându-se cu miriștile și izlazurile comunale unde de obicei vegetația uscată mai este eliminată prin foc, sau se învecinează cu drumuri unde pot apărea surse de foc.

La evaluarea riscului de incendiu în pădurile de pe teritoriul localității Poienari în funcție de care trebuie să adoptăm măsurile de prevenire, s-au avut în vedere condițiile specifice și anume:

- Existența tuturor categoriilor de specii ceea ce determină o viteză diferită de propagare a incendiilor precum și abordarea complexă a acțiunilor de intervenție;
- Apariția în ultimii ani a unor perioade foarte secetoase, anormale, cu temperaturi ridicate creând vulnerabilitate ridicată la incendiu;
- Dezvoltarea și întinderea, în ultimii ani a localității, prin construirea de noi case precum și intensificarea activităților din/ și în preajma fondului forestier, care favorizează apariția cauzelor de incendiu de natură umană, datorate neglijenței cetățenilor în utilizarea focului deschis;

- Ignorarea, în mare măsură în ultimii ani, a regulilor de comportament ale cetățenilor în zona pădurii în ceea ce privește utilizarea focului în vecinătatea fondului forestier.

Incendii de pădure sunt posibile în perioadele secetoase, pe suprafețe relativ mici, care ar putea afecta un număr de 10 familii, dar până acum incendii de pădure nu au fost semnalate.

C) Avalanșe

Nu poate fi considerat factor de risc în teritoriul comunei.

D) Fenomene distructive de origine geologică

D.1) Cutremure

- cauza fenomenului: rupțura brutală a rocilor din scoarța terestră, datorită mișcării plăcilor tectonice, care generează o mișcare vibratoare a solului ce poate duce la victime umane și distrugerii 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 acesteia și observații în teren.

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

- efecte: distrugerii materiale (distrugerea sau avariarea 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 antisismic); 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 Poienari este situată în zona III seismică în care cutremurele ating o 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 dar pot afecta un bloc de locuit care este nepopulat și neconsolidat .

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 dezastre (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 sunt zone cu pericol de alunecări sau prăbușiri de teren în zona Râpei Bunghi care pot să afecteze clădirile și gospodăriile populației.

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.

Nu avem obiective în comună cu riscuri industriale.

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 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.

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 apă;
- 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:

- deoarece avem o unitate PECO în localitate este risc de explozie;
- o parte din proprietățile localitățile comunei Poienari, aflate pe lângă DN 15 D cu circulație intensă de vehicule și implicit a celor care pot transporta substanțe periculoase, îndeosebi produse petroliere și butelii de aragaz 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 DN 15 D, cu o medie de 10 - 12 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 Bunghi, Săcăleni unde rețelele sunt instalate pe stâlpi din lemn cu o mare vechime și care la vânt puternic se pot prăbuși.

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,
- comunitatea familiilor de romi de pe raza comunei.

Protecția personalului este asigurată, în primă urgență, de personalul Cabinetului medical din comună : 1 medic și 1 asistent.

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.
- predictibilitatea: 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:

- stânele de ovine și caprine din fiecare localitate = 400 capete;
- persoane fizice: - bovine = 210 capete
 - vaci lapte = 120 capete
 - porcine = 325 capete
 - păsări = 2000 capete.

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, Dermatamicoza) 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
Poienari : 1 medic.**

SECȚIUNEA 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 parametrii 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, officii pentru prepararea mâncărurilor 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 pericolozitate 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 scânteele 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) acțiune 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:

- foc deschis;
- coș de fum defect sau necurățat;
- fumat;
- jocul copiilor cu focul;
- acțiuni intenționate.

Elementele principale vulnerabile:

- anexele gospodărești;
- fânare, stoguri;
- spațiile de locuit sau de preparat hrana;
- podurile și acoperișurile caselor;
- bisericile;
- agenți economici;
- punctele de desfacere a buteliilor cu GPL.

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 – Serbările școlare;
- Întruniri satești.

Hramurile bisericesti:

- Sf. Dumitru - 26 octombrie
- Sf. Arh. Mihail și Gavril – 8 noiembrie.

Ziua comunei – 15 august.

**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 si 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

LOCALITĂȚI

1	Poienari	c	at/pt	id	s	-	ip	ach	an	im	atp	eup	ed	ez	
2	Bunghi	c	at/pt	id	s	-	ip	ach	an	im	atp	eup	ed	ez	
3	Săcăleni	c	at/pt	id	s	-	ip	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 (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	-	-	-	-	-	-	an	-	-	eup	ed	-	
	Școala cu clasele I-VIII Poienari 1	c	-	-	-	-	-	-	an	-	-	eup	ed	-	
	Școala cu clasele I-IV Poienari 2	c	-	-	-	-	-	-	an	-	-	eup	ed	-	
	Gradinita Poienari	c	-	-	-	-	-	-	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 pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendii de masă	Accidente grave pe căile de transport	Eșec al utilităților publice	Epidemii		Epizootii		
1	POIENARI	SC BRILIANT SRL	PECO	c								ac			atp	eup			

LEGENDA: **c**-cutremur,**id**-inundatii,**ach**-accident chimic,**an**-accident nuclear,**atp**-accident pe caile de transport,**eup**-esecul utilitatilor publice,**ed**-epidemii,**ez**-epizootii,**s**-seceta,**ip**-incendiu de padure

OBIECTIVE SURSĂ DE RISC

INCENDII ȘI EXPLOZII

- PECO
- Agenți economici
- Gospodării individuale

INCENDII DE PĂDURE

- O.S. Băcești
- O.S. Roman

INUNDAȚII

- Pârâul Hate
- Pârâul Bozieni
- Pârâul Ras

CUTREMURE

- Un bloc de locuit

ALUNECĂRI DE TEREN

- Râpa Bunghi

CAPITOLUL IV Acoperirea riscurilor

SECȚIUNEA 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 solutionarea 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

Etaple 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 0233764515;

- în afara orelor de program - prin Primarul comunei;

- Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Neamț - 112.

- **acustic** - prin sirena instalată în localitatea Poienari ,

- 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 - 0233764516;

- dispensarul uman - 0233764517;

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.

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 zonă;
- 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 primă 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 acesteia 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 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 dirigiență, 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**

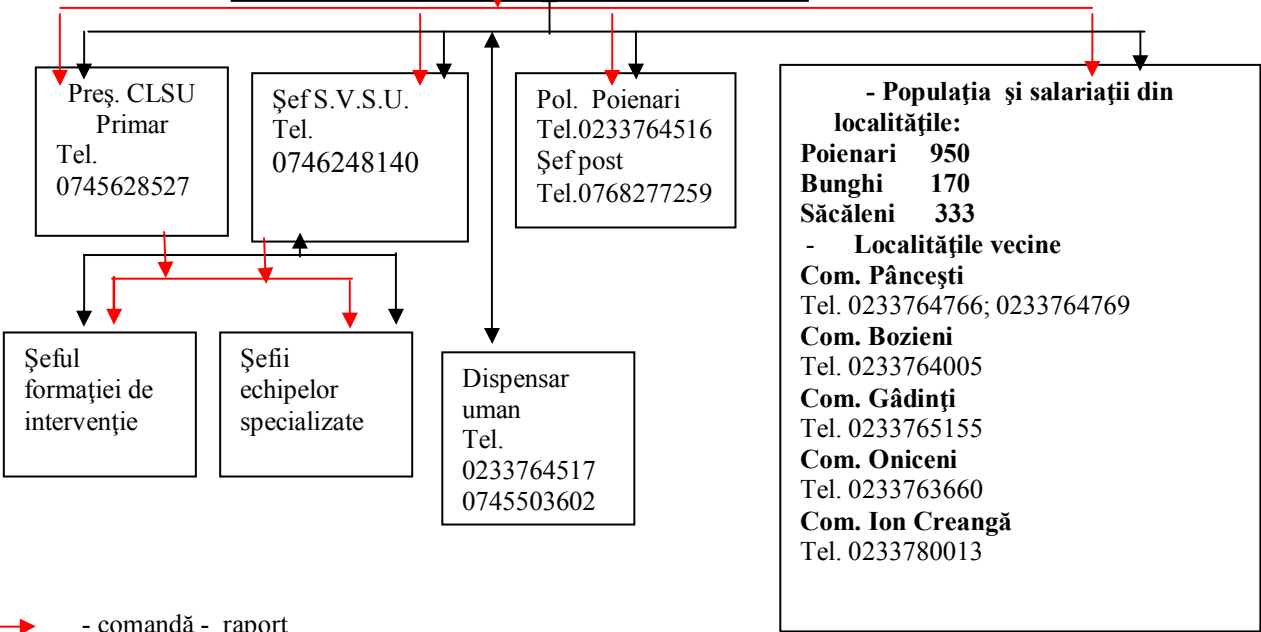
**COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE
URGENȚĂ**
Tel. 0233-21 80 89 Fax. 0233-21 80 89

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**
Tel. 0233- 764515 Fax : 0233-764584

Centrul operativ cu act. Temporară
Tel. 0233-764515 Fax : 0233-764584



- - comandă - raport
- - informare - înștiințare și cooperare

CAPITOLUL V

Resurse umane, materiale și financiare

RESURSE UMANE

- Comitetul local pentru situații de urgență = 16;
- Serviciul voluntar pentru situații de urgență = 36.

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	Existent	De completat		
TEHNICĂ AUTO							
1	Autoturisme teren cu două diferențiale dotate cu stații emisie-recepție fixe	bc	1	1	0	Buget local	
2	Autobasculantă pentru transport materiale de intervenție	bc	1	-	1	Buget local	
3	Tractor articulat forestier (TAF)	bc	1	-	1	Buget local	
4	Buldoexcavator	bc	1	1	0		
5	Butoaie din tablă 100-200 l pt. utilaje de intervenție	bc	1	-	1		
MIJLOACE DE TRANSMISIE ȘI AVERTIZARE							
6	Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării	bc	1	1	0	-	
7	Echipamente de prelucrare și transmisie automată a datelor	bc	1	1	0	-	
8	Radio telefoane fixe	bc	1	-	1	Buget local	
9	Radio telefoane portabile	bc	3	3	0	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	0		
MIJLOACE DE INTERVENȚIE							
14	Cască de protecție	bc	10	8	2	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	0	Buget local	
17	Reflectoare, cablu pentru iluminat, becuri, fasunguri, întrerupătoare etc.	bc	1	1	0	Buget local	
Nr. crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U.M.	CANTITĂȚI			De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale	Obs
			Necesar	Existent	De completat		
18	Motocositori (multifuncționale)	bc	1	1	0	Buget local	
19	Lanterne (baterii, becuri de rezervă)	bc	9	5	4	-	
20	Felinare (făclii)	bc	3	-	3	Buget local	
21	Bidoane / canistre 10-20 l pt. petrol	bc	1	-	1	Buget local	
22	Petrol lampant	l	10	-	10	Buget local	
23	Găleți pentru apă	bc	6	6	0	Buget local	
24	Căni pentru apă (5 căni/găleată)	bc	30	-	30	Buget local	
25	Targă	bc	2	-	2	Buget local	
26	Trusă medicală de prim ajutor	bc	6	2	4	Buget local	
27	Frigidere 240 l	bc	1	1	0	-	
28	Aparat foto	bc	1	-	1	-	
29	Camere video, aparat video	bc	1	-	1	-	

30	Corturi impermeabile	bc	5	-	5	Buget local	
31	Paturi de fier, lemn sau pliante	bc	10	-	10	Buget local	
32	Saltele	bc	10	-	10	Buget local	
33	Perne	bc	10	-	10	Buget local	
34	Fete perne	bc	10	-	10	Buget local	
35	Cearceafuri plic și pat	bc	10	-	10	Buget local	
36	Pături	bc	10	-	10	Buget local	

B. INUNDAȚII

MATERIALE DE APĂRARE

1	Snopi fascine d =30 cm, L=3-4 m	bc.	300	-	300	Buget local	
2	Pari din lemn rotund c.r. esența tare d=8-12 cm, L=1-3 m.	bc	300	-	300	Buget local	
3	Dulapi + palplanșe h=5 cm , L=4 m, l=20-25 cm.	mc	6.0	-	6.0	Buget local	
4	Cozi de lemn pt. unelte (rezervă)	bc	8	-	8	Buget local	
5	Sârmă neagră d=2-4 mm	kg	60.0	-	60.0	Buget local	
6	Saci de 50 - 80 cm. pt. pământ din câneșă, iută, polietilenă	bc	300	-	300	Buget local	
7	Sfoară legat saci (0,5 m / sac)	kg	3.0	-	3.0	Buget local	
8	Funii subțiri pt. asigurarea oamenilor d=10-15 mm	kg	3.0	-	3.0	Buget local	
9	Piatră brută (blocuri 15 - 30 cm), blocuri beton : 200 - 1000 kg/bc	mc	90.0	-	90.0	Buget local	

MIJLOACE DE INTERVENȚIE

10	Lopeți cu cozi	bc	15	-	15	Buget local	
11	Cazmale (hârlețe) cu cozi	bc	15	-	15	Buget local	
12	Târânoape cu cozi	bc	3	-	3	Buget local	
13	Sape cu cozi	bc	3	-	3	Buget local	
14	Furci de fier sau cângi de fier cu cozi	bc	8	-	8	Buget local	
15	Maiuri pentru compactat pământ (din lemn sau metal); maiuri pt. bătut pari	bc	30	-	30	Buget local	
16	Barde ptr. cioplit și topoare	bc	6	-	6	Buget local	
17	Pile diferite	bc	3	-	3	Buget local	
18	Fierăstraie mecanice (drujbe)	bc	3	1	2	Buget local	
19	Cuțitoaie 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	Existent	De completat	

MIJLOACE DE CALCUL, MĂSURARE

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

MIJLOACE FIXE DIVERSE

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

ECHIPAMENTE DE SIGURANȚĂ, PROTECȚIE ȘI CAZARMAMENT

24	Cizme cauciuc	per	10	6	4	Buget local	
25	Mantale de ploaie cu glugi (pelerine)	bc	10	4	6	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. = 9 - ECHIPATE CU:						
2	Stingător P6	bc	14	14	0	Buget local	
3	Găleată tablă	bc	12	6	6	Buget local	
4	Târâncop	bc	3	0	3	Buget local	
5	Lopată	bc	6	3	3	Buget local	

6	Rangă	bc	6	1	5	Buget local	
7	Topor târnăcop	bc	3	2	1	Buget local	
8	Cange	bc	6	3	3	Buget local	
9	Vopsea roșie	kg	5	-	5	Buget local	
10	Diluant	kg	2	-	2	Buget local	
11	Pensulă	bc	3	-	3	Buget local	
12	Stingător (primărie,școli)	bc	15	10	5	Buget local	
D. ACCIDENT CHIMIC SAU BIOLOGIC							
1	Măști contra gazelor	bc	5	5	0	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							
1	Decontaminol	bc	10	3	7	Buget local	
2	Covoraș pt. dezinfecții	bc	10	7	3	Buget local	
3	Combinezoane	bc	10	10	0	Buget local	
4	Mască	bc	10	10	0	Buget local	
5	Bonetă	bc	10	10	0	Buget local	
6	Acoperitor încălțăminte	bc	10	10	0	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

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană de contact	Atribuții în PARR, conform fișei nr.
1	Primarie	Loc. POIENARI Tel : 0233/764515 Fax : 0233/764584	Primar: Dascălu Vasile Emil Tel. Serviciu 764515 Mobil 0745628527	Fișa nr.1
			Viceprimar: Sfrija Ioan Mobil: 0726828882	Preia atribuțiile primarului, în lipsa acestuia, conform Fișei nr.1
			Șef S.V.S.U. Antochi Toader Mobil: 0746248140	Fișa nr.2
2	Dispensarul uman	Loc. Poienari Tel : 0233 764517	Medic: Onișoru Elena Nadia Mobil: 0745503602	Fișa nr. 3
3	Postul de poliție	Loc. Poienari Tel. 0233 764516	Șef de post Ag. Tulpan Florin Vasile Mobil: 0755109086	Fișa nr.4
4	Școala	Loc. Poienari Tel. 0233 764705	Director Socea Daniela Mobil: 0745302389	Fișa nr.5

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

AUTORITATEA : Primar	Fișa nr. 1
I.- GESTIONAREA RISCURILOR	
a) monitorizarea parametrilor meteo, de mediu, hidrografici, și transmiterea datelor la autoritățile competente.	<p>Se observă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cotele apei râului Răș, Hatie, Bozieni la primirea atenționărilor meteo ; se informează SGA și ISU Neamț. - evoluția fenomenului de secetă ; se informează ISU Neamț <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"> - la gospodăriile populației - de doua ori pe an, de regulă primăvara și toamna - la unitățile de învățământ - premergător începerii anului școlar și semestrial - la instituțiile publice din subordinea consiliului local - o data pe an - la operatorii economici - la solicitarea conducătorilor acestora cu care s-au încheiat contracte de intervenție - pentru verificarea petițiilor cetățenilor. <p>Controalele se execută pe baza Graficului de control întocmit de șeful serviciului. 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 publică</i> astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

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.
II- RESURSE NECESARE	
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
III. - INTERVENȚIE	
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

	mijloacele și echipamentele necesare conform situației produse.
b.- acțiuni de căutare/salvare	<ul style="list-style-type: none"> - asigură, prin echipele specializate pe domenii, căutarea și salvarea persoanelor și animalelor periclitate de situația de urgență ; - ia măsuri de salvare a bunurilor populației, a valorilor materiale și culturale importante din zonele periclitate ;
c. – asistență medicală	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - în caz de incendiu - izolarea obiectivului incendiat pentru limitarea extinderii acestuia în vecinătăți sau la alte obiective ; - la inundații - intervenția cu utilaje și mijloace improvizate pentru evitarea revărsărilor cursurilor de apă la obiective sau la gospodăriile populației ; - în caz de epidemii, epizootii - izolarea persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces. - 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.

ATRIBUȚIILE
AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRIȚI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ
ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

AUTORITATEA : Dispensarul uman		Fișa nr. 3
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
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 ; - înaintea și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau cultural - sportive ;	
d) exerciții de intervenție și evacuare	Se efectuează : - cu tot personalul, semestrial o data cu efectuarea instructajelor, coordonate de șeful S.V.S.U.	
II.- RESURSE NECESARE		
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
III. - INTERVENȚIE	
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.

TRIBUȚIILE
AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ
ȘI ACOPEIRIRE A RISCURILOR

AUTORITATEA : Postul de poliție		Fișa nr. 4
I.-GESTIONAREA RISCURILOR,		
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.	
II- RESURSE NECESARE		
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	
III. - INTERVENTIE		
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>
b. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<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		Fișa nr. 5
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
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 ; - înaintea 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 ;	
II- RESURSE NECESARE		
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
III. - INTERVENȚIE	
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.

INTOCMIT,
ȘEFUL SERVICIULUI PENTRU
SITUAȚII DE URGENȚĂ,
Toader Antochi

Componenta nominala a structurilor cu atributii in domeniul
gestionarii situatiilor de urgenta

Nr. crt.	INSTITUTIA	FUNCTIA	NUME, PRENUME	FUNCTIA IN CADRUL C.L.S.U.	Telefon	
					DE SERVICIU	PERSONAL
1	Primaria Poienari	Primar	Dascalu Vasile Emil	Preedinte	0745628527 0233764515	0233764583
2	Primaria Poienari	Vicprimar	Sfrijia Ioan	Vicepreedinte	0233764515	0726828882
3	Primaria Poienari	Secretar general	Mreana Alina Liliana	Membru	0233764515	0745138701
4	Poliia Poienari	Sef politie	Tulpan Vasile Florin	Membru	0233764516	0768277259
5	S.V.S.U. Poienari	Sef serviciu	Antochi Toader	Membru	0233764515	0746248140
6	Dispensar veterinar	Medic veterinar	Enache Adrian	Membru	-	0742032423 0233764698
7	Dispensar medical	Medic uman	Onisoru Elena Nadia	Membru	0233764517	0745503602
8	Domiciliu	Medic veterinar	Glvan Radu	Membru	-	0732156844
9	Primaria Poienari	Consilier Primar	Mancas Florin	Membru	0731324751	0744104062
10	Pensionar	Pensionar	Rusu Vlademir	Membru	0233764515	0233764710 0724649633
11	Scoala Poienari	Director	Socea Daniela	Membru	0233764705	0745302389 0233744450
12	Ocolul Silvic Roman	Padurar	Epure Sergiu	Membru	-	0745689485 0233764656
13	Parohia Sacaleni	Preot	Toderita Mihail	Membru	-	0741989338
14	Parohia Poienari	Preot	Andrei Adrian Gabriel	Membru	-	0748994413
15	Ocolul Silvic Bacesti	Padurar	Leonte Neculai	Membru	-	0727973457
16	SC ZETU MOBIL SRL	Administrator	Hudescu Dumitru	Membru	-	0744548157

PRIMAR
DASCALU VASILE EMIL

Riscuri potentiale
in localitati vecine care pot afecta
zona de competenta a unitatii administrativ – teritoriala

Nu sunt riscuri din localitaile vecine care sa afecteze zona de competenta a unitatii administrativ – teritoriala.

Populația după domiciliu la 1 iulie 2021, pe localități, grupe de vârstă și sexe

Vârste și grupe de vârstă	Sexe	Județe	Localități	TOTAL	MASCULIN	FEMININ
				Număr persoane	Număr persoane	Număr persoane
Total	Total	Neamț	123709 POIENARI	1545	817	728
-	-	-				
0- 4 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	68	37	31
-	-	-				
5- 9 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	93	45	48
-	-	-				
10-14 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	98	50	48
-	-	-				
15-19 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	101	49	52
-	-	-				
20-24 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	94	49	45
-	-	-				
25-29 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	87	56	31
-	-	-				
30-34 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	110	57	53
-	-	-				
35-39 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	102	64	38
-	-	-				
40-44 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	111	45	66
-	-	-				
45-49 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	162	100	62
-	-	-				
50-54 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	112	69	43
-	-	-				
55-59 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	60	36	24
-	-	-				
60-64 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	70	44	26
-	-	-				
65-69 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	64	30	34
-	-	-				
70-74 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	70	26	44
-	-	-				
75-79 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	58	27	31
-	-	-				
80-84 ani	Total	Neamț	123709 POIENARI	50	18	32
-	-	-				
85 ani și peste	Total	Neamț	123709 POIENARI	35	15	20
-	-	-				

SCHEMA
fluxului informațional pentru conducerea
activității de intervenție

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Tel. 0233-21 80 89 Fax. 0233-21 80 89

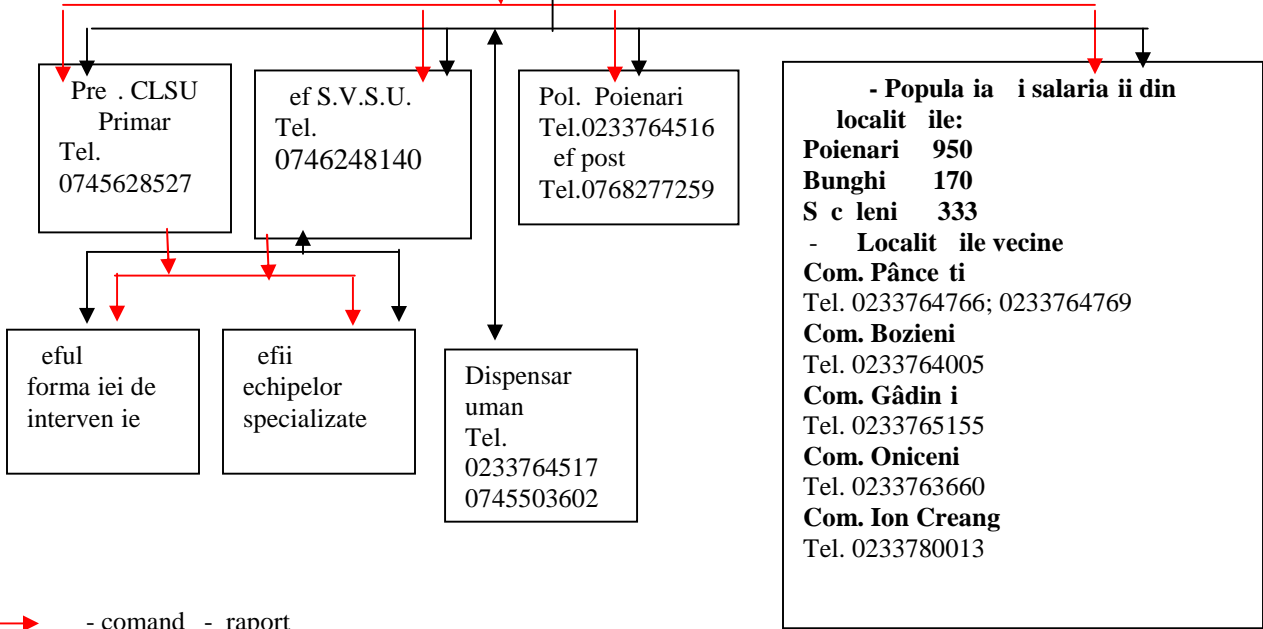
Centrul Operațional pentru Situații de Urgență
Tel. 0233-211230 Fax. 0233-211666
112

Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență
„Petrodava”
Tel. 0233-211230
112
Fax. 0233-211666

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Tel. 0233- 764515 Fax : 0233-764584

Centrul operativ cu act. Temporar
Tel. 0233-764515 Fax : 0233-764584



→ - comand - raport
→ - informare - în tîin are
i cooperar

Sisteme existente de preavertizare/avertizare
a atingerii unor valori critice si de alarmare
a populatiei in cazul evacuării

Nr. crt.	Tip echipament	Proprietar	Amplasament	Actionare	Operativitate	Observatii
1	Siren electric 5kw	Consiliul Local al comunei Poienari	Casa Specialistului	manuala	100%	-
2	Radioreceptor Zefir	Consiliul Local al comunei Poienari	Primărie	manuala	Neoperativ	-
3	Radiotelefon portabil Rexona RL-308	Consiliul Local al comunei Poienari	Primărie	manuala	- 3 bucati 100%	
4	Clopot Biserica Poienari 1	Biserica Poienari 1	Clopotnita	manuala	100%	
5	Clopot Biserica Poienari 2	Biserica Poienari 2	Clopotnita	manuala	100%	
6	Clopot Biserica Sacaleni	Biserica Sacaleni	Clopotnita	manuala	100%	

Obiective care pot fi afectate de producerea unei situatii de urgenta

Cutremurele de pământ produse în anii precedenți nu au produs pagube materiale sau victime în rândul populației de pe teritoriul comunei dar pot afecta un bloc de locuit care este neconsolidat.

Alunecări sau prăbușiri de teren

Pe raza comunei sunt zone cu pericol de alunecări sau prăbușiri de teren în zona Râpei Bunghi care pot să afecteze clădirile și gospodăriile populației.

Inundații

Nr. Crt.	Curs de apă, Pârâu local, baraj	Denumire obiective din zona inundabil - obiective, km. drum nr. gosp. teren agricol	Nr. membri evacuați
1	Poienari (Pârâul Hatie)	- 2 podete(1DC – 1DS)	-
2	Bunghi (Pârâul Râ)	- 10 ha teren arabil - 1 podet (DC 200)	-
3	Săceni (Pârâul Bârl zel)	- 1 pod - 50 ha teren arabil	-

Incendii de pădure

Sunt posibile în perioade secetoase, pe suprafețe relativ mici, care ar putea afecta un număr de 10 familii.

RESURSE MATERIALE

A. MATERIALE COMUNE PENTRU TOATE SITUAȚIILE							
Nr. crt.	Denumirea mijloacelor i materialelor	U.M.	CANTITATI			De unde se acoper deficitul de mijloace i materiale	OBS.
			Necesar	Existent	De completat		
TEHNIC AUTO							
1	Autoturisme teren cu dou diferențiale dotate cu stații emisie-recepție fixe	bc	1	1	0	Buget local	
2	Autobasculant pentru transport materiale de intervenție	bc	1	-	1	Buget local	
3	Tractor articulată forestier (TAF)	bc	1	-	1	Buget local	
4	Buldoexcavator	bc	1	1	0		
5	Butoaie din tablă 100-200 l pt. utilaje de intervenție	bc	1	-	1		
MIJLOACE DE TRANSMISIE I AVERTIZARE							
6	Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării	bc	1	1	0	-	
7	Echipamente de prelucrare i transmisie automată a datelor	bc	1	1	0	-	
8	Radio telefoane fixe	bc	1	-	1	Buget local	
9	Radio telefoane portabile	bc	3	3	0	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	0		
MIJLOACE DE INTERVENȚIE							
14	Cască de protecție	bc	10	3	7	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	0	Buget local	
17	Reflectoare, cablu pentru iluminat, becuri, fâșinguri, întrerupătoare etc.	bc	1	1	0	Buget local	
Nr. crt.	Denumirea mijloacelor i materialelor	U.M.	CANTITATI			De unde se acoper deficitul de mijloace i materiale	Obs
			Necesar	Existent	De completat		
18	Motociclete (multifuncționale)	bc	1	1	0	Buget local	
19	Lanterne (baterii, becuri de rezervă)	bc	9	5	4	-	
20	Felinare (fclii)	bc	3	-	3	Buget local	
21	Bidoane / canistre 10-20 l pt. petrol	bc	1	1	-	Buget local	
22	Petrol lampant	l	10	-	10	Buget local	
23	Găleți pentru apă	bc	6	6	0	Buget local	
24	Căni pentru apă (5 cni/galeată)	bc	30	-	30	Buget local	
25	Targă	bc	2	1	1	Buget local	
26	Trusă medicală de prim ajutor	bc	6	2	4	Buget local	
27	Frigidere 240 l	bc	1	1	0	-	
28	Aparat foto	bc	1	-	1	-	
29	Camere video, aparat video	bc	1	-	1	-	
30	Corturi impermeabile	bc	5	-	5	Buget local	

31	Paturi de fier, lemn sau pliante	bc	10	-	10	Buget local
32	Saltele	bc	10	-	10	Buget local
33	Perne	bc	10	-	10	Buget local
34	Fe e perne	bc	10	-	10	Buget local
35	Cearceafuri plic i pat	bc	10	-	10	Buget local
36	P turi	bc	10	-	10	Buget local

B. INUNDA II

MATERIALE DE AP RARE

1	Snopi fascine d =30 cm, L=3-4 m	bc.	300	-	300	Buget local
2	Pari din lemn rotund c.r. esen a tare d=8-12 cm, L=1-3 m.	bc	300	-	300	Buget local
3	Dulapi + palplan e h=5 cm , L=4 m, l=20-25 cm.	mc	6.0	-	6.0	Buget local
4	Cozi de lemn pt. unelte (rezerv)	bc	8	-	8	Buget local
5	Sârm neagr d=2-4 mm	kg	60.0	-	60.0	Buget local
6	Saci de 50 - 80 cm. pt. p mânt din cânep , iut , polietilen	bc	300	-	300	Buget local
7	Sfoar legat saci (0,5 m / sac)	kg	3.0	-	3.0	Buget local
8	Funii sub iri pt. asigurarea oamenilor d=10-15 mm	kg	3.0	-	3.0	Buget local
9	Piatr brut (blocuri 15 - 30 cm), blocuri beton : 200 - 1000 kg/bc	mc	90.0	-	90.0	Buget local

MIJLOACE DE INTERVEN IE

10	Lope i cu cozi	bc	15	-	15	Buget local
11	Cazmale (hârle e) cu cozi	bc	15	-	15	Buget local
12	Târn coape cu cozi	bc	3	-	3	Buget local
13	Sape cu cozi	bc	3	-	3	Buget local
14	Furci de fier sau c ngi de fier cu cozi	bc	8	-	8	Buget local
15	Maiuri pentru compactat p mânt (din lemn sau metal); maiuri pt. b tut pari	bc	30	-	30	Buget local
16	Barde ptr. cioplit i topoare	bc	6	-	6	Buget local
17	Pile diferite	bc	3	-	3	Buget local
18	Fier straie mecanice (drujbe)	bc	3	1	2	Buget local
19	Cu itoai e pentru cioplit	bc	3	-	3	Buget local
20	D I i pentru lemn	bc	3	-	3	Buget local

Nr. crt.	Denumirea mijloacelor i materialelor	U.M	CANTIT I			De unde se acoper deficitul de mijloace i materiale
			Necesar	Existent	De completat	

MIJLOACE DE CALCUL, M SURARE

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

MIJLOACE FIXE DIVERSE

23	Motopompe cu anexe i 500 m conduct sau furtun	bc	1	1	0	Buget local
----	---	----	---	---	---	-------------

ECHIPAMENTE DE SIGURAN , PROTEC IE I CAZARMAMENT

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

Not - calculul s-a efectuat pentru 30 km cursuri de ap .

C. INCENDII

1	PICHETE P.S.I. = 9 - ECHIPATE CU:					
2	Sting tor P6	bc	14	14	0	Buget local
3	G leat tabl	bc	12	6	6	Buget local
4	Târn cop	bc	3	0	3	Buget local

5	Lopat	bc	6	3	3	Buget local	
6	Rang	bc	6	1	5	Buget local	
7	Topor târn cop	bc	3	2	1	Buget local	
8	Cange	bc	6	3	3	Buget local	
9	Vopsea ro ie	kg	5	-	5	Buget local	
10	Diluant	kg	2	-	2	Buget local	
11	Pensul	bc	3	-	3	Buget local	
12	Sting tor (prim rie, coli)	bc	15	10	5	Buget local	

D. ACCIDENT CHIMIC SAU BIOLOGIC

1	M ti contra gazelor	bc	5	5	0	Buget local	
2	Complete de protec ie	bc	5	-	5	Buget local	
3	Pachet de decontaminare ind.	bc	5	-	5	Buget local	
4	Detector substan e toxice	bc	1	-	1	Buget local	

E. EPIZOOTII

1	Decontaminol	bc	10	3	7	Buget local	
2	Covora pt. dezinfec ii	bc	10	7	3	Buget local	
3	Combinezoane	bc	10	10	0	Buget local	
4	Masc	bc	10	10	0	Buget local	
5	Bonet	bc	10	10	0	Buget local	
6	Acoperitor înc l minte	bc	10	10	0	Buget local	

CUM SĂ TE PROTEJEZI ȘI SĂ INTERVII ÎN CAZ DE INCENDIU

- ◆ COMPORTAȚI-VĂ CU CALM ȘI RESPECTĂ ÎNREGURILE ÎMEDIURILE INDICATE ÎN ASEMENEA SITUAȚIE;
- ◆ DACĂ PENTRU SALVAREA OAMENILOR, TREBUIE SĂ TRECEȚI PRIN ÎNCĂPERI INCENDIATE, PUNEȚI PE CAP O PĂȘURĂ UMEDĂ ;
- ◆ DESCHIDEȚI CU PRUDENȚĂ UȘILE, DEOARECE AFLUXUL RAPID DE AER, PROVOACĂ CRESTEREA RAPIDĂ A FLĂCĂRILOR;
- ◆ PRIN ÎNCĂPERILE CU FUM DENS DEPLASAȚI-VĂ TÂRÂ ȘAU APLECAȚI;
- ◆ STRIGAȚI VICTIMELE (COPIII DE REGULĂ SE ASCUND SUB PATURI, ÎN DULAPURI, ETC.), GĂSIȚI-LE ȘI SALVAȚI-LE;
- ◆ DACĂ VI SE APRINDE ÎMBRĂCĂMINTEA, NU FUGIȚI; CULCAȚI-VĂ PE PĂMÂNT ȘI ROSTOGOLIȚI-VĂ ;
- ◆ ASUPRA OAMENILOR CĂRORA LI S-A APRINS ÎMBRĂCĂMINTEA, ARUNCAȚI UN PALTON, O PĂȘURĂ SAU CEVA CARE ÎȚI ACOPERĂ ETAN ;
- ◆ ÎN CAZUL STINGERII INCENDIULUI FOLOSIȚI STĂNGĂTOARE, APĂ, NISIP, PĂMÂNT, ÎNVELITORI, ETC.;
- ◆ DACĂ ARDE SUPRAFAȚĂ VERTICALĂ, APA SE ARUNCĂ DE SUS ÎN JOS;
- ◆ LICHIDELE INCENDIARE SE STING PRIN ACOPERIRE CU NISIP, PĂMÂNT, CUVERTURI GRELE;
- ◆ INSTALAȚIILE ELECTRICE SE STING NUMAI DUPĂ ÎNTRERUPEREA PREALABILĂ A SURSELOR DE ENERGIE;
- ◆ IESIȚI DIN ZONA INCENDIARĂ ÎN DIRECȚIA DINSPRE CARE BATE VÂNTUL;
- ◆ BOMBELE INCENDIARE DE AVIAȚIE SE STING PRIN ACOPERIREA CU PĂMÂNT SAU PRIN SCUFUNDARE ÎN BUTOAIE (GALEȚI DE APĂ);
- ◆ PICĂTURILE DE NAPALM, CAZUTE PE ÎMBRĂCĂMINTE SE STING PRIN ACOPERIREA LOCULUI RESPECTIV CU ÎMBRĂCĂMINTE SUB ÎNDEȘIRE, LUT SAU NISIP;
- ◆ AMESTECURILE PE BAZĂ DE FOSFOR SAU SODIU SE STING PRIN IZOLAREA ACESTORA DE AERUL ÎNCONJURATOR PRIN ACOPERIRE CU PĂMÂNT, NISIP, ACOPERIRI ETANĂ (PALTON, PĂȘURI, ETC.)
- ◆ APLICAȚI PE PĂRȚILE AFECTATE PANSAMENT USCĂȚI CURAȚI PREZENTAȚI-VĂ LA PUNCTELE MEDICALE.

CUM SĂ TE PROTEJEZI ȘI SĂ INTERVII ÎN CAZ DE INUNDAȚII

ÎN CAZUL CÂND INUNDA IA (SEMNALUL "CALAMITATE NATURAL") VA SURPRINS ACAS

- ◆ DAC AVEI TIMP SĂ IURM TOARELE MĂ SURII:
 - ADUCE ÎN CAS UNELE LUCRURI SAU PUNE I-LE CULCATE LA PĂMÂNT ÎNTR-UN LOC SIGUR (MOBIL DE CURTE, UNELTE DE GRADIN SAU ALTE OBIECTE CARE SE POT MUTA ÎN LOCURI CARE POT FI SUFLATE DE VÂNT SAU LUATE DE APĂ)
 - BLOCA ÎN FERESTRELE ASTFEL ÎNCÂT SĂ NU FIE SPARTE DE VÂNTURI PUTERNICE, DE APĂ, DE OBIECTE CARE PLUTESC SAU DE ALUVIUNI;
 - EVACUA ÎN ANIMALELE ÎN BUNURILE DE VALOARE ÎN LOCURI DE REFUGIU, DINAINTE CUNOSCUTE;
 - ÎNCHIA ÎN UȘILE ÎN FERESTRELE DUPĂ CE ÎNCHIDE ÎN APA,GAZUL ÎN INSTALAȚIILE ELECTRICE;
 - NU STOACA ÎN SACI DE NISIP PE PARTEA DIN AFARA PERETILOR; MAI BINE PERMITE ÎN APEI DE INUNDAȚIE SĂ CURGĂ LIBER PRIN FUNDĂȚIE, SAU DACĂ SUNTE ÎN SIGURĂȚE VE ÎN FI INUNDAȚIA PROCEDA ÎN SINGUR LA INUNDAȚIA FUNDĂȚIEI;
- ◆ DAC INUNDAȚIA ESTE IMINENT PROCEDA ÎN ASTFEL:
 - MUTA ÎN OBIECTELE CARE SE POT MIȘCA ÎN PARTEA CEA MAI DE SUS A CASEI; DECONECTA ÎN APARATELE ELECTRICE ÎN ÎMPREUN CU ÎNTREAGA FAMILIE PĂRȘII ÎN LOCUL ÎN A ÎN DEPLASA ÎN VĂ SPRE LOCUL DE REFUGIU(ETAJE SUPERIOARE, ACOPERIȘURI, ÎNĂLȚIMI SAU ALTE LOCURI DOMINANTE) CARE NU POT FI ACOPERITE DE NIVELUL COTELOR MAXIME ALE APELOR;
 - ÎN CAZUL ÎN CARE SUNTE ÎN SURPRINS ÎN AFARA LOCUL ÎN EI (PE STRĂZII, COLI, PARCURI ȘI ALTE DE SPECTACOLE, AUTOGRĂDURI,ETC.) ESTE NECESAR SĂ RESPECTA ÎN CU STRICTE ÎN COMUNICĂȚIILE PRIMITE ÎN ȘI VĂ ÎN DREPTA ÎN SPRE LOCURILE DE REFUGIU CELE MAI APROPIATE.

ÎN CAZUL ÎN CARE SE TRECE LA EVACUARE

- ◆ RESPECTA ÎN ORDINEA DE EVACUARE STABILITĂ :COPIII, BĂTRÂNII,BOLNAVI ÎN ÎN PRIMUL RÂND, ZONELE CELE MAI PERICULOASE;
- ◆ ÎNAINTE DE PĂRȘII SIREA LOCUL ÎNTEI ÎNTRERUPE ÎN INSTALAȚIILE DE ALIMENTARE CU APĂ, GAZE, ENERGIE ELECTRICĂ ÎN ÎNCHIDE ÎN FERESTRELE;
- ◆ SCOATE ÎN ANIMALELE DIN GOSPODĂRIE ÎN DIRIJA ÎN LE CĂ TRE LOCURILE CARE OFER PROTECȚIE;
- ◆ LA PĂRȘII SIREA LOCUL ÎN EI LUA ÎN DOCUMENTELE PERSONALE ÎN, O REZERVĂ DE ALIMENTE, APĂ, TRUSĂ SANITARĂ, UN MIJLOC DE ILUMINAT, UN APARAT DE RADIO, IAR PE TIMP FRIGUROS ÎN ÎMBRĂCĂMINTE MAI GROASĂ ;
- ◆ DUPĂ SOSIREA LA LOCUL DE REFUGIU, COMPORTA ÎN VĂ CU CALM, OCUPA ÎN LOCURILE STABILITE, PROTEJA ÎN ÎN SUPRAVEGHEA ÎN COPIII, RESPECTA ÎN MĂSURILE STABILITE.

LA REINTOARCERA ACAS RESPECTA ÎN URM TOARELE

- ◆ NU ÎNTRA ÎN ÎN LOCUL ÎN ÎN CAZUL ÎN CARE ACEASTA A FOST AVARIAT SAU A DEVENIT INSALUBRĂ ;
- ◆ NU ATINGE ÎN FIRELE ELECTRICE;
- ◆ NU CONSUMA ÎN APA DIRECT DE LA SURSĂ, CI NUMAI DUPĂ CE A FOST FIARTĂ ;
- ◆ CONSUMA ÎN ALIMENTE NUMAI DUPĂ CE AU FOST CURĂȚATE, FIERTE ÎN DUPĂ CAZ, CONTROLATE DE ORGANELE SANITARE ;
- ◆ NU FOLOSI ÎN INSTALAȚIILE DE ALIMENTARE CU APĂ, GAZE, ELECTRICITATE, DECĂȚ DUPĂ APROBAREA ORGANELOR DE SPECIALITATE;
- ◆ ACORDA ÎN AJUTOR VICTIMELOR SURPRINSE DE INUNDAȚII;
- ◆ EXCUTA ÎN LUCRĂRI DE ÎNĂLȚĂTURARE A URMĂRILOR INUNDAȚIEI, DEGAJAREA MALULUI, CURĂȚAREA LOCUL ÎN EI ÎN MOBILIERULUI, DEZINFECTAREA ÎN CĂ PERILOR, REPARAREA AVARIILOR
- ◆ SPRIJINI ÎN MORAL ÎN MATERIAL OAMENII AFECTA ÎN DE INUNDAȚII PRIN GĂZDUIRE, DONARE DE BUNURI MATERIALE,ALIMENTE,MEDICAMENTE

REȚINE ÎN! ACEST TIP DE CALAMITATE ESTE PRECEDAT, DE OBICEI, DE INTERVALE MARI DE PREVENIRE(MAI PĂRȘII ÎN ÎN CAZUL RUPERII BARAJELOR HIDROTEHNICE, PENTRU LOCALITĂȚILE SITUATE, IMEDIAT ÎN AVAL)

CUM SĂ TE PROTEJEZI ȘI SĂ INTERVII ÎN CAZ DE ÎNZĂPEZIRI

- ◆ INFORMAȚI-VA PERMANENT ASUPRA CONDIȚIILOR ATMOSFERICE FOLOSIND RADIUL SAU TELEVIZORUL;
- ◆ FI ÎN PREGĂTIȚI PENTRU A REZISTA ACASĂ – PREGĂTIȚI REZERVA DE ALIMENTE, APĂ ȘI COMBUSTIBIL ȘI ASIGURAȚI-VA MIJLOACELE DIFERITE PENTRU ÎNCĂLZIT ȘI PREPARAT HRANA;
- ◆ PREGĂTIȚI MIJLOACELE DE ILUMINAT INDEPENDENTE DE REȚEAUA ELECTRICĂ ;
- ◆ PĂSTRĂȚI LA ÎNDEMÂN UNELTE PENTRU DEGĂJAREA ZĂPEZII;
- ◆ EVITAȚI ABSOLUT ORICE FEL DE CĂLĂTORIE DACĂ NU ESTE ABSOLUT NECESAR ;
- ◆ DACĂ TOTUȘI ESTE NECESAR SĂ PLECAȚI LUAȚI-VA ÎMBRĂCĂMINTE GROASĂ, CĂCIUL, MĂNUȘI;
- ◆ CĂLĂTORI NUMAI ZIUA ȘI FOLOSIȚI OSELELE PRINCIPALE;
- ◆ INTERESAȚI-VA DE STAREA DRUMURILOR;
- ◆ NU FI ÎNCUTEZĂTORI ȘI TEMERARI; OPRIȚI, ÎNȚORCEȚI-VA SAU CEREȚI AJUTOR;
- ◆ DACĂ PLECAȚI CU MAȘINA, ASIGURAȚI-O CU LANȚURI PENTRU ZĂPADĂ, LOPATĂ, RĂZUITOARE, CABLUL DE REMORCARE, BENZINĂ DE REZERVĂ ȘI ASIGURAȚI-VA CĂȚIE CINEVA ÎNCOTRO PLECAȚI;
- ◆ ÎNCERCAȚI SĂ SCOATEȚI AUTOVEHICULUL DE PE PARTEA CAROSABILĂ PENTRU A EVITA BLOCAJELE ȘI A FACILITA INTERVENȚIA MIJLOACELOR DE DESZĂPEZIRE;
- ◆ DACĂ MIJLOCUL DE TRANSPORT SE STRICĂ, NU INTRAȚI ÎN PANICĂ ȘI PĂSTRĂȚI-VA CALMUL, DAȚI SEMNALE DE ALARMĂ, APRINDEȚI LUMINILE, RIDICAȚI CAPOTA MAȘINII ȘI AȚEPTĂȚI AJUTORUL;
- ◆ NU PĂRȘIȚI MIJLOCUL DE TRANSPORT PENTRU A CERE AJUTOR, DEOARECE VĂ PUTEȚI RĂTĂCI;
- ◆ EVITAȚI SUPRASOLICITAREA;
- ◆ ÎN LOCALITĂȚI NU PARCAȚI AUTOVEHICULELE PE STRĂZI, ÎNCERCAȚI SĂ LE SCOATEȚI DE PE CAROSABIL.

CUM SĂ TE PROTEJEZI ȘI SĂ INTERVII ÎN CAZUL DESCOPERIRII MUNIȚIILOR NEEXPLODATE

- ◆ NU LE ATINGE I;
- ◆ NU LE LOVI I SAU MI CA I;
- ◆ NU LE INTRODUC E I ÎN FOC;
- ◆ NU ÎNCERCA I S DEMONTA I FOCOASELE SAU ALTE ELEMENTE COMPONENTE;
- ◆ NU L SA I COPII S SE JOACE CU ASEMENEA COMPONENTE;
- ◆ NU RIDICA I, NU TRANSPORTA I SAU INTRODUC E I MUNI IILE NEEXPLODATE ÎN ÎNC PERI, LOCUIN E SAU GR MEZI DE FIER VECHI;
- ◆ ÎN ZONELE UNDE SE PRESUPUNE C AR EXISTA MUNI II NEEXPLODATE NU EXECUTA I LUCR RI DE ÎMBUN T IRI FUNCiare, S P TURI MANUALE, NU APRINDE I FOCUL I INTERZICE I CIRCULA IA VEHICULELOR, OAMENILOR I ANUMALELOR;
- ◆ CÂND SE EXECUT LUCR RI I SE DEPISTEAZ , CU OCAZIA S P TURILOR, MUNI II NEEXPLODATE, SE SISTEAZ IMEDIAT LUCR RILE, SE INDEP RTEAZ ÎNTREGUL PERSONAL DIN ZONA PERICULOAS I SE ANUNT ORGANELE DE INTERVEN IE (POLI IE, PROTEC IA CIVIL);
- ◆ CÂND LUA I LA CUNO TINT DESPRE EXISTENTA LOR, ANUNTA I IMEDIAT ORGANUL DE POLITIE CEL MAI APROPIAT SAU PROTEC IA CIVIL .

RE ÎNE I!

**NEUTRALIZAREA I DISTRUGEREA MUNI IILOR SE EXECUT DE C TRE
SUBUNIT ILE PIROTEHNICE CARE AU PREG TIREA I DOTAREA CU APARATUR
SPECIAL PENTRU ACEAST MISIUNE PERICULOAS .**

REGULI DE COMPORTARE ÎN ADĂPOSTURILE DE PROTECȚIE CIVILĂ

◆ ADĂPOSTIREA- SE REALIZEAZĂ ÎN SCOPUL OCROTIRII CETĂȚENILOR ÎMPOTRIVA ATACURILOR ÎN AMICULUI, EFECTELOR DEZASTRELOR ȘI SE ASIGURĂ PRIN LUCRĂRI SPECIALE CONSTRUITE CA ADĂPOSTURI DE PROTECȚIE CIVILĂ, PRECUM ȘI ÎN SUBSOLUL CLĂDIRILOR ȘI ÎN ALTE SPAȚII CARE SE AMENAJAZĂ ÎN ACEST SCOP.

◆ CÂND SE GĂSEȘTE ÎN ADĂPOST FIECARE CETĂȚEAN ESTE OBLIGAT:

- SĂ EXECUTE CU STRICTE E DISPOZIȚIILE DATE DE ȘEFUL ADĂPOSTULUI SAU ALE PERSONALULUI DE SERVICIU PE ADĂPOST;
- SĂ ÎNĂNȚE ÎN POZIȚIE DE PREGĂTIRE MASCA CONTRA GAZELOR ȘI MIJLOACELE DE PROTECȚIE;
- SĂ URMEZEAȘTE MODUL DE COMPORTARE A COPIILOR;
- SĂ TRANSPORTE ÎMEDIAT ÎN ADĂPOST CELE NECESARE UNEI ÎNCĂLZIRI MAI ÎNDELUNGATE;
- SĂ AJUTE ȘEFUL ADĂPOSTULUI PENTRU MENȚINEREA ORDINII ȘI DISCIPLINEI;
- SĂ PĂSTRĂZE LINIȘTEA ȘI SĂ NU PRODUCĂ PANIC ÎN CAZUL DETERIORĂRII ADĂPOSTULUI;
- SĂ ÎNȚE PARTEA ACTIVĂ LA ACTIVITĂȚILE DESFĂȘURATE PENTRU ÎNĂLȚURAREA AVARIILOR, SĂ ACORDE PRIMUL AJUTOR RĂNIȚILOR, ÎNTOXICAȚILOR;
- SĂ ACORDE PRIORITYATE COPIILOR, FEMEILOR, BĂTRÂNILOR, PERSOANELOR CE NU SE POT DEPLASA SINGURE.

◆ SE ÎNȚEZICE:

- SĂ FĂCĂ ZGOMOT ȘI SĂ UMBLĂ FĂRĂ ÎNȚEȘTE;
- SĂ CUPLĂ SAU DECUPLĂ ILUMINATUL ELECTRIC, AGREGATELE;
- SĂ FUMĂ, APRINDE LUMÂNĂRI, CHIBRITURI, LĂMPICI CU PETROL;
- SĂ ÎNȚIDE SAU SĂ DESCHIDĂ UȘILE METALICE;
- SĂ FOLOSĂ FĂRĂ APROBARE UNELTE GENISTE EXISTENTE ÎN ADĂPOST;
- SĂ ARUNCE REZIDUURI MENAJERE SAU GUNOAIE ÎN ALTE LOCURI DECÂT CELE INDICATE.

Planuri si proceduri de interventie

Pentru acoperirea riscurilor in unitatea administrativ teritoriala avem urmatoarele Planuri si proceduri de interventie:

- Planul de analiza si acoperire a riscurilor al comunei Poienari,
- Planul de aparare impotriva inundatiilor, gheturilor si poluarilor accidentale,
- Planul de evacuare in situatii de urgenta,
- Planul de aparare in cazul producerii unei situatii de urgenta specifice provocate de cutremure si/sau alunecari de teren,
- Planul pentru gestionarea situatiilor de urgenta generate de epizootii,
- Planul de protectie si interventie in cazul secetei si a fenomenelor de incendiere la locuintele cetatenilor, a miristilor si a vegetatiei uscate,
- Planul operativ de actiune pentru combaterea poleiului si a inzapezirii drumurilor publice,
- Planul privind managementul si gestionarea situatiilor de urgenta si dezastrelor,
- Planul de alarmare al serviciului voluntar pentru situatii de urgenta,
- Planul pentru asigurarea cu resurse financiare necesare gestionarii situatiilor de urgenta,
- Plan de aparare impotriva incendiilor de padure.

Locuri/ spatii de evacuare
in caz de urgenta si dotarea acestora

1. Scoala cu clasele I-VIII Poienari, spatiu de 364mp, cu apa curenta, centrala termica,
2. Scoala cu clasele I-VIII Poienari 2, spatiu de 270mp, cu apa curenta,
3. Gradinita Poienari, spatiu de 400mp, cu apa curenta, centrala termica,
4. Scoala Sacaleni, spatiu de 270mp, cu apa curenta,
5. Caminul Cultural Poienari, spatiu de 364mp, cu apa curenta.