

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI POIENARI
Nr. 3 din 29.01.2025

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 2025

Analizând temeiurile juridice, respectiv:

- a) 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;
- b) art. 3 alin. (1) lit. a), art. 5 alin. (1), art. 10 lit. d) din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare;
- c) 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;
- d) 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 din 29.01.2007;
- e) art. 6 lit. c) din Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 163/ 28.02.2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;

Luând act de:

- a) referatul de aprobare, înregistrat sub nr. 60 din 10.01.2025, 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;
- b) proiectul de hotărâre nr. 3 din 15.01.2025, inițiat de primarul comunei Poienari, județul Neamț;
- c) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Poienari, înregistrat cu nr. 110 din 14.01.2025;

Luând act de avizele favorabile al comisiilor de specialitate din cadrul consiliului local al comunei Poienari, județul Neamț;

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;

**Consiliul local al comunei Poienari,
adoptă prezenta hotărâre**

Art.1. Se aprobă actualizarea Planul de analiză și acoperire a riscurilor în domeniul protecției civile pe teritoriul comunei Poienari, județul Neamț, pentru anul 2025, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Primarul comunei Poienari, județul Neamț prin intermediul Compartimentului Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgență, duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art.3. Secretarul general al comunei Poienari, va înainta prezenta dispoziție autorităților interesate și persoanelor nominalizate.

Președinte de ședință
Consilier:

Contrasemnează pentru legalitate
Secretarul general al comunei Poienari

**Notă - Adoptată în ședința din data de 29.01.2025 cu un număr de 11_ voturi „pentru”,
- voturi „contra”, - „abțineri”, din numărul total de 11 consilieri în funcție.**

JUDETUL NEAM
PRIMĂRIA COMUNEI POIENARI
SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

APROB
PRESEDINTE AL C.L.S.U.
PRIMAR,
Dascălu Vasile Emil

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

= POIENARI =

CAPITOLUL I

Dispozi ii generale

SECTIUNEA I

Defini ie, scop, obiective

CONCEPTUL DE RISC

Prin risc se în elege nivelul de pierderi preconizat, în sens probabilistic, estimat în victime, propriet i distruse, activit i economice întrerupte, impact asupra mediului datorit manifest rii unui hazard într-o anumit zon i cu referire la o anumit perioad de timp.

Ca urmare, riscul în situa iile de urgen este probabilitatea de expunere a omului i bunurilor la ac iunea unui anumit hazard de o anumit m rime i poate fi exprimat matematic ca fiind produsul dintre hazard, elementele expuse la risc i vulnerabilitatea acestor elemente:

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

unde:

R – risc

H – hazard

E – elemente supuse la risc (persoane, bunuri)

V – vulnerabilitate

C – capabilitate (capacitatea de adaptare/r spuns a comunit ii)

Rezult c riscul exist func ie de m rimea hazardului, de totalitatea grupurilor de oameni i valorilor materiale periclitat e de vulnerabilitatea acestora i poate fi definit ca *predic ie matematic a pierderilor de vie i omene ti, r ni(i, distrugerii de bunuri i afectarea activit ii economice, în cursul unei perioade de referin i într-o regiune dat , pentru un hazard specific.*

Eforturile pentru prevenirea hazardurilor i atenuarea impactului lor asupra societ ii sunt imperios necesare i se constituie în parte integrant a politicilor de dezvoltare durabil i de asigurare a securit ii globale, regionale, na ionale, comunitare i, de ce nu, chiar individuale. Cunoa terea i gestionarea acestor surse de risc permit realizarea m surilor preventive i planificarea eficient a m surilor de interven ie i reabilitare pentru limitarea i reducerea suferin elor, pierderilor i distrugerilor i revenirea la normalitate atunci când se produc hazarduri sau când activitatea social-uman le genereaz .

Analiza de risc este metoda de cuantificare a riscurilor pe baza identific rii riscului, determin rii frecven ei evenimentelor i consecin elor asupra elementelor expuse ale fiec rui eveniment pentru fiecare tip de risc specific.

Analizând fiecare tip de risc care poate s apar în zona de competen administrativ-teritorial se execut identificarea i evaluarea acestora, **în scopul** protec iei popula iei, a mediului înconjur tor, a valorilor materiale i culturale importante

existente în zona respectiv .

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. RESPONSABILITĂȚILE ORGANISMELOR ÎN AUTORITĂȚILOR CU ATRIBUȚII 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 judeului Neam aflându-se la o distanță de aproximativ 67 km față de municipiul Piatra Neam și la 20 km față de municipiul Roman și are în componență următoarele sate:

- satul Poienari,
- satul Bunghi,
- satul Săceni.

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 situat în partea S-E a judeului Neam limitându-se: la nord cu teritoriul comunelor Sagna și Gâdini, 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 împănate cu 50%, desprindute de văle 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 temperată – continentală, cu particularități specifice zonei de est a țării. Caracteristicile climei sunt determinate de particularitățile 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, fapt care are drept rezultat o intensificare a vânturilor, creșterea frecvenței, furtuni de intensitate medie cu ploi în averse locale și iarna cu viscole puternice care provoacă înghețuri.

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

Cele mai mari cantități de precipitații cad vara, între 38 și 46 % din totalul anual, iar cele mai mici 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 caldă 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 Râșna, 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 Râul la vest de Poienari. **L = 2 km**

- pârâul Bozieni – străbate localitatea Săceni – se varsă în pârâul Bârlazel 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

Acumulările piscicole nu avem în comun.

SEC IUNEA A 4-A
Popula ia

4.1. POPULA IA STABIL PE SEXE I GRUPE DE VÂRST – 1 iulie 2021

Vârste si grupe de vârsta	Sexe	Județe	Localit i	TOTAL	MASCULIN	FEMININ
				Num r persoane	Num r persoane	Num r 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	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 si peste	Total	Neamț	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										
			ortodox	romano-catolic	greco-catolic	reformat	creștin de rit vechi	baptist	penticostal	adventist de ziua a aptea	creștin după Evanghelie	martorii lui Iehova	alt 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. MI CAREA NATURAL A POPULA IEI – anul 2021

Județe	Localitati	N scu i- vii	N scu i mor i	Deceda i	Deceda i la o	Sporul natural	C s torii	Divor uri
					vârst sub 1 an			
Num r persoane								
Neamț	123709 POIENARI	10		34		-24	1	1

4.5. POPULA IA I DENSITATEA POPULA IEI

Municipii, ora e, comune	Suprafa a total la 31.12.2014	Popula ia dup domiciliu	Densitatea popula iei (locuitori/km ²)
	kmp	la 1 iulie 2021	la 1 iulie 2021
Poienari	34,7	1545	44,52

SECTIUNEA A 5-A
C i de transport

1 C I 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 –SACALENI	9 km	Neasfaltat	
3	DC 81	SACALENI - BOZIENI	2.0 km	Asfaltat	
4	DC 78 A	POIENARI – PÂNCE TI	0,75 km	Asfaltat	
5	DC 200	POIENARI – BUNGHI	1 km	Betonat	
6	DC 199	POIENARI - SACALENI	2.1 km	Asfaltat	
7		Rețele stradale	17,2 km	15,15km	Neasfaltat
				2,05km	Asfaltat

SECTIUNEA A 6-A
Dezvoltare economic

Ocupa iile locuitorilor sunt mai ales agricultura i cre terea animalelor i într-o mai mic m sur pomicultura i legumicultura.

AGEN I ECONOMICI DE PE TERITORIUL ADMINISTRATIV

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

Fondul funciar:

Teren agricol = 2036 ha

- terenuri arabile = 1387 ha

- p uni = 583 ha

- fâne e = 52 ha

- vii = 14 ha

Teren neagricol = 1438 ha

- p duri = 1244ha

- ape = 29 ha

- drumuri= 58ha

- cur i i construc ii = 60 ha

- terenuri neproductive = 47 ha

Cre terea animalelor - Nu avem societ i în acest domeniu.

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

SECȚIUNEA A 7-A Infrastructuri locale

DENUMIRE	LOCALITATEA	DOMENIUL DE ACTIVITATE	RISURI PRINCIPALE
Sediul Prim riei	POIENARI	Administra ie public local	Central termic Instala ie electric
coala cu clasele I-VIII Poienari 1	POIENARI	Educa ie	Central termic Instala ie electric
coala cu clasele I-IV Poienari 2	POIENARI	Educa ie	Sobe de înc lzire Instala ie electric
Gradinita Poienari	POIENARI	Educa ie	Central termic Instala ie electric
C minul cultural + Biblioteca	POIENARI	Cultur	Sobe de înc lzire Instala ie electric
Dispensarul uman	POIENARI	S n tate	Central termic Instala ie electrica
Dispensarul veterinar	POIENARI	S n tate	Instala ie electric
Biserica ortodox Sf.Ap. Andrei si Sf. Cuvios Iosif	POIENARI	Religie	Central termic Instala ie electric
Biserica ortodox SF. Arh. Mihail i Gavril	POIENARI	Religie	Sobe de înc lzire Instala ie electrica
Biserica ortodox Sf. Dumitru	POIENARI	Religie	Central termic Instala ie electric
Biserica ortodox SF. Arh. Mihail i Gavril	S C LENI	Religie	Central termic Instala ie electric

Infrastructura sistemului medical

- 1 cabinet medicin uman particular - 1 medic, 1 asistent + centru de permanenta
- 1 Drogherie
- 1 dispensar veterinar - 1 medic veterinar

Mijloace de informare public local

- telefonie fix - asigur leg tura cu toate satele comunei;
- telefonie mobila – Orange, Vodafone, RCS &RDS;
- Oficiu PTTR - în localitatea Poienari.

Mijloace de transport în comun

- linii de transport persoane prin autobuze i microbuze ce asigur leg tura municipiului Roman cu toate localit ile .

Re eaua de alimentare cu energie electric = 0,4 KV

Alimentarea se face de la re eaua de 20 KV de pe traseul Horia, Ion Creang , Valea Ursului, Oniceni, Bozieni, Poienari, Pân ce ti, Dagâ a prin posturile de transformare din fiecare localitate: Poienari =3 , Bunghi = 1, S c leni = 2, 1 la fostul SMA Poienari.

Re eaua de alimentare cu ap potabil

- În localitatea Poienari alimentarea se face de la reeaua de distributie a apei potabile si din fântânile stradale i fântânile particulare.

Surse de alimentare cu ap :

- Din Reteaua de distribuie a apei potabile si anume a unui numar de 77 hidranti;
- Din pâ râurile 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 exist re ea de distribu ie a gazului metan.

2.1. SPECIFIC REGIONAL

Datorit distan ei relativ mici fa de municipiul Roman comuna Poienari are asigurate avantaje privind transporturile, activit ile de aprovizionare, înv mântul, 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 mișcare și durată 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 apă rare și amenajare a digurilor.
- măsuri de pregătire specifice: sisteme de detecție și alarmare, educarea și participarea comunității, planificarea executării lucrărilor de apă rare.
- măsuri post-dezastru: evaluarea efectelor dezastrului, căutare-salvare, asistență medicală, aprovizionarea pe termen scurt cu apă și alimente, purificarea apei în adposturi temporare.
- 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 Râ	-10 ha teren arabil -1 podet (DC200)	
3	Săceni	Pârâul Bozieni	- 1 pod - 50 ha teren arabil	

Riscuri complementare :

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

A2) Furtuni, tornade, secet

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 intervenție 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 evaluare 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 precizie 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 turb);

b) Accidentale:

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

c) Neglijența:

- aprinderea focului în pâruri, pentru diverse scopuri, fără respectarea normelor de prevenire a incendiilor;
- igienizarea pârurilor, 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;
- lămpioane, focuri de artificii și pocnitori utilizate cu scop recreativ etc.;

d) Acțiunea intenționată

Perioadele în care se produc incendiile de pâruri 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 litișer, fără să se extindă la vegetația lemnoasă.

În cazul producerii unor incendii la fondul forestier se acționează conform Concepției Naționale de Răspuns în caz de incendii de pâruri, 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 islazurile comunale unde de obicei vegetația uscată mai este eliminată prin foc, sau se învecinează cu drumuri de 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 ca întindere, 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 mișcărilor plăcilor tectonice, care generează mișcări care vibratoare ale solului ce poate duce la victime umane și distrugeri materiale;

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

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

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

- efecte: distrugeri materiale (distrugerea sau avarierea unor clădiri sau a altor tipuri de infrastructură, incendii, accidente hidrotehnice, alunecări de teren etc.); pierderi umane (procent ridicat mai ales în zonele des populate sau pentru clădirile prost conformate antiseismic); sârnat public (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 seismică; informarea, pregătirea și antrenarea populației privind normele de comportament în caz de cutremur.

- măsuri de pregătire specifice: înființarea 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 situat în zona III seismic în care cutremurele ating o magnitudine maxim de 7 grade Richter i o ciclicitate de 40 - 50 ani.

Cutremurele de p mânt produse în anii preceden i nu au produs pagube materiale sau victime în rândul popula iei de pe teritoriul comunei dar pot afecta un bloc de locuit care este nepopulat si neconsolidat .

2) Alunec ri i pr bu iri de teren

- cauza fenomenului: deplasarea rocilor care formeaz versan ii unor mun i sau dealuri, pantele unor lucr ri de hidroameliora ii sau a altor lucr ri de îmbun t iri funciare;
- caracteristici generale: prezint mai multe forme de manifestare sau pot apare ca efecte secundare ale altor tipuri de dezastre (cutremur, fenomene meteorologice periculoase, erup ii vulcanice, etc.), fiind considerat cel mai r spândit fenomen geologic.
- predictabilitate: dup frecven a de apari ie, extinderea fenomenului i consecin ele generate de acesta, pot fi estimate zonele de risc, prin studiul zonei geografice.
- factori de vulnerabilitate: cl diri construite pe versan ii dealurilor i mun ilor, drumuri i linii de comunica ii în zone muntoase, cl diri cu funda ii slabe, conducte aeriene sau îngropate.
- efecte: distrugeri materiale, blocarea drumurilor, distrugerea liniilor de comunica ie sau a cursurilor de ap , reducerea produc iei agricole sau forestiere; pierderi umane.
- m suri de reducere a riscului: realizarea h r ilor cu zone de risc, realizarea unei legisla ii în domeniu, asigurarea bunurilor i persoanelor.
- m suri de preg tire specifice: educarea comunit ii posibil a fi efectuat , realizarea unui sistem de monitorizare, în tiinare i evacuare.
- m suri post-dezastru: c utare-salvare, asisten medical , ad postirea de urgen a persoanelor sinistat.
- instrumente de evaluare a impactului: echipe de exper i.

Pe raza comunei sunt zone cu pericol de alunec ri sau pr bu iri de teren în zona Râpei Bunghi care pot s afecteze cl dirile i gospod riile popula iei.

SECTIUNEA A 2-A

Analiza riscurilor tehnologice

A. Riscuri industriale

Accidentul chimic poate fi definit ca o eliberare necontrolat în mediul înconjur tor a unor substan e toxice industriale la concentra ii mai mari decât concentra iile maxim admise, punând astfel în pericol s n tatea popula iei.

- **accident major** - orice eveniment survenit cum ar fi o emisie de substan e periculoase, un incendiu sau o explozie, care rezult din evolu ii necontrolate în cursul exploat rii oric rui obiectiv surs de risc chimic care conduce la apari ia imediat sau întârziat a unor pericole grave asupra s n t ii popula iei i/sau mediului, în interiorul sau în exteriorul obiectivului i în care sunt implicate una sau mai multe substan e periculoase.
- **avarie** - eveniment sau incident care nu genereaz efecte majore asupra s n t ii popula iei i/sau asupra mediului, dar care are poten ial s produc un accident major.

Sub form lichid sau de gaze lichefiate, substan ele periculoase se pot r spândi în spa iul de reten ie creând o suprafa de contaminare ce poate avea dimensiuni de câteva sute sau mii de metri.

Sub form 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 deeurile toxice;
- dezastre naturale care au ca urmare secundară aceste tipuri de accidente (incendii, cutremure, inundații);
- acte teroriste sau sabotaje.

Nu avem obiective în comun 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 apărea explozii, incendii, emisii de gaze, vapori toxici sau răspândiri de substanțe periculoase pe sol și în mediul înconjurător.

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

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

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

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

- la autovehicule - în partea din față și spate;

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

Semnificația cifrelor care indică tipul pericolului

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

1. Explozie;
2. Emisie/scăpări de gaze sau vapori, datorate: presiunii din recipient, unor substanțe chimice sau altor factori;
3. Inflamabilități lichidelor, vaporilor și/sau gazelor;

4. Inflamabilitate a 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. Înțelegerea 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 substanțelor 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 localităților 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 căile 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. Înțelegerea 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 cele transfrontaliere produse la CNE Kozlodui - Bulgaria, Pecs - Ungaria.

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

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 instalatii 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. Eecul utilitatilor 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 cizate la pământ.

Avarii ale liniilor de telefonie fixă

Se pot produce îndeosebi în localitățile Bunghi, Săceni 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 prăbușirea unor sateliți, meteoriți sau comete;

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

H. Muniții neexplodate

Se pot descoperi elemente de muniții neexplodate în urma executării unor săpături sau lucrări agricole.

M suri imediate:

- se anun ă organul local de poli ie i L.J.S.U.
- se îndep rteaz ăntregul personal din zona periculoas ă i se interzice circula ia, persoanelor, vehiculelor i animalelor.

SECTIUNEA A 3-A

Analiza riscurilor biologice

A. Epidemii

- cauza fenomenului: condi ii sanitare precare, s r cie, contaminarea apei i alimentelor - caracteristici generale: posibilitate ridicat ă de r spândire, existen a unor dezechilibre economice i sociale, lipsa personalului specializat, etc.
- predictibilitatea: studiile i rapoartele epidemiologice pot cre te capacitatea de diagnoz ă i prognoz ă , inclusiv la bolile cu perioade mari de incuba ie, etc.
- factori de vulnerabilitate: sarcina, lipsa de imunizare la boli, nutri ie deficitar ă , ap potabil ă de slab ă calitate etc.
- efecte: bolnavi i mor i, pierderi economice, panic ă etc.
- m suri de reducere a riscului: monitorizarea evolu iei factorului de risc medical de urgen ă , elaborarea unui plan de protec ie cu alocarea resurselor necesare.
- m suri de preg tire specifice: verificare i confirmare diagnostice, identificarea cazurilor, g sirea surselor epidemice, controlul evolu iei cazurilor, etc. - m suri post-dezastru: existen a unui serviciu medical de urgen ă , ajutor medical.
- instrumente de evaluare a impactului: supraveghere epidemiologic ă , evaluarea periodic ă a eficien ei serviciului medical de urgen ă .

Elementele principale vulnerabile:

- colile i gr dini ele de copii,
- comunitatea familiilor de rromi de pe raza comunei.

Protec ia personalului este asigurat ă , în prim ă urgen ă , de personalul Cabinetului medical din comun ă : 1 medic i 1 asistent.

B. Epizootii

- cauze: r spândirea în propor ii de mas ă a unei boli transmisibile la animale;
- caracteristici generale: se datoreaz ă unei combina ii de mai mul i factori cum ar fi temperatura, introducerea de noi soiuri de animale, folosirea de pesticide, calitatea apei i migrarea animalelor.
- predictabilitatea: sisteme de examinare a stadiului de dezvoltare a animalelor.
- factori de vulnerabilitate: num rul mare i variat de animale, lipsa de control asupra importurilor etc.
- efecte: îmboln virea în propor ii de mas ă la nivelul comunit ii, foametea etc.
- m suri de preg tire specifice: elaborarea unui plan de ap rare, programe de preg tire a fermierilor, etc.
- instrumente de evaluare a impactului: evaluarea prin testare a inciden ei i severit ii infec iei.

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:

- Există riscul infectării și îmbolnăvirii personalului în cazul apariției unor boli ca de exemplu: Pesta aviară, Boala lui Aujeszky, Rabia (Turbarea), Tuberculoza, Tularemia, Bruceloză, Salmoneloză, Antrax, Leptospiroză, Rujețul.
- 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 (Aspergiloză, Dermatomicoză) și parazitozelor (Toxoplasmoză, Teniază).
- În caz de calamități naturale (inundații, cutremure, accident nuclear, incendii) personalul va interveni pentru efectuarea de tratamente profilactice, vaccinări profilactice, ecărișarea teritoriului.
- De asemenea, se intervine în controlul potabilității apei, a igienei și salubrității furajelor.

Supravegherea se face de către personalul Dispensarului veterinar

Poienari : 1 medic, 1 asistent.

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, oficii 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 limit 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) agenți 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, prevenirea propagării incendiilor, condiții 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 flăcăr (de exemplu: flăcăr de chibrit, lumânare, aparat de sudură; flăcăr închis);

b) surse de aprindere de natură termică (de exemplu: obiecte incandescente, căldură degajată de aparate termice, efectul termic al curentului electric etc.);

c) surse de aprindere de natură electrică (de exemplu: arcuri și scântei electrice, scurtcircuit, electricitate statică);

d) surse de aprindere de natură mecanică (de exemplu: scântei mecanice, frecare);

e) surse de aprindere naturale (de exemplu: căldură solară, trăsnet);

f) surse de autoaprindere (de natură chimică, fizico-chimică și biologică, reacții chimice exoterme);

g) surse de aprindere datorate exploziilor și materialelor incendiare;

h) surse de aprindere indirecte (de exemplu: radiația unui focar de incendiu).

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

- a) instalații și echipamente electrice defecte ori improvizate;
- b) receptori electrici la și 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, lefuire etc.) în medii periculoase;
- j) neexecutarea, conform graficelor stabilite, a operațiunilor și lucrărilor de reparații întreținerea mașinilor și aparatelor cu piese în mișcare;
- k) scurgeri (scăpări) de produse inflamabile;
- l) defecțiuni tehnice de construcții-montaj;
- m) defecțiuni tehnice de exploatare;
- n) nereguli organizatorice;
- o) explozie urmată de incendiu;
- p) trăsnet și alte fenomene naturale;
- q) acțiuni intenționate ("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, dup caz, de c tre:

- a) proiectan i, prin documenta iile tehnice elaborate;
- b) patron, prin strategia de ap rare împotriva incendiilor, adoptat în interiorul unit ii sale;
- c) autorit ile abilitate s elaboreze i s emit reglement ri tehnice în domeniul ap r rii împotriva incendiilor.

În situa iile în care riscul de incendiu existent dep e te limitele de acceptabilitate stabilite, este obligatorie reducerea acestuia prin diminuarea probabilit ii de ini iere a incendiului i/sau a nivelului de gravitate a consecin elor, prin m suri de prevenire (reducerea factorilor de risc), respectiv prin m suri de limitare, localizare i lichidare a incendiului, precum i de limitare i înl turare a consecin elor acestuia.

Controlul riscurilor de incendiu reprezint ansamblul m surilor tehnice i organizatorice destinate men inerii (reducerii) riscurilor în limitele de acceptabilitate stabilite. În ordinea adopt rii lor m surile sunt: stabilirea priorit ilor de ac iune, implementarea m surilor de control, gestionarea i monitorizarea riscurilor.

Persoanele fizice i juridice care, potrivit legii, examineaz sistemele constructive, dispozitivele, echipamentele i instala iile tehnologice în vederea identific rii, evalu rii i controlului riscurilor de incendiu trebuie s fie calificate i atestate în acest sens, pe baza standardelor ocupa ionale.

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

- foc deschis;
- co de fum defect sau necur at;
- fumat;
- jocul copiilor cu focul;
- ac iuni inten ionate.

Elementele principale vulnerabile:

- anexele gospod re ti;
- fânare, stoguri;
- spa iile de locuit sau de preparat hrana;
- podurile i acoperi urile caselor;
- bisericile;
- agen i 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, prețurile scăzute la produsele proprii ce urmează să fie comercializate.

Elementele principale vulnerabile:

Adunări cu ocazia unor zile festive – Serbările colare;
- Întâlniri școlare.

Hramurile bisericești:

- Sf. Ap. Andrei și Sf. Cuvios Iosif – 30 noiembrie
- 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 și prăbușiri de teren	Inundații	Fenomene meteo periculoase (Secetă)	Avalanșe	Incendii de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendii de masă	Accidente grave pe căile de transport	Eec 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	Săceni	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 și prăbușiri de teren	Inundații	Fenomene meteo periculoase (Secetă)	Avalanșe	Incendii de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendii de masă	Accidente grave pe căile de transport	Eec al utilităților publice	Epidemii	Epizootii	

INSTITU II

	Sediul prim riei	c	-	-	-	-	-	-	an	-	-	eup	ed	-	
	coala cu clasele I-VIII Poienari 1	c	-	-	-	-	-	-	an	-	-	eup	ed	-	
	coala 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 SURS DE RISC

INCENDII I EXPLOZII

- PECO
- Agen i economici
- Gospod rii individuale

INCENDII DE P DURE

- O.S. B ce ti
- O.S. Roman

INUNDA II

- Pârâul Hate
- Pârâul Bozieni
- Pârâul Ras

CUTREMURE

- Un bloc de locuit

ALUNEC RI DE TEREN

- Râpa Bunghi

CAPITOLUL IV Acoperirea riscurilor

SECTIUNEA 1

Concep ia desf ur rii ac iunilor de protec ie – interven ie

Activitatea de prevenire - domenii specifice:

- a) verificarea respect rii actelor normative i a reglement rilor privind ap rarea împotriva incendiilor i protec ia civil ;
- b) identificarea i evaluarea riscurilor teritoriale din sectorul de competen ;
- c) verificarea organiz rii activit ii privind identificarea i evaluarea riscurilor pe timpul exploata rii construc iilor, instala iilor i amenaj rilor;
- d) verificarea aplic rii concep iei de ap rare împotriva incendiilor i de protec ie civil în scopul mentinerii riscurilor în limitele accesibile;
- e) cotrolul activit ilor care prezint pericole de accidente majore;
- f) realizarea preg tirii i instruirii specifice a popula iei i salariatilor, verificarea modului de asimilare de c tre ace tia a regulilor i m surilor specifice, precum i a comportamentului în cazul unei situa ii de urgen .

Activit ile de prevenire în sectorul de competen se desf oar :

- a) de dou ori pe an, de regul prim vara i toamna, la gospod riile popula iei;
- b) premerg tor începerii anului colar i sezonului rece, la unit ile de înv mânt
- c) o data pe an, la operatorii economici, cu care s-au încheiat contracte de interventie;
- d) anterior i pe timpul adun rilor sau manifest rilor publice;
- e) la solicitarea operatorilor economici cu care s-au încheiat contracte de interventie;

f) pentru verificarea petitiilor cetăenilor în probleme privind situațiile de urgență, cu scopul de a face propuneri primarului pentru soluționarea acestora. Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere a ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin:

1) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, hidrografici și transmiterea datelor către I.S.U. Neamț.

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 activităților de protecție civilă ;

- pericolelor potențiale de incendiu și dezastre și măsurilor specifice de prevenire a acestora, precum și a comportamentului adoptat în cazul situațiilor de urgență ;

- pericolelor potențiale și a comportamentului de adoptat în cazul descoperirii de muniții neexplodate.

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

SECȚIUNEA A 2 - A

Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

a) alarmarea forțelor pentru intervenție:

- **telefonic** - în timpul programului de lucru - serviciul voluntar pentru situații de urgență - la sediul primăriei 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 biserică din localitatea unde s-a produs evenimentul.

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

- postul de poliție - 0233764516;

- dispensarul uman - 0233764517;

- dispensarul veterinar - 0722229195

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 permanent ;
- n) informarea factorilor de răspundere din cadrul primăriei și a Inspectoratului pentru Situații de Urgență al Județului Neam despre situația produsă și măsurile luate;
- o) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire necesare.

SECȚIUNEA A 3 - A

Faze de urgență a acțiunilor

- a) urgență I- asigurat de echipa de intervenție din localitatea în care s-a produs evenimentul cu sprijinul populației din zonă;
- b) urgență a II-a - asigurat de subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență al județului Neam ;
- c) urgență a III-a - asigurat 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 sinistralilor, 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.

SECTIUNEA A 5 - A

Instruirea

Obiectivul fundamental al pregătirii îl constituie formarea, perfecționarea și specializarea personalului cu atribuții în managementul și gestionarea situațiilor de urgență, operaționalizarea și creșterea capacității de intervenție a serviciului voluntar pentru situații de urgență, în vederea îndeplinirii misiunilor ce-i revin.

Pregătirea serviciului voluntar

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

eful formației și efii 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 formațiilor, folosind cu eficiență baza materială existentă, precum și pentru conducerea formațiilor 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 întreținere 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, edine teoretic-aplicative, practic-demonstrative și prin participarea la exerciții aplicative.

Pregătirea salariaților

Salariații din primărie și din instituțiile subordonate Consiliului local realizează pregătirea prin instructaje și antrenamente de avertizare, alarmare, evacuare, adpostire, 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

Urmărite 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 adpostire, a modului de amenajare a adposturilor 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 precolarilor 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.

Responsabilitatea pentru organizarea și desfășurarea pregătirii revine conducătorilor 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:

Precolari:

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

- Un antrenament, lunar (30 min)

Elevi:

- În cadrul procesului instructiv-educativ (conform protocolului încheiat între Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Petrodava” al Județului Neam 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 și 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 măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.

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

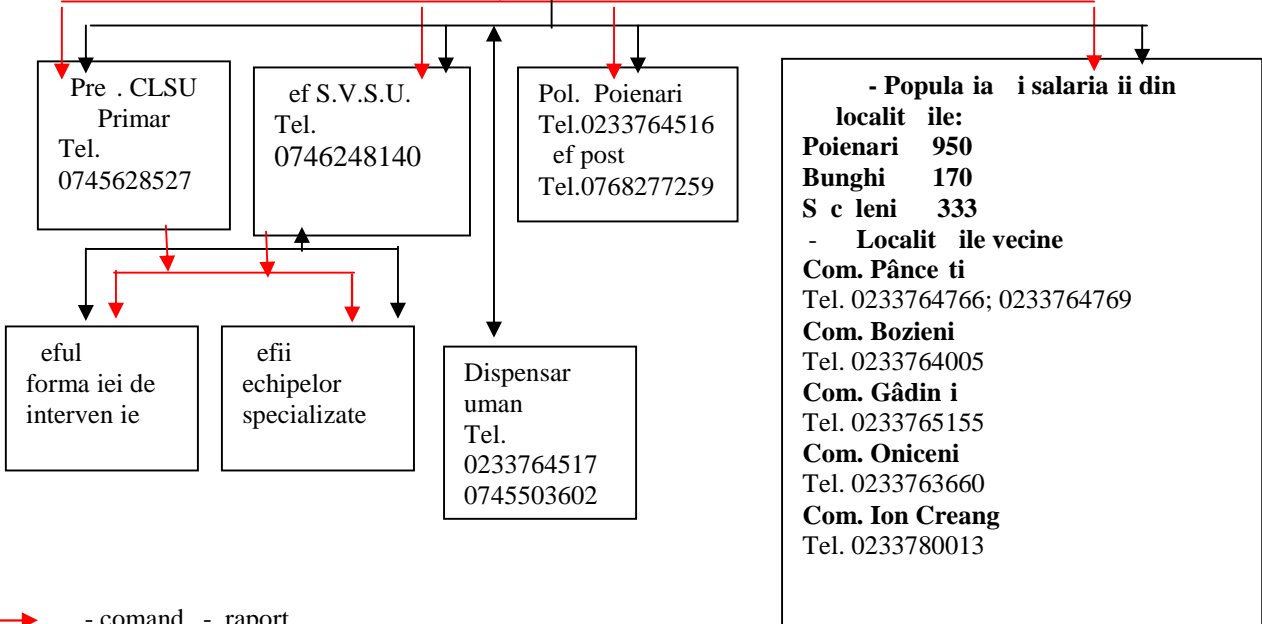
COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGEN
Tel. 0233-21 80 89 Fax. 0233-21 80 89

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

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

**COMITETUL LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGEN**
Tel. 0233- 764515 Fax : 0233-764584

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



- - comand - raport
- - informare - înțelegere și cooperare

CAPITOLUL V

Resurse umane, materiale și financiare

RESURSE UMANE

- Comitetul local pentru situații de urgență = 16;
- Serviciul voluntar pentru situații de urgență = 14.

RESURSE MATERIALE

A. MATERIALE COMUNE PENTRU TOATE SITUAȚIILE							
Nr. crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U.M.	CANTITATE			De unde se acoper deficitul de mijloace și materiale	OBS.
			Necesar	Existent	De completat		
TEHNIC AUTO							
1	Autoturisme teren cu două 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 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.	CANTITATE			De unde se acoper deficitul de mijloace și materiale	Obs
			Necesar	Existent	De completat		
18	Motociclisti (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	Găleși pentru apă	bc	6	6	0	Buget local	
24	Căni pentru apă (5 cni/g leat)	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	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	Târncoape 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 itoaie 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	Târncop	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	

RESURSE FINANCIARE

Alocarea resurselor financiare necesare desf urrii activit ii de analiz i acoperire a riscurilor se realizeaz prin planul de asigurare elaborat de Comitetul Local pentru Situa ii de Urgen i se prevede, anual, în bugetul propriu.

CAPITOLUL VI **Logistica ac iunilor**

Cuprinde asigurarea fondurilor, mijloacelor, bunurilor de consum i serviciilor necesare în cantit ile i în locurile prev zute în Planurile de interven ie.

Asigurarea material

Logistica ac iunilor de preg tire teoretic i practic , de prevenire i gestionare a situa iilor de urgen se asigur de Comitetul Local pentru Situa ii de Urgen .

Personalul serviciului voluntar are obliga ia s poarte uniform , echipament de protec ie i însemne distinctive care sunt asigurate gratuit de Consiliul local.

Pe timpul interven iei personalului serviciului voluntar i se asigur antidot adecvat naturii mediului de lucru.

În cazul opera iunilor de lung durat li se asigur hran gratuit, în echivalentul a cel pu in 2.000 calorii, obliga ia revenind Consiliului local.

Asigurarea medical se va realiza cu prioritate pentru acordarea primului ajutor persoanelor cu arsuri grave, celor aflate în stare de oc i a celor intoxicate. Asisten a medical se va asigura de c tre personalul medical de pe plan local i de c tre medicii de familie.

Pentru personalul voluntar este obligatorie asigurarea acestuia la o societate de asigur ri pentru cazuri de boal profesional , accident ori deces produse în timpul sau din cauza îndeplinirii atribu iilor pe timpul interven iilor, 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	Primărie	Loc. POIENARI Tel : 0233/764515 Fax : 0233/764584	Primar: Dascălu Vasile Emil Tel. Serviciu 764515 Mobil 0745628527	Fișă nr.1
			Viceprimar: Sfrijă Ioan Mobil: 0726828882	Preia atribuțiile primarului, în lipsa acestuia, conform Fișei nr.1
			Șef S.V.S.U. Antochi Toader Mobil: 0746248140	Fișă nr.2
2	Dispensarul uman	Loc. Poienari Tel : 0233 764517	Medic: Onișoru Elena Nadia Mobil: 0745503602	Fișă nr. 3
3	Postul de poliție	Loc. Poienari Tel. 0233 764516	Șef de post Ag. Tulpan Florin Vasile Mobil: 0768277259	Fișă nr.4
4	Școală	Loc. Poienari Tel. 0233 764705	Director Socea Daniela Mobil: 0745302389	Fișă nr.5

ANEXA NR.2
la PAAR

ATRIBUȚIILE
AUTORITĂȚILOR ÎN RESPONSABILITĂȚI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ
ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

AUTORITATEA : Primar	Fi a 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 Râu, Hatie, Bozieni la primirea atenționărilor meteo ; se informează SGA și ISU Neam . - evoluția fenomenului de secetă ; se informează ISU Neam <p>Se întocmesc și se înaintează zilnic rapoarte operative către I.S.U.</p>
b) controlul preventiv pe domenii de competență	<p>Controalele se execută de către eful S.V.S.U. și specialiștii pentru prevenire astfel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la gospodăriile populației - de două 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 dată 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 eful 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 ; - înainte și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau culturale - sportive ; - cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare - prin preoții parohi, la sfârșitul slujbelor religioase.

d) exerci ii de interven ie i evacuare	Se efectueaz : - planificat, pe baz de grafic, cu to i salaria ii din prim rie, semestrial o dat cu efectuarea instructajelor ; - inopinat, de c tre primar sau autorit ile de control ; - trimestrial, pe obiective, cu personalul serviciului voluntar, la edin ele de preg tire.
II- RESURSE NECESARE	
a) monitorizarea parametrilor meteo, de mediu, hidrografici i transmiterea datelor la autorit ile competente.	- Nivelmetru - pod peste râul - Registru cu rapoarte operative.
b) controlul preventiv pe domenii de competen	- Grafic de control - Carnete cu constat rile rezultate din control - Registru cu note de control
c) informarea preventiv a popula iei i angaja ilor asupra pericolelor specifice din sectorul de competen i asupra comportamentului de adoptat în cazul manifest rii unui pericol.	- Materiale informative pentru afi ierile stradale i pentru preo ii parohi.
d) exerci ii de interven ie i evacuare	- Planuri de interven ie - Planuri de evacuare
III. - INTERVEN IE	
a. – alarmare	- asigur realizarea i men inerea în stare de func ionare a sistemelor de anun are i alarmare ; - la producerea unei situa ii de urgen dispune punerea în func iune a sirenei de alarmare i a celorlalte mijloace stabilite prin plan; - ia m suri de în tiinare a efului de serviciu pentru situa ii de urgen i a altor angaja i ai prim riei, în func ie de situa ia produs ; - ia m suri pentru avertizarea popula iei, institu iilor i agen ilor economici din zonele de pericol ; - urm re te punerea în aplicare a sistemului de anun are i aducere la sediul prim riei a membrilor Comitetului Local pentru Situa ii de Urgen i ai Comitetului Operativ cu Activitate Temporar în func ie de evolu ia situa iei; - urm re te aducerea la locul interven iei, în timpii planifica i, 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 măsurile 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 măsurile 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 - luarea măsurilor, cu ajutorul organelor de poliție, pentru delimitarea zonei de interdicție a accesului și devierea circulației pe alte rute ocolitoare.

ATRIBUŢIILE
AUTORITĂŢILOR ÎN RESPONSABILITĂŢI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ
ŞI ACOPERIRE A RISCURILOR

AUTORITATEA : Dispensarul uman		Fi a nr. 3
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a) monitorizarea situaţiei medicale	Se observă : - cazurile de îmbolnăviri care ar putea produce epidemii în rândul populaţiei îndeosebi la coloniile de romi ; - calitatea apei potabile pe timpul inundaţiilor.	
b) controlul preventiv pe domenii de competenţă	Cotroalele se execută de către personalul medical, îndeosebi cel cu atribuţii în activitatea de prevenire, astfel: - cu ocazia vaccinerilor populaţiei ; - la unităţile de învăţământ - la începerea anului şcolar ori de câte ori se constată cazuri de îmbolnăviri grave cu pericol de epidemie ; - la operatorii economici - la solicitarea conducătorilor acestora.	
c) informarea preventivă a populaţiei şi angajaţilor asupra pericolelor specifice din sectorul de competenţă şi asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	Informarea se execută astfel: - cu ocazia consultaţiilor medicale şi a asistenţei medicale la domiciliu ; - cu ocazia unor adunări ale cetăţenilor pe sate ; - înaintea şi pe timpul desfăşurării unor activităţi tradiţionale sau culturale - sportive ;	
d) exerciţii de intervenţie şi evacuare	Se efectuează : - cu tot personalul, semestrial o dată cu efectuarea instructajelor, coordonate de şeful S.V.S.U.	
II.- RESURSE NECESARE		
a) controlul preventiv	- Grafic de control - Registru cu note de control	
c) informarea preventivă a populaţiei şi angajaţilor asupra pericolelor specifice din sectorul de competenţă şi asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	- Materiale informative pentru afişierele de la dispensar şi cele stradale.	

d) exerci ii de interven ie i evacuare	- Planul de interventie - Planul de evacuare
III. - INTERVEN IE	
a. - alarmare	- asigur realizarea i men inerea în stare de func ionare a mijloacelor de anun are i alarmare ; - ia m suri de în tiinare a personalului din subordine i de aducerea acestuia la sediul dispensarului ; - ia m suri pentru avertizarea popula iei, institu iilor i agen ilor economici din zonele de pericol ; - conduce activitatea de deplasare la locul solicitat pentru interven ie, cu mijloacele i echipamentele necesare conform situa iei produse.
b. - ac iuni de c utare/salvare	- asigur c utarea i salvarea persoanelor i animalelor periclitare de situa ia de urgen ;
c. - asisten medical	- ia m suri pentru transportul la Spitalul Jude ean a persoanelor grav r nite sau intoxicate, pe baza unei planific ri pe urgen e ;
d. - ac iuni de limitare a consecin elor unui pericol	- în caz de epidemii, epizootii - izolarea persoanelor i zonelor afectate cu stabilirea m surilor stricte de acces.

ATRIBUŢIILE
AUTORITĂŢILOR ÎN RESPONSABILITĂŢILE CUPRINSE ÎN PLANUL DE ANALIZĂ
ŞI ACOPERIREA RISCURILOR

AUTORITATEA : Postul de poliție		Fi a 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 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 domeniul 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 asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.		- Materiale informative pentru afișajele stradale și la postul de poliție.
d) exerciții de intervenție și evacuare		- Planuri de intervenție - Planuri de evacuare
III. - INTERVENȚIE		
a. - alarmare		- ia măsurile de întărire a efului de serviciu pentru situații de urgență și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă ; - ia măsurile pentru avertizarea populației,

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

ATRIBUŢIILE
AUTORITĂŢILOR ŞI RESPONSABILILOR CUPRINSE ÎN PLANUL DE ANALIZĂ
ŞI ACOPERIRE A RISCURILOR

AUTORITATEA : coala general		Fi a nr. 5
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a) Monitorizarea activităţilor	Se observă : - comportamentul elevilor pentru evitarea producerii, din joacă sau neglijenţă, a unor situaţii de urgenţă .	
b) controlul preventiv	Cotroalele se execută : - premergător începerii anului şcolar şi semestrial - cu ocazia antrenamentelor de evacuare	
c) informarea preventivă a elevilor şi angajaţilor asupra pericolelor specifice şi asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	Informarea se execută : - la orele de dirigenţie ; - înainte şi pe timpul desfăşurării unor activităţi culturale - sportive ; - cu ocazia controalelor şi exerciţiilor de alarmare - la orice altă activitate care ar putea genera situaţii de urgenţă : serbatori religioase, tabere, concursuri, lucrul cu foc deschis, folosirea focurilor artizanale şi artificierilor, activităţi în laboratoare şcolare, lucrul în laboratoare de informatică .	
d) exerciţii de intervenţie şi evacuare	Se efectuează : - planificat, pe bază de grafic, cu toată salariul elevii, semestrial o dată cu efectuarea instructajelor ; - inopinat, de către conducătorul instituţiei sau autorităţile de control ;	
II- RESURSE NECESARE		
a) monitorizarea		
b) controlul preventiv pe domenii de competenţă	- Grafic de control - Registru cu note de control	
c) informarea preventivă a elevilor şi angajaţilor asupra pericolelor specifice din sectorul de competenţă şi asupra	- Materiale informative pentru afişierile stradale şi în colile 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 anunț și alarmare ; - la producerea unei situații de urgență dispune punerea în funcțiune a mijloacelor stabilite prin plan; - ia măsurile de înțelegere a efului 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 cucerire/salvare	- conduce cucerirea și salvarea persoanelor periclitate de situația de urgență ; - ia măsurile de salvare a bunurilor din coală , a valorilor materiale și culturale importante din zonele periclitate ;
c. - asistență medicală	- ia legătura cu personalul medical de la cabinetele medicale din cadrul dispensarului pentru acordarea primului ajutor persoanelor rănite ; - stabilește măsurile 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 măsurile, cu ajutorul organelor de poliție, pentru delimitarea zonei de interdicție a accesului și devierea circulației pe alte rute ocolitoare.

INTOCMIT,
EFUL 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	Prim aria Poienari	Primar	Dasc lu Emil Vasile	Pre edinte	0233764515	0745628527
2	Prim aria Poienari	Vicprimar	Sfrijia Ioan	Vicepre edinte	0233764515	0726828882
3	Prim aria Poienari	Secretar general	Mreana Liliana Alina	Membru	0233764515	0745138701
4	Poli ia 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	Dr. Ciuchina Paul	Membru	-	0766315720
7	Dispensar medical	Medic uman	Onisoru Nadia Elena	Membru	0233764517	0745503602
8	Domiciliu	Medic veterinar	Gl van Radu	Membru	-	0732156844
9	Prim aria Poienari	Consilier Primar	Mancas Florin	Membru	0731324751	0744104062
10	Pensionar	Consilier local	Rusu Vlademir	Membru	-	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	Bumbu Gheorghe Ciprian	Membru	-	0742335245
14	Parohia Poienari	Preot	Andrei Gabriel Adrian	Membru	-	0748994413
15	Ocolul Silvic Bacesti	Padurar	Leonte Neculai	Membru	-	0727973457
16	SC ZETU MOBIL SRL	Adminis trator	Hudescu Dumitru	Membru	-	0744548157

PRIMAR
DASC LU 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	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
-	-	-				
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 și peste	Total	Neamt	123709 POIENARI	35	15	20
-	-	-				

SCHEMA
fluxului informațional pentru conducerea
activității de intervenție

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGEN

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

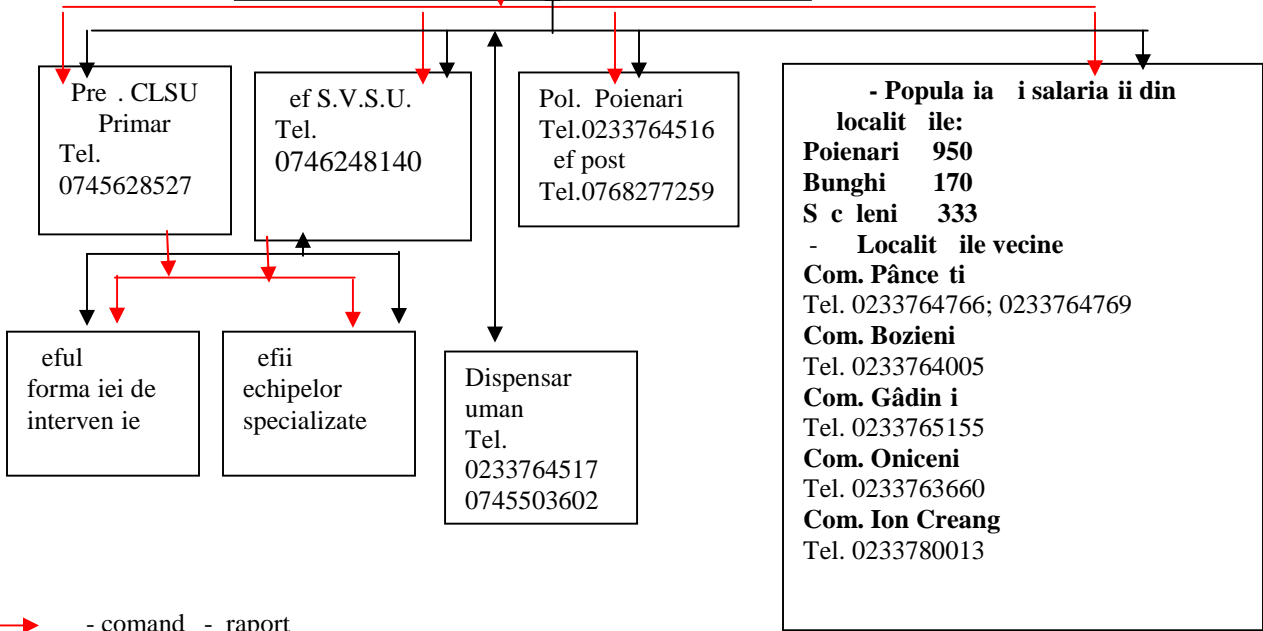
Centrul Operațional pentru Situații de Urgen
Tel. 0233-211230 Fax. 0233-211666
112

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

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGEN

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

- Populația și salariații din localitățile:
- Poienari 950**
- Bunghi 170**
- Sălceni 333**
- Localitățile vecine
- Com. Pâncești**
Tel. 0233764766; 0233764769
- Com. Bozieni**
Tel. 0233764005
- Com. Gâdini**
Tel. 0233765155
- Com. Oniceni**
Tel. 0233763660
- Com. Ion Creang**
Tel. 0233780013

Sisteme existent de preavertizare/avertizare
a atingerii unor valori critice si de alarmare
a populatiei in cazul evacuarii

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	Prim rie	manuala	Neoperativ	-
3	Radiotelefon portabil Rexona RL-308	Consiliul Local al comunei Poienari	Prim rie	manuala	100%	- 3 bucati
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	Buget local	
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

- ◆ COMPORTĂ-TE CU CALM ȘI RESPECTĂ REGULILE ȘI MĂSURILE INDICATE ÎN ASEMENEA SITUAȚIE;
- ◆ DACĂ PENTRU SALVAREA OAMENILOR, TREBUIE SĂ TRECEAI PRIN ÎNCĂPERI INCENDIATE, PUNE-ȚI PE CAP O PĂȘURĂ UMEDĂ ;
- ◆ DESCHIDE-ȚI CU PRUDENȚĂ UȘILE, DEOARECE AFLUXUL RAPID DE AER, PROVOACĂ CRESTEREA RAPIDĂ A FLĂCĂRILOR;
- ◆ PRIN ÎNCĂPERILE CU FUM DENS DEPLASA-ȚI-VĂ TÂRÂ ȘAU APLECĂ-ȚI;
- ◆ STRIGĂ-ȚI 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 ÎRE, LUT SAU NISIP;
- ◆ AMESTECURILE PE BAZĂ DE FOSFOR SAU SODIU SE STING PRIN IZOLAREA ACESTORA DE AERUL ÎNCONJURATOR PRIN ACOPERIRE CU PĂMÂNT, NISIP, ACOPERIRI ETANĂE (PALTON, PĂȘURI, ETC.)
- ◆ APLICAȚI PE PĂRȚILE AFECTATE PANSAMENT USCĂȚI CURĂȚI PREZENTAȚI-VĂ LA PUNCTELE MEDICALE.

CUM SĂ TE PROTEJEZI ȘI SĂ INTERVII ÎN CAZ DE INUNDAȚII

ÎN CAZUL CÂND INUNDAȚIA (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 STOCA 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 VEI FI ÎNUNDAȚI PROCEDA ÎN SINGUR LA INUNDAȚIA FUNDĂȚIEI;
- DAC ÎNUNDAȚIA 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 PĂRȘI 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 STRĂZILE, COLI, PARCURI ȘI ALTE DE SPECTACOLE, AUTOGRĂDINI,ETC.) ESTE NECESAR SĂ RESPECTA ÎN CU STRICTE ÎN COMUNICĂȚIILE PRIMITE ÎN SĂ ÎN DREPTA ÎN SPRE LOCURILE DE REFUGIU CELE MAI APROPIATE.

ÎN CAZUL ÎN CARE SE TRECE LA EVACUARE

- ◆ RESPECTA ÎN ORDINEA DE EVACUARE STABILITĂ :COPII, BĂTRÂNI,BOLNAVI ÎN ÎN PRIMUL RÂND, ZONELE CELE MAI PERICULOASE;
- ◆ ÎNAINTE DE PĂRȘIREA SIREA LOCUL ÎNTEI ÎNTRERUPE ÎN INSTALAȚIILE DE ALIMENTARE CU APĂ, GAZE, ENERGIE ELECTRICE ÎN ÎNCHIDE ÎN FERESTRELE;
- ◆ SCOATE ÎN ANIMALELE DIN GOSPODĂRIE ÎN DIRIJA ÎNLE CĂ TRE LOCURILE CARE OFER PROTECȚIE;
- ◆ LA PĂRȘIREA 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 COPII, RESPECTA ÎN MĂSURILE STABILITE.

LA REINTOARCEREA ACAS RESPECTA ÎN URMĂ TOARELE

- ◆ NU ÎNTRA ÎN ÎN LOCUL ÎN ÎN CAZUL ÎN CARE ACEASTA A FOST AVARIAT SAU A DEVENIT ÎN SALUBRĂ;
- ◆ 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, DECĂT DUPĂ APROBAREA ORGANELOR DE SPECIALITATE;
- ◆ ACORDA ÎN AJUTOR VICTIMELOR SURPRINSE DE ÎNUNDAȚII;
- ◆ EXCUTA ÎN LUCRĂRI DE ÎNĂLȚĂTURARE A URMĂRILOR ÎNUNDAȚIEI, DEGAJAREA MALULUI, CURĂȚAREA LOCUL ÎN EI ÎN MOBILIERULUI, DEZINFECTAREA ÎN PERILOR, REPARAREA AVARIILOR
- ◆ SPRIJINI ÎN MORAL ÎN MATERIAL OAMENII AFECTA ÎN DE ÎNUNDAȚII PRIN GĂZDUIRE, DONARE DE BUNURI MATERIALE,ALIMENTE,MEDICAMENTE

REȚINE ÎN! ACEST TIP DE CALAMITATE ESTE PRECEDAT, DE OBICEI, DE INTERVALE MARI DE PREVENIRE(MAI PUȘI 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 SAU COMBUSTIBIL SAU ASIGURAȚI-VA MIJLOACELE DIFERITE PENTRU ÎNCĂLZIT SAU 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 SAU FOLOSIȚI OSELELE PRINCIPALE;
- ◆ INTERESAȚI-VA DE STAREA DRUMURILOR;
- ◆ NU FIȚI CUTEZĂTORI SAU 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 SAU ASIGURAȚI-VA CĂ CINEVA ÎNCOTRO PLECAȚI;
- ◆ ÎNCERCAȚI SĂ SCOATEȚI AUTOVEHICULUL DE PE PARTEA CAROSABILĂ PENTRU A EVITA BLOCAJELE SAU FACILITAȚI INTERVENȚIA MIJLOACELOR DE DESZĂPEZIRE;
- ◆ DACĂ MIJLOCUL DE TRANSPORT SE STRICĂ, NU ÎNTRAȚI ÎN PANICĂ SAU PĂSTRĂȚI-VA CALMUL, DAȚI SEMNALE DE ALARMĂ, APRINDEȚI LUMINILE, RIDICAȚI CAPOTA MAȘINII SAU TEPTĂȚI 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 ȘEDERI 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 ÎNLTURAREA 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 ÎNȚEZICĂ;
- SĂ CUPLA SAU DECUPLA 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 GUNOĂIE ÎN ALTE LOCURI DECÂT CELE ÎNDICATE.

CUM SĂ TE PROTEJEZI ȘI SĂ INTERVII ÎN CAZ DE CUTREMUR

CE TREBUIE SĂ TI ÎȘI FACI ÎNAINTE DE PRODUCEREA UNUI CUTREMUR ?

- ◆ SĂ ÎNȘIȘI REGULILE MINIMALE PENTRU A-ȘI SALVA VIAȚA ÎN CAZ DE CUTREMUR..
- ◆ SĂ NU DEPOZITEZI ÎN CLĂDIRILE CU DESTINAȚIA DE LOCUINȚĂ MATERIALE COMBUSTIBILE, EXPLOZIVI SAU SUBȘTANȚE TOXICE.
- ◆ SĂ FIXEZI MOBILIERUL ȘI ALTE OBIECTE ÎNCĂT ACESTE SĂ NU SE RĂSTOARNE, SĂ ALUNECE SAU SĂ SE PRĂBUȘEASCĂ ÎN TIMPUL CUTREMURULUI, DEVENIND ASTFEL SURSE DE PERICOL.
- ◆ SĂ AI LA ÎNDEMAN UN APARAT DE RADIO PORTABIL, O LANȚERNĂ CU BATERII DE REZERV ȘI O TRUSĂ DE PRIM AJUTOR.
- ◆ SĂ CUNOȘTEȘI LOCURILE CELOR MAI APROPIATE UNITĂȚI MEDICALE, SEDIUL POLITIEI, POMPIERILOR ȘI ALTE ADREȘURI UTILE.
- ◆ SĂ TI ÎȘI STABILIEȘI UN LOC ÎN CARE SE VOR AFLA ACTELE FAMILIEI, O LISTĂ CU ADREȘURILE ȘI TELEFOANELE UTILE.

ÎN CAZUL ÎN CARE CLĂDIREA A FOST AFECTATĂ DE CUTREMURE ANTERIOARE

- ESTE NECESARĂ EXPERTIZAREA ACESTEIA DE CĂTRE UN EXPERT TEHNIC, ATESTAT DE M.L.P.A.T., ADRESANDU-ȚE CONSILIULUI LOCAL.
- PENTRU EXPERTIZAREA, PROIECTAREA ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR DE CONSOLIDARE A CLĂDIRILOR DE LOCUINȚĂ SE ACORDĂ FACILITĂȚI FINANCIARE POTRIVIT PREVEDERILOR O.G. Nr.20/1994, REPUBLICATA ÎN M.O. Nr.150/1998, COMPLETATĂ PRIN O.G. Nr. 12/1999.
- ESTE BINE SĂ ÎNCHEIE O ASIGURARE A CLĂDIRII ÎN CARE LOCUIEȘTI SAU LUCREZI ȘI SĂ CUNOȘTEȘI STAREA TEHNICĂ A ACESTEIA PRIN EXPERTIZĂ TEHNICĂ.

REGULI MINIMALE PENTRU A-ȘI SALVA VIAȚA ÎN CAZUL PRODUCERII UNUI CUTREMUR

- PĂSTRĂ-I-VĂ CALMUL, NU ÎNTRĂ ÎN PANICĂ.
- ÎNCHIDE-I SURSELE DE FOC.
- DESCHIDE-I UȘILE ȘI DEPARTĂ-I-VĂ DE FERESTRE SAU BALCOANE.
- ADOPȚI-I-VĂ SUB O GRIND, LĂNGĂ UN PERETE DE REZISTENȚĂ, TOC DE UȘĂ, SUB BIROU SAU O MASĂ SOLIDĂ.
- NU FUGIȚI PE UȘĂ, NU ȘRIȚI PE GEAM, NU ALERGAȚI PE SCĂRI, NU UTILIZAȚI LIFTUL.
- DACĂ SUNȚI ÎN PE STRADĂ, DEPARTĂ-I-VĂ DE CLĂDIRI, STĂLPI SAU ALTE OBIECTE AFLATE ÎN ECHILIBRU PRECAR, DEPLASAȚI-VĂ CÂȚ MAI DEPARTE DE CLĂDIRI, FERIȚI-VĂ DE CĂDEREA TENUEILOR, COURILOR, PARAPETELOR, EVITAȚI AGLOMERAREA, NU ALERGAȚI.
- NU BLOCAȚI STRĂZILE, LASĂȚI CALE LIBERĂ PENTRU MAȘINILE SALVĂRII, POMPIERILOR, ECHIPELOR DE INTERVENȚIE.
- CÂND SUNȚI ÎN MAȘINĂ (ÎN ACEASTĂ ÎN MERS) SCOATEȚI MAȘINA ÎN AFARA CAROSABILULUI, OPRIȚI ÎMEDIAT ÎN MÂNE ÎN MAȘINĂ.
- CÂND MAȘINA ESTE STĂȚIONATĂ LANGĂ CLĂDIRI, ESTE BINE SĂ PĂRȘIȚI MAȘINA ÎMEDIAT ȘI SĂ VĂ ÎNDEPARTAȚI DE ACEASTĂ.
- ASCULTĂȚI NUMAI ANUNȘURILE POSTURILOR DE RADIO ȘI TELEVIZIUNE ȘI RECOMANDĂRILE ORGANELOR ÎN DREPT.

UNEORI CUTREMURUL POATE FI URMAT DE REPLICI CARE POT FI LA FEL DE SEVERE SAU MAI PUTERNICE DECÂT OCUL ÎN ÎNSĂȘI.

CE TREBUIE SĂ FACI ÎMEDIAT DUPĂ CUTREMUR

- NU PĂRȘI ÎMEDIAT LOCUL ÎN CARE TE AFLI.
- LA PĂRȘIREA LOCUINȚEI LUAȚI ÎN ACELE DE IDENTITATE, UN MIJLOC DE ILUMINAT, UN APARAT DE RADIO ȘI OBIECTE PERSONALE.
- ÎNCHIDE ÎNȘTALAȚIA DE GAZ ȘI ELECTRICĂ.
- NU FOLOȘI FOC DESCHIS.
- DACĂ SĂ DECLANȘAT UN INCENDIU ÎNCEARCĂ SĂ-L STINGI.
- ANUNȘĂ SERVICIILE SPECIALE DE INTERVENȚIE.
- ACORDĂ PRIMUL AJUTOR CELOR AFECTAȚI.
- CALMEAZĂ PERSOANELE ÎNTRATE ÎN PANICĂ SAU ȘPERIAȚE, ÎN ȘPECIAL COPILII.
- ÎMBRACĂ-ȚE CORESPUNZĂTOR ANOTIMPULUI
- DUPĂ ȘEISMĂ PĂRȘETEȚI CU CALMĂ CLĂDIREA FĂRĂ LUAȚI LUCRĂRI ÎNUTILE, VERIFICĂ MAI ÎNȚĂI ȘCARĂ ȘI DRUMUL DE IEȘIRE.
- DĂ PRIORITATE CELOR RĂNIIȚI, COPILOR, BĂTRÂNILOR ȘI FEMEILOR-
- NU ATINGE CONDUCTORII ELECTRICI SAU ALTE ÎNȘTALAȚII ELECTRICE.
- COMBATE ZVONURILE, TIRILE FALSE, PANICĂ ȘI DEZORDINEA.
- EVITĂ, PE CÂȚ ȘI POSIBIL, CIRCULĂȚIA PE ȘTRĂZILE
- AJUTĂ ECHIPELE ȘPECIALIZATE DE INTERVENȚIE, RESPECTĂȚI DISPOZIȚIILE ACEȘTORA.

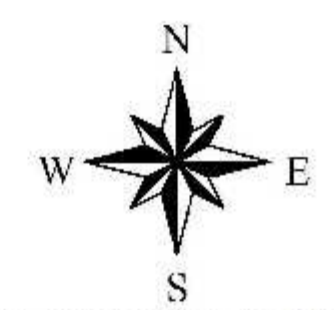
Planuri si proceduri de interventie

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, centrala termica;
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.



LIMITA ZONEI INUNDABILE

Comuna POIENARI

Legendă:

- Sirena electrica
- Zone inundabile
- Zone cazare persoane
- Zone adapost animale
- Posturi pluvio SGA (Deswat)
- Benzi inundabile apreciate in regim natural
- Drum national (DN)
- Drum comunal (DC)
- Pod, podet pe DN
- Pod, podet pe DC
- Pod, podet pe DS
- Pod, podet pe DN afectat
- Pod, podet pe DC afectat
- Pod, podet pe DS afectat
- Retea hidrografica - traseu actual
- Ape necodificate
- Lacuri artificiale
- Delimitare ABA Siret
- Delimitare U.A.T.
- Delimitare judete



Administrația Bazinală de Apă Siret BACĂU
Sistemul de Gospodărie a Apelor NEAMȚ

Scara 1:25000

