



ROMÂNIA
JUDEȚUL BIHOR
COMUNA ȘINTEU
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ȘINTEU



Comuna Șinteu, satul Șinteu, nr. 2, 417550 Tel./Fax: 0259-429-750; <https://www.primariasinteu.bihor.ro/>; e-mail: primaria.sinteu@cjbihor.ro

HOTĂRÂREA
Nr. 22 din 30.04.2025

**privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor
al Comunei Șinteu pe anul 2025**

Având în vedere:

Referatul de aprobare nr. 1397/14.04.2025 a dlui. primar Lașak Benedek, în calitate de inițiator;

Raportul de specialitate nr. 997/21.03.2025 întocmit de compartimentul de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului

Avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local al comunei Șinteu;

În conformitate cu:

- Prevederile art. 13 lit. (a) din Legea nr. 307/12.07.2006 privind apărarea împotriva incendiilor,
- art. (6) alin. (1) și art. 45 alin. (1) din Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor aprobată prin O.M.A.I. nr. 132/2007

În baza art. 129, art. 196 alin. 1 lit. "a" din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ.

Consiliul local al comunei Șinteu, cu 7 voturi "pentru", 0 abțineri și 0 voturi împotrivă, din totalul de 7 consilieri prezenți și 9 consilieri în funcție, adoptă următoarea:

HOTĂRÂRE:

Art. 1. Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor în comuna Șinteu pe anul 2025, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarului comunei Șinteu

Art. 3. Planul de analiză și acoperire a riscurilor în Comuna Șinteu pe anul 2025, aprobat de Consiliul Local, se comunică cu :

- Instituția Prefectului Județul Bihor
- Primarul comunei Șinteu
- ISU „Crișana” al județului Bihor
- Se face publică prin afișaj

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ
FURIK GHEORGHE



Contrasemnează pentru legalitate
SECRETAR GENERAL al comunei
VATLAVIC RUZENKA

**COMITETUL LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
Nr. 996 din 21.03.2025**

NESECRET

**APROBAT
ÎN ȘEDIȚA CONSILIULUI LOCAL
din 30 APRILIE 2025**

**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

- COMUNA ȘINTEU -

2025

**PREȘEDINTELE
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

PRIMAR

LAŞAK BENEDEK

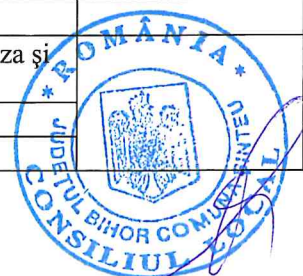


Pagină 1 din 40



CUPRINS

<i>Cap</i>	<i>Secțiunea</i>	<i>Conținut</i>	<i>Pagina</i>
I.		DISPOZIȚII GENERALE	
	<i>1.</i>	Definiție, scop, obiective.	
		Definiție	
		Scop	
		Obiective	
	<i>a 2-a</i>	Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor	
		2.1. Acte normative de referință	
		2.2. Structuri organizatorice implicate	
		2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu.	
II.		RISCURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ	
	<i>1.</i>	Amplasare geografică și relief	
	<i>a 2-a</i>	Caracteristici climatice	
	<i>a 3-a</i>	Rețeaua hidrografică	
	<i>a 4-a</i>	Populație	
	<i>a 5-a</i>	Căi de transport	
	<i>a 6-a</i>	Dezvoltare economică	
	<i>a 7-a</i>	Infrastructuri locale	
	<i>a 8-a</i>	Specific regional/local	
III.		ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ	
	<i>1.</i>	Analiza riscurilor naturale	
	<i>a 2-a</i>	Analiza riscurilor tehnologice	
	<i>a 3-a</i>	Analiza riscurilor biologice	
	<i>a 4-a</i>	Analiza riscului de incendiu	
	<i>a 5-a</i>	Analiza riscului social	
	<i>a 6-a</i>	Analiza altor tipuri de risc	
	<i>a 7-a</i>	Zone cu risc crescut	
IV		ACOPERIREA RISCURILOR	
	<i>1.</i>	Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție	
	<i>a 2-a</i>	Etapile de realizare a obiectivelor	
	<i>a 3-a</i>	Faze de urgență a acțiunilor	
	<i>a 4-a</i>	Acțiunile de protecție-intervenție	
	<i>a 5-a</i>	Instruirea	
	<i>a 6-a</i>	Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare	
V.		RESURSE : UMANE, MATERIALE, FINANCIARE	
VI.		LOGISTICA ACȚIUNILOR	
		ANEXE	
	<i>1.</i>	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor .	
	<i>2.</i>	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR	
		2.a. Componenta nominală a structurilor cu atribuții în	



		domeniul gestionării situațiilor de urgență.	
	3.	Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.	
	4.	Hărți de risc	
		4.1. Harta cu riscurile naturale	
		4.2. Harta cu riscuri tehnologice, biologice, incendiu, sociale, alte riscuri.	
	5.	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.	
	6.	Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.	
	7.	Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)	
	8.	Planuri și proceduri de intervenție.	
	9.	Schema fluxului informațional-decizional	
	10.	Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.	
	11.	Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.	
	12.	Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect	
	13.	Protocoale de colaborare cu instituții & operatori economici, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz.	
	14.	Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.	
	15.	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.	



CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective

Definiție :

“ Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor” (PAAR), reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de județ sau localitate componentă acesteia (reședință de județ, municipiu, oraș, comună), măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul: “ Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor” (PAAR) are scopul de a asigura cunoașterea, de către toți factorii implicați, a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de creare a unui cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiective :

1. *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.*
2. *Amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.*
3. *Stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative.*
4. *Alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.*



Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

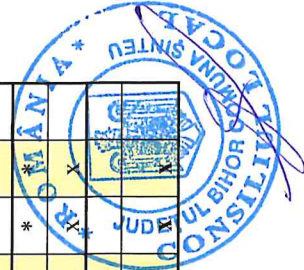
2.1. Acte normative de referință.

- ✓ Legea nr. 481 din 24 noiembrie privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea nr.212 din 24 mai 2006 (cap.II,art.10,lit.(d,h);
- ✓ Legea nr. 307 din 12 iulie 2006 privind apărarea împotriva incendiilor (cap.I,art.1,lit.(j) ;
- ✓ Ordinul nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a structurii cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor;
- ✓ H.G.R. nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste.(cap.3,art.14) ;
- ✓ H.G.R. nr. 2288 din 9 decembrie 2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență ;
- ✓ Ordinul Ministerului Administrației și Internelor nr. 638/2005 și Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor nr.420/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale ;
- ✓ Ordinul nr. 1995/2005 / 1160/2006 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului / Ministerul Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren ;
- ✓ Ordinul nr. 684/2005 al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Normelor metodologice privind planificarea, pregătirea și intervenția în caz de accident nuclear sau urgență radiologică ;
- ✓ Ordinul 470/2005 / 1149/2006 al Ministerului Comunicațiilor și Comunicațiilor și Tehnologiei Informației și Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind managementul situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri din domeniul de competență al M.C.T.I. ;
- ✓ Ordinul nr.551/1475 din 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar-invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure ;



2.2. Structuri organizatorice implicate la nivelul local.

Nr.crt.	FUNCTII DE SPRJIN MINISTERE, ORGANE CENTRALE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
		Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora	Informarea, înștițurarea și avertizarea	Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor	Comunicații și informatică	Căutarea, descarcarea, salvarea persoanelor	Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitate	Acordarea asistenței medicale de urgență	Prevenirea îmbolnăvirilor în masă	Localizarea și stingerea incendiilor	Neutralizarea efectelor materialelor periculoase	Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse	Efectuarea lucrărilor publice și ingineriești la construcțiile, instalațiile și amenațiile afectate	Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate	Asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate	Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități	Efectuarea depoluării și decontaminării	Mentineră și restabilirea ordinii publice	Logistica intervenției	Reabilitarea zonei afectate	Acordarea de ajutorare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă		
1	Ministerul Administrației și Internelor		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		1	X	X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		2		X	X																		
		3		X	X																		
2	Ministerul Economiei și Comerțului		X	X			X					X											
		1	X	X	X																		
		2																					
		3																					
3	Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului		*					*				*											
		1	*																				
4	Ministerul Sănătății		*					*				*											
		1	X	X	X	X	X	X	X														
5	Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației		*	*	*	*																	
		1	X	X	X	X	X	X															
6	Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
7	Ministerul Mediei și Gospodării Apelor		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
8	Ministerul Educației și Cercetării		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
10	Ministerul Finanțelor Publice		X				*																
		1			X		X																
11	Autoritatea Naț. Sanit.-Veterinară și pentru Sig. Alimentelor		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	



CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE LOCALITĂȚII

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief.

Comuna Șinteu este așezată de o parte și alta a drumului național DN 1H, pe culmile Munților Plopișului (Șes) care fac parte din grupa nordică a Carpaților Occidentali, care reprezintă o culme largă alcătuită din formațiuni cristaline și este situată între Valea Crișului Repede și bazinul Barcăului, având o înclinare lină de la 900m la sud până la 500 m în nord-vest. Pe partea de vest a acestor munți se întinde comuna Șinteu, în componența căreia intră satele Șinteu (Nová Huta) reședința de comuna (asezat în centru), Valea Târnei (Židareň = unde locuiește jidovul, evreul) Valea Tarnei așezată în partea de sud est la 2 km de centru, Huta Voivozi (Stará Huta) așezată în partea de nord la 3 km de centru și Socet (Zachotar = după hotar) înspre nord la 3 km.

Comuna Șinteu , având o suprafață totală de 40 kmp ,se găsește la o altitudine medie de 757 m , la 60 de km de Municipiul Oradea (centru de județ) , și la 25 km de orașul Alesd , 29 km de orașul Simleu Silvaniei (județul Salaj) , 47 km de orașul Marghita. Drumurile ce străbat comuna sunt drumul național 1H Alesd –Simleu Silvaniei -57 km, D.C. 132 Șinteu-Valea Tarnei - 5 km, D.C 186 Șinteu-Huta Voivozi – 3km , Șinteu –Socet 3km .D.C. 173 Șinteu –Codrisor 4 km.

Relief

Din punct de vedere morfologic regiunea este alcătuită din dealuri cu coame domoale sau plane ce se constituie în martori ai eroziunii manifestate de-a lungul timpului.

Comuna aflându-se între Valea Crișului Repede și bazinul Barcăului are o înclinare lină de la 900m la sud până la 500 m în nord-vest .

Istoric

Spre sfârșitul secolului XVIII, un număr însemnat de slovaci s-au stabilit în hotarul Peștișului, numit pe atunci și Peștișul de Piatra Șoimului (Solyomkö pestes), între culmile Munților Plopișului, punând astfel bazele cătunului Șinteu, care cu timpul va deveni așezare și apoi comună. Autoritățile timpului au ”botezat” impropriu, locul unde s-au stabilit slovaci, în raza satului Peștișul de Piatra Șoimului cu numele de Piatra Șoimului .

Această denumire este considerată improprie, deoarece nu are nimic în comun, cu fosta localitate Solumkew (Piatra Șoimului) și nici cu cetatea Piatra Șoimului, față de care Șinteu se află la peste 20 km nord-est, între culmile Munților Plopișului. Acestei localități (cătun), întemeiată de slovaci, localnicii și populația românească i-au spus tot timpul Nova Huta (fabrica Nouă), dar și Șinteu. Acestei localități (cătun), întemeiată de slovaci, localnicii și populația românească i-au spus tot timpul Nova Huta (fabrica Nouă), dar și Șinteu.

Slovacii colonizați aici, au constituit forța de muncă pentru defrișarea pădurilor. Lemnul, mai târziu a fost folosit drept combustibil pentru prima manufactură de sticlărie înființată în 1790, la Huta Voievozi (în limba slovacă Stra Huta).

Din anul 1841, a început să se producă articole de sticlărie și în localitatea Pădurea Neagră. Concurența care o va face noua fabrică de la Pădurea Neagră, fabricii de la Huta Voievozi, la care s-au adăugat și epuizarea resurselor naturale din împrejurimi, mai ales de cuarț și combustibil pentru topirea masei de sticlă, vor duce la încetarea activității acesteia, spre sfârșitul secolului XIX.



În preajma anului 1848, în așezările din această zonă, viața populației prezenta aspecte variate și complexe. Pe lângă țărani liberi, exista masa țăranilor iobagi cu pământ neîndestulător, precum și jeleri urbariali și alodiali fără pământ – doritori cu toții de un trai mai bun.

Revoluția din 1848 a înlăturat principalele piedici care stăteau în calea dezvoltării economiei capitaliste, astfel foștii iobagii urbariali devin micii proprietari.

În munții Plopișului, în cătunul Șinteu, pe lângă Huta de sticlă, care își încetează activitatea spre sfârșitul secolului, mai exista și întreprinderea contelui Bethlen, pentru exploatarea pădurilor, una dintre cele mai prospere din Bihor.

În anul 1831, a luat ființă în cătunul Nova Huta (Șinteu), o școală confesională romano-catolică, cu predarea în limbile maghiară și slovacă, iar în primii ani ai secolului XX, ca urmare a programului special adoptat de guvern pentru Bihor, aceasta devine școală de stat, cu predarea în limba maghiară.

Între cele două războaie mondiale la Șinteu a existat o școală cu predare în limba slovacă. În 20 aprilie 1919, a fost înlăturată dominația habsburgică, odată cu intrarea Armatei române în Oradea, după Marea Adunare Națională de la Alba Iulia din 1 decembrie 1918. Din acest moment începe integrarea firească a Șintelui și a văii Crișului Repede în realitățile economice și politice ale României.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

În ce privește regimul temperaturilor, analizând mediile lunare se constată că temperatura cea mai scăzută este în luna ianuarie (-16,5 grade C), iar temperatura cea mai ridicată se atinge în luna iulie (20 grade C).

Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică

Comuna Șinteu este străbătută de numeroase izvoare și paraie dintre care cel mai important este pârâul Bistra care izvorește de sub vârful Varatic, care atinge cea mai mare altitudine pe teritoriul comunei, respectiv 757 m. Acesta izvoare și paraie constituie sursa importantă de apă potabilă. În comuna nu există baraje, indigui, zone mlăștinoase sau inundabile.

Secțiunea a 4-a. Populație

Comuna Șinteu are o populație de 996 locuitori, ponderea o are satul Șinteu - 455 locuitori, apoi Valea Târnei - 293 locuitori, Huta Voivozi - 170 și Socet - 78 locuitori.

Densitatea populației este de 27,04 loc/km².

Din 996 de persoane, 494 sunt femei, respectiv 502 bărbați, ceea ce înseamnă 49,59% femei și 50,41% bărbați.

Din punct de vedere etnic, 99,9% sunt de naționalitate slovacă, 0,01% romani și alte naționalități.

Religie

Locuitorii comunei Șinteu sunt în procent de aproape 100% de religie romano-catolică. În satul Șinteu este construită biserica cu hramul sfinților Chiril și Metodiu. Hramul bisericii se ține



întotdeauna în prima duminică a lunii iulie. Această sărbătoare adună toate rudele plecate prin lume după un loc de muncă sau care s-au stabilit în altă parte, în țară sau în alte țări, toți cunoscuții și prietenii celor din comuna Șinteu. Se merge la slujba de la biserică după care neamurile și invitații se îndreaptă pe la casele sătenilor la tradiționala ospete. Spre seară, tineri și căsătoriți, după cum le e voia, se duc la bal unde se dansează și se simt bine până dimineață.

Secțiunea a 5-a. Cai de transport

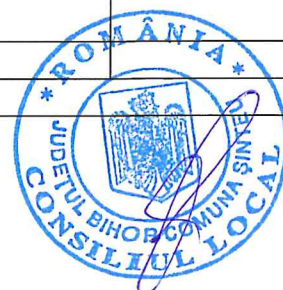
Drumurile ce strabat comuna sunt drumul national 1H Alesd –Simleul Silvaniei -57 km, D.C. 132 Sinteu-Valea Tarnei - 5 km, D.C 186 Sinteu-Huta Voivozi – 3km , Sinteu –Socet 3km .D.C. 173 Sinteu –Codrisor 4 km.

Pe raza comunei Șinteu nu există căi de transport feroviare.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economica

Sinteu –date statistice

INDICATORI	Sinteu	Total Microregiu nea Crisul Repede	Densitatea populației (nr. loc/kmp)	% Microregiune	% județul Bihor	Nr./1000 loc.
ECHIPAREA TERITORIULUI						
Suprafața totală (ha)	4933					
Locuințe existente (nr.)	380					
Suprafața locuibilă (mp)	29342					
Lung. Distrib. apă pot. (km)	25					
Telefonie fixă	8					
POPULAȚIE (01.07.2000)						
Populație totală stabilă	1147		27,04			
Populație femei	625					
Salariați	100					
ÎNVĂȚĂMÂNT						
Unități de învățământ	4					
Elevi	117					
Personal didactic	18					
CULTURĂ ȘI ARTĂ						
Camion cultural	1					
Biblioteci	1					
SĂNĂTATE						



Medici	1				
Personal mediu sanitar	2				
AGRICULTURĂ					
Suprafață agricolă (ha)	3422				
Arabil (ha)	924				
Pășuni (ha)	1467				
Fânețe (ha)	1031				
Bovine	1071				
Porcine	1135				
Cabaline	91				
Păsări	4500				
Albine	100				
Producție lapte vaci(l)	2000				
Producție miere (t)	0,5				
Producție ouă (mii buc.)	44000 0				
TURISM					
Unități de cazare	2				
Locuri	20				

Comuna Șinteu are o suprafață agricolă de 3422 ha, din care suprafață arabilă 924 ha, pășuni naturale 1467 ha, fânețe naturale 1031 ha, restul terenurilor fiind acoperit de păduri.

Cultura plantelor este repartizată prin culturi specifice zonei de deal. Principalele culturi sunt cartofii, intens cultivați de localnici, pentru mulți fiind principala sursă de venit, plante de nutreț, pomi fructiferi, legume.

Creșterea animalelor este favorizată de prezența pășunilor și fânețelor de deal. Animalele domestice cel mai frecvent întâlnite sunt: bovinele, ovinele, porcinele, cabalinele și păsările.

Modul de practicare a agriculturii pe raza comunei este acela al gospodăriilor individuale.

Pe raza comunei nu exista nici o fabrică de procesare a laptelui sau abatoare.

Alte activități economice desfășurate pe raza comunei sunt cele de turism cu cazare și magazine mixte.

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

Comuna Șinteu este organizată în patru sate: Șinteu, Valea Târnei, Huta Voivozi și Socet.

Centrul administrativ al comunei este în satul Șinteu. Aici se află sediul Primăriei, Poliția, Dispensarul uman, Dispensarul veterinar, Remiza de pompieri etc.

Comuna Șinteu dispune de un sistem de alimentare cu apă potabilă realizat parțial de către parteneri voluntari din Elveția, prin resurse financiare externe (donații). Gestionarea sistemului de alimentare cu apă revine Asociației de Gospodărire de Apă Șinteu.

Sistemul de alimentare cu apă din comuna Șinteu este realizat astfel:

Satul Șinteu

- Captare din 2 izvoare de suprafață într-un rezervor semiîngropat din beton pe conducte de aducțiune din polietilenă DN 90mm;



- *Rețea de distribuție este realizată pe conductă din polietilenă DN 110mm, pe care sunt montați 6 hidranți supraterani.*

Satul Valea Târnei

- *Captare dintr-un izvor de suprafață într-un rezervor semiîngropat din beton, în curs de execuție;*
- *Rețea de distribuție este în curs de execuție.*

Sistem de canalizare în comuna Șinteu nu există.



CAPITOLUL III

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, tornade, secetă, îngheț, etc.)

a1.) Inundații

Datorită așezării într-o zonă de deal relativ înaltă, comuna aflându-se între Valea Crișului Repede și bazinul Barcăului cu o înclinare lină de la 900m la sud până la 500 m în nord-vest, în comuna Șinteu nu există riscul producerii inundațiilor.

Comuna Șinteu este strabatuta de numeroase izvoare si paraie dintre care cel mai important este pârâul Bistra care izvoreste de sub varful Varatic , care atinge cea mai mare altitudine pe teritoriul comunei, respectiv 757 m . Acesta izvoare si paraie constitue sursa importanta de apa potabila. In comuna nu exista baraje, indiguiri, zone mlastinoase sau inundabile.

a2.) Furtuni, tornade, secetă, îngheț etc.

În cursul anului 2017 s-au manifestat fenomene meteorologice periculoase, respectiv furtuna din luna iunie 2017, cu vânt puternic și grindină de mari dimensiuni, care au produs pagube materiale însemnate la acoperișurile gospodăriilor, autovehicule și culturile agricole.

b.) Incendii de pădure.

În Comuna Șinteu, perioadele cu cel mai mare risc de incendiu la vegetația uscată din pășuni și păduri sunt în perioadele secetoase, cu vânt puternic și cu temperaturi ridicate, care adesea duc la propagarea incendiilor la gospodăriile cetățenilor. În ultimii 5 ani s-au produs 3 incendii semnificative, astfel:

- în anul 2015, un cetățean care își curăța terenul și a aprins vreascurile, nu a ținut cont de condițiile meteorologice, fiind vânt puternic, a scăpat focul de sub control, care s-a extins cu repeziciune la litiera pădurii învecinate. Proprietarul terenului și ajutorul acestuia au început stingerea incendiului, dar unul din ei a decedat, datorită asfixierii acestuia cu fum, intervenția SVSU și a pompierilor militari fiind deja târzie pentru salvarea lui ;

- la începutul anului 2017 s-au manifestat 2 incendii, unul la o gospodărie, la care pompierii militari nu au avut acces cu autospecialele, datorită drumului înzăpezit, fiind stins de către SVSU și pompieri cu mijloace de primă intervenție și altul la vegetație uscată stins de către SVSU.

c.) Avalanșe.

Cea mai frecventă situație de urgență pentru comuna Șinteu o reprezintă înzăpezirea drumurilor, a căilor de acces în perioada iernii, care adesea duce la paralizarea activităților locale și nu numai. O astfel de situație s-a întâmplat la începutul iernii din 2010, când copacii mai aveau frunze, a nins abundent și datorită greutateii zăpezii s-au rupt crengile copacilor și chiar copacii



întregi au căzut pe drumul național DN 1H, între Aleșd-km 6 și Șinteu, astfel accesul a fost blocat timp de mai multe zile.

Cele mai recente inzapeziri au fost cele din perioada 15-20 februarie 2012, cand zapezile abundente si viscolul puternic au blocat drumurile comunale, unde stratul de zapada a masurat grosimi între 1-3m, iar pentru deblocarea, dezapezirea lor a necesitat suplimentarea utilajelor cuprinse in planul initial de dezapezire.

d.) Fenomene distructive de origine geologică.

d1.) cutremure.

Pe raza Comunei Șinteu nu au fost înregistrate cutremure de pamânt, dealtfel, localitatea nu este situata intr-o zona seismica periculoasa. Riscul producerii unor astfel de riscuri este unul destul de redus.

d2.) alunecări de teren.

Datorita structurii geologice stabile in comuna Șinteu, nu exista zone predispuse alunecarilor de teren.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

a) Industriale.

În comuna Șinteu nu își desfășoară activitatea unități în care ar putea avea loc accidente majore.

b) De transport și depozitare produse periculoase.

Riscul este destul de ridicat, datorita traficului de autocisterne cu substante periculoase care tranziteaza comuna.

b1.) Transport rutier.

1

Deoarece comuna este străbătută de drumul național 1H Aleșd –Simleul Silvaniei, care leagă județul Bihor de Sălaj, circulația rutieră este intensă și pericolul de accidente este destul de ridicat, în special pe sectorul de drum situat între KM6 și KM20, unde drumul traversează zone abrupte cu multe serpentine în pantă. În cursul anului 2015, DN 1H va fi finalizat și având în vedere calitatea foarte bună a drumului, care mărește probabilitatea traficului de autovehicule, riscul producerii accidentelor rutiere crește considerabil.

b2.) Transportul feroviar.

Riscul producerii unor evenimente datorate transportului feroviar la nivelul comunei Șinteu nu exista, deoarece prin comuna Șinteu nu trec cai ferate.



b3.) Transportul aerian.

Nu s-au manifestat astfel de riscuri, dar pot exista, datorita liniilor aeriene ce strabat comuna.

b4.) Transportul prin rețele magistrale.

– nu exista conducte de gaze pe teritoriul comunei

c)Electrice

Riscul avariilor electrice există ca urmare a deselor atingeri ale liniilor electrice pe timp de furtună cu vânt puternic.

d)Petroliere

– nu exista conducte petroliere pe teritoriul comunei

e)Nucleare

Riscul este redus, cea mai apropiată centrală nucleară fiind la cca 600km distanță, în Ungaria.

f) Poluare ape

Riscul este foarte mic, datorită lipsei operatorilor economici poluatori și a numărului redus de locuințe, care ar putea polua pârâul Bistra.

a.) Prăbușiri de construcții și instalații.

Nu s-au manifestat astfel de riscuri, nefiind construcții foarte vechi și cu regim de mare înălțime.

b.) Eșecul utilităților publice.

Rețeaua de apă potabilă – este în curs de execuție, fiind realizată parțial din surse financiare externe..

Rețeaua de canalizare –nu exista

Distribuția de gaze – nu exista.

c.) Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos.

Comuna nu s-a confruntat cu astfel de fenomene.

d.) Muniție neexplodată.



Pe raza comunei Șinteu nu au fost depistate muniții neexplodate din perioada războiului. Este foarte probabil ca asemenea muniții să existe, dar acestea nu au creat probleme majore până în momentul de față, datorită faptului că activitățile antropice în aceste zone sunt foarte reduse.

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice.

Epidemii

La sfârșitul anului 2019 a fost identificat noul coronavirus SARS-CoV-2, care produce boala COVID-19, într-un focar de pneumonie din China (Orasul Wuhan, provincia Hubei), care nu a fost identificat anterior la om. Face parte din familia Coronaviridae, din aceeași familie făcând parte și virusurile care determină Sindromul Respirator Acut Sever (SARS) și Sindromul Respirator din Orientul Mijlociu (MERS) și pare să aibă caracteristici epidemiologice similare acestora. Epidemia din Wuhan a fost inițial legată de o piață mare de fructe de mare și animale, sugerând o posibilă cauză zoonotică. Cercetarea cauzelor pandemiei este în derulare.

Se presupune că transmiterea este similară cu cea a MERS-CoV și SARS, pe cale respiratorie, prin picături de secreție, produse când o persoană infectată tușește sau strănută. Transmiterea este posibilă și când are loc contactul direct cu fluidele (sânge, materii fecale, urină, salivă) de la o persoană infectată. Este considerată și transmiterea de la animale la om prin contactul cu animale bolnave sau cu produse de la acestea, de aceea se recomandă evitarea contactului cu animale bolnave și aplicarea măsurilor generale legate de manipularea animalelor și produselor de la acestea, prepararea alimentelor.

Nu există un tratament specific (antiviral), de aceea se tratează simptomatic, în funcție de starea pacientului. Tratamentul de susținere (de exemplu oxigenoterapie, administrarea de lichide și tratament empiric) pentru persoanele infectate, poate fi foarte eficace. De la infectare până la apariția semnelor și simptomelor este o perioadă de 2-14 zile, în medie 7 zile.

Infecțiile umane cu SARS-CoV-2 sunt adeseori asimptomatice sau cu simptome clinice medii, semănând cu o răceală comună (tuse, febră, nas înfundat, etc.), însă au fost cazuri multe cu forme severe, care au produs multe decese în toată lumea, inclusiv în țara noastră. Încă se strâng informații despre modul în care COVID-19 afectează oamenii. Persoanele în vârstă și persoanele cu afecțiuni medicale preexistente (cum ar fi hipertensiunea arterială, boli de inimă sau diabet) par să dezvolte o formă gravă de boală, mai des decât celelalte categorii.

Comuna Șinteu s-a confruntat, în special în lunile ianuarie-februarie 2021, cu un număr relativ mare de persoane infectate, cu o rată de peste 3 la 1000 locuitori, pentru perioade scurte, fiind în scenariul roșu de îmbolnăviri cu COVID-19, pentru care a fost obligatorie respectarea restricțiilor impuse de lege în astfel de situații. Efectul acestei pandemii a produs perturbări în viața localnicilor și a afectat activitățile economice ale comunei.

La sfârșitul anului 2020 au fost create primele vaccinuri printre care menționăm cele produse de PfizerBioNTech, Moderna și AstraZeneca, aprobate de Uniunea Europeană la începutul anului 2020, cu care s-a și început vaccinarea populației din țara noastră.

Epizootii

La nivelul comunei Șinteu nu au fost semnalate cazuri de epizootii.

Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu.

Riscuri de incendiu se pot manifesta la:



- paduri si miristi, in perioadele de primavara , toamna, cu seceta prelungita , datorita arderii necontrolate a vegetatiei uscate de catre cetatenii comunei;

- gospodariile cetatenilor, datorita nerespectarii regulilor si masurilor de aparare impotriva incendiilor la exploatarea instalatiile electrice ,de incalzire,depozitarea necorespunzatoare a furajelor, lemnelor de foc, etc .

Un incendiu cu consecințe foarte grave s-a produs în noiembrie 2014, la o locuință privată din Șinteu, în urma căruia și-au pierdut viața 2 persoane din Cehia, care închiriau locuința, unul dintre ei aflându-se în stare de ebrietate a adormit cu țigara aprinsă în gură, aceasta a căzut pe așternutul care s-a aprins și ulterior a generalizat incendiul la întreaga locuință.

Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale.

Nu au avut loc evenimente care să pericliteze viața socială . Până in momentul de față nu au fost semnalate astfel de evenimente. Cu toate acestea, riscul producerii lor există in continuare, când se organizeaza anual Ziua „Cartofului,, la care participa un numar mare de oameni.

Secțiunea a 6-a. Zone cu risc crescut.

Zona cu risc crescut poate fi cea în care se organizeaza anual Ziua „Cartofului,, la care participa un numar mare de persoane.



CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție.

Consiliul Local Șinteu are un responsabil pentru gestionarea situațiilor de urgență. Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Șinteu este încadrat în categoria V2, având în componență 11 de pompieri voluntari. Dotarea serviciului constă în următoarele:

- 1 autospecială de stins incendii cu apă, marca Steyr, capacitate de stingere 4.000 l, tracțiune integrală;
- 1 motopompa Honda pentru evacuarea apelor, furtunuri de absorbție și de refulare, echipament de protecție și o remiză în stare bună.

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premizelor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/ transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

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

- a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;
- b) activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
- c) informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- d) exerciții și aplicații.

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- a) controale și inspecții de prevenire;
- b) avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- c) acordul;
- d) asistența tehnică de specialitate;
- e) informarea preventivă;
- f) pregătirea populației;
- g) constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
- h) alte forme.

Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la:

- a) categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasarea unităților operative;
- b) încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului/populației pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forțe și mijloace, cum sunt: autospeciale de lucru cu apă și spumă, autospeciale de stingere cu pulbere și azot, autospeciale pentru descarcerare și iluminat, autoscări pentru salvare de la înălțime și alte tipuri de autospeciale, servanți pompieri, salvatori, asistenți medicali, scafandri, alpiniști etc.;
- c) zona de acoperire a riscurilor;
- d) timpii de răspuns, cuantificați de o comisie compusă din specialiști ai inspectoratului județean pentru situații de urgență;



e) activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendii; asistență medicală de urgență, reanimare și descarcerare; deblocări/salvări de persoane; salvări de animale etc.;

f) alte informații considerate necesare

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor.

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

a) alertarea și/sau alarmarea serviciului voluntar și a subunităților din cadrul ISU „Crișana” pentru intervenție

Cuprinde recepționarea anunțului, transmiterea acestuia și adunarea personalului în vederea deplasării la locul intervenției. Recepționarea apelului se face la numărul de telefon 0259/429750 (sediul Primăriei), 0727860333 (primar), sau 0749/569924 (șef serviciul voluntar).

În funcție de situația concretă, se anunță președintele C.L.S.U. și se convoacă de urgență membrii C.L.S.U.

b) informarea personalului de conducere asupra situației create

Informarea personalului de conducere se face în cel mai scurt timp de la primirea anunțului de intervenție.

c) deplasarea la locul intervenției

Deplasarea la locul intervenției este precedată de anunțarea telefonică și adunarea membrilor Serviciului voluntar. Adunarea în vederea deplasării pentru intervenție se execută în timpul cel mai scurt posibil. Voluntarii care se află în apropierea locului intervenției se deplasează direct la acesta.

La recepționarea apelului, personalul de intervenție se deplasează la locul intervenției cu autospeciala de stins incendii. Deplasarea la locul intervenției se face respectând regulile de circulație, în condiții de siguranță folosindu-se, la nevoie mijloacele de avertizare sonoră și optică, astfel încât să se ajungă la locul intervenției în timpul cel mai scurt, în condiții de siguranță.

d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;

e) transmiterea dispozițiilor preliminare;

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

Echipa specializată în domeniul cercetare –căutare este obligată:

- să respecte cu strictețe regulile de tehnica securității personalului;
- să determine locurile și distrugerile produse, precum și amploarea situației de urgență;
- să verifice zonele expuse situației de urgență;
- să comunice detaliile situației de urgență.

g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor

Evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor se execută concomitent cu operațiunile de localizare și limitare a efectelor situației de urgență.

Operațiunile de evacuare, salvare și/sau protejare a persoanelor și animalelor se organizează și se execută distinct și prioritar în situațiile când:

- evenimentul amenință direct viața unor persoane ori animale, iar căile de evacuare sunt blocate;
- zonele în care se găsesc persoane și/sau animale sunt afectate de situația de urgență;
- există pericol de explozie sau de prăbușire a unor instalații și/sau elemente de construcție;
- există persoane care sunt în imposibilitatea de a se evacua din locurile afectate de eveniment;
- s-a produs panică în rândul persoanelor ca urmare a situației de urgență.

Evacuarea și salvarea persoanelor și/sau animalelor se execută, în toate situațiile, cu sprijinul personalului din obiectivul afectat, în raport cu pericolul ce le amenință, folosind procedeele adecvate.



Limitarea distrugerii bunurilor materiale se execută cînd acestea nu sunt amenințate direct de efectele evenimentului, nu împiedică accesul la locul acțiunii și nu crează pericol de dezvoltare și propagare. În primă urgență se evacuează materialele și substanțele cu pericol de explozie, precum și bunurile de valoare. Bunurile evacuate se depozitează în locuri ferite de efectele situației de urgență, asigurându-se paza acestora.

h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;

i) manevra de forțe

În toate situațiile, manevra de forțe și mijloace trebuie să urmărească concentrarea rapidă, simultană, sau succesivă a acestora, pentru lichidarea și limitarea operativă și eficientă a efectelor evenimentului.

j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului

Localizarea situației de urgență este operațiunea prin care se realizează limitarea agravării situației de urgență. Evenimentul se consideră localizat atunci cînd propagarea și dezvoltarea acestuia este întreruptă, protecția vecinătăților este asigurată și sunt create condițiile pentru lichidarea acestuia cu forțele și mijloacele avute al dispoziție.

În această fază se execută un complex de măsuri cu scopul salvării supraviețuitorilor, acordării ajutorului medical de urgență, descoperirii și evacuării victimelor, protejării mediului, precum și pentru preîntâmpinarea reizbucnirii altor evenimente la locul intervenției.

k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului

Înlăturarea efectelor situației de urgență se realizează prin:

- verificarea amănunțită a locului unde s-a acționat;
- înlăturarea eventualelor posibilități de reapariție a evenimentului;
- salvarea persoanelor surprinse de situația de urgență respectivă;
- verificarea și repunerea în funcțiune a rețelelor de alimentare cu apă și energie electrică;
- amenajarea spațiilor pentru salvarea persoanelor și recuperarea valorilor materiale;
- acordarea ajutorului medical de urgență pentru persoanele afectate;
- supravegherea lucrărilor executate pentru degajarea zonei afectate;
- deblocarea principalelor căi de acces.

l) regrouparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii;

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

n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție

Întocmirea procesului-verbal de intervenție se face de către comandantul intervenției, în prezența proprietarului.

Raportul de intervenție se va completa de către șeful serviciului voluntar, pe baza Îndrumătorului pentru raportarea situațiilor de urgență, după care se transmite prin fax la Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Bihor.

o) retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă

Retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii este operațiunea de finalizare a intervenției. În funcție de stadiul și efectele operațiunilor de intervenție, retragerea forțelor și mijloacelor se poate face eșalonat.

Deplasarea forțelor și mijloacelor se execută cu respectarea regulilor de circulație pe drumurile publice, în ordinea stabilită de către comandant, fără folosirea mijloacelor de semnalizare optică sau acustică.

p) restabilirea capacității de intervenție

Restabilirea capacității de intervenție constă în :

- refacerea resurselor necesare intervenției;
- întreținerea și revizia mijloacelor de intervenție, a accesoriilor, aparaturii și tehnicii, precum și remedierea defectăunilor.



q) informarea inspectorului-șef

r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor.

În funcție de locul, natura, amploarea și de evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

a) urgența I - asigurată de serviciul voluntar pentru situații de urgență în cooperare cu forțele și mijloacele existente în obiectivul afectat;

b) urgența a II-a - asigurată de subunitățile inspectoratului județean Bihor pentru situații de urgență în colaborare cu serviciul voluntar;

c) urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;

d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție.

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

a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;

b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum 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 specifice;

d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;

e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: stațiile de pompieri și sediile poliției, construcții aferente serviciilor sanitare, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;

a) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Secțiunea a 5-a. Instruirea.

Pregătirea forțelor voluntare de intervenție se realizează în cadrul ședințelor de pregătire, aplicațiilor și exercițiilor de alarmare, în funcție de tipurile de risc ce pot afecta comuna Șinteu și de gradul de dotare cu mijloace și materiale, pe baza programelor elaborate de ISU „Crișana” și aprobate de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Bihor.

Personalul cu funcții de răspundere în gestionarea și managementul situațiilor de urgență (președintele și vicepreședintele C.L.S.U) participă la instruirile periodice organizate la Centrul Zonal de Pregătire Cluj-Napoca.

Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare.

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



Informarea centrelor operative ale comitetelor ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin raportare.

Primăria și Comitetul local pentru situații de urgență, precum și conducerile operatorilor economici și ale instituțiilor amplasate în zona de risc, au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

Circuitul informațional-decizional se realizează conform planului de alarmare.

Informarea Secretariatului Tehnic Permanent al CJSU Bihor se face prin Rapoarte operative care conțin date necesare cunoașterii situației operative reale privind locul producerii situației de urgență, evoluția acesteia, efectele negative produse precum și măsurile luate pentru limitarea și înlăturarea acestor efecte.



CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE.

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de comitetele locale pentru situații de urgență.

Consiliul local Șinteu prevede anual în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare pentru analiza și acoperirea riscurilor din comuna Șinteu .

Forțe și mijloace necesare pentru prevenirea și combaterea riscurilor de la nivelul comunei Șinteu:

- a) Compartiment Prevenire- din cadrul Serviciului voluntar Șinteu;
- b) Echipa specializate pe tipuri de riscuri:
 - echipa de înștiințare-alarmare
 - echipa de cercetare-căutare
 - echipa de deblocare-salvare
 - echipa de evacuare
 - echipa de suport logistic.
- c) Grupă de intervenție care deservește autospeciala de stins incendii și motopompa
- d) Grupe de sprijin
 - cabinetele medicale
 - dispensarul veterinar

La locul intervenției se mai pot constitui forțele auxiliare, care se stabilesc din rândul populației și salariaților, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență. Acestea vor acționa conform sarcinilor stabilite pentru formațiunile de protecție civilă.



CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR.

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice, se asigură de autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

Responsabilitatea asigurării fondurilor financiare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de intervenție, inclusiv pentru asigurarea asistenței medicale persoanelor care au avut de suferit și pentru asigurarea condițiilor de trai sinistraților, revine Consiliului Local Șinteu.

Situația cu fondurile financiare necesare pentru dezastre se prezintă spre aprobare Consiliului Local. Asigurarea materială a acțiunilor de înlăturare a urmărilor dezastrelor se realizează, prin grija Primăriei Șinteu, de către agenții economici.



ANEXE:

		ANEXE	
	1.	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor .	x
	2.	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR	x
		2.a. Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență.	x
	3.	Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.	x
	4.	Hărți de risc	
		4.1. Harta cu riscurile naturale	x
		4.2. Harta cu riscuri tehnologice, biologice, incendiu, sociale, alte riscuri.	x
	5.	Măsurile corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.	x
	6.	Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.	x
	7.	Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)	x
	8.	Planuri și proceduri de intervenție.	
	9.	Schema fluxului informațional-decizional	x
	10.	Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.	
	11.	Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.	
	12.	Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect	
	13.	Protocoale de colaborare cu instituții și operatori economici, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz.	
	14.	Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.	x
	15.	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.	x



Anexa 1

LISTA AUTORITATILOR ȘI FACTORILOR CARE AU RESPONSABILITATI IN ANALIZA ȘI ACOPERIREA RISCURILOR IN COMUNA ȘINTEU

Nr.crt.	Nume și prenume	Funcția		Adresa	
		În comisie	La locul de muncă	De la locul de muncă: Localitate, stradă, nr., nr. telefon	De la domiciliu : Localitate, stradă, nr., nr. telefon
1	LAȘAK BENEDEK	președinte	primar	Șinteu nr.2, 0259/429750	Huta Voivozi nr.46, 0727/860333
2	VESZELKA ANTON	membru	viceprimar	Șinteu, nr.2 0259/429750	Șinteu nr.96B, 0749/284567
3	VAȚLAVIC RUZENKA	membru	Secretar general	Șinteu nr.2, 0259/429750	Valea Târnei, nr. 48 0744/884815
4	PIȘEK LAURENȚIU	membru	șef post poliție	Șinteu nr.2, 0259/429755	Aleșd, 0762850519
5	Dr. ȘUTEU LAURA	membru	Medic de familie	Șinteu nr. 15 029/429759	Oradea
6	Dr. BĂICAN CLAUDIU	membru	Medic veterinar	Șinteu nr. 94/A, 0726/339198	Aleșd
7	FURIK ANA	membru	director școală	Sinteu nr 14 0259/429750	Șinteu, 0724/118377
8	CADLEȚ IOAN	membru	consilier	Șinteu nr.2, 0721/389222	Șinteu nr.47,
9	POLACIEC IOAN	membru	Consilier primar	Șinteu nr.2, 0259/429750,	Valea Târnei nr8/A, 0760/202500
10	CUBALAC ANCA	membru	Contabil	Șinteu nr.2, 0259/429750,	Peștiș, 0765/312460



Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: Primăria Șinteu (RESPONSABILUL)	Fișa nr.1 Primar – LAȘAK BENEDEK
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Analizează neregulile constatate și ia măsuri pentru eliminarea lor
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.- exerciții și aplicații;	Aprobă Planul de exerciții și aplicații, participă la desfășurarea lor
II.- RESURSE NECESARE	
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Asigură condițiile necesare
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Informează populația și ia măsuri
d.- exerciții și aplicații;	Aprobă planul de exerciții și aplicații
III. INTERVENȚIE	
a.- alarmare	Dă alarma, conduce intervenția, stabilește măsurile necesare
b. – acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.- asistență medicală	
d.- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Solicită sprijinul agenților economici
e.- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	
f.- acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	



AUTORITATEA: Primăria Șinteu (RESPONSABILUL)	Fișa nr.2 Viceprimar – VESZELKA ANTON
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Sprijină activitatea de monitorizare și informează CLSU
b.- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.- exerciții și aplicații;	Organizează și conduce exercițiile și aplicațiile
II.- RESURSE NECESARE	
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Asigură informarea populației
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.- exerciții și aplicații;	Împreună cu primarul, stabilește locul de desfășurare, echipamentul și materialul necesar, conduce aceste exerciții
III. INTERVENȚIE	
a.- alarmare	
b. – acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.- asistență medicală	
d.- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e.- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	
f.- acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	



AUTORITATEA: Primăria Șinteu (RESPONSABILUL)	Fișa nr.3 Serviciul voluntar pentru situații de urgență
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Răspunde de monitorizarea permanentă a acestor parametric și informează CLSU în caz de nevoie
b.- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Răspunde de informarea populației
d.- exerciții și aplicații;	Participă la desfășurarea exercițiilor și aplicațiilor
II.- RESURSE NECESARE	
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.- exerciții și aplicații;	
III. INTERVENȚIE	
a.- alarmare	Da
b. – acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Da
c.- asistență medicală	
d.- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Da
e.- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Da
f.- acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Da



AUTORITATEA: Politia Șinteu (RESPONSABILUL)	Fișa nr.4 Post poliție
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Da
b.- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Da
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Da
d.- exerciții și aplicații;	
II.- RESURSE NECESARE	
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.- exerciții și aplicații;	
III. INTERVENȚIE	
a.- alarmare	Da
b. – acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.- asistență medicală	
d.- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e.- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	
f.- acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Da



AUTORITATEA: Școala cu clasele I-VIII Șinteu (RESPONSABILUL)	Fișa nr.5 Director
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Da
b.- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Da
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.- exerciții și aplicații;	Da
II.- RESURSE NECESARE	
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.- exerciții și aplicații;	
III. INTERVENȚIE	
a.- alarmare	Da
b. – acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.- asistență medicală	
d.- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e.- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	
f.- acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	



AUTORITATEA: Dispensar Uman (Cabinete medicale) (RESPONSABILUL)	Fișa nr.6 - medic de familie
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.- exerciții și aplicații;	
II.- RESURSE NECESARE	
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.- exerciții și aplicații;	
III. INTERVENȚIE	
a.- alarmare	
b. – acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Da
c.- asistență medicală	Da
d.- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e.- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	
f.- acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Da



AUTORITATEA: (RESPONSABILUL) Dispensar veterinar	Fișa nr.7 Medic veterinar
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Da
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.- exerciții și aplicații;	
II.- RESURSE NECESARE	
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.- exerciții și aplicații;	
III. INTERVENȚIE	
a.- alarmare	
b. – acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Da
c.- asistență medicală	Da
d.- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e.- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	
f.- acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Da



AUTORITATEA: Consiliul Local Șinteu (RESPONSABILUL)	Fișa nr.8
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Da
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.- exerciții și aplicații;	
II.- RESURSE NECESARE	
a.- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Da
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Da
c.- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Da
d.- exerciții și aplicații;	Da
III. INTERVENȚIE	
a.- alarmare	
b. – acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.- asistență medicală	
d.- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e.- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	
f.- acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	



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

Nr. crt.	TIPUL DE RISC PRODUS	Măsuri de evitare și reducere a frecvenței de producere		
		Înainte de producere	Pe timpul producerii	După producere
2	Alunecări de teren	<p>-Contactați autoritățile locale și inspectoratul local pentru situații de urgență pentru informații asupra riscurilor locale legate de alunecările de teren.</p> <p>-Faceti o evaluare a terenului pe care intenționați să construiți sau pe care se afla proprietatea dvs. experți în geologie, urbanistică sau resurse naturale pot avea anumite informații privind zonele vulnerabile la alunecări de teren.</p> <p>-Consultați un expert în domeniu pentru sfaturi și măsuri corective pe care le puteți lua pentru a vă proteja terenul împotriva alunecărilor de teren.</p> <p>-Minimalizați riscurile casnice instalând garnituri flexibile la conducte pentru a evita scurgerile de apă sau de gaz. Garniturile flexibile sunt mai rezistente la rupere. Garniturile de gaze trebuie instalate exclusiv de lucrătorii companiei de gaze sau de profesioniștii autorizați.</p> <p>-Familiarizați-vă cu împrejurimile:</p> <p>-Micile schimbări în peisajul local vă pot alerta asupra unei potențiale amenințări viitoare mai mari;</p> <p>-Observați modul de drenare a apei de ploaie în pante și în special în locurile în care aceasta se adună;</p> <p>-Observați orice semn de mișcare a terenului, precum mici alunecări, curgeri sau copaci aflați pe zonele deluroase din apropierea casei dvs., ale căror trunchiuri se înclină progresiv.</p> <p>-Observați împrejurimile înainte și în timpul furtunilor puternice, care pot mari pericolul unei alunecări de teren.</p> <p>-Învățați să recunoașteți semnele care anunță iminente alunecări de teren:</p> <p>-Usile și ferestrele casei se blochează pentru prima dată, apar noi fisuri în tencuială, țigle, cărămizi și fundații;</p> <p>-Pereteții exteriori și scările se</p>	<p>-Urmăriți la radio sau TV buletinele meteo și avertismentele care anunță precipitații abundente sau extinse pe perioade de mai multe zile.</p> <p>-Fiti pregătit de evacuare, asigurându-vă din timp un loc de refugiu.</p> <p>-Evacuați locuința dacă autoritățile locale vă impun sau dacă considerați necesar.</p> <p>-Dacă rămâneți acasă, construiți-vă un adăpost în cea mai sigură parte a gospodăriei iar, în timpul alunecării de teren evitați să stați în calea acesteia.</p> <p>-Fiti în alertă când rafale scurte și intense de ploaie urmează după ploi masive sau vreme umedă, deoarece acestea măresc riscul alunecării de teren.</p> <p>-Fiti atent la orice sunet neobișnuit care ar putea indica pământ în mișcare, precum copaci rupându-se sau pietre care se ciocnesc. Un mic torent de noroi care curge sau cade poate preceda alunecări de teren mai mari. Noroiul în mișcare poate aluneca rapid și uneori fără avertizare. Puteți auzi o bubuitură slabă care crește în volum, pe măsura ce se apropie terenul deplasat.</p> <p>-Dacă sunteți lângă un rau sau canal, fiți atent la creșterea sau scăderea subită a debitului apei și la schimbarea aspectului apei din limpede în tulbure. Asemenea modificări bruște pot indica activități de deplasare a terenului în susul apei. Fiti pregătit să acționați rapid.</p> <p>-Fiti atent mai ales când sunteți la volanul unei mașini. Mobilele de pământ aflate de-a lungul soselelor sunt primele susceptibile alunecărilor de teren. Observați pavajul distrus, noroiul, pietrele căzute și alte indicii ale unor posibile</p>	<p>-Stați departe de zona afectată. Poate exista pericolul altor alunecări.</p> <p>--Verificați dacă există persoane rănite sau blocate lângă terenul deplasat, dar fără să pătrundeți în zona afectată. Îndrumați salvatorii spre aceste locații.</p> <p>-Ajutați vecinii care ar putea avea nevoie de asistență specială – familii numeroase, copii, bătrâni și persoane cu dizabilități.</p> <p>-Ascultați la radio și TV ultimele buletine informative.</p> <p>-Alunecările de teren pot fi însoțite de alte pericole precum avarierea rețelelor electrice, de apă, gaz sau de canalizare și blocarea unor străzi și cai ferate: Cautati și raportați autorităților corespunzătoare dacă există rețele de utilități avariate. Raportând potențialele pericole, utilitățile respective vor fi întrerupte cât de repede posibil, prevenind alte dezastre și stricăciuni;</p> <p>-Dacă simțiți miros de gaz sau auziți un suierat, nu intrați în clădire și închideți utilitățile. Dacă puteți închide gazul din afara clădirii, de la ceas, faceți-o. Oricum, doar angajații companiei de gaz sau alți profesioniști calificați pot reporni instalațiile de gaz;</p> <p>-Verificați dacă fundația clădirii, cosul și terenul înconjurător au suferit pagube. Stricăciunile fundațiilor, cosurilor și ale terenului înconjurător</p>



2	Alunecări de teren	<p>departeaza de cladire;</p> <p>-Apar fisuri care se maresc lent pe sol sau pe zone pavate, precum strazi si alei;</p> <p>-Apar defectiuni la utilitatile subterane, umflatari de pamant la baza unei pante;</p> <p>-Apa tasneste la suprafata in locuri noi, gardurile, zidurile de sustinere, stalpii sau copacii se inclina sau sunt usor de miscat;</p> <p>-Pamantul aluneca in jos intr-o anumita directie si se poate deplasa in acea directie chiar sub picioarele dvs.</p>	<p>alunecari de teren.</p> <p>-Plecati rapid din calea alunecarii de teren.</p> <p>-Zonele considerate sigure sunt: zone in care nu au avut loc deplasari de teren in trecut, zone relativ plane, la distanta de pante și zonele din varful sau de-a lungul crestelor.</p> <p>-Daca scaparea nu este posibila, ghemuiti-va si protejati-va capul cu mainile.</p>	<p>va pot ajuta sa evaluati siguranta zonei;</p> <p>-Apelati la expertiza specialistilor in constructii pentru o evaluare completa a starii imobilelor afectate de alunecari de teren.</p> <p>-Fiti atent la inundatii, care pot aparea dupa alunecari de teren. Inundatiile uneori urmeaza alunecari de teren, ambele calamitati putand fi provocate de aceleasi cauze.</p> <p>-Replantati pamantul afectat cat de curand posibil, pentru fixarea stratului de pamant, deoarece eroziunea cauzata de alunecari de teren poate duce la inundatii neasteptate si la noi alunecari de teren in viitorul apropiat.</p> <p>-Cereti sfatul unui expert pentru evaluarea riscului alunecarilor de teren sau aplicarea unor tehnici corective, pentru a reduce riscul alunecarilor de teren. Un profesionist va poate informa asupra celor mai bune metode de a preveni sau reduce riscul alunecarilor de teren, fara a da nastere la pericole viitoare.</p> <p>-Nu construiti nimic fara autorizatiile necesare, mai ales in zonele cunoscute ca fiind predispuise la alunecari de teren.</p>
3	Incendii	<p>-Dispozitivele pentru incalzire precum radiatoarele, sobele cu lemne si semineurile trebuie utilizate cu prudenta. Folositi radiatoare portabile doar in camerele bine ventilate, iar arzatoarele cu petrol doar in aer liber. Curatati anual cosurile si sobele cu lemne. Folositi doar dispozitive pentru incalzire certificate si urmati instructiunile de folosire.</p> <p>-Detectoarele de fum maresc</p>	<p>-Iesiti cat de repede si in siguranta posibil din incinta in care a izbucnit incendiul.</p> <p>-Folositi scarile pentru iesire.</p> <p>-In timpul evacuării, deplasati-va având corpul usor aplecat pentru a evita inhalarea fumului si a gazelor.</p> <p>-Inchideti usile fiecarei camere din care iesiti pentru a intarzia raspandirea flacarilor.</p> <p>-Daca va aflati intr-o camera cu usa inchisa:</p>	<p>-Acordati primul ajutor daca este cazul.</p> <p>-Victimele grav ranite sau cu arsuri trebuie transportate de urgenta la un centru medical.</p> <p>-Stati departe de cladirile afectate.</p> <p>-Intoarceți-va acasa doar cand autoritățile spun că sunteți în siguranță.</p> <p>-Aruncați alimentele care au fost expuse la căldură.</p>



3	Incendii	<p>sansele supraviețuirii unui incendiu. Detectoarele de fum sesizează cantitățile anormale de fum sau gaze de combustie invizibile din aer. Pot detecta și focul mocnit. Ar trebui instalat cel puțin un detector de fum la fiecare nivel al unei clădiri. Testați detectoarele de fum în fiecare lună și înlocuiți bateriile o dată pe an.</p> <p>-Concepeți un plan de evacuare. Asigurați-vă ca toți membrii familiei știu ce să facă în timpul unui incendiu.</p> <p>-Desenați un plan al nivelului cu cel puțin două locuri de ieșire din fiecare cameră. Alegeți un loc de întâlnire sigur în afara casei.</p> <p>-Într-o situație reală de incendiu, cantitatea de fum generată de foc va face, cel mai probabil, vederea imposibilă.</p> <p>-Exersați evacuarea mergând aplecat spre sol.</p> <p>-Pipați ușa înainte de a o deschide. Dacă e fierbinte, alegeți altă ieșire.</p> <p>-Învățați să vă opriți, să cădeți la podea și să vă rostogoliți, în situația în care hainele v-ar lua foc.</p> <p>-Notați numerele de urgență lângă telefon. Totuși, dacă un incendiu vă amenință casa, nu întârziati înăuntru ca să dați telefoanele de urgență din interiorul casei dvs. E mai bine să ieșiți întâi și să lansați apelul din altă parte. (Tel. 112)</p> <p>-Instalați stingătoare în casă și învățați membrii familiei să le folosească.</p> <p>-Nu depozitați materiale combustibile sau inflamabile în spații închise sau lângă surse de căldură.</p> <p>-Când gătiți pastrăți zona din jurul mașinii de gătit curată și ferită de materiale inflamabile precum pungi de hârtie sau de plastic, cutii și alte articole. Dacă izbucnește un incendiu, puneți un capac deasupra tigăii în flăcări sau folosiți un stingător. Atenție, mutarea tigăii poate provoca răspândirea focului. Nu turnați niciodată apă pe focul cu grăsimi!</p> <p>-Verificați sistematic integritatea cablurilor electrice. Înlocuiți firele dacă sunt fisurate sau rupte. Asigurați-vă ca firele nu sunt sub</p>	<p>-Dacă intra fum pe sub ușa sau dacă ușa e fierbinte, țineți-o închisă.</p> <p>-Deschideți o fereastră să ieșiți sau pentru aer proaspăt, în timp ce așteptați ajutorul.</p> <p>-Dacă nu este fum deasupra sau dedesubtul ușii și ușa nu e fierbinte, deschideți-o încet.</p> <p>-Dacă e prea mult fum sau foc în încăpere, închideți ușa.</p>	<p>fum sau funingine.</p> <p>-În caz că sunteți asigurat, contactați agentul de asigurări. Nu aruncați bunurile afectate decât după ce ați făcut un inventar al lor. Pastrăți chitanțele cu cheltuielile legate de pierderile datorate incendiului.</p> <p>-Apelați la specialiști pentru a afla dacă incendiul a provocat pagube structurale clădirii.</p>
---	-----------------	---	--	---



3	Incendii	covoare, peste cuie sau in zone cu trafic intens. Evitati presarea sau tensionarea firelor si prizelor. Prizele trebuie sa fie acoperite cu capacele lor speciale. Nu folositi prize improvizate, cu fire iesite sau neizolate. -Achizitionati doar dispozitive electrice certificate din punct de vedere al sigurantei in exploatare.		
---	-----------------	---	--	--

Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

Faza pre-dezastru - Inainte de producerea dezastrului:

- Invatati semnalele de alarmare transmise prin sistemul protectiei civile, al autoritatilor si altor organizatii abilitate sa intervina in astfel de situatii;
- pastrati-va calmul;
- deschideti aparatele radio si televizoarele si ascultati informatiile generale emise pe aceste cai, buletinele meteorologice, sfaturile transmise de autoritatile in drept;
- daca sunteti sfatuiti sa parasiti locuinta/localitatea/zona, faceti prompt acest lucru;
- in situatie de dezastru, folositi telefonul numai pentru a anunta (semnala) autoritatilor locale evenimente importante, cum ar fi incendii, inundatii, alunecari de teren, accidente majore, inzapeziri etc. si pentru a solicita ajutor medical;
- pastrati la indemana, in casa sau in jurul ei, un stoc de provizii suficient de mare ca sa va ajute sa supravietuiti cateva zile; daca sunteti acasa, aceste provizii va vor ajuta sa treceti fara greutate peste perioada de pericol; daca sunteti evacuati si trebuie sa va deplasati in alte localitati, trebuie sa va luati cu dumneavoastra rezerve de alimente pentru a le folosi pe drum sau dupa ce ajungeti in noua localitate.

Cele mai importante articole pe care trebuie sa le pastrati la indemana sunt: apa (de preferat in sticle de plastic sau canistre), hrana (în pachete conservate sau sigilate care nu necesită păstrare la rece, fierbere sau coacere), medicamente necesare membrilor familiei dumneavoastră, trusa de prim ajutor, cuverturi, saci de dormit, lumânări, lanterne, radioreceptor portabil (eventual baterii de rezervă), documentele personale (de identitate) etc.

Faza post-dezastru - Dupa producerea dezastrului:

- respectati cu strictete masurile stabilite, indrumarile si comunicarile serviciilor de urgenta profesioniste, ale autoritatilor si ale altor organizatii abilitate sa intervina in astfel de situatii;
- patrundeti cu extrema precautie in interiorul cladirilor care au fost avariate sau slabite;
- nu intrati cu torte, lumanari sau tigari aprinse in cladirile avariate sau care au fost inundate;
- nu atingeti firele electrice cazute sau rupte;
- daca simtiti miros de gaze, deschideti toate ferestrele si usile, inchideti robinetul principal de gaze, parasiti casa imediat;



- daca diferite aparate electrice sunt ude, intai intrerupeti sursa principala de curent electric, stergeti-le de umezeala, uscati-le si, in final, conectati-le la priza (atentie ! nu faceti acest lucru daca sunteti ud sau stati in apa);
- verificati rezervele de apa si hrana inainte de a le folosi;
- urmariti instructiunile organelor de protecție civila in legatura cu folosirea apei si alimentelor;
- daca este necesar, cereti alimente, imbracaminte, asistenta medicala si adapost;
- indepartati-va sau stati departe de zonele calamitate. Nu impiedicati actiunile de interventie; sprijiniti-le când vi se cere acest lucru;
- sprijiniti echipele de voluntari ai Crucii Rosii Romane in actiunile de ajutorare a persoanelor afectate de dezastre;
- dupa trecerea pericolului, dati de stire rudelor ca acestea sa stie ca sunteti in siguranta, altfel, autoritatile locale pot pierde timp cautandu-va;
- nu transmiteti zvonuri sau stiri exagerate despre efectele dezastrului.

Semnalul de alarmare în caz de dezastru este:

Cinci impulsuri a câte 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele.

Cand cereti ajutor specializat:

Telefonati la numarul stabilit pentru cazurile de urgenta: **112**

Daca sunati la 112, trebuie sa anuntati:

- Ce urgenta aveti;
- Unde este urgenta;
- Unde va aflati;
- De la ce numar de telefon sunati;
- Cum vă numiți.

Alte informații utile:

Rezerva de medicamente

Trusa de medicamente va contine, în primul rând, medicamentele pe care le luati permanent sau periodic, recomandate de medic.

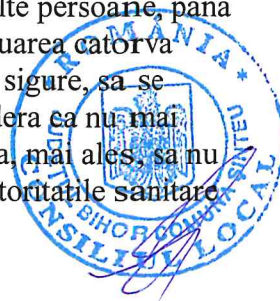
La acestea puteti adauga alte medicamente cum ar fi cele pentru combaterea durerii, a febrei. Din aceasta categorie vor face parte medicamente pe care le-ati mai luat si le-ati tolerat fara probleme.

Atentie! Medicamentele sunt pentru uzul dumneavoastra !

Nu recomandati niciodata din medicamentele dumneavoastra altor persoane!

Prevenirea bolilor infecto-contagioase in timpul inundatiilor

In cazul unor dezastre provocate de inundatii, persoanele aflate in zona calamitata sunt supuse riscului unor imbolnaviri cu cale digestiva, si nu numai, care pot afecta mai multe persoane, pana la intrega comunitate, raspandindu-se cu repeziciune. De aceea, se recomanda luarea a catorva masuri elementare de prevenire: sa se consume alimente si apa numai din surse sigure, sa se apeleze la apa din surse proprii numai dupa ce autoritatile de specialitate considera ca nu mai reprezinta un pericol, sa fie respectate normele de igiena individuala si colectiva, mai ales, sa nu se manance cu mainile murdare; de asemenea, sa se accepte vaccinarea daca autoritatile sanitare



recomanda aceasta masura de protecție impotriva unor boli. La primele semne de boala – scaune diareice multiple, febra, varsaturi – se va solicita de urgenta ajutorul medical.

Pentru evitarea altor imbolnaviri, se recomanda ingrijirea corecta a ranilor, protectia picioarelor cu cizme de cauciuc si schimbarea imbracamintei ude cu una uscata.

De indata ce conditiile permit si daca este cazul, se impune indepartarea lesurilor animalelor moarte si amenajarea latrinelor.

