



HOTĂRÂRE

privind actualizarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru comuna Pietroasa, județul Bihor

Consiliul Local al comunei Pietroasa, convocat în în ședință ordinară, publică, în data de 30.05.2019 ;

Luând în dezbatere :

- expunerea de motive nr. 822/28.02.2019 la proiectul de hotărâre privind actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pentru comuna Pietroasa ;
- raportul de specialitate nr. 823/28.02.2019 al d-nei Roncescu Crina, referent de specialitate, prin care se propune actualizarea Planului de Analiză și Acoperire a riscurilor pentru comuna Pietroasa;
- raportul de avizare al Comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local al comunei Pietroasa ;

Având în vedere prevederile :

- art. 4 alin. (3) și alin. (4) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor și art. 6 și art. 7 din Ordinul nr. 132/2007 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;

În temeiul prevederilor art. 45 alin. (1) și art. 115 alin. (1), lit. b) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare;

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI PIETROASA HOTĂRĂȘTE:

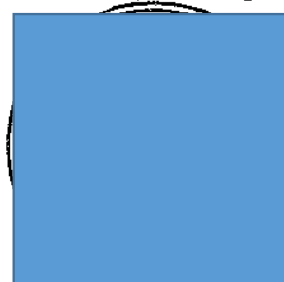
Art.1. – Se aprobă actualizarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru comuna Pietroasa, conform anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 - Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul comunei Pietroasa .

Art.2. – Prezenta hotărâre se comunică cu :

- Primarul comunei Pietroasa
- Instituția Prefectului , Județului Bihor
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență Bihor
- Dosar ședință

Președinte de ședință,
Laza Ionel-Alin



Contrasemnează :
Secretar,
Țica Adăiana



Nr. 13
Din 30.05.2019

Prezenta hotărâre a fost adoptată prin vot deschis
Cu 10 voturi pentru, 0 împotriva și 0 abțineri
Consilieri în funcție : 11
Consilieri prezenți : 10

**COMITETUL LOCAL
PENTRU SITUATII DE URGENTA**

Nr. _____ din _____

NESECRET

**APROBAT
IN SEDINTA DE CONSILIULUI LOCAL
Din data 30.05.2019 conform HCL nr. 13 din 30.05.2019**

**PLANUL
DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR**

COMUNA PIETROASA

**PREȘEDINTELE
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

**PRIMAR
PÎLEA CORNEL**

Actualizat la data de: 28.02.2019



VI.	LOGISTICA ACȚIUNILOR	
	ANEXE	
1.	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor .	
2.	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.	Tabel cu necesarul și existentul mijloacelor de transport care pot fi folosite pentru evacuare	
11.	Legături telefonice cu eșaloanele superioare cu care se coperează.	
12.	Organizarea înștiințării și aducerii membrilor comitetului local pentru situații de urgență , pentru analiza , acoperirea riscurilor și situații de urgență la sediul primăriei	
13.	Locurile , spațiile de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.	
14.	Planificarea exercițiilor și aplicațiilor conform regulamentelor tehnice specifice	
15.	Raport de informare și analiză	



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) ;**
- ✓ **H.G.R. nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.(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 ;**

CAPITOLUL II

CARACTERISTICILE LOCALITAȚII

Sectiunea I. Amplasarea geografică și relief

a) Amplasare

• **amplasare:**

Comuna Pietroasa este așezată în extremitatea estică a județului Bihor, la poalele munților Apiseni, ocupând partea estică a depresiunii Beiusului, încadrându-se între următoarele coordonate geografice :

- la nord, paralela de 46°35'30" latitudine nordică
- la sud, paralela de 46°40'18" latitudine nordică
- la vest meridianul de 22°21'11" longitudine estică
- la est meridianul de 22°48'35" longitudine estică

• **vecinătăți:**

Comuna este amplasată pe malurile Crișului Pietros și a Văii Crăiasa învecinându-se la nord cu comuna Budureasa, la vest cu comuna Rieni și Buntești, la sud – est cu județul Alba, la sud cu orașul Nucet și comuna Campani, iar la est cu județul Cluj.

Principala cale de acces este din DN 76 Oradea – Deva, de la km 72 spre stânga, DJ 763, km 11.

b) Suprafete:

Indicatori	Total comună	din care: Satele aparținătoare						
		Pietroasa	Gurani	Cociuba Mica	Chiscau	Magura	Giulești	Motesti
Suprafața totală (ha)	16805							
a). Suprafața agricolă								
d.c. – arabil	1000	265	218	114	205	98	36	64
- pășuni	887	192	168,0	122	204,0	201	-	-
- fânețe	824	259	198	92	106	130	39	-
- vii și pepiniere viticole	-	-	-	-	-	-	-	-

Secțiunea a 2 –a Caracteristici climatice

a) Regimul climatic specificității, influențe:

Comuna Pietroasa se interpune în drumul de influență a maselor de aer cu circulație noard – vestică spre sud est, element ce conferă un climat temperat moderat .

Fiind aproape de Stana de Vale, care este un punct de referință pentru precipitațiile abundente, comuna beneficiază de-a lungul anului de cantități suficiente de precipitații .

Temperatura medie multianuală este de +10°C .

Umiditatea aerului se situează între 77% și 88% .

Numarul mediu a zilelor cu precipitații este de 165 zile/an, 36% scăzând în perioada de vară .

Comuna beneficiază de o climă blândă, fără fenomene meteo spectaculoase, cele patru anotimpuri succedându-se în armonia omului cu natura .

b) Regimul precipitațiilor:

Regimul pluviometric al comunei se caracterizează printr-o medie multianuală de precipitații cuprinsă între 650 și 750 l/mp . Stația hidrologică din Beiuș a înregistrat 852 l/mp în anii 1964-1966, 1968/1970, 1974, 1977-1978 , 1980 .

Clima comunei este cea specific depresiunilor , fără vânturi intense, cu ierni mai blânde decât la câmpie, dar cu veri ceva mai reci și cu toamne mai calduroase și lungi .

Analizând variația de la an la an a resurselor termice cu temperaturi mai mari de +10°C sectorul Beiuș – Ștei se încadrează în zona a IV-a , cu un cumul termic cuprins între 1200 - 1300°C .

c) Poluarea atmosferei

Pe teritoriul comunei nu există nici o sursă majoră de poluare, care să pună în pericol calitatea apei și aerului .

Chiar și micii poluatori s-au încadrat , la nivelul comunei existând un serviciu de salubritate bine pus la punct la care au aderat toți cetățenii comunei .

Secțiunea a 3 –a Rețeaua hidrografică

a) Cursuri de apă

Comuna Pietroasa este amplasată în bazinul hidrografic al Crișului Pietros și a afluenților sai .

Nr crt	Cursul de apa	Lungime	Debit mediu	Afluenti	Obs
--------	---------------	---------	-------------	----------	-----

Valea Rea, în câte un bazin de echilibrare, de unde apele își urmează cursul pe conducta subterană până în turbine, iar cea de-a doua se găsește "Între Râuri" bazinul de eglizare se află imediat în aval de microhidrocentrala Bulz . Ambele sunt cuplate la rețeaua națională, cu funcționare normală . De asemenea există două baraje de alimentare cu apă a orașului Ștei, situate pe Valea Aleu la 400 m în amonte de confluența Aleului cu Crișul Pietros și celălalt situat pe Crișul Pietros la 2 km în amonte de confluența Văii Aleu cu Crișul Pietros.

Secțiunea 4 –a Populației

Nr. crt.	Indicatori	Total comună	din care: Satele aparținătoare						
			Pietroasa	Gurani	Cociuba Mică	Chișcau	Măgura	Giulești	Moțești
1	Număr de locuitori 31.12.2018	3234	802	614	523	734	308	158	95
2.	Număr de gospodării	996	262	242	130	200	85	40	37
3.	Numărul de școlari I – VIII	259	102	25	28	87	10	7	-
5.	Număr de persoane care depășesc vârsta de 60 de ani	663	165	144	78	145	66	38	25
6.	Număr de persoane pensionate	962	230	180	55	280	82	89	46
7.	Număr de șomeri	18	5	3	2	4	2	1	1

Secțiunea 5-a Infrastructură

Nr. crt.	Indicatori	Total comună	din care: Satele aparținătoare						
			Pietroasa	Gurani	Cociuba Mică	Chișcău	Măgura	Giulești	Moțești
1	Drumuri comunale (km)								
	d.c. – modernizate (km)	9,9	1,3	1,3	2	4,3	1	-	-
	- pietruite (km)	-	-	-	-	-	-	-	-

	a). Număr total de bovine	1054	127	78	97	471	72	123	86
	b). Număr total de porcine	1220	250	250	120	300	50	200	50
	c). Număr total de ovine și caprine	2725	600	150	300	600	-	775	300
	d). Număr total de cabaline	58	20	12	10	4	1	10	1
	e). Număr total de păsări	10500	2000	2000	2000	2000	500	1500	500
3.	Număr de gospodării	996	262	242	130	200	40	85	37
4.	Apa este potabilă (Da sau Nu)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
5.	Câte gospodării nu au o sursă de apă în curte sau la poartă	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Există perioade în care satul rămâne fără apă potabilă	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
7.	Câte gospodării sunt fără curent electric	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Număr de societăți comerciale	62	20	18	7	12	2	1	2
	d.c. – cu profil comerț	41	7	16	6	9	2	1	1
	- cu profil productiv	21	13	2	1	3	-	-	1
9.	Număr de angajați la aceste societăți	141	116	16	8	21	2	2	5
10	Număr de aparate TV	950	260	210	116	195	50	90	29
11	Număr total de posturi telefonice fixe	331	128	98	20	45	-	40	-
12	Număr total de posturi telefonice publice la care locuitorii satului au acces	7	1	1	1	2	1	1	-
13	Număr de automobile proprietate personală	683	197	138	59	195	37	42	15

a). Suprafața agricolă	2711	716	584	328	515	75	429	64
d.c. – arabil	1000	265	218	114	205	36	98	64
- pășuni	887	192	168	122	204	-	201	-
- fânețe	824	259	198	92	106	39	130	-
- vegetatie forestieră								
- vii și pepiniere viticole	-	-	-	-	-	-	-	-
- livezi și pepiniere	-	-	-	-	-	-	-	-
b). Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră	13458							
c). Ape curgătoare, lacuri, bălți	49							
d). Drumuri și căi ferate	44							
e). Curți și clădiri	451							
f). Alte terenuri nproductive	92							
2. Pondere sectorului privat din suprafața agricolă	95%							
d.c. a). în folosință	-							
b). în proprietate	100%							

(rezervații mixte), Pietrele Boghii, Pietrele Galbenei, Bisericuța Moțului și Piatra Bulzului (rezervații geologice).

Văile Galbenei, Aleului, Boga și a Crișului Pietros sunt spectaculoase, acestea prezentând un interes major pentru împătimitii pescuitului.

Totodată putem aminti ca și monument istoric și de arhitectură, Biserica ortodoxă de lemn „Sfântul Gheorghe” din satul Cociuba Mică, construită în anul 1715.

Secțiunea 10. Specific regional / Local

Una din principalele resurse este pădurea, teritoriul forestier acoperind peste 13458 ha.

Albia Crișului Pietros este o nesfârșită sursă de nisipuri și pietrișuri pentru construcții iar zăcămintele de piatră oferă posibilități de exploatare a tot felul de roci.

Pescuitul, vânătoarea, precum și diferite forme de agrement, sunt alte motivații pentru vizitarea comunei.


Agricultura și creșterea animalelor reprezintă o prioritate pentru locuitorii comunei.

Nr. crt.	Indicatori	Total comună	din care: Satele aparținătoare						
			Pietroasa	Gurani	Cociuba Mică	Chiscau	Giulești	Magura	Motesti
1.	Suprafața totală (ha)	16805							
	a). Suprafața agricolă	4418	1016	884	528	715	75	520	64
	d.c. – arabil	1000	265	218	114	205	36	98	64
	- pășuni	887	192	168	122	204	-	201	-
	- fânețe	824	259	198	92	106	39	130	-
	- vegetație forestiera								
	- vii și pepiniere viticole	-	-	-	-	-	-	-	-
	- livezi și pepiniere	-					-	-	-

	e). Număr total de păsări	10500	2000	2000	2000	2000	500	1500	500
4.	Număr de medici veterinari	2							
5.	Număr puncte de colectare a laptelui	1	-	-	-	1	-	-	-
6.	Alte puncte de valorificare a producției agricole	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Număr de locuitori 31.07.2012	3234	802	614	523	734	308	158	95
8.	Număr de gospodării	996	262	242	130	200	40	85	37
9.	Apa este potabilă (Da sau Nu)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
10.	Câte gospodării nu au o sursă de apă în curte sau la poartă	100%	100%		100%		100%		100%
11.	Există perioade în care satul rămâne fără apă potabilă	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
12.	Câte gospodării sunt fără curent electric	-	-	-	-	-	-	-	-



	- asistenți medicali	3	2	-	-	1	-	-	-
22.	Distanța până la cel mai apropiat oraș	-	22	21	20	22	21	21	15
23.	Distanța până la cel mai apropiat mijloc de transport în comun	-	500 m	500 m	500 m	500 m	500 m	500 m	1 km
24.	Rata mortalității infantile - număr de copii născuți între 2016 – 2018	-	-	-	-	-	-	-	-
	- număr de copii decedați între 2016 – 2018	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Număr de persoane care depășesc vârsta de 60 de ani	663	165	144	78	145	66	38	25
26.	Număr de persoane pensionate	962	230	180	55	280	82	89	46
27.	Număr de șomeri	18	5	3	2	4	2	1	1
28.	Număr de societăți comerciale	62	20	18	7	2	2	1	2



36.	Care este principala problemă cu care se confruntă majoritatea locuitorilor din acest sat (comună)	Asigurarea apei potabile							
37.	Prezentați principalele lucrări de investiții necesare: a). pe termen scurt	Captarea de izvoare, realizare stație de tratare a apei potabile							
	b). Pe termen lung (se va specifica dacă există proiecte, studii de fezabilitate, etc)	<ul style="list-style-type: none"> - Modernizare drumuri forestiere Aleu - Poiana- Șebișel - Canalizare și stație de epurare Chișcău-Magura-Moțești - Modernizare drumuri comunale 							
38.	Drumuri comunale (km)								
	d.c. – modernizate (km)	9,9	1,3	1,3	2	4,3	1	--	-
	- pietruite (km)		-	-					
	- nepietruite (km)	5,2	2,3	-	-	-	-	1,5	1,4
	Drumuri județene (km) (pe raza comunei și a satului)	13	13	-	-	-	-	-	-

Inundații produse in ultimi 10 ani

Localitatea/ Zona și anul producerii evenimentului	Instituții ce au fost afectate	Operatori economici ce au fost afectați	Nr. de gospodării ce au fost afectate

1.2. Furtuni, tornade, secetă, inghet;

In afara câtorva exceptii, in zona nu s-au inregistrat fenomene meteo spectaculoase , regiunea beneficiind de o climă destul de blandă .

In anul 2007, seceta a afectat in mica masură și localitățile comunei .

In ultimii ani nu au mai fost nici temperaturi foarte scazute care sa creeze pod de gheață peste Crișul Pietros .

Totuși, din cauza defrișărilor necontrolate a terenurilor cu vegetație forestieră au existat in special in timpul verii fenomene meteorologice (furtuni) cu ploi torențiale care au dus la mărirea debitelor de apă, producand inundarea unor terenuri agricole, avarierea unor drumuri comunale, precum și distrugerea unor poduri și podețe .

a) Zonele supuse furtunilor. Tornadelor, secetei, inghețului si înzăpezirilor

Localitatea/Zona	Institutiile publice ce pot fi afectate	Operatori economici ce pot fi afectați	Nr. de gospodarii ce pot fi afectate

b) Furtuni, tornade, seceta, inghet si inzapeziri in ultimi 10 ani:

Localitatea/ Zona și anul producerii evenimentului	Instituții ce au fost afectate	Operatori economici ce au fost afectați	Nr. de gospodarii ce au fost afectate

1.3. Incendii de padure;

Din cauza tăierilor , clasa de înălțime a arboretului a scăzut, extinderea focului fiind mai propice in aceste condiții .

Deasemenea abandonarea fânețelor a dus la izbugnirea incendiilor .

- Activitatea de campare se va organiza doar in spații organizate, la distanță față de păduri, având amenajate vetrele de foc și reglementată utilizarea surselor potențiale de incendiu.
- Activitățile desfășurate in pădure pentru exploatarea lemnului, defrișări, plantări, se vor face in principiu sub supravegherea personalului silvic.
- In jurul locurilor unde se aprind focuri se va face in prealabil o curățire a vegetației înalte și joase pe o suprafață circulară de cel puțin 4 m.
- La aprinderea focului in apropierea pădurii se va asigura minimum 10 L de apă pentru a fi utilizată la limitarea unui eventual incendiu, iar după ce s-a încheiat activitatea de folosire a focului acesta va fi stins și zona va fi supravegheată încă cel puțin 30 min.
- Când bate vântul nu se recomanda aprinderea focului .
- Autovehiculele, tractoarele, si utilajele care intră în pădure, trebuie să dispună de un sistem de evacuare a gazelor și fumului corespunzator și care să nu vină in contact cu vegetația
- Toate persoanele care sunt in pădure sau in apropierea acesteia trebuie să cunoască modul de intervenție, in cazul producerii unui incendiu și concomitent să participe la anunțarea acestuia la telefonul 112 a forțelor specializate.

a) Zone supuse riscului de incendiu de pădure:

Localitatea/Zona	Suprafata ce poate fi afectata	Tipul si vechimea pădurii	Obiective ce pot fi afectate

b) Incendii de pădure produse in ultimi 10 ani:

Localitatea/Zona	Suprafețe ce au fost afectate	Tipul si vechimea pădurii	Obiective care au fost afectate

1.4. Avalanse;
Nu este cazul.

2. Fenomene distructive de origine geologică
2.1. Cutremure.

a) Zone supuse cutremurilor

Localitatea/Zona	Instituții publice ce pot fi afectate	Operatori economici ce pot fi afectați	Nr. de gospodării ce pot fi afectate

- **Instruirea populației din zona afectată prin conștientizarea acesteia prin aplicarea măsurilor de protecție și de înlăturare a urmărilor accidentului.**

Nota: Un rol deosebit în toată această activitate revine Comisiei Locale pentru Situații de Urgență.

1. Industriale ;

a) Zone supuse riscurilor industriale

Localitatea/Zona	Instituții publice ce pot fi afectate	Operatori economici ce pot fi afectați	Nr. de gospodării ce pot fi afectate

b) Accidente industriale produse în ultimii 10 ani:

Localitatea/Zona	Instituții publice ce au fost afectate	Operatori economici ce au fost afectați	Nr. de gospodării care au fost afectate

2. De transport și depozitare produse periculoase;

Accidente pe caile de transport

Accidentele rutiere feroviare și aeriene pot avea urmări foarte grave, producând un număr mare de victime și distrugerea de importante bunuri materiale. În anumite condiții, în funcție de amploare, acestea se pot transforma în catastrofe (cazul Mihailești, Buzău, în 24.05.2004), cu repercursiuni asupra mediului înconjurător. În aplicarea normelor de prevenire se va ține seama de regulile stabilite pentru transportul rutier, feroviar și aerian.

Cetățenii trebuie să rețină câteva reguli importante pentru asemenea situații: păstrarea calmului, părăsirea imediată a zonei periculoase, acordarea ajutorului sanitar. În asemenea situații panica este deosebit de mare, și duce la mărirea numărului de victime în rândul celor prinși în raza de producere a accidentului.

În cazul de accidente de circulație se vor lua măsuri pentru alarmarea formațiunilor specializate și acțiunea acestora pentru salvarea victimelor, stingerea incendiilor, înlăturarea avariilor, deblocarea căilor de acces și reluarea circulației.

Subdenumirea de muniții sunt incluse următoarele: cartușe de toate tipurile, proiectilele, bombele, torpilele, minele, petardele, grenadele și orice elemente încărcate cu substanțe explozibile. Pe timp de pace activitatea cea mai importantă o constituie

4. Transport feroviar;

a) Zone supuse riscului privind transportului feroviar:

Localitatea/Zona	Instituții publice ce pot fi afectate	Operatori economici ce pot fi afectați	Nr. de gospodării ce pot fi afectate

b) Evenimente feroviare grave produse in ultimi 10 ani:

Localitatea/Zona	Instituții publice ce au fost afectate	Operatori economici ce au fost afectați	Nr. de gospodării care au fost afectate

5. Transportul aerian;

Nu este cazul

6. Transportul prin rețele magistrale(electrice, gaze naturale, petroliere)

a) Zone supuse riscurilor privind rețelele magistrale :

Localitatea/Zona	Instituții publice ce pot fi afectate	Operatori economici ce pot fi afectați	Nr. de gospodării ce pot fi afectate

b) Evenimente produse in ultimi 10 ani:

Localitatea/Zona	Instituții publice ce au fost afectate	Operatori economici ce au fost afectați	Nr. de gospodării care au fost afectate

7. Nucleare

Nu este cazul.

8. Poluare ape

a) Zonele afectate de poluări de ape:

--	--	--	--

11. Căderi de obiecte din atmosferă

Nu este cazul.

12. Muniție neexplodată

a) Zone supuse riscului munițiilor neexplodate:

Localitatea/Zona	Instituții publice ce pot fi afectate	Operatori economici ce pot fi afectați	Nr. de gospodării ce pot fi afectate

b) Muniții neexplodate descoperite in ultimi 10 ani:

Localitatea/Zona	Instituții publice ce au fost afectate	Operatori economici ce au fost afectați	Nr. de gospodării care au fost afectate

Sectiunea III- a Analiza riscurilor biologice

1.Epidemii

a) Zone, localități si locați supuse riscului epidemiilor :

Localitatea/Zona	Instituții publice ce pot fi afectate	Operatori economici ce pot fi afectați	Nr. de gospodării ce pot fi afectate

b) Epidemii produse in ultimi 10 ani :

Localitatea/Zona	Instituții publice ce au fost afectate	Operatori economici ce au fost afectați	Nr. de gospodării care au fost afectate

2.Epizootii

a) Zone, localități si locatii supuse riscului epizootiilor

Prin incendiul in masă se înțelege acel incendiu de mari proporții care poate genera consecințe majore negative asupra desfășurării normale activităților social-economice, precum și asupra mediului înconjurător și care nu poate fi controlat și lichidat numai prin intervenția serviciilor de pompieri constituită potrivit legii.

Pe timpul stingerii incendiilor in masă se execută următoarele:

- a) se acordă primul ajutor persoanelor afectate de incendiul in masă;
- b) se concentrează și se organizează intrarea in dispozitive de acțiune a forțelor și mijloacelor stabilite prin planurile de apărare;
- c) se organizează lucrările necesare in vederea realizării rezervelor de apă și a celorlalte substanțe stingătoare.
- d) Se organizează și se efectuează lucrările de limitare și stingere a incendiilor.
- e) Se asigură condițiile pentru efectuarea manevrelor de forțe și mijloace.
- f) Se transmit comisiilor de apărare impotriva dezastrelor, superioare ierarhic, informații despre situație și despre măsurile luate și se formează cereri in raport cu evoluția situației;
- g) Se informează populația despre măsurile și comportamentul pe care trebuie adoptate in zona de dezastru.

a) Zone supuse riscului mare privind producerea incendiilor :

Localitatea/Zona	Instituții publice ce pot fi afectate	Operatori economici ce pot fi afectați	Nr. de gospodării ce pot fi afectate

b) Incendiile cele mai semnificative produse in ultimi 10 ani:

Localitatea/Zona	Instituții publice ce au fost afectate	Operatori economici ce au fost afectați	Nr. de gospodării care au fost afectate

Sectiunea V- a Analiza riscurilor sociale

a) Zonele supuse riscurilor sociale:

Localitatea/Zona	Instituții publice ce pot fi afectate	Operatori economici ce pot fi afectați	Nr. de gospodării ce pot fi afectate

b) Evenimente produse in ultimi 10 ani ca urmare a riscurilor sociale:

Localitatea/Zona	Instituții publice ce au fost afectate	Operatori economici ce au fost afectați	Nr. de gospodării care au fost afectate

d) elaborarea planului acțiunii: planificarea acțiunilor forțelor și mijloacelor structurilor profesioniste și private, precum și a celor abilitate pentru asigurarea funcțiilor de sprijin; organizarea sistemului de comunicații și informatică; identificarea și planificarea elementelor de cooperare; planificarea logisticii; planificarea asigurării acțiunilor și protecției subunităților și formațiunilor; determinarea locului și rolului inspectoratului și ale subunităților în raport cu obiectivele preconizate, prin evaluarea stadiului curent față de starea de lucruri dorite în viitor; formularea planurilor de sprijin; elaborarea documentelor necesare întocmirii planificării acțiunilor, aplicarea planului și evaluarea rezultatului;

e) revederea planului acțiunilor de intervenție, corectarea, completarea și modelarea acestora în vederea reluării ciclului.

B. Pregătirea acțiunilor de protecție – intervenție cuprinde activitățile și măsurile care se execută pentru :

1. Pregătirea instituțiilor și unităților pentru intervenție cuprinde :

a) Pregătirea personalului operativ include ansamblul activităților teoretice și practice desfășurate cu efectivele din subordine, în conformitate cu atribuțiile stabilite în prevederile legale, în scopul însușirii, cunoașterii și îndeplinirii atribuțiilor funcționale, formării și perfecționării deprinderilor necesare îndeplinirii misiunilor și menținerii unei înalte capacități de intervenție.

b) Pregătirea tehnicii, materialelor și substanțelor pentru intervenție include ansamblul măsurilor și activităților organizate și desfășurate în scopul menținerii permanente în stare de funcționare a autospecialelor, utilajelor, accesoriilor, materialelor și întrebuințării lor cu eficiență la intervenție.

c) Pregătirea psihologică a efectivelor pentru intervenție include ansamblul activităților desfășurate pentru formarea și dezvoltarea la personalul operativ a calităților morale și de intervenție, precum și a deprinderilor necesare pentru a fi în măsură, în orice moment, să îndeplinească cu eroism, abnegație și spirit de sacrificiu misiunile încredințate.

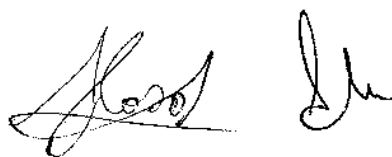
d) Analiza situației operative și a intervențiilor este activitatea ce se execută în scopul pregătirii personalului operativ și constă în rezolvarea de către participanți a unei situații tactice de la un eveniment produs în zona de competență sau în afara acesteia, discutarea soluțiilor adoptate, a modului de acțiune la data intervenției, stabilirea concluziilor și învățămintelor.

2. Pregătirea obiectivelor și localităților pentru intervenție se realizează conform prevederilor actelor normative de către organele abilitate de lege, sub îndrumarea și cu asistența tehnică de specialitate a serviciilor profesioniste și constă în:

a) aplicarea prevederilor normelor și normativelor de prevenire a situațiilor de urgență, standardelor și altor prescripții tehnice pe timpul proiectării, realizării lucrărilor de investiții și exploatării acestora;

Desfășurarea acțiunilor de protecție – intervenție cuprinde acțiunile de prevenire, protecție și intervenție desfășurate în perioada predezastru, pe timpul dezastrului, post dezastru și pe termen lung, astfel:

Cate g. acti unii	Nr. Cr t.	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITA TI
			PREDEZ ASTRU	IN TIMPUL DEZAST RULUI	POST DEZA STRU	PE TERM EN LUNG	
P	1	Identificarea, localizarea și inventarierea surselor potențiale de risc de pe teritoriul comunei sau care ar putea afecta județul.	X			X	- C. L. S.U. și grupurile de suport tehnic; - Centrul operativ cu act. temp.
R	2	Evaluarea riscului, a urmărilor dezastrului și a celor complementare, luându-se în considerare frecvența și caracteristicile evenimentului.	X			X	- C.L.S.U.
V	3	Stabilirea / determinarea volumului de pierderi și distrugerii în toate domeniile (oameni, animale, resurse, bunuri și valori materiale, mediul înconjurător, implicațiile sociale și morale).					- Primărie; - Agenții economici;
I	4	Urmărirea evitării efectelor distructive ale dezastrului și a apariției unor dezastru complementare prin : analiza amplasamentelor și a condițiilor existente; analiza solicitărilor de amplasamente; restricții asupra activităților în zona de risc; interdicții pentru noi	X			X	- C.L.S.U.



Cate g. acti unii	Nr. Cr t.	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITA TI	
			PREDEZ ASTRU	IN TIMPUL DEZAST RULUI	POST DEZAS STRU	PE TERM EN LUNG		
N I R E		<ul style="list-style-type: none"> - urmărirea existenței, complementarii și adaptării sistemelor de notificare-informare, supraveghere și control; - mărimi și valori de referință și maxim admise; - proceduri de realizare a prevenirii, de asigurare a resurselor necesare. 						
	7	<p>Urmărirea realizării unor măsuri de corecție a caracteristicilor și condițiilor de funcționare - exploatare în vederea diminuării și eliminării vulnerabilității :</p> <ul style="list-style-type: none"> - consolidări de refacere; - reutilare - retehnologizare; - investiții noi în locul celor vulnerabile care nu se mai pot corecta; - refaceri amenajări a unor condiții de mediu. <p>Reducerea riscului prin :</p> <ul style="list-style-type: none"> - urmărirea respectării condițiilor de siguranță la proiectare, execuție și exploatare; - elaborarea și aplicarea unor proceduri de control, - supraveghere și monitorizare; - executarea acțiunilor de întreținere, revizie și reparații în condițiile stabilite de fișele 	X			X		
	8					X		<ul style="list-style-type: none"> - C.L.S.U. - SVSU - Agenții economici

Cate g. acti unii	Nr. Cr t.	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITA TI
			PREDEZ ASTRU	IN TIMPUL DEZAST RULUI	POST DEZA STRU	PE TERM EN LUNG	
		<p>resurselor;</p> <ul style="list-style-type: none"> - planificarea resurselor materiale și financiare necesare protecției și intervenției. <p>Planificarea acțiunilor de protecție și intervenție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - identificarea acțiunilor de protecție și intervenție pe etape și tipuri de dezastr; - elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție și intervenție; - elaborarea Planurilor de protecție și intervenție specifice de evacuare la dezastr; - elaborarea Planului de evacuare în situații de urgență; - actualizarea periodică a planurilor 					
	11		X	X	X	X	- Primar
	12	<p>Stabilirea regulilor de comportare pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție, pe etape :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilirea scopului acestor reguli; - elaborarea regulilor de comportare pe tipuri de dezastr; - stabilirea unor limite și valori de referință pentru risc și vulnerabilitate. 					- Primar

Cate g. acti unii	Nr. Cr t.	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITA TI
			PREDEZ ASTRU	IN TIMPUL DEZAST RULUI	POST DEZA STRU	PE TERM EN LUNG	
P R O T E C T I E		simple; - aplicarea măsurilor și a acțiunilor de protecție individuală și familială.					
	3	Urmărirea asigurării măsurilor de protecție colectivă (de grup): - stabilirea măsurilor și acțiunilor de protecție colectivă; - urmărirea realizării măsurilor și acțiunilor de protecție colectivă; - aplicarea măsurilor de protecție colectivă.	X	X			- C.L.S.U
	4	Urmărirea asigurării acțiunilor de protecție a oamenilor, animalelor, bunurilor și valorilor materiale prin evacuare: asigurarea condițiilor și resurselor necesare evacuării, conform prevederilor Planului de evacuare; desfășurarea acțiunilor de evacuare.	X	X	X		
	5	Asigurarea asistenței medicale, asistenței medicale de urgență și a asistenței psihologice în zona de risc : stabilirea concepției și a structurilor organizatorice de asigurare a acestor acțiuni; menținerea în stare de operativitate a asistenței medicale și a asistenței psihologice; desfășurarea acțiunilor	X	X	X		- Autoritatea de Sănătate Publică




Cate g. acti unii	Nr. Cr t.	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITA TI
			PREDEZ ASTRU	IN TIMPUL DEZAST RULUI	POST DEZA STRU	PE TERM EN LUNG	
		acțiunilor de cercetare - căutare. Urmărirea realizării măsurilor de protecție pentru animale și bunurile din gospodărie : stabilirea măsurilor de protecție pentru animale, bunuri și valori materiale; urmărirea asigurării realizării măsurilor de protecție a animalelor și bunurilor materiale; aplicarea măsurilor de protecție a animalelor și bunurilor materiale.					
	9		X	X	X		- C.L.S.U. - S.V.S.U.
	10	Urmărirea realizării unor acțiuni de restricții și interdicții necesare în zonele de risc și distrugerii : stabilirea domeniului restricțiilor și interdicțiilor (de acces în zonă, circulație, consum și altele); stabilirea unor limite și / sau niveluri de referințe pentru instalarea și / sau ridicarea restricțiilor sau interdicțiilor; realizarea acțiunii de restricții - interdicții.		X	X		- C.L.S.U. - S.V.S.U.
	11	Urmărirea respectării unor reguli de comportare specifice în zonele de risc și de distrugerii : - elaborarea regulilor de comportare; - urmărirea realizării unor măsuri din ansamblul regulilor de comportare;	X	X	X		- C.L.S.U. - S.V.S.U.

Cate g. acti unii	Nr. Cr t.	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITA TI
			PREDEZ ASTRU	IN TIMPUL DEZAST RULUI	POST DEZA STRU	PE TERM EN LUNG	
E R V E N T I E		<p>control și cercetare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - aplicarea măsurilor de protecție, a restricțiilor și interdicțiilor; - evaluarea am ploarei și urmărilor dezastrului, necesarului de forțe și mijloace; - stabilirea măsurilor urgente impuse de tipul dezastrului, acțiunile de intervenție și asigurarea îndeplinirii lor; - repartitia misiunilor; - elaborarea deciziei pentru intervenție; - organizarea cooperării; - transmiterea dispozițiilor (ordinelor) de intervenție. 					
	4	<p>Desfășurarea intervenției, prin executarea acțiunilor (activităților) prevăzute în etapa predezastru :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cercetarea - căutarea; - supraveghere și control; - deblocare - salvare : oameni, animale și bunuri materiale; - limitare - refacere avarii, sprijiniri; - prim ajutor și asistență medicală de urgență; - evacuare și / sau relocare; 	X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> - Primar - C.L.S.U. - Centrul Operativ - S.V.S.U. - Agenți economici - Populația 	

a) Alertarea și/sau alarmarea CLSU și SVSU pentru intervenție cuprinde recepționarea și înregistrarea anunțului, transmiterea acestuia prezidentului CLSU și șefului SVSU adunarea personalului în vederea deplasării la locul acțiunii. Operațiunea de alertare se efectuează prin declanșarea, de către radiotelefonistul de serviciu a semnalelor acustice și optice stabilite sau la ordinul comandantului intervenției.

b) Informarea personalului de conducere asupra situației create se face în cel mai scurt timp de la primirea anunțului de intervenție și se referă la comunicarea informațiilor referitoare la situația de urgență și măsurile întreprinse până în acel moment.

c) Deplasarea la locul intervenției este precedată de adunarea echipelor, ca urmare a declanșării semnalului de alertare. Adunarea în vederea deplasării pentru intervenție se execută la mesajul transmis de la sediul primăriei, la dispoziția primarului.

Timpul de adunare pentru intervenție se stabilește de centrul operativ, la propunerea șefului SVSU. Timpul de adunare pentru intervenție se consideră din momentul declanșării semnalului de alertare și până la adunarea personalului în locul stabilit.

Deplasarea la locul intervenției se execută în baza ordinului de deplasare al șefului SVSU.

d) Intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție se realizează din mișcare, după sosirea la locul acțiunii și trebuie să asigure desfășurarea rapidă a forțelor și mijloacelor în dispozitivul de intervenție, executarea unor manevre în timp scurt, precum și scoaterea de sub pericol a personalului și tehnicii.

e) Transmiterea dispozitiilor preliminare cuprinde orientarea formațiunilor de intervenție asupra naturii activităților pe care le vor desfășura.

- evenimentul amenință direct viața sau încăperile în care se găsesc persoane ori animale, iar căile de evacuare sunt blocate de incendiu sau dărâmături;
- încăperile în care se găsesc persoane și/sau animale sunt inundate de fum și gaze toxice;
- 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 la locul acțiunii.

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

Dispozitivul de intervenție se realizează pe baza ordinului de intervenție. După realizarea dispozitivului de intervenție, acesta poate fi completat, la ordinul șefului SVSU, prin introducerea de noi elemente de dispozitiv, folosindu-se propriile forțe sau pe cele cu care se cooperează, funcție de evoluția situației. Șeful SVSU urmărește executarea ordinelor date, după care își ocupă locul în dispozitivul comunicat subordonaților, de unde va acționa și conduce intervenția. Când intervenția a fost finalizată, șeful SVSU ordonă retragerea, subordonații strângând dispozitivul de intervenție și constituirea coloanei de marș, pentru înapoierea la primarie sau deplasarea la altă misiune.

i) Manevra de forțe reprezintă ansamblul acțiunilor prin care se realizează gruparea de forțe și mijloace la locul și în timpul stabilit. Manevra trebuie să fie simplă în concepție, să corespundă misiunii, să se execute în timp scurt, să asigure continuitatea intervenției și înlăturarea și/sau diminuarea efectelor situațiilor de urgență.

j) Localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului) este operațiunea în care se realizează limitarea agravării situației de urgență, protecția construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor periclitate și se creează condițiile pentru lichidarea acestora cu forțele și mijloacele concentrate la locul intervenției.

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

p) Restabilirea capacității de intervenție se execută după înapoierea forțelor și mijloacelor la remiza SVSU și constă în:

- realizarea plinurilor cu substanțe de intervenție, carburanți și lubrifianți;
- întreținerea și revizia autospecialelor, mijloacelor de transport, utilajelor, accesoriilor și remedierea defecțiunilor;
- înlocuirea accesoriilor deteriorate, a costumelor de protecție și echipamentului ce nu mai poate fi folosit;
- reorganizarea gărzii de intervenție și înlocuirea personalului accidentat;
- asigurarea asistenței medicale, hrănirii și odihnei personalului.

q) Informarea ISU Crisana al județului Bihor se face conform procedurii privind întocmirea rapoartelor și informărilor în cazul producerii unor situații de urgență.

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

În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția situației, intervenția se realizează pe urgențe, potrivit eșalonului de care aparțin forțele și mijloacelor participante.

Operațiunile de intervenție sunt executate în succesiune, pe urgențe, astfel:

a) În urgența I, de regulă, sunt cuprinse misiunile care trebuie executate de către structurile specializate, în scopul prevenirii agravării situației de urgență, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acestora, și se referă la:

1. deblocarea căilor de acces și a adăposturilor;

11. controlul și stabilirea măsurilor pentru asigurarea viabilității unor căi de comunicație, pentru transportul și accesul forțelor și mijloacelor de intervenție;

12. asigurarea mijloacelor de subzistență;

13. îndeplinirea altor misiuni stabilite prin lege.

c) În cadrul urgentei a III-a, asigurată de două sau mai multe unități limitrofe, și a IV-a, asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată, continuă să se execute acțiunile din primele două urgențe, în funcție de momentul în care s-au declarat, cu forțe și mijloace sporite.

Sectiunea 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 avariiilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, 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

- cursuri organizate în cadrul Centrului Național de Pregătire pentru Managementul Situațiilor de Urgență, Centrului Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă, Centrului Zonal

CLUJ NAPOCA, în baza ordinelor primite în acest sens ;

- prin convocări, instructaje, antrenamente de specialitate, aplicații, exerciții și cursuri de specialitate.

2.2 Pregătirea serviciilor de urgență voluntare și private se organizează conform tematicii stabilite și aprobată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "CRIȘANA" al județului Bihor.

2.3 Pregătirea salariaților, din instituțiile publice și operatorii economici se realizează prin instructaje și antrenamente de avertizare, alarmare, evacuare, adăpostire, prim ajutor etc. în funcție de tipurile de risc la care sunt expuși în conformitate cu O.M.A.I. nr 712/2005 cu modificările și completările ulterioare.

2.4 Pregătirea populației se realizează prin participarea la exercițiile de alarmare publică, prin intermediul mass-media și prin acțiunile organizațiilor neguvernamentale, potrivit specificului acestora.

2.5 Pregătirea în unități și instituții de învățământ, cuprinde :

- instruirea conducătorilor/directorilor/cadrelor didactice desemnate să efectueze pregătirea în domeniu-se realizează centralizat, printr-un curs specializat la Centrul Național de Pregătire pentru Managementul Situațiilor de Urgență ;

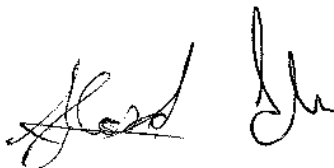
- pregătirea *preșcolarilor, elevilor și studenților*-se organizează și se desfășoară conform protocoalelor încheiate între inspectoratul pentru situații de urgență și inspectoratul școlar.

Pregătirea preșcolarilor și elevilor se desfășoară prin parcurgerea temelor de specialitate și prin activități extrașcolare incluse în cadrul programelor și planurilor activităților de profil, funcție de particularitățile de vârstă specifice nivelurilor de învățământ.

Studenții și cursanții colegiilor se instruiesc în cadrul disciplinelor de învățământ cu respectarea autonomiei universitare, prin integrarea cunoștințelor de specialitate și prin activități de antrenare privind

Structura la nivelul căreia se organizează pregătirea	Participanți	Forma de pregătire/ periodicitatea/ durata
I.S.U.	Președinții comitetelor pentru situații de urgență	Un curs de pregătire cu scoater de la locul de muncă, o dată la 2-4 ani (5 zile)
I.S.U. / Insp. Școlar	Conducătorii/Directorii de unități școlare și personalul didactic desemnat să execute pregătirea*	O instruire, anual (4-6 ore)
Comitetele pentru situații de urgență / I.S.U.	Conducătorii operatorilor economici sursă de risc	O convocare de pregătire, anual (6 ore)
II. Pregătirea membrilor comitetului județean, comitetelor locale, centrelor operative și personalul celulelor de urgență		
Centrul Zonal de Pregătire Cluj Napoca	Categoriile de personal cuprinse în grupele de pregătire specificate în anexa 3 la OMAI nr.99/2013	Un curs de pregătire cu scoater de la locul de muncă, o dată la 2-4 ani (5 zile)
Comitetele pentru situații de urgență / I.S.U.	Membri comitetelor pentru situații de urgență	Instrucțaj de pregătire, semestrial (2-3 ore)

Structura la nivelul căreia se organizează pregătirea	Participanți	Forma de pregătire/ periodicitatea/ durata
I.S.U. (numai cu șefii celulelor de urgență)		O convocare de pregătire, anual (2-4 ore)
I.S.U.	Șefii serviciilor voluntare pentru situații de urgență	O convocare de pregătire, trimestrial (6 ore)
Președinții comitetelor pt. situații de urgență		Instrucțaj de pregătire, semestrial (2-4 ore)
Șefii serviciilor	Personalul component la serviciilor publice voluntare și private pentru situații de urgență	O ședință teoretic-aplicativă (2-3 ore), lunar-municipii și orașe / trimestrial-comune
Șefii serviciilor		O ședință practic-demonstrativă(1-2 ore), lunar
I.S.U.	Specialiști din compartimentele pentru prevenire ale SVSU	Program de pregătire cf. OMIRA nr.483/2008



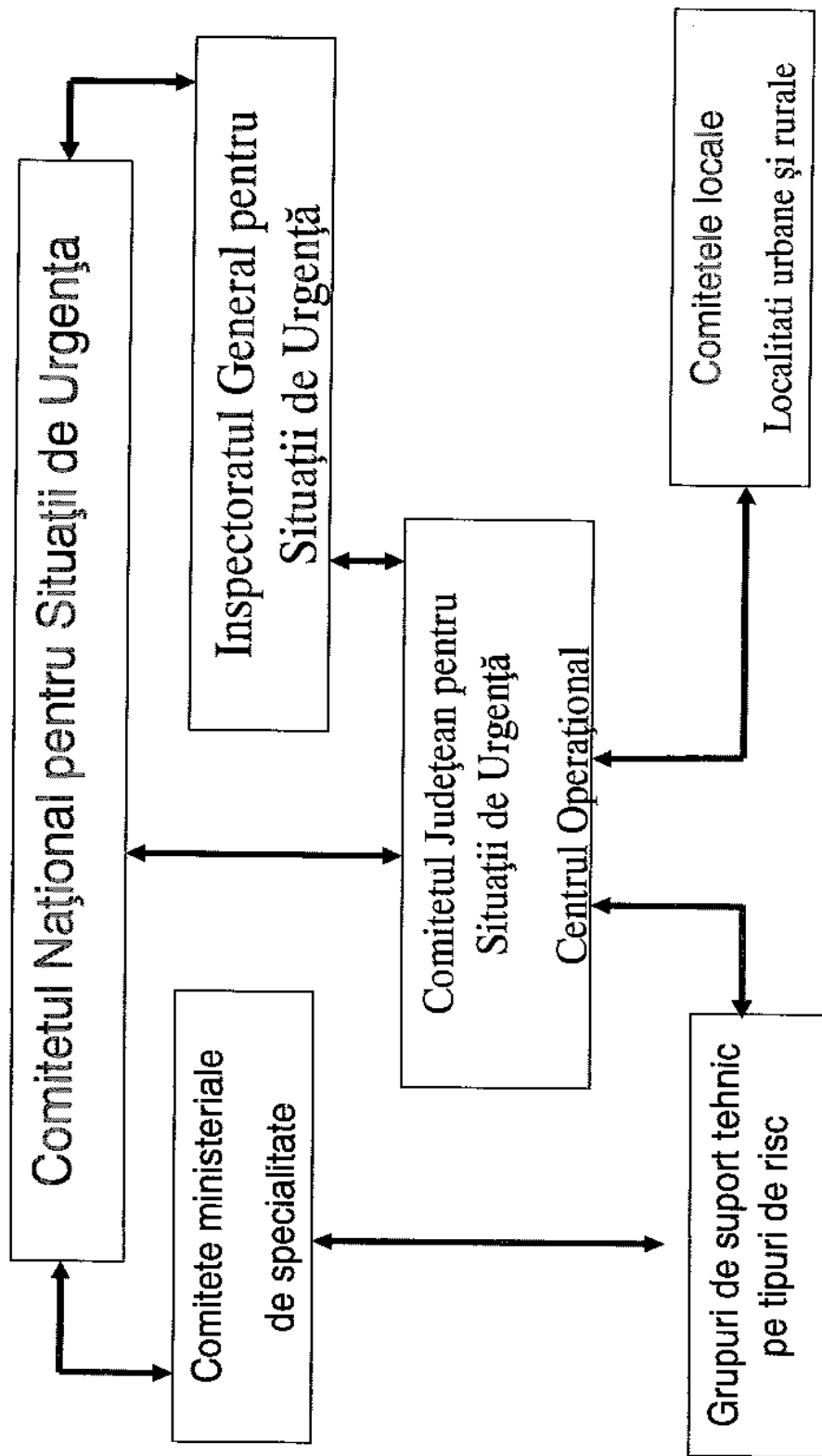
Structura la nivelul căreia se organizează pregătirea	Participanți	Forma de pregătire/ periodicitatea/ durata
I.S.U, Conducătorii unităților de învățământ		Protocolului între I.S.U. și Inspectoratul Școlar)
		Un antrenament, semestrial (30min- 1ora)
Conducătorii unităților de învățământ	Studenti	În cadrul procesului instructiv-educativ (cf. Protocolului între I.S.U. și inst. de învățământ)
		Un antrenament, semestrial (30min- 1ora)

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

FLUX INFORMAȚIONAL

în cazul producerii unor situații de urgență și a înlăturării

efectelor acestora



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.	Tabel cu necesarul și existentul mijloacelor de transport care pot fi folosite pentru evacuare .
11.	Legăturile telefonice cu eşaloanele superioare cu care se cooperează
12.	Organizarea înștiințării și aducerii membrilor comitetului local pentru situații de urgență , pentru analiza , acoperirea riscurilor și situații de urgență la sediul primăriei.
13.	Locurile, spațiile de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.
14.	Planificarea exercițiilor și aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice.
15.	Raport de informare și analiză.
16.	Situația resurselor.
17.	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

