

HOTĂRÂRE

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

Analizând referatul de aprobare a d-lui Pîlea Cornel, primarul comunei Pietroasa, precum și raportul de specialitate al d-nei inspector Dolga Adriana Alina, prin care se propune actualizarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru comuna Pietroasa;

Având avizul Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Pietroasa ;

În conformitate cu 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. 129 alin.(2) lit.d), alin.(7) lit.h), art.139 alin.(1), art.196 alin.(1) lit.a) din O.U.G.nr.57/2019 privind Codul administrativ;

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. – Prezenta hotărâre se comunică cu :

- Instituția Prefectului - Județul Bihor ;
- Primarul comunei Pietroasa;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență Bihor ;
- Dosar .

**Președinte de ședință,
TOMUȚIU VASILE**



**Contrasemnează:
Secretar general,
ȚICA ADRIANA**

**Nr.11
Din 27.02.2020**

Prezenta hotărâre a fost adoptată prin vot deschis
Cu 12 voturi pentru, 0 voturi împotriva și 0 abținere
Consilieri în funcție: 13
Consilieri prezenți: 12

COMITETUL LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
Nr. 793 din 19.02.2020

NESECRET

APROBAT
IN SEDINTA DE CONSILIULUI LOCAL
Din data 27.02.2020 conform HCL nr. 11 din 27.02.2020

PLANUL
DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR

COMUNA PIETROASA

PREȘEDINTELE
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

PRIMAR
PÎLEA CORNEL

Actualizat la data de: 19.02.2020

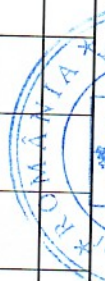
VI.	LOGISTICA ACȚIUNILOR
	<i>ANEXE</i>
1.	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor .
2.	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR
	2.a. Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență.
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

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 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 ;

	medical Pietroasa																				
2	Dispensar medical Chișcau															X			X	X	
	Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale	*													*			*			*
3	Ocolul Silvic Lazareni	X								X						X				X	
	Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor	*	*							*					*			*		*	
4	Structuri locale ale Direcției Ape Crișuri - ABA Oradea	X														X			X	X	
	Ministerul Educației și Cercetării	*																	*		
5	Școala cu clasele I-VIII Pietroasa	X																		X	
	Școala cu	X																		X	



CAPITOLUL II

CARACTERISTICILE LOCALITAȚII

Sectiunea 1. 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	Giulesti	Motesti
Suprafața totală (ha)	16805							
a). Suprafața agricolă	4211,982							
d.c. – arabil	1000	-	-	o	-	-	-	-
- pășuni	2287,982	-	-	-	-	-	-	-
- fânețe	924	-	-	-	-	-	-	-
- vii și pepiniere viticole	-	-	-	-	-	-	-	-
- livezi și pepiniere	-	-	-	-	-	-	-	-
b). Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră	11796,32							

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 specifică 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 apă	Lungime	Debit mediu	Afluenți	Obs
1	Crișul Pietros	2,7 km	2,57mc/sec	Valea Bulzului Valea Galbenei Valea Aleului Valea Iazului Valea Bălatruc	
2	Valea Crăiasa				

Crișul Pietros străbate trei dintre satele comunei și anume : Pietroasa, Gurani și Cociuba Mică .

De asemenea Valea Crăiasa , ce vine dinspre Varfu Țăpu, străbate două sate ale comunei : Giulești și Chișcău, prezentând un element hidrografic de importanță deosebită pentru comună .



3.	Numărul de școlari I – VIII	210							
5.	Număr de persoane care depășesc vârsta de 60 de ani	661	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

Sectiunea 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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	- nepietruite (km)	5,2	2,3	-	-	-	-	1,5	1,4
	Drumuri județene (km) (pe raza comunei și a satului)	13	13	-	-	-	-	-	-
	Drumuri naționale (km) (pe raza comunei și a satului)	-	-	-	-	-	-	-	-
	d.c. – modernizate (km)	-	-	-	-	-	-	-	-

Rețele de utilități;

Nr crt	Localitatea	Rețea apă potabilă	Rețea canalizare	Rețea electrică	Rețea gaze naturale
1	Pietroasa				
2	Gurani				
3	Cociuba Mică				
4	Chișcău				
5	Măgura				
6	Giulești				
7	Moțești				
	Total comună	20,63	13,426	20,63	-



16.	Care este principala problemă cu care se confruntă majoritatea locuitorilor din acest sat (comună)	Asigurarea apei potabile
17.	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)	Modernizare drumuri forestiere in comuna Pietroasa – in derulare Canalizare si stație de epurare Chiscau-Magura-Giulesti Modernizare drumuri comunale

Secțiunea 7 – Administrație si instituții

Nr crt	Localitatea	Primarie	Sc. Cls I-VIII	Sc. Cls I-IV	Gradinita	Camin Cultural	Disp. Med. Uman	Disp. Med Veterinar
1	Pietroasa	X	X	X	X		X	X
2	Gurani			X	X	X		
3	Cociuba Mică			X	X			
4	Chișcau		X	X	X		X	
5	Măgura					X		
6	Giulești							
7	Moțești							
	Total comună	1	2	4	4	2	2	1

Secțiunea 8 – Agricultură

Nr. crt.	Indicatori	Total comună	din care: Satele aparținătoare						
			Pietroasa	Gurani	Cociuba Mică	Chișcau	Giulești	Măgura	Moțești
1.	Suprafața totală (ha)	16805							
	a). Suprafața agricolă	4211,982							
	d.c. – arabil	1000							
	- pășuni	2287,982							
	- fânețe	924							
	- vegetatie forestieră								

6.	Alte puncte de valorificare a producției agricole	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Număr de gospodării	996	262	242	130	200	40	85	37
8.	Număr de tractoare	170	43	26	17	52	11	14	7
9.	Număr de combine de recoltat cereale	3	1	-	1	1	-	-	-

Sectiunea 9. Turism

Turismul montan reprezintă pentru comuna Pietroasa un important potențial economic. Obiectivele peisagistice cele mai frecventate de turiști și cele mai spectaculoase sunt : Peștera Urșilor de la Chișcău (amenajată turistic, conține schelete de urs de de cavena „Ursus Spaeleus”), Peștera „Ghețarul Focul Viu”, Avenul de la Borțig, Peștera Micula (rezervații speo-carstice), Cetățile Ponorului, Sărtoarea Bohodeiului, Depresiunea Balileasa, Platorul carstic Padis, Platoul carstic „ Lumea Pierduta”, Poiana Florilor și Groapa de la Barsa (rezervații mixte), Pietrele Boghii, Pietrele Galbenei, Bisericuța Moțului și Piatra Bulzului (rezervatii 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 „Sfantul 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 Mica	Chiscau	Giulesti	Magura	Motesti
1.	Suprafața totală (ha)	16805							
	a). Suprafața agricolă	4211,982							
	d.c. – arabil	1000							
	- pășuni	2287,982							



4.	Număr de medici veterinari	2							
5.	Număr puncte de colectare a laptelui	2	-	-	1	1	-	-	-
6.	Alte puncte de valorificare a producției agricole	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Număr de locuitori 31.12.2019	3118	767	609	505	696	290	156	95
8.	Număr de gospodării	996	262	242	130	200	85	40	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%	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	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Numărul de școlari I – VIII	275	90	44	47	94	-	-	-
14.	Numărul de școlari IX – XII	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Numărul de copii care fac mai mult de o oră până la școală	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Timpul mediu pentru a ajunge la școală	-	10 min	20 min	20 min	10 min	20 min	20 min	30 min

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	44							
	d.c. – cu profil comerț	37							
	- cu profil productiv	7							
29.	Număr de angajați la aceste societăți	141							
30.	Număr de aparate TV	1003	313	210	116	195	50	90	29
31.	Număr total de posturi telefonice fixe	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	Număr total de posturi telefonice publice la care locuitorii satului au acces	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	Număr de automobile proprietate personală	765	154	132	65	191	53	131	39
34.	Număr de tractoare	170	43	26	17	52	11	14	7
35.	Număr de combine de recoltat cereale	3	1	-	1	1	-	-	-
36.	Care este principala problemă cu care se confruntă majoritatea locuitorilor din acest sat (comună)	Asigurarea apei potabile							



CAPITOLUL III

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Sectiunea I – Analiza riscurilor naturale

1. Fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, tornade, secetă, îngheț, etc.)

1.1 Inundații ;

Având in vedere vastitatea bazinului hidrigrafic al Crișului Pietros, care este de aproximativ 26000 ha, pânzele abrupte de scurgere a apelor, precum și timpul scurt de propagare a viiturilor , in cazul căderii abundente de precipitații, apele tulmultoase a Crișului prezintă un factor de risc pentru localitățile riverane .

Deasemenea topirea bruscă a zăpezilor din zona Padiș – Stâna de Vale – Țapu, zona care de altfel este declarată un pol al ploilor in Romania, ar putea duce la creșterea rapidă a apelor in perioada de primavară .

Pe cursul Crișului Pietros sunt în zone de risc de inundații 45 de case .

a. Zonele supuse inundațiilor

Localitatea/Zona	Instituții publice ce pot fi afectate	Operatori economici ce pot fi afectați	Nr. de gospodării ce pot fi afectate
Gurani			In dreptul caselor nr.35-46 Zona cimitir
Cociuba Mică			Zona colonier de romi

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 .



- Direcțiile și Ocoalele Silvice vor revizui și completa locurile admise în pădure pentru popas, pentru fumat, și parcare a autovehiculelor în pădurile de agrement și de interes turistic, marcându-le și amenajându-le corespunzător, în scopul atragerii turiștilor în zone cu organizare adecvată.

- se vor stabili și marca drumurile permise circulației autovehiculelor. Pe drumurile interzise se montează bariere și indicatoare corespunzătoare.

- la intrarea în pădure și pe trasele turistice se vor plasa panouri și pancarte cu texte adecvate privind PSI.

- asigurarea colaborării primăriilor cu unitățile și subunitățile de pompieri și cu serviciile voluntare pentru situații de urgență pentru o intervenție operativă și eficientă în cazuri critice.

- pentru activitatea de pășunat, atât în pădure cât și pe pășunile montane se va ține o evidență strictă pentru muncitorii cărora li se eliberează autorizații sau contracte.

- pentru activitatea de recoltare a fructelor de pădure, la unitatea silvică se va ține evidența muncitorilor și se va face totodată instuirea acestora privind normele de PSI.

- la sediile primăriilor care au în raza localității păduri, se vor afișa norme și reguli ce trebuie respectate pentru protecția fondului forestier.

- în perioada secetoasă se va interzice aprinderea vegetației uscate, iar în restul perioadelor, focul deschis se va face doar la o depărtare suficient de mare de pădure, sub supraveghere și anunțat în prealabil la primărie.

- activitatea de camping se va organiza doar în spații organizate, la distanță față de păduri, având amenajate vetrele de foc și reglementată utilizarea surselor potențiale de incendiu.

- activitățile desfășurate în pădure pentru exploatarea lemnului, defrișări, plantări, se vor face în principiu sub supravegherea personalului silvic.

- în jurul locurilor unde se aprind focuri se va face în prealabil o curățire a vegetației înalte și joase pe o suprafață circulară de cel puțin 4 m.

- la aprinderea focului în 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 recomandă aprinderea focului.

- autovehiculele, tractoarele, și utilajele care intră în pădure, trebuie să dispună de un sistem de evacuare a gazelor și fumului corespunzător și care să nu vină în contact cu vegetația

- toate persoanele care sunt în pădure sau în apropierea acesteia trebuie să cunoască modul de intervenție, în cazul producerii unui incendiu și concomitent să participe la anunțarea acestuia la telefonul 112 a forțelor specializate.

a)

b) **Zone supuse riscului de incendiu de pădure:**

Localitatea/Zona	Suprafața ce poate fi afectată	Tipul și vechimea pădurii	Obiective ce pot fi afectate

- asigurarea protecției prin evacuare, (autoevacuare temporară)
- introducerea restricțiilor de consum a apei, produselor agroalimentare și furajelor pentru a preveni intoxicația oamenilor și a animalelor.
- acordarea primului ajutor și asistenței medicale de urgență persoanelor din zona accidentului și în zona de acțiune a norului toxic și continuarea scoaterii acestuia în afara zonei viciate.
- asigurarea protecției animalelor prin etanșarea ușilor și ferestrelor.
- 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.

a) 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:

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

b) Poluări de ape 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

9. Prăbușiri de construcții si instalații

a) Zone(locații) supuse riscului de prăbușire a construcțiilor si instalațiilor:

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

2.Epizootii

a) Zone, localități si locatii supuse riscului epizootiilor

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

b) Epizootii 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 IV- a Analiza riscurilor de incendiu

Adeseori activitățile sociale și economice ale unor grupări umane pot fi tulburate de efecte tragice ale unor fenomene naturale. In plus, unele activități umane scăpate de sub control pot avea urmări dezastruase asupra unor colectivități de oameni.

Se pot produce in acest fel dereglări distructive și brutale ale unui sistem, a unei anumite situații prestabilite. Apărute de regulă, în mod brusc, prin surprindere, aceste dereglări pot fi urmate de producerea unui mare număr de victime omenești, a unui volum de distrugeri de bunuri și valori materiale. Evenimentele datorate declanșării unor tipuri de riscuri din cauze naturale sau provocate de om, generatoare de pierderi umane, materiale sau modificări ale mediului și care prin amploare, intensitate și consecințe, ating sau depășesc nivelurile specifice de gravitate stabilite prin regulamentele privind gestionarea situațiilor de urgență poartă denumirea de dezastre.

Pe lângă volumul mare de victime, pierderi și distrugeri, dezastrele produc și grave tulburări ale activităților economice și sociale. Desfășurarea acestora este imprevizibilă pentru perioade mari de timp, având ca principale urmări întârzieri în realizarea scopurilor propuse cu toate consecințele ce decurg din acestea: lipsa unor bunuri de prima necesitate, greutate în asigurarea spațiilor de locuit, stabilirea stării morale a colectivității locale.

Sunt considerate riscuri naturale, acțiunile dezastruoase care apar în urma unor fenomene ca: cutremure de pământ, alunecări de teren, inundații, secete prelungite, furtuni, înzăpeziri, epidemii, epizootii, incendii de păduri sau de culturi agricole.

Sunt considerate riscuri tehnologice, riscurile determinate de unele activități umane ce devin periculoase dacă sunt scăpate de sub control. În această categorie sunt incluse: distrugerea unor baraje sau a altor lucrări hidrotehnice, accidente de circulație, accidente datorate muniției neexplodate sau armelor artizanale, prăbusirea unor ruine sau galerii subterane, accidente industriale, chimice, nucleare, explozii, căderi de obiecte cozmice.



Sectia VI –a Analiza altor tipuri de risc

Sectiunea VII – a Zone cu risc crescut

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

CAPITOLUL IV

ACOPERIREA RISCURILOR

Sectiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție.

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție – intervenție în situații de urgență sau stări potențial generatoare de situații de urgență specifice județului Bihor constă în stabilirea în detaliu, pentru fiecare tip de risc identificat, a elementelor referitoare la :

- A. Planificarea acțiunilor de protecție – intervenție
- B. Pregătirea acțiunilor de protecție – intervenție
- C. Organizarea intervenției
- D. Desfășurarea acțiunilor de protecție – intervenție
- E. Conducerea acțiunilor

Planul de acoperire a riscurilor stabilește concepția generală de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție iar detalierea pe tipuri de riscuri se face în Planurile de protecție și intervenție în situații de urgență generate de riscuri specifice întocmite de fiecare instituție care gestionează riscuri.

A. Planificarea acțiunilor de protecție – intervenție cuprinde următoarele etape :

a) inițierea planificării: stabilirea scopurilor și obiectivelor; executarea recunoașterilor în teren; identificarea direcțiilor principale de concentrare a efortului; însușirea misiunii; stabilirea principalelor elemente necesare planificării acțiunilor de intervenție rezultate din analiza situației și elaborarea documentației specifice;

b) orientarea personalului implicat în planificarea acțiunii de intervenție și transmiterea dispozițiilor preliminare;

c) elaborarea concepției: 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 premiselor referitoare la condițiile viitoare; selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție; luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare;

d) elaborarea planului acțiunii: planificarea acțiunilor forțelor și mijloacelor structurilor profesionale și private, precum și a celor abilitate pentru asigurarea funcțiilor de sprijin; organizarea sistemului de comunicații și informatică; identificarea și planificarea

d) organizarea cooperării la nivelul obiectivului sau localității, cu serviciile voluntare sau private pentru situații de urgență, precum și cu subunitățile serviciilor profesioniste ori alte forțe cu atribuții în apărarea vieții, bunurilor și protecția mediului;

e) întocmirea și actualizarea planurilor de intervenție proprii ale obiectivelor, precum și a celor de urgență pentru protecție, asistență și ajutor în cazul incendiilor de amploare, calamităților sau catastrofelor la localități;

f) organizarea conducerii operațiunilor de intervenție până la sosirea serviciilor profesioniste, de către persoanele stabilite prin planurile de intervenție/cooperare;

h) informarea și pregătirea personalului de la locul de muncă (a cetățenilor) și a serviciului voluntar/privat pentru situații de urgență;

i) executarea de exerciții aplicative cu întregul personal prevăzut în planurile de intervenție/cooperare și participarea la exercițiile și aplicațiile executate de serviciile profesioniste;

j) stabilirea misiunilor primei intervenții.

C. Organizarea intervenției

Organizarea intervențiilor pe teritoriul comunei se realizează într-o concepție unitară și cuprinde organizarea teritoriului, acțiunilor și personalului pentru intervenție.

Organizarea teritoriului pentru intervenție constă în împărțirea teritoriului comunei pe localități cu terenurile extravilane și intravilane aparținând acestora.

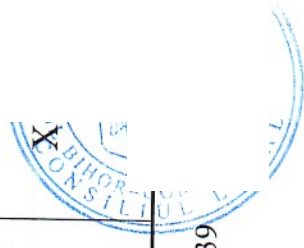
Intervenția este asigurată de către SVSU ce își are sediul (remiza), la centrul de comună, în incinta sediului primăriei.

Grupele de intervenție sunt organizate pe localități, cu membrii ce își au domiciliul în acea localitate, astfel încât timpul de răspuns al acestora să fie de maxim 15 minute.

Categ. actiuni	Nr. Crt	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITATI
			PREDEZASTRU	IN TIMPUL DEZASTRULUI	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
		care nu garantează condiții de siguranță în exploatare.					
	5	<p>Stabilirea măsurilor de prognoză (predicție) a dezastrilor și a urmărilor acestora prin :</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiza condițiilor geografice, geologice, meteorologice, de structură economică, urbanism, populație, resurse, posibilități existente și necesare. 	X				<ul style="list-style-type: none"> - C.L.S.U. - Agenții economici
	6	<p>Urmărirea realizării unor măsuri de minimizare a vulnerabilității în zonele de risc prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - respectarea normativelor și a condițiilor de proiectare, construcție, amplasare, funcționare și exploatare; - realizarea unor măsuri și acțiuni tehnico organizatorice suplimentare la amplasamente și obiective din zona de risc pentru diminuarea riscului și /sau diminuarea vulnerabilității; - urmărirea existenței, complementării și adaptării sistemelor de notificare-informare, supraveghere și control; - măsuri și valori de referință și maxim admise; 	X				<ul style="list-style-type: none"> - C.L.S.U. - Agenții economici

P R E V E N I R E

Categ. acțiuni	Nr. Crt	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITATI
			PREDEZASTRU	IN TIMPUL DEZASTRULUI	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
	9	<p>Constituirea structurilor organizatorice ale sub sistemului de management al situațiilor de urgență :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilirea structurilor organizatorice necesare (conducerea, formații, alte organisme); - identificarea structurilor organizatorice existente, aparținând altor organisme și includerea lor în sistemul de protecție și intervenție; - încadrarea cu personal a struct. organizatorice constituite. 	X				<ul style="list-style-type: none"> - Consiliul Local - C.L.S.U. - SVSU - Agenții economici
	10	<p>Asigurarea resurselor materiale și financiare necesare funcționării sistemului de protecție și intervenție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilirea necesarului de resurse materiale și financiare; - elaborarea normelor de înzestrare; - - stabilirea căilor și modalităților de asigurare a resurselor; - planificarea resurselor materiale și financiare necesare protecției și intervenției. 	X			X	<ul style="list-style-type: none"> - Primar - Coniliul Local
	11	<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 dezastre; - elaborarea concepției de desfășurare a 		X	X	X	- Primar



Categ. acțiuni	Nr. Crt	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITATI
			PREDEZASTRU	IN TIMPUL DEZASTRULUI	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
		<p>sistemului de înștiințare, alarmare și informare;</p> <p>- executarea periodică a exercițiilor de înștiințare și alarmare în zonele de risc.</p> <p>Asigurarea protecției individuale și familiale :</p> <p>- urmărirea realizării măsurilor și acțiunilor de pregătire a locuinței și a gospodăriei;</p> <p>- aprovizionarea cu mijloace individuale de protecție și / sau confecționarea unor mijloace simple;</p> <p>- aplicarea măsurilor și a acțiunilor de protecție individuală și familială.</p>					
	2	<p>Urmărirea asigurării măsurilor de protecție colectivă (de grup):</p> <p>- stabilirea măsurilor și acțiunilor de protecție colectivă;</p> <p>- urmărirea realizării măsurilor și acțiunilor de protecție colectivă;</p> <p>- aplicarea măsurilor de protecție colectivă.</p>	X	X			- C.L.S.U
	3	<p>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;</p> <p>desfășurarea acțiunilor de evacuare.</p>	X	X			- C.L.S.U
	4	Asigurarea asistenței medicale, asistenței	X	X			- Autoritatea de

Categ. acțiuni	Nr. Crt	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITATI
			PREDEZASTRU	IN TIMPUL DEZASTRULUI	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
		resurselor și a menținerii în stare de operativitate a acestor formații; desfășurarea acțiunilor de cercetare - căutare.					
	9	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.	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 distrugeri : 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 distrugeri : - elaborarea regulilor de comportare; - urmărirea realizării unor măsuri din ansamblul regulilor de comportare; - aplicarea regulilor de comportare.	X		X		- C.L.S.U. - S.V.S.U.
	1	Activitatea Comitetului Local pentru Situații		X	X		- C.J.S.U.



Categ. acțiuni	Nr. Crt	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITATI
			PREDEZASTRU	IN TIMPUL DEZASTRULUI	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
		<p>de tipul dezastrului, acțiunile de intervenție și asigurarea îndeplinirii lor;</p> <ul style="list-style-type: none"> - repartiția 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; - restricții de circulație și consum; - paza, ordinea și îndrumarea circulației; - prevenirea și stingerea incendiilor; - scoaterea și înhumarea cadavrelor; - asigurarea cazării sinistraților; - neutralizarea, decontaminarea; - defaectarea, demolarea, curățirea; - consolidări; - refacere, reabilitări. 		X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> - Primar - C.L.S.U. - Central - Operativ - S.V.S.U. - Agenți economici - Populația
	5	Evaluarea daunelor și asigurarea repartiției			X	X	

dispozitivul de intervenție, executarea unor manevre în timp scurt, precum și scoaterea de sub pericol a personalului și tehnicii.

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

f) Recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție sunt activități care încep imediat, după sosirea la locul acțiunii, se continuă pe toată durata intervenției și constau în cercetarea directă, în scopul cunoașterii situației și obținerii datelor necesare pentru luarea deciziei.

Recunoașterea este condusă de șeful SVSU și se execută pe mai multe direcții, prin observare și cercetare nemijlocită de către acesta.

La recunoaștere se stabilesc:

- gradul de pericol pentru oameni, căile, mijloacele și procedeele de salvare, evacuare;
- locul, natura, proporțiile, posibilitățile și direcțiile de propagare ale incendiului, precum și urmările avariei, accidentului, exploziei, calamității sau catastrofei;
- pericolul de explozie, prăbușire, intoxicare sau electrocutare;
- dispunerea obstacolelor împotriva incendiilor, a instalațiilor fixe de stingere, starea acestora și eficiența lor pentru limitarea propagării;
- existența golurilor, instalațiilor de ventilație sau de altă natură, ce pot favoriza propagarea incendiului;
- existența bunurilor materiale, necesitatea evacuării lor, a protejării împotriva focului, apei și fumului;
- necesitatea desfacerii, dislocării sau demolării elementelor de construcție, ce pot contribui la propagarea incendiului;
- dispunerea, capacitatea și posibilitățile de folosire a surselor de apă pentru alimentarea autospecialelor și utilajelor.

g) Evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor se execută concomitent cu operațiunile de localizare și limitare a efectelor evenimentului (dezastrului), de către personalul stabilit și pregătit în acest scop.

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 sau încăperile în care se găsesc persoane ori animale, iar căile de evacuare sunt blocate de incendiu sau dărâmături;

Stabilirea cauzelor producerii evenimentului se face potrivit reglementărilor aprobate de Ministrul administrației și Internelor referitoare la cercetarea la fața locului.

n) Intocmirea raportului de intervenție se face de șeful SVSU, în prezența proprietarului sau a împuternicitului acestuia și, după caz, împreună cu organul de poliție.

o) Retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii, în locul de dislocare permanentă este operațiunea ce se execută la ordinul șefului SVSU.

În funcție de stadiul și efectele operațiunilor de intervenție, retragerea forțelor și mijloacelor se poate face eșalonat. În cazul în care situația impune, la locul intervenției pot rămâne temporar forțe și mijloace în supraveghere.

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 găzii 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 intocmirea 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:
- I. deblocarea căilor de acces și a adăposturilor;

să se execute acțiunile din primele două urgențe, în funcție de momentul în care s-au declarat, cu forțe și mijloace sporite.

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, 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 de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, 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;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Secțiunea a 5-a. Instruirea.

Pregătirea componentelor (structurilor) Sistemului Național/Județean de Management al Situațiilor de Urgență

Structuri cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență (comitete locale, centre operative cu activitate temporară, celule de urgență, personal de specialitate, personalul serviciilor voluntare private, populație/salariați, preșcolari, elevi, studenți)

Studentii 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 modul de protecție și de acțiune în cazul producerii unor situații de urgență generate de principalele tipuri de risc.

Comunitățile de elevi și studenți se instruiesc și prin participarea la exercițiile și activitățile practice organizate și conduse de către inspectoratul pentru situații de urgență.

2. *Obiectivul* de bază al pregătirii în domeniul situațiilor de urgență îl constituie formarea/perfecționarea deprinderilor pentru gestionarea situațiilor de urgență, precum și informarea și antrenarea populației, salariaților, elevilor și a studenților privind modul de protecție, acțiune și comportare în cazul producerii situațiilor de urgență.

3. *Pe timpul pregătirii în domeniul situațiilor de urgență se va urmări:*

- cunoașterea riscurilor potențiale care pot afecta localitatea;
- cunoașterea măsurilor de prevenire, protecție și intervenție;
- pregătirea profesională a serviciilor de urgență precum și a altor forțe care participă la acțiunile de intervenție;
- antrenarea populației, salariaților, elevilor și a studenților privind protecția, acțiunea și comportarea în situațiile de urgență generate de principalele tipuri de risc.

4. Structura pregătirii în domeniul situațiilor de urgență

Structura la nivelul căreia se organizează pregătirea	Participanți	Forma de pregătire/ periodicitatea/ durata
I. Pregătirea personalului de conducere		
CNPMSU/ Centrul Zonal de Pregătire Cluj Napoca	Președinții și vicepreședinții comitetelor pentru situații de urgență	Un curs de pregătire cu scoatere de la locul de muncă, o dată la 2-4 ani (5 zile)
I.S.U.	Președinții comitetelor pentru situații de urgență	Un curs de pregătire cu scoatere de la locul de muncă, o dată la 2-4 ani (5 zile)

Structura la nivelul căreia se organizează pregătirea	Participanți	Forma de pregătire/ periodicitatea/ durata
	potrivit OMAI nr. 106/2007	
Comitetele pentru situații de urgență / șefi centre operative	Personalul centrelor operative cu activitate temporară	Antrenament de specialitate, anual (2-4 ore)
Inspectorii de protecție civilă/cadre tehnice cu atrib. în domeniul ap. împ. inc.	Personal de specialitate din cadrul instituțiilor publice, serviciilor deconcentrate și operatorilor ec.	Instrucțaj de pregătire, trimestrial (2-3 ore)
Șefii celulelor de urgență	Personalul celulelor de urgență din cadrul operatorilor economici clasificați cu risc cf. HG 642/2005	Instrucțaj de pregătire, trimestrial (2-3 ore)
Operatorii economici		O convocare de pregătire, anual (2-4 ore)
Operatorii economici		Antrenament de specialitate, anual (2-4 ore)
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	
Președinții comitetelor pt. situații de urgență		O convocare de pregătire, trimestrial (6 ore) Instrucțaj de pregătire, semestrial (2-4 ore)

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

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

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

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor pentru situații de urgență ierarhic superioare asupra locului producerii situației de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin *rapoarte operative*.

Primarii, comitetul județean și comitetele locale pentru situații de urgență, precum și celulele de urgență constituite la (operatori economici și instituții) amplasate în zone 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 interventie.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE.

Conform Dispoziției de constituire a Comitetului Local pentru Situații de Urgență și a Organigramei Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență (anexa la PAAR)

- anexa 2a: componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență:

- Comitetul Local pentru Situații de Urgență
- Centrul Operativ cu activitate temporară
- S.V.S.U.
- Echipe de intervenție

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR.

Logistica acțiunilor de intervenție este asigurată prin echipa de suport logistic din cadrul SVSU, numită prin Hotărârea Consiliului Local, în cadrul echipelor specializate pe tipuri de riscuri din cadrul SVSU.