

R O M Â N I A
JUDEȚUL IAȘI
PRIMĂRIA COMUNEI ȚIBANA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
NR. 4094 / 18.03.2025



APROB,
PREȘEDINTE C.L.S.U
PRIMAR, Rotaru Gheorghe

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR PE TERITORIUL COMUNEI ȚIBANA

- 2025 -

SEF CENTRU OPERATIV
SECRETAR,
Ursuleasa Ionuț



Pag 1

ÎNTOCMIT
SEF S.V.S.U.

Breșug Bebi



CUPRINS

CAPITOLUL I. Dispoziții generale -----	3
Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective-----	3
Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor -----	3
2.1. Acte normative de referință-----	3
2.2. Structuri organizatorice implicate -----	4
2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu-----	5
 CAPITOLUL II. Caracteristicile unității administrativ-teritoriale -----	6
Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief -----	6
Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice -----	8
Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică -----	10
Secțiunea a 4-a. Populație -----	12
Secțiunea a 5-a. Căi de transport-----	12
Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică -----	14
Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale -----	17
Secțiunea a 8-a. Specific regional/local -----	18
 CAPITOLUL III. Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență -----	19
Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale -----	19
Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice -----	21
Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice -----	21
Secțiunea a 4-a. Analiza riscului de incendiu -----	22
Secțiunea a 5-a. Analiza riscului social -----	22
Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri-----	22
Secțiunea a 7-a. Zone cu risc crescut -----	22
 CAPITOLUL IV. Acoperirea riscurilor -----	23
Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție -----	23
Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor -----	23
Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor -----	24
Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție -----	24
Secțiunea a 5-a. Instruirea -----	25
Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare -----	26
 CAPITOLUL V. Resurse: umane, materiale, financiare -----	26
 CAPITOLUL VI. Logistica acțiunilor -----	27
 ANEXE de la 1 la 15 -----	28

CAPITOLUL I. **DISPOZIȚII GENERALE**

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective

Definiție: Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor din comuna Tibana, județul Iași, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul celor 10 sate componente ale comunei (Tibana, Gârbești, Domnița, Poiana de Sus, Poiana Mănăstirii, Runcu, Vadu Vejei, Moara Ciornei, Alexeni, Oproaia), măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul acestui plan este acela de a asigura cunoșterea de către membrii Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta și celorlalți factori implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecarui tip de risc identificat. Planul trebuie să permită luarea celor mai bune decizii referitoare la :

- identificarea riscurilor
- prevenirea riscurilor;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

Obiectivele acestui plan sunt:

- asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere și limitarea consecințelor acestora
- amplasarea și dimensionarea serviciului voluntar pentru situații de urgență și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin, privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative ;
- alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
- crearea unui cadru unitar de acțiune pentru prevenirea și managementul riscurilor generatoare de situații de urgență;

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

2.1. Acte normative de referință:

- Legea nr. 481/2004 privind Protecția Civilă, modificată și completată cu L 212/2006 ;
- O.U.G. nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- H.G. nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- H.G. nr. 2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celealte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- O.U.G. nr. 191/2005 pentru modificarea și completarea unor acte normative privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor pentru situații de urgență;
- H.G. nr. 308/1995 privind organizarea și funcționarea activității de pregătire în domeniul apărării civile;
- H.G. nr. 642/2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice;
- H.G. nr. 1.579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare;
- O.M.A.I. nr. 638/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale;
- O.M.A.I. nr. 708/2005 privind comunicarea principalelor caracteristici ale cutremurelor produse pe teritoriul României și convocarea, după caz, a structurilor privind gestionarea riscului la cutremure;
- O.M.A.I. nr. 712/2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență;
- O.M.A.I. nr. 718/2005 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență;
- Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor;
- O.M.A.I. nr. 1160/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului de cutremure și/sau alunecări de teren;
- O.M.A.I. nr. 1.184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență
- O.M.A.I. 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;

2.2. Structuri organizatorice implicate

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial și anume:

- Consiliul Local și Primăria comunei Tibana;
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență;
- Postul de Poliție Tibana;
- Cabinetele medicale individuale ale medicilor de familie;
- Circumscripția sanitară veterinară din comună;
- Parohiile, școlile și grădinițele din satele componente ale comunei;
- Operatorii economici mai importanți, care dispun de mijloace de transport auto;
- Ocolul silvic Iași, care administrează fondul forestier;
- I.S.U.J. Iași și orice alte organe și organisme cu atribuții în domeniu;

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

Principalele atribuții ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu sunt:

1. Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora;
 - centralizarea datelor și informațiilor privind monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și ale efectelor negative ale acestora;
 - evaluarea riscurilor specifice și a efectelor negative;
2. Informarea și avertizarea;
 - educarea preventivă a populației și salariaților;
 - avertizarea populației;
3. Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor;
4. Asigurarea comunicațiilor;
5. Căutarea, descarcerarea și salvarea persoanelor;
6. Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor pericolitate;
7. Acordarea asistenței medicale de urgență;
8. Prevenirea îmbolnăvirilor în masă;
9. Localizarea și stingerea incendiilor;
10. Neutralizarea efectelor materialelor periculoase;
11. Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție și persoanelor evacuate;
12. Efectuarea lucrărilor de reabilitare la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate;
13. Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate;
14. Asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate;
15. Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități;
16. Efectuarea depoluării și decontaminării;
17. Restabilirea și menținerea ordinii publice;
18. Logistica intervențiilor;
19. Reabilitarea zonei afectate;

20. Acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri, asistență socială și religioasă;

CAPITOLUL II. **CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV - TERITORIALE**

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Așezarea geografică.

Comuna **Țibana** ocupă o poziție sud-vestică în cuprinsul județului Iași, plasându-se la aproximativ 35 km sud-est de municipiul Iași pe DJ 248A.

Comuna se învecinează cu:

- la nord—comunele Mădârjac și Voinești,
- la est -- comunele Mironeasa și Ipatele,
- la sud -- comuna Țibănești,
- la vest – comuna Dagâta, jud. Neamț

Comuna Țibana are o suprafață de 7318 ha/73,2km², 8244 locuitori și cuprinde 10 localități:

- Țibana (centru de comună)
- Alexeni
- Moara Ciornei
- Oproaia
- Poiana Mănăstirii
- Domnița
- Gârbești
- Runcu
- Poiana de Sus
- Vadul Vejei

Secțiunea a 2-a. Aspecte morfografice și morfometrice

Geomorfologic , teritoriul comunei este situat în partea centrală a Podișului Central Moldovenesc, în bazinul inferior al Șacovățului. Relieful se prezintă sub forma unor interfluvii sculpturale, mărginite de versanți cu înclinări mari și intense fenomene de degradare sub formă de eroziuni.

În linii mari această subdiviziune nu este decât o continuare spre sud-est a Podișului Sucevei și corespunde cu Platforma Sarmatică. Caracterele biopedoclimaterice sunt de tranziție între Podișul Sucevei și silvostepa sud-estică. Sub aspect stratigrafic și litologic teritoriul comunei Țibana aparține sarmatianului superior alcătuit din:

Gresii, calcare oolitice și argile. Sub aspect morfometric această subunitate are o medie ponderată hipsometrică de aproape 200m, contrastul dintre altitudinile zonei vestice și cele estice ale luncii Prutului fiind destul de avansat.

Relieful este frământat, cu altitudini cuprinse între 200—450m, format din dealuri și platouri, mărginite de versanți abrupti, cu o înclinare generală spre sud –vest.

Majoritatea versanților sunt afectați de eroziuni și uneori de procese active de alunecare.

Secțiunea a 3-a. Aspecte climaterice

Clima comunei Tibana are un caracter temperat-continențal, de nuanță moderată. Temperatura medie anuală este cuprinsă între 9,2—9,6°C, având un maxim mediu în luna iulie de 30—39°C și un minim mediu în luna ianuarie de – 23°C.

Precipitațiile atmosferice au o valoare medie anuală ce nu depășește 517-530 mm/m². Lunile cele mai bogate în precipitații sunt mai și iunie, când se înregistrează între 70- 80 mm , iar cele mai sărace în precipitații sunt din decembrie până în martie, când se înregistrază între 30-35mm. Vînturile cele mai frecvente bat din directia nord, nord-vest și est, sud-est, direcțiile acestora fiind determinate de circulația generală a maselor de aer în aceasta zona și influențate de orientarea văilor, precum și a interfluviilor.

Fenomene meteorologice periculoase înregistrate,

- în anul 1994 comuna a fost afectată de inundații
- în vara anului 2007 a fost afectată de fenomenul de secetă accentuată în perioada iunie-- august.
- în vara anului 2012 a fost afectată de fenomenul de secetă accentuată în perioada iunie-- septembrie.
- în vara anului 2022 a fost afectată de fenomenul de secetă pedologică accentuată în perioada iunie-- septembrie.

Secțiunea a 4-a. Rețeaua hidrografică

Densitatea rețelei hidrografice are o medie ponderată 0,42km/km², aceasta ca urmare a faptului că în peste 51% din suprafața podișului, densitatea este cuprinsă între 0,40 – 0,50m, 20% între 0,50 – 0,60m, 18% între 0,30 – 0,40m și aproape 10% sub aceste valori.

O mare parte din rețeaua hidrografică are caracter temporar.

Scurgerea medie atinge valorile cele mai mari primăvara și toamna, iar cele mai mici valori se înregistrează vara și iarna.

Rețeaua hidrografică de suprafață din teritoriu este formată din cursurile de apă:

Şacovăț cu affluentul său Veja și afluenții lor sub formă de torenți, caracterizați prin regim de scurgere torențial, fapt care face ca la un regim bogat de precipitații să se producă viituri, care dau naștere la eroziuni de maluri, iar în zonele joase la inundații.

Apele subterane sunt strâns legate de condițiile geologice și fizico-geografice ale comunei, stratele acvifere sunt cantonate în baza depozitelor cuaternare, fiind întâlnite la o adâncime ce variază, funcție de teren de la 3m până la 22m.

Pe podul teraselor, apa subterană este cantonată la baza complexului nisipos, la peste 18m adâncime. Pe versant circulă dezordonat cu descărcare principală de strat granular, fiind prezentă la adâncimi diferite, cuprinse între 4 – 8m.

- Conform evidenței cadastrale , în comuna Tibana nu există lacuri.

Alimentarea cu apă pe teritoriul comunei se asigură cu apa din gospodării particulare realizată prin intermediul a aproximativ 900 de fântâni, în straturile acvifere care au un grad ridicat de nepotabilitate bacteorologică și chimică.

Din anul 2022 s-a început furnizarea de apă potabilă către populație, din rețeaua de apă publică, având o acoperire de 5% din gospodării până în prezent.

Secțiunea a 5-a. Populația

Populația la recensământul Populației și Locuințelor din anul 2021 și actualizat:

NR Crt.	SAT	Număr:		
		Populație	Gospodării	Nr. locuințe
1	Țibana	867	295	295
2	Alexeni	732	235	235
3	Domnița	1557	430	430
4	Gârbești	2382	759	759
5	Moara Ciornei	176	68	68
6	Oproaia	235	56	56
7	Poiana de Sus	531	204	204
8	Poiana Mănăstirii	638	165	165
9	Runcu	554	229	229
10	Vadul Vejei	516	113	113

B) Populație totală, conform datelor de la institutul de Statistică este de 8244 locuitori
Structura demografică

- Grupa de vîrstă sub 15 ani – 2394 locuitori
- Grupa de vîrstă 15-40 ani – 2837 locuitori
- Grupa de vîrstă 40 - 60 de ani – 1885 locuitori
- Grupa de vîrstă 60 - 80 de ani – 858 locuitori
- Grupa de vîrstă 80 - 90 de ani – 254 locuitori
- Grupa de vîrstă peste 90 de ani – 16 locuitori

Densitatea populației este de 112 loc/ kmp.

C) Miscarea naturală a populației. Din analiza datelor, rezulta că populația a scăzut , fiind afectat de migratie (soldul migrator este negativ).

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

Lungimea totală a drumurilor din comuna Țibana. Starea tehnică a rețelei de drumuri este urmatoarea:

Localizare	Situatia existentă
DJ 248A Domnița - Gârbești 13 Km	Circulabil asfaltat
DC 58A - DJ 248A – Runcu 8 Km	Circulabil asfaltat
DC Runcu – VaduVejei 5,5km	Circulabil asfaltat
DC Țibana – Alexeni 4km – Oproaia 2km	Circulabil asfaltat
DC Țibana – Poana Mănăstirii 2km	Circulabil asfaltat
DS în interiorul satelor 40km	Circulabil pietruit

Localitatea nu dispune de retea feroviara si nici de facilități pentru transportul aerian.

Art. 13. -Reteaua electrică. Teritoriul comunei Țibana este străbătut în extremitatea vestică de rețeaua de înaltă tensiune de 220 kv. O ramificație de linie de medie tensiune asigură alimentarea a 15 posturi de transformare cu o putere instalată de 1717 kva. Rețelele de joasă tensiune care asigură alimentarea consumatorilor casnici, a instituțiilor și agenților economici au o lungime de cca. 80 km. Gradul de electrificare a consumatorilor casnici este de peste 99,9 % existând în continuare cereri de racordare la rețeaua electrică, de la tinerii care-și construiesc locuințe.

Art. 14. -Rețeaua de telecomunicații, activitatea de poștă. Comuna Țibana este conectată la rețeaua telefonică. Liniile de conectare a localităților măsoară cca. 30km. Pe raza UAT Comuna Țibana activitatea de reteaua de telefonie mobilă este asigurată de toți operatorii de pe piață.

Activitatea de poștă este asigurată de firme de curierat și poșta română pentru distribuirea efectelor poștale (corespondențe, colete, mandate poștale, mandate de pensii etc.).

Art. 15. -Alte echipări ale teritoriului:

- transportul auto este foarte folosit, prin localitatea Țibana trece traseul microbuzelor S.C. IRINA-TRANS S.R.L.IAȘI ; S.C. AMITURING S.R.L. legătura cu municipiul Iași (6 curse), pe DJ 248A

- legătura între satele componente se face cu autoturisme particulare și mijloacele hipo proprietate particulară, dar cel mai adesea distanțele sunt străbătute cu piciorul;

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică

Art.16. – (1) Fondul funciar (terenuri agricole, suprafete împădurite):

Modul de folosință	Suprafața (ha)	%în total agricol	%în total județ
Arabil	3383	68,82	-
Păsuni	657	19,71	-
Fânețe	709	9,43	-
Vii	50	1,06	-
Livezi	45	0,96	-
Total agricol	4844	65,45	
Păduri	1510	61,3	-
Ape	123	4,97	-
Drumuri	37	1,49	-
Construcții	121	4,89	-
Neproductiv	683	27,60	-
Total neagricol	2474	34,55	-
Total general	7318	100,00	

Suprafața teritoriului administrativ al comunei Tibana este de 7318 ha, din care 4844 ha. (65,45 %) fond funciar agricol, 2474 ha. (34,55%) fond funciar neagricol.

În cadrul terenului agricol, cea mai mare suprafață revine terenului arabil (3383ha – 68,82 %), urmat de pășuni (657 ha – 19,71 %). Fânețele (709 ha – 9,43 %), vii și livezi (95 ha – 1,25 %) ocupă suprafețe de teren reduse.

(2) Aspecte privind intravilanul actual. Suprafața teritoriului intravilan este de 500 ha, ceea ce reprezintă 6,98 % din totalul suprafeței administrative. Construcțiile ocupă în intravilan suprafața de 121 ha., ceea ce reprezintă 24,2 % din total suprafață intravilan. Pe un locuitor revine în medie 0,90 ha teren agricol.

Potențialul productiv al pământului exprimat în note de bonitare este încadrat în clasa a 4 a sub media pe județ.

-note de bonitare naturală – 39

Nr.cert.	Cultura	ha		
1	Grâu	730		
2	Orz de toamnă	-----		
3	Porumb	520		
4	Fasole	30		
5	Floarea soarelui	680		
6	Sfecla de zahăr	-----		
7	Pomi	45		
8	Vii	50		

Art.17. -Producția agricolă vegetală. Cu toate că pe teritoriul comunei sunt terenuri bune pentru agricultură producțiile sunt sub potențialul zonei.

Mai mult de 50,0 % din suprafața cultivată este destinată culturii porumbului, structura culturilor de câmp fiind dezechilibrată ceea ce face imposibilă practicarea unei rotații corespunzătoare a culturilor.

Art. 18. - Producția agricolă animalieră a cunoscut o diminuare după 1990, în special la bovine care s-au redus sub aspectul efectivelor odată cu desființarea sectorului zootehnic al C. A. P. Efectivele de ovine și porcine au crescut într-o oarecare măsură, dar se consideră că și în aceste cazuri producția este asigurată doar pentru nevoile gospodăriei și mai puțin pentru comercializare. Asigurarea cu lapte este considerată nemulțumitoare având în vedere că o vacă în lactație revine la cca. 20 peroane.

Densitatea animalelor este de cca. 3,8 UVM/ ha/ pășuni + fânețe.

Producția animalieră la sfârșitul anului. Efective

Specii	Total gospodării ale populației
Bovine total	600
din care: vaci	305
Junici	25
Porcine total	1200
din care: scroafe	300
Ovine total	1700
din care: oi matcă	1200
Caprine	450
Cabaline	400
Păsări total	12000
Din care: ouătoare	10000
Familii de albine	1700
Iepuri de casă	100

Deși ponderea pajiștilor și fânețelor este destul de mare în cadrul patrimoniului funciar al comunei acestea asigură cantități suficiente de furaje.

Art. 19. -Servicii pentru agricultură. Comuna are servicii de mecanizare asigurate de către persoane fizice care dețin tractoare de putere medie și asociații agricole care au tractoare de mare putere. În comună existau la începutul anului 2025 cca. 41 tractoare și 6 combine pentru cereale. Încărcătura medie pe un tractor este de cca. 95 ha teren arabil, iar la combine încărcătura este de cca. 760 ha teren arabil. Deși se apreciază ca gradul de dotare cu mașini agricole este satisfăcător, practic parcoul este cu uzură înaintată (cca. 50,0%) și o înlocuire a structurii actuale de mașini și agregate mecanice în proporție de 50,0 %. Serviciile de asistență tehnică sunt asigurate de Centrul Agricol, serviciile sanitare veterinare de către Dispensarul sanitar-veterinar, iar însămânțarea artificială a animalelor este asigurată de un punct de însămânțări.

Art. 20. -Activitatea silvică și exploatarea apelor. Comuna are un perimetru silvic de 1510 ha, ceea ce reprezintă 61,3% din totalul terenurilor neagrile. Pe viitor, se recomandă extinderea perimetrelor silvice cu rol de protecție și de recuperare a terenurilor neproductive cu încă 231ha.

Art. 21. -Activități neagrile și industriale, sunt slab reprezentate în economia comunei. Cele mai dezvoltate sunt cele legate de procesarea producției agricole și prelucrarea unor resurse locale:

Art. 22. -Alte activități cu caracter economic. Rețeaua comercială are prin Cooperativa de consum 3 magazine de desfacere cu amănuntul și alte 3 unități de alimentație publică la care se adaugă un număr de 22 SRL-uri și 45 asociații familiale specializate în comerț.

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

Art.23. –(1) Situația în învățământului din comuna Tibana se prezintă după cum urmează:

Denumire indicator	U. M.	Anul școlar 2024-2025
Unități de învățământ – total	nr.	3
- grădinițe de copii	nr.	9
- școli învățământ primar și gimnazial	nr.	5
- învățământ profesional	nr.	1
Copii înscrisi în grădinițe	pers.	295
Elevi –total	pers.	1185
- în învățământul primar	pers.	536
- în învățământul gimnazial	pers.	468
- în învățământ profesional	pers.	181
Personal didactic – total	pers.	115
-în învățământul preșcolar	pers.	15
-în învățământul primar, gimnazial	pers.	88
*primar	pers.	45
*gimnazial	pers.	43
- învățământ profesional	pers.	12
Baza materială		
- săli de clasă și cabinete scolare	nr.	60
- laboratoare scolare	nr.	3
- ateliere scolare	nr.	1

(2) *Sănătatea.* Serviciile în domeniul sănătății sunt asigurate de un dispensar comunal cu 3 cabinete medicale CMI și un Centru de Permanență privat CMI. În comună își desfășoară activitatea 4 medici și 4 cadre cu pregătire medie.

Din total 4 persoane sunt navetiste (din municipiul Iași). Pe un medic revin în medie 2000 persoane nivel destul de crescut, dar toate cazurile grave de sănătate sunt afluite către municipiul Iași.

În medie pe ultimii 5 ani s-au asigurat cca. 50000 consultații și cca. 5000 tratamente/an. Afecțiunile cele mai frecvente sunt: afecțiuni acute respiratorii, afecțiuni cardiovasculare și hipercolesterolemie (consum ridicat de grăsimi).

Comuna Tibana își menține un spor natural pozitiv, (0,65 la mia de locuitori).

Localitatea nu dispune de alte rețele de utilitați, cu excepția rețelelor de alimentare cu energie electrică și a celei de telefonie fixă.

(3). *Alte aspecte socio – culturale* Comuna Țibana dispune de 1 bibliotecă comunală și 3 biblioteci la nivel de școli. Viața religioasă se desfășoară în 8 biserici ortodoxe care slujesc cca. 92,0 % din populație,

Concluziile care se trag din analiza activităților economice și sociale din comuna Țibana sunt:

- profilul economic al comunei este predominant agricol;
- are un rol în colectarea și depozitarea produselor agricole din zonă;
- asigură la un nivel satisfăcător necesitățile sociale și spirituale ale populației.

a) locuri de adunare și cazare pentru sinistrați.

În Planul de Evacuare în Situații de Urgență sunt stabilite urmatoarele locații pentru evacuare :

- Școala Profesională de Industrie Alimentară Țibana
- Școlile aferente satelor componente
- Căminul cultural Țibana
- Biserici
- Islazuri publice

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local

Nu au fost identificate riscuri transfrontaliere.

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTĂ

Comuna Țibana poate fi afectată de următoarele riscuri:

1.1. seisme (cutremure de pământ)

Dezastre complementare cutremurelor:

- alunecări de teren
- inundații
- incendii
- explozii

1.2. alunecări de teren

1.3. incendii de pădure

1.4. fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, tornade, secetă, îngheț, înzăpeziri)

1.6. accidente majore cu pe căile de comunicații rutiere , inclusiv cu implicarea de substanțe periculoase, în special produse petroliere.

- 1.7. epidemii
- 1.8. epizootii
- 1.9. căderi de obiecte cosmice
- 1.10. accidente minore/majore și avarii mari la rețelele de alimentare cu energie electrică și de telecomunicații.

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

A. Fenomene meteorologice periculoase.

1. Inundații

Cauze :

1. Topirea bruscă a stratului de zăpadă depusă din lunile de iarnă, ianuarie și februarie, în cantitate mare poate duce la creșteri ale debitelor și nivelurilor pe cursurile de apă. Fenomenul este specific în special lunilor februarie – martie.
2. Precipitațiile masive – ploi torrentiale, pot duce la creșterea bruscă și imprevizibilă a nivelelor și debitelor pe cursurile de apă pârâul Șacovăț, Veja și afluenții lor.
3. Accidente la construcțiile hidrotehnice.

Situatia se prezinta astfel:

- Pârâul Veja poate afecta 20 de gospodării în satul Gârbești 50 ha teren arabil. Inundațiile sunt în dificil de previzionat previzibile, timpul probabil de avertizare este de circa 3 ore. Postul avertizor pentru atingerea pragurilor avertizoare la precipitații este PP. Inundațiile pot avea caracter imprevizibil, producindu-se în timp scurt.
- Pârâul Șacovăț poate afecta prin revârsare 80 ha teren arabil și DJ248A (DC58A) pe o porțiune de 500m. Timpul de propagare este de 2 ore, inundațiile având un caracter imprevizibil, lucrări de apărare. Postul avertizor pentru atingerea pragurilor avertizoare la precipitații este P.P.
- Afluentul pârâului Șacovăț, Tibana, poate afecta prin revârsare 35ha și 150m de DJ248A.

Furtuni, tornade, secetă, îngheț, înzapeziri etc.

Furtunile, ploile torrentiale, caderile de grindina și înzapezirile sunt fenomene în general greu predictibile, nu pot fi cunoscute cu mult timp înainte – timpul de avertizare și primire a informației variind între 36 de ore și 2 ore, de la statia meteo Birnova, prin rețeaua de instiintare a Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta. Pot fi afectate oricare din localitățile comunei, terenurile agricole, locuințele și instituțiile publice și dacă situația o impune, se organizează evacuarea persoanelor, animalelor și bunurilor din zonele afectate. Seceta este un fenomen predictibil, cu o perioadă rezonabilă de timp înainte, iar efectele ei pot fi diminuate prin realizarea alimentării cu apă centralizată (proiect în curs). Înzapezirile sunt fenomene care pot fi prognozate într-o perioadă de timp rezonabilă (12 – 36 de ore); zonele în care se pot produce înzapeziri sunt situate pe DJ248A și în interiorul localităților.

Incendii de pădure

Posibilitatea producerii incendiilor de pădure (1510ha), creste foarte mult în perioadele de secetă, in special primavara si vara. Factorii favorizanti sunt vintul, aprinderea focului în scop de recreere(grătare) si existenta vegetatiei uscate si a culturilor agricole în imediata apropiere a a suprafetelor împădurite. Pot fi afectate suprafețele împădurite, vegetația uscată sau culturile de cereale păioase, fără a fi afecta construcțiile de locuit, elementele de infrastructură sau alte construcții ale instituțiilor publice, care sunt situate la distanță de trupurile de pădure(excepție fac satele Domnița și Vadul Vejei).

Avalanșe

Posibilitatea producerii acestora, este extrem de redusă, numai în cazul înregistrării unor cantități de zăpadă record si numai pe versanții abrupti, in zone nelocuite.

B. Fenomene distructive de origine geologică

d.1.Cutremure

Comuna Tibana poate fi afectată de cutremurele produse în zona seismogena Vrancea (I max prognosticat 7,5 pe scara Richter) intensitate maxim asteptata VII pe scara MSK. Efectele prognosticate sunt asupra cladirilor, infrastructurii, retelelor de utilitati (energie electrica și telecomunicatii). În același timp poate fi insotit de dezastruri complementare, in special alunecari de teren. Din analiza fondului construit, rezulta urmatoarele :

- din totalul de 2380 de clădiri existente, dar mai mult de 50 % sunt anterioare anului 1977, multe din ele fiind executate fără respectarea normativelor de proiectare antiseismica a cladirilor. Mai mult decât atât, mare parte din ele au suportat efectele seismelor din anii precedenți (1990, 1986, 1977, chiar 1940). Ultimul seism major - 1977 nu a produs victime sau pagube materiale importante. Totuși este de așteptat că un seism cu intensitatea maxima prognosticată să producă avarii sau chiar distrugeri la fondul locuit. Estimăm că într-un procent de 2-5% (circa 10-25) din cladirile construite înainte de anul 1977 ar putea suferi avarii usoare sau medii, iar circa 1% (5 locuințe) ar putea chiar să suferă prăbusiri partiale sau totale, cu posibilitatea de a apărea raniri, morți sau persoane imobilizate sub darimaturi. Totodată există posibilitatea avarierii retelelor de distribuție a energiei electrice precum și a retelei de telefonia fixă și mobilă.

d.2. Alunecări de teren

În comuna Tibana există zone cu risc de alunecări de teren în zone locuite conform hărților de risc executate în anul 2009.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Riscurile tehnologice sunt accidente, avarii, explozii și incendii:

a) industriale. Nu este cazul, în zona nu se desfășoară activități cu riscuri tehnologice.

b) de transport și depozitare produse periculoase. Nu este cazul, localitatea nefiind tranzitată de căi de comunicație pe care se efectuează transporturi de substanțe periculoase.

b1) Transportul rutier. Riscul este scăzut de faptul ca localitatea este tranzitată DJ248A, iar traficul rutier este redus. Situația cea mai dificila care poate fi prognozată este accident cu implicarea unor mijloace de transport în comun . Riscul de producere este mai mare in zonele cu vizibilitate scazuta și în pante (în special iarna).

b2) Transportul feroviar.Nu exista, întrucit comuna nu este traversata de rute de transport feroviare

b3) Transportul fluvial și maritim. Nu este cazul.

b4) Transportul aerian. Nu este cazul

b5) Transportul prin rețele magistrale Nu este cazul

c) nucleare. Nu este cazul.

d) poluare ape. Pe teritoriul comunei nu se desfăsoara activitati care sa genereze un risc major de producere a poluarii.

e) prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări. Nu este cazul.

f) eșecul utilităților publice. La alimentarea cu energie electrică, rețelele de telefonie fixă și mobilă.

g) căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos. Nu s-au inregistrat cazuri

h) muniție neexplodată. Risc mic având în vedere ani precedenți.

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

Riscurile biologice:

a)Riscul de producere a unor epidemii este mediu , având în vedere:

- Densitatea populației este medie (102 loc pe Kmp) și repartitia populației.
- personalul medical existent în comuna (4 medici si 4 cadre cu pregătire medie).
- absența surselor de risc (spitale de boli contagioase, laboratoare epidemiologice, colonii de muncitori).

Procedurile de interventie in caz de epidemie vor fi detaliate intr-un plan separat, care va fi anexa la prezentul plan.

b) Riscul de producere a epizootilor este mediu, având în vedere ca pe teritoriul comunei nu mai exista comunități mari de animale. Fermele existente pe teritoriul localitatii sunt profilate pe cresterea ovinelor, bovinelor si caprinelor, dar nici una nu are mai mult de 200 de capete. Totusi trebuie apreciat ca exista si factori care măresc riscul de producere a epizootilor, cu referire directa la gripe aviară, cum ar fi faptul existenței barajului de acumulare Tungu Jei si rutele de migratie a păsărilor sălbaticice.

In localitate exista personal de specialitate pentru aplicarea măsurilor preventive și de carantină necesare în cazul aparitiei epizootilor. (medic si tehnician veterinar). În ultimii ani nu s-au produs epizootii .

Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu

Din analiza situației operative rezulta că în ultimii 3 ani, la nivelul comunei s-au produs în medie 10/an incendii. Incendiile s-au produs la gospodării ale populație (locuințe, anexe gospodărești și arderi necontrolate de vegetație uscată).

Se poate aprecia ca riscul de producere a incendiilor la gospodăriile cetățenești este mai mare în perioada sezonului rece, datorită exploatarii necorespunzătoare a instalatiilor de încalzire locală (sobe) și primăvara, la furaje și vegetație, seceta și vîntul puternic fiind factori favorizanți. Un risc crescut îl prezintă și incendiile la culturile agricole de cereale paioase, în special vara, pe timpul recoltării și imediat după aceasta. Componenta preventivă a serviciului voluntar pentru situații de urgență are un rol important în prevenirea incendiilor, în special la gospodăriile cetățenești.

Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale

Riscurile sociale au o probabilitate medie de manifestare, întrucât pe raza comunei există manifestări cu aflux mare de public (iarmaroc în ziua de Marți). Până în prezent nu am avut evenimente care să se fie constituit în riscuri sociale. Există riscuri legate de migrația forței de muncă.

Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri

Din statisticile existente la Inspectoratul Județean pentru Situatii de Urgenta și la serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta Țibana rezulta că în perioada 2024 pe teritoriul comunei s-au executat următoarele interventii :

- Intervenții a S.V.S.U. Țibana – 13 în 2024

Întrucât cu excepția fenomenului de secetă nu s-au produs efecte ale altor tipuri de situații de urgentă

Secțiunea a 7-a. Zone cu risc crescut

Zone de risc crescut pot fi considerate :

- terenurile limitrofe albiei Pîrîul Veja poate afecta 20 de gospodării în satul Gârbești, 50 ha teren arabil, 200m de DJ 248A,
 - zona limitrofa albiei majore a cursului de apă Șacovăț – poate afecta prin revârsare 80 ha teren arabil, 150m de DJ 248A
 - Zona limitrofa albiei majore a cursului de apă Țibana, care poate afecta 35 ha teren arabil, 150m de DJ248A.
-
- Școlile din comună, datorită numărului mare de persoane care se pot afla în clădiri pe timpul producerii unor situații de urgență, în special cutremur sau incendii (464 elevi),
 - Zone greu accesibile în caz de incendiu la gospodăriile unde drumul este subdimensionat și/sau opturat de arbori

Din punct de vedere al tipului unității administrativ-teritoriale, comuna Tibana se incadreaza in categoria zonelor de risc rural.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Monitorizarea, evidența, gestionarea și evaluarea riscurilor, organizarea și desfășurarea intervenției la producerea unor tipuri de risc pe teritoriul comunei Tibana, este atributul Comitetului Local pentru Situații de Urgență, Centrului Operativ cu activitate temporară, Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta in cooperare cu Inspectoratul pentru Situații de Urgențe Județean Iași prin Centrul Operațional și Secretariatul Tehnic Permanent, între care s-a stabilit un flux informațional decizional pentru informare și raportare a situațiilor de risc produse pe teritoriul nostru de competență.

Elaborarea conceptiei de desfasurare a actiunilor de protectie interventie pentru situatiile de urgența generate de riscurile identificate in plan teritorial prin acest plan se va realiza astfel:

- pentru inundatii si fenomene meteorologice periculoase, conform planului de apărare întocmit la nivelul comunei și a planului de evacuare, anexe la acest plan.
- pentru secetă și poluari accidentale pe cursurile de apa, conform planului de apărare întocmit la nivelul comunei, anexa la acest plan.
- pentru cutremur si alunecări de teren, conform planului de apărare întocmit la nivelul comunei, anexa la acest plan.
- pentru accident pe căile de comunicații în care sunt mijloace auto care transporta substanțe periculoase , conform fișelor din Ghidul A.D.R.
- pentru orice altă situație care implica evacuarea de persoane, animale și/sau bunuri, conform planului de evacuare în situații de urgentă, anexa la acest plan.
- pentru epizootii conform planului de măsuri întocmit la nivelul localitaților în anul 2023, anexa la acest plan
- pentru epidemii, planul de apărare va fi întocmit după apariția actului normativ al Ministerului Sanatății Publice. Planul va fi anexat la prezentul plan.
- pentru incendii, conform Dosarului privind interventia Serviciului voluntar pentru situații de urgentă Tibana.

Activitatea de prevenire a situațiilor de urgentă pe teritoriul comunei, se va efectua de către membrii Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgentă Tibana , conform Programului de măsuri în vederea acordării asistenței pentru prevenirea situațiilor de

urgentă la gospodariile populației , a graficului controalelor la gospodăriile populației și a graficului activităților de informare publică. Aceste documente întocmite de către șeful Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta, se constituie în anexe la acest plan.

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției, indiferent de situația de urgentă produsă, cuprinde următoarele operațiuni principale:

a)- alertarea și/sau alarmarea S.V.S.U. Tibana și a altor unități de intervenție vecine sau cu care se cooperează (Grup de Intervenție Tibănești, S.D.N. Iasi). Timpul mediu de alertare a Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta este de maximum 10 minute din momentul primirii informației despre situația de urgentă produsă. Alertarea membrilor S.V.S.U. se face conform tabelului nominal existent, de către persoana care asigura permanența la sediul primăriei sau șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență.

b)- informarea personalului de conducere asupra situației reale și iminența producерii unui dezastru. Se realizează de către șeful serviciului voluntar pentru situații de urgentă, pe baza informațiilor preliminare obținute de către echipa de cercetare – căutare sau de la membrii S.V.S.U. din localitatea în care s-a produs situația de urgentă.

c)- deplasarea la locul intervenției. Timpul maxim de răspuns pentru S.V.S.U. este de maxim de 30 minute pentru obiectivele cele mai îndepărtate din cadrul comunei.

d)- intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție. Se face conform planurilor operative întocmite la nivelul comunei, anexe la acest plan și a situației concrete din teren.

e)- transmiterea dispozițiilor preliminare pentru intervenție.

f)- recunoașterea raionului (obiectivului) în care s-a produs situația de urgentă, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție. Recunoașterea se face de către formația de intervenție, salvare și prim ajutor din localitatea în care s-a produs situația de urgentă, sau de către echipa de căutare salvare. În funcție de specificul situației de urgentă produse, recunoașterea se poate face și cu forțe specializate ale I.J.P.F. Iași sau Postului de Politie Tibana. Dispozitia pentru intervenție se ia de către președintele C.L.S.U. Tibana (înlocuitorul legal), pe baza informațiilor primite în urma recunoașterii situației din teren. Ordinul de intervenție se dă de către comandantul intervenției, persoană nominalizată de președintele C.L.S.U.

g)- evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor. În funcție de situația creată se pune în aplicare planul de avacuare în integralitatea lui, sau parțial, pentru zona afectată. Alarmarea populației din zona de pericol se face de către echipa de alarmare, cu ajutorul sirenei și a clopotelor bisericilor din satele componente sau cu mijloacele mobile instalate pe masina Postului de Politie Tibana sau I.J.P.F. Iași.

h)- realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă. Se realizează conform ordinului de intervenție dat de comandantul acțiunii, conform planurilor de intervenție întocmite și situației concrete din teren.

i)- manevra de forțe;

- j)- localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului. Se face conform planurilor operative întocmite, care constituie anexe la acest plan.
- k)- înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- l)- regruparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m)- stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n)- întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o)- retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii la locul de dislocare permanentă;
- p)- restabilirea capacitatei de intervenție;
- q)- informarea I.J.S.U. și sau președintelui C.L.S.U.;
- r)- analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire sau optimizare necesare.

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

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

- a)- urgența I – asigurată de S.V.S.U. Țibana și formațiile de intervenție stabilite prin planul de apărare împotriva inundațiilor fenomenelor meteorologice periculoase.
- b)- urgența a II-a – asigurată de subunitățile I.S.U.J. Iași;
- c)- urgența a III-a – asigurată de subunitatile IS.U.J Iasi.
- d)- urgența a IV-a – asigurată de grupări operative, dislocate la ordinul I.G.S.U., în cazul unor intervenții de ampoare și de lungă durată.

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

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

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, 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 operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea 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 funcții esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: 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.

Modul concret în care se executa acțiunile de intervenție, precum și procedurile de intervenție sunt detaliate în planurile de intervenție întocmite la nivelul localității și care constituie anexe la acest plan.

Secțiunea a 5-a. Instruirea

I. Pregătirea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență se face pe baza Dosarului privind pregătirea personalului, care cuprinde:

1. Planul de pregătire profesională anuală și lunată, pe teme și exerciții,
2. Registrul de evidență a participării la pregătirea profesională și calificativele obținute
3. Planificarea exercițiilor și aplicațiilor.

Pregătirea membrilor serviciului voluntar pentru situații de urgență se face de către șeful de serviciu, sub coordonarea nemijlocită a primarului. La acțiunile de pregătire a serviciului voluntar pentru situații de urgență pot participa și ofițeri din cadrul Inspectoratului de Prevenire a I.S.U.J. Iași.

II. Pregătirea în domeniul situațiilor de urgență se va realiza pe niveluri de competență, structuri funcționale și pe categorii de personal, pe baza Planului de pregătire în domeniul situațiilor de urgență, întocmit anual de către șeful centrului operativ (secretar) și aprobat de președintele C.L.S.U. Țibana. Planul de pregătire constituie anexă la prezentul plan și prevede:

a) pregătirea personalului de conducere din cadrul administrației publice locale cu atribuții în domeniul managementului situațiilor de urgență; (președintele, vicepreședintele C.L.S.U. și șeful centrului operativ cu activitate temporară (secretar)) se va face la Centrul Zonal de Pregătire Bacău, pe baza planificării transmise de către I.S.U.J. Iași

b) pregătirea membrilor comitetului local pentru situații de urgență, centrului operative, și a sefului S.V.S.U. face pe baza Ordinului Prefectului Județului Iași privind pregătirea în domeniul Situațiilor de Urgență;

c) pregătirea salariaților și a populației neîncadrate în muncă.

1. Pregătirea salariaților din cadrul Primariei se realizează prin pe baza graficului și tematici de instruire anuală, prin instructaje și antrenamente, în funcție de tipurile de risc la care sunt expoziți. Instruirea în domeniul situațiilor de urgență se certifică prin înscrисuri realizate, după caz, în fișă individuală de instructaj în domeniul situațiilor de urgență, în registrul de predare-primire a schimbului sau în procesele-verbale de instruire. Fișele individuale de instructaj se întocmesc pentru toate persoanele angajate. După efectuarea instructajelor este obligatorie completarea fișelor individuale de instructaj, înscrisul efectuându-se cu pastă sau cu cerneală. După completare, fișa individuală de instructaj în domeniul situațiilor de urgență se semnează de persoana instruită și de către persoanele care au efectuat și au verificat instructajul.

Modul de evaluare a pregăririi personalului se face prin intermediul testărilor scrise, verificărilor practice dar și cu ocazia aplicațiilor, exercițiilor și concursurilor specifice.

2. Populația se instruiește prin participarea la exercițiile de alarmare publică, la exercițiile de evacuare, participarea la adunările cetătenesti, prin intermediul acțiunilor de informare publică derulate de S.V.S.U. Țibana, prin intermediul mass-media și prin acțiunile derulate de organizațiile neguvernamentale, potrivit specificului acestora.

Primarul, care este și președintele C.L.S.U. și conducerile instituțiilor publice au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație a modalităților de acțiune conform prezentului plan de analiză și acoperire a riscurilor.

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

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

Informarea secretariatului permanent al C.J.S.U. asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și a măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarul și C.L.S.U., precum și conducerile instituțiilor amplasate în zonele de risc au obligația să asigure preluarea datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

Fluxul informational decizional, precum și continutul și periodicitatea transmiterii rapoartelor operative și de intervenție sunt stabilit prin planurile operative întocmite pe tipuri de riscuri și care constituie anexe la prezentul plan.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

1. Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin Planul de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, aprobat de C.L.S.U și care constituie anexa la prezentul plan.

Consiliul local prevede anual, în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din comuna Țibana.

2. În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, de ampolarea și efectele posibile ale acestora, au fost stabilite în componența Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență forțele și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel :

- Compartimentul de specialisti pentru prevenire.

b) Formații de intervenție, salvare și prim ajutor.

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

- controale și inspecții de prevenire la gospodăriile populației, agenților economici și instituțiile publice;
- asistență tehnică de specialitate pentru prevenirea incendiilor;
- informarea preventivă și pregătirea populației pentru apărare;
- constatarea și sancționarea încălcărilor dispozițiilor legale.

Pe lângă Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, în funcție de specificul și ampioarea situației, mai pot acționa, după caz, în condițiile legii: unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, unitățile specializate/detașamente din cadrul Ministerului Apărării Naționale, unitățile pentru asistență medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile nonguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în ONG-uri cu activități specifice.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru echipele specializate de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planul de apărare specific.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență sunt stabilite prin planurile de apărare specifice, întocmite la nivelul localității, pe tipuri de riscuri. Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

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

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

Situația cu necesarul de fonduri financiare se prezintă spre aprobare Consiliului local. Asigurarea materială, a acțiunilor de înlăturare a urmărilor situațiilor de urgență se realizează prin grija primăriei, operatorilor economici și persoanelor fizice cu care s-au încheiat contracte de prestari servicii și prin cereri către operatorii economici elaborate

A N E X E:

Anexa 1. - Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în comuna Țibana (conform modelului din Anexa nr. 2 la O.M.A..I. nr. 132/29.01.2007);

Anexa 2. - Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR (conform modelului din Anexa nr. 3 la O.M..A.I. nr. 132/29.01.2007);

Anexa 3. - Componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu; responsabilități și misiuni;

Anexa 4. - Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;

Anexa 5. - Hărți de risc;

Anexa 6. - Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

Anexa 7. - Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

Anexa 8. - Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);

Anexa 9. - Planuri și proceduri de intervenție;

Anexa 10. - Schema fluxului informațional-decizional;

Anexa 11. - Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

Anexa 12. - Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor;

Anexa 13. - Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect/I.J.S.U.;

Anexa 14. - Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior (I.J.S.U. sau C.J.S.U.);

Anexa 15. - Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

Anexa nr.1

Lista cu autoritatile si factorii responsabili în analiza si acoperirea riscurilor in comuna Tibana.

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate Adresă, număr de telefon	Persoana de contact	Atribuții
1	Primăria Comunei Tibana	Comuna Tibana, Județul Iași, Cod 707530, Tel. și Fax 0232/325900, Email: http://www.primariatibana.ro	Primar Rotaru Gheorghe Tel/fax 0232/32900 Privat: 0748656539 Adresă sat Tibana, str. Fierarilor, nr.2, com. Tibana, jud Iasi Viceprimar, Lețcanu Neculai Tel. 325888 Privat: 0754691265 Adresă sat Poiana de Sus, com Tibana, jud Iasi Secretar general, Ursuleasa Ionut Tel. 0232/325900 Privat: Adresă sat Tibana com. Tibana jud. Iasi Şef Serviciu Situații de Urgență, Breșug Bebi Tel. 0232/325900 Privat: 0745190865 Adresă sat Tibana, str. Șoseaua Iașului, nr.7 Tibana, jud Iasi	Conform fisei nr.1 Conform fisei nr. 2 Conform fisei nr 3 Conform fisei nr 4
2	Post Poliție Tibana	Comuna Tibana, Județul Iași, Cod 707530, Tel./fax 0232/325780, Email:	Şef Post Poliție, Filiuță Marius Gabriel Tel./fax 0232/325780 Privat: Adresă loc Tibănești, com Tibănești, jud Iasi	
3	Liceul Tehnologic de Industrie Alimentară Tibana	Comuna Tibana, Județul Iași, Cod 707530, Tel. și Fax 0232/325776, Email: ScualaTibana@yahoo.co.uk	Director Dieaconu Petrică Tel. și Fax 0232/325776 Privat: 0742799685 Adresă Loc, Poiana Mănăstirii, Com. Tibana	
5	Dispensarul uman Tibana	Comuna Tibana, Județul Iași, Cod 707530, Tel. și Fax 0232/325781, Email:	Dima Irinel Tel. 0232/325781 Privat: Adresă Iasi, str.Negri nr.12,bl G3.et.2.ap 30	

Anexa nr. 2

Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in Planul de analiza si acoperire a riscurilor din comuna Tibana.

AUTORITATEA : PRIMAR –presedinte al Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta.	Fisa nr 1.
GESTIONAREA RISCURILOR	
a) Monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu si hidrografici si transmiterea datelor la autoritatilor competente	<p>1. Cotele de aparare pe cursurile de apa neindiguite 2. Pragurile critice la precipitatii 3. Fazele de aparare la acumularile proprii Structura rapoartelor de interventie este prevazuta in planul de aparare la inundatii. La atingerea valorilor critice se informeaza C.O. ale C.J.S.U. si al S.G.A. Iasi, conform fluxului informational din plan.</p>
b) Controlul preventiv al autoritatii pe domeniide competenta (conform Regulamentului aprobat cu OMAI 160 din 2007)	<p>In domeniul prevenirii sitatiilor de urgenza specifice coordoneaza activitatea de control a S.V.S.U.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) la gospodariile populatie de 2 ori pe an, primavara si toamna b) la unitatile de invatamant; 1 data pe an, in luna septembrie. c) institutiile publice din subordinea consiliului local 1 data pe an. d) anterior si pe timpul adunarilor sau manifestarilor publice- cind se desfasoara e) la solicitarea conducerilor operatorilor economici din sectorul de competenta, cu care s-au ancheiat contracte de interventie- la cerere <p>Informeaza in Consiliul Local semestrial si I.SU.J. anual , pe timpul controlului.</p>
c) Informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice si asupra comportamentului de adoptat in cazul unui pericol (conform Regulamentului aprobat cu OMAI 160 din 2007)	<p>In domeniul pericolelor potentiale la locuinte si gospodarii, si institutiilor din subordinea consiliului local, precum si modul de comportare in situatii de urgenza.</p> <p>1 data pe an.</p>
d) Exercitii si aplicatii	Coordoneaza activitatea serviciului voluntar
RESURSE NECESARE	
a) Monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu si hidrografici si transmiterea datelor la autoritatilor competente	<p>Pluviometru si nivelmetru 1 buc. Mira de nivel</p>
b) Controlul preventiv al autoritatii pe domeniide competenta (conform Regulamentului aprobat cu OMAI 160 din 2007)	<p>Autoturism Carnete cu constatari pe timpul controlului</p>
c) Informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice si asupra comportamentului de adoptat in cazul unui pericol (conform Regulamentului aprobat cu OMAI 160 din 2007)	<p>Pliante Afise</p>
d) Exercitii si aplicatii	Sunt stabilite in documentele S.V.S.U.

III. INTERVENTIE	
a) alarmare	<p>Se informeaza asupra situatiei create Ia decizia de alarmare a populatiei din zona de pericol Dispune alertarea S.V.S.U. Dispune convocarea C.L.S.U.</p> <p>Mijloace – fax, telefon, sirena electrica, autoturism Timp de intrare in actiune maximum 20 minute</p>
b) actiuni de cautare,salvare, descarcerare	Da dispozitia de interventie comandantului actiunii Verifica raportul de interventie
c) asistenta medicala	Sunt stabilite in planurile operative
d)actiuni de indepartare a pericolului produs	Sunt stabilite in planurile operative
e)Actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Sunt stabilite in planurile operative

AUTORITATEA : PRIMĂRIE VICEPRIMAR – vicepresedinte al Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta. GESTIONAREA RISCURILOR	Fisa nr 2.
a)Monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu si hidrografici si transmiterea datelor la autoritatilor competente	Indeplineste atributiile din fisa nr. 1, in absenta primarului
b) Controlul preventiv al autoritatii pe domeniide competenta (conform Regulamentului aprobat cu OMAI 160 din 2007)	Indeplineste atributiile din fisa nr. 1, in absenta primarului
c) Informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice si asupra comportamentului de adoptat in cazul unui pericol (conform Regulamentului aprobat cu OMAI 160 din 2007)	Indeplineste atributiile din fisa nr. 1, in absenta primarului
d) Exercitii si aplicatii	Indeplineste atributiile din fisa nr. 1, in absenta primarului
RESURSE NECESARE	
a)Monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu si hidrografici si transmiterea datelor la autoritatilor competente	Indeplineste atributiile din fisa nr. 1, in absenta primarului
b) Controlul preventiv al autoritatii pe domeniide competenta (conform Regulamentului aprobat cu OMAI 160 din 2007)	Indeplineste atributiile din fisa nr. 1, in absenta primarului
c) Informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice si asupra comportamentului de adoptat in cazul unui pericol (conform Regulamentului aprobat cu OMAI 160 din 2007)	Indeplineste atributiile din fisa nr. 1, in absenta primarului
d) Exercitii si aplicatii	Indeplineste atributiile din fisa nr. 1, in absenta primarului
III. INTERVENTIE	
a) alarmare	Indeplineste atributiile din fisa nr. 1, in absenta primarului

b) actiuni de cautare,salvare, descarcerare	Indeplineste atributiile din fisa nr. 1, in absenta primarului
c) asistenta medicala	Indeplineste atributiile din fisa nr. 1, in absenta primarului
d)actiuni de indepartare a pericolului produs	Indeplineste atributiile din fisa nr. 1, in absenta primarului
e)Actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Indeplineste atributiile din fisa nr. 1, in absenta primarului

AUTORITATEA : PRIMĂRIE SECRETAR – SEF CENTRU OPERATIV PENTRU SITUATII DE URGENTA GESTIONAREA RISCURILOR	Fisa nr 3.
a)Monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu si hidrografici si transmiterea datelor la autoritatilor competente	1. Cotele de aparare pe cursurile de apa neindiguite 2. Pragurile critice la precipitatii 3. Fazele de aparare la acumularile proprii Centralizeaza datele si intocmeste rapoartele sinteza Structura rapoartelor este prevazuta in planul de aparare la inundatii si in planul de aparare la seism si alunecari de teren
b) Controlul preventiv al autoritatii pe domeniide competenta (conform Regulamentului aprobat cu OMAI 160 din 2007)	Nu
c) Informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice si asupra comportamentului de adoptat in cazul unui pericol (conform Regulamentului aprobat cu OMAI 160 din 2007)	Nu
d) Exercitii si aplicatii	Nu
RESURSE NECESARE	
a)Monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu si hidrografici si transmiterea datelor la autoritatilor competente	Pluviometru si nivelmetru 1 buc. Mira de nivel
b) Controlul preventiv al autoritatii pe domeniide competenta (conform Regulamentului aprobat cu OMAI 160 din 2007)	Nu
c) Informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice si asupra comportamentului de adoptat in cazul unui pericol (conform Regulamentului aprobat cu OMAI 160 din 2007)	Nu
Exercitii si aplicatii	Intocmeste planul de pregatire in domeniul situatiilor de urgență Intocmeste documentele de organizare a aplicatiilor
III. INTERVENTIE	
a) alarmare	Intocmeste planurile operative Intocmeste rapoartele operative Convoaca, din dispozitia primarului, C.L.S.U.

b) actiuni de cautare,salvare, descarcerare	Intocmeste planurile operative Intocmeste rapoartele operative
c) asistenta medicala	Intocmeste planurile operative Intocmeste rapoartele operative
d)actiuni de indepartare a pericolului produs	Intocmeste planurile operative Intocmeste rapoartele operative
e)Actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Intocmeste planurile operative Intocmeste rapoartele operative

AUTORITATEA : PRIMĂRIE SEF SERVICIU VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA GESTIONAREA RISCURILOR	Fisa nr 4.
a)Monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu si hidrografici si transmiterea datelor la autoritatilor competente	1. Cotele de aparare pe cursurile de apa neindiguite 2. Pragurile critice la precipitatii 3. Fazele de aparare la acumularile proprii
b) Controlul preventiv al autoritatii pe domeniide competenta (conform Regulamentului aprobat cu OMAI 160 din 2007)	In domeniu prevenirii sitatiilor de urgență specifice Planifica și conduce nemijlocit activitatea de control a S.V.S.U. a)la gospodariile populatie de 2 ori pe an, primavara si toamna b) la unitatile de invatamant; 1 data pe an, in luna septembrie. c) institutiile publice din subordinea consiliului local 1 data pe an. d) anterior si pe timpul adunarilor sau manifestarilor publice- cind se desfasoara e) la solicitarea conducerilor operatorilor economici din sectorul de competenta, cu care s-au ancheiat contracte de interventie- la cerere Informeaza primarul saptaminal si I.SU.J. anual , pe timpul controlului.
c) Informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice si asupra comportamentului de adoptat in cazul unui pericol (conform Regulamentului aprobat cu OMAI 160 din 2007)	In domeniu pericolelor potentiiale la locuinte si gospodarii, si institutiilor din subordinea consiliului local, precum si modul de comportare in situatii de urgența. 1 data pe an.
d) Exercitii si aplicatii	Coordoneaza activitatea serviciului voluntar
RESURSE NECESARE	
a)Monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu si hidrografici si transmiterea datelor la autoritatilor competente	Pluviometru si nivelmetru 1 buc. Mira de nivel
b) Controlul preventiv al autoritatii pe domeniide competenta (conform Regulamentului aprobat cu OMAI 160 din 2007)	Autoturism Carnete cu constatari pe timpul controlului
c) Informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice si asupra comportamentului de adoptat in cazul unui pericol (conform Regulamentului aprobat cu OMAI 160 din 2007)	Pliante Afise

d) Exercitii si aplicatii	Sunt stabilite in documentele S.V.S.U.
III. INTERVENTIE	
a) alarmare	<p>Alerteaza S.V.S.U.</p> <p>Da dispozitie echipei de alarmare pentru actionarea sistemului de alarmare al localitatii Mijloace – fax, telefon, sirena electrica, autoturism</p> <p>Timp de intrare in actiune maximum 10 minute</p>
b) actiuni de cautare,salvare, descarcerare	<p>Conduce actiunile de interventie, conform prevederilor planurilor operative de la serviciu si dispozitiei de interventie a presedintelui C.L.S.U.</p> <p>Solicita forte in sprijin, daca situatia o impune</p> <p>Intocmeste raportul de interventie</p>
c) asistenta medicala	<p>Conduce actiunile de interventie, conform prevederilor planurilor operative de la serviciu si dispozitiei de interventie a presedintelui C.L.S.U.</p> <p>Solicita forte in sprijin, daca situatia o impune</p> <p>Intocmeste raportul de interventie</p>
d)actiuni de indepartare a pericolului produs	<p>Conduce actiunile de interventie, conform prevederilor planurilor operative de la serviciu si dispozitiei de interventie a presedintelui C.L.S.U.</p> <p>Solicita forte in sprijin, daca situatia o impune</p> <p>Intocmeste raportul de interventie</p>
e)Actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	<p>Conduce actiunile de interventie, conform prevederilor planurilor operative de la serviciu si dispozitiei de interventie a presedintelui C.L.S.U.</p> <p>Solicita forte in sprijin, daca situatia o impune</p> <p>Intocmeste raportul de interventie</p>

Anexa 3

Componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu, responsabilități și misiuni;

Nr. Crt.	Nume și prenume	Funcția și care este încadrat	Instituția la care este încadrat	Adresă	Telefon serviciu și Telefon privat	Responsabilități	OBS
1.	Rotaru Gheorghe	Președintele C.L.S.U.	Primar – Primăria Tibana	Sat Tibana Comuna Tibana	0232/325900 0748656539	convoacă întrunirea comitetului, stabilește ordinea de zi și conduce ședințele acestuia; semnează hotărârile, planurile, programele, regulamentele și măsurile adoptate; semnează avizele, acordurile, împuternicirile, protocoalele și proiectele de acte normative; îl informează operativ pe președintele comitetului ierarhic superior;	
2.	Lețcanu Neculai	Vicepreședintele C.L.S.U.	Viceprimar – Primăria Tibana	Sat Poiana de Sus Comuna Tibana	0232/325888 0754691265	vicepreședintele îndeplinește obligațiile președintelui în lipsa acestuia, precum și pe cele ce îi revin ca membru al comitetului;	
3.	Ursuleasa Ionut	Sef operativ	Secretar general – Primăria Tibana	Sat Tibana Comuna Tibana	0232/ 325777 0746543441	a) asigură convocarea comitetelor pentru situații de urgență și transmiserea ordinii de zi; b) primește și pregătește materialele pentru ședințele comitetelor pentru situații de urgență și le prezintă președintilor și membrilor acestor comitete; c) execută lucrările și operațiunile de secretariat pe timpul ședințelor; d) asigură redactarea hotărârilor adoptate, precum și a proiectelor de ordine sau dispoziții, pe care le prezintă spre aprobare; e) difuzează la componentele Sistemului Național și la autoritățile interesate documentele emise de comitetele respective privind activitatea preventivă și de intervenție; f) întocmeste informări periodice privind situația	

					operativă sau stadiul îndeplinirii hotărârilor adoptate;
					g) întocmesc proiecte de comunicate de presă;
					h) urmărește realizarea suportului logistic pentru desfășurarea ședințelor comitetelor pentru situații de urgență;
					i) gestionează documentele comitetelor pentru situații de urgență;
					j) asigură punctul de contact cu secretariatul tehnic permanent din cadrul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;
					k) îndeplinește alte sarcini stabilite de comisie, de președintii acestora, de șefii centrelor operaționale sau de șefii centrelor operațive permanente respective.
4.	Bresug Bebi	Şef S.V.S.U.	Sef S.V.S.U. Primăria Tibana	Sat Tibana Comuna Tibana	0745190865
5.	Mihăileanu Laurentiu	Membru în C.I.S.U.	Insp. Urbanism	Com. Tibănești	0232/325900
6.	Şovea Maria Valerica	Membru în C.I.S.U.	Referent stare civilă	Tibana	
7.	Giantău Emilia	Membru în Agent		Tibana	

	C.I.S.U.	Agricol	Com. Tibana	Puncte de vedere; îi informează operativ pe conducătorii instituțiilor și unităților pe care le reprezintă asupra problemelor dezbatute, concluziilor rezultate, hotărârilor și măsurilor adoptate și urmăresc aplicarea acestora în sectoarele de competență; mențin permanent legătura cu centrele operative correspondente;
8.	Maffei Constantin	Membru în C.I.S.U.	Consilier local	Gîrbești Com. Tibana
9.	Ungureanu Pavel	Membru în C.I.S.U.	Consilier local	: participă la ședințele comitetului; prezintă informări și puncte de vedere; îi informează operativ pe conducătorii instituțiilor și unităților pe care le reprezintă asupra problemelor dezbatute, concluziilor rezultate, hotărârilor și măsurilor adoptate și urmăresc aplicarea acestora în sectoarele de competență; mențin permanent legătura cu centrele operative correspondente;
10.	Filiuță Gabriel	Membru în C.I.S.U.	Sef Post Politie Tibana	Tibana 0232/325780
11.	Dima Irinel	Membru în C.I.S.U.	Medic de familie-CMI	Iași

12.	Zlăvog Ana Maria	Membru în C.L.S.U.	Medic de familie-CMI	Iași	: participă la ședințele comitetului; prezintă informații și puncte de vedere; îi informează operativ pe conducătorii instituțiilor și unităților pe care le reprezintă asupra problemelor dezbatute, concluziilor rezultate, hotărârilor și măsurilor adoptate și urmăresc aplicarea acestora în sectoarele de competență; mențin permanent legătura cu centrele operative corespondente;
13.	Ciobanu Camelia	Consultant	Medic de familie-CMI	Iași	: participă la ședințele comitetului; prezintă informații și puncte de vedere; îi informează operativ pe conducătorii instituțiilor și unităților pe care le reprezintă asupra problemelor dezbatute, concluziilor rezultate, hotărârilor și măsurilor adoptate și urmăresc aplicarea acestora în sectoarele de competență; mențin permanent legătura cu centrele operative corespondente;
14.	Lazăr Mihaela	Consultant	Medic de familie-CMI	Iași	: participă la ședințele comitetului; prezintă informații și puncte de vedere; îi informează operativ pe conducătorii instituțiilor și unităților pe care le reprezintă asupra problemelor dezbatute, concluziilor rezultate, hotărârilor și măsurilor adoptate și urmăresc aplicarea acestora în sectoarele de competență; mențin permanent legătura cu centrele operative corespondente;
15.	Apostu Cristinel	Membru în C.L.S.U.	Medic veterinar	Tibana	: participă la ședințele comitetului; prezintă informații și puncte de vedere; îi informează operativ pe conducătorii instituțiilor și unităților pe care le reprezintă asupra problemelor dezbatute, concluziilor rezultate, hotărârilor și măsurilor adoptate și urmăresc aplicarea acestora în sectoarele de competență; mențin permanent legătura cu centrele operative corespondente;
16.	Dieaconu Petrică	Consultant	Director Școala Prof. de Industrie Alimentară Tibana	Iași	: participă la ședințele comitetului; prezintă informații și puncte de vedere; îi informează operativ pe conducătorii instituțiilor și unităților pe care le reprezintă asupra problemelor dezbatute, concluziilor rezultate, hotărârilor și măsurilor adoptate și urmăresc aplicarea acestora în sectoarele de competență; mențin permanent legătura cu centrele operative corespondente;

17.	Spiriță Dănuț	Consultant	Director Școala Gimnazială Gârbești	Iași	: participă la ședințele comitetului; prezintă informări și puncte de vedere; îi informează operativ pe conducătorii instituțiilor și unităților pe care le reprezintă asupra problemelor dezbatute, concluziilor rezultate, hotărârilor și măsurilor adoptate și urmăresc aplicarea acestora în sectoarele de competență; mențin permanent legătura cu centrele operative corespondente;
18.	Rusu Rodica	Consultant	Director Școala Gimnazială Domnița	Poiana Mănăstirii	: participă la ședințele comitetului; prezintă informări și puncte de vedere; îi informează operativ pe conducătorii instituțiilor și unităților pe care le reprezintă asupra problemelor dezbatute, concluziilor rezultate, hotărârilor și măsurilor adoptate și urmăresc aplicarea acestora în sectoarele de competență; mențin permanent legătura cu centrele operative corespondente;
19.	Preda Cristinel	Membru în C.I.S.U.	Administrator, Operator Agricol	Gârbești	: participă la ședințele comitetului; prezintă informări și puncte de vedere; îi informează operativ pe conducătorii instituțiilor și unităților pe care le reprezintă asupra problemelor dezbatute, concluziilor rezultate, hotărârilor și măsurilor adoptate și urmăresc aplicarea acestora în sectoarele de competență; mențin permanent legătura cu centrele operative corespondente;

Anexa 4

Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;

Nu există

Efectele posibile ale manifestării acestui tip de risc și procedurile de intervenție sunt detaliate în planul de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, poluărilor și accidentelor la construcțiile hidrotehnice

Anexa 5. - Hărți de risc

Hartile de risc sunt detaliate în Planul De Aparare Împotriva Inundațiilor, Fenomenelor Meteorologice Periculoase, Poluărilor Si Accidentelor La Construcțiile Hidrotehnice, în Planul De Aparare Împotriva Efectelor Unui Seism Si Alunecări De Teren, Precum și în Planul De Evacuare.

Anexa 6.

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

Măsurile de prevenire, reducere a frecvenței de producere sau de limitare a riscurilor sunt detaliate în Planul De Apărare Împotriva Inundațiilor, Fenomenelor Meteorologice Periculoase, Poluărilor Si Accidentelor La Construcțiile Hidrotehnice, în Planul De Apărare Împotriva Efectelor Unui Seism Si Alunecări De Teren, în Planul De Evacuare În Situații De Urgență și în Planul De Măsuri Pentru Epizootii. Pentru incendii, măsurile preventive sunt detaliate în documentele existente la S.V.S.U., conform O.M.A.I. 718 din 2005 și O.M.A.I. 160 din 2007.

Anexa 7.

- Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

Sistemul de alarmare a populației: sirena, clopotele bisericilor din satele componente. Mai pot fi folosite mijloacele mobile (autoturismele I.J.P.F. Iași și Postului de Politie Tibana).

Anexa 8.

- Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)

Sunt prezentate în Planul De Apărare Împotriva Inundațiilor, Fenomenelor Meteorologice Periculoase, Poluărilor Si Accidentelor La Construcțiile Hidrotehnice, în

Planul De Apărare Împotriva Efectelor Unui Seism Si Alunecări De Teren, în Planul De Evacuare.

Anexa 9. - Planuri și proceduri de intervenție.

9.1. Planuri

Sunt întocmite la nivelul localității:

- Planul De Apărare Împotriva Inundațiilor, Fenomenelor Meteorologice Periculoase, Poluărilor și Accidentelor La Construcțiile Hidrotehnice,
- Planul De Apărare Împotriva Efectelor Unui Seism Si Alunecări De Teren,
- Planul De Evacuare În Situații De Urgență
- Planul De Măsuri Pentru Epizootii.

9.2. Proceduri de intervenție

9.2.a) În cazul producerii inundațiilor :

Nr. Crt.	Etape ale acțiunilor de intervenție	Activități care se execută	Cine asigură punerea în aplicare a măsurilor	Cine verifică
1.	Înștiințarea – primirea avertizărilor hidrometeorologice.	<ul style="list-style-type: none"> - instituirea serviciului de permanență la sediul primăriei (se întocmește graficul, sunt instruite persoanele care asigură serviciul de permanență). - verificarea fluxului informațional decizional (se verifică legăturile cu Centrul Operațional al C.J.S.U., cu Centrul Operativ al D.A. Prut, cu C.L.S..U vecine, cu centrele operative subordonate) - sunt informați membrii C.L.S.U. - se retransmite avertizarea la :instituțiile cu atribuții în gestionarea situațiilor de urgență pe plan local (Postul de Poliție, școli, operatorii economici care pun la dispoziție forțe și mijloace, în special pentru intervenție operative și evacuare), la șefii formațiilor de intervenție din localitățile componente, la membrii S.V.S.U., la deținătorii/ administratorii de lucrări hidrotehnice. - în funcție de conținutul avertizării, se avertizează cu prioritate populația și obiectivele aflate în zonele de risc la inundații din revârsări de cursuri de apă, scurgeri de pe versanți și accidente la construcții hidrotehnice, aşa cum sunt ele delimitate în planurile locale de apărare, precum și populația aflată în zonele de risc pentru producerea fenomenelor meteorologice periculoase. - se verifică funcționarea sistemului de alarmare a populației - se pregătește stocul cu materiale și mijloace de intervenție, astfel încât acesta să poată fi folosit în timpul cel mai scurt. - se verifică starea lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor și a lucrărilor hidrotehnice proprii. 	<ul style="list-style-type: none"> - Șeful Centrului Operativ (secretar) și șeful S.V.S.U. -- Șeful Centrului Operativ (secretar) și șeful S.V.S.U. -- Șeful Centrului Operativ (secretar) - Șeful S.V.S.U. - Șeful S.V.S.U. - Șeful S.V.S.U. - Viceprimarul și șeful S.V.S.U. 	Primarul
2.	La declanșarea fenomenelor periculoase	<p>1. <u>La SITUATIA DE ATENTIE</u> (reprezintă o situație deosebită, dar nu neapărat un pericol) - se supraveghează permanent zonele de risc :</p> <ul style="list-style-type: none"> - instruirea membrilor S.V.S.U. și ai formațiilor de intervenție, stabilirea sectoarelor și raioanelor de responsabilitate - îndesarea observațiilor și măsurătorilor care se fac pentru urmărirea fenomenului și pentru prognoza evoluției sale; <ul style="list-style-type: none"> - verificarea construcțiilor cu rol de apărare- se urmărește și se comunică în timp operativ atingerea mărimilor de avertizare pentru precipitații, niveluri sau debite sau a mărimilor locale de apărare (faza I pentru cursurile de apă îndiguite, cota de ATENȚIE pentru cursurile de apă 	<p>Şeful S.V.S.U.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Personalul voluntar - Șefii formațiilor de intervenție din localitățile aflate în zonele de risc - Deținătorii/administratorii de lucrări hidrotehnice <p>Şeful Centrului Operativ (secretar) Şeful S.V.S.U.</p>	<p>Primarul</p> <p>Primarul</p>

	<p>neîndiguite, pragul de ATENȚIE pentru baraje).</p> <ul style="list-style-type: none"> - se centralizează datele și se întocmește raportul operativ cu efectele fenomenelor periculoase. Raportul se întocmește și se transmite zilnic, sau la modificarea situației, la Centrul Operativ pentru Situații de Urgență (fax 214470, telefon 412121 sau 112) și la Grupul de Suport Tehnic (fax 410.011, telefon 410.513) <p>2. LA SITUATIA DE ALARMĂ</p> <p>= care este caracterizată printr-o evoluție a fenomenelor în direcția în care poate conduce la un anume pericol (de exemplu: creșterea în continuare a nivelurilor pe cursul de apă, creșterea debitelor infiltrate prin construcțiile hidrotehnice de retenție și a antrenării de materiale din corpul acestora, creșterea intensității precipitațiilor sau a vitezei vântului, poluări accidentale confirmate care necesită intervenții și altele.</p> <ul style="list-style-type: none"> - se informează imediat Centrul Operativ pentru Situații de Urgență (fax 214470, telefon 412121 sau 112) și la Grupul de Suport Tehnic (fax 410.011, telefon 410.513) despre atingerea sau depășirea mărimilor de avertizare pentru precipitații, niveluri sau debite sau a mărimilor locale de apărare (faza II pentru cursurile de apă îndiguite, cota de INUNDATIE pentru cursurile de apă neîndiguite, pragul de ALERTĂ pentru baraje). - este alertat tot personalul S.V.S.U. și al formațiilor de intervenție la inundații, - este convocat Comitetul Local pentru Situații de Urgență, se expune situația se fac propunerii și se iau hotărîrile pe care situația o impune. - pe baza hotărârii C.L.S.U., primarul emite dispoziția de intervenție, care poate fi verbală sau în formă scrisă. - se stabilesc misiunile, raioanele, sectoarele și obiectivele din responsabilitatea S.V.S.U. și a formațiile de intervenție, timpul de intrare în dispozitiv, mijloacele cu care se acționează, locul centrului de conducere a intervenției și este nominalizat comandantul intervenției. - S.V.S.U. și formațiile de intervenție intră în dispozitiv, sunt anunțați operatorii economici cu care s-au încheiat convenții de intervenție să pună la dispoziție forțele și mijloacele necesare. - sunt verificate și pregătite locațiile, mijloacele și materialele necesare evacuării populației și bunurilor acesteia din zonele periclitate de fenomenele periculoase. - se iau măsuri de evitare sau de eliminare a blocajelor cu plutitori și gheturi, în 	<p>Şeful Centrului Operativ (secretar)</p> <p>Şeful S.V.S.U.</p> <p>Primarul</p> <p>Primarul</p> <p>Primarul</p> <p>Primarul</p> <p>Şeful S.V.S.U.</p> <p>Viceprimarul Şeful S.V.S.U. Echipa de alarmare din S.V.S.U.</p> <p>Viceprimarul Şeful S.V.S.U.</p> <p>Viceprimar Şeful centrului operativ (secretar) Şeful S.V.S.U.</p> <p>Şeful Centrului Operativ (secretar)</p>	<p>Primarul</p> <p>Primarul</p> <p>Primarul</p> <p>Primarul</p> <p>Primarul</p> <p>Viceprimarul</p> <p>Primarul</p> <p>Primarul</p>
--	--	--	---

	<p>special în zonele podurilor rutiere și de cale ferată, prizelor de apă, de evacuare a apei din incinte;</p> <ul style="list-style-type: none"> - este avertizată populația din zonele periclitata despre iminenta evacuării - în funcție de cotele maxime prognozate, se trece la supraînălțarea și consolidarea digurilor și a malurilor, în limita resurselor existente pe plan local. Se solicită asistență tehnică și materială de la C.J.S.U. prin Grupul de Suport Tehnic. - se centralizează datele și se întocmește raportul operativ cu efectele fenomenelor periculoase. Raportul se întocmește și se transmite zilnic, sau la modificarea situației, la Centrul Operativ pentru Situații de Urgență (fax 214470, telefon 412121 sau 112) și la Grupul de Suport Tehnic (fax 410.011, telefon 410.513) 	<p>Primarul Primarul Primarul Viceprimarul Şeful S.V.S.U. Primarul Viceprimarul Şeful S.V.S.U. Primarul Viceprimar Şeful S.V.S.U. Viceprimar Şeful S.V.S.U. Viceprimar Şeful S.V.S.U. Viceprimar Şeful S.V.S.U. Viceprimar Şeful S.V.S.U. Şeful centrului operativ (secretar)</p>	Primarul
	<p>3. La <u>SITUATIA DE PERICOL</u>, care este declanșată în momentul în care pericolul devine iminent și este necesară luarea unor măsuri exceptionale pentru limitarea efectelor inundațiilor (evacuarea populației, a animalelor, a unor bunuri materiale, măsuri deosebite în exploatarea construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor, restricții de circulație pe unele drumuri și poduri, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> -- se informează imediat Centrul Operativ pentru Situații de Urgență (fax 214470, telefon 412121 sau 112) și la Grupul de Suport Tehnic (fax 410.011, telefon 410.513) despre atingerea sau depășirea mărimilor de avertizare pentru precipitații, niveluri sau debite sau a mărimilor locale de apărare (faza III pentru cursurile de apă îndiguite, cota de PERICOL pentru cursurile de apă neîndiguite, pragul de PERICOL pentru baraje) - se solicită acordul Prefectului Județului Iași pentru declararea stării de alertă la nivelul localității. - dacă este posibil, este convocat Comitetul Local pentru Situații de Urgență, se expune situația și se fac propuneri și se iau hotărârile pe care situația o impune. - dacă situația o impune, se solicită Prefectului Județului Iași aprobarea pentru executarea evacuării din zonele amenințate. - este anunțată populația din zonele amenințate pentru a trece la autoevacuare, se instalează dispozitivul de evacuare. - se alarmeză populația din zona periclitată prin transmiterea semnalului CALAMITATE NATURALĂ, prin 		Primarul

		<p>intermediul sirenei, a clopotelor de la biserici sau a mijloacelor mobile.</p> <ul style="list-style-type: none"> - după primirea ordinului de evacuare semnat de președintele Comitetului Național pentru Situații de Urgență, se emit deciziile de evacuare pentru instituțiile publice și operatorii economici. - se trece la punerea în aplicare a Planului de evacuare în situații de urgență a localității, parțial sau total, în funcție de situația creată. - dacă situația o impune, se solicită sprijinul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, a Inspectoratului pentru Situații de Urgență și a Grupului de Suport Tehnic. - S.V.S.U. participă la acțiunile de evacuare și căutare salvare, în cooperare cu forțele specializate (serviciile profesioniste, Poliție de Frontieră, Jandarmi, Poliție, Ambulanță, O.N.G.). - S.V.S.U. și formațiile de intervenție locale participă la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unităților deținătoare de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor (S.G.A. Iași, A.N.I.F, RAJAC). - S.V.S.U. și formațiile de intervenție locale participă la acțiunile de localizare a apelor revărsate, precum și a celor provenite din infilații și surgeri de pe versanți și le dirijează în albiile cursurilor de apă, gravitațional sau prin pompare. - se asigură condițiile de trai pentru populația evacuată (cazare, hrană, apă, asistență medicală prioritată pentru categoriile vulnerabile de catăjeni – copii, bătrâni, bolnavi). - se centralizează datele și se întocmește raportul operativ cu efectele fenomenelor periculoase. Raportul se întocmește și se transmite zilnic, sau la modificarea situației, la Centrul Operativ pentru Situații de Urgență (fax 214470, telefon 412121 sau 112) și la Grupul de Suport Tehnic (fax 410.011, telefon 410.513). 		
3.	Aceiuni care trebuie întreprinse pentru revenirea la starea de normalitate	<p>a) repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă, de evacuare a apelor reziduale industriale și menajere care au fost afectate, precum și evacuarea apelor din inundații și băltiri de pe terenurile agricole, prin săparea unor canale de scurgere și prin instalarea de agregate de pompare mobile;</p> <p>b) aplicarea măsurilor sanitato-epidemice necesare;</p> <p>c) stabilirea pagubelor fizice și valorice determinante de inundații, fenomene meteorologice periculoase și poluări accidentale și a măsurilor necesare pentru refacerea obiectivelor afectate;</p> <p>d) refacerea căilor de comunicații și a podurilor, refacerea instalațiilor de</p>	<p>Furnizorii de utilități S.V.S.U. Formațiile de intervenție A.S.P., A.N.S.V, medicii de familie Şef centru operativ (secretar)</p> <p>Administratorii lucrărilor Furnizorii de servicii Furnizorii de servicii Primarul</p>	Primarul

		<p>pompare a apelor;</p> <p>e) refacerea liniilor de telecomunicații și de transport a energiei electrice;</p> <p>f) repararea și punerea în funcțiune a conductelor de apă, aburi, gaze, petrol, avariate sau distruse;</p> <p>g) repunerea în funcțiune a obiectivelor social-economice afectate;</p> <p>h) sprijinirea populației pentru refacerea sau repararea gospodăriilor proprietate personală, avariate sau distruse;</p> <p>i) demolarea lucrărilor hidrotehnice provizorii de apărare, care împiedică desfășurarea normală a activităților și recuperarea materialelor care mai pot fi folosite, refacerea terasamentelor degradate, remedierea avariilor la lucrările hidrotehnice.</p> <p>j) După închetarea fenomenelor periculoase periculoase, se întocmește și se transmite raportul de sinteză</p>	<p>Administratorii lucrărilor S.V.S.U.</p> <p>Şeful Centrului operativ (secretar)</p>	
--	--	---	---	--

9.2.b) Pentru cutremur și alunecări de teren

Nr. Crt.	Etape ale acțiunilor de intervenție	Activități care se execută	Cine asigură punerea în aplicare a măsurilor	Cine verifică
1.	La declanșarea evenimentelor periculoase	<ol style="list-style-type: none"> Alertarea S.V.S.U. Convocarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență. Verificarea fluxului informațional decizional (se verifică legăturile cu Centrul Operațional al C.J.S.U., cu Grupul de Suport Tehnic, cu Inspectoratul Județean în Construcții, cu C.L.S..U vecine, cu centrele operative ale furnizorilor de utilități – electricitate, gaz, apă, telecomunicații). În situația în care legăturile telefonice nu funcționează, se stabilesc contactele prin orice mijloace posibile – curieri, radio, etc. Se trece receptorul radio din rețeaua radio Neptun (acolo unde acesta există) pe recepție permanentă. Recepționarea comunicatului Institutului Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Pământului, privind parametrii cutremurului de pământ. Organizarea cercetării raioanelor afectate și darea dispozițiilor preliminare pentru S.V.S.U. Se stabilesc pentru formațiunile cu care se execută cercetarea, raioanele, sectoarele și obiectivele care vor fi cercetate, ce se urmărește pe timpul cercetării.. Executarea cercetării. Echipele din cadrul S.V.S.U. vor determina: <ul style="list-style-type: none"> a) zonele afectate și delimitarea acestora; b) necesitatea deblocării-salvării persoanelor și acordării primului ajutor; c) clădirile prăbușite sau în pragul colapsului; d) rețelele tehnico-edilitare avariate; e) incendiile sau exploziile produse și/sau iminența producerii unor evenimente în lanț; f) distrugerile sau blocările căilor de acces; 		

	<p>g) contaminările chimice sau radioactive ale mediului.</p> <p>h) posibilitatea apariției unordezastre complementare – în special alunecări de teren, avariilor la construcțiile hidrotehnice).</p> <p>La acțiunile de inspecție post seism vor fi angrenați și reprezentanții ai structurilor specializate din cadrul serviciilor publice deconcentrate ale ministerelor și ale celorlalte organe ale administrației publice locale, precum și ale regiilor autonome, societăților și administrațiilor/companiilor naționale cu atribuții și responsabilități în domeniul – furnizorii de utilități, cât și ONG-urile abilitate.</p> <p>7. Se centralizează rezultatele obținute în urma cercetării raioanelor afectate de cutremur sau alunecări de teren. Se întocmește raportul operativ preliminar care se transmite Centrului Operațional al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, în care vor fi precizate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - estimarea numărului de victime (număr de morți, răniți, dispăruți, persoane surprinse sub darimături, persoane rămase fără adăpost). - pagube materiale (număr de clădiri distruse sau avariate, căi de comunicație blocate, efectele asupra rețelelor de utilități). - zonele în care se impune evacuarea populației. - necesarul de forțe și mijloace pentru e intervenție, în special forțe specializate în asigurarea comunicațiilor, căutarea supraviețuitorilor, deblocarea căilor de comunicații, asistență medicală, asigurarea ordinii publice, evacuare, asigurarea condițiilor de trai pentru populația sinistrată. Raportul va fi transmis prin mijloacele de radiocomunicații din dotarea proprie sau a rețelelor de urgență locale sau naționale - FRR sau curieri, dacă rețeaua de comunicații nu funcționează. <p>8. Comitetului Local pentru Situații de Urgență se întrunește în ședință și analizează situația, pe baza informațiilor din raioanele afectate. După analiza situației, membrii C.L.S.U. fac estimări ale situației și se adoptă hotărârea C.L.S.U.</p> <p>9. Pe baza hotărârii C.L.S.U., se solicită acordul Prefectului Județului Iași pentru declararea stării de alertă la nivelul localității, dacă unul dintre parametrii următori au atins, sau există pericolul să atingă următoarele valori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Număr de vieți omenești pierdute, persoane dispărute <= 50. - Număr de răniți <= 150 . - Număr de persoane fără locuință <= 200 - Număr de locuințe afectate <= 1000. <p>10. Se emite și se transmite către S.V.S.U. dispoziția pentru intervenție, verbal sau scris. Această dispoziție va cuprinde în mod obligatoriu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raioanele și obiectivele pentru intervenție, cu nominalizarea responsabilităților. - Locul în se va concentra efortul acțiunilor pentru intervenție. - Modul în care se vor desfășura acțiunile de intervenție, pe urgențe. 	
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Organizarea pe schimburile de acțiunilor de intervenție, în special a celor de deblocare – salvare. - Locul în care se va instala punctul de conducere a acțiunilor de intervenție. - V-a fi nominalizat comandantul intervenției. - Modul în care se vor înainta rapoartele de intervenție și periodicitatea acestora. - Forțe cu care se cooperează în raion. 		

Anexa 10. - Schema fluxului informațional-decizional;

Sunt stabilite în planul de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, poluărilor și accidentelor la construcțiile hidrotehnice, în planul de apărare împotriva efectelor unui seism și alunecari de teren, în planul de evacuare în situații de urgență și în planul de măsuri pentru epizootii.

Anexa 11. - Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

Sunt detaliate în planul de evacuare în situații de urgență al localității.

Anexa 12. - Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.

Planificarea exercitiilor și aplicațiilor este prevăzută în planul de pregătire profesională al S.V.S.U.

Anexa 13. - Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect/I.J.S.U.;

Anexa 14. - Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior (I.J.S.U. sau C.J.S.U.);

Situația resurselor și tabelele cu stocurile de mijloace și materiale sunt detaliate în planul de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, poluărilor și accidentelor la construcțiile hidrotehnice, în planul de apărare împotriva efectelor unui seism și alunecări de teren, în planul de evacuare în situații de urgență și în planul de măsuri pentru epizootii.

Anexa 15. - Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

I. PENTRU INCENDII

1. Reguli si masuri de prevenire la grajduri, magazii si alte dependinte:

- a) este interzis a se intra în aceste constructii cu lumanari, chibrituri aprinse sau lampi de petrol, iluminatul realizandu-se cu corpuri de iluminat electrice prevazute cu globuri de protectie sau cu felinare de vant în stare buna; cablurile electrice vor fi postate numai pe materiale incombustibile;
- b) se interzice fumatul sau accesul cu foc deschis în aceste spații;
- c) ușile grajdurilor vor fi construite fară praguri și se vor deschide spre exterior. Nu este permisa blocarea ușilor cu diferite obiecte sau materiale;
- d) încalzirea grajdurilor este admisa numai cu sobe cu acumulare de caldură, iar aprinderea și alimentarea focului trebuie să se facă numai din exterior;
- e) se interzice depozitarea în magazii sau în alte dependințe a oricărui fel de carburant în cantitate mai mare decât cea stabilită de reglementările în vigoare;
- f) este interzisa folosirea afumatorilor improvizate, care prezintă pericol de incendiu, în magazii, șuri sau instalate în apropierea materialelor combustibile.

2. Respectarea regulilor si masurilor de prevenire la depozite de furaje, paie si alte materiale:

- a) furajele, paiele și alte materiale combustibile vor fi depozitate, după posibilități, cât mai departe de casă, bucătării de vara, cuptoare, magazii etc.;
- b) este interzisa folosirea focului deschis sau a mijloacelor de iluminat cu flacără deschisă pe lângă furaje și materiale combustibile;
- c) focurile deschise facute în curți, la o distanță mai mare de 10 m față de depozitele de furaje, paie și alte materiale, trebuie atent supravegheate, în locuri special amenajate (gropi), iar pe timp de vînt sunt interzise.

3. Respectarea regulilor si masurilor de prevenire la folosirea bucatariilor de vara, cuptoarelor si masinilor de gătit:

- a) este interzis a se instala cuptoare, mașini de gătit sau bucătării de vară improvizate în apropierea grajdurilor, șurilor, locurilor de depozitare a furajelor și a altor materiale combustibile;
- b) este interzis a se scoate burlanele de metal pe fereastră sau pe sub streașină fară să fie izolate pe părțile combustibile ale construcției. Izolația se face pe o distanță de 40 cm de o parte și de alta a locului de trecere, prin lăsarea unei distanțe de 15 cm între fața exterioară a burlanului și elementele combustibile, precum și prin îmbrăcarea burlanului cu un strat gros de 5 cm din vata de sticlă tencuită sau cu un strat echivalent de azbest. Când acoperișul este construit din material combustibil, nu este permisa scoaterea burlanului sub streasina;
- c) este interzisa aruncarea la întamplare, pe lângă furaje, șuri, grajduri sau alte materiale combustibile, a cenușii. Cenușa se va depozita într-o groapă anume amenajată, după ce mai întai a fost stins cu apă jăraticul ramas în ea.

4. Respectarea regulilor si masurilor de prevenire si stingere a incendiilor la instalarea și folosirea sobelor:

- a) sobele de metal nu trebuie să fie instalate la o distanță mai mica de 1 m față de pereții din lemn sau din alte materiale ce se pot aprinde ușor. Când peretii de scândură sunt izolați, distanța poate fi de 70 cm. Izolarea se face prin căptusirea peretelui cu cărămizi așezate pe muchie, pe o suprafață care să depășească cu 50 cm dimensiunile sobei, vertical și orizontal;
- b) este interzis ca sobele de metal să fie așezate direct pe dușumeaua de scânduri. Dacă înalțimea picioarelor sobelor depășeste 25 cm, ele vor fi așezate pe un postament de cărămidă în grosime de 7 cm. Dacă picioarele sobelor au înalțimea sub 25 cm, postamentul va avea grosimea de 25 cm. Postamentul trebuie să depășească perimetrul sobei cu 25 cm, iar în fața ușii cu 50 cm;
- c) nu este permis să se folosească sobe cu ușile defecțe;
- d) este interzis a se aprinde focul în sobă cu benzina sau cu alte lichide inflamabile, în asemenea condiții încat să prezinte pericol de incendiu, ori să se ardă în sobă lemne lungi, netăiate, care pe timpul arderii nu intră în întregime în sobă;
- e) sobele de cărămidă vor avea pe dușumea, în fața ușilor, o tablă metalică cu dimensiunile de 70x50 cm;
- f) nu este permis să se pună la uscat la mai puțin de 1 m depărtare de sobele metalice haine, rufe sau alte obiecte casnice care se pot aprinde ușor. De asemenea, astfel de obiecte nu trebuie să se pună pe sobele de zid sau în imediata lor apropiere;
- g) focul în sobe nu trebuie lăsat fără supraveghere sau în grija copiilor;
- h) se va urmări ca sobele de metal sau de cărămidă să nu se încalzească peste măsură, deoarece pot aprinde ușor obiectele din jur.

5. Respectarea regulilor si masurilor de prevenire si stingere a incendiilor la instalarea si folosirea coșurilor si burlanelor:

- a) coșurile de zid vor fi izolate față de elementele combustibile ale planșelor și acoperișurilor astfel:
 - * la trecerea prin planșeu, prin îngroșarea zidăriei de cărămidă a coșurilor la 25 cm. În spațiul dintre coș și planșeu se introduce un strat de azbest sau două straturi de paslă îmbibate cu argilă;
 - * la trecerea prin acoperiș, prin lăsarea unei distanțe de cel puțin 10 cm între fața exterioară a zidăriei coșului și elementele acoperișului, iar golul produs se închide cu un sorț de tablă;
- b) nu este permis ca în coșuri să fie zidite elemente combustibile ale acoperișului, planșeului etc.;
- c) coșurile se prelungesc deasupra acoperișului cu 0,5-0,8 m;
- d) coșurile de zid vor fi permanent întreținute fără crăpături și curățate. Este interzis să se folosi coșurile de zid netencuite;
- e) burlanele din metal nu vor fi instalate la o distanță mai mică de 70 cm față de peretii de scândură sau paianță.

6. Respectarea regulilor de prevenire a incendiilor la folosirea energiei electrice:

- a) este interzisă folosirea instalațiilor și aparatelor electrice defecte sau improvizate, cu conductori neizolați, cu prize sau intrerupătoare defecte, doze și derivatii fără capace etc.;

b) este interzisa înlocuirea siguranțelor electrice cu sărma, cuie etc. Siguranțele arse vor fi înlocuite numai de electrician autorizat;

c) nu este permisa lasarea sub tensiune, fără supraveghere, a niciunui fel de aparat electric: fier de călcat, reșou, radiator etc.;

d) este interzisa executarea sau modificarea instalatiilor electrice de către persoane neautorizate;

e) fiarele de călcat vor fi așezate pe timpul folosirii pe suporti de sărma sau de căramida.

7. Respectarea regulilor de prevenire și stingere a incendiilor la folosirea lampilor de iluminat și de gătit cu lichide inflamabile, precum și la folosirea acestor lichide:

a) lămpile de iluminat și de gătit cu petrol trebuie să fie în stare bună, rezervorul nu trebuie să fie spart, să aibă scurgeri, iar umplerea rezervoarelor trebuie să se facă când lampile sunt stinse;

b) este interzisă așezarea lămpilor de iluminat sau de gătit în apropierea obiectelor care se pot aprinde ușor sau în locuri unde din neglijență ar putea fi răsturnate, dând naștere la incendii;

c) lămpile de iluminat sau de gătit nu trebuie lasate fără supraveghere pe timpul funcționării lor;

d) este interzis să se depoziteze în locuințe lichide inflamabile în cantități mai mari de 25 litri. Aceasta cantitate se va pastra în bidoane adecvate (metalice) bine încise și la locuri ferite de posibilitatea incendierii;

e) curățarea cu substanțe ușor inflamabile a parchetelor, a dușumelelor, a hainelor etc. nu este permisă în încăperi unde este aprins focul.

8. Respectarea regulilor și măsurilor de prevenire privitoare la folosirea buteliilor de gaze lichefiate (aragaz):

a) este interzisa folosirea flăcării pentru verificarea etanșeității buteliei, garniturilor, regulatorului și furtunului;

b) buteliile de gaze lichefiate nu se vor folosi fără regulațor de presiune, cu garnituri deteriorate, cu furtun de cauciuc ce prezintă porozități, crăpături sau lărgiri la capete;

c) buteliile de gaze lichefiate nu se vor păstra în apropierea surselor de căldură sau sub acțiunea directă a razelor solare. Distanța dintre butelie și mașina de aragaz va fi de 1 m, iar față de o sursă de căldură cu o flacără deschisă, de cel puțin 2 m;

d) este interzis a se folosi buteliile în poziție culcată sau înclinată; ele se vor folosi doar în poziție verticală. Nu este permisă încălzirea buteliilor. Aprinderea focului, în cazul folosirii gazelor lichefiate, se va face respectându-se principiul "gaz pe flacără";

e) este interzisă trecerea (transvazarea) gazului din butelie în orice alte recipiente.

9. Respectarea regulilor de prevenire și stingere a incendiilor în podurile caselor:

a) este interzisa construirea de boxe de lemn sau depozitarea de materiale lemninoase, furaje ori de alte materiale combustibile în podurile caselor;

b) nu este permisa folosirea podurilor pentru bucătării sau spălătorii;

c) este interzisa folosirea afumatorilor improvizate în poduri;

d) este interzisa folosirea pentru iluminatul în poduri a lumânărilor etc.; pentru iluminat se vor folosi felinare de vânt în stare bună de funcționare.

10. Educarea copiilor și supravegherea lor pentru a nu provoca incendii:

a) copiii nu trebuie lăsați singuri în încaperi în care sunt sobe de încălzit sau de gătit, lămpi cu petrol pentru iluminat ori gătit în stare de funcționare;

b) copiii nu trebuie lăsați să se joace cu focul (lămpi, lumânări, chibrituri, brichete, artificii etc.). Asemenea mijloace nu trebuie lăsate la îndemana lor.

11. Respectarea regulilor privind protecția împotriva inundațiilor în zonele unde acest risc se manifestă cu precădere:

- a) curățarea și întreținerea șanțurilor și rigolelor;
- b) interzicerea blocării sau obturării podurilor ori podețelor cu materiale care ar împiedica scurgerea apei.

12. Respectarea regulilor și modului de comportare stabilite de autorități pentru diferite situații de urgență, în funcție de riscurile identificate în plan teritorial.

**II. Reguli de pregătire antiseismică, protecție, comportare și acțiune a populației
în caz de cutremur și/sau alunecări de teren**

a) Cunoștințe despre clădirile și spațiile în care locuim sau lucrăm, privind:

- evenimentele seismice precedente și acțiunile lor asupra clădirii
- aplicarea măsurilor și acțiunilor de evitare a distrugerilor parțiale sau totale asupra clădirilor în cazul declanșării unui cutremur puternic și anume pentru:
 - executarea tuturor lucrărilor de întreținere și reparații curente pentru a menține caracteristicile de rezistență pe întreaga durată de exploatare/serviciu a clădirii;
 - conștientizarea riscurilor la care s-ar expune dacă ar efectua modificări la clădire fără un aviz privind proiectul intervenției și autorizațiile legale din partea unui expert; toate modificările efectuate se înscriv în cartea tehnică a construcției;
 - efectuarea unei expertize tehnice asupra clădirii, de către un expert autorizat sau de către un institut specializat conform prevederilor legale;
 - executarea lucrărilor de consolidare, refacere și reparații atât la clădire cât și la instalațiile aferente clădirii: apă, gaze, încălzire, electricitate, canalizare, etc. numai pe baza raportului de expertiză și a proiectelor autorizate;
 - respectarea unor principii simple și sigure pentru execuția de clădiri rezistente în localități rurale, respectiv a cerințelor legale privind calitatea construcțiilor în zone urbane, precum și luarea măsurilor privind reabilitarea clădirilor în conformitate cu normele actuale;
 - interzicerea intervenției asupra structurii clădirii - ex. lărgirea unor camere, mutarea pereților, practicarea de goluri, supraetajarea, săparea de pivnițe sau garaje etc. -, fără a avea un proiect întocmit de un specialist atestat pentru astfel de lucrări și toate autorizațiile necesare, deoarece altfel, se pot declanșa, cu sau fără seisme, procese de degradare rapidă sau chiar bruscă a clădirii, care pot periclită viața!
 - întocmirea proiectelor de consolidare și execuția acestora precum și recepția lucrărilor în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare și ale regulamentelor în vigoare;
 - cunoașterea de către asociațiile de proprietari/locatari ale clădirilor multietajate - tip bloc -, a modului în care firmele cu sediul în apartamente respectă măsurile de protecție antiseismică, precum și pe cele de prevenire a unor incendii, explozii, deversări de

materiale combustibile, toxice și chimice. În aceste spații se interzice depozitarea de materiale pe planșee, peste sarcina pentru care au fost proiectate. Dacă firma este în locuința personală cu 1-2 niveluri, se vor aplica toate măsurile de protecție pentru a nu afecta clădirile învecinate în cazul producerii unui cutremur, alunecare de teren, prin declanșarea de explozii, incendii etc.;

- interzicerea depozitării de materiale combustibile, explosive, substanțe toxice etc. în clădiri de locuit; amplasarea și fixarea obiectelor grele se va face după consultarea unui specialist;

- fixarea antenelor de satelit de elementele structurale ale clădirii pentru ca în cazul unui cutremur să se evite căderea lor și producerea de accidente;

- cunoașterea măsurilor necesare prevenirii și stingerii incendiilor și aplicarea lor de către proprietarii, administratorii, locatarii din clădirile de tip bloc;

- cunoașterea planului subsolului clădirii tip bloc și a rețelelor de conducte din subsolul clădirii, precum și cunoașterea locurilor de amplasare a robineților și vanelor de închidere a diferitelor utilități pe diferite ramificații;

- cunoașterea și verificarea periodică a tavelor, podului, acoperișului, balcoanelor, cornișelor, calcanelor, coșurilor, terasei și învelitorii blocului/casei, astfel ca în cazul unui cutremur să se evite căderea cărămizilor, placajelor, tencuielilor, ornamentelor, țiglelor, oanelor, jardinerelor, în zona intrărilor, aleilor înconjurătoare, străzilor sau la vecini. Se va proceda similar la elementele ce ar putea să cadă dinspre clădirea învecinată, inclusiv pentru îmbinarea cu blocul alăturat sau gardurile de zid ale vecinilor;

- consultarea unui expert autorizat la cumpărarea sau închirierea unei locuințe sau sediu de firmă, asupra evaluării rezistenței antiseismice conform normativelor tehnice în vigoare, în vederea evitării expunerii la un potențial risc.

b) Protecția antiseismică în interiorul locuinței sau locului de muncă

Măsuri de pregătire a locului de muncă sau locuinței pentru prevenirea distrugerilor provocate de efectele unui seism:

- evitarea aglomerării spațiilor de la locul de muncă sau din locuință cu piese de mobilier sau aparatură instabile la seism și amplasate în vecinătatea locurilor în care se aglomerează de obicei familia, sau în spațiul de lucru;

- asigurarea pieselor de mobilier grele, zvelte, suprapuse și înalte, între ele și prin prindere de un perete, grindă solidă în locurile unde se aglomerează de obicei persoane la locul de muncă sau în familie;

- amplasarea echipamentelor tehnice și aparatelor casnice mai grele sau a celor pe rotile - de exemplu: copiatoare, calculatoare mari, mașini de spălat, frigidere etc. -, astfel încât să nu se afle în vecinătatea ieșirilor din încăperi sau apartament spre a nu bloca prin deplasarea lor accesul în cazul unui seism;

- fixarea aparatelor în aşa fel încât racordurile să nu sufere deteriorări în caz de cutremur;

- amplasarea obiectelor fragile și valoroase într-un loc mai jos și sigur;

- amplasarea vaselor cu chimicale, combustibili în dulapuri în care să nu se poată răsturna, în încăperi în care nu se locuiește și nu există pericolul de contaminare și de incendiu;

- asigurarea ușilor dulapurilor cu închizători eficiente la oscilații, astfel încât deplasarea veselei depozitate să nu producă accidente;
- procurarea în locuință a cel puțin unui extintor și amplasarea acestuia într-un loc cunoscut și accesibil în orice moment, lângă sursele potențiale de incendiu; învățați utilizarea acestuia;
- reținerea locului de amplasare a comutatoarelor, siguranțelor, robinetelor generale și locale pentru apă, gaze și electricitate și a modului lor de manevrare, astfel încât, la nevoie, după seism, să puteți lua măsurile minime de intervenție de urgență - închidere/deschidere;
- păstrarea la îndemână o unei truse de scule adecvate.

Dacă locuți într-o clădire multifamilială tip bloc, informați-vă personal sau prin administrația asociației despre îndeplinirea obligațiilor legale privind:

- evaluarea rezistenței antiseismice actuale a structurii clădirii
- reparațiile și consolidările necesare
- proiectarea și executarea lucrărilor necesare
- asigurarea pentru daune seismice, forme și taxe necesare

Rețineți în memoria dvs. particularitățile localității, cartierului și împrejurimile locuinței dvs., ale drumului pe care vă deplasați zilnic la serviciu, școală sau cumpărături, având în vedere eventualele pericole descrise mai jos:

- căderea unor elemente de construcție nestructurale: tencuielei, cărămizi etc.
- spargerea și căderea unor geamuri, în special la clădirile înalte
- căderea unor obiecte, mobilier etc.
- căderea unor stâlpi și linii electrice
- incendii rezultând din scurtcircuite electrice, conducte de gaz rupte, răsturnarea unor instalații de încălzire etc.
- alunecări de teren, avalanșe în zona muntoasă, lichefierea unor terenuri nisipoase

Obișnuiați-vă să vă protejați și când vă aflați într-o altă situație: în concediu, în delegație, la spectacole, în vizită etc.

Discutați cu toți membrii familiei, vecinii sau colegii un plan despre ce ați face fiecare în caz de cutremur și faceți periodic repetiții.

c) Reguli de comportare ratională, individuale și de grup:

loc de muncă, familie, pe stradă, în timpul producerii seismului

1. Păstrați-vă calmul, nu intrați în panică, liniștiți-i și pe ceilalți, protejați copiii, bătrâni și femeile. Nu vă speriați de zgomotele din jur.
2. Preveniți tendințele de a părăsi camera sau locuința, deoarece faza seismică inițială are o durată redusă, astfel încât tocmai faza puternică a mișcării seismice vă poate surprinde pe scări, holuri, paliere, în aglomerație și panică, conducând la accidente grave, nedorite.

Atenție! Scările sunt elemente de construcții foarte sensibile la deplasările diferențiate ale etajelor și, chiar dacă ar rezista, deplasarea persoanelor pe scări sub efectul oscilației seismice este extrem de periculoasă. Chiar dacă ieșirea de la etajele inferioare sau dintr-o locuință parter ar fi în principiu posibilă și fezabilă în scurt timp, în special pentru persoane tinere, afară sunt multe alte riscuri: calcane și coșuri de fum, parapete, ornamente, vitraje etc.

8. Pentru orice eventualitate, preveniți rănirea provocată de căderea unor tencuieli, cărămizi etc. la ieșirea din clădire utilizând o cască de protecție sau în lipsa acesteia un scaun/taburet ori alt obiect protector: geantă, ghiozdan, cărți groase etc.

9. Dacă la ieșire întâlniți uși blocate, acționați fără panică pentru deblocare. Dacă nu reușiți, iar acestea au vitraje, procedați cu calm la spargerea geamului și curățirea ramei și a zonei de cioburi, utilizând un scaun, o vază etc. Dacă se constată că în ascensor sunt persoane blocate, liniștiți-le, mai întâi, după care solicitați concursul persoanelor autorizate.

10. Evitați clădirile grav avariate, cu excepția unor cazuri de ajutor sau salvare, măsuri ce trebuie întreprinse cu un minimum de măsuri de securitate și fără riscuri inutile. Evitați să fiți confundat cu răufăcătorii pătrunși în astfel de clădiri, nu aglomerați fără rost zonele calamității.

11. Ajutați echipele de intervenție pentru ajutor sau salvare.

12. Ascultați numai anunțurile posturilor de radioteleviziune naționale și recomandările de acțiune imediată ale organelor în drept.

13. Fiți pregătiți psihic și fizic pentru eventualitatea unor şocuri ulterioare primei mișcări seismice - aşa numitele replici -, fără a intra în panică. Nu dați crezare zvonurilor care apar frecvent imediat după seisme, chiar dacă aparent sunt vehiculate de așa-zии specialiști!

14. La evacuare dați prioritate celor răniți sau copiilor, bătrânilor, femeilor și ascultați întocmai recomandările salvatorilor.

15. Experiența cutremurelor precedente a dovedit că este util să aveți cunoștințe necesare supraviețuirii până la intervenția echipelor de salvare în cazul unei situații extreme în care, de exemplu, ați fi surprinși sub niște dărămături, mobilier răsturnat sau într-o cameră, incintă, ascensor etc. blocată, prin înțepenirea ușilor sau din alte cauze.

16. În primul rând trebuie să fiți calmi, să îi liniștiți pe cei șocați, să nu permiteți reacții de panică, să acordați primul ajutor celor răniți iar dacă dumneavoastră sau altă persoană din grup are posibilitatea de mișcare să faceți un mic plan de salvare. Deblocarea căii de acces se poate încerca numai dacă prin aceasta nu se înrăutățește situația - de exemplu prin mișcarea dărămăturilor sau a mobilierului.

O variantă clasnică de comunicare cu cei din afară, este să bateți la intervale regulate cu un obiect tare în conducte învecinate sau în pereții incintei, iar dacă ați stabilit contactul verbal, furnizați informațiile cerute și cereți primul ajutor necesar. Inspectoratul județean/local pentru Situații de Urgență va concentra personal specializat și aparate de ascultare ca să identifice locurile cu persoane blocate.

Nu vă preocupați de durata timpului scurs până la salvare, deoarece în astfel de condiții, deși timpul pare nesfârșit, corpul uman își mobilizează resurse nebănuite pentru a trece peste o perioadă critică. În acest mod se explică durele extreme de rezistență de sute de ore în condiții de blocare la cutremur a unor persoane aparent fragile, înregistrate în țara noastră în 1977 și în mod similar în întreaga lume.

e) Măsuri de verificare a stării clădirii, locuinței:

- Dați concursul dvs. organizațiilor de intervenție post-seismică pentru analiza stării construcțiilor, precum și pentru celealte activități întreprinse de organele în drept.

- Verificați mai întâi afară și apoi cu precauții și în interior starea locuinței, a clădirii pentru a vedea avariile. După primele observații proprii, este bine să vă adresați unui

specialist-expert autorizat în construcții pe care îl cunoașteți din timp, sau cu care aveți o înțelegere sau un contract pentru astfel de situații - în cazul instituțiilor sau firmelor.

Dacă starea structurii construcției prezintă avarii evidente iar echipele autorizate nu au sosit încă, solicitați instituțiilor abilitate evaluarea de către specialiști a stării post-seismice a structurii clădirii și aveți în vedere continuarea ulterioară a operațiunilor de proiectare și execuție a reparațiilor și consolidărilor, cu concursul asociației de proprietari sau locatari.

- În cazul în care clădirea în care locuiți este într-o stare de avariere a structurii evaluată de specialiștii abilitați legal ca fiind grav afectată de cutremur, va trebui să respectați dispozițiile legale și să vă adaptați la condițiile de sinistrat. În acest sens organele administrației publice locale vor lua măsurile de relocare.

- Dacă ați contractat o asigurare la o societate de profil, informați-vă cum trebuie să procedați pentru înregistrarea în termen legal a daunelor complete produse de cutremur, în vederea solicitării despăgubirilor.

f) Măsuri de revenire în normal a activității umane din zona afectată de cutremur

După producerea unui cutremur cu urmări deosebite, autoritățile publice locale împreună cu organismele abilitate vor lua măsurile necesare revenirii la normal a activităților umane din zona sinistrată sau calamitată.

Autoritățile publice locale vor întocmi pe baza investigațiilor și a expertizelor tehnice liste de priorități ale clădirilor afectate pentru execuția intervențiilor/consolidărilor și reabilitării construcțiilor de locuit.

În acest sens investitorii, proprietarii și/sau administratorii clădirilor de locuit vor participa la îndeplinirea măsurilor de investigare a clădirilor de locuit pentru a cunoaște situația acestora după dezastru, vor solicita efectuarea de expertize tehnice asupra clădirilor afectate, și elaborarea de proiecte de intervenție/consolidare la clădirile avariate de cutremur, conform legislației în vigoare.

g) Reguli de comportare în cazul alunecărilor de teren

Alunecările de teren sunt evenimente de multe ori previzibile, de exemplu după precipitații intense, în zone predispuse la aceste fenomene și au evoluție progresivă, astfel încât desfășurarea lor se realizează într-un anumit interval de timp suficient pentru realizarea unor măsuri de protecție. Atunci când începerea alunecării de teren poate fi semnalată, autoritățile publice locale împreună cu Comitetul local informează instituțiile și populația din zona respectivă asupra pericolului creat și acțiunilor de alarmare când alunecarea de pământ este iminentă, o dată cu urmărirea evoluției fenomenelor în zonă.

Informarea și alarmarea asupra alunecării de teren se realizează de către autoritățile publice locale și de comitetul local și județean cu mijloacele specifice acestor tipuri de acțiuni. La recepționarea informării sau a unor semnale despre începerea alunecării terenului, în zona care ar putea fi afectată se vor lua următoarele măsuri:

- Pregătirea evacuării persoanelor, instituțiilor și bunurilor potrivit planurilor de evacuare pregătite anticipat.

- Deconectarea, de către reprezentanții autorizați - în caz de necesitate - a clădirilor de la sistemul de alimentare cu energie electrică, gaze, apă, încălzire, canalizare etc. pentru a limita eventualele efecte negative.

- Sprijinirea formațiilor de intervenție ale comitetului local sau județean în acțiunile de oprire, diminuare sau de deviere a alunecării de teren cu scopul de protejare a

persoanelor și construcțiilor, pentru micșorarea efectelor distructive ale alunecării de teren.

- Desfășurarea acțiunilor sub conducerea comitetului local sau județean; vor fi luate în considerare numai sursele oficiale locale și recomandările organelor în drept, evitându-se informațiile bazate pe zvonuri.

La recepționarea semnalului de alarmare în cazul alunecărilor de teren, care înseamnă că pericolul alunecării de teren nu poate fi evitat, se vor lua următoarele măsuri:

- Evacuarea persoanelor și bunurilor materiale în locurile desemnate în planurile de evacuare, fără a lua lucruri inutile și păstrând calmul.

- Respectarea regulilor de conviețuire în locurile sigure în care Comitetul județean/local, împreună cu autoritățile locale cât și Societatea de Cruce Roșie vor lua măsurile necesare adăpostirii și desfășurării vieții.

După stabilizarea alunecării de teren, organele abilitate vor face o analiză a avariilor și distrugerilor provocate la construcții și bunuri. În funcție de avarii se vor lua măsuri de începere a lucrărilor de reparări și consolidări iar în cazurile de distrugeri se vor lua măsuri de construire de noi clădiri pe alte amplasamente, autorizate. După caz se vor face demersurile necesare pentru obținerea despăgubirilor prin sistemul de asigurări pentru pagubele produse de către alunecările de teren.