

ROMÂNIA – JUDEȚUL SUCEAVA

ORAȘUL CAJVANA
CONSILIUL LOCAL

primaria_cajvana@yahoo.com

HOTĂRÂRE

privind actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor,
specific orașului Cajvana, județul Suceava

Analizând referatul de aprobare prezentat de domnul Tomăscu Gheorghe, primarul orașului Cajvana, județul Suceava, înregistrat sub nr. 2204/08.03.2022;

Analizând Raportul compartimentului de specialitate, înregistrat sub nr. 2281/09.03.2022;

Luând act de Raportul comisiei de specialitate pentru *“programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al localității, agricultură, gospodărie locală, protecția mediului și turism”* din cadrul Consiliului local Cajvana, înregistrat sub nr. 3233/05.04.2022;

În conformitate cu prevederile art. 12 și art. 14 din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, și HG 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 aplicarea prevederilor art. 6 din Ordinul 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 ;

În temeiul dispozițiilor art. 129 alin. (4) lit. e), art. 139 alin. (1) și art.196 alin. (1) lit. a) din Codul administrativ, OUG nr. 57/2019,

Consiliul local al orașului Cajvana, județul Suceava, adoptă prezenta

HOTĂRÂRE :

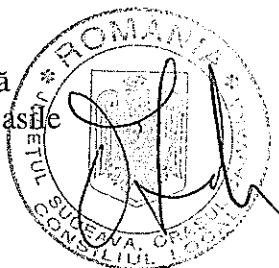
Art. 1. Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor, specific orașului Cajvana, jud. Suceava, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. (1) Cu data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, HCL nr. 14/31.03.2021, privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor, al orașului Cajvana, jud.Suceava, se abrogă.

(2) Primarul orașului Cajvana și compartimentele competente din cadrul aparatului de specialitate al primăriei, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Cajvana, Nr. 18 /14.04.2022

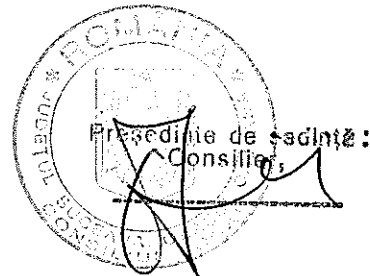
Președinte
de ședință
Iacoban Vasile



Contrasemnează,
Secretar general,
Ovidiu Ungureanu

ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
ORAȘUL CAJVANA
CONSILIUL LOCAL

Anexa la HCL nr. 18 /14.04.2022



PLANUL

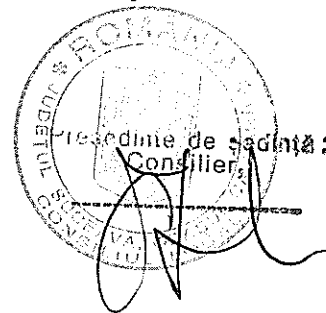
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

PREȘEDINTELE
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

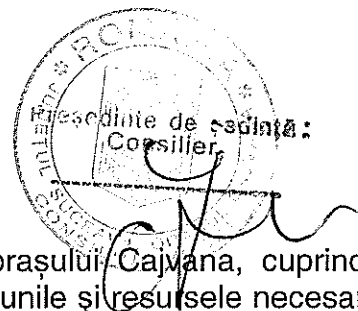
PRIMAR,
Gheorghe TOMĂSCU

CAJVANA
- 2022 -

Cap	Secțiunea	Conținut
I.		DISPOZIȚII GENERALE
	1.	Definiție, scop, obiective.
	a 2-a	Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor
	2.1.	Acte normative de referință
	2.2.	Structuri organizatorice implicate
	2.3.	Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu.
II.		CARACTERISTICILE LOCALITĂȚII
	1.	Amplasare geografică și relief
	a 2-a	Caracteristici climatice
	a 3-a	Rețeaua hidrografică
	a 4-a	Populație
	a 5-a	Căi de transport
	a 6-a	Dezvoltare economică
	a 7-a	Infrastructuri locale
	a 8-a	Specific regional/local
III.		ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ
	1.	Analiza riscurilor naturale
	a 2-a	Analiza riscurilor tehnologice
	a 3-a	Analiza riscurilor biologice
	a 4-a	Analiza riscului de incendiu
	a 5-a	Analiza riscului social
	a 6-a	Analiza altor tipuri de risc
	a 7-a	Zone cu risc crescut
IV.		ACOPERIREA RISCURILOR
	1.	Conceptia desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție
	a 2-a	Etapile de realizare a obiectivelor
	a 3-a	Faze de urgență a acțiunilor
	a 4-a	Acțiunile de protecție-intervenție
	a 5-a	Instruirea
	a 6-a	Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare
V.		RESURSE : UMANE, MATERIALE, FINANCIARE
VI.		LOGISTICA ACȚIUNILOR
		ANEXE
	1.	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor
	2.	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR
	3.	Tabel nominal cu componență Comitetului Local pentru Situații de Urgență
	4.	Organigrama SVSU a orasului Cajvana
	5.	Graficul cu principalele activități desfășurate de Comitetul Local pentru Situații de Urgență Cajvana
	6.	Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.
	7.	Harta cu riscurile existente pe raza orasului Cajvana
	8.	Sisteme existente de alarmare a populației în cazul evacuării. Tabel cuprinzând obiectivele (locuințe, instituții, operatori economici) care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență(seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)
	9.	
	10.	Schema fluxului informațional-decizional
	11.	Capacit de evacuare în caz de urgență.
	12.	Planificarea exercițiilor.
	13.	Tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente
	14.	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.
	15.	Tabel cu punctele de distribuție butelii de GPL



CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE.



Secțiunea 1

Definiție :

Planul de analiză și acoperire a riscurilor (PAAR) al orașului Cajvana, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul localității, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul:

PAAR se întocmește în scopul realizării, în timp scurt, în mod organizat și într-o concepție unitară, a măsurilor de prevenire și reducere a efectelor unor dezastre, informării oportune asupra unor fenomene naturale sau accidentale, precum și desfășurării intervenției de urgență pentru limitarea și înlăturarea urmărilor asupra populației, salariaților, bunurilor materiale și mediului, cu maximă eficiență.

Scopurile PAAR sunt de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premurgător, 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 fiecărui tip de risc identificat.

Obiective:

a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;

b) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;

c) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

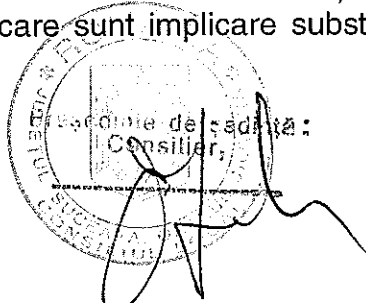
Secțiunea a 2-a Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1 Acte normative de referință:

Principalele acte normative ce reglementează activitatea în domeniul situațiilor de urgență sunt:

- Ordonanță nr. 88/2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență;
- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă , republicată;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Ordinul MAI 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;
- Ordinul MAI nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale;
- H.G nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc;
- Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației;
- H.G nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre;
- Legea apelor nr. 107/1996;
- H.G nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor;

- Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural;
- Ordinul comun nr. 1995/1160/2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic;
- Ordinul MAI nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență;
- H.G nr. 1579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare;
- Ordinul MAI nr. 1134 din 13 ianuarie 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesionale;
- Ordinul MAI nr. 1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență;
- Ordin comun MAI/MAPDR nr.1475/551/2006 pentru aprobarea Regulamentului pentru monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale agenților de dăunare și contaminare a culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure;
- H.G. nr. 1088 din 9 noiembrie 2000 pentru aprobarea Regulamentului de apărare împotriva incendiilor în masă ;
- Ordin MAI nr. 360 din 14 septembrie 2004 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor profesionale pentru situații de urgență Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 958 din 19 octombrie 2004;
- Ordinul MAI Nr. 683 din 7 iunie 2005 privind aprobarea Procedurilor generice pentru colectarea datelor, validare și răspuns pe timpul unei urgențe radiologice;
- Ordinul MAI Nr. 142 din 25 februarie 2004 pentru aprobarea Procedurii de evaluare a raportului de securitate privind activitățile care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Ordinul MAI Nr. 1084 din 22 decembrie 2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
- Ordinul MAI Nr. 330/44/2178/2013 din 1 martie 2013 privind aprobarea Manualului primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și seceta hidrologica și Manualului prefectului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă;
- Ordin comun nr. 1175/39/2020 pentru aprobarea Procedurii de notificare a activității care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase.



 Locuitor de cadită:
 Consilier,



2.3 Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu;

Primarul orașului Cajvana are următoarele atribuții principale:

- a) asigură elaborarea planului de analiză și acoperire a riscurilor și aplicarea acestuia;
- b) asigură respectarea criteriilor de performanță pentru constituirea serviciului de urgență voluntar și elaborarea regulamentului de organizare și funcționare al acestuia
- c) propune consiliului local structura organizatorică de protecție civilă;
- d) aduce la îndeplinire hotărârile consiliului local în domeniul situațiilor de urgență;
- e) aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate;
- f) propune fondurile necesare realizării măsurilor stabilite în domeniul situațiilor de urgență;
- g) identifică sursele de vulnerabilitate de pe raza administrativ - teritorială;
- h) conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire în domeniul situațiilor de urgență;
- i) coordonează activitatea serviciului voluntar pentru situații de urgență;
- j) coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu la nivelul unității administrativ-teritoriale, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului
- k) asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor pe timpul adunărilor sau al manifestărilor publice;
- l) asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ-teritoriale, precum și la instituțiile publice;
- m) dispune verificarea îndeplinirii măsurilor stabilite prin avizele, autorizațiile și acordurile pe care le emite;
- n) asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a căilor de acces, a sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- o) organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești; informează populația cu privire la modul de comportare și de intervenție în caz de incendiu;
- p) aproba planurile de cooperare cu localitățile învecinate;
- q) dispune măsuri de adăpostire;
- r) urmărește realizarea, întreținerea și funcționarea legăturilor și mijloacelor de înștiințare și alarmare în situații de urgență;
- s) răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de urgență;
- t) solicita asistență tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de urgență;
- u) asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutoare și despăgubiri în situații de urgență, precum și distribuirea celor primite;
- v) coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de urgență;
- w) stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, a cazării și a alimentării cu energie și apă a populației evacuate;
- x) dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată;
- y) cooperează cu primarii localităților vecine, în probleme de interes comun;
- z) gestionează, depozitează, întreține și conserva tehnica, aparatura și materialele de intervenție, prin serviciile de specialitate subordonate

Consiliul local Cajvana are următoarele obligații principale:

- a) aprobă planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă, stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și îl transmite inspectoratului în raza căruia funcționează;
- b) emite hotărâri, în condițiile legii, cu privire la organizarea activității de apărare împotriva incendiilor în unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă;
- c) instituie reguli și măsuri specifice corelate cu nivelul și natura riscurilor locale;
- d) înființează, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului, serviciul voluntar de urgență și aprobă regulamentul de organizare și funcționare al acestuia;
- e) desemnează șeful serviciului voluntar de urgență, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului;
- f) prevede distinct, potrivit legii, din resursele financiare ale bugetului local, sumele necesare în vederea organizării, înzestrării, funcționării și îndeplinirii atribuțiilor legale de către serviciile de urgență voluntare înființate și exercită controlul folosirii acestora;
- g) cuprinde anual în bugetul propriu sumele necesare pentru asigurarea bunurilor din dotarea serviciilor de urgență voluntare, pentru cazurile de avarie, distrugere sau pentru alte evenimente, precum și pentru asigurarea de persoane și răspundere civilă a personalului cu atribuții pe linie de intervenție, pentru cazurile de invaliditate sau de deces, produse prin accidente, catastrofe ori alte asemenea evenimente intervenite în timpul și din cauza îndeplinirii atribuțiilor specifice;
- h) asigură includerea, în planurile de organizare, de dezvoltare urbanistică și de amenajare a teritoriului, a căilor de acces pentru intervenții, a lucrărilor pentru realizarea sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- i) analizează, semestrial și ori de câte ori este nevoie, capacitatea de apărare împotriva incendiilor a unității administrativ-teritoriale pe care o reprezintă și informează inspectoratul cu privire la măsurile stabilite pentru optimizarea acesteia;
- j) asigură imobile și spații amenajate corespunzător pentru funcționarea serviciului de urgență voluntar, precum și mijloacele de comunicații necesare;
- k) îndeplinește orice alte atribuții prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor.

Comitetului local pentru Situații de Urgență al orasului Cajvana are următoarele atribuții:

- a) informează Centrul operațional județean, privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;
- b) evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul orașului Cajvana, stabilește măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
- c) declară, cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul comunei;
- d) analizează și avizează anual Planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situației de urgență;
- e) informează Comitetul județean și consiliul local asupra activității desfășurate;
- f) îndeplinește orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organismele și organele abilitate;
- g) stabilește locurile de evacuare în situații de urgență,
- h) organizează, serviciul de permanență la sediul primăriei, pentru primirea avertizărilor și înștiințărilor pentru situații de urgență.

Centrul operativ (cu activitate temporară) asigură secretariatul tehnic permanent al orasului și îndeplinește următoarele atribuții specifice:

- a) centralizează și transmite operativ la centrul operațional al ISUJ date și informații privind apariția și evoluția stărilor potențial generatoare de situații de urgență.

- b) monitorizează situațiile de urgență și informează ISUJ.
- c) urmărește aplicarea regulamentelor privind gestionarea situațiilor de urgență și a planurilor de intervenție și cooperare specifice tipurilor de riscuri.
- d) asigură transmiterea operativă a deciziilor, dispozițiilor și ordinelor, precum și menținerea legăturilor de comunicații cu centrul operațional și operative implicate în gestionarea situațiilor de urgență.
- e) centralizează solicitările de resurse necesare pe timpul situațiilor de urgență și fac propuneri pentru asigurarea lor;
- f) gestionează baza de date referitoare la situațiile de urgență;

Secretariatul tehnic:

- a) asigură convocarea comitetului local pentru situații de urgență și transmiterea ordinii de zi;
- b) primește și pregătește materialele pentru ședințele comitetului pentru situații de urgență și le prezintă președintelui și membrilor acestuia;
- c) execută lucrările și operațiunile de secretariat pe timpul ședințelor;
- d) asigură redactarea hotărârilor adoptate, precum și a proiectelor de dispoziții, pe care le prezintă spre aprobare;
- e) difuzează la componentele Sistemului județean și la autoritățile interesate documentele emise de comitetul local privind activitatea preventivă și de intervenție;
- f) întocmește informări periodice privind situația operativă sau stadiul îndeplinirii hotărârilor adoptate;
- g) întocmește proiecte de comunicate de presă;
- h) urmărește realizarea suportului logistic pentru desfășurarea ședințelor comitetului local pentru situații de urgență;
- i) gestionează documentele comitetului pentru situații de urgență;
- j) asigură punctul de contact cu secretariatul tehnic permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.(organizat la ISUJ)
- k) îndeplinesc alte sarcini stabilite de comitetul local, de președintele acestuia, de șefii centrului operațional județean sau de șeful centrului operativ local. cu activitatea temporară.

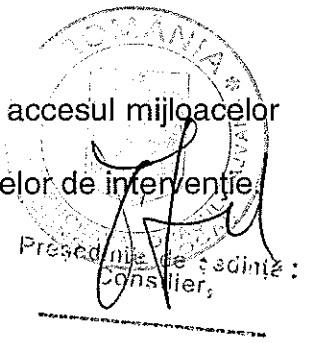
Serviciul voluntar pentru situații de urgență

- a) identifică sursele potențiale de risc de pe raza administrativ-teritorială a orasului sau limitrofe care pot afecta orasul;
- b) desfășoară activități de informare și instruire privind cunoașterea și respectarea regulilor și a măsurilor de apărare împotriva incendiilor și protecției civile;
- c) verifică modul de aplicare a normelor, reglementărilor tehnice și dispozițiilor care privesc situațiile de urgență, în domeniul de competență;
- d) asigură intervenția pentru stingerea incendiilor, salvarea, acordarea primului ajutor și protecția persoanelor, a animalelor și a bunurilor periclitare de incendii sau în alte situații de urgență.
- e) execută activitățile de înștiințare și alarmare a populației despre pericolul producerii unei situații de urgență;
- f) execută pregătirea populației în vederea cunoașterii modului de comportare la dezastru;
- g) stabilește zonele de inundabilitate precum și inventarierea locuințelor care se găsesc în aceste zone.
- h) Delimitează zonele cu alunecări de teren și iau măsurile de stopare a fenomenului prin plantarea unor arbori care pot străpunge statul de humă.
- i) Identifică locurile de aprovizionare cu apă, a rampelor de aprovizionare a autospecialelor de stins incendii.

Poliția

- a) anunță Comitetul Local pentru Situații de Urgență despre producerea unui dezastru sau despre apariția unui risc pe teritoriul comunei;
- b) monitorizează transporturile de substanțe chimice periculoase;

- c) asigură dirijarea circulației în zona de dezastru permițând accesul mijloacelor de intervenție;
- d) securizează zona de acțiune permițând numai accesul forțelor de intervenție;
- e) execută paza bunurilor materiale aflate în zona afectată;
- f) asigură ordinea publică în perimetrul afectat de dezastru;
- g) participă la evacuarea populației afectată de dezastru;
- h) ține evidența personalului evacuat din/în orașul Cajvana ;
- i) evaluează riscurile specifice (social



CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE ORAȘULUI CAJVANA

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief.

Cajvana, străveche vatră istorică, este situată în centrul județului Suceava, la 36 km NV de municipiul cu același nume, reședință de județ la 38 km nord est de orașul Gura - Humorului, 30 km sud de municipiul Rădăuți, și la 12 km sud-est de orașul Solca, pe care-l depășește de două ori ca număr de locuitori.

SUPRAFATA AGRICOLA	INTRAVILA N ha	EXTRAVILAN ha	TOTAL ha	% DIN TOTAL AGRICOL	% DIN TOTAL TEREN
Arabil	371.27	1123.66	1494.93	72.81%	59.11%
Pasuni	49.37	188.64	238.01	11.59%	9.41%
Fanete	31.08	269.54	300.62	14.64%	11.89%
Livezi	15.9	3.72	19.62	0.96%	0.78%
Total	467.62	1585.56	2053.18	100.00%	81.18%

Orașul Cajvana - se situează în partea centrală a Podișului Moldovenesc, având un aspect deluros cu elemente de relief structural. Traseul drumului străbate pantele și văile vastului versant sudvestic de pe malul drept a râului Siret. După cum rezultă din harta geologică, în zonă apar formațiuni ce aparțin Sarmațianului mediu - respectiv Volhinianului superior, precum și cuaternarului. Depozitele atribuite Volhinianului sunt constituite dintr-o succesiune demarne cenușii, gresii, micacee cenușii - verzui și nisipuri.

Din punct de vedere hidrogeologic, zona aparține de ordinul superior al bazinului de alimentare al râului Suceava. Direcțiile de curgere sunt orientate cu 20 - 40° spre amonte față de normal la cursurile principale de apă. Nisipurile și pietrișurile din terasele inferioare constituie în majoritate un rezervor de apă subterană. Nivelurile hidrostatice în zonele de platformă înaltă și de versanți se situează în roci cu permeabilitate scăzută de tip complex argilos-prăfos loessoid. Pachetul de fundare la drum, pus în evidență de sondajele efectuate, este reprezentat prin sol argilos, negru, plastic vârtos, având un modul de deformare Eda egal cu 30 Dn/cm².

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Datorită așezării sale, orașul Cajvana, asemeni întregului județ Suceava, are o climă temperat-continentală, dar cu o nuanță ce rezultă din sinteza climatului montan cu climatul de podiș. Lipsa unor înregistrări meteorologice sistematice pe parcursul unor perioade mai lungi de timp nu ne dă posibilitatea cunoașterii mai profunde a evoluției climatului local. Datele care există astăzi pot caracteriza însă cu suficientă precizie aspectele generale actuale ale climei, aspecte care, credem noi, nu sunt cu mult diferite de cele existente de-a lungul istoriei acestei comunități umane.

Astfel, în ceea ce privește temperaturile medii ale anului, acestea sunt: 6°C - temperatura medie a anului; 21°C - temperatura medie a verii; - 8°C - temperatura medie a iernii. Nu există o evidență a temperaturilor minime și maxime înregistrate pe plan local, dar se poate spune că în timpul iernii se înregistrează și temperature sub - 25°C, iar vara temperaturile aerului depășesc uneori 30°C. Această amplitudine dovedește caracterul continental relativ moderat al climatului orașului.

Fenomenul înghețului apare cel mai devreme în lunile octombrie, iar cele din urmă zile de îngheț se întâlnesc chiar și pe la începutul lunii mai. La fel primele și ultimele ninsori. Precipitațiile medii anuale sunt de 820 mm. Această cantitate ar fi îndestulătoare pentru trebuințele agriculturii dacă ar fi răspândită egal pe teritoriul localității și în cursul anului. În realitate lucrurile nu se petrec așa, deoarece intervin o serie de factori, printre care, în primul rând, cei ce țin de relief, provocând unele variații. Astfel, în unii ani zona montană și chiar cea depresionară a localității beneficiază de un regim pluviometric normal sau în exces, în timp ce în restul teritoriului se pot manifesta fenomene de secetă.

Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică.

Teritoriul orașului Cajvana este tributar la două bazine hidrografice: Soloneț, care drenează partea sudică prin pâraul Cajvana cu toți afluenții săi și Pietrosu care drenează partea nordică prin pâraiele Crivăț (Grivăț) și Berbec.

Interfluviul dintre cele două bazine geografice este marcat de dealurile Staniște (434 m), Muncel (464 m). Dumbrava (469 m), Crancești (464 m), Bobeica (480 m) și Borodea (44 m), pe acestea găsindu-se și cele mai vechi urme ale omului preistoric în paleoliticul târziu, eneolitic, neolitic, epoca bronzului și epocafierului

Pe versanți se semnalează prezența izvoarelor de coastă, numite de localnici „cioroaie”. Prezența apei la aceste adâncimi a făcut ca majoritatea locuințelor să aibă apa curentă folosită atât la baie sau menaj, cât și pentru sectorul zootehnic din fiecare gospodărie.

Secțiunea a 4-a. Populație.

La nivelul județului Suceava s-a înregistrat în ultimii ani o creștere a populației, evoluție care se datorează valorilor mari a indicelui natalității.

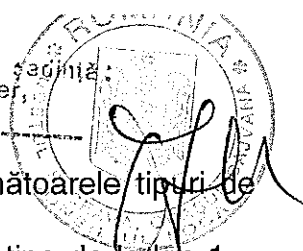
Populația orașului Cajvana este de 9.620 locuitori, repartizată astfel: localitatea Cajvana are o populație de 9.469 locuitori și localitatea Codru cu o populație de 151 locuitori.

Orașul Cajvana are o suprafață administrativă de 25,2914 kmp și o populație de 9.620 locuitori, asta însemnând o densitate de 380 locuitori pe 1 kmp. Populația masculină este majoritară cu o pondere de 52%. Evenimentele de după anul 1989, în special aplicarea Legii Fondului Funciar a influențat pozitiv evoluția populației. Astfel, are o creștere pozitivă a populației de 275 persoane pe an, creștere ce menține un spor ridicat al natalității cu 17% pe an.

Din anul 2005, de la o populație de 8.236 locuitori până în anul 2010 s-a ajuns la o populație de 9.613 locuitori. În această perioadă de 5 ani, populația orașului Cajvana a crescut cu 1.377 locuitori, asta însemnând de 275 locuitori pe an. Ținând cont de acest spor de creștere de 275 locuitori pe an, asta ar însemna că în anul 2020 se estimează că populația orașului Cajvana va fi de 13.000 locuitori.

Secțiunea a 5-a. Căi de transport.

Lungimea totală a drumurilor existente în orașul Cajvana este de 81,472 km având o suprafață aferentă de 103,33 ha, însemnând 4,08% din totalul teritoriului administrativ de 2.529,14 ha. Lungimea drumurilor din intravilanul existent este de 50,59 km având o suprafață aferentă de 57,45 ha, însemnând 2,27% din totalul teritoriului administrativ și 7,55% din suprafața intravilanului existent de 760,04 ha.



Trama drumurilor din intravilanul existent este formată din următoarele tipuri de drumuri: drum județean, drumuri comunale și drumuri vecinale.

1) Drumul județean DJ 178 D are o lungime totală de 8,500 km și ține de la km 1 + 000, Todirești - intersecția cu drumul județean DN 178 B până la km 8 + 500, intersecția cu DJ 178, Botoșana - Arbore.

2) - Drumurile comunale DC sunt:

a) - Drumul comunal DC 43 A, face legătura dintre localitatea Cajvana și comuna Milisauti prin satul Codru.

b) - Drumul comunal DC 43 B, face legătura dintre localitatea Cajvana și comuna Arbore.

c) - Drumul comunal DC 43 C face legătura dintre localitatea Cajvana și comuna Botoșana.

d) - Drumul comunal DC 43 D face legătura dintre localitatea Cajvana și comuna Todirești, satul Soloneț.

e) - Drumul comunal DC 43 face legătura dintre localitatea Cajvana și comuna Comănești la DJ 178 B.

3) - Drumuri vecinale

Drumurile vecinale din intravilan sunt o parte de drumuri cu îmbrăcăminte din beton de ciment, cu îmbrăcăminte de pietriș și cu îmbrăcăminte de pământ.

Drumurile vecinale cu îmbrăcăminte din beton de ciment sunt drumuri vecinale din interiorul intravilanului ce pornesc din DJ 178 D, în dreptul km 4 + 800, în dreptul km 5 + 120 și în dreptul km 5 + 352 și ajung în drumul județean DJ 178 D spre Arbore la km 7 + 643. Lungimea drumurilor vecinale betonate este de 4,167 km și sunt într-o stare satisfăcătoare.

Drumurile vecinale cu îmbrăcăminte de pietriș au o lungime de 12,340 km.

Drumurile vecinale cu îmbrăcăminte de pământ au o lungime de 18.898 km.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică.

La nivelul orașului Cajvana activitatea economico - sociala se axează pe următoarele domenii:

- a) Producția agricolă;
- b) Creșterea animalelor;
- c) Activități agro+industriale, comerț și servicii;
- d) Turism.

Fondul funciar agricol constituie principala sursă naturală a teritoriului localității Cajvana a cărei valorificare a generat dezvoltarea agriculturii ca funcțiune dominantă în profilul său social economic. Teritoriul comunal are o suprafață agricolă de 2.053,16 ha, ceea ce reprezintă 81,18% din suprafața totală a teritoriului comunei de 2.529,14ha.

La nivelul orașului Cajvana funcționează următoarele unități prestatoare pe diverse domenii de activitate:

- 3 gatere individuale de debitat bușteni;
- 2 mori de cereale;
- 2 brutării;
- două depozite, de materiale de construcții;
- peste 150 agenți economici având diverse obiecte de activitate: comerț și prestări servicii, prelucrarea lemnului, transport de persoane și mărfuri, activități meșteșugărești și agroalimentare;
- peste 40 de asociații familiale ce desfășoară diferite activități economice.

Sectorul primar este reprezentat de activități agricole în principal și în secundar creșterea animalelor, are antrenată 46,9% din populația activă.

Sectorul secundar este reprezentat de activități în industrie, construcții și transporturi 40%.

Sectorul terțiar este reprezentat de activități în comerț și servicii 13,1%.

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale.

Instituțiile publice și principalele activități de deservire a populației sunt concentrate în orașul Cajvana.

În unitățile de învățământ din orașul Cajvana în anul școlar 2021 - 2022 înscriși un număr de 1973 copii și elevi, astfel:

Locația	Elevi				Copii la grădinițe
	Ciclul primar	Ciclul gimnazial	Ciclul liceal	Ciclul postliceal	
Liceul Tehnologic Stefan cel Mare – corp A, centru		90			
Liceul Tehnologic Stefan cel Mare – corp B, centru			309		66
Liceul Tehnologic Stefan cel Mare – corp C, Răcari	96	374			60
Liceul Tehnologic Stefan cel Mare – corp D, Sam				316	
Liceul Tehnologic Stefan cel Mare – corp E, Banca Mondială	250				
Liceul Tehnologic Stefan cel Mare – corp F, școala Ivan, veche	120				
Grădinița, Pe deal					126
Grădinița, Stadion					64
Grădinița, Pe groapa Rusului					46
Grădinița, La Chirilă					36
Grădinița, La Boca					20
TOTAL	466	464	309	316	418

În orașul Cajvana își desfășoară activitatea o casă de cultură.

În proporție de 96% din populație este de confesiune ortodoxă.

În orașul Cajvana sunt 3 biserici ortodoxe și 4 case de rugăciune .

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local

Din punct de vedere administrativ orașul Cajvana se învecinează cu:

- La Nord cu comuna Arbore, comuna Iaslovăț și orașul Milișăuți;
- La Sud cu comuna Todirești și comuna Comănești;
- La Est cu comuna Dărmănești și comuna Todirești;
- La Vest cu comuna Comănești și comuna Botoșana

CAPITOLUL III.

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ.

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.

A. Fenomene meteorologice periculoase

a1.) Inundații

Ca urmare a ploilor torențiale precum și în cazul topirii bruște a zăpezii, pot să crească debitele pârâului Solcuța care drenează partea sudică a apelor prin pârâul Cajvana cu toți afluenții săi și Pietrosu care drenează partea nordică a apelor prin pâraiele Crivăț (Grivăț) și Berbec.

Pârâul Solcuța poate afecta în orașul Cajvana – sat Codru un număr de 3 locuințe gospodărești cu locuitori și 2 ha teren agricol.

Pârâul Cajvana poate afecta în orașul Cajvana un număr de 4 locuințe cu locuitori, 8 podețe, 10 ha teren agricol, DJ pe o lungime de 0,1 km și DC pe o lungime de 1 km.

Pârâul Crivăț poate afecta în orașul Cajvana un număr de 4 locuințe cu locuitori, un podeț, DC pe lungime de 1 km și 8 ha de teren agricol;

Doi torenți nespecificați pot afecta în orașul Cajvana un număr de 4 locuințe cu locuitori, 3 podețe, 1 pod, DC pe o lungime de 1 km și 3 ha teren agricol.

În astfel de situații este necesară evacuarea unui număr total de 233 persoane. Evacuarea se va executa la spațiile de cazare existente în cadrul unității administrative teritoriale..Animalele cetățenilor pot fi evacuate pe cele trei imășuri comunale.

a2.) Furtuni, tornade, secetă, îngheț etc

Având în vedere situațiile create în ultimul timp de evoluția climei județului Suceava și în special a furtunilor de scurtă durată și mare intensitate este posibil apariția unor manifestări extreme ale fenomenelor meteorologice ce pot duce la avarierea acoperișurilor locuințelor atât prin desprinderea unor elemente de construcție cât și prin găurirea acestora în cazul unor grindini cu dimensiuni mari..

Viscocele ce se produc în această parte de județ pot bloca pentru timp scurt DJ 178 D.

b.) Incendiile de pădure.

Incendiile de pădure reprezintă arderi autoîntreținute, care se desfășoară fără control în timp și spațiu în fondul forestier și care pot produce pierderi de vieți omenești și imense pagube materiale nu numai pădurilor ci și comunităților învecinate acestora.

Ele necesită o intervenție operativă și eficientă în care sunt implicate importante forțe și mijloace în scopul întreruperii procesului de ardere și pentru lichidarea consecințelor acestuia.

Incendiile de pădure pot fi:

a) **Incendii de litieră** — când focul se limitează la materialul de pe sol, arzând frunzișul uscat, ierburile,semințișul,buruienele, arbuștii și materialele uscate rămase după degajări și curății. Incendiul poate distruge și materialul lemnos fasonat sau pregătit pentru fasonare în pădure, precum și scoarță de la coletul arborilor în picioare.

b) **Incendii de coronament** — când focul cuprinde trunchiurile și coroanele arborilor. De obicei aceste incendii sunt însoțite și de incendiul de litieră și are viteză de propagare foarte mare. Ele eliberează în general cantități mari de căldură și sunt cu atât mai intense și mai greu de controlat cu cât vântul este mai puternic iar combustibilul este mai uscat.

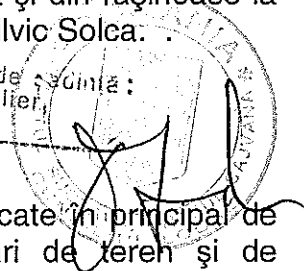
c) **Incendii subterane** — când focul arde și se propagă în stratul inferior al solului în cazul când acesta este constituit din materiale combustibile (putregai, turbă). Acesta distruge rădăcinile arborilor și poate genera incendii de litieră sau coronament.

Prin efectele sale incendiile de pădure sunt un factor de distrugere atât pentru oameni, activități cât și mediu. Un incendiu de pădure are efecte imediate asupra faunei și florei dar și pe termen lung luând în calcul timpul necesar refacerii biotipului. El poate fi la originea unor eroziuni ale solului.

Pe raza oraşului există un trup de pădure atât din foioase cât și din rășinoase la limita cu satul Sârghești, comuna Todirești care aparține de Ocolul silvic Solca.

c.) Fenomene distructive de origine geologică.

Președinte de Ședință:
Consilier



c1.) cutremure

Cutremurele sunt fenomene naturale imprevizibile, fiind provocate în principal de mișcările scoarței pământului, de erupții vulcanice, de alunecări de teren și de prăbușirea unor peșteri sau grote.

Seismicitatea zonei de nord a Moldovei se datorează mișcărilor tectonice generate de acumulările de energii potențiale în sistemul de folii existent până la o valoare critică, care depășește rezistența rocilor, moment în care se produce o descărcare bruscă de energie cinetică sau seismică.

Cutremurele tectonice, care se manifestă în România, pot genera următoarele efecte pe raza comunei:

- distrugerea sau avarierea construcțiilor civile (locuințe, edificii sociale, culturale, religioase etc.);
- distrugerea sau avarierea construcțiilor industriale;
- distrugerea sau avarierea rețelelor de gospodărie comunală (apă, electricitate, telecomunicații, canal etc.);
- generarea de incendii (în general izolate);
- declanșarea unor alunecări de teren sau surpări de teren;
- declanșarea unor epidemii ca urmare de degradării calității factorilor de mediu;
- producerea unor efecte de masă (panică, stress etc.).

În cazul producerii unui seism mai mare de 6 grade pe scara Richter în zona Vrancea, nu există pericolul avarierii majore la locuințele cetățenești, acestea fiind în majoritatea lor construcții noi.

c2.) alunecări și prăbușiri de teren

Alunecările de teren reprezintă deplasări ale versanților dealurilor. Ele se pot produce de-a lungul pantei sau lateral, ca urmare a unor fenomene naturale (ploi torențiale, prăbușiri ale unor grote, eroziuni puternice, cutremure de pământ), sau chiar ca urmare a unor activități umane. Alunecările de teren pot antrena mase mici sau mari de pământ și roci ce se pot deplasa cu viteze diferite.

În orașul Cajvana sunt următoarele 5 zone cu alunecări de teren și anume :

- în zona Stadion unde sunt afectate 2 locuințe cu un număr de 7 locuitor și o suprafață de 0,10 ha pășuni;
- în zona pârâul Gropi unde este afectată o suprafață de 3,5 ha de pășuni;
- în zona pârâul Odăii unde este afectată o suprafață de 0,4 ha de pășuni;
- în zona pârâul Muncel unde este afectată o suprafață de 0,6 ha de pășuni;
- în zona Codru unde este afectată o suprafață de 0,5 ha de fânețe.

Secțiunea a 2-a Analiza riscurilor tehnologice.

a.) Industriale

Accidentul chimic reprezintă o eliberare necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice industriale cu concentrații mai mari decât cele maxime admise, punând astfel în pericol sănătatea populației. Un accident cu substanțe periculoase poate avea loc oriunde.

Pot să apară accidente chimice cu efecte deosebite în urma evenimentelor pe căile de comunicații a mijloacelor care transportă substanțe chimice care eliberate în atmosferă pot produce pagube materiale și umane.

b.) accidente majore pe căile de comunicații

Pe raza orașului pot să apară accidente majore pe căile de comunicația ce traversează comuna și pe care se pot transporta substanțe periculoase. Datorită traficului de intensitate medie pe DJ 178 D pot să apară în condiții de vizibilitate scăzută accidente în lanț cu efecte negative asupra populației din imediata apropiere a căilor de comunicație.

De asemenea pe timp de iarnă, datorită cantității mari de zăpadă pot să apară accidente în care pot să fie implicate mai multe mijloace de transport care să provoace ambuteiaje și întreruperea circulației în oraș.

c.) Accidente nucleare și căderi de obiecte cosmice

Deși nu există pe teritoriul județului Suceava obiective industriale cu risc nuclear și nici în județele vecine, această zonă poate fi afectată de unele accidente nucleare transfrontaliere.

Gradul de contaminare radioactivă în cazul accidentului de la Cernobîl a fost mai mare în județul Suceava decât în alte județe ținând cont de poziția geografică, de formele de relief și de condițiile meteorologice favorabile propagării norului de aer contaminat.

Pe teritoriul județului Suceava există opt puncte de măsurare a radioactivității mediului înconjurător, organizate și dotate corespunzător. Datele culese de aceste puncte sunt centralizate la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență, care execută înștiințarea tuturor despre situația creată.

d.) Poluare a apelor

Poluarea apelor de pe raza comunei se poate face cu deșeuri menajere, peturi, etc. Pârâiele care străbat orașul respectiv Solcuța, Cajvana și Crivăț pot fi poluate. Riscul este mai mare primăvara, toamna și pe timpul ploilor torențiale când debitul pârâielor este suficient pentru a asigura apa de la izvoare până la revărsarea sa.

e.) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

Pe raza orașului nu sunt locuințe vechi, cu un grad ridicat de degradare care prezintă instabilitate și se pot prăbuși cu ușurință.

f.) Eșecul utilităților publice

Rețeaua electrică a orașului Cajvana are o lungime de 47,6 km dotată cu 14 transformatoare de medie tensiune. Sunt alimentate la rețeaua electrică un număr de 2819 locuințe, cea ce reprezintă aproape 100 % din totalul de locuințe.

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

Orașul Cajvana nu s-a confruntat cu astfel de fenomene. Riscul producerii rămâne.

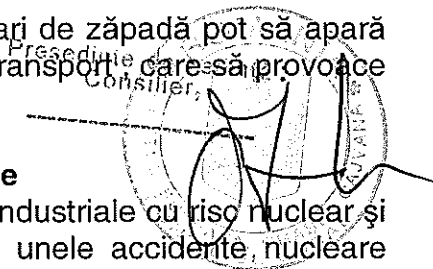
h.) Muniție neexplodată

Pe raza orașului Cajvana au fost descoperite elemente de muniție rămasă neexplodată în urma celor două războaie mondiale. Aceste elemente au fost descoperite sporadic în urma unor săpături ocazionate de ridicarea unor construcții sau lucrări de amenajare.

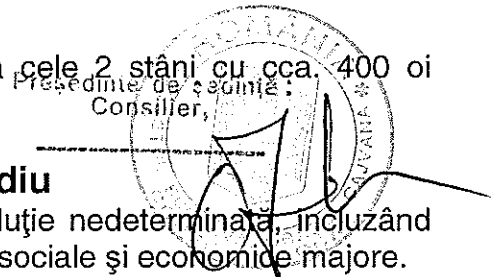
Secțiunea a 3-a Analiza riscurilor biologice.

d. Epidemii și epizootii

Pe raza orașului Cajvana sunt posibile apariția epidemiilor de gripă, rubeolă, hepatită și encefalomeningită.



De asemenea pot să apară epizootii în special la cele 2 stâni cu cca. 400 oi organizate pe raza u.a.t..



Secțiunea a 4-a Analiza riscului de incendiu

Incendiul reprezintă un fenomen distructiv cu evoluție nedeterminată, incluzând fenomene diverse de natură fizică și chimică cu implicații sociale și economice majore.

Statistica din ultimii ani arată că la nivel județean numărul incendiilor la gospodăriile cetățenilor, operatorii economici și instituții se menține la un nivel destul de ridicat.

Cercetările efectuate asupra riscurilor date de incendii cu impact social mult mai evident în ultima perioadă au impus adoptarea unor criterii obiective care prin noua legislație adoptată să permită măsuri de prevenire eficiente și o intervenție operativă la nivel de localitate.

Multe din evenimentele respective puteau fi evitate dacă se luau la timp măsurile corespunzătoare printr-o implicare mai judicioasă și eficientă a forțelor cu responsabilități, fondurilor și mijloacelor existente în plan local.

La nivel de județ fenomenul se datorează în principal nerespectării de către cetățeni, angajatori și angajați a regulilor și măsurilor elementare de prevenire și stingere a incendiilor legate de:

- exploatarea instalațiilor electrice cu defecțiuni și improvizații, utilizarea de conductori electrice cu izolații îmbătrânite sau neprotejați corespunzător față de materialele combustibile;
- necurățarea periodică a coșurilor de evacuare a fumului și gazelor, ceea ce a condus la depunerea de cantități mari de funingine și aprinderea acestora;
- nerepararea, premergător sezonului rece și ori de câte ori este necesar, a crăpăturilor, fisurilor și altor degradări apărute în structurile coșurilor de fum,
- utilizarea de sisteme de încălzit și preparat hrană crăpate, sparte;
- utilizarea de aeroterme, radiatoare, calorifere electrice construite artizanal sau defecte ca urmare a suprasolicitării, folosirii îndelungate sau lovirii.
- efectuarea de focuri pentru arderea miriștilor, tufărișurilor, stufului sau a vegetației ierboase, nesupravegheate sau efectuate pe timp de vânt puternic;
- efectuarea de focuri în aer liber făcut în curți și la distanțe mici față de materiale combustibile (lemn, hârtie, textile, furaje etc.);
- fumatul în magazine, șoproane, fânare, poduri, depozite furaje și alte locuri cu pericol de incendiu;
- uitarea sau aruncarea țigării nestinsă, la întâmplare pe materiale combustibile.
- nesupravegherea copiilor sau lăsarea la îndemâna acestora a chibriturilor, lumânărilor, brichetelor;
- depozitarea cenușii sau a jăratecului nestins în locuri necorespunzătoare, în apropierea șurilor, magaziiilor de lemne și de furaje.

În anul 2020 în orașul Cajvana nu s-au produs incendii cu pagube materiale.

Secțiunea a 5-a Analiza riscului social

Risc social reprezintă riscul asociat colectivităților specifice de persoane cum ar fi comunitățile marginalizate aflate în risc de sărăcie sau excluziune socială precum și manifestările publice adunări, târguri, festivaluri și alte manifestări periodice cu afluență mare de public sau mișcările sociale posibile, în raport de politica socială și situația în diverse momente.

Lipsa resurselor ca de exemplu apă, energie electrică, căldură sau alte facilități pentru o colectivitate care poate fi locuitorii unui sat, comună, etc. sunt și ele deasemenea riscuri sociale.

Aceste tipuri de risc pot fi **curente** și prezintă o probabilitate de apariție suficient de importantă fiind ușor de determinat, prevăzut și înlăturat și **deosebite** când riscul

care prezintă o probabilitate mică de apariție este cu pierderi (consecințe) majore sau catastrofale. Aceste riscuri trebuie să fie studiate cu minuțiozitate, determinist și controlabile cu măsuri pentru fiecare caz în parte.

Astfel de măsuri sunt, exercițiile de evacuare în caz de incendiu, exerciții de intervenție (salvare și stingere) în caz de incendiu, exerciții de prim ajutor în caz de dezastre, monitorizarea unor potențiale acțiuni teroriste, controalele privind modul de respectare a prescripțiilor de securitate, P.S.I. și protecție civilă, etc.

Secțiunea a 6-a Analiza altor tipuri de risc

Cele mai reprezentative riscuri manifestate pe raza orașului Cajvana este riscul de incendiu, iar în cadrul acestuia incendiile la gospodăriile cetățenești este cel mai ridicat. Accidente de circulație pentru care a fost nevoie de intervenția echipajului de descarcerare reprezintă o periodicitate mică. Astfel în ultima perioadă a fost 1 accident rutier la care a intervenit și echipa SMURD a pompierilor militari.

Secțiunea a 7-a Zone de risc crescut

În orașul Cajvana sunt 5 zone cu pericol de alunecări de teren, numai una cea din localitatea Codru unde pot fi afectate 2 locuințe cu un număr de 7 locuitori iar celelalte 4 afectând doar teren agricol, pășuni și fânețe.

În perioada desfășurării sărbătorilor de iarnă și a zilei orașului Cajvana în zona centrală se pot forma aglomerări de persoane ce pot constitui un risc ridicat de producere a accidentelor rutiere.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR.

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție - intervenție.

La acțiunile de limitare și înlăturare a urmărilor situațiilor de urgență participă în primă fază forțele și mijloacele Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al orașului Cajvana alcătuit din 16 membri respectiv un angajat și 15 voluntari.

În faza a doua intră în acțiune structuri de intervenție din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Bucovina” al Județului Suceava, unități și formațiuni militare ale Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Apărării Naționale, servicii de urgență voluntare limitrofe, formațiuni de Cruce Roșie și alte structuri cu atribuții în domeniu din cadrul funcțiilor de sprijin.

Garda de pompieri Solca este situată la circa 14 km distanță față de orașul Cajvana având posibilitatea de a ajunge în timp de 15 minute de la anunțarea lor prin sistemul unic de apel 112.

Unitățile de Jandarmi care intervin în caz de dezastru pentru salvarea populației, bunurilor materiale și animalelor, paza acestora și evacuarea populației se află în localitățile Rădăuți și Suceava, situate la 28 respectiv 35 km și pot interveni în 35-40 de minute.

Formațiunile sanitare de Cruce Roșie sunt anunțate prin intermediul organizației Județene la telefon 0230/212678.

Formațiile de intervenție ale DN sunt amplasate în localitatea Rădăuți și pot fi anunțate prin intermediul Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență.

Formațiile de intervenție ale DJ sunt amplasate în localitatea Rădăuți și pot fi anunțate prin intermediul Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență.

Formațiile de intervenție ale SGA Suceava sunt anunțate pentru a interveni în cazul inundațiilor prin intermediul dispeceratului SGA la telefon 0230/221045.

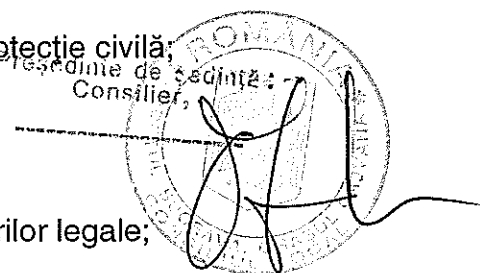
Laboratorul mobil al Agenției de protecție a mediului poate acționa la cerere pentru a analiza factorii de mediu din comună. Cererea de acțiune se va adresa la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență sau direct la telefon 0230/514056.

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

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

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

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



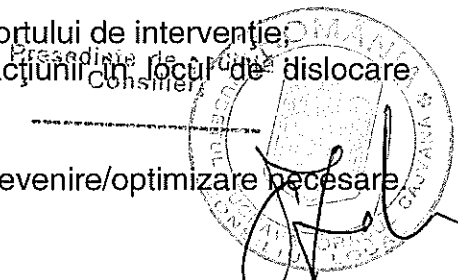
Secțiunea a 2-a Etapele de realizare a acțiunilor

Acțiunile de intervenție sunt desfășurate pentru limitarea și înlăturarea urmărilor provocate de dezastru.

În funcție de dezastrul produs, de locul și amploarea acestuia, se vor efectua următoarele activități:

- ✓ executarea înștiințării și alarmării populației despre producerea dezastrului și intrarea în funcțiune a centrului operativ cu activitate temporară;
- ✓ alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- ✓ informarea personalului de conducere asupra situației create;
- ✓ executarea cercetării permanente pentru determinarea pierderilor și distrugerilor provocate. Datele culese sunt centralizate și raportate comandantului acțiunii de intervenției sau grupei operative;
- ✓ deplasarea la locul intervenției;
- ✓ intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- ✓ transmiterea dispozițiilor preliminare;
- ✓ recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- ✓ evacuarea de urgență a populației, animalelor și bunurilor materiale pentru limitarea amplitudinii fenomenului distructiv produs de dezastru;
- ✓ realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- ✓ manevra de forțe
- ✓ anunțarea Centrului Operațional al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență despre fenomenul produs, amploarea acestuia, pagube estimate;
- ✓ Acordarea primului ajutor și transportul la Punctul de Adunare a Răniților (PAR) se va efectua de grupele sanitare și formațiunile voluntare de Cruce Roșie;
- ✓ Asigurarea limitării dezastrului prin constituirea de echipe specializate și asigurarea intervenției acestora în zonele periculoase;
- ✓ asigurarea condițiilor de lucru pe timp de noapte, iarnă, vizibilitate redusă, condiții meteo deosebite;
- ✓ Asigurarea pazei raioanelor afectate, restricțiile de circulație, a ordinii se va executa de către organele de poliție;
- ✓ urmărirea regulilor de comportare, de combatere a zvonurilor

- ✓ Efectuarea decontaminării personalului, echipamentului, terenului și clădirilor afectate în cazul unor accidente nucleare, chimice sau biologice se face de grupa de protecție C.R.B.N. a Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Bucovina” al Județului Suceava;
- ✓ Limitarea - refacerea avariilor produse la rețelele de telecomunicații, apă, gaz, electrice, canalizare;
- ✓ regruparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii
- ✓ stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia
- ✓ întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- ✓ retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- ✓ restabilirea capacității de intervenție;
- ✓ analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare



În cazul producerii unui cutremur se va executa:

- ❖ echipa de cercetare va executa cercetarea raionului și delimitarea zonelor (construcțiilor) cu grad ridicat de pericol;
- ❖ amenajarea căilor de acces pentru salvarea victimelor, acordarea primului ajutor, trierea și evacuarea populației (salariaților) și a bunurilor materiale se va executa de către echipa de deblocare-salvare în cooperare cu cea sanitară și alte formațiuni;
- ❖ participarea la amenajarea și asigurarea funcționării punctelor de adunare sinistrați;
- ❖ participarea la distribuirea ajutoarelor, asigurarea nevoilor de apă, hrană, și medicamente;
- ❖ grupa, de intervenție pe autospeciala de stins incendii - va acționa în vederea localizării și stingerea incendiilor.

Pe timpul intervenției se va avea în vedere permanent existența pericolului apariției unui dezastru complementar.

În cazul accidentelor chimice pe căile de comunicații se va executa:

- ❖ echipa de cercetare va executa cercetarea raionului contaminat, identificarea naturii și concentrației substanțelor toxice industriale, delimitarea raionului, a zonelor cu concentrații ridicate și grad ridicat de pericol, prin semnalizare vizibilă;
- ❖ izolarea sursei contaminării se va realiza numai de către specialiști, echipe cu costume de protecție, aparate izolante și scule necesare remedierii avariei;
- ❖ realizarea unui perimetru de securitate prin măsuri de restricție a circulației și limitarea accesului în zonă;
- ❖ aplicarea primelor măsuri de prim ajutor persoanelor contaminate sau rănite, într-un loc special amenajat, astfel amplasat încât să fie la o distanță mai mare de 100 m de sursa toxică și în direcție opusă celei în care bate vântul;
- ❖ luarea măsurilor de protecție a personalului de intervenție;
- ❖ limitarea extinderii contaminării se va efectua prin realizarea perdelelor de apă.
- ❖ decontaminarea se execută din partea opusă vântului;
- ❖ punctele de decontaminare se amenajează în afara zonelor contaminate;
- ❖ utilajele care au fost folosite pentru acțiuni de intervenție în interiorul raionului contaminat execută decontaminarea totală după ce se scot din raion și au executat decontaminarea inițială;
- ❖ personalul care a executat decontaminarea, execută decontaminare proprie după terminarea misiunii.

În cazul producerii unor incendii și explozii se va executa

- ❖ pe timpul intervenției se va ține cont de tendința de propagare a incendiilor avându-se în vedere pericolul apariției unor noi incendii (explozii);
- ❖ participarea în cooperare cu echipele P.S.I. și alte forțe specializate pentru:
 - stingerea incendiilor, coordonarea, controlul și acordarea asistenței medicale;
 - salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor aflate în pericol;
 - acordarea primului ajutor medical, trierea și evacuarea populației precum și a bunurilor materiale;
 - limitarea proporțiilor dezastrului și ~~înlăturarea~~ **înlăturarea** consecințelor acestuia cu mijloacele din dotare;
 - asigurarea asistenței medicale de urgență;

În cazul producerii inundațiilor se va executa:

- ❖ evacuarea populației (salariaților) și a bunurilor materiale afectate ca urmare a producerii inundațiilor
- ❖ relocarea persoanelor sinistrate;
- ❖ acordarea asistenței medicale de urgență persoanelor afectate;
- ❖ participarea la distribuirea ajutoarelor, asigurarea nevoilor de apă, hrană, și medicamente;
- ❖ formațiunile Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență vor interveni, în cooperare cu alte formațiuni specializate, pentru limitarea proporțiilor dezastrului și înlăturarea consecințelor acestuia cu mijloacele din dotare;

În cazul alunecărilor (prăbușirilor) de teren se va executa:

- ❖ evacuarea populației și a bunurilor materiale;
- ❖ relocarea de urgență a persoanelor sinistrate;
- ❖ măsuri de căutare salvare a eventualelor victime;
- ❖ acordarea asistenței medicale de urgență persoanelor afectate;
- ❖ evaluarea efectelor generate de alunecările de teren prin echipe de experți.

Secțiunea a 3-a Faze de urgență a acțiunilor.

Măsurile de intervenție se vor aplica pe tipuri de urgențe:

- ✓ *Urgența I-a:* salvarea răniților, contaminațiilor și intoxicațiilor;
- ✓ *Urgența a II-a:* luarea măsurilor de înlăturare a avariilor și distrugerilor la sursele de contaminare și la stingerea incendiilor care ar putea provoca accidente.
- ✓ *Urgența a III-a:* se vor continua acțiunile de intervenție până la terminare.

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

- a) urgența I - asigurată de garda de intervenție Solca a subunității de raionul-Detașamentul de pompieri Suceava;
- b) urgența a II-a - asigurată de subunitățile inspectoratului județean;
- c) urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

Secțiunea a 4-a Acțiunile de protecție-intervenție.

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

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

b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;

c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;

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

e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: stațiile de pompieri și sediile poliției, 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.

Președinte de Sedință:
Consilier,

Secțiunea a 5-a Instruirea.

Pregătirea personalului cu funcții de conducere din administrația locală cu atribuții în domeniul managementului situațiilor de urgență se va executa prin cursuri în cadrul Centrului Național de Perfecționare a Pregătirii pentru Managementul Situațiilor de Urgență Ciolpani și a Centrului Zonal de Pregătire de Protecție Civilă Bacău, având la bază prevederile Ordinului Ministrului Afacerilor Interne;

Pregătirea membrilor comitetului local pentru situații de urgență, a personalului centrului operativ și celulelor de urgență, a inspectorilor de protecție civilă, a cadrelor tehnice cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor, a personalului de specialitate cu atribuții în domeniile apărării împotriva incendiilor și protecției civile, precum și a personalului serviciilor publice voluntare și serviciilor private pentru situații de urgență se va realiza prin cursuri organizate la Centrul Național de Perfecționare a Pregătirii pentru Managementul Situațiilor de Urgență Ciolpani și prin convocări, instructaje, antrenamente de specialitate, aplicații, exerciții și concursuri organizate de comitetele pentru situații de urgență, structurile profesionale din structura Inspectoratului General pentru Situații de Urgență sau la nivelul instituțiilor respective;

Pregătirea salariaților din instituțiile publice și operatorii economici se realizează prin instructaje și antrenamente de avertizare, alarmare, evacuare, adăpostire, prim ajutor etc., în funcție de tipurile de risc la care sunt expuși. Categoriile de instructaje, principiile, modalitățile, cerințele și condițiile organizării activității de instruire sunt stabilite prin Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 712/2005, modificat și completat prin Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr.786/2005; - conform anexei 1 din Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență în anul 2022.

Populația se instruește prin participarea la exercițiile de alarmare publică, aplicațiile și exercițiile de specialitate, prin intermediul mass-media și prin acțiunile organizațiilor neguvernamentale, potrivit specificului acestora.

Pregătirea preșcolarilor și elevilor se organizează și se desfășoară conform protocoalelor încheiate între Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bucovina” al jud. Suceava și Inspectoratul Școlar Județean Suceava

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

Populația neîncadrată în muncă se instruește prin participarea la exercițiile de alarmare publică, aplicațiile și exercițiile de specialitate, prin intermediul mass-media și prin acțiunile organizațiilor neguvernamentale, potrivit specificului acestora;

Serviciile voluntare pentru situații de urgență vor desfășura pregătirea lunar la nivelul comunelor conform planificării din Planul de pregătire în în domeniul situațiilor de urgență în anul 2022. Ședințele de pregătire se vor desfășura pe durata a 3 ore teoretice și 2 ore practice în a doua duminică din lună stabilită în grafic. Se va pune accentul pe cunoașterea tehnicii de intervenție a procedurilor de acțiune în diferite situații, precum și omogenizarea grupelor de intervenție și echipelor specializate pe tipuri de riscuri.

Serviciile private pentru situații de urgență vor desfășura pregătirea lunar pe baza tematicii prezentată în Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență în anul 2022. Se va pune accent în activitatea de pregătire pe cunoașterea punctelor, locurilor și activităților cu grad ridicat de pericol, precum și pe modul de intervenție în diferite situații în vederea salvării de vieți omenești și reducerea pagubelor materiale.

Secțiunea a 6-a.

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare.

Sistemul informațional-decizional al orașului Cajvana 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 tehnic permanent a Comitetului pentru Situații de Urgență Județean Suceava (CJSU) asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.

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

CAPITOLUL V RESURSE UMANE, MATERIALE, FINANCIARE.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, de amploarea și efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- a) inspecții de prevenire;
- b) servicii profesioniste/voluntare/private pentru situații de urgență;
- c) formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- d) formațiuni de protecție civilă: echipe de căutare-salvare, NBC și pirotehnice;
- e) alte formațiuni de salvare: Crucea Roșie, scafandri profesioniști etc.;
- f) grupe de sprijin

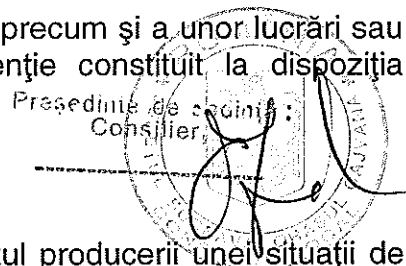
Pe lângă aceste tipurile de forțe, mai pot acționa, după caz, în condițiile legii: unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, structurile poliției comunitare, unitatea specială de aviație a Ministerului Administrației și Internelor, unitățile specializate/detașamente din cadrul Ministerului Apărării, unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății Publice, organizațiile neguvernamentale

specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitară veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și al societăților comerciale specializate, incluse în planurile ISU „Bucovina” Suceava și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în organizații neguvernamentale cu activități specifice.

Finanțarea cheltuielilor cu situațiile de urgență se asigură, potrivit legii, din bugetul local și este cuprinsă în Planul de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență.

Finanțarea serviciului voluntar pentru situații de urgență se asigură de către consiliul local conform Ordinului Ministerului Internelor și Reformei Administrative nr. 75/2019.

Finanțarea ajutoarelor de urgență, a despăgubirilor, precum și a unor lucrări sau cheltuieli neprevăzute se asigură din fondul de intervenție constituit la dispoziția Guvernului pentru înlăturarea efectelor unor dezastre.



CAPITOLUL VI LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

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

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de consiliul local al orașului Cajvana, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

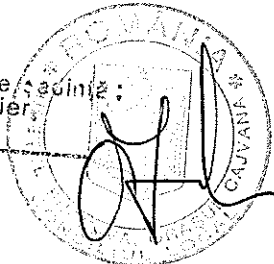
inspector pentru situații de urgență,
viceprimar,
Iacoban Gheorghe

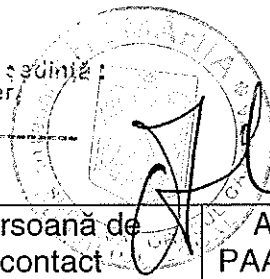
Primar,
Gheorghe Tomăscu

ANEXE:

- Anexa nr.1.** Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor
- Anexa nr.2.** Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR
- Anexa nr.3.** Tabel nominal cu componență Comitetului Local pentru Situații de Urgență
- Anexa nr.4.** Organigrama SVSU
- Anexa nr.5.** Graficul cu principalele activități desfășurate de Comitetul Local pentru Situații de Urgență
- Anexa nr.6.** Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.
- Anexa nr.7.** Harta cu riscurile existente pe raza orașului Cajvana
- Anexa nr.8.** Sisteme existente de alarmare a populației în cazul evacuării.
Tabel cuprinzând obiectivele (locuințe, instituții, operatori economici) care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență(seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)
- Anexa nr.9.** Schema fluxului informațional-decizional
- Anexa nr.10.** Capacitate de evacuare în caz de urgență.
- Anexa nr.11.** Planificarea exercițiilor.
- Anexa nr.12.** Tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente
- Anexa nr.13.** Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.
- Anexa nr.14.** Tabel cu punctele de distribuție butelii de GPL.

Președinte de Ședință:
Consilier:

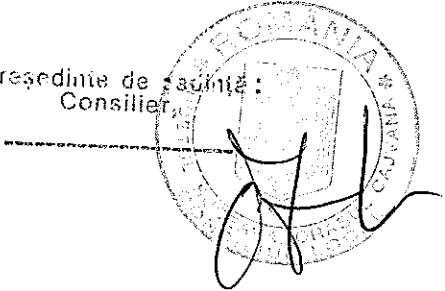




Nr. crt	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană de contact	Atribuții în PAAR conform fișei nr.
1.	Primărie	Localitate CAJVANA Tel. 0230 539222 Fax. 0230539222	Primar TOMĂSCU GHEORGHE Oraș Cajvana Tel. 0230 539222 Fax.0230539222 Mobil. 0745310620	Fișa nr. 1
			Viceprimar IACOBAN GHEORGHE Oraș Cajvana Tel. 0230 539222 Fax.0230539222 Mobil.0740599716	Fișa nr. 2
			Viceprimar IACOBAN GHEORGHE Oraș Cajvana Tel. 0230 539222 Fax.0230539222 Mobil. 0740599716	Fișa nr. 3
			Șef SVSU JUCAN ZAHARIE Oraș Cajvana Tel. 0230 539222 Fax.0230539222 Mobil.0740599716	Fișa nr. 4
			Șef Centru operativ cu activitate temporară VINCZE ROBERT Oraș Cajvana Tel. 0230 539222 Fax.0230539222 Mobil.	Fișa nr. 5
2.	Poliție	Localitate Cajvana Tel. 0230 539200 Fax. 0230 539200	Șef poliție RUSU MARIUS Mobil:0742186417	Fișa nr. 6
3.	Dispensar uman	Localitate Cajvana	Medic PAVEL LIVIU Mobil:0743709528	Fișa nr. 7
4.	Dispensar Veterinar	Localitate Cajvana	Medic IACOBAN GHEORGHE	Fișa nr. 8

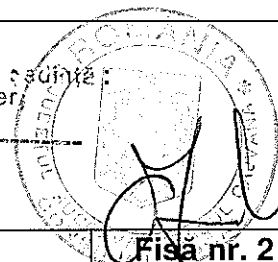
			Mobil:0744608482	
5.	Liceu Tehnologic	Localitate Cajvana Tel. 0230 539200	Director ROBU NICOLAE Mobil:0744354008	Fișa nr. 9
6.	Agent economic SC MITROFAN SRL	Localitate Cajvana	Director MITROFAN ALEXA Mobil:0743470680	Fișa nr. 10

Președinte de ședință :
Consilier

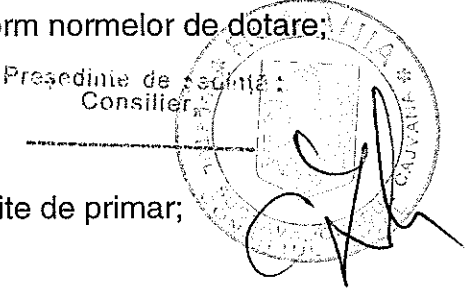


<ul style="list-style-type: none"> - analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situației de urgență; - asigură întocmirea până la 20 ianuarie a anului în curs a Planului cu principalele activități privind managementul situațiilor de urgență; 	<p>În acord cu tipurile de risc se stabilesc măsuri de prevenire cât și mijloacele necesare unei intervenții operative și eficiente;</p>
--	--

Președinte de Consiliu:
Consilier:

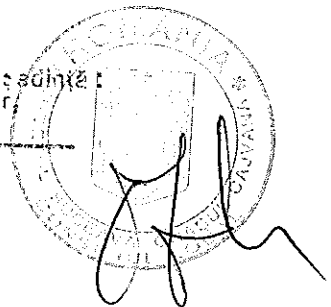


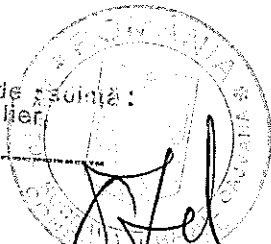
Autoritatea - Viceprimar	
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE
<ul style="list-style-type: none"> - organizează culegerea datelor despre stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora și raportează primarului; - efectuează recunoașterea în teren stabilind consecințele dezastrelor asupra oamenilor, construcțiilor și mediului și raportează primarului; - înlocuiește primarul în situația când acesta nu este în localitate și îndeplinește toate atribuțiile acestuia raportând stadiul îndeplinirii lor la sosire; - participă sau conduce la ordinul primarului activitățile de pregătire cu membrii CLSU, SVSU și a celorlalte categorii de forțe din sistemul local; - urmărește la ordinul primarului aplicarea planurilor proprii privind gestionarea situațiilor de urgență și a planurilor cooperare specifice tipurilor de riscuri; - îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență; 	<p style="text-align: right;">Fisă nr. 2</p> <p>Informații de la ISU, persoanele cu atribuții în domeniu, culese de la fața locului, etc.;</p> <p>Informații culese de la fața locului;</p> <p>Conform fișei primarului</p> <p>Potrivit planului tematic de pregătire;</p> <p>Conform planurilor proprii;</p> <p>Stabilite de primar;</p>

Autoritatea – Inspector pentru SU		Fisă nr. 3
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE	
<ul style="list-style-type: none"> - efectuează recunoașterea în teren stabilind consecințele dezastrelor asupra oamenilor, construcțiilor și mediului și raportează primarului; - prezintă primarului, semestrial sau ori de câte ori situația impune, raportul de evaluare a capacității de apărare împotriva dezastrelor; - controlează aplicarea normelor de apărare împotriva incendiilor și de protecție civilă în domeniul specific; - propune includerea în bugetele proprii a fondurilor necesare organizării activității de apărare dezastrelor și dotării cu mijloace tehnice necesare intervenției pe tipuri de riscuri specifice localității; - participă sau conduce la ordinul primarului la activitățile de pregătire cu membrii SVSU și a celorlalte categorii de forțe din sistemul local; - urmărește la ordinul primarului aplicarea planurilor proprii privind gestionarea situațiilor de urgență și a planurilor cooperare specifice tipurilor de riscuri; - acordă sprijin și asistență tehnică de specialitate centrelor operative pentru situații de urgență în îndeplinirea atribuțiilor. - răspund/răspunde de pregătirea serviciului de urgență voluntar sau privat, după caz, precum și de participarea acestuia la concursurile profesionale; - îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență; 	<p>Informații culese de la fața locului;</p> <p>În urma analizei efectuate</p> <p>Potrivit planului de control;</p> <p>Conform normelor de dotare;</p> <p>Stabilite de primar;</p> <p>La ordin</p> <p>La ordin</p> <p>Permanent</p> <p>Permanent</p> <p>La ordin</p>	

Autoritatea – Șef SVSU	Fisă nr. 4
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE
<ul style="list-style-type: none"> - organizează activitatea pentru prevenirea situațiilor de urgență (incendiilor) pe care o desfășoară grupa sau compartimentul, după caz, în acest scop; 	<p>Conform graficelor de control;</p>
<ul style="list-style-type: none"> - face propuneri comitetului local cu privire la încadrarea cu personal a serviciului, urmărind respectarea criteriilor prevăzute de lege; 	<p>Permanent</p>
<ul style="list-style-type: none"> - organizează intervenția serviciului - formației de intervenție, salvare și prim ajutor, pentru stingerea incendiilor și înlăturarea efectelor negative ale calamităților naturale și catastrofelor, precum și salvarea și acordarea primului ajutor persoanelor, în care scop; 	<p>Permanent</p>
<ul style="list-style-type: none"> - întocmește, cu sprijinul specialiștilor, documentele de organizare, desfășurare și conducere a activității S.V.S.U. privind intervenția formației; 	<p>Permanent</p>
<ul style="list-style-type: none"> - organizează zilnic intervenția formației pe ture de serviciu și urmărește încadrarea completă a grupelor; 	<p>Permanent</p>
<ul style="list-style-type: none"> - pregătește personalul formației pentru intervenție, prin executarea de exerciții și aplicații pe timp de zi și de noapte, atât cu forțele și mijloacele proprii, cât și cu alte servicii; 	<p>Permanent</p>
<ul style="list-style-type: none"> - controlează și ia măsuri pentru ca toate mașinile, utilajele, accesoriile, echipamentul de protecție și instalațiile de stingere din dotarea serviciului, precum și instalațiile de alarmare și de stingere să fie în permanentă stare de utilizare; 	<p>Permanent</p>
<ul style="list-style-type: none"> - conduce formația în acțiunile de intervenție pentru stingerea incendiilor și înlăturarea calamităților naturale și catastrofelor; 	<p>La intervenții</p>
<ul style="list-style-type: none"> - urmărește asigurarea permanenței la sediul serviciului a șoferilor, în cazul dotării localităților cu mașini; 	<p>Permanent</p>
<ul style="list-style-type: none"> - asigură respectarea întocmai a 	<p>Permanent</p>

Președinte de Sedință:
Consilier:

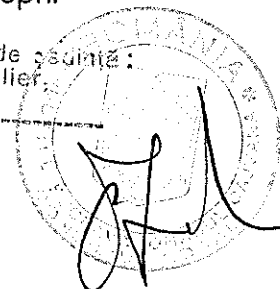


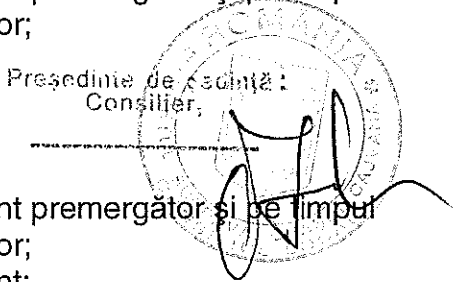
<p>programului zilnic al pompierilor angajați, controlează în acest scop activitatea serviciului în schimburile II și III, precum și în zilele de repaus și de sărbători legale;</p> <p>- îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență.</p>	<p>La ordin</p> <p>Președinte de Săuință: Consilier</p> 
--	---

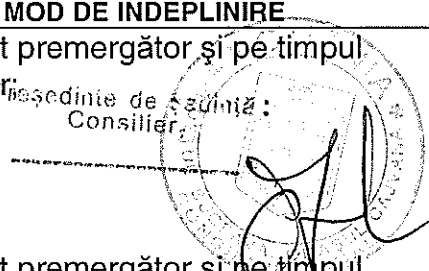
Autoritatea – Șef centru operativ cu activitate temporară	Fisă nr. 5
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE
<p>- centralizează și transmite operativ date și informații privind apariția și evoluția stărilor potențial generatoare de situații de urgență la centrul operațional și comitetul județean;</p> <p>b) monitorizează situațiile de urgență și informează Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență și celelalte centre operative interesate;</p> <p>c) urmăresc aplicarea regulamentelor privind gestionarea situațiilor de urgență și a planurilor de intervenție și cooperare specifice tipurilor de riscuri;</p> <p>d) asigură transmiterea operativă a deciziilor, dispozițiilor și ordinelor, precum și menținerea legăturilor de comunicații cu conducerea comitetului, cu dispeceratul unic de urgență și cu dispeceratele forțelor cu care cooperează în acest scop;</p> <p>e) centralizează solicitările de resurse necesare pentru îndeplinirea funcțiilor de sprijin pe timpul situațiilor de urgență și fac propuneri pentru asigurarea lor;</p> <p>g) îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență, stabilite de primar</p>	<p>Informații de la ISU, persoanele cu atribuții în domeniu, culese de la fața locului, etc.;</p> <p>Informații culese de la fața locului;</p> <p>Conform cu planurile;</p> <p>Telefonic, radio, etc.;</p> <p>Conform planurilor proprii și situației din teren;</p> <p>Stabilite de primar;</p>

Autoritatea – Șef post de poliție	Fisă nr. 6
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE
<ul style="list-style-type: none"> - Urmărirea respectării regulilor de comportare și de combatere a zvonurilor în zona afectată. 	<p>Conform planurilor proprii</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Urmărirea respectării măsurilor de restricție și pază, și apărarea bunurilor din zona de acțiune. 	<p>Conform planurilor proprii</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Monitorizează transporturile de substanțe chimice periculoase; 	<p>Permanent</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Asigură dirijarea circulației în zona de dezastru permițând accesul mijloacelor de intervenție; 	<p>Pe timpul dezastrelor</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Securizează zona de acțiune permițând numai accesul forțelor de intervenție. 	<p>Pe timpul dezastrelor</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Execută paza bunurilor materiale aflate în zona afectată; 	<p>La nevoie</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Asigură ordinea publică în perimetrul afectat de dezastru; 	<p>La ordin</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Participă la evacuarea populației afectată de dezastru; 	<p>La ordin</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Ține evidența personalului evacuat din/în locațiile stabilite prin plan; 	<p>Permanent</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Evaluează riscul specific social luând măsurile care se impun. 	<p>Permanent</p>

Președinte de ședință:
Consilier:

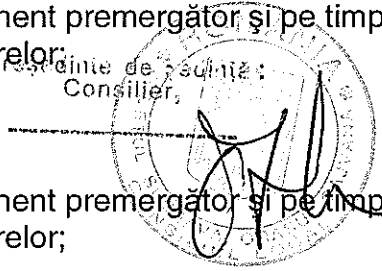


Autoritatea – Medic uman	Fisă nr. 7
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE
<ul style="list-style-type: none"> - asigură culegerea datelor despre stările potențial generatoare de situații de urgență specifice (pericolul apariției unor epidemii, etc.) și iminența amenințării acestora și raportează primarului; 	Permanent premergător și pe timpul dezastrelor; 
<ul style="list-style-type: none"> - prezintă informări și puncte de vedere; 	Permanent premergător și pe timpul dezastrelor; Permanent;
<ul style="list-style-type: none"> - asigură pregătirea personalului sanitar pentru intervenție; 	Permanent;
<ul style="list-style-type: none"> - asigură acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați 	Premergător, pe timpul dezastrelor și postdezastre;
<ul style="list-style-type: none"> - asigură salvarea și/sau protejarea oamenilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu medicamente și materiale de primă necesitate 	Pe timpul dezastrelor și postdezastre;
<ul style="list-style-type: none"> - asigură anunțarea instituțiilor și a cetățenilor despre pericolul apariției epidemiei și instruirea cu principalele măsuri de contracarare. 	pe timpul dezastrelor și postdezastre; Informații de la ISU, persoanele cu atribuții în domeniu, culese de la fața locului, etc.;
<ul style="list-style-type: none"> - asigură aplicarea măsurilor sanitare în zonele afectate, corespunzător situației create. 	Permanent premergător și pe timpul dezastrelor;
<ul style="list-style-type: none"> - stabilește Introducerea carantinei în zonele afectate; 	La nevoie;
<ul style="list-style-type: none"> - efectuează recunoașterea în teren stabilind consecințele dezastrelor asupra sănătății oamenilor,; 	Permanent premergător și pe timpul dezastrelor;
<ul style="list-style-type: none"> - participă sau conduce activitățile de pregătire specifice cu membrii CLSU, SVSU și a celorlalte categorii de forțe din sistemul local; 	Conform planului de pregătire
<ul style="list-style-type: none"> - îndeplinește orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență; 	Stabilite de primar;

Autoritatea – Medic veterinar		Fisă nr. 8
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE	
<ul style="list-style-type: none"> - asigură culegerea datelor despre stările potențial generatoare de situații de urgență specifice (pericolul apariției unor epizotii, etc.) și iminența amenințării acestora și raportează primarului; 	Permanent premergător și pe timpul dezastrelor; Președinție de Sedință: Consilier: 	
<ul style="list-style-type: none"> - prezintă informări și puncte de vedere; 	Permanent premergător și pe timpul dezastrelor;	
<ul style="list-style-type: none"> - asigură pregătirea personalului sanitar-veterinar pentru intervenție; 	Permanent;	
<ul style="list-style-type: none"> - asigură informarea cetățenilor despre pericolul apariției epizotiei și instruirea cu principalele măsuri de contracarare. 	Premergător, pe timpul dezastrelor și postdezastre;	
<ul style="list-style-type: none"> - asigură aplicarea măsurilor sanitar-veterinare în zonele afectate, corespunzător situației create. 	Permanent premergător și pe timpul dezastrelor;	
<ul style="list-style-type: none"> - stabilește Introducerea carantinei în zonele afectate; 	La nevoie;	
<ul style="list-style-type: none"> - efectuează recunoașterea în teren stabilind consecințele dezastrelor asupra sănătății oamenilor,; 	Permanent premergător și pe timpul dezastrelor;	
<ul style="list-style-type: none"> - participă sau conduce activitățile de pregătire specifice cu membrii CLSU, SVSU și a celorlalte categorii de forțe din sistemul local; 	Conform planului de pregătire	
<ul style="list-style-type: none"> - îndeplinește orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență; 	Stabilite de primar;	

ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PAAR,

Autoritatea – Director (școală)	Fisă nr. 9
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE
<p>- asigură identificarea, monitorizarea și evaluarea factorilor de risc specifici, generatori de evenimente periculoase în unitatea școlară;</p>	<p>Permanent premergător și pe timpul dezastrelor; <small>Ordin de înființare Consilier,</small></p>
<p>- asigură înștiințarea și alarmarea elevilor și angajaților despre producerea dezastrului;</p>	<p>Permanent premergător și pe timpul dezastrelor;</p>
<p>- stabilesc și urmăresc îndeplinirea măsurilor și a acțiunilor de prevenire și de pregătire a intervenției, în funcție de tipurile de risc;</p>	<p>Conform planurilor proprii;</p>
<p>- prevăd, anual, în bugetul propriu, fonduri pentru cheltuieli necesare desfășurării activităților privind prevenirea și gestionarea SU;</p>	<p>Conform planurilor proprii;</p>
<p>- mențin în stare de funcționare mijloacele de transmisiuni-alarmare, spațiile de adăpostire și mijloacele tehnice proprii, destinate adăpostirii sau intervenției, țin evidența acestora și le verifică periodic</p>	<p>Permanent;</p>
<p>- asigură aplicarea măsurilor sanitare în cadrul unității, corespunzător situației create.</p>	<p>La nevoie;</p>
<p>- asigură scoaterea elevilor, a personalului angajat și a bunurilor materiale din locurile periculoase și asigură evacuarea în locuri dinainte stabilite.</p>	<p>La nevoie;</p>
<p>- participă sau conduce la ordinul primarului activitățile de pregătire cu membrii CLSU, SVSU și a celorlalte categorii de forțe din sistemul local;</p>	<p>Conform planului de pregătire</p>
<p>- îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență;</p>	<p>Stabilite de primar;</p>

Autoritatea – Director (agent economic)	Fisă nr. 10
ATRIBUȚII	MOD DE ÎNDEPLINIRE
<p>- asigură identificarea, monitorizarea și evaluarea factorilor de risc specifici, generatori de evenimente periculoase în unitate;</p>	<p>Permanent premergător și pe timpul dezastrelor;</p> 
<p>- asigură înștiințarea și alarmarea personalului angajat despre producerea dezastrului;</p>	<p>Permanent premergător și pe timpul dezastrelor;</p>
<p>- stabilesc și urmăresc îndeplinirea măsurilor și a acțiunilor de prevenire și de pregătire a intervenției, în funcție de tipurile de risc;</p>	<p>Conform planurilor proprii;</p>
<p>- prevăd, anual, în bugetul propriu, fonduri pentru cheltuieli necesare desfășurării activităților privind prevenirea și gestionarea SU;</p>	<p>Conform planurilor proprii;</p>
<p>- mențin în stare de funcționare mijloacele de transmisiuni-alarmare, spațiile de adăpostire și mijloacele tehnice proprii, destinate adăpostirii sau intervenției, țin evidența acestora și le verifică periodic</p>	<p>Permanent;</p>
<p>- asigură aplicarea măsurilor sanitare în cadrul unității, corespunzător situației create.</p>	<p>La nevoie;</p>
<p>- asigură personalului angajat și a bunurilor materiale din locurile periculoase și asigură evacuarea în locuri dinainte stabilite.</p>	<p>La nevoie;</p>
<p>- participă sau conduce la ordinul primarului activitățile de pregătire cu membrii CLSU, SVSU și a celorlalte categorii de forțe din sistemul local;</p>	<p>Conform planului de pregătire</p>
<p>- îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență;</p>	<p>Stabilite de primar;</p>

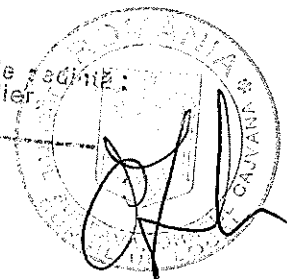
**COMPONENTA NOMINALĂ
A COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Nr. ctr.	Numele și prenumele	Locul de muncă	Funcția în structurile de protecție civilă	Telefon		
				Serviciu	Acasă	Mobil
1.	TOMĂSCU GHEORGHE	Primăria orașului Cajvana - PRIMAR	Președintele	539222	-	0745310620
2.	IACOBAN GHEORGHE	Primăria orașului Cajvana - VICEPRIMAR	Vicepreședinte	539222	-	0740599716
3.	UNGUREANU OVIDIU	Primăria orașului Cajvana Secretar	Membru	539222	-	0744670358
4.	JUCAN ZAHARIE	Sef serviciu voluntar SVSU CAJVANA	Membru	539222	-	0733939202
5.	RUSU MARIUS	Poliția Cajvana	Membru	539200	-	0742186417
6.	ROBU NICOLAE	Liceul Tehnologic Ștefan Cel Mare	Membru		-	0749391269
7.	PAVEL LIVIU	Medic familie	Membru		-	0742080170
8.	IACOBAN GHEORGHE	Medic veterinar	Membru		-	0744608412
9.	DAVIDOAI IULIAN	Preot parohia ortodoxă	Membru		-	0740134904
10.	MITROFAN ALEXA	Administrator SC MITROFAN SRL	Membru		-	0743370680
11.	SAVU GHEORGHE	Administrator SC GEOSAW SRL	Membru		-	.0753571291
12.	RUSU IOAN	Administrator SC IM Rusu SRL	Membru			0758352676
13.	BUZDUG DUMITRU	Consilier primar	Consultant			0744362611
14.	ȘOLDAN GRIGORE	Administrator Sala de sport	Consultant			0743372961

ORGANIGRAMA
SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
DE CATEGORIA V2 AL ORAȘULUI CAJVANA
16 membri (1 angajat si 15 voluntari)

Șef –SVSU - JUCAN ZAHARIE

Președinte de secțiune:
Consilier:



I. COMPARTIMENT PREVENIRE:

Sef compartiment de prevenire - PÎȚU GRIGORE

Specialisti:

1. PÎȚU GRIGORE (pt. institutii si ag: economici)
2. BUCȘA GHEORGHE (pt. orașul Cajvana)
3. LUCĂN TRIFAN DĂNUȚ (pt. orașul Cajvana)
4. LUCAN DIONISIE (pt. orașul Cajvana)
5. ROTAR GAVRIL (pt. orașul Cajvana)
6. BUCȘA ONOFREI (pt. satul Codru)

II. FORMAȚIA DE INTERVENȚIE:

Șef-formație de intervenție - BUCȘA IOAN

a. Grupa de intervenție la autospeciala *Renault*:

a1. GRUPA DE INTERVENȚIE

Sef grupă de intervenție - BUCȘA IOAN

Sofer - PÎȚU GRIGORE

Servanți:

1. LUCAN DIONISIE
2. BUCȘA GHEORGHE
3. LUCĂN DĂNUȚ TRIFAN

a2. GRUPA DE INTERVENȚIE

Sef grupa de interventie - MĂRZA IOAN

Sofer - URECHE ZAHARIE

Servanți:

1. DRAGHICI ȘTEFAN
2. ROTAR GAVRIL
3. BOCA MIHAI

b. *Echipe specializate - ECHIPĂ AVERTIZARE-ALARMARE-CĂUTARE-DEBLOCARE-SALVARE- EVACUARE:*

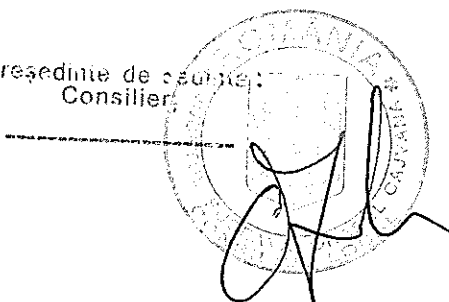
1. Șef echipă: BĂRGĂOAN ȘTEFAN
2. Servant: FLUTUR GHEORGHE
3. Servant: BUCȘA ONOFREI
4. Servant: IACOBAN GEORGE
5. Servant: BĂRGĂOAN GAVRIL

III. COMPARTIMENT ATELIER PROPRIU DE ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII

1. Șef atelier: URECHE ZAHARIE
2. Mecanic: PÎȚU GRIGORE
3. Mecanic: BĂRGĂOAN GAVRIL

* Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al orașului Cajvana acționează cu mijlocul de stingere din dotare, în timp și zona de acțiune stabilită în Regulamentul de organizare și funcționare aprobat DE CONSILIUL LOCAL.

Președinte de comisie:
Consilier:

A handwritten signature in black ink is written over a circular official seal. The seal contains the text "ROMANIA" at the top and "CAJVANA" at the bottom. A horizontal dashed line extends from the signature area to the left, pointing towards the text "Președinte de comisie:" and "Consilier:".

**GRAFICUL
CU PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE DE COMITETUL LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ A ORAȘULUI CAJVANA**

Nr. crt.	Denumirea activităților	Planificarea pe zile											Cine conduce	Obs	
		1	2	3	4	6	10	15	20	24					
A. MĂSURI CARE SE EXECUTĂ LA TOATE TIPURILE DE DEZASTRE															
1	Primirea înștiințării despre producerea dezastrului de la ofițerul operativ al ISU, organele locale sau din alte surse și măsurile luate de alarmare a comunei													Personal de serviciu	
2	Raportarea imediată a datei, orei, locului și primelor concluzii despre dezastrul respectiv, la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Suceava.													Personal de serviciu	
3	Înștiințarea Comitetul pentru Situații de Urgență Local													Personal de serviciu	
4	Executarea înștiințării și alarmării populației despre producerea dezastrului.													Echipe de transmisiuni - alarmare	
5	Executarea cercetării la fața locului de către echipa de cercetare și raportarea primelor date despre urmările dezastrului.													Echipe de cercetare - observare	
6	Deplasarea grupei operative din Comitetul pentru Situații de Urgență Local, la locul producerii evenimentului.													Șef CLSU	
7	Urmărirea respectării măsurilor de restricție și pază, și apărarea bunurilor din zona de acțiune.													CLSU	
8	Urmărirea respectării regulilor de comportare și de combatere a zvonurilor în zona afectată.													CLSU	
9	Acordarea primului ajutor medical, transportul și spitalizarea răniților.													Echipe sanitare	
10	Limitarea extinderii incendiilor prin măsuri de intervenție.													Echipe de intervenție	
11	Scoaterea populației, salariaților și a bunurilor materiale din locurile periculoase și asigurarea evacuării în locuri dinainte stabilite.													Echipe de deblocare	
14	Organizarea acțiunilor în zona de dezastru și asigurarea cu mijloace de legătură, mijloace de transport materiale, hrană, echipament de protecție și materiale de intervenție.													CLSU	
2	Constituirea unei grupe operative care să asigure intervenția de specialitate în zona de dezastru.													CLSU	
3	Asigurarea schimbării forțelor de intervenție în cazul desfășurării acțiunilor pe o perioadă mai mare de timp.													CLSU	


Nr. crt.	Denumirea activităților	Planificarea pe zile												Cine conduce	Obs
		1	2	3	4	6	10	15	20	24					
4	Întocmirea rapoartelor și sintezelor asupra stadiului îndeplinirii acțiunilor și necesarul de materiale de asigurat pentru asigurarea acțiunilor de intervenție.													CLSU	
5	Asigurarea condițiilor de lucru pe timp de noapte, iarnă, vizibilitate redusă, condiții meteorologice deosebite.													CLSU	
6	Analiza situației create și a posibilităților de acțiune. Solicitarea de sprijin din partea CSUJ													CLSU	
7	Executarea cercetării suplimentare și restabilirea forțelor de intervenție.													CLSU	
B. MĂSURI SPECIALE PE TIPURI DE DEZASTRE															
a) Măsuri specifice în cazul producerii unor cutremure:															
1	Culegerea datelor despre urmările seismului și raportarea la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Suceava													CLSU	
2	Limitarea accesului în zona de dezastru.													CLSU	
3	Organizarea acțiunilor de limitare a urmărilor dezastrului, de salvare a celor prinși sub dărâmături, de deblocare a căilor de acces, evacuarea sinistraților.													Comandantul acțiunii	
b) Măsuri specifice în caz de ploi abundente, inundații:															
1	Culegerea datelor cu privire la pericolul unor inundații.													CLSU	
2	Informarea factorilor implicați despre iminența producerii unor inundații, pentru luarea măsurilor de prevenire necesare.													CLSU	
3	Luarea măsurilor de protecție la inundații, inclusiv evacuarea populației din zonele amenințate de inundație.													CLSU	
4	Organizarea măsurilor de intervenție pentru limitarea și lichidarea urmărilor inundațiilor.													CLSU	
c) Măsuri specifice în cazul apariției unor epidemii:															
1	Culegerea datelor despre pericolul apariției unor epidemii													CLSU	
2	Pregătirea personalului sanitar pentru intervenție													CLSU	
	Anunțarea școlilor și a salariaților despre pericolul apariției epidemiei și instruirea cu principalele măsuri de contracarare.													CLSU	
	Aplicarea măsurilor sanitare în zonele afectate, corespunzător situației create.													CLSU	
	Introducerea carantinei în zonele afectate.													CLSU	

Anexa nr. 6

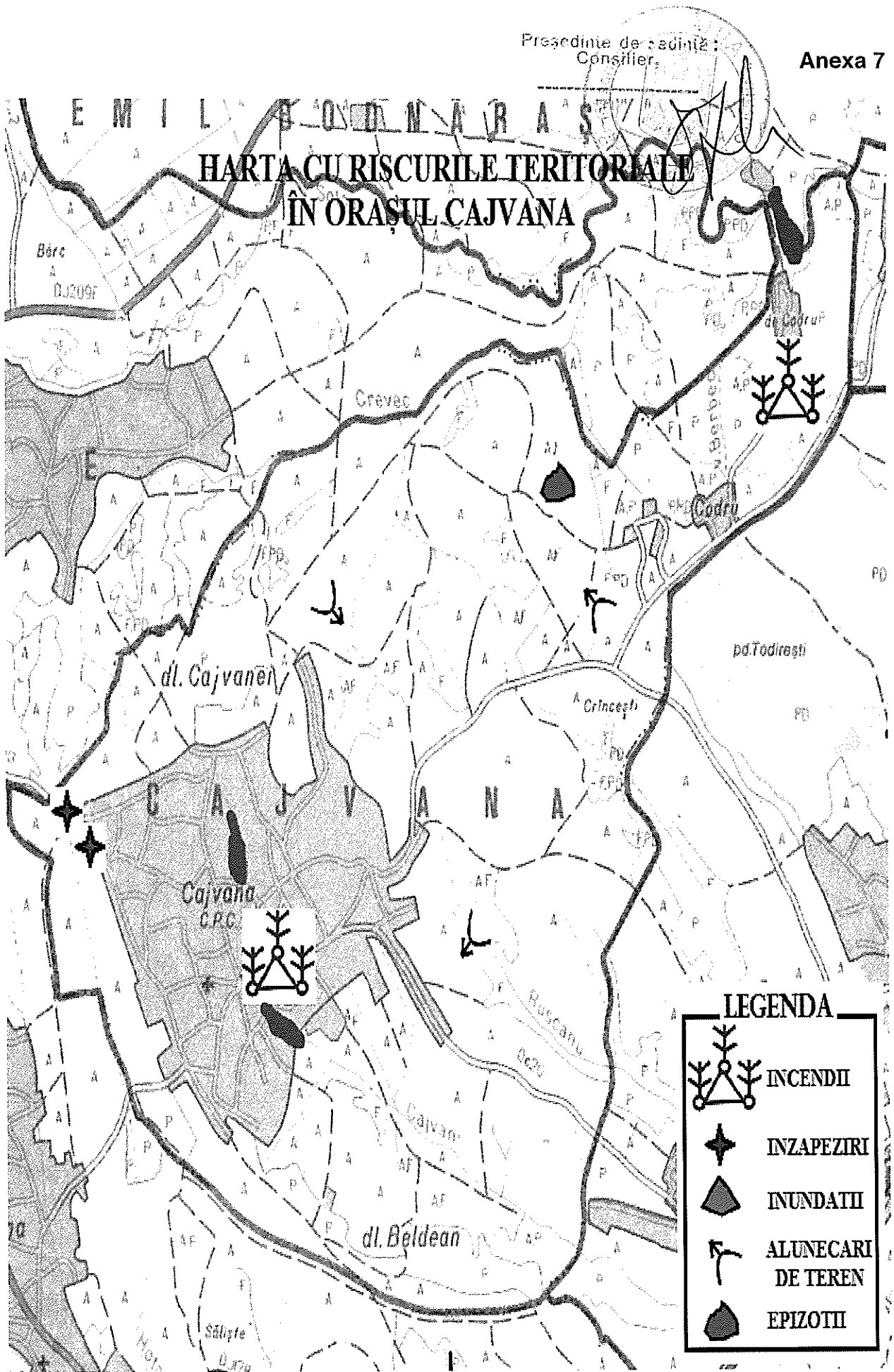
**RISCURILE POTENȚIALE ÎN LOCALITĂȚILE/JUDEȚELE VECINE CARE POT
AFECTA ZONA DE COMPETENȚĂ A ORAȘULUI CAJVANA**

Nr.crt.	Riscul	Populație afectată	Pagube estimate	materiale	Obs
1	Nu sunt				



Președinte de Sedință:
Consilier,



HARTA CU RISCURILE TERITORIALE ÎN ORAȘUL CAJVANA



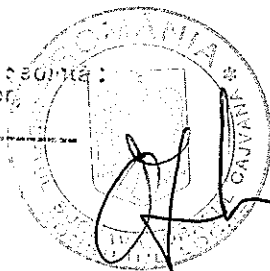
LEGENDA

-  INCENDII
-  INZAPEZIRI
-  INUNDATII
-  ALUNECARI DE TEREN
-  EPIZOTII

SISTEME EXISTENTE DE ALARMARE A POPULAȚIEI ÎN CAZUL EVACUĂRII.

Nr. crt.	Sistem de alarmare	Locul de amplasare	Cine răspunde de punerea în funcțiune	Obs
1	Sirena electronică	Primărie	Ofițer de serviciu	
2	Clopotे biserica ortodoxă	Biserica Sf. arhangheli Mihail și Gavril	clopotar	
3	Clopotе biserica ortodoxă	Biserica Nașterea Maicii Domnului	clopotar	
4	Clopotе biserica ortodoxă	Schitul Codru	clopotar	

Președinte de comunitate:
Consilier



TABEL
CUPRINZÂND LOCUINȚELE ȘI OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE DE
PRODUCEREA UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ (SEISM, INUNDAȚIE,
ALUNECARE DE TEREN, ACCIDENT TEHNOLÓGIC).

A. LA INUNDAȚII

<i>Nr. crt</i>	<i>Locuințe afectate</i>	<i>Dispunerea</i>	<i>Număr de persoane afectate</i>
1.	Tițaș Gavril Vasile	Pr. Solcuța, oraș Cajvana, sat Codru	9
2.	Tițaș Constantin a. Vasile	Pr. Solcuța, oraș Cajvana, sat Codru	17
3.	Drăghici Gheorghe a Nichifor	Pr. Solcuța, oraș Cajvana, sat Codru	5
4.	Boca Irimie a Grigore a Podăriței	Pr. Cajvana, oraș Cajvana	8
5.	Boca Iacob a Grigore a Podăriței	Pr. Cajvana, oraș Cajvana	10
6.	Boca Gheorghe a Grigore a Podăriței	Pr. Cajvana, oraș Cajvana	5
7.	Boca Eudochia	Pr. Cajvana, oraș Cajvana	1
8.	Iluan Vasile	Pr. Crivăț, oraș Cajvana	2
TOTAL			57

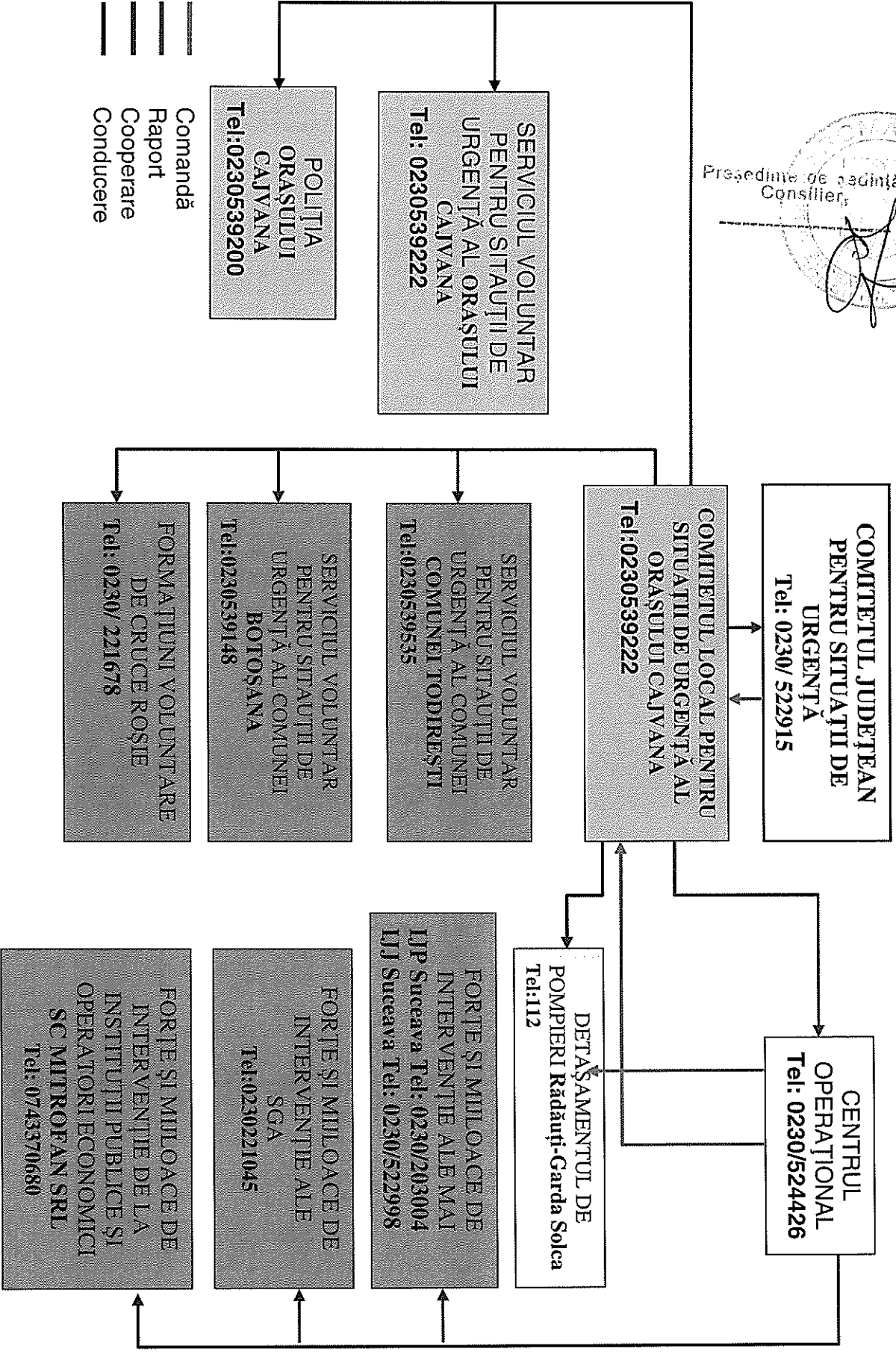
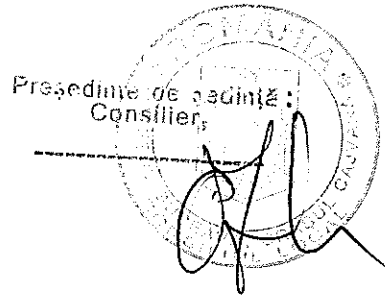
B. LA ALUNECĂRI DE TEREN

<i>Nr. crt</i>	<i>Locuințe afectate</i>	<i>Dispunerea</i>	<i>Număr de persoane afectate</i>
1.	Pâțu I Domnica	Oraș Cajvana	1
2.	Pâțu V Ion	Oraș Cajvana	6
TOTAL			7

C. CUTREMUR

<i>Nr. crt</i>	<i>Locuințe afectate</i>	<i>Dispunerea</i>	<i>Număr de persoane afectate</i>
1.	Nu		

CIRCUITULUI INFORMAȚIONAL-DECIZIONAL ȘI DE COOPERARE

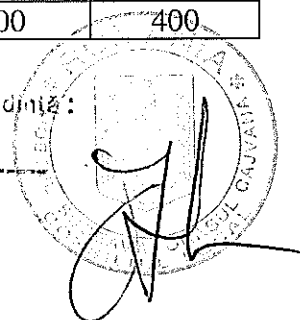


- Comandă
- Raport
- Cooperare
- Conducere

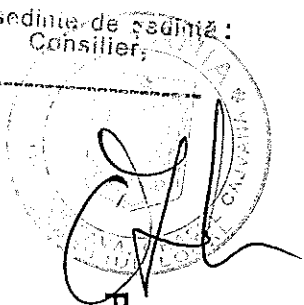
**CAPACITĂȚI DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ
ȘI DOTAREA ACESTORA.**

Nr. crt.	Denumire	Amplasare	Domeniul de activitate	Capacități de cazare	Capacități de preparare a hranei
1.	CASA DE CULTURĂ	ORAȘ CAJVANA	Cultură	150	100
2.	LICEU TEHNOLOGIC Ștefan Cel Mare	ORAȘ CAJVANA	Învatamant	150	-
3.	GRĂDINIȚE CAJVANA	ORAȘ CAJVANA	Învatamant	100	-
4.	SCHITUL SF TREIME	ORAȘ CAJVANA	Cult	100	-
5.	CASA RUGĂCIUNE PENTICOSTALĂ IACOBAN VASILE	ORAȘ CAJVANA	Cult	100	-
6.	CASA RUGĂCIUNE PENTICOSTALĂ ANDREICA	ORAȘ CAJVANA	Cult	50	-
7.	CASA RUGĂCIUNE PENTICOSTALĂ IACOBAN IRIMIE	ORAȘ CAJVANA	Cult	50	-
8.	PRĂZNICAR BISERICA SF. ARHANGHELI MIHAIL ȘI GAVRIL	ORAȘ CAJVANA	Cult	100	100
9.	SC MIPS SRL	ORAȘ CAJVANA	AL. PUBLICĂ	100	100
10.	SC PETRO GEO SRL	ORAȘ CAJVANA	AL. PUBLICĂ	100	100
TOTAL				1000	400

Președinte de ședință:
Consilier,



PLANIFICAREA EXERCITIILOR ȘI APLICATIILOR ÎN ANUL 2021



Nr. crt.	TIPUL / PERIODICITATEA	LOCALITATEA / AGENTUL ECONOMIC	DATA	TEMA	CINE CONDUCE
Exerciții					
1.	De evacuare	Scoala gimnaziala	februarie	Evacuarea elevilor de la scoala generala in cazul producerii unui cutremur	CLSU
2.	De interventie in caz de incendiu	Grup de locuinte	octombrie	Singerea unui incendiu izbucnit la doua locuinte gospodărești	CLSU
	DE ALARMARE PUBLICĂ	Oras Cahulana	Lunar, în prima zi de miercuri, în funcție de contextul epidemiologic	Activitatea CLSU, centrelor operative și SVSU pe timpul desfășurării alarmării publice ca urmare a producerii unor dezastre.	PRIMAR
Concursuri					
1.	Cu tematică de prevenire și intervenție la dezastre (o dată la 2 ani)	ETAPA LOCALĂ	Mai		Directorul unității școlare, comitetul local, I.S.U.J., Inspectoratul Județean Școlar, Structuri teritoriale ale Autorității Naționale pentru Tineret
		ETAPA JUDEȚEANĂ	Iunie		
		ETAPA LOCALĂ	Mai		
2.	Cu tematică de prevenire și stingere a incendiilor (o dată la 2 ani)	ETAPA JUDEȚEANĂ			
3.	Profesionale, cu serviciile voluntare /private pentru situații de urgență (anual)	Fază județeană	Mai		ISUJ
		Faza interjudețeană	Iunie		ISUJ, IGSU

TABEL

CU STOCUL DE MIJLOACE ȘI MATERIALE DE APĂRARE EXISTENTE,
MODUL CUM SE ACOPERĂ DEFICITUL DIN DISPONIBILITĂȚI

Nr. crt.	Denumirea materialelor	Materiale de intervenție			Modul de acoperire a deficitului	
		Necesar	Existent	Deficit	CLSU	CJSU
Pentru inundații						
1	Costum de lucru în apă	3	1	3	3	-
2	Veste de salvare	3	4	3	3	-
3	Cordelină a 50 m	2	1	1	1	-
4	Cizme lungi din cauciuc	5	4	1	1	-
Pentru stingerea incendiilor						
1	Autospecială de stins incendii	1	1	-	-	-
2	Costum de protecție	8	6	2	2	-
3	Brăe de pompier	8	6	2	2	-
4	Cască de protecție	8	6	2	2	-
5	Costum anticaloric aluminizat	1	-	1	1	-
6	Aparat de respirație izolant	2	2	-	-	-
7	Topor pompier	5	2	3	3	-
8	Cange	2	2	-	-	-
9	Motopompă	2	2	-	-	-
10	Furtun tip C	8	8	-	-	-
11	Furtun tip B	10	10	-	-	-
Pentru deblocare salvare						
1	Detector acustic pentru localizarea supraviețuitorilor	1	-	1	1	1
2	Complet de salvare de la înălțime din clădiri	1	-	1	1	1
3	Aparat pentru sudură și tăiere cu flacără oxiacetilenică	1	-	1	1	1
4	Aparat de respirație izolant	1	-	1	1	1
5	Targă cu scripet pentru coborârea răniților de la înălțime	1	-	1	1	1

6	Proiector de iluminat	1	1	1	1	-
7	Ciocan electric (pneumatic) percutant	1	-	1	1	-
8	Polizor unghiular	1	-	1	1	-
9	Pernă pneumatică pentru ridicat	1	-	1	1	-
10	Scară culisabilă din mai mulți elemente	1	1	1	1	-
11	Grup electrogen	1	-	1	1	1
12	Compresor electric (motocompresor)	1	-	1	1	1
13	Foarfece manuală pentru tăiat fier	1	1	-	-	-
14	Cordelină de 50 m	2	1	1	1	-
15	Cazma	3	2	1	1	-
16	Târâncop	3	2	1	1	-
17	Lopată	3	5	-	-	-
18	Rangă cu vârf și daltă	3	1	2	2	-
19	Tractor cu remorcă	1	-	1	1	-
20	Autoîncărcător frontal cu cupă	1	1	-	-	-
21	Motofierăstrău	1	1	-	-	-
Pentru protecție NBC						
1	Trusă de stegulețe pentru marcarea terenului contaminat	1	-	1	1	1
2	Mască contra gazelor	3	-	-	-	3
3	Aparat de respirație izolant	1	-	1	1	1
4	Complet de protecție nr. 1	2	-	2	2	2
4	Aparat pentru detectarea substanțelor toxice industriale	1	-	1	1	1
5	Cort de decontaminare personal	1	-	1	1	1
Căutare , cercetare înștiințare alarmare						
1	Radiotelefon portabil	3	3	-	-	-
2	Sirenă electronică (electrică)	1	-	1	1	-
Adăpostire , evacuare						
1	Pături	50	-	50	50	-
2	Paturi pliante	50	-	50	50	-
3	Perine	50	-	50	50	-

REGULI DE COMPORTARE

ÎN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

A. Reguli de pregătire antiseismică, protecție, comportare și acțiune a populației în caz de cutremur

a) Cunoașterea informațiilor 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 înscriu 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 periclita 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, explozive, 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 robinetilor și vanelor de închidere a diferitelor utilități pe diferite ramificații;
 - cunoașterea și verificarea periodică a tavanelor, 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, olanelor, jardinierele, 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) 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 roți - de exemplu: copiatoare, calculatoare mari, mașini de spălat, frigider 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 așa 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 extingtor 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 locuiți 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: tencuielii, 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.

Obișnuiți-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 rațională, 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, bătrânii 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, vitralii etc.

3. Rămâneți în încăpere sau locuință, departe de ferestre care se pot sparge și vă pot accidenta, protejați-vă sub o grindă, toc de ușă solid, sub un birou sau masă care sunt suficient de rezistente spre a vă feri de căderea unor obiecte, mobile suprapuse, lămpi, tencuieli ornamentale etc. În lipsa unor astfel de posibilități vă puteți proteja stând la podea lângă un perete solid, pe genunchi și coate, cu fața în jos iar cu palmele împreunate vă veți proteja capul, ceafa, iar cu antebrațele pe lateral capul. Această recomandare implică o cunoaștere prealabilă a acelor elemente de construcție rezistente, prin consultarea unui specialist atestat.

4. Dacă este posibil, închideți sursele de foc cât puteți mai repede iar dacă a luat foc ceva interveniți imediat după ce a trecut șocul puternic.

5. Nu fugiți pe ușă, nu săriți pe fereastră, nu alergați pe scări, nu utilizați liftul, evitați aglomerația, îmbulzeala, iar dacă este posibil deschideți ușa locuinței spre exterior, spre a preveni blocarea acesteia, în vederea evacuării după terminarea mișcării seismice.

6. Nu alergați în stradă.

7. Dacă vă aflați în afara unei clădiri, deplasați-vă cât mai departe de clădire, feriviți-vă de tencuieli, cărămizi, coșuri, parapete, cornișe, geamuri, ornamente care de obicei se pot prăbuși în stradă. Nu fugiți pe stradă, deplasați-vă calm spre un loc deschis și sigur.

8. Acordați prim ajutor persoanelor rănite.

9. În cazul în care sunteți surprinși de căderea unor tencuieli sau obiecte de mobilier răsturnate, căutați să vă protejați capul și membrele sau să vă asigurați supraviețuirea; ulterior veți căuta să alarmați prin diferite metode vecinii cât și echipele de salvare-intervenție de prezența dvs.

d) Reguli de comportare după producerea unui cutremur:

1. Nu părăsiți imediat spațiul, camera, apartamentul, clădirea în care v-a surprins seismul. Acordați mai întâi primul ajutor celor afectați de seism. Calmați persoanele intrate în panică sau speriate, în special copiii de vârstă mai fragedă.

2. Ajuțați pe cei răniți sau prinși sub mobilier, obiecte sau elemente ușoare de construcții, să se degajeze. Nu mișcați răniții grav - dacă nu sunt în pericol imediat de a fi răniți suplimentar din alte cauze - până la acordarea unui ajutor sanitar-medical calificat.

3. Îngrijiți-vă de siguranța copiilor, bolnavilor, bătrânilor, asigurându-le îmbrăcăminte și încălțăminte corespunzătoare sezonului în care s-a declanșat seismul, în vederea unei eventuale evacuări din locuință sau clădire pentru o perioadă anume, de la câteva ore la câteva zile.

4. Nu utilizați telefonul decât pentru apeluri la salvare, pompieri sau de către organismul cu însărcinări oficiale în privința intervenției post-dezastru, în cazuri justificate, spre a nu bloca circuitele telefonice.

5. Dacă s-a declanșat un incendiu, căutați să-l stingeți prin forțe proprii.

6. Verificați preliminar starea instalațiilor electrice, gaze, apă, canal; verificați vizual starea construcției în interior. În cazul constatării de avarii, închideți alimentarea locală sau generală și anunțați unitatea pentru intervenție. Nu folosiți foc deschis.

7. Părăsiți cu calm clădirea, fără a lua cu dvs. lucruri inutile, dar verificați mai întâi scara și drumul spre ieșire spre a nu vă expune la pericole.

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 vitralii, 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 calamitate.

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 șocuri ulterioare primei mișcări seismice - așa numitele replici -, fără a intra în panică. Nu dați crezare zvonurilor care apar frecvent imediat după seisme, chiar dacă aparent sunt vehiculate de așa-zii 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 dărâmături, 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 dărâmăturilor sau a mobilierului.

O variantă clasică 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 durate 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 celelalte 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, vă trebui să respectați dispozițiile legale și să vă adaptați la condițiile de sinistralitate. 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 sinistrală sau calamităată.

Autoritățile publice locale vor întocmi pe baza investigațiilor și a expertizelor tehnice listele de prioritați 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 investigație 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.

B. Reguli de protecție și de comportare în cazul alunecărilor de teren.

Alunecările de teren sunt evenimente de multe ori previzibile, de exemplu după precipitații intense, în zone predispușe 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 reparații și consolidări iar în cazurile de distrugereri 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.

C. Regulile de protecție și de comportare în caz de inundații.

- învață semnalele de alarmare transmise prin sistemul public;
- ascultă informațiile oficiale și buletinele meteorologice;
- semnalează autorităților locale inundațiile, alunecările de teren și accidentele majore;
- păstrează la îndemână un stoc de provizii pentru câteva zile;
- la evacuare, ia cu tine alimente pentru a le folosi pe drum.

Prevenirea apariției inundațiilor sau diminuarea-eliminarea acțiunilor distructive se pot asigura prin:

- Realizarea unor lucrări destinate să rețină și să întârzie scurgerea apelor de pe versanți, din afluenții mai mici ai bazinelor sau de torente care s-ar forma ca urmare a unor ploii abundente sau prin topirea zăpezilor etc. Aceste lucrări pot fi acțiuni de împadurire sau reimpadurire a versanților, crearea unor tipuri de invelisuri care să favorizeze infiltrația și să reducă scurgerea apelor de pe versanți, construirea unor baraje de reținere pe fundul văilor;
- Modificarea cursului inferior al râurilor prin construirea unor diguri și canale, precum și prin realizarea unor bazine temporare pe unele porțiuni de lunca pentru a reține apa revarsată;
- Zonele luncilor inundabile în vederea stabilirii zonelor de interdicție în care se interzice orice construcție în zona canalului de inundație, a zonelor de restricție în care sunt admise unele construcții și a zonelor de avertizare situate în afara nivelului inundației de proiectare;
- Aplicarea unor măsuri de proiectare care permit clădirilor și altor construcții civile ori industriale să reziste la creșterea nivelului apelor și la viteza de deplasare a acestora.

Operațiuni care se întreprind în caz de viitură:

Dacă ești în apropierea apei, înainte de viitură vei simți un curent de aer neobișnuit. Încearcă să ajungi pe un loc cât mai ridicat, pentru evitarea pe cât posibil a impactului cu viitura. Nu fugi prin apă și nu înota, pentru că riscul de hipotermie crește prin udarea completă a corpului. Dacă ai rămas izolat cu un grup, poziția optimă de așteptare este în doi, așezați și grupați spate în spate pentru a reduce pierderile de căldură. Economisește lumina și hrana și pune repere pentru a urmări evoluția nivelului apelor. Nu uita că cei prinși de viitură în locuri izolate nu au murit niciodată de frig sau de foame, ci întotdeauna pentru că au încercat să înfrunte apele furioase. Singura salvare în acest caz este echipa de salvare care vine după retragerea apelor.

Acțiuni după producerea dezastrului:

- Respectă îndrumările și comunicările organelor de protecție civilă;
- Intră cu extremă precauție în interiorul clădirilor avariate sau slăbite;
- Nu intra cu torțe sau lumânări în clădirile inundate;
- Nu atinge firele electrice căzute sau rupte;
- Dacă simți miros de gaze deschide toate ferestrele și ușile, închide robinetul principal de gaze și părăsește casa imediat;
- Dacă aparatele electrice sunt ude, întrerupe sursa principală de curent, usucă-le și în final refolosește-le;
- Dacă ești sfătuit să evacuezi, fă-o prompt;

- Verifică rezervele de apă și de hrană înainte de a le folosi;
- Nu consuma alimente care au luat contact cu apa de inundație;
- Nu împiedica acțiunile de intervenție;
- Anunță rudele că ești în siguranță, altfel autoritățile pot pierde timp căutându-te;
- Nu transmite zvonuri sau știri exagerate despre pagube și stricăciuni.

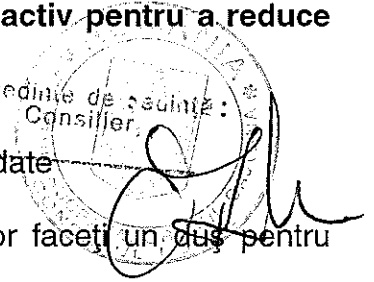
D. Măsurile și reguli de prevenirea incendiilor în spații rezidențiale/gospodării cetățenești.

În vederea prevenirii incendiilor în apartamentele din spațiile unifamiliale/multifamiliale și gospodăriile cetățenești se iau următoarele măsuri minime:

- folosirea focului deschis, inclusiv la lucrările de igienizare este permisă numai sub supraveghere permanentă, cu respectarea regulilor specifice de prevenire a incendiilor.
- se interzice folosirea chibriturilor, lumânărilor, lămpilor de iluminat cu petrol, în spații cu pericol de incendiu (depozite de furaje, grajduri, magazii, alte anexe, poduri, ...) și explozie (în apropierea buteliilor de aragaz, instalațiilor de gaze naturale, încăperi în care depozitați produse petroliere), cât și la executarea lucrărilor agricole (în lanuri de cereale, pajiști...), în păduri și în apropierea acestora. se interzice folosirea flăcării pentru verificarea etanșeității buteliei.
- se interzice utilizarea aparatelor electrice, cablurilor electrice, prizelor și întrerupătoarelor cu defecțiuni sau improvizații.
- se evită suprasolicitarea rețelei electrice prin conectarea mai multor aparate la prize multiple.
- se interzice înlocuirea siguranțelor electrice cu cuie, monezi, sârme, etc.
- sursele de foc (chibrituri, brichete, lumânări, lămpi cu gaz, etc) se păstrează în locuri în care copiii nu au acces.
- se interzice lăsarea copiilor nesupravegheați precum și închiderea lor în casă cu lumânări aprinse, sobe, plite, radiatoare și/sau aparate electrice aflate în funcțiune.
- se interzice folosirea buteliilor de gaze lichefiate fără regulatori (ceasuri) de presiune cu garnituri deteriorate ori cu furtunuri de cauciuc fisurate sau lărgite la capete.
- se interzice cu desăvârșire încercarea cu flacără a etanșeității buteliei, garniturilor regulatorilor de presiune sau a furtunului; verificarea se va face numai cu emulsie de apă cu săpun.
- se interzice așezarea sau păstrarea buteliilor de gaze în apropierea oricăror surse de căldură ori sub acțiunea directă a razelor solare.
- se interzice încălzirea buteliilor ori folosirea acestora în poziție culcată, răsturnată sau înclinată.
- se interzice trecerea (transvazarea) gazului din butelie în orice alte recipiente sau folosirea de butelii improvizate.
- se interzice depozitarea de materiale lemnoase, furaje sau alte materiale combustibile sau inflamabile (butelii, bidoane cu produse petroliere, etc.) în podurile clădirilor.
- se interzice folosirea afumătorilor improvizate în podurile clădirilor prin scoaterea unor cărămizi din coș sau neridicarea zidăriei coșurilor deasupra acoperișului ori lăsarea deschisă a ușițelor de curățare.
- se interzice folosirea afumătoarelor improvizate ori amplasarea acestora în magazii, șuri, remize, sub șoproane sau lângă materiale combustibile
- afumătorile se confecționează din zidării de cărămidă și materiale incombustibile și se amplasează independent de celelalte construcții din gospodărie.

E. Acțiuni care se întreprind în zonă contaminată radioactiv pentru a reduce contaminarea:

- locuitorii vor sta în casă cu ușile și geamurile închise
- traficul în zonă va fi supus restricțiilor
- școlile și activitățile economice în zonă vor fi suspendate
- accesul în spitale va fi interzis
- dacă ați fost surprins de norul radioactiv în exterior faceți un duș pentru îndepărtarea particulelor de praf radioactiv
- nu consumați hrana și lichidele care pot fi contaminate radioactiv
- pastilele de iodură de potasiu vor fi folosite pentru protejarea glandei tiroide împotriva iodului radioactiv
- zona afectată poate fi evacuată.



F. Acțiuni care se întreprind în momentul în care s-a produs un accident chimic.

Dacă a rămas suficient timp la dispoziție:

- Luați lucrurile lăsate afară (jucării, rufe etc) și animalele de companie în casă;
- Alarmați vecinii, fiți sigur că persoanele care au nevoie de ajutor și copiii sunt în siguranță;
- Închideți serele;
- Închideți animalele în grajduri;
- Căutați un adăpost în casa dumneavoastră sau într-un alt loc corespunzător;
- Folosiți o încăpere din imobil situată cât mai sus, pe fața opusă pericolului;
- Porniți radiourile și televizoarele;
- Închideți toate ventilatoarele și sistemele de aer condiționat;
- Puneți jaluzelele și obloanele (împotriva focului și obiectelor proiectate);
- Evitați curenții de aer, verificați deschiderile hornurilor și ale sistemelor de ventilație care lasă să pătrundă aerul extern;
- Etanșați ferestrele și ușile cu bandă adezivă;
- Căutați o cameră pentru adăpost în interiorul clădirii, care să aibă pereții cât mai groși (să asigure protecție împotriva exploziei și obiectelor aruncate);
- Nu sunați la numerele de urgență pentru a obține informații;
- Nu dați telefoane fără rost;
- Deconectați curentul electric.

G. Obligațiile cetățenilor pentru prevenirea accidentelor în cazul descoperirii de muniții neexplodate.

- a) să anunțe de urgență organele de poliție, autoritățile administrației publice locale sau inspectoratul general (județean) pentru situații de urgență despre descoperirea de muniții neexplodate ;
- b) să nu miște de pe loc munițiile descoperite neexplodate ;
- c) să nu introducă în clădiri, încăperi sau locuințe muniții descoperite neexplodate ;
- d) să nu desfacă sau să predea la agenții economici specializați muniții neexplodate pentru valorificarea ca deșeuri metalice ;
- e) să nu folosească munițiile descoperite pentru improvizarea diferitelor scule sau ornamente;
- f) să nu lovească, să taie sau să demonteze munițiile neexplodate ;
- g) să nu aprindă focul deschis în apropierea munițiilor descoperite neexplodate sau să le introducă în foc;
- h) să nu se joace cu muniții descoperite neexplodate .
- i) să respecte regulile și măsurile stabilite pentru zonele cu risc la descoperirea de muniții neexplodate.

H. Măsurile de protecție în caz de înzapeziri.

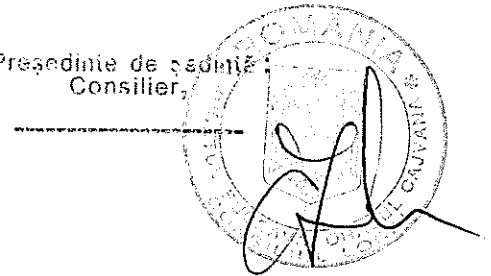
Înzapezirile, de regula au caracter aparte privind măsurile de protecție, în sensul că acest gen de calamități cu rare excepții, se formează într-un timp mai îndelungat și

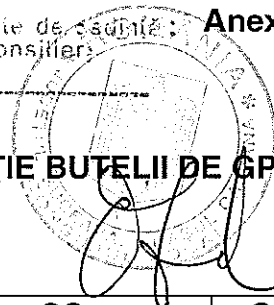
exista posibilitatea de a lua unele masuri, astfel incat mare parte din efectele acestora sa fie reduse. In aceste imprejurari se recomanda tuturor cetatenilor aflati in zona sa se informeze permanent asupra conditiilor meteorologice si sa ramana in locinte, asigurandu-se necesarul de hrana, apa, combustibil pentru incalzit, iluminat, lopata etc.

Daca sunteti surprinsi in afara locuintei, in calatorii, in mijloacele de transport etc. trebuie sa va pastrati calmul si sa luati masuri contra frigului, cei aflati in mijloacele de transport sa nu-si paraseasca locul pentru ca este pericol de ratacire. Dati alarma cu claxoanele, aprindeti focuri si asteptati ajutoare.

Pentru conducerea interventiei in caz de inzapeziri se defasoara urmatoarele actiuni: recuoasterea locului si estimarea urmarilor; organizarea dispozitivului de actiune si repartizarea formatiunilor si mijloacelor pe puncte de lucru; stabilirea cailor de acces si asigurarea legaturilor intre diferite formatiuni si punctele de lucru, stabilirea legaturilor cu cei surprinsi de inzapezire, organizarea corecta a lucrarilor de salvare si evacuare a acestora.,asigurarea protectiei impotriva degeraturilor,inghetului.

Preşedinte de şedinţă:
Consilier,

The image shows a circular official stamp of the Council of the Municipality of Băneasa. The stamp contains the text 'ROMANIA' at the top, 'CONSILIUL COMUNAL BĂNEASA' around the perimeter, and 'Căminul nr. 1' in the center. A handwritten signature is written over the stamp. A horizontal line extends from the signature area to the left, pointing towards the text 'Preşedinte de şedinţă: Consilier,'.



TABEL CUPRINZÂND PUNCTELE DE DISTRIBUȚIE BUTELII DE GPL

NR.CRT.	DENUMIRE	LOCALITATE	SC APARTINĂTOARE	OBS.
1.	MITROFAN GRIGORE	CAJVANA NR.561		
2.	PASCAR GHEORGHE	CAJVANA	SC PASCAR GFG	
3.	PITU VASILE	CAJVANA	SC PLIDOM SRL	
4.	DRAGHICI ANDREI	CAJVANA	PFA DRAGHICI DOMNICA	
5.	CARCU GHEORGHE	CAJVANA	LA CAMP COM SRL PECO	STATIE GPL
6.	GURAU GRIGORE	CAJVANA NR.1995		
7.	BULEU TOADER	CAJVANA NR.399		
8.	BULEU VASILE	CAJVANA NR.412		
9.	JUCAN STEFAN	CAJVANA NR.1087		
10.	BIRGAUAN ION	CAJVANA NR.426		
11	SAVU GHEORGHE	CAJVANA NR.1362 D	SC GEO SAV SRL	
12	URECHE GRIGORE	CAJVANA NR.1338		
13	MOROSAN GAVRIL	CAJVANA NR.1438		
14	MITROFAN ION	CAJVANA NR. 1553		
15	BIRGAUAN SPIRIDON	CAJVANA NR. 1779		
16	JUCAN AURICA	CAJVANA NR.907		
17	BOCA VASILE	CAJVANA NR.1002		
18	BIRGAUAN GAVRIL	CAJVANA NR.941		
19	NEGREA VASILE	CAJVANA NR. 770		
20	PASCAR GRIGORE	CAJVANA NR.948		