

ROMÂNIA
JUDEȚUL SIBIU
CONSILIUL LOCAL CISNĂDIE

HOTĂRÂRE NR. 66

**privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor în domeniul
protecției civile pe teritoriul administrativ al Orașului Cisnădie și al localității
componente Cisnădioara**

Consiliul local al orașului Cisnădie întrunit în ședință publică ordinară, în număr de 17 consilieri, la data de 16 mai 2013;

Având în vedere raportul de specialitate nr: 4527/30.04.2013, întocmit de către Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor în domeniul protecției civile pe teritoriul administrativ al Orașului Cisnădie și al localității componente Cisnădioara pentru anul 2013.

Potrivit O.M.A.I. nr. 132/29.01.2007 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;

Având avizul comisiei juridice, ordine publică, sănătate, protecție socială, învățământ, cultură, culte, tineret și sport;

În temeiul art. 36 alin. (2) lit. „d” și alin. (6) lit. „a” pct. 8, art 45 alin. (1) și art .115 alin. (1) lit. „b” din Legea administrației publice locale 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor în domeniul protecției civile pe teritoriul administrativ al Orașului Cisnădie și al localității componente Cisnădioara pentru anul 2013, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

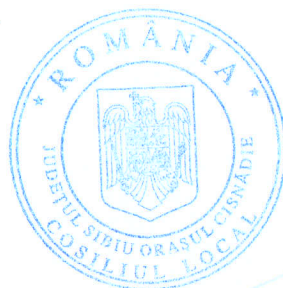
Art. 2. Planul de analiză și acoperire a riscurilor se actualizează anual, de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență, prin grija Șefului Serviciului voluntar pentru situații de urgență.

Art. 3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează serviciul voluntar pentru situații de urgență.

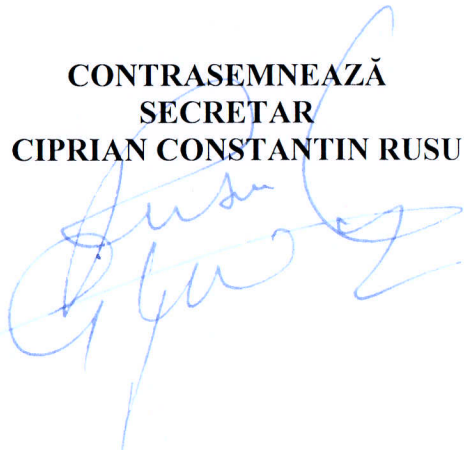
Art. 4. Comunicarea și publicarea prezentei hotărâri se asigură de către direcția de administrație publică locală.

Adoptată la Cisnădie la data de 16. mai 2013 cu 17 voturi „pentru”.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CORNEL VINTILĂ



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR
CIPRIAN CONSTANTIN RUSU



P L A N U L

DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

AL ORAȘULUI CISNĂDIE

Întocmit:

**Șef Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență
Mircea LUNCA**

Capitolul I - DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1 - Definiție, scop, obiective

Definiție

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, **cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ - teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.**

Scop

Scopurile PAAR sunt acelea **de a asigura cunoașterea sarcinilor și atribuțiilor ce le revin autoritatilor și agenților economici premergător, 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.

Obiectivele :

- 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) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe** destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;**
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.**

Secțiunea 2 - Actele normative de referință care au stat la baza întocmirii prezentului P.A.A.R. sunt următoarele :

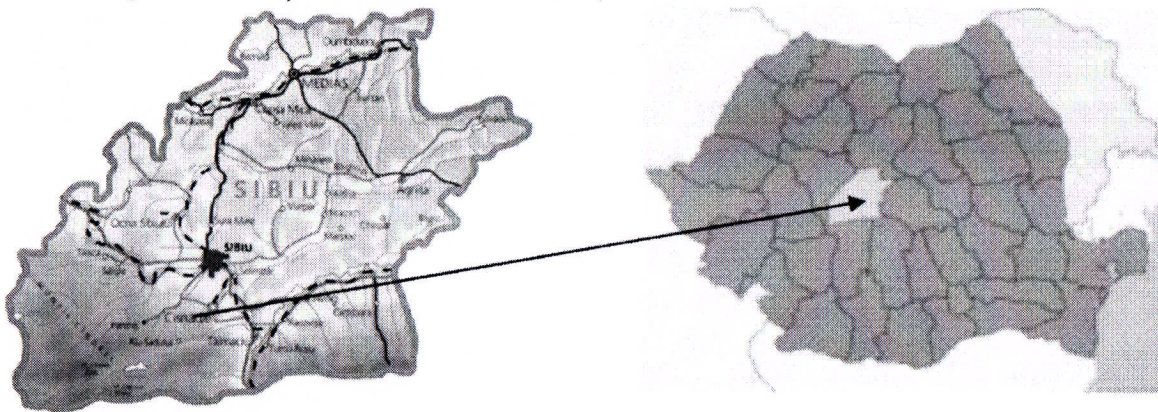
- L nr. 481/2004 modificată și completată cu Legea nr. 212/2006 privind protecția civilă.
- L nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor .
- Ordinul MAI nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de 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. 1489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență.
- H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.
- H.G nr. 2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.
- Ordinul 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.
- Ord.comun 638/420/2005 al Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului și Gospodăririi Apelor privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.
- H.G nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.
- L nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.

- H.G nr.1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme si/sau alunecări de teren
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic
- 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.
- H.G nr. 95/2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.
- 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 caderile de grindina și seceta severă, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale agenților de daunare și contaminare a culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.

Capitolul II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV – TERITORIALE

2.1.1 Amplasarea geografică și relief

Cisnădie este așezată în partea de sud a județului Cisnădie, la o altitudine medie de 455 m, pe Valea Cisnădioarei. Are în componența sa localitatea Cisnădioara ce se află la 3,5 km vest de orașul Cisnădie și la o distanță de 15 km de Cisnădie.



Vecini:

- * nord-est - localitatea Șelimbăr și localitatea Bungard
- * est - localitatea Veștem și localitatea Mohu
- * sud - localitatea Sadu și localitatea Căinenii Mici
- * vest - municipiul Cisnădie, localitatea Rășinari și localitatea Râul Sadului
- * nord - vest - municipiul Cisnădie
- *

2.1.2 Suprafața

Suprafața orașului Cisnădie este de 272 ha intravilan și 13.856,7 ha extravilan, iar suprafața localității Cisnădioara este de 41,7 ha intravilan și 13.543 ha extravilan.

Este așezat într-o depresiune pitorească la poalele dealului Măgura (1.305 m), într-o zonă înconjurată de păduri și livezi, la contactul morfologic și structural al podișului Transilvaniei cu munții Cindrel, în imediata apropiere a orașului Cisnădie, orașul Cisnădie beneficiind din plin de avantajele sale geografice. Pe latura sudică a depresiunii Cindrelului, la contactul cu muntele se desfășoară un relief colinar, dezvoltat pe roci neconsolidate, impus în peisaj printr-un ansamblu de culmi (gruiuri) prelungi, din care, în apropierea contactului cu muntele se ridică proeminente de peste 550 m: Dealul Cucului (589 m), Dealul Cisnădiei (557 m) etc. Graiurile piemontane se prelungesc, terminându-se în partea joasă a depresiunii cu o serie de vechi cornuri piemontane, terase și lunci, favorabile așezărilor omenești.

2.1.3 Rețeaua hidrografică

Populația orașului Cisnădie la recensământul care s-a efectuat în cursul anului 2011, este de 13 410 locuitori, reprezentând 3,56% din populația județului Sibiu.

Din punct de vedere al etniilor, populația orașului Cisnădie este reprezentată astfel :

- români 13020;
- germani 207;
- maghiari 100;
- rromi 39;
- alte etnii 33;
- etnie nedeclarată 7.

Populația este repartizată pe diferite profesii și ramuri economice, ponderea desfășurându-și activitatea în industria textilă, a confecțiilor textile, prelucrătoare, construcții, comerț, învățământ și servicii.

Fluctuația populației în orașul Cisnădie:

- se datorează numărului mare de persoane plecate în străinătate
- numărului mare de turiști care tranzitează municipiul în special în sezonul de vară;

2.1.4 Rețeaua hidrografică

Rețeaua hidrografică este reprezentată de râul Cibin și afluenții lui, orașul Cisnădie fiind străbătut de pârâul Cisnădie (Valea Argintului) cu afluentul său pârâul Ursului.

2.1.5 Clima

Datorită reliefului și poziției sale geografice zona orașului Cisnădie se caracterizează printr-o temperatură medie anuală de 8°C, media lunii iulie fiind de 19,4°C, iar cea a lunii ianuarie de - 4,2°C, specifice unui climat temperat - continental. În depresiune se înregistrează și frecvente inversiuni termice puse în evidență de observațiile de la stațiile meteorologice Cisnădie și Păltiniș. Cantitatea medie anuală de precipitații este între 600-700 mm. Aproximativ 70% din cantitatea totală de precipitații cade în sezonul cald, cea mai ploioasă fiind luna iunie cu 107,6 mm. Cele mai puține precipitații cad în luna februarie (26,8 mm) de 4 ori mai puține decât în luna iunie. Primele ninsori apar în a doua jumătate a lunii octombrie, iar ultimele la începutul lunii aprilie. Durata medie a intervalului posibil de ninsoare este de 115 - 120 de zile. Din acest interval sunt în medie numai 28 - 30 de zile de ninsoare, iar stratul de zăpada persistă în medie de 55-50 de zile, durata maximă depășind cu puțin 100 de zile. Deoarece în zona Cisnădiei viscoalele se fac foarte rar simțite, zăpada nu este spulberată și se depune în strat uniform și persistent. În circulația atmosferică se observă dominația maselor de aer dinspre SE, dinspre culoarul Oltului și NV, situație impusă de relief.

2.1.6 Flora și Fauna

Depresiunea Cisnădiei se include în zona de vegetație a pădurilor de foioase amestecate cu rășinoase, cu predominanță gorunul, care este întâlnit pe cea mai mare parte a dealurilor piemontane, ce se întrepătrunde cu alte specii: fag, carpen, mesteacăn, arțar etc. Odată cu defrișarea stejărișurilor și gorunetelor, pe versanții înclinați și pe terase s-au instalat pajiști. În luncile râurilor cresc zăvoaie de sălcii.

Zona Cisnădie-Cisnădioara este puternic marcată de Pădurea Dumbrava (termenul înseamnă în slavona veche „pădure de stejar”) care, prin poziția și importanța sa, trebuie remarcată cu toate componentele: ecologice, peisagistice și turistice. Ea este încorporată practic în prezent în spațiul urban sibian, și reprezintă din punct de vedere silvic două trupuri de pădure:

- un trup de 398 hectare, pe ambele laturi ale șoselei Cisnădie Rășinari, până la culoarul liniei electrice de înaltă tensiune Cisnădie-Sadu; acestui trup i se atribuie, în mod curent numele de pădurea „Dumbrava”,

- un trup de 582 hectare, de la linia electrică până în apropierea comunei Poplaca. Flora zonei cuprinde 764 de specii de plante superioare, dintre care 402 sunt plante cu flori (cormofite), la care se adaugă 96 de specii de plante inferioare (talofite).

Fauna specifică zonei temperat - continentale și vecinătății montane, numără câteva specii protejate de lege, cum ar fi ursul brun, lupul, râsul, și păsări ca acvila țipătoare, acvila de munte, șoimul rândunelelor, cocoșul de munte, corbul, barza albă ș.a.

2.1.7 Repere istorice

Ținutul a fost locuit din timpuri foarte îndepărtate, încă din mileniul I î.e.n.. Aici au trăit dacii, apoi romanii care aveau un castru puternic la Boita (caputum stenarum) și drumul spre Apulum care trecea prin apropiere.

În evul mediu populația românești de aici i se adaugă coloniștii germani veniți în sec. al XII-lea și al XIII-lea. Prima mențiune documentară despre o așezare pe locul actual al orașului datează din 1204 - într-un document al regelui Emeric sub denumirea de "Rivetel". Alte date cu privire la localitate,

descrisă sub denumirea de "Civitas Gzynoya" apar în anul 1323. Prima atestare scrisă a Cisnădioarei datează din 1223, când regele Andrei al II-lea confirmă o donație făcută.

Gradul de dezvoltare și numărul crescut al locuitorilor face posibil ca în jurul anului 1300 să înceapă construcția unei impunătoare biserici fortificate. Ea a fost ridicată pe temelia unei bazilici realizată în stil romanic, cu un masiv turn spre vest. Odată cu creșterea primejdiei turcești, s-a trecut la fortificarea acestei construcții, dându-i un caracter militar, introducându-se și modificări de stil de la romanic la gotic.

2.1.8 Societatea civilă

Problemele sociale ale unei comunități pot fi abordate cu mult succes de organizații aparținând sectorului neguvernamental care prin activitățile diversificate și devotamentul lor contribuie la îmbunătățirea vieții social - culturale.

Societatea civilă este reprezentată de câteva organizații nonguvernamentale de referință pentru viața comunității. Acțiunile întreprinse de acestea contribuie din plin la dinamizarea și îmbunătățirea vieții social - culturale și sportive a orașului. Orașe înfrățite cu Cisnădie sunt : Wernigerode din Germania și Chateau-Thierry din Franța. Relațiile privilegiate cu aceste două orașe, schimburile de ordin cultural, economic, turistic și sportiv au constituit baza unei relații de cooperare benefice pentru părțile implicate.

Cele mai cunoscute organizații non-guvernamentale sunt următoarele:

Asociația Chateau-Thierry care favorizează relații privilegiate între cele două orașe. **Asociația Măgura - Cisnădiei** care are ca și scop promovarea, organizarea și practicarea turismului sportiv, a culturismului și schiului, precum și organizarea de acțiuni de curățare, amenajare și protecție a mediului, întreținere de poteci, cabane, marcaje turistice.

Asociația Creștină Umanitară Stanca care oferă ajutor moral și material celor nevoiași, fără a face deosebire de naționalitate, sex, religie, rasă sau orientare politică.

Asociația Umanitară a Handicapaților Fizic Live Cisnădie care sprijină material persoanele cu dizabilități.

Fundația Susana care are ca și scop întrajutorarea persoanelor de vârstă a treia și alte categorii defavorizate cu fonduri, donații.

Fundația „Little John” cu scopul de supraveghere, îngrijire, recuperare și educare a copiilor cu dizabilități.

Fundația Sanitaria care se ocupă cu ajutorarea persoanelor cu nivel de trai scăzut, a familiilor cu mulți copii, a veteranilor, văduvelor și invalizilor de război. Alte organizații demne de menționat sunt **Clubul de Arte Marțiale și Clubul Național al Crescătorilor de Canari Roller**.

2.2 Factori ai potențialului economic local

2.2.1 Resurse naturale

Printre resursele naturale cel mai important loc îl ocupă suprafața forestieră bogată. Orașul Cisnădie exploatează o suprafață împădurită de 3.715 ha.

Pădurile de foioase amestecate cu rășinoase cuprind specii ca: gorunul, fagul, carpenul, mesteacănul, arțarul etc.

Pădurile reprezintă sisteme biologice productive care furnizează materia primă necesară industriei lemnului, constituind totodată o importantă sursă de energie.

La aceasta se adaugă resursele hidrografice și anume râul Cibin și afluenții lui, Cisnădie fiind străbătut de pârâul Cisnădie (Valea Argintului) cu afluentul său pârâul Ursului.

De o deosebită importanță științifică, peisagistică și recreativă este rezervația paleontologică Calcarele de la Cisnădioara, cu o suprafață de 0.9 ha, denumită de localnici și Piatra Broaștei, după forma pe care o are. În lungul pârâului Argint, rezervația cuprinde o faună de fragmente de corali, unele foraminifere, gasteropode, amoniți, belemniti.

2.2.2 Infrastructura

2.2.2.1 Infrastructura de transport

Orașul e străbătut de drumurile județene: DJ 106 C (15.4 km) și DJ 106 D (3.25 km). Lungimea totală a drumurilor publice este de 27 km, din care asfaltate 17.34 km., pietruite 3.83 km și de pământ 5,83 km.

Drumul care face legătura între Cisnădie și Sibiu, prin Șelimbăr, este Drumul Județean 106 C și apoi Drumul Național 1 (respectiv Drumul European E 15 A), în total 14 km, asfaltat în întregime. Tot pe relația Cisnădie-Sibiu, prin Cisnădioara-Dumbrava Sibiului trece Drumul Județean 106 D, în total 15 km drum modernizat. Prin Colonia Seviș, tot spre Cisnădie trece Drumul Județean 106 C, reprezentând cea mai scurtă legătura (distanță de 8 km drum asfaltat).

Pe relația Cisnădie-Sadu-Tălmăciu trece un drum județean, iar pe relația Cisnădie-Rășinari, prin Cisnădioara trece un drum modernizat.

Pe cale ferată, legătura cu Cisnădie se realizează numai pentru transport de mărfuri, distanța fiind de 10 km. Mai demult linia folosea și circulației călătorilor.

Despre situația generală a drumurilor, trebuie să spunem totuși, că necesită lucrări de reabilitare și modernizare.

2.2.2.2 Rețele de telecomunicații, comunicații de date și internet

Orașul dispune de o centrală digitală, ceea ce permite acces direct la rețeaua internațională, cu 4 cabine telefonice. Lungimea totală a rețelei de telefonie este de 29,61 km.

În orașul Cisnădie există unitate PTTR (7 cutii de poștă, distribuite pe toată suprafața orașului, inclusiv în loc. Cisnădioara), o societate de distribuire a televiziunii prin cablu, S.C. KATV STAR S.R.L, ai căror abonați recepționează 36 de canale.

Întreaga zonă este acoperită de operatorii de telefonie mobilă. Datorită firmelor specializate care oferă servicii de conectare și comunicare, există posibilitatea conectării la rețeaua de INTERNET.

2.2.2.3 Infrastructura tehnico-edilitară

Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei potabile este de 57 km, iar lungimea totală a conductelor de canalizare este de 38 km. Lungimea totală a rețelelor de distribuție de gaz metan este de 43,8 km și cea a rețelei electrice de 29,61 km.

Sistemul de alimentare cu apă și canalizare necesită lucrări de reabilitare și modernizare.

2.2.2.4 Infrastructura educațională

Structura instituțională a învățământului cuprinde:

- * Liceul Teoretic „Gustav Gündisch” cu profile de filologie și finanțe-contabilitate și cu secție în limba germană pentru clasele I-VIII. Dotarea materială a liceului a cunoscut îmbunătățiri, astfel încât funcționează laboratoare de fizică, chimie, biologie și informatică, plus cabinete specializate pentru istorie și geografie;
- * Liceul Industrial Textil, înființat în 3 iunie 1888 ca fiind prima școală de stat cu profil textil din Europa, statut păstrat în România până la înființarea Școlii Superioare Textile din București;
- * școală profesională cu profil textil;
- * 3 școli cu clasele generale;
- * 7 grădinițe (5 grădinițe de stat și 2 grădinițe particulare);
- * un Club al elevilor;
- * o Bibliotecă orașenească, care stă în primul rând la dispoziția elevilor.

2.2.2.5 Infrastructura sanitară

Primul spital modern a fost creat în 1950, având 30 de paturi, care s-a extins ulterior până la 120 de paturi. După 1960 s-a ridicat o nouă construcție cu destinație spitalicească, cu o capacitate de 100 paturi.

Cazurile de urgență, ca și cele de neurologie, psihiatrie, dermatologie, chirurgie infantilă și ortopedie sunt îndrumate către instituțiile spitalicești din Sibiu.

În plus mai funcționează 25 de cabinete medicale individuale.

2.2.2.6 Infrastructura socială și de cultură

În Cisnădie există Centrul de plasament numărul 4 unde se asigură protecția, creșterea, educația și instrucția copiilor aflați în dificultate. În anul 1990 s-a început colaborarea cu Crucea Roșie din Passau, iar în 1993 a debutat reconstrucția și modernizarea Casei de copii (cum a fost denumită instituția până în 1998), în 1995 având loc inaugurarea noii clădiri. Dotarea Centrului de plasament cuprinde 6 săli grupă (educație și instrucție), 5 dormitoare, 1 sală de masă, 1 bucătărie, 1 magazie, 1 vestiar, 2 birouri, locuri de joacă și teren de joacă.

Tot în domeniul protecției copilului, Cisnădie găzduiește unul dintre cele două instituții cunoscute în plan internațional sub denumirea „**SOS Kinderdorf International**”. Construcția a început în octombrie 1991, iar primii copii au putut să beneficieze de serviciile instituției în februarie 1993. Acest „sat al copiilor” se compune din 12 căsuțe de tip familial, construite după modelul țărănesc local, în piatră și lemn obișnuit. Șase dintre aceste case sunt grupate în jurul unei curți de joacă, celelalte șase în jurul unui arbore bătrân.

„SOS Kinderdorf Internațional” promovează un sistem de instituționalizare a copiilor de tip familial și comunitar, diferit de casele de copii. Astfel, în satul copiilor din Cisnădie funcționează grădiniță, micro policlinică, casă de vacanță, tabără cu o capacitate de 30 locuri (care deja funcționează de șapte ani, primind serii de câte 30 copii pe perioade de 10 zile, din cele 42 de județe ale țării, în mod absolut gratuit). La Cisnădie a fost cumpărată o casă pentru tinerii care depășesc vârsta admisă pentru internare în satul copiilor, unde sunt cazați foștii interni pe perioada continuării studiilor, sau până la găsirea unui loc de muncă.

Casa de Cultură, care de la construirea ei se află sub autoritatea sindicatelor, a fost dată în folosință în anul 1960. Sala de spectacole, cu 350 locuri, este modernizată prin lumini de scenă și decoruri proprii, existând și opțiunea cinematografică prin prezența ecranului de cinema și aparatului de proiecție.

Din cauza statutului ei juridic, în Casa de Cultură nu se desfășoară activități culturale.

Biblioteca este constituită din aproximativ 4300 de volume din toate domeniile, și stă la dispoziția oricărui locuitor al orașului.

Clubul Elevilor găzduiește activități în diferite cercuri în domeniul artistic. Dotarea clubului constă în 14 ateliere cu bază materială aferentă anilor 1980 completată în perioada 1993-1994 cu 6 calculatoare, achiziționate pentru cercul de informatică. Materialele și achizițiile au fost efectuate prin Inspectoratul Școlar Cisnădie, centru financiar fiind Palatul Copiilor Cisnădie.

2.2.2.7 Infrastructura pentru turism

Cisnădie și zona înconjurătoare se caracterizează atât printr-o serie de obiective turistice de o importanță deosebită, cât și prin peisaje naturale de o frumusețe incredibilă. Deși spațiile verzi, și în special zonele de agrement ocupă suprafețe reduse în cadrul orașului, trebuie amintit Parcul Măgura, aflat în partea sud-vestică a orașului, în apropiere de cartierul Piața Nouă.

Suprafața redusă a zonelor de agrement este compensată de peisajul natural oferit de zona montană învecinată, masivul Măgura (1304 m), Valea Cisnădioarei, Valea Sadului, zone foarte pitorești ce oferă condiții naturale deosebite, însă dotările turistice sunt insuficiente.

Ca și obiective de prim rang, în Cisnădie se pot vizita Biserica Evanghelică și Muzeul Textil.

Având hramul Sf. Walpurga, **Biserica Evanghelică** a fost ridicată la începutul sec. al XIII-lea, inițial ca o bazilică romanică cu trei nave. Datorită numeroaselor transformări și-a pierdut aspectul romanic, doar baza rămânând nemodificată. Biserica a fost amintită pentru prima dată în 1349. În a doua jumătate a sec. XV și în prima jumătate a sec. XVI a fost transformată în stil gotic.

Pe locul apsimei nordice se ridică sacristia. Apsida de sud se desparte printr-un zid de restul bisericii, fiind transformată astfel în trezorerie. În ea s-a păstrat renumitul "Tezaur de la Cisnădie" - ulterior acesta fiind mutat la muzeul Brukenthal din Sibiu.

După atacul turcesc din 1493 biserica a fost fortificată prin supraînălțarea și dotarea cu metereze a turnului central, supraînălțarea absidei și construirea deasupra portalurilor laterale a altor două

bastioane. Biserica a fost înconjurată de trei centuri de ziduri prevăzute cu coridoare de apărare, turnuri și bastioane precum și cu șanțuri ce puteau fi umplute cu apă, astăzi acestea fiind astupate.

În anul 1591 turnul-clopotniță de 59 m a fost modificat și în 1751 primește forma sa actuală. În vârf a avut un glob aurit. Turnul a fost trăznit de mai multe ori și a ars. În 1795, pentru a-l feri de incendii, s-a instalat pe el primul paratrăsnet din Transilvania confecționat din cupru, după metoda magistratului Raimarus din Hamburg. O parte din turnuri s-au păstrat până în zilele noastre: "Turnul Paznicului", "Turnul Primăriei", "Turnul Slăninei", "Turnul Faurilor de Seceri", "Turnul Școlii" și turnul situat în grădina parohială. În biserică se mai păstrează un clopot din 1664, o cristelniță gotică din bronz și porțile altarului vechi în stil baroc.

Muzeul Textil este adăpostit într-o clădire care este ea însăși un monument de arhitectură. În 5 săli se găsesc piese legate de istoria țesutului, meșteșugului practicat de localnici, încă din sec. al XV-lea. Sunt expuse steagurile breslei postăvarilor, darac cu discuri pentru scărământat lâna, dispozitiv de scărământat lâna tip leagăn, selfactor, război de țesut original, urzitor cu stelaj pentru țevi, dispozitiv de răsucit pe țevi, documente, utilaje manuale folosite la prelucrarea lânii, pecum și exponate ale întreprinderii cu profil textil din oraș.

Cisnădioara prezintă și ea turiștilor câteva obiective demne de vizitat.

Cetatea cu bazilica în stil romanic de pe dealul Sf. Mihail este unul dintre cele mai reprezentative monumente ale stilului romanic din Transilvania, printre cele mai vechi din aceste părți ale țării. Biserica este atestată documentar la 1223, când Magister Goulinus o donează Mănăstirii cisterciene de la Cârța. Se compune din nava centrală, două nave laterale, cor, absida centrală și două abside laterale. În interiorul monumentului au fost amplasate monumentele funerare ale ofițerilor și soldaților germani și austro-ungari căzuți în luptele din jurul Cisnădiei în toamna anului 1916. Plăcile funerare au fost strămutate din cimitirul de la Gușterița în anul 1940. Este construită din piatră, păstrată în condiții excelente, fiind situată pe vârful unui deal împădurit, odinioară loc de apărare împotriva invaziilor străine. Inițial, așa cum se poate vedea din structura părților dinspre apus ale navelor laterale, bazilica fusese proiectată să aibă două turnuri, care n-au mai fost continuate deasupra acoperișului. Construită sub forma aceasta încă din prima jumătate a secolului XIII, biserica a căpătat în a doua jumătate a aceluiași secol un frumos portal romanic, încadrat de câteva arcade care trebuiau să îmbrace întreaga fațadă de apus și probabil și celelalte fațade, dar care, ca și cele două turnuri au rămas neexecutate. Situată pe vârful stâncos al muntelui, pe un platou foarte îngust în direcția răsărit - apus, fapt care a impus și forma dreptunghiulară, mai dezvoltată în lățime decât, cum ar fi fost normal, în lungime a bisericii, ale cărei nave sunt foarte scurte - cetatea, care completează imaginea caracteristică a acestui prețios monument, cuprinde o singură incintă înconjurată cu ziduri de piatră, măsurând în lățime între 4 și 6 m spre exterior și 2 până la 3 m de partea incintei.

Biserica Romano-Catolică din punct de vedere doctrinar se deosebește de biserica ortodoxă prin următoarele dogme principale: infailibilitatea papei, existența purgatorului, euharistie realizată cu azima nedospită.

Biserica Evanghelică din Cisnădioara, construită în stil baroc în 1764, înglobează pe latura de vest turnul bisericii anterioare aparținând stilului gotic.

Expoziția Muzeală de Etnografie Cisnădioara a fost organizată în 1971 și etalează piese de textile, ceramică și lemn specifice creației populare săsești din sudul Transilvaniei.

Rezervația naturală - Calcarele de la Cisnădioara sunt unice în țară. Rocile din jurul ei s-au depus în mediul marin în timpul Cretacicului. Depozitele cretacice se întind pe cca. 1 km² sprijinind cristalinul munților Cibinului. Geologic, întâlnim o varietate mare de roci: conglomerate, marne nisipoase, gresii, brezi, etc. Cercetătorii au identificat în cadrul lor o bogată microfaună acvatică: foraminifere, corali, gasteropode, lamelibrauchiace, resturi de pești, moluște. În aceste roci este sculptată stânca cu forma bizară alcătuită din conglomerate și calcare cretacice.

Înaltă de 3-4 metri, aceasta este rezultatul eroziunii apelor curgătoare a Pârâului Argintului, care într-un timp îndelungat a erodat până la forma de azi. Este declarată monument al naturii datorită formei ei ciudate, cât și prin faptul că fosilele conținute ajută să se reconstituie paleogeografia locurilor, din timpuri îndepărtate.

Întrucât întregul teritoriu al localității Cisnădioara este declarat zonă turistică, zona s-a constituit ca o atracție pentru doritorii de case de vacanță.

Există 12 pensiuni și o tabără școlară la Cisnădioara. Tabăra școlară este amplasată la intrarea în localitate venind pe drumul modernizat ce se ramifică din Drumul

Județean - 106 A, situându-se la 3 km de Cisnădie și la 12 km de Cisnădie. Se situează între dealuri împădurite de conifere și foioase, la poalele muntelui Măgura. Ansamblul de clădiri se compune din trei vile construite din cărămidă și lemn, ridicate în anul 1938, o cantină modernizată ridicată în același an, un dispensar medical, tot din 1938, o tabără din lemn tip "Covasna" construită în 1988. Tabăra dispune de o capacitate de 100 locuri pe serie, în vile de piatră și lemn, fiecare cu 4-8 locuri în cameră. Pentru 40 de locuri se asigură încălzire cu lemne. Între dotări se află o cantină proprie, precum și spații destinate activităților cultural-recreative.

Cisnădioara mai beneficiază de existența unui ștrand, iar Cisnădie de existența unui teren de golf, care se află în stadiu de amenajare.

CAPITOLUL III-

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Orașul Cisnădie este străbătut de cele două pârauri, Argintului și Ursului, iar localitatea Cisnădioara de pâraul Argintului care au caracteristicile pâraurilor de munte, cu oscilații mici de debit, și apa puțină în tot timpul anului. Pânza de apă freatică și de infiltrații este situată la diferite niveluri în funcție de natură și adâncimea straturilor permeabile și impermeabile. În general apele freatice sunt situate la adâncimi sub 5,0m CTN pe straturi de mama sedimentară sau stâncă, maturând depozitele aluvionare de nisipuri prăfoase argiloase și pietrișuri cu nisipuri.

Imediat sub pătura de sol vegetal circulă o pătură de ape de infiltrații provenită din precipitații, care se infiltrează în teren prin crăpăturile ce se crează în perioadele secetoase (terenul este contractil) și circulă la 2-3-mCTN adâncime. Prezența mai ales în zona colinară cu depozite groase argiloase, această pătură de ape superficiale provoacă infiltrații în pivnițele caselor în perioada cu precipitații.

În aval de orașul Cisnădie, nivelul pânzei freatice se află la 1,5m - 2m cu debite substanțiale. Apar ape de infiltrații la adâncimea de 1,5 m CTN inundând adesea subsolurile neprotejate.

În localitatea Cisnădioara, nivelul pânzei freatice apare în această zonă la nivelul apei din râu, fiind direct influențat de acesta. Apar ape de șiroire care vin de pe versanți în perioadele cu precipitații, și care inundă curți și gospodăriile.

În oraș se produc infiltrații în pivnițele caselor la diferite nivele, numai în perioadele cu precipitații abundente, peste regimul normal.

Seismicitatea în orașul Cisnădie și localitatea componentă Cisnădioara este de 7⁰ în zona "D", având $K_s=0,16$ și $T_c=0,70$.

În intravilanul orașului Cisnădie, zone susceptibile de alunecări de teren se întâlnesc de obicei pe cei doi versanți ai văii Argintului, respectiv pe versantul stâng în zona SOS Satul Copiilor, strada Lungă și fosta fermă avicolă, pe strada Sibiului la ieșirea din oraș, iar pe versantul drept zona "Dealului Grigore" în zona bazinelor de apă și strada Șelimbărilor la ieșirea spre Șelimbăr.

În localitatea Cisnădioara zonele susceptibile de alunecări de teren sunt pe drumul spre Sibiu în zona fostelor grajduri Agrocontur și la tabăra de copii a inspectoratului școlar.

Incendiile de pădure au o frecvență redusă (perioada mai - septembrie) și pot fi afectate 2885 ha de pădure.

Pe raza orașului Cisnădie nu au fost semnalate pericole majore de accidente în care să fie implicate substanțe periculoase sau alte substanțe chimice folosite în procesele de producție. Operatorii economici din zona nu folosesc și nu depozitează produse periculoase în cantități mari, nefiind semnalate accidente cu substanțe chimice periculoase.

Lungimea DJ 106C în intravilan este de 2,1 Km și se întinde pe străzile Sibiului, Cindrelul, Cetății, și face legătura cu localitatea Sadu.

Lungimea DJ 106D este de 2,6 Km și se întinde pe străzile Șelimbărilor, Cindrelul, Măgurii, și face legătura cu localitatea Cisnădioara.

Rețeaua feroviară Cisnădie - Șelimbăr - Sibiu este folosită ocazional, pentru transport marfă de la și pentru operatorii economici din localitate, dar nu au fost transportate și nu s-au semnalat accidente chimice cu substanțe chimice periculoase.

Orașul Cisnădie dispune de un aeroport civil privat, destinat aeronavelor ultra ușoare și ușoare, cu scop sportiv, turistic și de agrement.

Cel mai apropiat aeroport civil de pasageri este cel din municipiul Sibiu, situat la o distanță de 15 Km.

Accidente majore de poluare a apelor pe pâraurile Argintului și Ursului nu au fost semnalate.

Pe raza orașului Cisnădie și a localității Cisnădioara, nu figurează construcții, instalații și alte amenajări, aflate în stare avansată de degradare, neexistând râse iminente de prăbușire.

De asemenea, pe raza orașului Cisnădie și a localității componente Cisnădioara, nu au fost semnalate căderi de obiecte din atmosfera sau din cosmos.

În ultimii 20 de ani, în zona de competență, nu au fost semnalate incendii care să prezinte râne major.

De asemenea nu a fost descoperită muniție neexplodată de foarte mult timp. Riscuri biologice cu privire la izbucnirea unor epidemii și epizootii nu au fost semnalate recent.

În apropierea localității, nu sunt zone geografice denumite zone de râne crescute, legate de infrastructură și în construcții.

Capitolul IV.

Acoperirea riscurilor.

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție - intervenție:

Înștiințarea, avertizarea, pre alarmarea și alarmarea se realizează în scopul evitării surprinderii și a luării de măsuri privind adăpostirea populației, protecției bunurilor materiale, precum și pentru limitarea efectelor dezastrelor, atacurilor din aer și ale acțiunilor militare.

Avertizarea constă în aducerea la cunoștință populației a informațiilor despre iminența producerii sau producerea unor dezastre și se realizează de către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, prin mijloacele de avertizare specifice, pe baza înștiințării de la structurile abilitate.

Prealarmarea reprezintă activitatea de transmitere către autoritățile publice centrale și locale a mesajelor/ semnalelor/ informațiilor despre probabilitatea producerii unor dezastre sau atacurilor din aer. Prealarmarea se realizează de către Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și de către Serviciile de urgență profesionale, după caz, pe baza informațiilor de la Statul Major al Forțelor Aeriene, și de la structurile specializate din cadrul categoriilor de forțe armate, pe baza planurilor de cooperare întocmite în acest sens, precum și de la structurile care monitorizează sursele de risc.

Alarmarea populației reprezintă activitatea de transmitere a mesajelor despre iminenta producerii unor dezastre sau atac aerian și se realizează de către autoritățile publice centrale sau locale, după caz, prin mijloace specifice de alarmare, pe baza înștiințării de la structurile abilitate. În cazul producerii unor dezastre, folosirea mijloacelor de alarmare se realizează cu aprobarea prefectului, primarului orașului Cisnădie sau operatorului economic implicat, după caz, sau a împuterniciților acestora. Folosirea mijloacelor tehnice de alarmare în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate este interzisă. Sistemul de înștiințare, avertizare și alarmare la localități, instituții publice și operatori economici se verifică periodic prin executarea de antrenamente și exerciții.

Prealarma aeriană, reprezintă situația în care se iau măsuri pentru prevenirea organelor autorităților administrației locale, a garnizoanei militare, instituțiilor publice, operatorilor economici despre posibilitatea atacurilor din aer potrivit schemei cu organizarea și asigurarea înștiințării.

Alarma aeriană, reprezintă situația de protecție civilă la care se încetează activitatea publică; angajații și ceilalți cetățeni se adăpostesc, se opresc activitățile de producție cu excepția unor unități de transport feroviar, de telecomunicații, secțiilor de producție, instalațiilor, agregatelor a căror funcționare nu poate fi întreruptă, precum și exploatărilor miniere (unde activitatea se desfășoară în subteran). Pe timp de noapte se aplică regimul de camuflare al luminilor.

Alarma la dezastre, reprezintă situația de protecție civilă care se introduce în cazul iminenței sau producerii unor dezastre pentru limitarea urmărilor acestora și punerea în aplicare a planurilor special întocmite în acest scop.

La încetarea alarmei aeriene se reiau activitățile publice și de producție, în funcție de evoluția situației aeriene și de stadiul acțiunilor de limitare și înlăturare a urmărilor atacurilor aeriene.

Înștiințarea Comitetului local pentru situații de urgență despre introducerea prealarmei aeriene, alarmei aeriene, alarmei la dezastre și încetarea alarmei aeriene se asigura de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Sibiu pentru recepționarea mesajelor speciale de protecție civilă, mobilizare și alarmă de luptă.

Înștiințarea Comitetului local pentru situații de urgență al orașului Cisnădie, se asigura și prin recepționarea mesajelor transmise prin:

rețeaua națională de radio și TV

mijloace de transmisiuni cu fir, folosind sistemul național telefonie mobilă

Alarmarea cetățenilor și salariaților , operatorilor economici și instituțiilor din oraș se execută prin folosirea sistemului de alarmare, compus din:

4 sirene electrice instalate astfel:

- * sirena nr 1 - str.Cindrelului bl. 55 - alarmare Protecție Civila
- * sirena nr 2 - str.Țesătorilor Școala nr 2 - alarmare Protecție Civila
- * sirena nr 3 - str.Stejarului bl. 5 - alarmare Protecție Civilă
- * sirena nr 4 - str Cetății nr 1-3 Biserica Evanghelică C.A alarmare incendii

5 Clopote (folosite în cazul în care nu există alimentare cu energie electrică)

- * Clopot biserica Evanghelică CA. Cisnădioara
- * Clopot biserica Ortodoxă Cisnădioara
- * Clopot biserica Ortodoxă str Țesătorilor nr. 10
- * Clopot biserica Ortodoxă str Măgurii nr. 100
- * Clopot biserica Evanghelică CA. str Cetății nr. 1-3

Sistemele și mijloacele de alarmare electrice vor intra în funcțiune în 2-3 min. de la primirea mesajului de alarmare.

Pentru alarmarea populației semnalele de alarma sunt:

Alarma la dezastre - 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauza de 10 secunde între ele (pentru inundații, alunecări de teren, incendii de mari proporții, N.B.C, etc). Încetarea alarmei - sunet continuu cu durata de 2 minute.

În elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție - intervenție se au în vedere următoarele:

- stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență;
- definirea obiectivelor, crearea de scenarii la condițiile viitoare, selectarea cursului optim de acțiune;
- stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziilor și transmiterea acestora la structurile proprii și celor de cooperare.

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

- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo și hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente;
- informarea populației asupra pericolelor și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- exerciții și aplicații.

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt: controale și inspecții de prevenire;

- informare preventivă;
- pregătirea populației;
- alte forme.

Monitorizarea , evidența, gestionarea și evaluarea riscurilor, organizarea și desfășurarea intervenției la producerea unor tipuri de risc pe teritoriul orașului, revine Comitetului Local pentru Situații de Urgență Cisnădie, centrului operativ cu activitate temporară și inspectorului de protecție civilă din cadrul comisiei locale și a consultanților tehnici.

La nivelul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență , a inspectoratului pentru Situații de urgență Județean și a comitetelor locale pentru situații de urgență s-a stabilit un flux informațional decizional pentru informare și raportare a situațiilor de risc produse pe teritoriul de competență în conformitate cu fluxul stabilit la nivel național.

La nivelul orașului Cisnădie, organizarea, conducerea și desfășurarea intervențiilor revine în exclusivitate C.L.S.U. Cisnădie. În situațiile 111 care apar anumite tipuri de dezastre sau incendii se apelează la Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Cisnădie, sau dacă este nevoie la Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Sibiu.

Pentru tipurile de riscuri, la nivelul orașului Cisnădie, intervențiile se vor executa cu următoarele mijloace tehnice, materiale și forțe:

- Autospecială intervenție Mercedes 1118 - 1 buc
- Motopompă evacuat apa - 3 buc
- Pompă submersibilă - 1 buc
- Pompă manuală - 2 buc
- Autovehicul de transport persoane - 1 buc
- Autobuz transport persoane - 1 buc
- Tractor cu remorcă - 1 buc
- Autobasculantă 16 t - 1 buc
- Autoutilitară W 245 - 1 buc
- Încărcător frontal - 1 buc
- Autocisternă 15 mc. - 1 buc
- Autoturism teren 4x4 - 1 buc
- Cilindru compactor - 1 buc
- Excavator - 1 buc
- Buldoexcavator - 1 buc
- Diverse unelte pentru intervenții - 160 buc
- Saci cu nisip - 250 buc

Resurse umane:

- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Cisnădie 21 persoane
- Serviciul de Poliție Locală a Orașului Cisnădie 12 persoane

Desfășurarea intervențiilor cuprinde următoarele operațiuni principale:

- alertarea și alarmarea unităților și a subunităților de intervenție din subordinea C.S.U.J;
- informarea factorilor de conducere asupra situației create (C.L.S.U. Cisnădie, L.S.U.J Sibiu, C.S.U.J. Sibiu);
- deplasarea cu mijloacele tehnice din dotare și cu personalul de intervenție la locul intervenției;
- amplasarea mijloacelor de intervenție, realizarea dispozitivului de intervenție și intrarea în acțiune a forțelor de intervenție;
- transmiterea dispozițiilor preliminare
- recunoașterea, analiza situației, luarea deciziilor și emiterea ordinelor de intervenție;
- evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- adaptarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- localizarea și limitarea efectelor evenimentului;
- înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului;
- regrouparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- stabilirea cauzelor producerii evenimentului, și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- retragerea forțelor și mijloacelor de intervenție de la locul acțiunii;
- restabilirea capacității de intervenție;
- transmiterea raportului de sinteză la Centrul Operațional L.S.U.J. Sibiu și C.S.U.J.Sibiu
- analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire necesare.

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

- urgenta I asigurată de garda de intervenție a subunității în raionul afectat;
- urgenta a - II-a asigurată de subunitățile inspectoratului județean pentru situate de urgenta;
- urgenta a - III-a asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- urgenta a - IV-a asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinal inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

Pregătirea forțelor de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Sibiu și aprobate de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Sibiu.

C.L.S.U. Cisnădie și conducerile operatorilor economici și instituțiilor publice au obligația de a asigura :

- cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație a modalităților de acțiune conform planurilor aprobate de analiza și acoperire a riscurilor.

- alarmarea populației despre pericolul iminent al producerii unui anumit tip de dezastru se execută potrivit schemelor de înștiințare și alarmare din cadrul planurilor de protecție și intervenție întocmite pe tipuri de dezastru.

- pregătirea organelor de conducere, Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență Cisnădie și a populației privind modul de comportare și acțiune, în raport cu natura riscurilor care se pot produce pe teritoriul orașului.

- asigurarea serviciului de permanență la sediul Primăriei Cisnădie.

- asigurarea schimbului reciproc de date și informații cu unitățile militare.

Inspectoratul de Poliție Județean, Inspectoratul de Jandarmi Județean și alte organe administrative - teritoriale, cu comitetele județene și comitetele locale pentru situații de urgență.

Logistica acțiunilor

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

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

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

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CORNEL VINTILĂ**



**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR,
CIPRIAN CONSTANTIN RUSU**

