

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI DUMITRA

ROMÂNIA, JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂȘĂUD, Comuna Dumitra, sat Dumitra, Strada Principală nr. 209, primariadumitra@yahoo.com; tel. 0363/402854; fax 0363402872

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor, in comuna Dumitra, judetul Bistrita-Nasaud, anul 2026

Consiliul local al comunei Dumitra, județul Bistrița-Năsăud, întrunit în ședință ordinară în data de 27 februarie 2026, având în vedere:

- referatul de aprobare nr. 53/14.01.2026 al primarului comunei Dumitra;
 - Proiectul de hotărâre nr. 2/14.01.2026 privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor, in comuna Dumitra, judetul Bistrita-Nasaud, anul 2026;
 - anunțul nr. 66/14.01.2026 privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor, in comuna Dumitra, judetul Bistrita-Nasaud, anul 2026;
 - procesul-verbal nr. 67/14.01.2026 privind afișarea anunțului prin care se aduce la cunostință publică proiectul de hotărâre susmenționat ;
 - procesul-verbal nr. 874/27.02.2026 prin care se constată că nu s-au depus propuneri, sugestii, opinii cu privire la proiectul de hotărâre sus menționat ;
 - raportul de avizare nr. 871/27.02.2026 al Comisiei buget-finanțe, administrație publică locală, amenajarea teritoriului și urbanism ;
 - raportul de avizare nr. 872/27.02.2026 al Comisiei cultură, învățământ, protecție socială, juridic, relații cu cetățenii;
 - raportul de avizare nr. 873/27.02.2026 al Comisiei drepturile omului, culte, probleme ale minorităților, ecologice și protecția mediului ;
 - prev. art. 4, art. 13 lit. a, art. 14 lit. a din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
 - prevederile art. 14 lit "a" din Normele Generale de apărare împotriva incendiilor aprobate prin Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 163/2007;
 - prevederile art. 6 și art. 7 din Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor - Anexa 1 la Ordinul ministrului administrației și internelor 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;
 - prev. art. 7(2) din Legea nr. 52/2003 privind transparenta decizionala in administratia publica, republicata, cu modificările și completările ulterioare;
- In temeiul prev. art. 129(2) lit. a, art. 136, art. 139, art. 196(1) lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

ART. 1: Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor, în comuna Dumitra, județul Bistrița-Năsăud, anul 2026, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART. 2: Prezenta hotarare poate fi atacată in conditiile Legii nr. 554/2004 privind contenciosul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 3: Prezenta hotarare se aduce la cunostinta publica prin afisare la sediul Primariei comunei Dumitra și în Monitorul Oficial Local pe site-ul www.primariadumitra.ro.

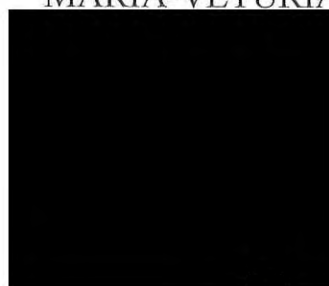
ART. 4: Cu ducerea la indeplinire a prezentei hotarari se incredinteaza dl. Dârjan Simion, consilier, inspector de protecție civilă.

ART. 5: Prezenta hotarare se comunica prin grija secretarului comunei Dumitra cu: primarul si viceprimarul comunei Dumitra, Comitetul local pentru situații de urgență Dumitra, Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Bistrița" al jud. Bistrița-Năsăud, Institutia Prefectului jud. Bistrița-Năsăud.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER LOCAL,
CĂLUȘ NICOLAE



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
MARIA-VETURIA BODIU-MUREȘAN



NR. 2

DIN 27.02.2026

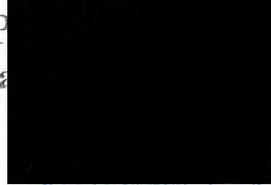
Prezenta hotarare a fost adoptată cu 14 voturi "pentru" din 14 consilieri locali prezenti.

ANEXA
LA HCL NR. 2 DIN 27.02.2026

ROMÂNIA
JUDETUL BISTRITA-NĂSAUD
COMUNA DUMITRA
Nr. 52 Din 14.01.2026

Vizat

P
Balaja



**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
COMUNA DUMITRA
Anul 2026**

**INTOCMIT
INSPECTOR PROTECTIE CIVILA**

DÂRJAN SIMION



I. INTRODUCERE

1. SCOPUL APLICĂRII PLANULUI

1.1. Scopul aplicării Planului privind analiza și acoperirea riscurilor este de a realiza în timp scurt, în mod organizat și într-o concepție unitară, măsurile pentru protecția populației, salariaților, bunurilor materiale și a colectivităților de animale în situații de dezastre și în caz de conflict armat.

Obiective:

- Identificarea, monitorizarea și gestionarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre naturale și tehnologice existente pe teritoriul comunei sau pe teritoriul comunelor vecine care ar putea afecta zona de competență;
- Informarea și pregătirea preventivă a populației cu privire la pericolele la care este expusă;
- Organizarea și asigurarea stării de operativitate și a capacității de intervenție optime a serviciului voluntar pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu;
- Alarmarea oportună a populației despre evoluția spre dezastru a factorilor de risc natural sau tehnologic;
- Protecția populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și arhivistice precum și a mediului împotriva efectelor dezastrelor;
- Realizarea preventivă a măsurilor de protecție civilă prin evacuare, adăpostire, asanare pirotehnică, asistență sanitară și decontaminare;
- Planificarea, organizarea, pregătirea și conducerea acțiunilor de intervenție pentru înlăturarea urmărilor dezastrelor;
- Organizarea și executarea intervenției operative pentru reducerea pierderilor de vieți omenești, limitarea și înlăturarea efectelor situațiilor de urgență civilă și pentru reabilitarea utilităților publice afectate;
- Limitarea și înlăturarea efectelor dezastrelor.

1.2. DEFINIȚII:

- 1.2.1. situația de urgență – eveniment excepțional, cu caracter non militar, care prin amploare și intensitate amenință viața și sănătatea populației, mediul înconjurător, valorile materiale și culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea de măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate;
- 1.2.2. Amplasarea situației de urgență – mărimea ariei de manifestare a efectelor distructive ale acesteia în care sunt amenințate sau afectate viața persoanelor, funcționarea instituțiilor statului democratic, valorile și interesele comunității;
- 1.2.3. Intensitatea situației de urgență – viteza de evoluție a fenomenelor distructive și gradul de perturbare a stării de normalitate;
- 1.2.4. Starea potențial generatoare de situații de urgență – complex de factori de risc care, prin evoluția lor necontrolată și iminentă amenințării, ar putea aduce atingere vieții și populației, valorilor materiale și culturale importante și factorilor de mediu;
- 1.2.5. Dezastrul reprezintă evenimentul datorat declanșării unor tipuri de riscuri, din cauze naturale sau provocate de om, generator de pierderi umane, materiale sau modificări ale mediului și care, prin amploare, intensitate și consecințe, atinge ori depășește nivelurile specifice de gravitate stabilite prin regulamentele privind gestionarea situațiilor de urgență, elaborate și aprobate potrivit legii;
- 1.2.6. Conflictul armat reprezintă forma de manifestare a violenței armate, cu caracter internațional sau neinternațional, între două sau mai multe entități (părți beligerante) recunoscute.

2. ABREVIERI

I.S.U.J.	- Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean
C.J.S.U.	- Comitetul Județean pentru Situații de Urgență
C.L.S.U.	- Comitetul Local pentru Situații de Urgență
P.C.	- Punct comanda
N.B.C.	- Nuclear, Bacteriologic si Chimic
C.R.	- Cruce Roșie
P.S.I.	- prevenirea si stingerea incendiilor
Gr.	- Grupa
Ech.	- Echipa
P.P.Aj.	- Punct prim ajutor
Dt.	- Detașament
E.M.A.	- Echipa mobila antiepidemica
D.P.A.M.C.	- Detașament prim ajutor medico-chirurgical
P.P.A.M.T.E.	- Punct prim ajutor medical triaj-evacuare
S.M.U.R.	- Serviciul mobil de urgenta
S.S.R.M.	- Statie standard de supravegherea radioactivitatii mediului
S.G.A.	- Sectia Gospodarirea Apelor
C.O.A.T.	- Centrul Operațional cu Activitate Temporară
C.O.J.	- Centrul Operațional Județean
C.O.N.	- Centrul Operațional Național
C.N.S.U.	- Comitetul Național pentru Situații de Urgență

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Comuna Dumitra este asezata in partea centrala a Judetului Bistrita-Nasaud, fiind formata din trei sate, Dumitra Cepari si Tarpiu. Comuna este asezata in depresiunea Dumitra-Taure, care reprezinta o zona de tranzitie intre podis si lantul Muntilor Carpati mai precis intre Podisul Transilvaniei si Carpatii Orientali(Muntii Rodnei), fiind bine delimitata de unitatile geografice din jurul ei. Fata de orasele ce au dat denumirea judetului se afla la o distanta de 12 km, gasindu-se la jumatatea distantei dintre municipiul Bistrita si Nasaud, comuna Dumitra avand un contact aproape direct cu viata urbana, gasindu-se din toate punctele de vedere sub influenta acesteia.

Satul Dumitra este atestat documentar din anii 1317-1320, satul Tarpiu apartinator comunei Dumitra este atestat documentar in anul 1331, iar celalalt sat apartinator, Cepari este atestat documentar in anul 1392.

Comuna Dumitra are o suprafata totala de 8899ha, din care 579 ha intravilan si 8320 ha extravilan, inscriindu-se din acest punct de vedere in randul comunelor de marime mijlocie din cadrul judetului Bistrita-Nasaud. Satul Dumitra are o suprafata de 5463 ha, satul Cepari aflat la o distanta de 4 km fata de acesta are o suprafata de 1381 ha, iar satul Tarpiu, aflat la o distanta de 8 km de satul Dumitra are o suprafata de 2055 ha. Fondul forestier cu paduri de foioase situat pe raza comunei comunei Dumitra are o suprafata de 1921,04 ha.

Vecinatati :

Comuna Dumitra se invecineaza cu doua orase si cu patru comune. In partea de sud si de sud-est este orasul Bistrita, in partea de est si nord-est sunt comunele Feldru si Rebrisoara, in nord Orasul Nasaud, in partea de sud si de sud-Vest cu comuna Sintereag, iar in Vest cu comuna Nimigea.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Pe raza comunei Dumitra - climatul este temperat continental, cu veri racoroase și cu ierni reci. Temperatura medie anuală este de 8,2 grade Celsius. Precipitații în jur de 650 mm/an.

Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică

Rețeaua hidrografică, în depresiunea Dumitra, este formată din câteva paraie al căror debit este foarte redus, variația debitelor datorându-se precipitațiilor abundente, în special primăvara după topirea zăpezii și perioadelor de secetă din timpul verii. Principalul parau este Rosua (Valea Tarpiului), care se varsă în râul Bistrita Bargaului (Sieu). Paraul Rosua are ca afluenți paraul Cepar și paraul Prislopului pe dreapta, iar pe stânga paraiele Trargului, Broasca, Valea Lunga, și Naselul. Pe întinsul comunei în locul numit « Handrabesti » se află un lac numit Tau, care în urmă cu câțiva ani avea o suprafață de cca 2 ha luciu de apă, dar acum este aproape sec. Lacuri mai sunt în zona « Dealul Trargului » un număr de două lacuri cu dig din pământ în suprafață de cca 0,7 ha respectiv 0,8 ha, în locul numit « Candres » un lac de cca 3 ha și încă un lac în locul numit « Valea Morii » în suprafață de cca 0,5 ha, construit în anul 2006.

Panza freatică este situată la mică adâncime, dar apa nu este potabilă, ea având alte întrebuințări. Apa potabilă este asigurată în satul Dumitra printr-o rețea proprie care captează mai multe izvoare și care are o lungime de cca 12 km, iar din 2005 a fost dată în folosință o rețea de aducțiune care vine din orașul Bistrita și care acoperă toată comuna, pe ea fiind montați un nr. de 9 hidranți din care 3 supraterani și 6 subterani.

Secțiunea a 4-a. Populație

Populația comunei Dumitra însumează un număr de 5864 locuitori, din care 3354 în Dumitra, 1348 în Cepar și 1162 în Tarpiu, împărțiți în 2040 gospodării.

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

Accesul în comuna Dumitra se face prin DN 17C, drum care face legătura între orașele Bistrita și Nasaud, traversând satele Dumitra și Cepar pe o lungime de 9,8 km. Satele Cepar și Tarpiu sunt legate de DJ 173B, care are o lungime de 5 km, până la intrarea în satul Tarpiu, iar acest sat este străbătut de drum comunal pe o lungime de 2 km și o lungime de 8 km DJ 173B care face legătura între Tarpiu și Bistrita (drum asfaltat). Satul Cepar este străbătut de DN 17C, DJ 173B, DC 32, 4 drumuri comunale, cel mai important fiind drumul comunal Cepar-Ples care face legătura cu acest catun., unde se află 30 de gospodării racordate la curent electric și apă. Localitatea Dumitra face parte din tipologia satelor « de-a Lungul Drumului ».

Faptul că o mare parte din județ este legată de centrul administrativ prin soseaua care trece prin Dumitra, a determinat existența unui transport rutier, de călători și de marfuri, destul de aglomerat, dar cu consecințe favorabile pentru întreaga comuna.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică

Principală ocupație a locuitorilor comunei Dumitra este agricultura și anume creșterea animalelor, un număr însemnat de locuitori fiind încadrați în munca la fabricile din Municipiul Bistrita și din Nasaud, iar o parte a tinerilor fiind la munca în străinătate (Spania, Italia, Portugalia, Belgia, Germania etc.).

Pe raza comunei noastre își desfășoară activitatea un număr de cca 105 agenți economici, cu obiect de activitate agricultură, comerț, construcții, servicii etc., la care lucrează persoane din localitățile comunei.

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

In localitatea Dumitra isi au sediul : Primaria, Postul de politie local, Blocurile de locuinte cu anexe si remiza PSI , CMV Andronesi Vasile , CMI Luscan Nedda-Corina , CMI Sava Calina , Scolile nr. 1, 2 , Gradinita Dumitra , Biserica Ortodoxa , Biserica Penticostala , Camin cultural , Oficiul postal , Oficiul Romtelecom , Farmacia , Manastirea ortodoxa de rit vechi, Sala de sport .Punct Informare turistica , Capela mortuara .

In localitatea Cepari isi au sediul: Scoala Generala, Gradinita, Camin Cultural (Capela), Sala de festivitati, Biserica Ortodoxa, Biserica penticostala .

In localitatea Tarpiu isi au sediul : Scoala generala, Gradinita, Caminul cultural , Biserica Ortodoxa , Biserica Penticostala .

In sediul Primariei (biroul Primarului)- va fi utilizat ca Punct de comanda in caz de inundatii. La inundatii locurile de adunare si triere a sinistratilor sunt la caminele culturale din cele trei localitati : Dumitra Cepari si Tarpiu, iar cazarea definitiva se va face in scolile din aceste localitati si Sala de Sport din localitatea Dumitra .

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENȚĂ

- trebuie să permită cunoașterea mecanismelor și condițiilor de producere/manifestare, amploarea și efectele posibile ale acestora. Analiza se va realiza pe tipuri de riscuri, după cum urmează:

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

- A. fenomene meteorologice periculoase** (*furtuni, inundații, tornade, secetă, îngheț, etc.*), se analizează zonele unde s-au produs astfel de fenomene, precum și posibilitatea apariției acestora în noi locuri.

Inundații

Inundațiile pot apărea datorită precipitațiilor abundente gen ‘Rupere de Nori’ care contribuie la creșterea debitului paraurilor din comuna.

Comuna este avertizată prin intermediul Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență « Bistrita » despre probabilitatea creșterii nivelurilor torențelor și cursurilor de apă, funcție de avertizările primite se iau măsurile de pregătire prevăzute în documentele operationale, așa cum sunt prevăzute pe scurt în anexa nr. 5 - Activități specifice la urgențe civile.

Furtuni, tornade, secetă, îngheț etc.

Aceste fenomene nu pot fi prevăzute, cu un anumit timp înainte, comuna este atenționată prin Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență “ Bistrita” cu preponderență pe localitățile/ terenurile/ și obiectivele care pot fi afectate și dacă este necesară evacuarea persoanelor.

Incendii de pădure

Nu există o periodicitate a producerii incendiilor de această natură, incendiile de pădure pot apărea accidental din neglijența celor care lucrează în pădure cu foc deschis, țigara aruncată neglijent, sau natural datorită trznetelor care pot produce un incendiu. Comuna Dumitra detine o suprafață de cca 1830 ha total din care comunal 1627 ha , Statul Roman 190 ha și proprietate privată 13 ha . Parcele de pădure mai sus menționate sunt administrate de Ocolul silvic Feldru cu sediul în localitatea Feldru .

Avalanșe

Datorită înălțimilor relativ mici care sunt înregistrate pe teritoriul administrativ al comunei Dumitra, posibilitatea producerii acestor fenomene este practic exclusă.

Fenomene distructive de origine geologică cutremure

În ceea ce privește cutremurele comuna Dumitra este dispusă într-o zonă cu grad redus de seismicitate, iar construcțiile edificate pe teritoriul administrativ sunt maxim de 3 nivele, construite pe fundații din beton iar pereții din materiale de construcție rezistente la astfel de fenomene. În cazul unui cutremur de intensitate majoră se vor aplica activitățile din anexa 5 - activități specifice la urgențe civile.

Alunecări de teren

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

A) INDUSTRIALE

Se analizează activitățile care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase, tipurile de substanțe chimice periculoase folosite în procesul de producție. (acolo unde este cazul)

B) DE TRANSPORT ȘI DEPOZITARE PRODUSE PERICULOASE

Se analizează posibilele accidente care se pot produce pe rețeaua rutieră, feroviară, pentru transportul materialelor periculoase (din ce se compun transporturile și destinația acestora).

a) Transportul rutier

În analizarea acestor riscuri se ține cont de infrastructura existentă Drumul Național 17C și Drumul Județean 173B. La primirea informației despre producerea unui accident pe timpul transportului substanțelor periculoase (S.P.), cu mijloace auto în zona de responsabilitate se execută activitățile din anexa 5 activități specifice la urgențe civile.

b) Poluare ape

În cazul producerii unor astfel de fenomene se va avertiza populația despre situația creată, se va asigura protecția surselor de apă, a alimentelor și materialelor de strictă necesitate. Se vor introduce restricții de consum a apei și se vor aplica activitățile din anexa nr. 5 – activități specifice la urgențe civile.

Se acordă o atenție deosebită Centrului de Management Integrat al Deșeurilor din localitatea Tarpiu, comuna Dumitra, județul Bistrița - Nasăud pentru eliminarea deversărilor accidentale a rezidurilor în paraiele din apropiere.

c) eșecul utilităților publice

Se inventariază locurile în care s-au produs sau se poate produce.

d) căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Se inventariază locurile în care au avut loc astfel de fenomene, precum și posibilele noi locuri de apariție a acestora.

e) muniție neexplodată

Se analizează existența fostelor zone de conflicte militare în care se poate afla muniție neexplodată (se vor utiliza și datele statistice referitoare la misiunile de asanare pirotehnică).

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

Riscurile biologice:

Deși au mai izbucnit focare cu unele epidemii în special la porcine, acestea au fost accidentale-fiind aduse din alte zone prin vânzare-cumpărare a animalului. Aceste focare au fost izolate și în cele din urmă stinse.

Există posibilitatea apariției unor noi focare dar tot accidental, pe raza comunei în prezent nu sunt înregistrate ferme zootehnice, spitale de boli contagioase, colonii de muncitori, dar există zone paupere- fără utilități publice, unde poluările accidentale sunt posibile.

Riscurile sociale

Riscurile sociale pe raza comunei Dumitra sunt minime, cetatenii comunei sunt ocupati preponderent cu agricultura si cresterea animalelor.

Ocaziile de a se aduna in numar mare pentru a-si spune doleantele sunt : intalnirile cu autoritatile locale : Consiliul Local si Primar care au obligatia prin lege de a asigura desfasurarea intalnirilor fara a apare riscuri sociale.

Cu ocazia manifestarilor artistice, cetatenii vin la caminele culturale pentru a –si delecta privirile cu artistii invitati sau cu odraslele lor care evolueaza pe scena.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare.

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea Serviciului voluntar pentru situații de urgență;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- l) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea Inspectoratului Pentru Situații de Urgență „BISTRIȚA-NASAUD”

Secțiunea a 3-a. Acțiunile de protecție-intervenție

Forțele de intervenție acționează pentru:

a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, 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 operatorilor economici afectați;

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

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

e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;

f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Secțiunea a 5-a. Instruirea

Pregătirea personalului serviciului voluntar pentru situații de urgență se realizează pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratul pentru situații de urgență județean și aprobat de comitetul județean.

Primarul are obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planului de analiză și acoperire a riscurilor aprobat.

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

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

Informarea secretariatului tehnic permanent ale comitetului județean pentru situații de urgență asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarii (managerii unităților social-economice 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 ȘI FINANCIARE

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, amploarea și efectele posibile ale acestora a fost organizat serviciul voluntar pentru situații de urgență în următoarea componență :

- Sef serviciu voluntar pentru situatii de urgenta =0 ;
- Compartiment pentru prevenire = 22
- Formatii de interventie : a) Echipaj de interventie = 6;
b) Echipaje specializate = 3;
c) Echipaje de interventie pe localitati = 6.

ACTIVITATILE PREVENTIVE PLANIFICATE, ORGANIZATE SI DESFASURATE IN SCOPUL ACOPERIRII RISCURILOR SUNT:

- controale de prevenire
- informarea preventivă
- pregătirea populației
- alte forme

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite.

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul de stat și/sau din bugetele locale, după caz, precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către consiliul local.

Serviciul voluntar pentru situații de urgență are următoarea dotare cu mijloace și tehnică pentru intervenție :

- Buldoexcavator
- 1 motopompe
- autoutilitara
- microbuz 19+1 locuri
- microbuz electric 22+1 locuri

ANEXE

Anexa 1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială.

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

Anexa 2. Hărți de risc;

Anexa 3. Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

Anexa 4. Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);

Anexa 5. Schema fluxului informațional-decizional;

Anexa 6. Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

Anexa nr. 1

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități
în analiza și acoperirea riscurilor în localitatea Dumitra

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate Autoritate	Persoană(e) de contact	Obs
1	Primar	Primăria Comunei Dumitra , Loc Dumitra , str Principală , nr 209 , jud Bistrișa-Năsăud .	Balajan Gheorghe Primar: tel. 0363402854 fax. 0363402872, Mobil 0766618071	
			Ani Leon Viceprimar: Mobil 0763432181	
2.	Dispensar veterinar	Loc Dumitra , str Școlii , nr 6 , jud Bistrișa-Năsăud	Andronesi Vasile Medic veterinar: , mobil 0742/059913	
3.	Post politie	. Loc Dumitra , str Principală , nr 217 , jud Bistrișa-Năsăud	- Sef de Post Politia Dumitra – Agent Sef Adjunct – Zegrean Marius George Tel. 0263380166; Mobil 0764507188	
4.	Dispensar uman	Loc Dumitra , str Principală , nr 231 , jud Bistrișa-Năsăud Loc Dumitra , str Principală , 209 , jud Bistrișa-Năsăud	Dr. Luscan Nedda Corina 0263380147 Dr. Sava Calina 0263218511;	
5.	Școala Dumitra	Loc Dumitra , str Bisericii , nr 10 , jud Bistrișa-Năsăud	Avram Claudia Domnica Director: tel. 0263380007 Mobil 0787331526	
6.	Inspector Protecție Civilă	Primăria Comunei Dumitra , Loc Dumitra , str Principală , nr 209 , jud Bistrișa-Năsăud .	Dârjan Simion , tel .0760241942	

NOTĂ: Autoritățile și factorii cu responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială sunt, după caz:

- autoritățile publice locale (primar, consilii locale/consilii județene, servicii publice deconcentrate/descentralizate);
- stații (puncte) de măsurători a parametrilor meteorologici, seismici, hidrografici, de mediu etc.
- institute de cercetări științifice acolo unde este cazul;
- organizații nonguvernamentale (Crucea Roșie, SALVAMONT, etc)
- conducătorii instituțiilor/operatori economici

**Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în
Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor**

AUTORITATEA	PRIMARUL	Fișa nr. 1
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
Controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență	Instituții controlate: <ul style="list-style-type: none"> - Școlile de pe raza comunei - Căminele culturale - Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență În domeniul situațiilor lor de urgență Pe cine informează: <ul style="list-style-type: none"> - Consiliul Local al Comunei - Comitetul Local pentru Situații de Urgență - Comitetul Județean pentru Situații de Urgență 	
Informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol	Riscurile posibile analizate în cadrul PAAR	
Exerciții și aplicații	Conform Ordinului prefectului privind pregătirea în domeniul situațiilor de urgență	
II. RESURSE NECESARE		
Informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol	Materiale informative, planuri de urgență, mass-media, afișe, campanii informative, campanii informative, etc.	
Exerciții și aplicații	<ul style="list-style-type: none"> - loc de desfășurare: în fiecare localitate din comună și în incinta școlilor; - materiale necesare: sirene, autospeciale de stins incendii (motopompe), stingătoare, scării, etc. 	
III. INTERVENȚIE		
Alarmare	<ul style="list-style-type: none"> - avertizarea populației; - alarmarea populației cu mijloacele de alarmare (sirene electrice, mobile, clopotele bisericilor, televiziunea prin cablu, etc). - Informarea prin secretariatul tehnic permanent (C. Op. I.S.U. Bistrița), Comitetului Județean pentru Situații de Urgență. 	

AUTORITATEA: CONSILIUL LOCAL și C.L.S.U.		Fișa nr. 2
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
<ul style="list-style-type: none"> - Alocă fondurile necesare în domeniul situațiilor de urgență; - Aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență - Informează Comitetul Jud. prin Centrul Operațional jud., privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora - evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor - declară, cu acordul prefectului starea de alertă pe teritoriul unității administrativ - teritoriale - Analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență 	<ul style="list-style-type: none"> - Anual sau ori de câte ori situația o impune 	
Monitorizarea permanentă a surselor de risc la nivelul comunei	Zonele care pot fi afectate cu tipurile de risc cuprinse în PAAR	
Informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol	Materiale informative, planuri de urgență, mass-media, afișe, campanii informative, etc.	
Exerciții și aplicații	- cu membri serviciului voluntar; în domeniul situațiilor de urgență	
II. RESURSE NECESARE		
Informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol	Materiale informative, planuri de urgență, mass-media, afișe, pliante, campanii informative, etc.	
Exerciții și aplicații	Tematica de pregătire planificată	
III. INTERVENȚIE		
Acțiuni de căutare, salvare, asistență medicală și limitare a consecințelor unui pericol	Acțiunile se vor desfășura cu ajutorul echipelor specializate din cadru S.V.S.U. Asigurarea evacuării persoanelor și bunurilor materiale din zonele afectate	

AUTORITATEA: POLIȚIA LOCALĂ		Fișa nr. 3
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
Monitorizarea permanentă a circulației pe căile de comunicație	Transportul substanțelor periculoase	
Informarea preventivă a populației asupra pericolelor de producere a accidente pe căile de comunicație	Cu privire la posibilitatea producerii unor accidente majore	
II. RESURSE NECESARE		
Monitorizarea permanentă a cailor de comunicații	Aparatura din dotare	
Informarea preventivă a populației asupra pericolelor de producere a unor situații de urgență	Materiale informative, planuri de urgență, mass-media, afișe, campanii informative, etc.	
III. INTERVENȚIE		
Acțiuni de îndepărtare și limitare a consecințelor unui pericol	Restricții ale circulației în zonele afectate Asigurarea pazei obiectivelor afectate Dirijarea circulației pentru fluidizarea traficului și stabilirea de rute ocolitoare dacă este nevoie	

AUTORITATEA: DISPENSARUL MEDICAL UMAN		Fișa nr. 4
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
Monitorizarea permanentă a stării de sănătate a populației în cazul pericolului unor epidemii și transmiterea datelor la autoritățile competente	Evoluția cauzelor care afectează starea de sănătate a populației și evitarea apariției epidemiilor Calitățile chimice și bacteriologice ale apei prin Direcția de Sănătate Publică <i>Informează:</i> - D.S.P. - Comitetul Local pentru Situații de Urgență	
Informarea preventivă a populației asupra epidemiilor ce pot să apară pe teritoriul localității și asupra comportamentului adoptat în astfel de situații	În domeniul medical, ori de câte ori situația o impune	
II. RESURSE NECESARE		
Monitorizarea permanentă a stării de sănătate a populației în cazul pericolului unor epidemii	Aparatură medicală de specialitate	
Informarea preventivă a populației asupra pericolelor de îmbolnăviri	Materiale informative, planuri de urgență, mass-media, afișe, campanii informative, etc.	
III. INTERVENȚIE		
Asistență medicală de specialitate	Acțiuni de prevenire a îmbolnăvirilor și de tratare a bolnavilor Asigurarea primului ajutor și transportul răniților din zonele afectate de dezastre la cea mai apropiată unitate medicală	
Controlul calității apei potabile	Prelevarea de probe de apă din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității și din fântâni	

AUTORITATEA: ȘCOLA GENERALĂ		Fișa nr. 5
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
Informare preventivă a elevilor asupra pericolelor specifice unității școlare și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol	În domeniul situațiilor de urgență specifice localității	
Exerciții și aplicații	Situații de urgență; Trimestrial	
II. RESURSE NECESARE		
Informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol	Materiale informative, planuri de urgență, mass-media, afișe, campanii informative, simpozioane, filme, conferințe, etc.	
Exerciții și aplicații	Plan de evacuare; în cadrul școlii	

AUTORITATEA: CIRCA SANITAR-VETERINARĂ		Fișa nr. 6
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
Monitorizarea permanentă a stării de sănătate a animalelor în cazul pericolului unor epizootii și transmiterea datelor la autoritățile competente	Calitățile chimice și bacteriologice ale apei prin Direcția de Sănătate Publică Controlul calității alimentelor prin D.S.V. Evoluția cauzelor care afectează starea de sănătate a animalelor și apariția epizootiilor <i>informează:</i> - D.S.V. - Comitetul Local pentru Situații de Urgență	
Execută controale privind prevenirea îmbolnăvirii la animale	- La gospodăriile populației, fermele de animale de pe raza comunei	
Informarea preventivă a populației asupra epizootiilor ce pot să apară pe teritoriul localității și asupra comportamentului adoptat în astfel de situații	În domeniul sanitar-veterinar, ori de câte ori situația o impune	
II. RESURSE NECESARE		
Monitorizarea permanentă a stării de sănătate a animalelor în cazul pericolului apariției unor epizootii	Aparatură medicală de specialitate necesară în aceste situații	
Informarea preventivă a populației asupra pericolelor de îmbolnăviri în masă la animale	Materiale informative, planuri de urgență, mass-media, afișe, campanii informative, etc.	
III. INTERVENȚIE		
Asistență medicală de specialitate	Acțiuni de prevenire a îmbolnăvirilor și de tratare a animalelor Intervenția pentru decontaminare	
Controlul calității apei potabile, alimentelor și furajelor	Prelevarea de probe de apă din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității și din fântâni precum și controlul alimentelor, furajelor	

Primăria Dumitra

jud. Bistrița-Năsăud; Dumitra , Strada Principala , Nr. 209, C.U.I. 4426980 ; Tel/fax 0363402854 / 0363402872

e-mail primariadumitra@yahoo.com;

**SCHEMA
ORGANIZARII AVERTIZARII SI ALARMARII POPULATIEI
DIN COMUNA DUMITRA**

INSPECTORATUL PENTRU SITUATII DE URGENTA « BISTRITA » AL JUDETULUI BISTRITA-NASAUD			
Tel. 0263239404	Tel. 0263232128	Tel. 0263238198	SMS

Cine primește semnalul	Telefon		
	Serviciu	Mobil	Domiciliu
Primar Gheorghe Balajan	0363402854 /0363402872	0766618071	-
Viceprimar Ani Leon		0763432181	-
Secretar Bodiu-Muresan		-	-
Maria-Veturia		0761889908	-
Inspector Protectie Civila – Dârjan Simion		0760241942	-
Agent Sef Adjunct – Zegrean Marius George	0263380166	0764507188	-
Mijloace de alarmare Sirena electrica instalata la Blocul cu nr. 199 , Str Principala din Dumitra Clopotele bisericilor, portavoce primar ; autoturism politie, sms			

Localitatea Dumitra	
Sef Echipa Alarmare	Catarig Pompei 07668798683
Echipa Alarmare	Hoha Ilie 0767012147
	Moldovan Grigore 0760714795
Mijloace de alarmare Sirena electrica instalata la nr. 199 , Str Principala din Dumitra Clopotele bisericilor, portavoce primar ; autoturism politie, sms	

Localitatea Cepari	
Sef Echipa Alarmare	Ganea Pavel 0766659401
Echipa Alarmare	Macarie RemusNicusor 0762354632
Mijloace de alarmare Clopotele bisericilor, autoturism politie , sms	

Localitatea Tarpiu	
Sef Echipa Alarmare	Stanescu Sorinel - 0760887687
Echipa Alarmare	Timis Gavril 0765354044
Mijloace de alarmare Clopotele bisericilor , autoturism politie , sms	

Anexa 4

2. Operatori economici / instituții publice în subordine

Denumire	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Scoala Gimnaziala nr. 1 Dumitra	Invatamant	Incendiu
Scoala Gimnaziala nr. 2 Dumitra	Invatamant	Incendiu
Gradinita Dumitra	Invatamant	Incendiu
Scoala Gimnaziala structura Cepari	Invatamant	Incendiu
Scoala Gimnaziala structura Tarpiu	Invatamant	Incendiu

3. Tipuri de riscuri specifice:

A. Riscuri naturale:	DA	NU	Detalii
- fenomene meteorologice periculoase	x		Ploi abundente și ninsori rapide
- alunecări de teren			
- incendii de pădure	x		Cînd nu se respectă îndatoririle cetățenilor comunei
- avalanșe		x	
- fenomene distructive de origine geologică		x	
B. Riscuri tehnologice:			
- accidente, avarii, incendii și explozii		x	
- poluare ape		x	
- prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări		x	
- avarii la utilitățile publice		x	
- muniție neexplodată		x	
C. Riscuri biologice:			
- îmbolnăviri în masă		x	
- epidemii		x	
- epizootii / zoonoze		x	

Anexa 5

FLUXUL INFORMAȚIONAL LA DEZASTRE

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



A. CENTRUL OPERAȚIONAL

B. GRUP SUPTOR TEHNIC 2
Apărarea împotriva inundațiilor, Fenomenelor meteorologice periculoase și Accidente la Construcții Hidrotehnice

A. SECȚIUNEA: Fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, secetă, îngheț, tornade)

- Permanența la sediul SISTEMULUI DE GOSPODĂRIRE A APELOR
- Telefon 0263216628; 0263217146;
- Fax. 0263232255

B. SECȚIUNEA: Accidente la construcții hidrotehnice.

- Permanența la sediul SISTEMULUI DE GOSPODĂRIRE A APELOR";
- Telefon 0263216628; 0263217146;
- Fax. 0263232255

C. SECȚIUNEA: Poluări ale cursurilor de apă interioare.

- Permanența la sediul AGENȚIA DE PROTECȚIA MEDIULUI;
- Telefon -0263224064;
- Fax: 0263223709.

C. GRUP SUPTOR TEHNIC 1
Incendii, accidente nucleare, căderi de obiecte cosmice, explozii necontrolate, accidente chimice, avarii la rețeaua de gospodărire comună, rmanența la sediul INSPECTORATULUI PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ;

- Telefon – 112

GRUP SUPTOR TEHNIC 3
Apărare împotriva efectelor seismice, alunecări de teren, prăbușiri de teren la exploatările miniere

- Permanența la sediul INSPECTORATULUI ÎN CONSTRUCȚII;
- Telefon - 0263231607
- Fax 0263231607

Permanență la sediul Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean
- Tel. special: 112



Comitetul Local pentru Situații de Urgență Dumitra



Permanență la Sediul Primăriei Dumitra
Tel/ fax 0363402854 / 0363402872



Comitetul Local pentru Situații de Urgență Dumitra



Permanență la Sediul Primăriei Dumitra
Tel/ fax 0363402854 / 0363402872

D. GRUP SUPTOR TEHNIC 4

Avarii la magistrale de transport gaze, produse petroliere, energie electrică

- Permanența la sediul ELECTRICA S.A.
- Telefon - 0263205702; 205704

E. GRUP SUPTOR TEHNIC 5

Incendii de masă la fondul forestier, dăunători, contaminări de culturi vegetale, secetă, căderi de grindină

- Permanența la sediul DIRECȚIEI PENTRU AGRICULTURĂ ȘI DEZVOLTARE RURALĂ;
- Telefon - 0263211009; 0263217111; 0263232019.

G. GRUP SUPTOR TEHNIC 6

Asistență medicală de urgență în caz de epidemii

- Permanența la sediul DIRECȚIEI DE SĂNĂTATE PUBLICĂ;
- Telefon – 0263232601; 0263231137

F. GRUP SUPTOR TEHNIC 7

Avarii grave la sistemele de telecomunicații și informatică

- Permanența la sediul DIRECȚIEI DE TELECOMUNICAȚII;
- Telefon –

H. GRUP SUPTOR TEHNIC 8

Epizootii, contaminări la produsele animale și vegetale

- Permanența la sediul DIRECȚIEI VETERINARE ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR;
- Telefon – 0263232537; 0263234424

I. GRUP SUPTOR TEHNIC 9

Accidente deosebit de grave pe căile de comunicații, căderi masive de zăpadă, polei, blocaje de gheață

- Permanența la sediul SECTORULUI DRUMURI NAȚIONALE
- Telefon – 0263236024; 0263233615.

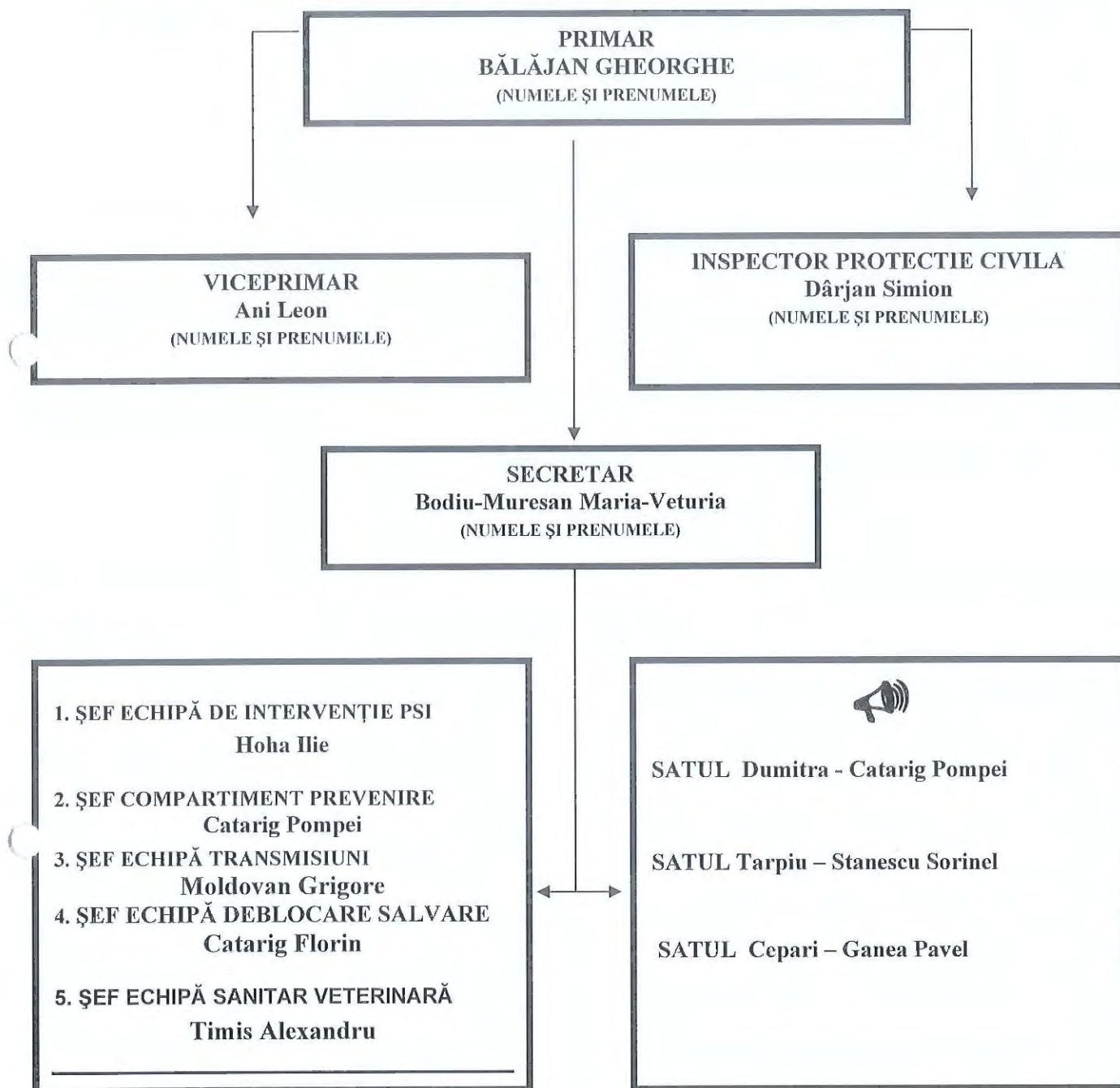
J. GRUP SUPTOR TEHNIC 10

Primirea, depozitarea și distribuirea materialelor necesare intervenției în vederea ajutorării sinistraților

- Permanența la sediul INSPECTORATULUI PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ;
- Telefon –112

SCHEMA LEGĂTURILOR DE COMUNICAȚII ALE FORTELOR CE ACȚIONEAZĂ ÎN CAZUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

ÎN CAZUL PRIMIRII INFORMAȚIILOR DESPRE IMINENȚA PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ CE AFECTEAZĂ COMUNA DUMITRA , PRIMARUL ORDONĂ ALARMAREA COMUNEI ATÂT PRIN SISTEMUL DE ALARMARE AL PROTECȚIEI CIVILE, CLOPOTELE BISERICILOR DIN PAROHIA COMUNEI, CÂT ȘI PRIN ALTE MIJLOACE DE ALARMARE CUM SUNT FLUIERE, CLAXOANE, ETC.



Despre introducerea semnalului de alarmare pe teritoriul comunei se va raporta imediat la Inspectoratul pentru Situații de Urgență.

Anexa 6

.Locuri/spații de evacuare în caz de urgență

Denumire	Amplasament	Dotari
Scoala Gimnaziala Nr. 1 Dumitra	Loc Dumitra , Str Bisercii , Nr 10	Apa Curenta, Centrala termica
Scoala Gimnaziala Nr. 2 Dumitra	Loc Dumitra , Str Principala , Nr 181	Apa Curenta, Centrala termica
Caminul Cultural Dumitra	Loc Dumitra , Str Principala , Nr 211	Apa Curenta, Centrala termica
Sala de sport Dumitra	Loc Dumitra , Str Sportului , Nr 9	Apa Curenta, Centrala termica
Scoala Gimnaziala structura Cepari	Loc Cepari , Str Sarata , Nr 4	Apa Curenta, Centrala termica
Sala de Festivitati Cepari	Loc Cepari , Str Principala , Nr 82	Apa Curenta, Centrala termica
Scoala Gimnaziala structura Tarpiu	Loc Tarpiu , Str Principala , Nr 148	Apa Curenta, Centrala termica
Camin Cultural Tarpiu	Loc Tarpiu , Str Principala , Nr 150	Apa Curenta, Centrala termica

REGULI DE COMPORTARE SI MASURI DE PROTECTIE IN CAZ DE DEZASTRE

1. Notiuni generale de comportare si de protectie in caz de dezastre

Adeseori activitatile sociale si economice ale unor grupari umane pot fi tulburate de efecte tragice ale unor fenomene naturale. In plus, unele activitati umane scapate de sub control pot avea urmari dezastruoase asupra unor colectivitati de oameni.

Se pot produce in acest fel dereglari distructive si brutale ale unui sistem, a unei anumite situatii prestabilite. Aparute de regula, in mod brusc, prin surprindere, aceste dereglari pot fi urmate de crearea unui numar mare de victime omenesti, a unui volum mare de distrugerii de bunuri si valori materiale. Evenimentele datorate declansarii unor tipuri de riscuri, din cauze naturale sau provocate de om, generatoare de pierderi umane, materiale sau modificari ale mediului si care prin amploare, intensitate si consecinte, ating sau depasesc nivelurile specifice de gravitate stabilite prin regulamentele privind gestionarea situatiilor de urgenta poarta denumirea de dezastre.

Pe langa volumul mare de victime, pierderi si distrugerii, dezastrele produc si grave tulburari ale activitatilor economice si sociale. Desfasurarea acestora este dezorganizata uneori pentru perioade mari de timp, avand ca principale urmari intarzieri in realizarea scopurilor propuse cu toate consecintele ce decurg din acestea: lipsa unor bunuri de prima necesitate, greutati in asigurarea spatiilor de locuit, slabirea starii morale a colectivitatii locale ..

Sunt considerate riscuri naturale - actiunile dezastruoase care apar in urma unor fenomene ca: cutremurele de pamant, alunecarile de teren, inundatiile, secetele prelungite, furtunile, inzapezirile, epidemiile, epizotiile, incendiile de paduri sau de cultura.

Sunt considerate riscuri tehnologice - riscurile determinate de unele activitati umane ce devin periculoase daca sunt scapate de sub control. In aceasta categorie sunt incluse: distrugerea unor baraje sau altor lucrari hidrotehnice, accidente de circulatie, accidente datorate munitiei neexplodate sau a armelor artisanale, prabusirea unor ruine sau a unor galerii subterane, accidentele industriale, accidente chimice, nucleare, explozii, caderi de obiecte cosmice.

Reguli de comportare si masuri de protectie pe tipuri de risc

Deoarece fiecare tip de risc comporta reguli si masuri de protectie specifice, acestea se vor trata pentru fiecare in parte astfel:

a) Cutremurele de pamant. Masuri de protectie

Pentru a preveni urmarile dezastruoase ale cutremurelor, un rol important revine instruirii tuturor oamenilor cu regulile de comportare pe timpul cutremurului si cu perioadele urmatoare ale acestuia.

Intrucat miscarea seismica este un eveniment imprezibil, aparut de regula prin surprindere, este necesar sa cunoastem bine modul si locurile care pot asigura protectie in toate imprejurarile: acasa, la serviciu, in locurile publice, cu mijloacele de transport etc. Acestea, cu atat mai mult cu cat timpul pe care il avem la dispozitie pentru realizarea unei oarecare protectii este foarte scurt.

Regulile de comportare si masurile de protectie in caz de cutremur, trebuie sa le realizam inainte de producere, pe timpul producerii cutremurului si dupa ce miscarea seismica a trecut.

Pentru protectie inainte de cutremur este necesar sa se realizeze masuri de protectie a locuintei si in afara acesteia.

In masurile de protectie a locuintei este necesar:

- Recunoasterea locurilor in care ne putem proteja; grinda, tocul usii, birou sau masa rezistenta etc.;
- Identificarea si consolidarea unor obiecte care pot cadea sau deplasa in timpul seismului;
- Asigurarea masurilor de inlaturare a pericolelor de incendiu: protectia si evitarea distrugerilor la instalatiile de alimentare cu electricitate, apa si gaze;
- Cunoasterea locurilor de intrerupere a alimentarii cu aceste surse;
- Asigurarea starii de rezistenta a locuintei. La nevoie se consulta organele de protectie civila locale sau alti specialisti;
- Asigurarea, in locuri cunoscute si usor accesibile, a imbracamintei pentru timp rece, a unei rezerve de alimente a unor materiale si obiecte necesare realizarii unei truse de prim ajutor familial;
- Asigurarea unei lanterne, a unui aparat de radio cu tranzistor si bateriile necesare;

In masurile de protectie in afara locuintei este necesar:

- Cunoasterea locurilor celor mai apropiate unitati medicale, sediile inspectoratelor pentru situatii de urgenta, de politie, de cruce rosie, precum si alte adrese utile;
- Cunoasterea bine a drumului pe care va deplasati zilnic la scoala, cumparaturi, avand in vedere pericolele care pot aparea: spargeri de geamuri, caderea unor obiecte de pe balcoane, conducte de gaze, abur, apa etc.;

Masurile ce trebuie luate in timpul producerii unui cutremur puternic, sunt urmatoarele:

- Pastrarea calmului, sa nu se intre in panica si sa linistiti pe ceilalti membrii ai familiei: copii, batrani, femei;
- Prevenirea tendintelor de a parasii locuinta: putem fi surprinsi de faza puternica a miscarii seismice in holuri, scari etc. Nu se foloseste in nici un caz ascensorul;
- Daca suntem in interiorul unei locuinte – ramanem acolo, departe de ferestre care se pot sparge, sa se stea inspre centrul locuintei (cladirii), langa un perete. Protejarea se face sub o grinda, toc de usa solid, birou, masa sau banca din clasa suficient de rezistente spre a ne feri de caderea unor lampi, obiecte mobile suprapuse, tencuieli ornamentale etc.;
- Daca suntem surprinsi in afara unei locuinte (cladiri) ramanem departe de aceasta, ne ferim de tencuieli, caramizi, cosuri, parapete, cornise, geamuri care de obicei se pot prabusi pe strada;
- Daca suntem la scoala (serviciu), nu fugim la usi, nu sarim pe fereastra, nu se alearga pe scari, nu se utilizeaza liftul, nu alergati pe strada. Deplasarea se face cu calm spre un loc deschis si sigur;
- Daca a trecut socul puternic al seismului, se inchid imediat sursele de foc cat se poate de repede, iar daca a luat foc ceva se intervine imediat;
- Daca seismul ne surprinde in autoturism, ne oprim cat se poate de repede intr-un loc deschis, se evita cladirile prea aproape de strada, dincolo de poduri, pasaje, linii electrice aeriene si ne ferim de firele de curent electric cazute;
- Daca suntem intr-un mijloc de transport in comun sau in tren, stati pe locul dvs. pana se termina miscarea seismica. Conducatorul trebuie sa opreasca si sa deschida usile, dar nu este indicat sa va imbulziti la coborare sau sa spargeti ferestrele. In metrou pastrati-va calmul si ascultati recomandarile personalului trenului, daca acesta s-a oprit intre statii in tunel, fara a parasii vagoanele;
- Daca va aflati intr-un loc public cu aglomerari de persoane (teatru, cinematograful, stadion, sala de sedinta etc.) nu alergati catre iesire, imbulzeala produce mai multe victime decat cutremurul. Stati calm si linistiti-va vecinii de rand.

Dupa producerea unui cutremur puternic este necesar sa luam urmatoarele masuri:

- Nu plecati imediat din locuinta. Acordati mai intai primul ajutor celor afectati de seism. Calmati persoanele speriate si copii;
- Ajutati-i pe cei raniti sau prinsi sub mobilier, obiecte sau elemente usoare de constructii cazute, sa se degajeze;

Atentie! Nu miscati ranitii grav (daca nu sunt in pericol imediat de a fi raniti suplimentar din alte cauze), pana la acordarea unui ajutor sanitar – medical calificat. Ajutati pe loc. Curatati traseele de circulatie de cioburi sau substante toxice, chimicale varsate, alimente etc.

- Ingriditi-va de siguranta copiilor, bolnavilor, batranilor, linistiti-i asigurandu-le imbracaminte si incaltaminte corespunzatoare sezonului in care ne aflam;
- Ascultati numai anunturile posturilor de radio-televiziune si recomandarile acestora;
- Verificati preliminar starea instalatiilor de electricitate, gaz, apa, canal din locuinta;
- Paraseste calm locuinta dupa seism, fara a lua cu dvs. lucruri inutile. Verificati mai intai scara si drumul spre iesire;
- Daca la iesire intalniti usi blocate, actionati fara panica pentru deblocare. Daca nu reusiti, procedati cu calm la spargerea geamurilor si curatati bine si zona de cioburi, utilizand un scaun, o vaza metalica (lemn) etc. Deplasati-va intr-un loc deschis si sigur (parc, stadion etc.);
- Fiti pregatiti psihic si fizic pentru eventualitatea unor socuri (replii) ulterioare primei miscari seismice, care de regula este mai redus decat cel initial. Nu dati crezare zvonurilor privind eventualele replii seismice si urmarile lor, utilizand numai informatiile si recomandarile transmise ofocoal, receptionate direct de dvs. si nu din auzite;
- Nu ascultati sfaturile unor asa-zisi specialisti necunoscuti de dvs. care in asemenea situatii apar ad-hoc.

b) Alunecarile de teren. Masuri de protectie

Masurile planificate pentru prevenire, protectie si interventie in cazul alunecarilor de teren sunt similare cu cele aplicate in caz de cutremur. O particularitate o constituie faptul ca evenimentul, cu rare exceptii, nu se desfasoara chiar prin surprindere. Alunecarile de teren se pot desfasura cu viteze de 1,5 –

3 m/s, iar în unele situații și peste 3 m/s, oferind posibilitatea pentru realizarea unor măsuri în astfel de situații. În aceste condiții, un rol important revine acțiunilor de observare a condițiilor de favorizare a alunecărilor de teren și alarmării (avertizării) populației în timp util realizării protecției.

Pentru prevenirea urmarilor dezastruoase ale alunecărilor de teren, organele de specialitate, supunând unui control permanent aceste fenomene, au ajuns la următoarele concluzii:

- Alunecările de teren pot fi preîntâmpinate dacă sunt făcute din timp investigațiile necesare stabilirii condițiilor de apariție și de dezvoltare a lor; se pot preîntâmpina asemenea evenimente dacă se aplică procedeele adecvate deținere sub control; este necesar a se evita amplasarea unor obiective industriale sau a altor construcții în zonele în care asigurarea stabilității straturilor nu se poate realiza sau este foarte costisitoare, este posibilă protecția dacă se preconizează și se planifică din timp măsuri corespunzătoare și se realizează o informare oportuna a populației în zona de risc.

În general, în acțiunile de intervenție, în afara unor cazuri particulare, se va urmări recuperarea bunurilor materiale și refacerea avariilor.

Salvarea supraviețuitorilor din clădirile acoperite se realizează în condițiile similare acțiunilor preconizate în cazul cutremurelor de pământ.

c) Inundații. Măsuri de protecție.

Împotriva inundațiilor, indiferent de cauza lor, este posibil să se asigure măsuri de prevenire și protecție astfel încât să se diminueze sau să se elimine acțiunea lor distructivă.

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 ploți abundente sau prin topirea zăpezilor etc. Aceste lucrări pot fi acțiuni de împădurire sau reîmpădurire a versanților, crearea unor tipuri de învelisuri 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.

În vederea realizării protecției populației, animalelor și a bunurilor materiale, aceste măsuri de prevenire se completează prin:

- Organizarea, încadrarea și dotarea serviciilor de urgență, din aceste zone astfel încât acestea să poată participa la asigurarea măsurilor de protecție și de ducere a acțiunilor de salvare;
- Stabilirea locurilor și condițiilor în care urmează a se desfășura acțiunile de evacuare temporară din zonele inundabile;
- Asigurarea instiințării și alarmării despre pericolul inundațiilor;
- Organizarea și desfășurarea acțiunilor de salvare;
- Asigurarea asistenței medicale și aplicarea măsurilor de evitare a apariției unor epidemii;
- Asigurarea condițiilor necesare pentru sinistrați cu privire la cazare, apă, hrană, asistență medicală, transport etc.
- Protejarea bunurilor existente în locuințe prin urcarea acestora în poduri sau prin evacuarea acestora dacă timpul permite;
- Evacuarea populației și animalelor din zona inundabilă;

d) Inzapezirile. Măsurile de protecție.

Inzapezirile, de regulă 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 există posibilitatea de a lua unele măsuri, astfel încât mare parte din efectele acestora să fie reduse. În aceste împrejurări se recomandă tuturor cetățenilor aflați în zona să se informeze permanent asupra condițiilor meteorologice și să rămână în locințe, asigurându-se necesarul de hrană, apă, combustibil pentru încălzit, iluminat, lopată etc.

Dacă sunteți surprinși în afara locuinței, în călătorii, în mijloacele de transport etc. trebuie să vă pastrați calmul și să luați măsuri contra frigului, cei aflați în mijloacele de transport să nu-și parasească locul pentru că este pericol de rătăcire. Dați alarma cu claxoanele, aprindeți focuri și așteptați ajutoare.

Pentru conducerea intervenției în caz de inzapeziri se defășoară următoarele acțiuni: recuoasterea locului și estimarea urmarilor; organizarea dispozitivului de acțiune și repartizarea formațiunilor și mijloacelor pe puncte de lucru; stabilirea căilor de acces și asigurarea legăturilor între diferite formațiuni și punctele de lucru, stabilirea legăturilor cu cei surprinși de inzapezire, organizarea corectă a lucrărilor de salvare și evacuare a acestora, asigurarea protecției împotriva degerăturilor, înghețului.

c) Incendiile . Masuri de protectie

Stingerea incendiilor revine ca misiune a pompierilor profesionist cat si voluntari care dispun de tehnici , dotari si pregatire in domeniu .

Stingerea incendiilor de regula se executa in functie de natura si complexitatea lor .

La interventiile in caz de incendiu primul lucru de care se tine cont este protejarea populatiei pentru a evita pierderile omenesti si salvarea celor care sunt in pericol .

Incendiile se produc intr-o gama larga cum ar fi :

- cladiri ,
- institutii ,
- rafinarii ,
- paduri ,
- terenuri cu vegetatie uscata ,
- in traficul rutier si feroviar .

In functie de natura incendiilor se intervine cu substante adecvate (apa , spuma , praf , bioxid de carbon si alte substante speciale .

La interventia in caz de incendiu se vor folosi mijloace incepind de la cele mai elementare dotari (stingatoare , pompe , cisterne cu apa) in functie de gravitate se poate interveni cu avioane si elicoptere .

De asemenea in cazul producerii incendiilor de orice natura se vor folosi toate mijloacele de alarmare (SMS , sirene ale mijloacelor de interventie , sirena loca , clopotele bisericilor) .

Pentru cunoasterea si evitarea unor incendii in cadrul localitatii se fac 2 controale preventive (toamna si primavara) la gospodariile populatiei , institutiile din localitate cit si la agentii economici.

2. Reguli de comportare si masuri de protectie in caz de riscuri tehnologice;

INTRUCAT FIECARE TIP DE RISC COMPORTA REGULI SI MASURI DE PROTECTIE SPECIFICE, ACESTEA SE VOR TRATA PENTRU FIECARE IN PARTE ASTFEL:

A) ACCIDENTELE NUCLEARE. MASURI DE PROTECTIE.

Un rol important in sesizarea accidentului nuclear, declansarea oportuna a aplicarii masurilor de protectie si a actiunilor de interventie specifice il are supravegherea si controlul radioactivitatii mediului inconjurator, care se realizeaza prin:

- Laboratorul de control dozimetric al instalatiilor si mediului inconjurator, existent la nivelul centralei nucleare-electrice si care are dispuse in zone de risc mai multe posturi fixe pentru masuratori gamma prevazute si cu statii radio pentru transmiterea autoamta a datelor;

- Statiile de control a radioactivitatii mediului inconjurator, din subordinea Ministerului Apelor, Padurilor si Protectia Mediului, care sunt dispuse pe intreg teritoriul Romaniei (inclusiv pe varfurile muntilor -Varful Omul, Varful Toaca Orasul Bechet ,mp Craiova si alte zone din tara) si care executa intr-un program continuu masurarea radioactivitatii atmosferei, apelor de suprafata, vegetatiei si solului, cu ajutorul utilajelor si aparaturii dozimetrice;

- Laboratoarele de igiena a radiatiilor apartinand Ministerului Sanatatii, care evalueaza nivelul de radioactivitate si gradul de contaminare radioactiva a mediului inconjurator si a populatiei, prin control sanitar radiotoxicologic si radioecologic. Se masoara continutul radioactiv in aer, al depunerii la sol , apei potabile, vegetatiei, laptelui si produselor lactate, altor produse alimentare considerate ca principali factori de iradiere interna a populatiei. De asemenea, se identifica si izotopii radioactivi critici (Iod – 131 si Cesium –137 – prin metoda spectrometrica si Strontiu –90- prin metoda de analize radiochimice).

Cadrul legal existent in Romania, aliniat celorlalte tari si cerintelor Agentiei Internationale pe Energie Atomica, de la Viena , stabilesc obligatiile obiectivelor nucleare ca si ale autoritatilor publice, in caz de accident nuclear. Potrivit acestor prevederi, obiectivul nuclear intocmeste un plan propriu de protectie si interventie sau de urgenta pentru amplasament, iar organele judetene si ale municipiului Bucuresti in colaborare cu Comisia Centrala pentru Interventie in caz de accident nuclear, intocmeste planul de protectie si interventie la nivel judetean si al municipiului Bucuresti, care cuprind responsabilitatile ce revin autoritatilor locale si masurile pentru protectia cetatenilor din zona de risc.

Nici un obiectiv nuclear nu este autorizat sa functioneze daca nu satisface cerintele, inclusiv in domeniul securitatii nucleare, ale radioprotectiei si daca nu are un plan de urgenta coerent si viabil.

In stransa legatura cu planul propriu de interventie al centralei se verifica si planul de protectie si interventie intocmit de organul judetean si al municipiului Bucuresti. Se desfasoara in acest scop activitati de pregatire care sa permita, intr-o situatie de accident nuclear, actiunea eficienta a personalului cu atributii de conducere, a tuturor factorilor de interventie cat si a populatiei pentru aplicarea masurilor de protectie si regulilor de comportare.

Cu aceasta ocazie se asigura cunoasterea responsabilitatilor, urmarirea si realizarea unor masuri pentru asigurarea instintarii si alarmarii, supravegherea radioactivitatii factorilor de mediu, ducerea actiunii de catre fortele proprii de interventie pentru inlaturarea efectelor produse de accident.

Pentru pregatirea populatiei se folosesc pliante, avand ca obiect agentul nuclear si alte materiale ilustrative care pot sprijini aceasta actiune. Un rol important il are informarea populatiei prin mijloacele audio-vizuale, la care sunt chemate sa participe specialistii din cadrul obiectivului nuclear, care pot sa-si aduca o contributie importanta la marirea increderii cetatenilor in cunoasterea si realizarea celor mai utile masuri de protectie pentru populatie.

La producerea unui accident nuclear se desfasoara urmatoarele activitati mai importante:

- obiectivul trece la starea de urgenta generala;
- in localitatile cuprinse in zona afectata de evacuarea de materiale radioactive in exteriorul amplasamentului, se introduce " alarma la dezastre " (5 sunete -impulsuri)10 sec intre ele)

- prin mijloacele la dispozitie-radiuo, televiziune, reseaua de amplificare etc. se fac recomandari populatiei pentru a se adaposti in locuinte si luarea masurilor de protectie a surselor de apa, alimentelor, grajdurilor, animalelor etc..Trebuie retinut faptul ca adapostirea in locuinte permite reducerea expunerii la radiatii de 5 ori in raport cu norul si de 20 de ori in raport cu depunerile de radionuclizi din exterior. Utilizarea subsolurilor, adaposturilor de orice tip, constituie un loc bun de protejare impotriva radiatiilor;

Cetatenii din localitatile alarmate, auzind semnalul de " alarma data prin sirene, sau prin clopotele de la biserici trebuie sa desfasoare urmatoarele activitati:

- se deplaseaza rapid spre locuinta;
- asigura protectia surselor de apa, introduc animalele in grajduri, organizeaza unele masuri de protectie in case si grajduri, prin acoperire si etanseizare;
- isi asigura rezerva de apa;
- se adapostesc in locuinta, in incaperea cea mai izolata de exterior si care asigura o etansare mai buna la usi si ferestre;
- dechid radioul sau televizorul pentru a primi comunicatele depre situatia creata si masurile urgente care trebuie luate;
- isi pregatesc mijloace improvizate de protectie pentru aparatul respirator si pentru intreg corpul. Foarte bune sunt mastile contra gazelor si costumele de protectie speciale (cine le are)

Grupurile mai mari de cetateni care prin natura profesiei sunt surprinsi in activitati pe care le desfasoara in exteriorul localitatii si care nu au receptionat semnalul de " alarma " sunt instintati prin curieri (delegati).Acestia se intorc imediat la locuintele lor cu vehiculele sau autovehiculele pe care le au la dispozitie, folosind pe timpul transportului mijloace simple de protectie pentru aparatul respirtor.

Inainte de intrare in locinta, verifica rapid masurile luate de membrii familie, isi dezbraca imbracamintea folosita si intra in locuinta (camera) unde imbraca haine necontaminate.

Masuri de protectie similare se realizeaza si la depozitele alimentare, de cereale etc.Programul se adapteaza in functie de situatia creata si se iau masuri de protectie a personalului.

In scoli, elevii parasesc in ordine, fara panica spatiul scolii si cu mijloace improvizate la indemana se protejeaza aparatul respirator si se deplaseaza catre casele de domiciliu unde respecta indicatiile parintilor pentru dezbracare si imbracarea de haine necontaminate, adapostire etc.Daca se afla in zona I-a de urgenta se adapostescin adaposturi sau Sali de clasa etanseizate asteptand sa fie evacuati.

Prin radiodifuziune, posturile de radio si televiziune, se transmit comunicate catre cetateni, privind administrarea preparatelor pe baza de iod in dozele stabilite, care au fost distribuite in stare de urgenta anterioara sau care continua sa se distribuie.Aceste preparate au rolul de a satura

tiroida si a nu permite patrunderea izotopului de iod -131, care este unul dintre radionuclizii critici in situatia de accident nuclear.

Imediat dupa declansarea "starii de urgenta generale", de catre obiectivul nuclear, se intensifica supravegherea radioactivitatii mediului inconjurator.

O masura de protectie foarte utila este evacuarea din zonele in care se apreieaza ca iradierea poate deveni periculoasa (doze cuprinse intre 0.05-0.5 Sv) si mai mult in functie de stationarea in zone contaminate.

Protectia se asigura insa prin evacuarea populatiei din localitate inainte de scaparile efective de radioactivitate de la obiectivul nuclear.

In functie de situatia creata, evacuarea se poate realiza si dupa formarea norului radioactiv, dar in acest caz, mijloacele de transport auto vor prelua cetatenii (alesii), direct din locintele lor pentru a micsora riscurile contaminarii.

Se va acorda atentie si fenomenului de autoevacuare din zona amplasamentului nuclear, stabilindu-se, insa, zonele de regrupare si punctele de control a contaminarii radioactive.

Pentru stabilirea dozei de radiatie primita de populatie in zona contaminata se organizeaza controlul dozimetric.

Pentru estimarea dozei de radiatie primita de populatie (elevi) si aprecierea stadiului eventual de bolii de radiatie se face controlul radiobiologic. Incidenta nefasta a radiatiilor asupra organismului uman se poate constata simptomatologic printr-un consult medical general si prin analiza de laborator care scot in evidenta modificari sanguine si retinerea preferentiala a unor izotopi radioactivi in diferite organe.

De mare importanta pentru stabilirea unui diagnostic in cazuri mai dificile este masurarea dozei acumulate cu ajutorul unui aparat, cu cositori de corp uman, numit si antropogamtru.

Un capitol important al masurilor care se iau in cazul unui accident nuclear il constituie asigurarea asistentei medicale de urgenta. Ea se realizeaza in unitatile sanitare si spitalicesti din zona unde se amenajeaza spatii protejate si un circuit adecvat, pentru aceasta situatie. Aici se trateaza cazurile de iradiere si contaminare pentru prima urgenta.

In faza urmatoare si dupa evacuare, acestea sunt preluate de spitalele din afara zonei, iar cazurile grave se spitalizeaza si se trateaza in unitati specializate.

In aceasta situatie, se propune comitetului judetean pentru situatii de urgenta, introducerea restrictiilor la consumul de apa din sursele deschise si neprotejate, precum si a alimentelor, in mod deosebit a laptelui care este element de baza pentru copii.

Aceste restrictii introduse odata cu "alarma la dezastre" se transmit prin mijloace de radio si televiziune locale si nationale cu indicatia de a proteja rezervele existente in locuinte. Detinatorii de animale este necesar sa aplice restrictii similare si in hrana acestora, folosind daca este posibil doar furaje (alimente) protejate.

Decontaminarea radioactiva a cladirilor, cailor de acces, scolilor, locurilor de munca si a unor bunuri materiale, are o importanta mai mare in perioada de revenire la normal a vietii economice si sociale in zona. In situatiile executarii evacuarii, dupa perioada de esmisie radioactiva, este necesara decontaminarea cailor de acces pentru evacuarea si organizarea unor puncte de decontaminare a mijloacelor de transport si a personalului la limita zonei.

Actiunile de decontaminare complexe si de lunga durata se executa de catre formatiunile de protectie civila sau daca este posibil de subunitati ale armatei.

Desi instalatiile nucleare moderne sunt altsfel proiectate, (ex. CNE-Cernavoda) construite si exploatate, incat riscurile radiobiologice pentru populatie (copii) sa fie minime, probabilitatea producerii unui accident trebuie luata in calcul.

De aceea, fiecare cetatean (elev) trebuie sa intaleaga necesitatea pregatirii pentru asemenea situatii prin realizarea masurilor de protectie civila si insusirea regulilor de comportare.

b) Accidente chimice. Masuri de protectie.

In zona de actiune a norului toxic se aplica masura de protectie astfel:

- instiintarea si alarmarea populatiei (elevilor) despre pericolul chimic se executa cu scopul de a avertiza populatia (elevii) despre pericolul chimic, in vederea realizarii masurilor de protectie.

Instiintarea se realizeaza in trepte de urgenta, in functie de dinstanta pana la locul accidentului chimic. Alarmarea se executa prin semnalul "alarma la dezastre"

a) După declansarea “alarmei”, prin mass-media se transmit populației și tinerilor informații suplimentare privind regulile de comportare, modul de realizare a măsurilor de protecție, durata de acțiune a norului toxic și alte măsuri ce trebuie aplicate după trecerea pericolului.

b) Asigurarea protecției populației cu mijloace individuale de protecție se realizează pentru a împiedica patrunderea substanțelor toxice în organism, prin aparatul respirator sau prin piele. Se pot folosi la nevoie și mijloace simple de protecție, care se confecționează conform modelelor de protecție civilă.

c) Asigurarea protecției populației prin adăpostire se realizează numai în adăposturile de protecție civilă care au prevăzute un sistem corespunzător de filtrare și ventilație

d) Asigurarea protecției prin evacuare (autoevacuare) temporară se execută pentru a realiza protecția populației și tinerilor în situațiile când celelalte mijloace lipsesc sau sunt insuficiente.

e) Introducerea restricțiilor de consum a apei, produselor agroalimentare și furajelor pentru a preveni intoxicarea oamenilor și animalelor în zona contaminată. Restricțiile se transmit cetățenilor prin toate mijloacele de informare la dispoziție.

f) Introducerea restricțiilor de circulație și a unor măsuri de pază și ordine în zona de acțiune a norului toxic pentru a preveni intoxicațiile oamenilor și animalelor și pentru a asigura desfășurarea acțiunilor de protecție și intervenție.

g) Organizarea cercetării chimice, a controlului și supravegherii contaminării se realizează în zona accidentului chimic și în zona de acțiune a norului toxic, pentru a stabili prezența substanțelor toxice industriale, cantitatea de substanță răspândită, concentrația substanței în zona de răspândire, direcția deplasării norului toxic, limitele zonei de acțiune a norului toxic cu concentrația letală și de intoxicare.

h) Acordarea primului ajutor și a asistenței medicale de urgență persoanelor intoxicate în zona accidentului chimic și în zona de acțiune a norului toxic, se continuă scoaterea victimelor de sub acțiunea substanțelor toxice industriale și transportarea la spitale în vederea tratamentului.

i) Aplicarea măsurilor de neutralizare și de împiedicare a răspândirii substanțelor toxice industriale, colectarea, transportul și depozitarea materialelor contaminate în vederea micșorării sau anulării acțiunii substanțelor toxice industriale, localizării și înlăturării accidentului chimic.

j) Asigurarea protecției animalelor se realizează în fermele zootehnice și gospodăriile individuale din zona de acțiune a norului toxic, prin izolare în grajdurile folosite în mod curent la care se etanșează ușile și ferestrele.

k) Instruirea elevilor, tineretului și întregii populații din zona afectată, are ca scop conștientizarea acestuia privind necesitatea aplicării măsurilor de protecție și respectarea regulilor de comportare în zona contaminată.

În funcție de amploarea și urmările accidentului chimic, se organizează și măsurile de protecție și intervenție de limitare și înlăturare a urmărilor acestuia. Un rol important în toată activitatea revine Comisiei locale pentru situații de urgență.

3. Accidentele la lucrările hidrotehnice. Măsuri de protecție

Posibilitatea distrugerii unor baraje sau a unor lucrări hidrotehnice au impus luarea unor măsuri de realizare a siguranței în exploatarea încă din etapa de proiectare-execuție:

- introducerea în proiectele de execuție și a calculului privind zonele de inundabilitate din aval de baraje, evaluarea condițiilor de curgere a debitelor evacuate în zonele de inundatie;
- asigurarea barajelor cu sisteme de semnalizare a anomaliilor în realizarea construcțiilor, echiparea cu aparate de măsură și control adecvate tipului de construcție;
- realizarea unui sistem de corespunzător de avertizare-alarmare cu rolul de a anticipa fenomenele care pot conduce la distrugerea barajului și de a asigura aplicarea măsurilor de protecție în aval de baraj, în timp util;
- stabilirea măsurilor de protecție și a modului de realizare a acestora;
- organizarea formațiunilor și asigurarea materialelor necesare ducerii acțiunilor de intervenție pentru localizarea și înlăturarea urmărilor unei asemenea catastrofe;
- instruirea tineretului, populației din localitățile din aval de baraje asupra modului de realizare a măsurilor de protecție și de respectare a regulilor de comportare stabilite de organele de specialitate pentru asemenea situații.

La producerea unui astfel de accident se desfasoara urmatoarele activitati si actiuni:

- se declanseaza semnalul de alarma la dezastre si se insinteaza telefonic (radio) conform planului de dezastre, toate localitatile din zona inundabila;
- la receptionarea semnalului de alarma, populatia se evacueaza in afara zonei inundabile, in timpul cel mai scurt;
- cu forte si mijloace specializate si detasamente de populatie, ***comisia locala actioneaza pentru salvarea populatiei, animalelor si bunurilor materiale;
- se iau masuri pentru cazarea sinistratilor si asigurarea cu apa si alimentele necesare;
- se acorda primul ajutor victimelor si asistenta sanitara pentru populatie in vederea unor epidemii;

Cetatenii (copii) trebuie sa retina urmatoarele reguli de comportare:

- cunoscand timpul la dispozitie , se actioneaza cu calm in toate situatiile;
- la parasirea locuintei, se intrerupe alimentarea cu gaze, curent electric si apa;
- evacuarea oamenilor si animalelor sa se realizeze in locurile stabilite prin planul la dezastre si cunoscute in detaliu;
- evacuarea sa se realizeze cu minimum de timp stabilit, numai cu obiecte de valoare si cele strict necesare;
- in caz de surprindere, sa se urce pe cladirile rezistente;
- in toate situatiile critice, sa astepte interventia formatiunilor specializate la de zastre;
- sa nu se consume apa din zona inundata, inclusiv din fantani, decat dupa dezinfectarea acestora de catre formatiunile sanitare;

4. Accidentele rutiere, feroviare, stingerea incendiilor, munitiile neexplodate si altele.Masuri de protectie

a) Accidentele rutiere, feroviare si aeriene pot avea urmari foarte grave, producandun numar mare de victime si distrugerea de importante bunuri materiale

In anumite conditii, in functie de amplasarea accidentelor, acestea se pot transforma in catastrofe(vezi cazul Mihailesti-Buzau din 24 mai 2004) , cu reprcursiuni asupra mediului inconjurator.Actele de terorism de asemenea, s-au dovedit a fi foarte periculoase si cu urmari destul de tragice (vezi 11 septembrie in America)

In aplicarea normelor de protectie se va tine seama de regulile stabilite pentru transportul rutier, feroviar si aerian.

Cetatenii (elevii in special) trebuie sa retina cateva reguli pe care sa le aplice in astfel de imprejurari: pastrarea calmului, iesirea imediat din zona periculoasa, acordarea autoajutorului sanitar (aplicarea garoului, pansarea ranitilor, imobilizarea fracturilor etc.) acordarea ajutorului sanitar ranitilor, asteptarea in liniste a ajutoarelor. Panica in astfel de situatii mareste mult situatia creata si duce la marirea numarului de victime din randul celor prinsi in accident.

In caz de accidente de circulatie, masurile constau in alarmarea formatiunilor specializate din zona si actiunea acestora pentru salvarea victimelor, stingerea incendiilor, inlaturarea avariilor, refacerea instalatilor, de blocarea cailor de acces si reluarea circulatiei.

O atentie deosebita trebuie acordata cercetarii care se executa la orice apropiere de locul accidentului pentru a preveni producerea de victime, din randul celor care vin in ajutor, prin contaminare sau explozii..

b) Stingerea incendiilor, de regula, se executa in functie de natura lor in complexele petroliere, societatile comerciale sau la marile imobile.

Stingerea incendiilor in marile complexe petroliere are la baza urmatoarele principii:

- stingerea focului, trebuie sa se faca mai ales cu ajutorul substantelor sub forma de spuma sau praf (pudra);
- protejarea depozitelor de combustibil care se gasesc in vecinatate focarului de incendiu se asigura prin evacuarea totala, daca este posibil (vidinjarea rapida a rezervoarelor fixe, indepartarea rezervelor mobile) sau protejarea prin racirea lor cu apa multa proiectata de lansatoare speciale;
- indepartarea rapida a populatiei din vecinatate pentru a evita pierderi omenesti inutile;
- indepartarea populatiei (tinerilor) de pe directia de deplasare a norului de substante nocive (in cazul in care exista asemenea dezastre);
- asigurarea cu mijloace de protectie a personalului care intervine;

In cazul marilor imobile (teatre, cinematografe, restaurante etc.) pentru prevenirea si stingerea incendiilor, se asigura masuri pentru:

- diminuarea la maxim a infirmitatii constructiei, mobilierului, decorurilor etc.;
- existenta unui sistem de detectare si localizare si localizare a incendiului;
- existenta mijloacelor de interventie contra focului (extinctoare, guri de incendiu, personal specializat);
- existenta planului si mijloacelor de evacuare si cunoasterea perfecta a acestora de catre personalul de exploatare;
- existenta mijloacelor de alarmare, mijloacelor luminoase si a indicatoarelor pentru evacuare;
- limitarea si reglementarea utilizarii acestor imobile in conditii de razboi;

c) Sub denimirea generala de munitii sunt incluse urmatoarele: cartuse de toate tipurile, proiectilele, bombele, torpilele, minele, petardele, grenadele si orice elemente incarcate cu substante explozive. In timp de pace si razboi un mare rol il prezinta actiunea de identificare a munitiei si apoi neutralizarea acestora in poligoane speciale si de un personal calificat in acest domeniu.

Detectarea propriu-zisa (nu intamplatoare) a munitiei ramasa neexplodata se face de catre formatiunile de specialitate (echipe pirotehnice), folosind dispozitive speciale, cu mari performante, care pot detecte munitia la mari adancimi.

La descoperirea oricarui tip de munitie (in special de elevi, tineri etc.) trebuie respectate urmatoarele reguli:

- sa nu fie atinse, lovite sau miscate;
- sa nu se incerce sa se demonteze focoasele sau alte elemente componente;
- sa nu fie ridicate, transportate si depozitate in locuinte sau gramezi de fier vechi;
- sa se anunte imediat organele de politie, care la randul lor anunta organele de protectie civila si care intervin pentru ridicarea munitiei respective. La locul descoperirii munitiei, organele de politie asigura paza locului pana la sosirea organelor de protectie civila;

Retineti! - neutralizarea si distrugerea munitiei se executa de catre subunitatile pirotehnice care au pregatirea si dotarea cu aparatura speciala pentru aceste misiune periculoasa.

- in caz de catastrofe, nu intervin decat forte si mijloace speciale iar in zona respectiva circulatia este interzisa si incercuita de organele de paza si ordine.

Măsuri de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora

Măsuri generale

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

- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;
- informarea populației asupra pericolelor specifice zonei și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- exerciții și aplicații;
- controale și inspecții de prevenire;
- asistență tehnică de specialitate,
- informarea preventivă;
- constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale;
- alte forme.

Măsuri specifice pe tipuri de riscuri:

Inundații

- efectuarea studiilor de inundabilitate, stabilirea zonelor de inundabilitate și a zonelor de restricție pentru construcții;
- realizarea unor lucrări de apărare a malurilor;
- împăduriri sau reîmpăduriri;
- drenaje;
- construirea unor baraje de retenție,
- curățarea și decolmatarea cursurilor de apă și a șanțurilor;
- dimensionarea corespunzătoare a podurilor și podețelor;

Alunecări de teren

- efectuarea studiilor de stabilitate geologică a terenului;
- monitorizarea continuă a zonelor de risc;
- interzicerea construcțiilor în zonele de risc.

Incendii

- organizarea, dotarea și antrenarea formațiunilor de pompieri;
- asigurarea cu mijloace PSI conform Normativelor Tehnice în vigoare;
- aplicarea și respectarea regulilor PSI;
- acțiuni de control și îndrumare,
- ignifugarea elementelor combustibile;
- stabilirea surselor de apă și a hidranților