

COMUNA CUCERDEA
JUDEȚUL MUREȘ
PRIMĂRIA CUCERDEA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



NESECRET
Exemplar nr. 1

APROBAT

PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL PENTRU
SITUAȚII DE URGENȚĂ CUCERDEA

Primar

MORAR VASILE

PLANUL

DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR UNITATEA ADMINISTRATIV-TERITORIALĂ COMUNA CUCERDEA

Actualizat în ședința Consiliului Local CUCERDEA din data de __.__.2023, prin H.C.L. nr. __ / __.__.2023

ÎNTOCMIT,
VICEPRIMAR
TÂMPLA PETRU

CAPITOLUL I

DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1 - Definiție, scop, obiective

Definiție

- Planul de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Cucerdea, denumit în continuare P.A.A.R., cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unității administrativ - teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor specifice.

Scop

- Scopurile P.A.A.R. sunt acelea de a asigura cunoașterea sarcinilor și atribuțiilor ce le revin autoritatilor și agenților economici premergători, 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.

Primarul asigura condițiile necesare elaborării Planului de Analiza și Acoperire a Riscurilor, având totodată obligația stabilirii și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestora potrivit legii.

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor la nivelul comunei Cucerdea revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

În vederea îndeplinirii acestui deziderat fundamental schema cu riscuri teritoriale definește următoarele obiective:

- Identificarea, monitorizarea și gestionarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre naturale și tehnologice existente pe teritoriul județului, sau pe teritoriul județelor vecine care ar putea afecta și teritoriul județului;
- Informarea și pregătirea preventivă a populației cu privire la pericolele la care este expusă;
- Organizarea și asigurarea stării de operativitate și capacității de intervenție optime a serviciilor pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu;
- Instiintarea oportuna a autoritatilor administrației publice 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 dezastrului;
- 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 dezastrului;
- Organizarea și executarea intervenției operative pentru reducerea pierderilor de vieți omenești, limitarea și înlăturarea efectelor situațiilor de urgență civilă și pentru reabilitarea utilitatilor publice afectate;
- Limitarea și înlăturarea efectelor dezastrului.

Secțiunea a 2-a. - Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor

2.1 Actele normative de referință care au stat la baza intocmirii prezentului P.A.A.R.sunt urmatoarele :

- OUG nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.15/2005 pentru aprobarea O.U.G. Nr. 21/2004;
- Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, republicata privind Sistemul National de Management al Situațiilor de urgenta cu modificările și completările ulterioare;
- O.M.A.I. nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor
- Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor republicata, cu modificarile si completarile ulterioare
- H.G.R. nr.1490/2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare si a organigrameia I.G.S.U.;
- H.G.R. nr.1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului – cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- H.G.R. nr.1492/2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HOTARARE Nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc
- HG nr.571/2016 pentru aprobarea categoriilor de constructii si amenajari care se supun avizarii si /sau autorizarii privind securitatea la incendiu ,cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G.R. nr.1040/2006 pentru aprobarea Planului național de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență;
- H.G.R. nr.762/2008 pentru aprobarea Strategia națională de prevenire a situațiilor de urgență.
- O.M.A.I. Nr. 360/2004 pentru aprobarea criteriilor de performanță, privind structura organizatorică și dotarea serviciilor profesionale pentru situații de urgență, cu modificarile si completarile ulterioare;
- O.M.A.I. nr.736/2005 privind instituirea serviciului de permanență la toate primăriile din zona de risc, în caz de iminență a producerii unor situații de urgență;
- O.M.A.I. nr.886/2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației;
- O.M.A.I. nr.1134/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesionale, modificata prin Ordinul nr. 519/2008;
- O.M.A.I. nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- O.M.A.I. nr. 1259/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă, cu modificarile si completarile ulterioare;
- O.M.A.I. nr. 1494/2006 pentru aprobarea Normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență;
- ORDIN nr. 89/2015 pentru modificarea Metodologiei de organizare, asigurare a activitatilor de evacuare a persoanelor, bunurilor,documentelor si materialelor care contin informatii clasificate, in situatii de conflict armat, aprobata prin Ordinul ministrului adm. si internelor nr. 1.352/2006
- O.M.A.I. nr. 75/2019 pentru aprobarea criteriilor de performanta privind constituirea, incadrarea si dotarea serviciilor voluntare si a serviciilor private pentru situatii de urgenta, cu modificarile si completarile ulterioare
- O.I.G. Nr. 1144 /I.G./2008 pentru aprobarea Normelor tehnice de aplicare a Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 1134 din 13.01.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesionale;

- O.U.G. Nr.1146/I.G./2008 pentru aprobarea Dispozițiilor tehnice de elaborare a documentelor de pregătire, organizare, conducere, desfășurare, evidență, analiză, evaluare și raportare a acțiunilor de intervenție ale serviciilor profesionale pentru situații de urgență;
- Regulamentul M.A.D.R. privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure;
- Ordinul nr.551/1475 din 08 august 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderi de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale agenților de dăunare și contaminare a culturilor agricole și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure;
- H.G.R. nr.182/2006 privind abrogarea H.G. nr.1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme și/sau alunecări de teren;
- O.M.A.I și O.M.T.C.T. nr.708/923, privind comunicarea principalelor caracteristici ale cutremurelor produse pe teritoriul României și convocarea, după caz, a structurilor privind gestionarea riscului la cutremure;
- OMAI 1160/2006 și OMTCT 1995/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- Ordin comun al M.A.I. și M.C.T.I. nr.1149/470/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind managementul situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri din domeniul de competență al M.C.T.I.;
- O.U. nr.244/2000 *** Republicată privind siguranța barajelor.
- Ordin nr.116/289/2002 pentru aprobarea Metodologiei privind evaluarea stării de siguranță în exploatarea a barajelor și lacurilor de acumulare - NTLH-022 și a Metodologiei privind evaluarea stării de siguranță în exploatarea a barajelor și digurilor care realizează depozite de deșeuri industriale - NTLH-023;
- Legea nr. 92/2003 pentru aderarea României la Convenția privind efectele transfrontiere ale accidentelor industriale, adoptată la Helsinki la 17 martie 1992 (M.O. 220/02.04.2003);
- Ordinul M.M.D.D. nr. 142/2004 pentru aprobarea Procedurii de evaluare a raportului de securitate privind activitățile care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase (M.O. 191/04.03.2004);
- Ordinul M.A.P.A.M. nr.1084/2003 privind aprobarea Procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse (M.O. 118/10.02.2004);
- Legea nr.28/2018 pentru completarea Legii nr.307/2006 privind apararea împotriva incendiilor
- Ordinul comun M.A.I.-M.M.D.D. nr.520/2006 privind aprobarea Procedurii de investigare a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase (M.O. 522/16.06.2006);
- HOTĂRÂRE Nr. 447 /2003 pentru aprobarea normelor metodologice privind modul de elaborare și conținutul hărților de risc natural la alunecări de teren al hartilor de hazard la inundatii si al hartilor de risc la inundatii;
- Ordinul 712/2005 pentru aplicarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență;
- Ordinul 459/78/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, seceta hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costiera

2.2 Structuri organizatorice implicate:

Pentru întocmirea și punerea în aplicare a planului au fost implicate următoarele structuri organizatorice de pe raza unitatii administrativ teritoriale al comunei Cucerdea, care prin specificul activitatilor desfasurate, constituie factori de risc potential generatori de situatii de urgenta:

- Consiliul Local al comunei Cucerdea
- Primarul comunei Cucerdea
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Cucerdea
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Cucerdea
- Post Politie Cucerdea
- Parohiile din UAT Cucerdea
- Cabinet Medical Individual Dr. Novac Carmen si farmacia SC Sanicom SRL
- Unitatile de invatamant din UAT Cucerdea: Scoala Gimnaziala Seulia de Mures si Gradinita cu program normal Seulia de Mures
- Operatorii economici de pe raza UAT Cucerdea

2.3 Responsabilitati ale organismelor si autoritatilor cu atributii in domeniu:

Responsabilitatile privind analiza si acoperirea riscurilor revin autoritatilor administratiei locale, Inspectoratului Judetean pentru Situatii de Urgenta, altor organe si organisme cu atributii in domeniu.

Planul de analiza si acoperire a riscurilor se intocmeste de catre Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta al comunei Cucerdea si se aproba de catre Consiliul Local.

Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgență, prină Centrul Operational asigura pregatirea, organizarea si desfasurarea actiunilor de raspuns, precum si elaborarea procedurilor specifice de interventie, corespunzatoare tipurilor de riscuri generatoare de situatii de urgenta de pe teritoriul comunei.

Planul de analiza si acoperire a riscurilor se intocmeste intr-un numar suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispozitia Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta "Horea" Mures.

CAPITOLUL II

CARACTERISTICILE UNITATII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

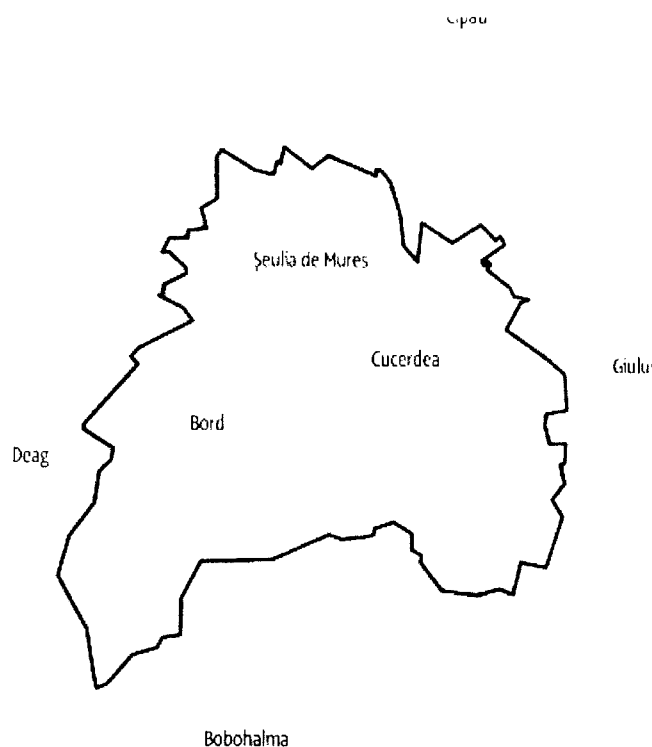
Sectiunea 1. Amplasare geografica si relief

1.1 Suprafata,vecinatati

Comuna Cucerdea este așezată în centrul Podișului Transilvaniei între râurile Mureș și Târnava Mică, fiind situată pe DN 14A, la 10 km Nord de municipiul Târnăveni și 6 km la Sud de orașul Iernut, pe valea Pârâului Cucerdea. Distanța față de municipiul reședință de județ (Tîrgu Mureș) este de 37 km.

Comuna Cucerdea se învecinează cu următoarele localități:

- sud: municipiul Tarnaveni
- nord – vest: orasul Iernut
- sud – est: comuna Ganesti
- est: comuna Ogra



Comuna Cucerdea se compune din 3 sate:

Cucerdea

suprafata totala – 1765 ha;
populatie stabila – 645 locuitori

Șeulia de Mures

situata la 3 km. de centrul de comuna,
suprafata totala – 997 ha;
populatie stabila – 509 locuitori

Bord

situata la 7 km. de centrul de comuna,
suprafata totala – 831 ha;
populatie stabila – 94 locuitori

Unitatea administrativ teritoriala are o suprafata totala de 3593 ha (intravilan:128 ha si extravilan: 3465 ha)

1.2 Forme de relief, fauna, vegetatia-specificitati, influente

Comuna Cucerdea este situată în zona de contact dintre Câmpia Transilvaniei și podișul Târnavelor, prezentând condiții de relief caracteristice celor două zone și celei de luncă. Potrivit așezării geografice și condițiilor naturale teritoriul comunei Cucerdea se încadrează într-o climă temperată, care suferă modificări în urma influențelor curenților de aer frecvenți.

Trăsăturile climatice ale acestei zone sunt o consecință a poziției sale în centrul Transilvaniei, fapt care încadrează respectivul teritoriu în subprovincia climatică temperat-continental moderată, definită de circulația și caracterul maselor de aer din vest și nord-vest. Acestui teritoriu îi sunt specifice verile mai călduroase, iernile lungi și reci. Urmărind valorile anuale ale temperaturii medii lunare se constată că în zona colinară și de podiș, luna cea mai rece este ianuarie (cu medii de -3 °C, -8° C), iar cea mai caldă, iulie (+18 °C, +19 °C). Numărul zilelor de vară oscilează între 60-85. Zilele tropicale sunt puține, astfel că abia se însumează 18 zile din cursul unui an. Din cifra menționată 6 zile revin exclusiv lunii august. Numărul mediu anual al zilelor cu înghet este de 127. Numărul cel mai mare de zile cu înghet aparține lunii februarie. Cantitatea medie anuală a precipitațiilor însumează 580 mm. Grosimea medie a stratului de zăpadă variază între 25-40 cm. În timpul iernii sunt frecvente vânturile dinspre nord-est care ating uneori viteze ce depășesc 50 m/s.

Localitățile aparținătoare comunei sunt situate în văi, încojurate de dealuri acoperite cu păduri.

Formele de relief: dealuri și sesuri

1.3 Caracteristicile pedologice ale solului

Pe arealul comunei se întâlnesc pe suprafețe mari soluri molice și cele argiluviale iar pe suprafețe mai restrânse soluri hiomorfe și neevoluate. Dintre solurile molice întâlnim pseudorendzinele care ocupă suprafețe mari în arealul comunei, apar în general pe versanții cu diferite înclinări, geneza și dezvoltarea lor fiind condiționate de argelozitatea, permeabilitatea redusă și de conținutul ridicat de carbonat de calciu rezultând astfel depozite argilo-marnoase, argile cu nod calcaros. Aceste soluri necesită însă îngrășăminte și afânare adâncă.

Solurile hidromorfe se întâlnesc în luncile pâraielor de pe teritoriul comunei, cu un tip de vegetație specific, utilizarea acestor terenuri presupune un drenaj adecvat.

Pe expozițiile înșorite ale dealurilor ca rocă generatoare de soluri apare marma în intercalație cu nisip.

Pe dealuri și terase solurile au evoluat pe argile remaniante. În lunca roca mamă este constituită din pietriș de terasă și în general din material aluvionar variind de la mal până la pietriș în funcție de mezorelieful și de distanța de albia minoră a apelor.

Cuvertura sedimentară este reprezentată de: depozite aluvionale de terasă și de luncă, depozite proluviale, deluviale și coluviale.

Depozitele aluviale de terasă sunt reprezentate prin pietrișuri și nisipuri grosiere, uneori acoperite de depozite de luncă.

1.4 Caracteristici climatice

Comuna Cucerdea, din punct de vedere climatic se încadrează în tipul climatului de podiș sau dealuri joase cu un climat temperat continental, clima din zonă fiind determinată de interacțiunea factorilor climatogeni.

Valorile anuale ale radiației solare sunt cuprinse între 115 - 117 kcal/cmp, cele mai ridicate valori înregistrându-se vara în iulie și anume 16,7 kcal iar cele mai mici valori iarna în decembrie și anume 2,2 kcal/cmp.

Regimul de strălucire al soarelui este de 2050 ore/an.

Regimul precipitațiilor: Un element climatic important sunt precipitațiile atmosferice de care depinde în mare măsură rezerva de umezeală a solului și nu în ultimul rând alimentarea rețelei hidrografice.

Pe teritoriul comunei cantitățile anuale de precipitații se mențin între 650-700 mm. Cele mai mari cantități anuale de precipitații s-au înregistrat în anii cu predominări active ciclonice și frontale iar cele mai mici cantități anuale s-au înregistrat în anii cu circulație predominant anticiclonică ca în anii 1945-1946.

Iarna cantitățile de precipitații sunt cele mai mici în luna februarie între 30-35 mm, vara se înregistrează cele mai abundente cantități de precipitații astfel că în luna iunie se înregistrează cantități de 80-100 mm.

Ploile torențiale au un rol însemnat în acumularea apei a scurgerii acestora pe versanți creând în zonele despădurite spălarea de suprafață. Cantitățile mari de precipitații influențează și scurgerea rețelei

hidrografice care în timpul ploilor mari debitul acestora cresc avînd loc o puternică eroziune a albiei cursurilor de apă apoi alimentarea freaticului toate acestea reprezentînd pericol de inundații.

Frecvența zilelor cu precipitații se menține la aproximativ 130 zile pe an, avînd un rol important pentru vegetația forestieră și a culturilor agricole.

Ninsorile cad 20-30 de zile pe anual valorile cele mai mari ale grosimii stratului de zăpadă întîlnindu-se în a doua decadă a lunii februarie (8-15 cm).

Temperatura medie anuală a aerului este de 7-8⁰ C cu diferențe mici între culoarele de vale și interfluvii, scăderea temperaturii făcîndu-se conform gradientului termic mediu vertical, ușor modificat de expoziția versanților.

În timpul anului temperatura medie lunară prezintă un minim în ianuarie și un maxim în iulie astfel că temperatura medie a lunii ianuarie este de -4 ⁰C iar cea a lunii iulie este de 19-20 ⁰C

1.5 Reteaua hidrografica

Cursuri de apă din localitate.

Rețeaua hidrografică este formată din:

- pâraiele: Valea Cucerdea – debit normal, varf istoric anul 1975
Paraul Bord – Seulia de Mures - debit normal, cresteri 2006

Orientarea generală a văilor comunei sunt conforme cu structura, neregulate, caracterizate printr-o asimetrie. Alimentarea rețelei hidrografice se face în procent marea din precipitațiile căzute, de cantitatea lor care la un regim torențial influențează într-un mod direct creșterea debitelor avînd loc puternice spălări ale versanților și ale albiilor.

Surgerea medie lunară prezintă variații în funcție de factorii locali, astfel că lunile de primăvară au valori ridicate datorită topirii zăpezii care atinge un nivel maxim în luna martie.

Surgerea minimă se întîlnește în două perioade: vara și respectiv iarna.

Surgerea maximă are loc în intervalul dintre lunile aprilie și noiembrie, datorate ploilor abundente de la sfîrșitul primăverii și începutul verii.

1.6 Populatia – structura demografica pe nationalitati

Populația stabilă: 1.248 locuitori

- Localitatea Cucerdea: 645 locuitori (romani, maghiari)
- Localitatea Seulia de Mures: 509 locuitori (romani, maghiari si romi)
- Localitatea Bord: 94 locuitori (romani, maghiari)

Componenta etnica a comunei Cucerdea: - romani 97,18 %

- maghiari 1,05 %

- romi 1,77 %

Componenta confesionala pe intreaga comuna: - ortodocsi 87,97 %

- penticostali 4,95 %

- greco-catolici 3,02 %

- alta religie 4,06 %

1.7 Caile de transport

Reteaua de drumuri:

- Naționale: Localitatea Cucerdea se afla situata de-a lungul drumului national – DN 14A, stare buna
- Comunale – DC84 care face legatura intre Seulia de Mures si Bord – 4 km lungime, drum cu imbracaminte asfaltica, 2 benzi de circulatie, 8 poduri
- Reteaua de strazi comunale: 6,5 km. asfaltate, si 8,7 km. pietruite.

Comuna se afla la o distanta de 3 km. fata de calea ferata cu ecartament normal Razboieni-Tirgu Mures-Deda, proprietate de stat neelectrificata, si la aceeasi distanta fata de Autostrada Transilvania [A3], cu nodul de intrare aflat pe raza UAT Cucerdea.

1.8 Retele si conducte magistrale care strabat comuna

- Reteaua electrica de 220V
- Reteaua electrica de medie si joasa tensiune

- Reteaua de gaze naturale – alimenteaza Termocentrala Iernut
- Reteaua de aductiune a apei potabile – alimenteaza localitatile Cucerdea si Seulia de Mures

Sectiunea 2. Dezvoltare economica

2.1 Institutii si agenti economici

Comuna Cucerdea este in curs de dezvoltare din punct de vedere economic. Principala ocupatie a populatiei consta in cresterea animalelor si agricultura.

Pe teritoriul comunei isi desfasoara activitatea urmatoarele institutii si operatori economici:

Nr. crt.	Denumire agent economic/ institutie	Adresa punctului de lucru	Profil de activitate	Tipuri de risc ce pot genera
1	2	4	5	
1.	PRIMARIA COMUNEI CUCERDEA	Cucerdea, nr. 329	Administratie publica	Incendiu
2.	POSTUL DE POLITIE CUCERDEA	Cucerdea, nr. 290	Administratie	Incendiu
3.	FARMACIA SC SANICOM SRL	Cucerdea, nr. 292	Sanatate	Incendiu
4.	CABINET MEDICAL DR. NOVAC CARMEN	Cucerdea, nr. 292	Sanatate	Incendiu
5.	BISERICA ORTODOXA CUCERDEA	Cucerdea, nr. 247	Religie	Incendiu, epidemie
6.	SC PEDRO HELCON SRL	Cucerdea, nr. 100	Comert	Incendiu
7.	SC RAMADEL COM SRL	Cucerdea, nr. 299	Panificatie	Incendiu, epidemie
8.	SC ALDINA SRL	Cucerdea, nr. 284	Comert	Incendiu
9.	PF SEULEAN AUREL	Cucerdea, nr. 281	Comert	Incendiu
10.	SC VI SPICUL SRL	Cucerdea, nr. 242	Panificatie	Incendiu, epidemie
11.	PF MORAR GHEORGHE	Cucerdea, nr. 371	Impletituri	Incendiu
12.	SC DIADRAG SRL	Complex zootehnic Cucerdea	Cresterea pasarilor	Incendiu, epidemie
13.	BISERICA ORTODOXA SEULIA DE MURES	Seulia de Mures, nr. 194	Religie	Incendiu, epidemie
14.	SCOALA GIMNAZIALA SEULIA DE MURES	Seulia de Mures, nr. 55	Educatie	Incendiu, epidemie
15.	GRADINITA SEULIA DE MURES	Seulia de Mures, nr. 55	Educatie	Incendiu, epidemie
16.	SC CONTACT EASTE SRL	Seulia de Mures, FN	Depozit de cereale	Incendiu
17.	SC PEDRO HELCON SRL	Seulia de Mures, nr. 53	Comert	Incendiu
18.	II STROIA DANUT	Seulia de Mures, nr. 202	Comert, Colectare lapte	Incendiu, epidemie
19.	SC DANA POPA COM SRL	Seulia de Mures, nr. 136	Comert	Incendiu
20.	BISERICA ORTODOXA BORD	Bord, nr. 62	Religie	Incendiu, epidemie

2.2 Depozite/rezervoare, capacitati de stocare

In cazul unor situatii de criza se poate apela la agentii economici

SC PEDRO HELCON SRL – 170 mp

SC ALDINA SRL – 60 mp

PF SEULEAN AUREL – 80 mp

SC RAMADEL COM SRL – 140 mp

SC VI SPICUL SRL – 90 mp

SC DANA POPA COM SRL – 150 mp

II STROIA DANUT – 160 mp

SC CONTACT EASTE SRL – 220 mp

2.3 Fondul funciar

Bilanțul teritorial al folosinței suprafețelor din teritoriu administrativ este următorul:

Nr. crt.	Domeniul	Suprafata	Obs
1.	Teren arabil	3.105 ha	
2.	Pasuni si fânețe	441 ha	
3.	Păduri	47 ha	

repartizat astfel:

Localitatea Cucerdea:

- Arabil: 1.583 ha
- Pasuni/fanete: 165 ha
- Paduri: 17 ha

Localitatea Seulia de Mures:

- Arabil: 829 ha
- Pasuni/fanete: 149 ha
- Paduri: 19 ha

Localitatea Bord:

- Arabil: 693 ha
- Pasuni/fanete: 127 ha
- Paduri: 11 ha

Forma de proprietate – privata

Culturile agricole principale: porumb, grau, orz, orzoaica, cartofi, sfecla de zahar, rapita, legume

2.4 Cresterea animalelor

Nr. crt.	Numele/denumirea	Domeniul	Efectiv/ capete
1.	TEANC GLIGOR	ovine/caprine	350 / 20
2.	POTOR AUGUSTIN	ovine	750
3.	ALDEA MARIA	ovine	350
4.	POPA MIRCEA	ovine	670
5.	SERBAN ANDRONIC	ovine	610
6.	POTOR FLORIN	bovine	130
7.	SC DIADRAG SRL	pasari	79.869
8.	CERNEA IOAN	ovine	270
9.	MOLDOVAN REMUS	ovine	420
10.	STROIA IOSIF	ovine	510
11.	SC CONTACT EAST SRL	bovine	76
12.	ABAGERU VASILE	ovine	330
13.	BACIU CORNELIU	porcine	3
14.	STAN LAURENTIU	ovine	190
15.	CRACIUN MARIUS	bovine/ovine	32 / 80
16.	HARPAU VASILE-AXENTE	familii albine	110

2.5 Capacitati de cazare si de preparare a hranei

Nr. crt.	Locatia	Locuri cazare
1.	Camin Cultural Cucerdea	150
2.	Camin Cultural Seulia de Mures	80
3.	Camin Cultural Bord	50
4.	Scoala primara Cucerdea	200
5.	Scoala Gimnaziala Seulia de Mures	150
6.	Dispensarul uman Cucerdea	100
7.	Capela mortuara Cucerdea	80
8.	Capela mortuara Seulia de Mures	30

2.6 Infrastructuri locale

Institutii (cultura, sanatate, invatamant etc.). La nivelul comunei exista un numar de 3 camine culturale in fiecare sat – Cucerdea, Seulia de Mures si Bord, un dispensar medical uman in satul Cucerdea, o farmacie in satul Cucerdea, o scoala gimnaziala si o gradinita cu program normal in satul Seulia de Mures, precum si 4 edificii religioase si 2 Capele mortuare in localitatile Cucerdea si Seulia de Mures.

Din punct de vedere edilitar-gospodaresc, comuna Cucerdea are o situatie foarte buna. Problema electrificarii satelor, s-a rezolvat cu multi ani in urma. Nu se poate discuta despre existenta unei singure locuinte in care sa nu fie instalata lumina electrica. La fel si cu iluminatul public stradal care in urma cu un an a fost modernizat, trecandu-se la iluminatul pe LED-uri, in toate cele 3 sate apartinatoare comunei

2.7 Rețele de utilitati (apa, electricitate, gaze naturale etc.)

- Reteaua de distributie a apei potabile
 - Cucerdea: 11.044 ml.
 - Seulia de Mures: 5700 ml.
- Reteaua de alimentare cu gaze naturale
 - Cucerdea: lungime 9,5 km, numar de gospodarii deservite - 375
 - Seulia de Mures: lungime 6,2 km, numar de gospodarii deservite - 243
 - Bord: lungime 4,1 km, numar de gospodarii deservite – 74
- Statii de reglare si masurare gaze naturale – 2 (Cucerdea si Seulia de Mures)
- Energie electrica – toata comuna
 - retea de inalta tensiune – 1
 - retea de medie tensiune – 1
 - retea de joasa tensiune – 1
 - puncte de transformare [PT] – Cucerdea: 5
 - Seulia de Mures: 2
 - Bord: 1
- Rețele de telecomunicatii si internet
 - rețele de telefonie fixa – Telekom,
 - rețele de telefonie mobila – Vodafone semnal foarte bun, grad de acoperire 80%
 - Telekom semnal foarte bun, grad de acoperire 92%
 - Orange semnal bun, grad de acoperire 60%
 - Digi semnal bun, grad de acoperire 80%
 - funizori de internet – Telekom, SC RCS&RDS

Protecția mediului (salubritate, depozitare deșeuri, incineratoare)

- salubritate – colectarea deșeurilor menajere si selective în comuna Cucerdea se efectuează saptamanal de către SC BISSDOG SRL;
- nu se efectuează incinerarea deșeurilor.

CAPITOLUL III

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Sectiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Analiza riscurilor posibile in teritoriul administrativ permite cunoasterea mecanismelor si conditiilor de producere, amploarea si efectele posibile ale acestora.

Tipuri de riscuri pe raza teritorial – administrativa a comunei Cucerdea sunt urmatoarele:

a.1) inundatii

Se pot produce prin revarsarile naturale ale cursurilor de apa, datorate cresterii debitelor sau blocajelor produse de ghetari plutitori, aluviuni, avalanse de zapada sau prin scurgeri de pe versanti.

Localitatea Cucerdea pe o lungime de 2 km, gospodarii posibil afectate – 67, teren agricol – 57 ha.

Localitatea Seulia de Mures pe o lungime de 1,5 km, gospodarii posibil afectate – 39, teren agricol – 37 ha.

Localitatea Bord pe o lungime de 1 km, gospodarii posibil afectate – 17, teren agricol – 15 ha.

a.2) furtuni, secetă, inzapeziri, viscole, îngheț

Furtuni puternice insotite de vant se pot produce pe tot parcursul anului si pot afecta populatia si animalele, cladiri, retele de utilitati publice in toate localitatile componente ale comunei

Fenomenul de seceta poate sa afecteze populatia si animalele din localitatile comunei, precum si vegetatia in special in lunile de vara.

Fenomenul de inghet se produce de regula in lunile de iarna, dar poate sa se manifeste si in perioada de primavara sau toamna, afectand in deosebi vegetatia, culturile agricole si pomicole de pe teritoriul comunei.

Inzapezirile si viscoalele, depuneri de gheata pe conductorii electrici, furtuni puternice si grindina mare, se pot produce in orice zona a judetului si pe traseul Iernut – Tarnaveni, zona unde este amplasata comuna Cucerdea.

Efectele acestor tipuri de fenomene meteo periculoase, pot fi prevenite prin masuri de informare si protectie a populatiei, prin masuri de protectie a animalelor si culturilor, masuri care se pun in aplicare la primirea avertizarilor transmise de Centrul Operational al Comitetului Judetean pentru Situatii de Urgenta.

Alte masuri care se iau in cazul manifestarii unor astfel de fenomene sunt:

- de recunoastere, supraveghere;
- masuri de prevenire si interventie (salvare, acordare de prim-ajutor, degajarea unor elemente de constructii prabusite, limitarea accesului in zonele afectate sau posibil a fi afectate);
- masuri de reabilitare a cladirilor afectate de furtuni puternice;
- masuri sanitare pentru cazurile de hipotermie (in caz de inghet), degeraturi sau de hidratare (in caz de seceta)
- evaluarea pagubelor si transmiterea situatiei acestora catre Consiliul Judetean pentru Situatii de Urgenta, Institutia Prefectului si ISUJ;

In caz de seceta hidrologica, se pot lua masuri de interventie la nivelul CLSU, in vederea aplicarii planurilor de restrictii si folosirea a apei in perioadele deficitare.

Potrivit legii, populatia reprezinta ultima categorie de utilizatori, careia i se aplica restrictii. In consecinta, aplicarea restrictiilor trebuie sa vizeze marii utilizatori de apa, atat in industrie cat si in agricultura. De asemenea se vor identifica si alte surse de apa, care ar putea fi utilizate in perioadele secetoase.

b.) Incendii

- nu au existat incendii de mari proportii în ultimii 30 de ani;
- frecvența lor este aleatoare, în perioadele de caniculă sau provocate involuntar;
- suprafețele împădurite care pot fi afectate pe o suprafața de 46 ha.

In cazul incendiilor, acestea pot avea loc indeosebi in perioada de primavara – toamna, dar si in perioada de vara in conditiile de seceta prelungita, datorita unor actiuni de igienizare a pasunilor sau a terenurilor agricole.

Masurile care se iau in asemenea situatii sunt urmatoarele:

- observarea si cercetarea zonelor incendiate si pe directiile de propagare a frontului incendiului;
- interventia pentru izolarea incendiilor si limitarea propagarii (cu formatiuni din serviciul de pompieri profesioniști, a serviciului voluntar, cetateni, formatiuni de sprijin)
- instiintarea si alarmarea populatiei si salariatiilor unitatilor dispuse pe directia de propagare a incendiului;
- evacuarea unor bunuri materiale de valoare si a altor materiale inflamabile sau explozibile din cladirile, depozitele, atelierile, amenintate;
- intreruperea alimentarii cu gaze, energie electrica a zonelor periclitare;
- salvarea oamenilor si animalelor vatamate de efectele incendiului, trierea si acordarea primului ajutor sanitar (veterinar), transportul cu targa sau cu mijloacele de transport si continuarea tratamentului sanitar (veterinar) la unitatile specializate;
- asigurarea medicala a fortelor de interventie, de transport, de hranire, de cazare sinistrati, de spitalizare temporara;
- organizarea pazei si ordinii pe perimetrul zonelor afectate.

c.) **Avalanșe** – nu este cazul;

d.) **Fenomene distructive de origine geologică:**

d.1) **cutremure** – datorită reliefului, din punct de vedere seismic, comuna Cucerdea este clasificată, conform H.G. 642/2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici, din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice, zonă cu risc secundar, gradul VII – M.S.K.;

Unitatea administrativ-teritorială	Numărul de locuitori	Intensitatea seismică exprimată în grade MSK
Comuna CUCERDEA	1.248	VII

Cutremurul este miscarea vibratoare a scoartei terestre, generata de o ruptura brutala a acesteia, ce poate duce la victime umane si distrugerii materiale.

Judetul Mures se incadreaza in zonele de risc cu seisme de amplitudine intre 6 – 7 grade pe scara Richter, nefiind intr-o zona cu risc ridicat.

Miscarea seismica este un eveniment imprezibil, aparut de regula prin surprindere.

Urmările cutremurelor:

- distrugerea sau avarierea constructiilor civile (locuinte, edificii culturale, religioase etc.) si a constructiilor industriale, a uzinelor si a retelelor de gospodarie comunala (apa, electricitate, telecomunicatii, gaze naturale, canal etc.) a unor constructii si lucrari hidrotehnice sau hidroizolatii cu consecintele respective (actiunea undei de viitura, inundatii etc.);
- aparitia incendiilor, un important factor de agravare a urmarilor seismului;
- blocarea cursurilor unor ape curgatoare urmata de formarea unor lucrari de acumulare permanenta sau temporara cu consecintele de rigoare;
- producerea unor perturbari atmosferice (furtuni, nori de praf etc.)
- producerea unor efecte psihice ce pot avea urmari grave in comportarea indivizilor sau grupurilor umane (stress, panica);
- posibilitatea aparitiei unor epidemii sau imbolnaviri ca urmare a degradarii calitatii factorilor de mediu si conditiilor de igiena individuala si colectiva.

d.2) **alunecări de teren** – în zona administrativ-teritorială a comunei Cucerdea nu au fost cazuri de alunecări de teren, în ultimii 30 de ani, insa in urma unor ploii abundente, in perioadele de primavara si toamna, a miscarilor tectonice, eroziuni puternice sau ca urmare a unor activitati umane, se pot produce alunecari de teren.

-posibile alunecari de teren in localitatile Cucerdea, Seulia de Mures si Bord.

Nr. crt.	Localitate	Evaluare		Observatii
		Gospodarii	Persoane	
1.	CUCERDEA	83	184	
2.	SEULIA DE MURES	39	87	
3.	BORD	21	32	

Sectiunea 2. Analiza riscurilor tehnologice

A] RISCURILE TEHNOLOGICE

a) Riscuri industriale – operatorii economici care intra sub incidenta HG NR. 804/2007

Termocentrala Iernut

B] DE TRANSPORT SI DEPOZITARE PRODUSE PERICULOASE

O probabilitate marita de producere a accidentelor pe timpul transportului substantelor periculoase exista pe drumul national DN14A, care strabate localitatea Cucerdea.

b₁) Transportul rutier

Ca urmare a traficului mare de pe DN14A care strabate localitatea Cucerdea, riscul producerii unor accidente de circulatie in care sa fie implicate autovehicole care transporta substante periculoase sau tipuri de substante chimice folosite in procesele tehnologice este destul de mare.

Deasemenea pot sa se produca accidente de circulatie in care sunt implicate autovehicole care transporta carburanti pentru statiile de carburanti din zona.

Totodata exista riscul producerii unor accidente de circulatie in care sa fie implicate autovehicole destinate transportului de persoane (autobuze, microbuze)

Masurile care se vor lua de catre autoritatile locale in astfel de situatii sunt urmatoarele:

- alarmarea Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta al comunei Cucerdea
- anuntarea organelor competente (telefon 112) pentru cercetare, constatare si sprijin in asigurarea actiunilor de interventie (ISU, IJP, GARDA DE MEDIU etc.)
- luarea unor masuri de oprire a circulatiei;
- acordarea primului ajutor, trierea si transportul victimelor catre unitati spitalicesti (asigurarea unor spatii pentru spitalizarea temporara)
- interventia pentru limitarea si lichidarea incendiilor izbucnite;
- degajarea cii de comunicatii de vehiculele avariate, etc.

b₂) Transportul feroviar

- pe raza comunei Cucerdea nu exista transport feroviar

b₃) Transportul aerian

Distanta fata de Aeroportul Targu-Mures – Vidrasau, este una relativ mica – 25 km. Riscul producerii unor accidente aviatice este scazut, insa in situatia producerii unor astfel de accidente se vor lua urmatoarele masuri impreuna cu autoritatile si institutiile cu atributii in astfel de situatii (serviciul de ambulanta, politie, parchet, ISUJ, armata, etc.):

- instiintarea autoritatilor care asigura functiile de sprijin in astfel de situatii;
- interzicerea accesului si izolarea zonei;
- salvarea victimelor si acordarea primului ajutor;
- interventia pentru limitarea si lichidarea efectelor accidentului.

b₄) Transportul prin retele magistrale

Teritoriul comunei este transversat de retele electrice de inalta tensiune care pot fi afectate in urma manifestarii unor fenomene meteo periculoase, furtuni insotite de vant puternic.

In situatia producerii unor astfel de fenomene se vor lua masuri de instiintare a populatiei asupra pericolului de electrocutare, de izolare a zonelor afectate si interzicerea accesului, de anuntare a SC ELECTRICA SA pentru executarea lucrarilor specifice de reparatii, precum si de asigurare a conditiilor normale de functionare a principalelor institutii de pe raza comunei.

C] NUCLEARE

Riscul producerii unor accidente nucleare, ale caror urmasi pot afecta populatia si animalele din localitatile comunei, poate intervenii datorita unor avarii sau defectiuni la Centrala atomoelectrica de la Cernavoda – 400 km distanta, Centrala atomoelectrica de la Kozlodui – 500 km distanta si la Centrala atomoelectrica de la Pecs (Ungaria) – 750 km distanta

Masurile pe care autoritatile locale le iau in aceasta situatie sunt:

- * instiintarea populatiei asupra pericolului de iradiere;
- * masuri de protectie si autoprotectie;
- * solicitarea de sprijin institutiilor si organismelor cu atributii in astfel de situatii

D] PRABUSIRI DE CONSTRUCTII, INSTALATII SAU AMENAJARI

Pe teritoriul comunei nu au existat astfel de fenomene, insa ele ar putea sa apara la constructiile aflata intr-o stare avansata de degradare, situate in apropierea unor cai de acces sau spatii cu circulatie intensa.

Masurile care se iau in aceasta situatie sunt de izolare a zonelor respective si executarea lucrarilor de reabilitare sau demolare dupa caz.

E] ESECUL UTILITATILOR PUBLICE

Rețelele electrice de pe raza comunei pot fi afectate in urma unor furtuni insotite de vant puternic existand astfel posibilitatea de intrerupere a alimentarii cu energie electrica a localitatilor din comuna.

In situatia producerii unor astfel de fenomene se vor lua masuri de instiintare a populatiei asupra pericolului de electrocutare, de izolare a zonelor afectate si interzicerea accesului, de anuntare a societatilei abilitate in executarea lucrarilor specifice de reparatii, precum si de asigurare a conditiilor normale de functionare a principalelor institutii de pe raza comunei.

F] CADERI DE OBIECTE DIN ATMOSFERA SAU DIN COSMOS

Se pot produce in orice zona a judetului prin accidente aviatice, prabusirea unor sateliti, rachete de plasare a acestora pe orbita, meteoriti sau componente din echipamentele de transport si plasare pe orbita extraterestra care pot provoca iradierea sau contaminarea populatiei si mediului inconjurator peste limitele maxime admise de 5 mSv/an (500 mrem/an).

Pe teritoriul comunei nu au existat astfel de fenomene, insa in situatia producerii acestora se vor lua urmatoarele masuri:

- * cercetarea locului unde s-a produs evenimentul;
- * cautarea si salvarea eventualelor victime;
- * limitarea si lichidarea eventualelor incendii;
- * anuntarea autoritatilor judetene cu atributii in astfel de situatii.

G] MUNITIE NEEXPLODATA

In uram luptelor purtate in al II-lea Razboi Mondial, pe raza judetului Mures, frecvent sunt descoperite elemente de munitie neexplodate.

In cazul depistarii acestor munitii se vor lua urmatoarele masuri:

- * Incetarea imediata a lucrului sau oricaror activitati in zona respectiva;
- * Protejarea munitiilor sau elementelor de munitie ramase neexplodate de surse de caldura, inclusiv cea solara;
- * Imprejmuirea locului si asigurarea pazei locului;
- * Anuntarea ISU, tel. 112

Sectiunea 3. Analiza riscurilor biologice

RISCURI BIOLOGICE

Ca urmare a agentiolo patogeni ele pot aparea in zonele dens populate si a colectivitatilor de animale.

Epidemii (gripa, viroza etc.) pot aparea in primul rand in localitatile comunei in care functioneaza scoli, gradinite (Seulia de Mures), in care exista colectivitati importante ca numar.

Masurile care se impun in astfel de situatii sunt:

- instiintarea populatiei;
- anuntarea autoritatilor: DSP, CJSU, etc.
- izolarea zonei (masuri de carantina).

Epizootii (gripa aviara, pesta porcina, febra aftoasa, pesta micilor rumegatoare) pot sa apara la ferma de pasari – Cucerdea, la crescatorii de ovine si bovine de pe raza comunei, precum si la gospodariile populatiei sau ca urmare a deplasarilor la targurile de animale organizate.

Masurile care se vor lua in astfel de situatii sunt:

- anuntarea autoritatilor care asigura functii de sprijin (DSP, CJSU, DSV, etc.)
- sprijinirea activitatii pentru identificarea agentilor patogeni de catre organele de specialitate;
- sprijinirea recoltarii probelor de laborator (de are, apa, sol, furaje) de la suprafete, colectarii probelor si eventualelor rozatoare care transmit asemenea boli, tratamentelor, vaccinarii, triajului si examinarii sanitar-veterinare impreuna cu Directia Sanitar-Veterinara a judetului Mures.
- inlaturarea cadavrelor si animalelor care nu sunt corespunzatoare sacrificarii, pentru a putea fi incinerate sau ingropate;
- masuri de monitorizare a gradului de contaminare a produselor vegetale si animalke:
 - interzicerea deplasarii animalelor dintr-un areal in altul;
 - interzicerea targurilor de animale pe raza comunei.

Sectiunea 4. Analiza riscurilor la incendiu

RISCU LA INCENDIU

La nivelul comunei Cucerdea sunt aproximativ 790 de gospodarii, acestea fiind in proportie de 98% racordate la reseaua de distributie a gazelor naturale, fiind posibile incendii sau explozii datorita unor defectiuni la instalatiile interioare a locuintelor sau a nerespectarii procedurilor specifice de lucru cu gazele naturale.

Posibile incendii pot aparea si ca urmare a defectiunilor la instalatiile electrice, gospodariile comunei Cucerdea, fiind in totalitate racordate la reseaua de distributie a energiei electrice.

In perioada de primavara – toamna, dar si in perioada de vara in conditii de seceta prelungita, datorita unor actiuni de igienizare a pasunilor sau a terenurilor agricole de vegetatia uscata, pot aparea incendii pe raza comunei Cucerdea.

In comuna Cucerdea exista multe gospodarii care au anexe pentru depozitarea furajelor pentru animale, acestea putand fi expuse la incendii ca urmare a nerespectarii interzicerii de actiuni cu foc deschis in zonele acestora si a unor nereguli la instalatiile electrice.

Posibile incendii pot aparea si la operatorii economici de pe raza comunei.

Pentru prevenirea incendiilor vor fi efectuate activitati de indrumare si control, la gospodariile si agentii economici de pe teritoriul comunei, de catre compartimentul de prevenire din cadrul SVSU al comunei, mediatizand masurile de aparare impotriva incendiilor prin afisare si pliante de indrumare.

Masuri: alarmarea SVSU al comunei Cucerdea in vederea limitarii, lichidarii, salvarii victimelor si bunurilor afectate. In functie de amploarea incendiului si de capacitatea de raspuns a SVSU, se va solicita sprijin serviciilor de urgenta profesionale.

Sectiunea 5. Zone cu risc crescut

Pe teritoriul comunei Cucerdea urmatoarele zone sunt considerate zone cu risc crescut:

- pentru producerea de accidente de circulatie – DN 14A Iernut – Tarnaveni
- DC 84 Seulia de Mures – Bord

CAPITOLUL IV

ACOPERIREA RISCURILOR

Sectiunea 1. Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie – interventie

Elaborarea conceptiei de desfasurare a actiunilor de protectie – interventie consta in stabilirea etapelor si fazelor de interventie, in functie de evolutia probabila a situatiilor de urgenta, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza actiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la conditiile viitoare (completarea alternativelor fata de obiectivele urmarite, identificarea si alegerea alternativei de actiune optime si care recomanda planul de actiune ce urmeaza sa fie aplicat), selectarea cursului optim de actiune si stabilirea dispozitivului de interventie, luarea deciziei si precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii si celor de cooperare.

Sectiunea 2. Etapele de realizare a actiunilor

Desfasurarea interventiei cuprinde urmatoarele operatiuni principale:

- a. informarea personalului de conducere asupra situatiei create – primarul comunei in calitate de presedinte CLSU;
- b. alertarea si/sau alarmarea formatiunilor de interventie ale SVSU;
- c. recunoasterea, analiza situatiei, luarea deciziei si darea ordinului de interventie;
- d. intrarea in actiune a fortelor, amplasarea mijloacelor si realizarea dispozitivului preliminar de interventie;
- e. evacuarea, salvarea si/sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor;
- f. realizarea, adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta;
- g. manevra de forte;
- h. localizarea si limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- i. inlaturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- j. regrouparea fortelor si mijloacelor dupa indeplinirea misiunii;
- k. stabilirea cauzei producerii evenimentului si a conditiilor care au favorizat evolutia acestuia;
- l. intocmirea procesului-verbal de interventie si a raportului de interventie;
- m. retragerea fortelor si mijloacelor de la locul actiunii in locul de dislocare permanenta;
- n. restabilirea capacitatii de interventie;
- o. evaluarea si informarea esaloanelor superioare (ISUJ, Prefectura).

Sectiunea 3. Faza de urgenta a actiunilor

In functie de locul, natura, amploarea si evolutia evenimentului, interventiile serviciilor profesionale pentru situatii de urgenta sunt organizate astfel:

- a. urgenta I – asigurarea de garda/garzile de interventie a/ale subunitatii in raionul (obiectivul) afectat;
- b. urgenta a II-a – asigurata de catre subunitatile inspectoratului judetean;
- c. urgenta a III-a – asigurata de catre doua sau mai multe unitati limitrofe;
- d. urgenta a IV-a – asigurata de catre grupuri operative, dislocate la ordinul inspectorului general, al Inspectoratului General, in cazul unor interventii de amploare si de lunga durata.

Sectiunea 4. Actiuni de protectie – interventie

Fortele de interventie compuse din serviciul voluntar pentru situatii de urgenta vor actiona conform domeniului lor de competenta pentru:

- a. salvarea si protejarea oamenilor, animalelor si bunurilor materiale, evacuarea si transportul victimelor, cazarea sinistratilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente, etc.
- b. acordarea primului ajutor medical precum si participarea la evacuarea populatiei;
- c. aplicarea masurilor privind ordinea publica in zona afectata;
- d. diminuarea si eliminarea avariilor rezultate in urma dezastrului produs.

Sectiunea 5. Instruirea

Primarul comunei are obligatia de a asigura pregatirea formatiunilor de interventie in cadrul SVSU in conformitate cu planurile anuale de pregatire in domeniul situatiilor de urgenta, avizate de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta al judetului Mures si aprobate de Presedintele Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta al comunei Cucerdea.

Pregatirea echipelor specializate din cadrul SVSU se realizeaza cu sprijinul ONG-urilor identificate la nivel judetean care desfasoara astfel de activitati.

Primarul si conducerile tehnico-administrative ale operatorilor economici si institutiile au obligatia de a asigura cunoasterea de catre fortele destinate interventiei, precum si de catre populatie, a modalitatilor de actiune conform planului de analiza si acoperire a riscurilor aprobat.

Sectiunea 6. Realizarea circuitului informational – decizional si de cooperare

Sistemul informational – decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observarii, detectarii, masurarii, inregistrarii, stocarii si prelucrarii datelor specifice, alarmarii, notificarii, culegerii si transmiterii informatiilor si a deciziilor de catre factorii implicati in actiunile de prevenire si gestionare a unei situatii de urgenta.

Informarea secretariatului tehnic permanent al CJSU, asupra locului producerii unei situatii de urgenta specifica, evolutiei acesteia, efectelor negative produse, precum si asupra masurilor luate, se realizeaza prin rapoarte operative.

Primarul, conducerea comitetului local pentru situatii de urgenta si cele ale unitatilor social-economice amplasate in zona de risc, au obligatia sa asigure preluarea de la statiile centrale si locale a datelor si avertizarilor meteorologice si hidrologice, in vederea declansarii actiunilor preventive si de interventie.

Realizarea legaturii ci I.S.U.J. se face prin instituirea serviciului de permanenta la sediul primariei.

Realizarea alarmarii populatiei se face cu mijloace de alarmare specifice (sirene electrice) si cu mijloace secundare de alarmare (clopotele bisericilor)

Deasemenea se va tine permanent legatura cu toti agentii economici din zona de competenta pentru schimb de informatii si sprijinirea actiunilor de interventie.

CAPITOLUL V

RESURSE UMANE, MATERIALE SI FINANCIARE

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin Planul de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de CLSU.

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

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

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

Pe lângă tipurile de forțe specializate prevăzute mai sus, mai pot acționa, după caz, în condițiile legii : unitățile poliției, jandarmeriei, structurile poliției comunitare, formațiuni de voluntari ai societății civile specializați în intervenții în caz de urgență și organizați în organizații neguvernamentale cu activități specifice, etc.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, al formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planurile de apărare specifice, potrivit legii.

CAPITOLUL VI

LOGISTICA ACTIUNILOR

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, instituțiile 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 specifice.

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.

ANEXE

- 1.- Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în comuna Cucerdea - **model anexă 1** ;
- 2.- Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R. – **model anexă 2** ;
- 3.- 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, a responsabilităților și misiunilor ;
- 4.- Riscuri potențiale în localitățile vecine care pot afecta zona com. Cucerdea ;
- 5.- Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de manifestare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri ;
- 6.- Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în scopul evacuării ;
- 7.- tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic, etc.) ;
- 8.- Planuri și proceduri de intervenție ;
- 9.- Schema fluxului informațional-decizional ;
- 10.- Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora ;
- 11.- Planificarea exercițiilor/aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice ;
- 12.- Rapoarte lunare de informare și analiză către IJSU ;
- 13.- Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilitățile locale și cu sprijin de la IJSU sau CJSU ;
- 14.- Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență .

Întocmit:
VICEPRIMAR
TÂAMPLA PETRU

LISTA
autorităților și factorilor care au responsabilități
în analiza și acoperirea riscurilor în
COMUNA CUCERDEA

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoane de contact	Atribuții în P.A.A.R. conform Anexa 2
1	2	3	4	5
1.	PRIMARIE	Str. Principală nr. 329 tel. : 0265-457044 – primărie fax: 0265-457199– primărie e-mail : cucerdea@cjmures.ro	MORAR VASILE =PRIMAR = Loc. CUCERDEA, nr. 264 Tel. 0727277314 TAMPLA PETRU =VICEPRIMAR = Loc. CUCERDEA, nr. 100 Tel. 0729851173 SABAU CARMEN GEORGETA =SECRETAR GENERAL = Loc. CUCERDEA Tel. 0723732959	Fisa nr. 1
2.	POLITIE	CUCERDEA Str. Principală nr. 234 Tel. 0265457255	POTINTEU CIPRIAN Postul de politie Cucerdea Loc. TARNAVENI Tel. 0745439002	Fisa nr. 2
3.	C.M.I. DR. NOVAC CARMEN - CUCERDEA	CUCERDEA Str. Principală nr. 238	NOVAC CARMEN =MEDIC = Loc. Tarnaveni Tel. 0740306396	Fisa nr. 3
4.	ȘCOALA GIMNAZIALA SEULIA DE MURES	SEULIA DE MURES Str. Principală nr. 56	ACHIM RICHARD = DIRECTOR = Loc. LUDUS Tel. 0746-555617	Fisa nr. 4
5.	SC PEDRO HELCON SRL	CUCERDEA, nr.100 e-mail : pedro_helcon@yahoo.com	TAMPLA ELENA = ADMINISTRATOR = CUCERDEA, nr. 100 Tel. 0745.310.988	Fisa nr. 5
6.	SC RAMADEL COM SRL	CUCERDEA, nr.19	SABAU GHEORGHE = ADMINISTRATOR= TARNAVENI Tel. 0766450936	Fisa nr. 6
7.	SC DANA POPA COM SRL	SEULIA DE MURES, nr. 218	POPA MARCEL = ADMINISTRATOR= SEULIA DE MURES, nr. 218 Tel. 0735531639	Fisa nr. 7
8.	SC ALDINA SRL	CUCERDEA, nr. 284	VARTIC ADRIAN = ADMINISTRATOR = CUCERDEA Tel.	Fisa nr. 8
9.	II STROIA DANUT	SEULIA DE MURES, nr. 122	STROIA DANUT = ADMINISTRATOR = SEULIA DE MURES, nr. 1A Tel.	Fisa nr. 9

ATRIBUȚIILE

autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

AUTORITATEA : PRIMARIA COMUNEI CUCERDEA		Fișa nr. 1
I.- GESTIONAREA RISCURILOR :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- se centralizează datele transmise de factorii de specialitate : - avertizările meteo trimise de la IJSU se afișează la sediul Primăriei	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, autorități administrative, instituții publice, operatori economici, populație – pe linie de PSI - controale în baza HGR 95/2003- la op.economici care lucrează cu substanțe periculoase și pe linie de mediu și ADPP - sistemul de alarmare existent Rezultatele se comunică primarului și, eventual, la ISUJ	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panourile de Protecția Civilă de la instituții, unități de învățământ și op.econ. surse de risc	
d)- exerciții și aplicații ;	- exerciții de alarmare publică o dată la 3 ani ; - concursuri școlare „Cu viața mea apăr viața”- protecție civilă - concursuri „Prietenii pompierilor” - SPSU	
II.- RESURSE NECESARE :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, în biroul de Pr.Civ. - panoul de Protecție Civilă de la Primărie	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
III.- INTERVENȚIE :		
a)- alarmare	- sirene, telefoane, portavoce, etc. – imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală		
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

ATRIBUȚIILE

autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

AUTORITATEA : POLITIA COMUNEI CUCERDEA		Fișa nr. 2
I.- GESTIONAREA RISCURILOR :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- monitorizează starea de spirit a populației, - previne actele antisociale,	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;		
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- poliția de proximitate - anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panoul de lângă sediu	
d)- exerciții și aplicații ;		
II.- RESURSE NECESARE :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, sediul Poliției. - panoul de lângă sediu	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;		
III.- INTERVENȚIE :		
a)- alarmare	- stații mobile, portavocile de pe mașini, telefoane, etc	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare		
c)- asistență medicală		
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- ajută prin activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- ajută prin activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

ATRIBUȚIILE

autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

AUTORITATEA : <i>C.M.I. DR. NOVAC CARMEN CUCERDEA</i>		Fișa nr. 3
I.- GESTIONAREA RISCURILOR :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- monitorizarea stării de sănătate a populației	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, controale preventive la școli, grădinițe, creșe,	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc.	
d)- exerciții și aplicații ;	- participă la exercițiile efectuate de protecția civilă sau pe SPSU	
II.- RESURSE NECESARE :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre,	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
III.- INTERVENȚIE :		
a)- alarmare		
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală	- se acordă în toate situațiile de risc, cu toate forțele și mijloacele necesare,	
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

ATRIBUȚIILE

autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

AUTORITATEA : ȘCOALA GIMNAZIALA SEULIA DE MURES		Fișa nr. 4
I.- GESTIONAREA RISCURILOR :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- se centralizează datele transmise de factorii de specialitate : - avertizările meteo trimise de la IJSU se afișează la sediul Primăriei	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, autorități administrative, instituții publice, operatori economici, populație – pe linie de PSI - controale în baza HGR 95/2003- la op.economici care lucrează cu substanțe periculoase și pe linie de mediu și ADPP - sistemul de alarmare existent Rezultatele se comunică primarului și, eventual, la IJSU	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panourile de Pr.Civilă de la instituții, unități de învățământ și op.econ. surse de risc	
d)- exerciții și aplicații ;	- exerciții de alarmare publică o dată la 3 ani ; - concursuri școlare „Cu viața mea apăr viața”- protecție civilă - concursuri „Prietenii pompierilor” - SPSU	
II.- RESURSE NECESARE :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, în biroul de Pr.Civ. - panoul de Protecție Civilă de la Primărie	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
III.- INTERVENȚIE :		
a)- alarmare	- sirene, telefoane, portavoce, etc. – imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală		
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

ATRIBUȚIILE

autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

AUTORITATEA : <i>SC PEDRO - HELCON SRL</i>		Fișa nr. 5
I.- GESTIONAREA RISCURILOR :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- se centralizează datele transmise de factorii de specialitate : - avertizările meteo trimise de la IJSU se afișează la sediul Primăriei	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, autorități administrative, instituții publice, operatori economici, populație – pe linie de PSI - controale în baza HGR 95/2003- la op.economici care lucrează cu substanțe periculoase și pe linie de mediu și ADPP - sistemul de alarmare existent Rezultatele se comunică primarului și, eventual, la IJSU	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panourile de Pr.Civilă de la instituții, unități de învățământ și op.econ. surse de risc	
d)- exerciții și aplicații ;	- exerciții de alarmare publică o dată la 3 ani ; - concursuri școlare „Cu viața mea apăr viața”- protecție civilă - concursuri „Prietenii pompierilor” - SPSU	
II.- RESURSE NECESARE :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, în biroul de Pr.Civ. - panoul de Protecție Civilă de la Primărie	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
III.- INTERVENȚIE :		
a)- alarmare	- sirene, telefoane, portavoce, etc. – imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală		
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

ATRIBUȚIILE

autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

AUTORITATEA : SC RAMADEL COM SRL		Fișa nr. 6
I.- GESTIONAREA RISCURILOR :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- se centralizează datele transmise de factorii de specialitate ; - avertizările meteo trimise de la IJSU se afișează la sediul Primăriei	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, autorități administrative, instituții publice, operatori economici, populație – pe linie de PSI - controale în baza HGR 95/2003- la op.economici care lucrează cu substanțe periculoase și pe linie de mediu și ADPP - sistemul de alarmare existent Rezultatele se comunică primarului și, eventual, la IJSU	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panourile de Pr.Civilă de la instituții, unități de învățământ și op.econ. surse de risc	
d)- exerciții și aplicații ;	- exerciții de alarmare publică o dată la 3 ani ; - concursuri școlare „Cu viața mea apăr viața”- protecție civilă - concursuri „Prietenii pompierilor” - SPSU	
II.- RESURSE NECESARE :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, în biroul de Pr.Civ. - panoul de Protecție Civilă de la Primărie	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
III.- INTERVENȚIE :		
a)- alarmare	- sirene, telefoane, portavoce, etc. – imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală		
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

ATRIBUȚIILE

autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

AUTORITATEA : SC DANA POPA COM SRL		Fișa nr. 7
I.- GESTIONAREA RISCURILOR :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- se centralizează datele transmise de factorii de specialitate ; - avertizările meteo trimise de la IJSU se afișează la sediul Primăriei	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, autorități administrative, instituții publice, operatori economici, populație - pe linie de PSI - controale în baza HGR 95/2003- la op.economici care lucrează cu substanțe periculoase și pe linie de mediu și ADPP - sistemul de alarmare existent Rezultatele se comunică primarului și, eventual, la IJSU	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panourile de Pr.Civilă de la instituții, unități de învățământ și op.econ. surse de risc	
d)- exerciții și aplicații ;	- exerciții de alarmare publică o dată la 3 ani ; - concursuri școlare „Cu viața mea apăr viața”- protecție civilă - concursuri „Prietenii pompierilor” - SPSU	
II.- RESURSE NECESARE :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, în biroul de Pr.Civ. - panoul de Protecție Civilă de la Primărie	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
III.- INTERVENȚIE :		
a)- alarmare	- sirene, telefoane, portavoce, etc. - imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin - materiale din dotare	
c)- asistență medicală		
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

ATRIBUȚIILE

autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

AUTORITATEA : SC ALDINA SRL		Fișa nr. 8
I.- GESTIONAREA RISCURILOR :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- se centralizează datele transmise de factorii de specialitate : - avertizările meteo trimise de la IJSU se afișează la sediul Primăriei	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, autorități administrative, instituții publice, operatori economici, populație – pe linie de PSI - controale în baza HGR 95/2003- la op.economici care lucrează cu substanțe periculoase și pe linie de mediu și ADPP - sistemul de alarmare existent Rezultatele se comunică primarului și, eventual, la IJSU	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panourile de Pr.Civilă de la instituții, unități de învățământ și op.econ. surse de risc	
d)- exerciții și aplicații ;	- exerciții de alarmare publică o dată la 3 ani ; - concursuri școlare „Cu viața mea apăr viața”- protecție civilă - concursuri „Prietenii pompierilor” - SPSU	
II.- RESURSE NECESARE :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, în biroul de Pr.Civ. - panoul de Protecție Civilă de la Primărie	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
III.- INTERVENȚIE :		
a)- alarmare	- sirene, telefoane, portavoce, etc. – imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală		
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

ATRIBUȚIILE

autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

AUTORITATEA : <i>II STROIA DANUT</i>		Fișa nr. 9
I.- GESTIONAREA RISCURILOR :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- se centralizează datele transmise de factorii de specialitate : - avertizările meteo trimise de la IJSU se afișează la sediul Primăriei	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- conform graficului, autorități administrative, instituții publice, operatori economici, populație – pe linie de PSI - controale în baza HGR 95/2003- la op.economici care lucrează cu substanțe periculoase și pe linie de mediu și ADPP - sistemul de alarmare existent Rezultatele se comunică primarului și, eventual, la IJSU	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- anunțuri în mass-media, prin broșuri, afișe, etc. - panourile de Pr.Civilă de la instituții, unități de învățământ și op.econ. surse de risc	
d)- exerciții și aplicații ;	- exerciții de alarmare publică o dată la 3 ani ; - concursuri școlare „Cu viața mea apăr viața”- protecție civilă - concursuri „Prietenii pompierilor” - SPSU	
II.- RESURSE NECESARE :		
a)- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;	- telefoane, registre, în biroul de Pr.Civ. - panoul de Protecție Civilă de la Primărie	
b)- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență ;	- materiale și echipamente necesare, dacă este cazul	
c)- informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Cucerdea și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;	- materiale informative, pliante, mass-media, afișe, etc	
d)- exerciții și aplicații ;	- materiale și echipamente necesare, după caz ; loc de desfășurare	
III.- INTERVENȚIE :		
a)- alarmare	- sirene, telefoane, portavoce, etc. – imediat ce a constatat pericolul	
b)- acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c)- asistență medicală		
d)- acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	
e)- acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- activități specifice tipului de situație de urgență produs, cf. planurilor specifice	

**SINOPTICUL
DE ACTIVITATE AL C.L.S.U. CUCERDEA**

ETAPA	Acțiunea	Activități ce se desfășoară	Obs.
Predezastru	Organizarea	<ul style="list-style-type: none"> - însușirea prevederilor legislației în vigoare referitoare la evacuare (L.481/2004, O_{MAI} 1.184/2006) - însușirea Regulamentului de funcționare al CLSU - stabilirea responsabilităților pentru fiecare membru - elaborarea procedurilor de acțiune pentru fiecare membru al CLSU 	
	Prognoza	<ul style="list-style-type: none"> - identificarea zonei de risc - identificarea sistemului de supraveghere și control - stabilirea fluxului informațional și alarmarea - evaluarea riscului - stabilirea raioanelor de evacuare - analiza condițiilor geografice, hidrometeorologice, geologice, de populație, de resurse - identificarea și completarea sistemelor de : notificare, înștiințare, alarmare, informare 	
	Protecție	<ul style="list-style-type: none"> - urmărirea respectării și aplicării legislației în vigoare privind tipurile de risc ; - stabilirea condițiilor și criteriilor de protecție colectivă, reguli de comportare - urmărirea aplicării măsurilor d profilaxie - identificarea și asigurarea asistenței medicale de urgență - elaborarea planului de pregătire pentru CL și populația din zona de risc - controlul executării măsurilor - alarmarea populației predispușe la risc 	
În timpul producerii dezastrului	Notificarea	<ul style="list-style-type: none"> - primirea notificării despre producerea unui dezastru pe teritoriul administrativ al camunei Cucerdea, sau în zonele limitrofe - activarea CLSU, - alarmarea și înștiințarea factorilor de răspundere - prevenirea localităților din zonele de pericol 	
Postdezastru	Evacuarea	<ul style="list-style-type: none"> - culegerea informațiilor și datelor suplimentare despre dezastru - analiza situației create - elaborarea și transmiterea dispozițiilor preliminare de evacuare - cu aprobarea prefectului județului, alarmarea zonelor din comunei Cucerdea sau a localităților aparținătoare afectate de dezastru - informarea populației și mass-media despre situația creată 	
ETAPA	Acțiunea	Activități ce se desfășoară	Obs.
Postdezastru	Evacuarea	<ul style="list-style-type: none"> - asigurarea resurselor necesare evacuării - organizarea transportului sinistraților - intrarea în funcțiune a punctelor de primire-repartiție sinistraților - asigurarea logistică a sinistraților - organizarea pazei, ordinii și îndrumării circulației - întocmirea de propuneri pentru asigurarea materială a acțiunii de evacuare 	
Acțiuni pe termen lung	Restabilire – Reabilitare	<ul style="list-style-type: none"> - analiza modului de executare a evacuării - planificarea acțiunilor pe termen lung - evaluarea daunelor și compensațiilor necesare - întocmirea de rapoarte-sinteză către IJSU și CJSU - întocmirea de cereri de sprijin, ajutor și asigurare a resurselor - controlul, supravegherea și reorganizarea activităților socio-economice - urmărirea asigurării compensațiilor și ajutoarelor umanitare - refacerea stocurilor de materiale 	

SINOPTIC
CU ACTIVITĂȚILE PREȘEDINTELUI C.L.S.U. ȘI ALE C.L.S.U.

A. PREDEZASTRU

Nr. crt.	Acțiuni care se desfășoară de către primar	Mod de realizare
1	2	3
1.	Coordonează acțiunile de verificare periodică a modului de funcționare a fluxului informațional hidrometeorologic pentru avertizarea - alarmarea populației;	- urmărește verificarea mijloacelor de observare - măsurare; - coordonează desfășurarea periodică a exercițiilor de simulare pentru verificarea fluxului informațional la nivel de localitate.
2.	Asigură actualizarea schemei fluxului informațional din planurile de apărare și stabilește mijloacele de telecomunicații ce vor fi folosite; Deține harta cu zonele de inundabilitate aferente unității administrativ-teritoriale;	- periodic verifică legăturile cu celelalte forțe cu atribuții în limitarea și înlăturarea efectelor produse de inundații.
3.	Coordonează activitățile de verificare periodică a stării tehnice și funcționale a tuturor construcțiilor cu rol de apărare împotriva inundațiilor de pe raza unității administrativ-teritoriale indiferent de deținător precum și acțiunile de verificare a modului de întreținere a cursurilor de apă și torenților;	- urmărește modul de întreținere și exploatare a construcțiilor și amenajărilor hidrotehnice, și a modului de întreținere a cursurilor de apă și a torenților.
4.	Asigură întocmirea planului de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale;	- verifică viabilitatea și modul de punere în practică a planului de apărare împotriva inundațiilor.
5.	Asigură întocmirea, verificarea și actualizarea „Planului de evacuare din zonele inundabile”.	- verifică periodic și actualizează inventarul mijloacelor prevăzute în plan pentru evacuarea populației precum și funcționalitatea acestora.
6.	Asigură dotarea comitetului local pentru situații de urgență precum și a formațiunilor de intervenție cu materiale specifice.	- verifică funcționalitatea punctului de comandă al comitetului local, precum și dotarea cu mijloace tehnice și materiale specifice a formațiunilor de intervenție.
7.	Asigură constituirea stocurilor de materiale și mijloace de intervenție în caz de inundații, în conformitate cu Normativul de dotare.	- conduce acțiunea de inventariere periodică a stocurilor de materiale și mijloace de intervenție constituite la comitetul local pentru situații de urgență și dispune, dacă situația impune, completarea acestuia.
8.	Asigură mijloacele necesare avertizării și alarmării populației din zonele de risc la inundații.	- verifică existența, funcționalitatea și eficiența mijloacelor de avertizare alarmare a populației.
9.	Asigură fondurile necesare pentru realizarea și completarea stocurilor de materiale și mijloace de apărare în caz de inundații, pentru întreținerea, repararea și refacerea construcțiilor hidrotehnice proprii, precum și pentru întreținerea albiilor cursurilor de apă pe raza unității administrativ-teritoriale.	- identifică resursele financiare și materiale necesare realizării și completării stocurilor de materiale precum și refacerii obiectivelor proprii afectate de inundații.
10.	Urmărește întocmirea hărții de risc la inundații a localității și introducerea ei în Planul de Urbanism General precum și respectarea regimului de construcții în zonele inundabile.	- organizează acțiuni de recunoaștere pe teren în vederea actualizării hărții de risc la inundații.
11.	Aprobă/avizează planurile de pregătire a populației privind cunoașterea semnalelor de avertizare-alarmare, a măsurilor și regulilor de comportare prin instruire și exerciții periodice de simulare a situațiilor de urgență.	- elaborează și urmărește punerea în practică a planului de pregătire a populației privind cunoașterea semnalelor de avertizare-alarmare precum și a modului de comportare în cazul producerii inundațiilor.
12.	Urmărește realizarea lucrărilor de amenajare a versanților pentru prevenirea inundațiilor.	- asigură verificarea periodică pe teren pentru inventarierea punctelor vulnerabile la inundații de pe raza unității administrativ-teritoriale.
13.	Coordonează realizarea/verificarea lucrărilor pentru scurgerea apelor pluviale în localități (șanțuri, rigole, canale colectoare, văi nepermanente).	- verifică periodic modul de realizare și întreținere a lucrărilor pentru scurgerea apelor pluviale.
14.	Verifică periodic sursele de risc existente pe teritoriul localității și asigură actualizarea planului de apărare împotriva inundațiilor.	- verifică pe teren sursele de risc la inundații (poduri și podețe subdimensionate, zone lipsite de rigole sau șanțuri de scurgere, eroziuni de maluri).
15.	Asigură permanența la primărie pe baza avertizărilor hidrometeorologice primite.	- asigură funcționarea permanentă a centrului operativ în cadrul primăriei pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice periculoase.
16.	Asigură măsuri de curățire a malurilor cursurilor de apă în vederea evitării blocajelor la poduri și podețe cu diverse materiale.	- urmărește modul de realizare a lucrărilor de deblocare a secțiunilor de scurgere a cursurilor de ape.

B. PE TIMPUL PRODUCERII DEZASTRULUI

STAREA DE ATENȚIE

1.	Asigură convocarea imediată în ședință extraordinară a comitetului local pentru situații de urgență.	- prezentarea măsurilor necesare pentru evitarea situațiilor de urgență generate de inundații.
2.	Asigură funcționarea fluxului informațional între comitetul local pentru situații de urgență și centrul operațional al inspectoratului județean pentru situații de urgență precum și cu centrul operativ al sistemului de gospodărie a apelor.	- urmărește modul de transmitere/recepționare a informațiilor referitoare la derularea evenimentelor.
3.	Asigură transmiterea/primirea avertizărilor și prognozelor la toate obiectivele din zonele potențial afectabile.	- urmărește modul de ținere a legăturii cu obiectivele de pe raza localităților.
4.	Asigură luarea măsurilor de limitare a efectelor inundațiilor de către formațiunile de intervenție proprii, deținătorii de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor, operatorii economici specializați, etc.	- organizează acțiunile de limitare a efectelor inundațiilor și verifică punerea în aplicare prin verificări pe teren.
5.	Asigură informarea permanentă a populației cu măsurile urgente care trebuie aplicate (prin mijloacele mass-media).	- asigură anunțarea populației, prin intermediul sistemului de avertizare alarmare, cu privire la activitățile prioritare pe care trebuie să le desfășoare.
6.	Asigură măsuri de evitare a blocajelor, în special în zonele podurilor, podetelor, prizelor de apă, gurilor de evacuare și în alte zone critice.	- urmărește modul de scurgere a apelor mari în vederea evitării blocajelor cu diferite materiale a albiilor cursurilor de apă.
7.	Asigură supravegherea permanentă a cursurilor de apă și a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor și, după caz, supraînălțarea și consolidarea digurilor și malurilor corespunzător cotelor maxime prognozate.	- stabilește modalitățile, forțele și mijloacele necesare supravegherii construcțiilor și cursurilor de apă precum și realizării lucrărilor de consolidare, supraînălțare a malurilor și digurilor.
8.	Coordonează repartitia forțelor și mijloacelor de intervenție în zonele afectate.	

STAREA DE ALARMĂ

1.	Asigură permanența la primărie în cazul în care se instituie direct starea de alarmă.	- asigură funcționarea permanentă a centrului operativ în cadrul primăriei.
2.	Asigură funcționarea fluxului informațional între comitetul local pentru situații de urgență și centrul operațional al inspectoratului județean pentru situații de urgență precum și cu centrul operativ al sistemului de gospodărie a apelor.	- urmărește modul de transmitere/recepționare a informațiilor referitoare la derularea evenimentelor.
3.	Pune în aplicare măsurile care se instituie la declararea stării de alertă la nivelul județului/localității, în zonele periclitate și verifică modul de realizare a măsurilor prevăzute în planul de apărare împotriva inundațiilor.	- pe baza informațiilor primite, asigură instituirea stării de alertă și ia măsuri preliminare pentru realizarea intervenției.
4.	Asigură transmiterea/primirea avertizărilor și prognozelor la localitățile și obiectivele din zonele afectate.	- asigură menținerea legăturii cu comitetele pentru situații de urgență a localităților vecine.
5.	Asigură informarea permanentă a populației cu măsurile urgente care trebuie aplicate.	- anunță populația, prin intermediul sistemului de avertizare alarmare, cu privire la activitățile prioritare pe care trebuie să le desfășoare.
6.	Coordonează punerea în practică a măsurilor de evitare a blocajelor, în special în zonele podurilor, prizelor de apă, gurilor de evacuare și în alte puncte critice de pe cursurile de apă.	- coordonează măsurile de evitare a blocajelor, în special în zonele podurilor, prizelor de apă, gurilor de evacuare și în alte puncte critice de pe cursurile de apă.
7.	Introduce restricții de consum a apei și a unor alimente care provin din zona afectată.	- stabilește modul de urmărire a aplicării măsurilor de restricție a consumului de apă și alimente.
8.	Ia măsuri de avertizare-alarmare a obiectivelor ce pot fi inundate sau situate în zona inundabilă în caz de pericol iminent de avariere a construcțiilor hidrotehnice.	- în caz de pericol iminent de producere a inundației anunță, prin intermediul sistemului de avertizare alarmare, populația și obiectivele din zonele potențial inundabile.
9.	Organizează autoevacuarea și evacuarea preventivă a oamenilor, animalelor și bunurilor materiale în afara zonelor potențial inundabile.	- coordonează nemijlocit acțiunile de evacuare.
10.	Solicită forțe de ordine pentru asigurarea pazei bunurilor materiale evacuate.	- asigură realizarea dispozitivului de pază a bunurilor materiale prin intermediul comandantului forțelor de ordine.
11.	Organizează punerea în siguranță a bunurilor ce nu pot fi evacuate prin ridicare la cote superioare sau ancorare.	- stabilește prioritățile de evacuare a bunurilor și animalelor precum și măsurile de protejare a celor care nu pot fi evacuate.
12.	Ia măsuri pentru întreruperea alimentării cu energie electrică și gaze în zonele inundate în vederea prevenirii electrocutării sau a intoxicației, accidentelor tehnologice, etc.	- când situația impune, ia măsuri pentru încetarea furnizării energiei electrice, gazelor naturale și agentului termic.

13.	Stabilește rutele ocolitoare a zonei inundate și asigură ordinea pe timpul operațiunilor de evacuare și salvare cu ajutorul forțelor de ordine.	- împreună cu forțele de ordine execută recunoașteri în vederea stabilirii căilor de acces și evacuare capabile să asigure fluxul necesar realizării intervenției.
14.	Prezintă propuneri, ia hotărâri și coordonează acțiunile de intervenție.	- analizează situația existentă la momentul respectiv și de perspectivă în vederea folosirii eficiente a forțelor și mijloacelor de intervenție avute la dispoziție.
15.	Coordonează acțiunile pentru salvarea oamenilor, animalelor, tehnicii, utilajelor și materialelor.	- stabilește prioritățile de acțiune în vederea salvării oamenilor, animalelor, tehnicii, utilajelor și materialelor.
16.	Dispune supraînălțarea și consolidarea digurilor și malurilor corespunzător cotelor maxime prognozate.	- stabilește modalitățile, forțele și mijloacele necesare realizării lucrărilor de consolidare, supraînălțare a malurilor și digurilor, limitarea extinderii breșelor și a altor acțiuni de intervenție în zonele afectate.
17.	Coordonează repartiția forțelor și mijloacelor de intervenție în zonele afectate	
18.	Organizează acțiunile de limitare a extinderii breșelor în diguri și baraje prin executarea de lucrări provizorii.	
19.	Urmărește realizarea măsurilor de evacuare a apei provenite din revărsare, infiltrații și din precipitații, precum și evacuarea apei din clădirile afectate și canale tehnologice.	- analizează capacitățile de intervenție, stabilind prioritățile de acțiune pentru evacuarea apei din imobilele (gospodăriile, obiectivele economico-sociale) și în situația în care resursele proprii sunt insuficiente, solicită sprijin din partea instituțiilor cu atribuții în domeniu.
20.	Organizează distribuirea ajutoarelor populației afectate.	- organizează distribuirea apei potabile, alimentelor și ajutoarelor umanitare către populația afectată; - identifică și direcționează spre taberele de sinistrați formațiunile și mijloacele de acordare a primului ajutor medical și sanitar veterinar.
21.	Coordonează aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare prevenirii epidemiilor.	- solicită instituțiilor și persoanelor specializate executarea salubrității și aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice în zonele afectate.

STAREA DE PERICOL

1.	Asigură funcționarea fluxului informațional între comitetul local pentru situații de urgență și centrul operațional al inspectoratului județean pentru situații de urgență precum și cu centrul operativ al sistemului de gospodărie a apelor.	- urmărește modul de transmitere/recepționare a informațiilor referitoare la derularea evenimentelor.
2.	Menține starea de alertă la nivelul localității, în zonele periclitare și verifică modul de realizare a măsurilor prevăzute în plan.	- pe baza informațiilor primite, stabilește menținerea stării de alertă și asigură măsuri pentru intervenție.
3.	Continuă aplicarea măsurilor de avertizare-alarmare a obiectivelor ce pot fi inundate sau situate în zona inundabilă în caz de pericol iminent de avariere a construcțiilor hidrotehnice.	- în caz de pericol iminent de producere a inundației anunță, prin intermediul sistemului de avertizare-alarmare, obiectivele din zonele potențial inundabile.
4.	Asigură transmiterea avertizărilor și prognozelor la toate localitățile și obiectivele din zonele afectate.	- menține legătura cu comitetele pentru situații de urgență a localităților vecine.
5.	Asigură informarea permanentă a populației cu măsurile urgente care trebuie aplicate.	- asigură anunțarea populației, prin intermediul sistemului de avertizare alarmare, cu privire la activitățile prioritare pe care trebuie să le desfășoare.
6.	Asigură continuarea măsurilor de evitare a blocajelor, în special în zonele podurilor, prizelor de apă, gurilor de evacuare și în alte puncte critice de pe cursurile de apă.	- urmărește aplicarea măsurilor de evitare a blocajelor, în special în zonele podurilor, prizelor de apă, gurilor de evacuare și în alte puncte critice de pe cursurile de apă.
7.	Introduce restricții de consum a apei și a unor alimente care provin din zona afectată.	- stabilește modul de urmărire a aplicării măsurilor de restricție a consumului de apă și alimente.
8.	Ia măsuri de avertizare-alarmare a obiectivelor ce pot fi inundate sau situate în zona inundabilă în caz de pericol iminent de avariere a construcțiilor hidrotehnice.	- în caz de pericol iminent de producere a inundației anunță, prin intermediul sistemului de avertizare alarmare, populația și obiectivele din zonele potențial inundabile.
9.	Organizează autoevacuarea și evacuarea preventivă a oamenilor, animalelor și bunurilor materiale în afara zonelor potențial inundabile.	- coordonează nemijlocit acțiunile de evacuare.
10.	Solicită forțe de ordine pentru asigurarea pazei bunurilor materiale evacuate.	- asigură realizarea dispozitivului de pază a bunurilor materiale prin intermediul comandantului forțelor de ordine.
11.	Organizează punerea în siguranță a bunurilor ce nu pot fi evacuate prin ridicare la cote superioare sau ancorare.	- stabilește prioritățile de evacuare a bunurilor și animalelor precum și măsurile de protejare a celor care nu pot fi evacuate.
12.	Ia măsuri pentru întreruperea alimentării cu energie electrică și gaze în zonele inundate în vederea prevenirii electrocutării sau a intoxicării, accidentelor tehnologice, etc.	- când situația impune, ia măsuri pentru încetarea furnizării energiei electrice, gazelor naturale și agentului termic.

13.	Stabilește rutele ocolitoare a zonei inundate și asigură ordinea pe timpul operațiunilor de evacuare și salvare cu ajutorul forțelor de ordine.	- împreună cu forțele de ordine execută recunoașteri în vederea stabilirii căilor de acces și evacuare capabile să asigure fluxul necesar realizării intervenției.
14.	Prezintă propuneri, ia hotărâri și coordonează acțiunile de intervenție.	- analizează situația existentă la momentul respectiv și de perspectivă în vederea folosirii eficiente a forțelor și mijloacelor de intervenție avute la dispoziție.
15.	Coordonează acțiunile pentru salvarea oamenilor, animalelor, tehnicii, utilajelor și materialelor.	- stabilește prioritățile de acțiune în vederea salvării oamenilor, animalelor, tehnicii, utilajelor și materialelor.
16.	Dispune supraînălțarea și consolidarea digurilor și malurilor corespunzător cotelor maxime prognozate.	- stabilește modalitățile, forțele și mijloacele necesare realizării lucrărilor de consolidare, supraînălțare a malurilor și digurilor, limitarea extinderii breșelor și a altor acțiuni de intervenție în zonele afectate.
17.	Coordonează repartitia forțelor și mijloacelor de intervenție în zonele afectate	
18.	Organizează acțiunile de limitare a extinderii breșelor în diguri și baraje prin executarea de lucrări provizorii.	
19.	Urmărește realizarea măsurilor de evacuare a apei provenite din revărsare, infiltrații și din precipitații precum și evacuarea apei din clădirile afectate și canale tehnologice.	- analizează capacitățile de intervenție, stabilind prioritățile de acțiune pentru evacuarea apei din imobile (gospodării, obiective economico-sociale) și în situația în care resursele proprii sunt insuficiente, solicită sprijin din partea instituțiilor cu atribuții în domeniu.
20.	Asigură cazarea persoanelor sinistrate, aprovizionarea cu apă, alimente, bunuri de strictă necesitate și acordarea de asistență medicală.	- identifică posibilitățile de cazare temporară a persoanelor sinistrate; - organizează distribuirea apei potabile, alimentelor și ajutoarelor umanitare;
21.	Asigură adăpostirea, hrănirea și acordarea de asistență veterinară animalelor evacuate.	
22.	Asigură distribuirea ajutoarelor populației afectate.	- identifică și direcționează spre taberele de sinistrați formațiunile și mijloacele de acordare a primului ajutor medical și sanitar veterinar.
23.	Asigură aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare prevenirii epidemiilor.	
24.	Asigură identificarea victimelor, sinistraților și întocmirea situației cu persoanele dispărute.	- organizează activitățile de căutare și identificare a victimelor și persoanelor date dispărute.
25.	Organizează acordarea asistenței religioase și înhumarea victimelor.	- organizează acordarea asistenței religioase și înhumarea victimelor.
26.	Urmărește colectarea, transportul și incinerarea animalelor moarte.	- pune la dispoziția reprezentanților direcției sanitar-veterinare personalul necesar colectării, transportului și incinerării animalelor moarte.

C. POSTDEZASTRU

1.	Asigură funcționarea permanentă a centrului operativ în cadrul primăriei.	- asigură funcționarea permanentă a centrului operativ în cadrul primăriei.
2.	Asigură continuarea informării permanente a populației cu măsurile urgente care trebuie aplicate .	- asigură anunțarea populației, prin intermediul sistemului de avertizare alarmare, cu privire la activitățile prioritare pe care trebuie să le desfășoare.
3.	Ia măsuri de evitare a blocajelor, în special în zonele podurilor, prizelor de apă și a gurilor de evacuare.	- urmărește modul de scurgere a apei în vederea evitării blocării cu diferite materiale a cursurilor de ape.
4.	Menține restricțiile de consum a apei și a unor alimente.	- urmărește modul de aplicare a măsurilor de restricție a consumului de apă și alimente.
5.	Menține asigurarea pazei bunurilor materiale evacuate.	- dispune comandantului forțelor de ordine realizarea dispozitivului de pază a bunurilor materiale.
6.	Dispune menținerea rutelor ocolitoare a zonei inundate (unde este cazul) și asigurarea ordinii pe timpul operațiunilor de evacuare și salvare.	- forțele de ordine asigură dirijarea traficului pe rutele stabilite.
7.	Prezintă propuneri, ia hotărâri și coordonează acțiunile de intervenție.	- analizează situația existentă la momentul respectiv și de perspectivă în vederea folosirii eficiente a forțelor și mijloacelor de intervenție la dispoziție.
8.	Coordonează repartitia forțelor și mijloacelor de intervenție în zonele afectate.	
9.	Urmărește realizarea măsurilor de evacuare a apei din zonele afectate.	- analizează capacitățile de intervenție, stabilind prioritățile de acțiune pentru evacuarea apei din imobile (gospodării, obiective economico-sociale) și în situația în care resursele proprii sunt insuficiente, solicită sprijin din partea instituțiilor cu atribuții în domeniu.
10.	Asigură cazarea persoanelor sinistrate, aprovizionarea cu apă, alimente și acordarea de asistență medicală pentru populația afectată.	- identifică spațiile de cazare temporară a persoanelor sinistrate;

11.	Asigură adăpostirea, hrănirea și acordarea de asistență veterinară a animalelor evacuate.	- organizează distribuirea apei potabile, alimentelor și ajutoarelor umanitare;
12.	Asigură distribuirea ajutoarelor populației afectate.	- identifică și direcționează spre taberele de sinistrați formațiunile și mijloacele de acordare a primului ajutor medical și sanitar veterinar.
13.	la măsuri de salubritate a surselor și instalațiilor de alimentare cu apă și a terenurilor care au fost afectate.	- identifică instituțiile și persoanele specializate în vederea executării salubrității și aplicării măsurilor sanitaro-epidemice în zonele afectate.
14.	Urmărește aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare prevenirii epidemiilor și epizootiilor.	
15.	la măsuri pentru refacerea infrastructurii afectate (căilor de comunicație și a podurilor, refacerea liniilor de telecomunicații și de energie electrică, a avariilor la conductele de apă și gaze).	- identifică resursele financiare necesare refacerii infrastructurii.
16.	Dispune măsurile pentru reluarea activității instituțiilor și operatorilor economici afectați.	
17.	Identifică resursele materiale și financiare necesare refacerii locuințelor avariate sau distruse.	- stabilește prioritățile de acordare de ajutoare materiale și financiare în vederea refacerii gospodăriilor afectate.
18.	Coordonează activitățile de evaluare a pagubelor (fizice și valorice) determinate de inundații și modalitățile de refacere a obiectivelor afectate.	- urmărește activitatea comisiei pentru evaluarea pagubelor.
19.	Urmărește refacerea construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor afectate de viituri și recuperarea materialelor folosite la lucrări provizorii care pot fi refolosite.	- urmărește executarea lucrărilor de refacere și recuperarea materialelor refolosibile.
20.	Asigură identificarea victimelor, sinistraților și întocmirea situației cu persoanele dispărute.	- organizează activitățile de căutare și identificare a victimelor și persoanelor date dispărute.
21.	Organizează acordarea asistenței religioase și înhumarea victimelor.	- organizează acordarea asistenței religioase și înhumarea victimelor.
22.	Asigură colectarea, transportul și incinerarea animalelor moarte.	- pune la dispoziția reprezentanților direcției sanitar-veterinare personalul necesar colectării, transportului și incinerării animalelor moarte.
23.	Asigură elaborarea raportului sinteză privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcții hidrotehnice și înaintarea lui la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență și la centrul operativ al sistemului de gospodărire a apelor.	- verifică și aprobă rapoartele sinteză.
24.	Organizează refacerea capacității de acțiune a sistemului de protecție - intervenție.	- efectuează bilanțul activităților de intervenție desfășurate și organizează refacerea capacității de protecție - intervenție.

COMPONENTA NOMINALA
a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență

Nr. crt.	Unitatea in care se incadreaza si functia	Atributii	Adresa si nr. de telefon	Responsabilitati si misiuni
1	Primar- MORAR VASILE Primaria Cucerdea	Asigura informarea permanenta a populatiei si a masurilor urgente ce se impun.	Loc CUCERDEA tel.0727277314	Evalueaza eventualele pagube fizice si materiale determinate de aparitia situatiilor de risc. Tine legatura cu ISU Mures raportand periodic situatiile ivite.
2	Viceprimar- TAMPLA PETRU Primaria Cucerdea	Repartizeaza eficient fortele si mijloacele de interventie puse la dispozitie.	Loc CUCERDEA, tel.0729851173	Alarmaza membrii CLSU; Asigura si distribuie materialele necesare pentru interventie; Asigura spatiile de cazare a populatiei afectate (cand situatia impune) .Asigura transportul materialelor necesare pentru interventii.
3	Sef Post Politie Cucerdea POTINTEU CIPRIAN	Prevenirea unor fenomene negative ce pot aparea pe fondul unor situatii de urgenta.	TARNAVENI tel.0745439002	Agentii Politiei Locale asigura paza bunurilor si locuintelor afectate; Asigura ordinea publica in zonele afectate, indruma circulatia mijloacelor auto spre locurile de adunare; Asigura protectia populatiei pe timpul situatiilor de risc.
4	Medic generalist- CMI Cucerdea NOVAC CARMEN	Asigura asistenta medicala in cazul aparitiei unor accidente provocate in situatii de risc.	TARNAVENI tel.0740306396	Asigura menesarul de medicamente si echipamente medicale in cazul aparitiei unor situatii de urgenta; Intervine pentru prevenirea contaminarii cu substante periculoase, ia masuri si trateaza populatia afectata.
5	SABAU GHEORGHE Administrator SC RAMADEL COM SRL	Raspunde de aprovizionarea cu apa potabila de buna calitate a populatiei din zona afectata.	TARNAVENI tel.0766450936	Urmareste distributia in bune conditii a apei potabile; Urmareste restrictionarea consumului de apa provenita din surse neavizate; Mobilizeaza angajatii pentru interventia in situatiile de risc create.

RISCURI POTENȚIALE

**în localitățile/județele vecine care pot afecta
zona de competență a comunei Cucerdea**

Nu există riscuri potențiale în localitățile sau județele vecine, care să poată afecta zona de competență a comunei Cucerdea.

Riscuri nucleare.

Județul Mures nu intră în zona de planificare la urgențe pentru risc nuclear, în proximitate neexistând centrale atomo-electrice și nici centrale nucleare utilizate în cercetare.

Cea mai apropiată centrală atomo-electrică este cea de la Cernavoda la 400 km de comuna Cucerdea. În situația producerii unui accident nuclear în această locație, se aplică procedurile stabilite prin Planul de intervenție la urgență radiologică, plan care se află la nivelul județului și care conține detalii legate de dispunerea surselor, forțelor și mijloacelor de intervenție, colaborarea dintre instituții, măsuri și proceduri.

PRINCIPALELE MĂSURI
CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR ȘI LIMITAREA
CONSECINȚELOR ACESTORA

Nr. crt.	Denumirea activității	Cine execută	Cine verifică	Obs.
1.	Luarea hotărârii și transmiterea dispoziției/ordinului de evacuare	Președintele C.L.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
2.	Înștiințarea instituțiilor publice și operatorilor economici din raza de responsabilitate	Vicepreședintele C.L.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
3.	Informarea populației (anunțarea) despre începerea evacuării, modul de comportare și regulile ce trebuie respectate pe timpul desfășurării acțiunilor de evacuare;	Vicepreședintele C.L.S.U. Inspectorul de protecție civilă	Președintele C.L.S.U.	
4.	Organizarea în timpul cel mai scurt a punctelor de adunare, îmbarcare, debarcare, primire, repartitie populație, materiale și animale;	Membrii C.L.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
5.	Asigurarea măsurilor de pază și ordine, precum și combaterea panicii pe timpul executării evacuării, în localitatea, instituția, operatorii economici unde se evacuează, pe itinerariul de deplasare și în locurile de primire;	Membrii C.L.S.U. Poliția	Vicepreședintele C.L.S.U.	
6.	Asigurarea pazei bunurilor din localitățile/locurile unde s-a produs evacuarea;	Membrii C.L.S.U. Poliția	Vicepreședintele C.L.S.U.	
7.	Îndrumarea populației și dirijarea circulației coloanelor de evacuați spre locurile de evacuare;	Poliția	Vicepreședintele C.L.S.U.	
8.	Asigurarea asistenței medicale în punctele de adunare, în locurile de evacuare, cât și în localitățile din raza de responsabilitate care nu au necesitat evacuarea;	Personalul de specialitate al C.M.I Dr. NOVAC CARMEN și alte forțe solicitate	Președintele C.L.S.U.	
9.	Instalarea (la nevoie), în locurile de evacuare, a unor tabere pentru sinistrați și asigurarea utilităților, condițiilor de trai și asistenței medicale în aceste spații,	Membrii C.L.S.U. cu sprijinul C.J.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
10.	Asigurarea legăturilor cu eșaloanele superioare și locurile de evacuare;	Secretariatul tehnic	Vicepreședintele C.L.S.U.	
11.	Introducerea restricțiilor de consum a apei, alimentelor și furajelor în zonele afectate;	Secretariatul tehnic	Președintele C.L.S.U.	
12.	Organizarea evacuării și conducerea acțiunilor	Membrii C.L.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
13.	Crearea stocurilor de materiale, alimente și furaje necesare situațiilor de urgență;	Membrii C.L.S.U. cu sprijinul C.J.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
14.	Asigurarea logistică a acțiunilor de evacuare	Membrii C.L.S.U. cu sprijinul C.J.S.U.	Președintele C.L.S.U.	

Alte masuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de evitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri

A. Riscuri naturale :

- consolidarea clădirilor, instalațiilor, etc., pentru evitarea dărâmării acestora ca urmare a unor eventuale furtuni sau inundații;

- regularizarea albiei Valea Cucerdea și pârâurilor din zonă, prin crearea de pereuri betonate sau din piatră, întărirea celor existente, extinderea porțiunilor regularizate în amonte și în aval de zonele locuite

- drenarea și adâncirea albiei a pârâurilor Valea Cucerdea și Paraul Bord – Seulia de Mures ;

- plantarea de ramuri de salcie pe marginile apelor din zonă pe porțiunile nisipoase și care prezintă riscul erodării acestora ;

- îndreptarea malurilor apelor din zona locuită, pentru evitarea creării de baraje de gheață, lemne sau alte materiale pe care apele le pot aduce din amonte ;

- plantarea de arbuști sau pomi fructiferi pe porțiunile despădurite și care sunt în pantă, pentru evitarea alunecărilor de teren;

- crearea unei zone tampon prin defrișarea lăstărișului sau prin crearea de drumuri vicinale, între terenurile arabile sau pășuni și zonele împădurite, pentru evitarea extinderii eventualelor focare de incendiu spre zonele împădurite, unde focul nu poate fi stăpânit ușor ;

- instruirea populației în ceea ce privește regulile PSI și a modului de comportate la producerea anumitor tipuri de situații de urgență

B. Riscuri tehnologice :

- verificarea, în baza HGR nr. 2288/2004 și a HGR nr. 93/2003 a tuturor situațiilor posibil generatoare de riscuri tehnologice ;

- monitorizarea tuturor situațiilor generatoare de riscuri tehnologice, a transporturilor de substanțe periculoase, mai ales a celor care tranzitează zona administrativă a comunei Cucerdea ;

- verificarea posibilelor surse de poluare a apelor și luarea măsurilor necesare pentru ca acest lucru să nu se întâmple;

- instruirea populației în ceea ce privește modul de comportate la producerea anumitor tipuri de situații de urgență

SISTEME

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

Nr. crt.	Denumirea sistemului	Cantit.	Locul amplasării	Obs.
1	2	3	4	5
1.	Sirenă electrică 5,5 KW	1 buc.	Bloc localitatea Cucerdea	
2.	Clopote	8 buc.	Biserici: satul Cucerdea - 4 satul Seulia de Mures - 2 satul Bord - 2	
3.	Sirena electronica Politia rurala	1buc.	Masina de serviciu din dotare a Politiei rurale	

Conform **ORDINULUI nr. 823 din 15 august 2006** pentru aprobarea procedurilor de codificare a atenționărilor și avertizărilor meteorologice și a avertizărilor și alertelor hidrologice fenomenele meteorologice ce intră sub incidența acestui cod sunt:

- ↓ vânt puternic (cu intensificări);
- ↓ ploi importante cantitativ;
- ↓ ninsori abundente și polei;
- ↓ descărcări electrice frecvente;
- ↓ caniculă (valori de temperatură egale sau mai mari de 35°C);
- ↓ ger (valori de temperatură sub -10°C).

- a) **Codul verde** nu indică nicio precauție particulară pentru perioada imediat următoare, dar nu implică o vreme frumoasă sau neapariția în următoarele zile a unor fenomene meteorologice periculoase ce pot perturba diverse activități.
- b) se va folosi pentru fenomene meteorologice temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specificată. Se recomandă urmărirea periodică a evoluției fenomenelor meteorologice pentru detalii cu privire la intensitatea fenomenelor în zilele următoare.
- c) **Codul galben** se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate mare.
- d) **Codul roșu** se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate foarte mare și cu efecte dezastruoase.

Codul galben este similar unei atenționări meteorologice.

Codurile portocaliu și codul roșu vor fi similare unei avertizări meteorologice, iar buletinele meteorologice emise de două ori pe zi (dimineața și la prânz) explicitează fenomenele atmosferice de la codurile portocaliu și roșu, precizând evoluția fenomenelor specificate, acoperirea spațială a acestora, intensitatea și durata lor.

TABEL

cuprinzând obiectivele care pot fi afectate
de producerea unei situații de urgență

Nr. crt	Cine afectează	Ce afectează :
Inundații :		
1	Paraul Cucerdea	1.- Loc. Cucerdea: pe o lungime de aproximativ 2 km. (aproximativ 79 gospodării). Teren arabil estimativ 12 ha, grădini intravilan.
Alunecari de teren :		
2.	Alunecari teren (Coasta)	1.- Loc Cucerdea: aproximativ 83 gospodarii, 184 persoane 2.- Loc. Seulia de Mures: aproximativ 39 gospodarii, 87 persoane 3.- Loc. Bord: aproximativ 21 gospodarii, 32 persoane

PLANURI ȘI PROCEDURI **de intervenție**

La nivelul comunei Cucerdea, au fost întocmite următoarele documente :

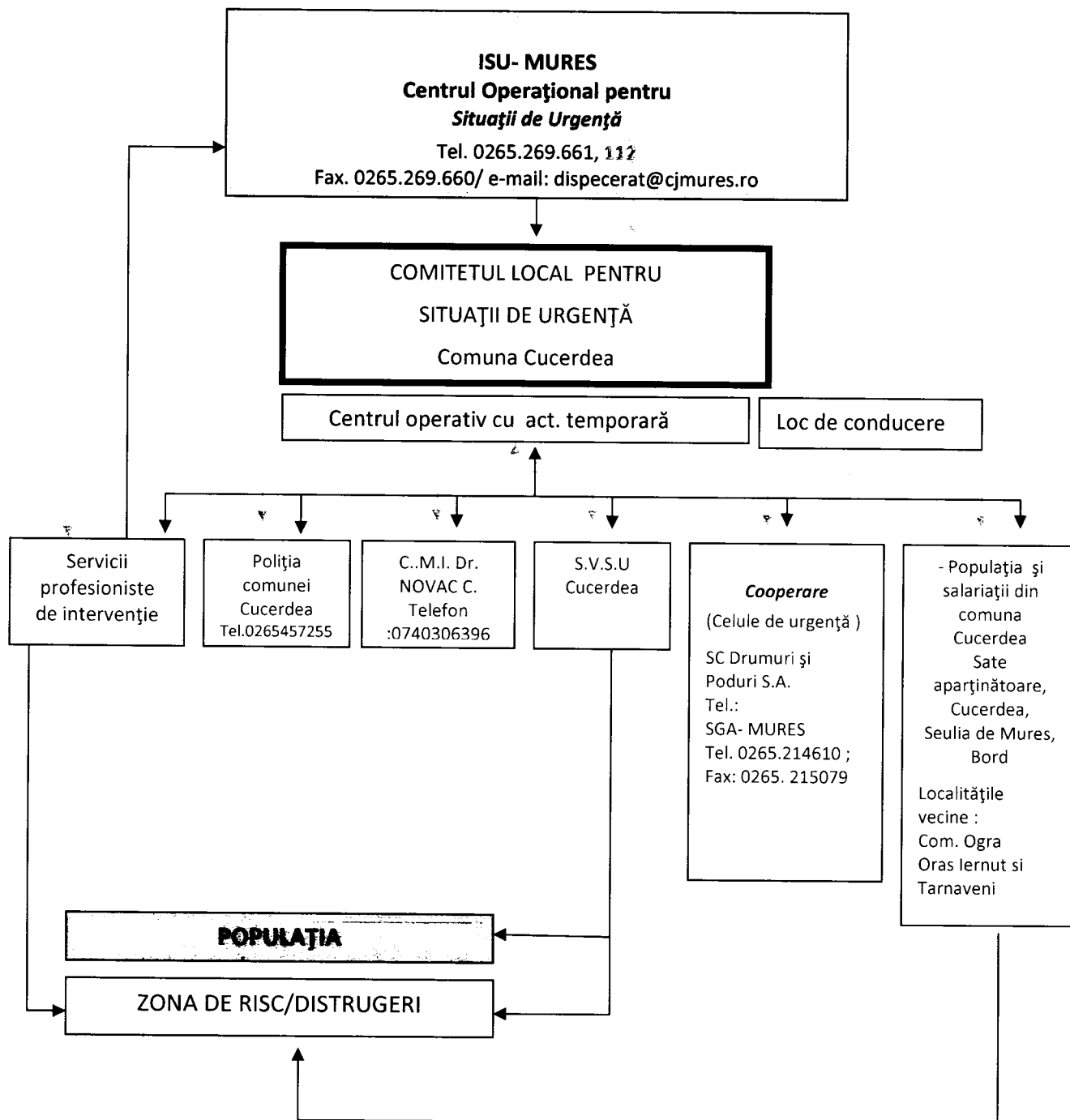
- Plan de apărare la inundații ;
- Plan de apărare în cazul producerii unor situații de urgență specifice provocate de cutremure și/sau alunecări de teren
- Plan de evacuare în situații de urgență
- Extras din Planul de evacuare în caz de conflict armat la nivel de localitate

Procedurile de intervenție sunt specificate în fiecare tip de plan și au comun, în esență, următoarele :

- monitorizarea elementelor specifice generatoare de situații de urgență ;
- prevenirea producerii unor situații de urgență, prin luarea unor măsuri specifice ;
- preavertizarea/avertizarea factorilor de răspundere și a populației în cazul producerii unor situații de urgență și protejarea acestora ;
- acțiuni specifice pentru limitarea și înlăturarea efectelor situațiilor de urgență, salvarea vieții și integrității locuitorilor, a animalelor și materialelor ;
- revenirea la starea de normalitate .

S C H E M A
fluxului informațional - decizional
pentru toate tipurile de risc

· - comandă - raport
→ - informare - înștiințare



LOCURI/SPAȚII

de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora

Denumirea amplasamentului	Adresa	Dist. față de oraș (km)	Nr. camere	Nr. persoane ce pot fi adăpostite	Capacități		Sursă energie	Obs.
					preparare hrană	servire hrană		
CUCERDEA								
Școala gen. Cucerdea	Cucerdea, nr.155	-	5	200	-	DA	Gaze nat.	
Căminul Cultural	Cucerdea, nr.358	-	2	150	DA	DA	Gaze nat.	
Biserica ortodoxă	Cucerdea, nr.247	-	1	20	-	-	Gaze nat.	
Biserica reformată	Cucerdea, nr.247	-	1	20	-	-	Gaze nat.	
Capela Mortuara	Cucerdea, nr. 337	-	1	80	-	DA	Gaze nat.	
Dispensar uman Cucerdea	Cucerdea, nr.	-	2	100	-	-	Gaze nat.	
Total			12	570				
Denumirea amplasamentului	Adresa	Dist. față de oraș (km)	Nr. camere	Nr. persoane ce pot fi adăpostite	Capacități		Sursă energie	Obs.
preparare hrană	servire hrană							
SEULIA DE MURES								
Școala Gimnaziala	Seuia de Mures, nr. 55	-	4	150	-	DA	Gaze nat.	
Căminul cultural	Seuia de Mures, nr. 51	-	1	80	DA	DA	Gaze nat.	
Biserica ortodoxă	Seuia de Mures, 194	-	1	20	-	-	Gaze nat.	
Capela Mortuara	Seulia de Mures FN	-	1	30	-	DA	Energ. el.	
Total			7	280	-	-	-	
BORD								
Căminul cultural	Bord, nr. 63	-	2	40	-	-	Gaze nat.	
Biserica ortodoxă	Bord, nr. 62	-	1	20	-	-	Gaze nat.	
Total			3	60	-	-	-	
TOTAL GENERAL			22	910	-	-	-	

PLANIFICAREA
exercițiilor/aplicațiilor și pregătirii, conform
reglementărilor tehnice specifice

1.- Pe linie de Protecție Civilă :

- exerciții de alarmare publică – o dată la 3 ani ;
- concursuri cu unitățile de învățământ – o dată la 1 an ;
- activități de consultanță, completare a documentelor, verificarea bazei materiale, participarea la antrenamentele echipelor specializate ale operatorilor economici sursă de risc ;
- instructaje lunare la ISUJ ;
- cursuri de pregătire – la ordin ;
- activități pe linia mediului, conform HGR 95/2003 ;

2.- Pe linie de Situații de Urgență (pompieri) :

- pregătire de specialitate – lunar – angajați și voluntari;
- instructaj periodic lunar în domeniul situațiilor de urgență ;
- aplicații la operatorii economici – , conform graficului din contractele încheiate ;
- pregătirea pentru concursuri profesionale – înainte de fiecare fază a concursului, activități de prevenire la gospodăriile populației, la școli și grădinițe, prin distribuirea de material didactic și discuții cu factorii de răspundere ;
- instructaj periodic pe linia protecției muncii .

RAPOARTE
operative și de informare către eșalonul superior

(modele)

- 1.- Raport operativ privind fenomenele hidrologice periculoase
- 2.- Raport sinteză
- 3.- Raport operativ cutremure/alunecări de teren
- 4.- Raport de evaluare a intervenției la Cutremur/Alunecări de teren
- 5.- Raport incendii

Nr. _____ din _____

(model)

R A P O R T O P E R A T I V
PRIVIND FENOMENELE HIDROMETEOROLOGICE PERICULOASE
PRODUSE ÎN DATA DE.....

1. MODUL ÎN CARE S-A PRODUS FENOMENUL HIDROMETEOROLOGIC PERICULOS

- 1.1. Cantități cumulate de precipitații căzute pe întreaga perioadă de producere a acestora.....
- 1.2. Cantități totale de precipitații cumulate cu echivalentul în apă al stratului de zăpadă existent.....
- 1.3. Revărsări cursuri de ape.....
- 1.4. Blocaje ghețuri.....
- 1.5. Scurgeri de pe versanți.....
- 1.6. Căderi de grindină.....
- 1.7. Furtună.....
- 1.8. Căderi masive de zăpadă.....
- 1.9. Mărimi caracteristice de apărare atinse.....
- 1.10. Debite maxime înregistrate.....
- 1.11. Alunecări de teren.....

2. MĂSURILE LUATE DE CĂTRE COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ:

- 2.1. Avertizarea populației.....
- 2.2. Forțe de intervenție care acționează.....
- 2.3. Evacuarea populației.....
- 2.4. Aprovizionarea cu apă potabilă și obiecte de primă necesitate a sinistraților.....
- 2.5. Modul de exploatare și de comportare a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor.....
- 2.6. Volume atinse în acumulările permanente și nepermanente.....
- 2.7. Manevre efectuate la baraje și derivații de ape mari.....
- 2.8. Probleme întâmpinate în aplicarea deciziilor.....

3. MĂSURI NECESARE PENTRU EMITEREA SAU DIMINUAREA PAGUBELOR (tăierea controlată a digurilor, evacuarea apei din incinte, etc.).....

4. CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE AFECTATE.....

5. VALOAREA PRELIMINARĂ A PAGUBELOR.....

1. Unitatea administrativ teritorială CUCERDEA		=		
2. Numărul de persoane	evacuate		=	
	salvate		=	
	izolate		=	
	dispărute		=	
	decedate (nominal - numele și pren. pers. decedate, vârsta, localit. unde a decedat și cauza decesului)		=	
3. Localități (numeric)	afectate		=	
	izolate	acces la drumuri publice	=	
		acces la alim. cu energ. el.	=	
		acces la alim. cu gaze naturale	=	
		acces la alim. cu apă potabilă	=	
		acces la rețele de telefonie	=	
4. Localități (nominal)	Locuințe	avariate/afectate	=	
		distruse	=	
		în pericol de prăbușire	=	
	Gospodării și anexe	avariate/afectate	=	
		distruse	=	
	Obv. soc.ec.	afectate – vor fi defalcate pe școli, grădinițe, spitale, biserici, alte obv.	=	
	Terenuri afectate (ha)	arabil	=	
		pășuni și fânețe	=	
		păduri	=	
		rupturi/doborâturi mat. lemnos (mc)	=	
	Utilități afectate	rețele electrice (km)	=	
		nr. posturi de transformare	=	
		rețele gaze naturale (km)	=	
		rețele de apă potabilă (km)	=	
		rețele de canalizare (km)	=	
		rețele de telefonie (km)	=	
		nr. fântâni	=	
5. Construcții hidrotehnice	diguri afectate/rupte		=	
	nr. baraje afectate		=	
	apărare maluri (km)		=	
6. Căi de comunicații	Autostrăzi	blocate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
		se circulă cu dificultate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
	Drumuri naționale	blocate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
		se circulă cu dificultate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
	Drumuri județene	blocate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
		se circulă cu dificultate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
Drumuri comunale	blocate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați	
	se circulă cu dificultate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați	

	Căi feroviare	blocate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
		se circulă cu dificultate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
	Poduri afectate		=	
	Podețe afectate		=	
	Traversări pietonale afectate		=	
7. Animale moarte		=		
8. Alte situații		=		
9. Misiuni și activități	de evacuare		=	
	de salvare		=	
	paza bunuri		=	
	restrictiunea circulației		=	
	transport/distribuire ajutoare		=	
	asigurare ordine publică		=	
	altele		=	
10. Forțe și mijloace ale Ministerului Administrației și Internelor (pe categorii de personal)	poliție		=	
	jandarmi		=	
	poliție de frontieră		=	
	situații de urgență		=	
	autoturisme		=	
	autospeciale		=	
	bărci		=	
	elicoptere		=	
	alte mijloace		=	
11. Forțe și mijloace ale Ministerului Apărării Naționale	militari		=	
	auto		=	
	bărci		=	
	elicoptere		=	
	altele		=	
12. Alte structuri	forțe		=	
	mijloace		=	

RAPORT – SINTEZĂ pentru data (perioada)

Reprezintă documentul informativ prin care CLSU aduce la cunoștință CJSU, prin secretariatul tehnic al acestuia, stadiul și calitatea acțiunilor de evacuare în curs sau executate. Se întocmește și se înaintază la sfârșitul fiecărei zile și la încheierea acțiunilor de evacuare sau la termenele ordonate.

Raportul-sinteză cuprinde :

- concluzii privind evoluția situației de urgență, consecințele acesteia asupra instituțiilor, populației și bunurilor și influența lor asupra desfășurării evacuării ;
- acțiunile de evacuare executate și cele în curs de executare, pe categorii și localități ;
- acțiunile planificate și neexecutate ;
- alte date solicitate de eșalonul superior.

Vicepreședintele C.L.S.U

Nr. _____ din _____

RAPORT OPERATIV

PRIVIND _____

(situația de urgență produsă : **CUTREMUR, ALUNECARE DE TEREN**)

1.- Locul, data și ora : _____

1.1.- Elementele descriptive ale dezastrului : _____

2.- Situația la locul evenimentului : _____

2.1.- Persoane decedate : _____

2.2.- Persoane traumatizate : _____

2.2.1.- Pierderi de vieți : _____

2.2.2.- Răniți: _____

2.2.3.- Alte traume : (arși, contaminați, etc.) : _____

2.3.- Persoane în pericol : _____

2.3.1.- Evacuate : _____

2.3.2.- Relocate : _____

2.4.- Locuințe afectate : _____

2.4.1.- Distruse : _____

2.4.2.- Avariate : _____

2.5.- Anexe gospodărești afectate : _____

2.5.1.- Distruse : _____

2.5.2.- Avariate : _____

2.6.- Suprafața de manifestare a dezastrului : _____

2.6.1.- Județ : _____

2.6.2.- Localități : _____

2.7.- Surse de mare risc afectate : _____

2.8.- Obiective socio-economice afectate : _____

2.9.- Căi de comunicații afectate : _____

2.9.1.- Drumuri naționale : _____

2.9.1.1. - Avariate : _____

2.9.1.2. - Distruse : _____

2.9.2.- Drumuri județene : _____

2.9.2.1. - Avariate : _____

2.9.2.2. - Distruse : _____

2.9.3.- Drumuri comunale : _____

2.9.3.1. - Avariate : _____

2.9.3.2. - Distruse : _____

2.9.4.- Poduri și podețe : _____

2.9.4.1. - Avariate : _____

2.9.4.2. - Distruse : _____

2.9.5.- Linii de telecomunicații : _____

2.9.5.1. - Avariate : _____

2.9.5.2. - Distruse : _____

2.9.6.- Linii de transport a energiei electrice : _____

2.9.6.1. - Avariate : _____

2.9.6.2. - Distruse : _____

- 2.9.7.- Rețele de transport ale operatorilor energetici : _____
2.9.7.1. - Avariate : _____
2.9.7.2. - Distruse : _____
- 2.10.- Animale mari : _____
2.10.1.- Moarte : _____
2.10.2.- Amenințate : _____
- 2.11.- Distrugerii de alte bunuri : _____
- _____
- 3.- Forțe și mijloace de intervenție : _____
3.1.- Existente : _____
- 3.2.- Necesare din alte localități (județe) . _____
- 4.- Măsurile urgente întreprinse : _____
- _____
- 5.- Data și ora trecerii de la o etapă a operațiunilor la alta :
- 6.- Cereri de forțe, materiale, mijloace și asistență tehnică internă și internațională : _____
- 7.- Alte date și elemente în raport cu evoluția situațiilor critice intervenite : _____
- 7.1.- Durata acestora : _____
7.2.- Măsurile luate : _____
- 7.2.1.- Forțe și mijloace cu care s-a acționat : _____
- 7.2.2.- Rezultate obținute : _____
- 7.2.3.- Număr persoane evacuate : _____
7.2.4.- Număr gospodării evacuate : _____
7.2.5.- Măsurile de cazare : _____
- 7.2.6.- Ajutoare asistență sanitară : _____

PREȘEDINTELE
COMITETULUI LOCAL PENTRU
SITUAȚII DE URGENȚĂ
PRIMAR,
MORAR VASILE

Nr. _____ din _____

DE ACORD,

PRIMAR,
 MORAR VASILE

RAPORT
 DE EVALUARE A INTERVENȚIEI
 LA CUTREMUR/ALUNECARE DE TEREN
 LA DATA DE _____

1. LOCUL, DATA ȘI ORA PRODUCERII SITUAȚIEI DE URGENȚĂ SPECIFICĂ :

2. CAUZA ȘI ÎMPREJURĂRILE DECLANȘĂRII DEZASTRULUI :

2.1. Cutremur

2.2. Alunecare de teren

3. EFECTELE DEZASTRULUI :

EFECTELE DEZASTRULUI			PAGUBE:	
			CANTITATIVE	VALORICE
1. UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ CUCERDEA				
2. Numărul de persoane		evacuate	=	-
		salvate	=	-
		izolate	=	-
		dispărute	=	-
		decedate (nominal - numele și prenumele, vârsta, localitatea unde a decedat și cauza decesului)	=	-
3. Localități (numeric)		afectate	=	-
	izolate	acces la drumurile publice	=	-
		acces la aliment. cu energ.electr.	=	-
		acces la aliment. cu gaze naturale	=	-
		acces la aliment. cu apă potabilă	=	-
	acces la rețele de telefonie	=	-	
4. Localități (nominal)	Locuințe	avariate/ afectate	=	
		distruse	=	
		în pericol de prăbușire	=	
	Gospodării și anexe	avariate/ afectate	=	
		distruse	=	
	Ob. social econ. și cult.	afectate - vor fi defalcate pe școli, grădinițe, spitale, biserici, alte obiective	=	
		arabil	=	
	Terenuri afectate (ha)	pășuni și fânețe	=	
		păduri	=	
		rupturi/doborâturi material lemnos (mc)	=	
		rețele electrice (km)	=	
	Unități afectate	nr. posturi de transformare	=	
		rețele gaze naturale (km)	=	
rețele de apă potabilă (km)		=		
rețele de canalizare (km)		=		
rețele de telefonie (km)		=		
nr fântâni		=		

5. Construcții hidrotehnice	diguri afectate/rupte	=		
	număr baraje afectate	=		
	apărare maluri (km)	=		
6. Căi de comunicații	Autostrăzi	blocate (nr.total/enumerare/km afectați)	=	
		se circulă cu dificultate (nr.total/enumerare/km afectați)	=	
	Drumuri naționale	blocate (nr.total/enumerare/km afectați)	=	
		se circulă cu dificultate (nr.total/enumerare/km afectați)	=	
	Drumuri județene	blocate (nr.total/enumerare/km afectați)	=	
		se circulă cu dificultate (nr.total/enumerare/km afectați)	=	
	Drumuri comunale	blocate (nr.total/enumerare/km afectați)	=	
		se circulă cu dificultate (nr.total/enumerare/km afectați)	=	
	Căi feroviare	blocate (nr.total/enumerare/km afectați)	=	
		se circulă cu dificultate (nr.total/enumerare/km afectați)	=	
	Poduri afectate	=		
	Podete afectate	=		
	Traversări pietonale afectate	=		
7. Animale moarte	=			
8. Alte situații	=			
9. Misiuni și activități	de evacuare	=		-
	de salvare	=		-
	pază bunuri	=		-
	restricționarea circulației	=		-
	transport/distribuire ajutoare	=		-
	asigurare ordine publică	=		-
	altele	=		-
10. Forțe și mijloace ale Ministerului Administrației și Internelor (pe categorii de personal)	poliție	=		-
	jandarmi	=		-
	poliție de frontieră	=		-
	situații de urgență	=		-
	autoturisme	=		-
	autospeciale	=		-
	bărci	=		-
	elicoptere	=		-
	alte mijloace	=		-
11. Forțe și mijloace ale Ministerului Apărării Naționale	militari	=		-
	auto	=		-
	bărci	=		-
	elicoptere	=		-
	altele	=		-
12. Alte structuri	forțe	=		-
	mijloace	=		-

4. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACȚIUNILOR DE INTERVENȚIE OPERATIVĂ, PE ETAPE ALE INTERVENȚIEI

4.1. Avertizarea populației _____

4.2. Forțe de intervenție care acționează- _____

4.3. Evacuarea populației _____

4.4. Aprovizionarea cu apă potabilă și obiecte de primă necesitate a sinistraților _____

4.5. Modul de exploatare și de comportare a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor _____

4.6. Volume atinse în acumulările permanente și nepermanente _____

4.7. Probleme întâmpinate în aplicarea deciziilor _____

5. MODUL DE ACȚIUNE A CONDUCERILOR TEHNICO-ADMINISTRATIVE ALE OPERATORILOR ECONOMICI ȘI INSTITUȚIILOR, PRECUM ȘI A POPULAȚIEI

6. PROPUNERI DE ÎMBUNĂȚIRE A ACTIVITĂȚII DE APĂRARE :

RAPORT DE INTERVENȚIE LA INCENDII

Nr. _____ din _____

În ziua de _____, luna _____, ora _____, SVSU Cucerdea a intervenit cu _____, sub comanda _____, funcția _____, s-a deplasat în localitatea _____, la obiectiv _____, aparținând _____, unde a izbucnit un incendiu la _____ și s-a anunțat de către _____, de la telefon _____, că arde _____.

SVSU Cucerdea a parcurs distanța de _____ km și a sosit la locul incendiului la ora _____.

Situația incendiului : _____

Măsuri luate pentru localizarea și lichidarea incendiului (recunoaștere, cu ce forțe se acționează, numele și prenumele pompierilor civili participanți, nr. și tipul liniilor de furtune, etc.):

Forțe cerute în sprijin : _____

Ora localizării incendiului : _____

Ora lichidării incendiului: _____

Ora sosirii la sediul SVSU Cucerdea : _____

Au ars (natura, cantitatea, suprafața, etc.): _____

S-au degradat : _____

Cauza incendiului : _____

Sursa de aprindere : _____

Primul material care a ars : _____

Împrejurarea : _____

Victime: _____; salvări: persoane _____, animale _____, bunuri materiale _____ în valoare de _____ lei.

Dacă s-au produs evenimente :(accidente, defecțiuni tehnice, cauze, împrejurări, etc.) : _____

ÎNTOCMIT

Numele și prenumele : _____

Semnătura _____

**Stocul de materiale, scule, dispozitive,
utilaje și mijloace de transport pentru intervenție
la situații de urgență**
= Pentru intervenție în com. Cucerdea, asigurate de CLSU =

Nr. crt.	Denumirea materialelor, utilajelor și mijloacelor de transport	U. M.	Cantitati			De unde se acopera deficitul din col.5. în per.de interv. operative
			Necesar existent	De completat		
0	1	2	3	4	5	6
A. Materiale de aparare						
1.	Snopi de fascine 0-30 cm, L=3-4m	buc	-	-	-	
2.	Pari din lemn rotund esență tare	buc	30	10	40	
3.	Piloți din lemn rotund esență tare	buc	-	-	-	
4.	Scânduri de 2,5 m, L=4 m	mc	5	-	5	
5.	Dulapi + palpanse (5 cm, L=4m)	mc	-	-	-	
6.	Cozi de lemne pentru unelte	buc	15	5	20	
7.	Profile metalice ușoare	buc	-	-	-	
8.	Scoabe din oțel rotund	buc	-	-	-	
9.	Cuie cu lungimi diferite	kg	5	5	10	
10.	Sârmă neagră Ø 2-4 mm	kg	7	3	10	
11.	Plasă de sârmă (zincată sau neagră)	kg	-	-	-	
12.	Saci de 50/80 cm pentru pământ	buc	20	30	50	
13.	Funii subțiri pt.asig. oamenilor	kg	1	-	1	
14.	Piatra brută (blocuri de 15-30cm)	mc	-	-	-	
15.	Pietriș sortat (Ø 7-15 mm)	mc	10	-	10	
16.	Folii de polietilenă	mp	-	-	-	
17.	Geotextil	mp	-	-	-	
B. Carburanți si lubrifianți						
18.	Motorină, benzină, ulei hidraulic	l	100	-	100	Card Lukoil
C. Mijloace de intervenție						
19.	Lanterne tubulare sau cu acumulatori	buc	4	-	4	
20.	Bidoane și canistre	buc	4	-	4	
21.	Petrol lampant	l	-----	-	-----	
22.	Cazmale și lopeți cu cozi	buc	5	-	5	
23.	Tărnăcoape și sape cu cozi	buc	4	-	4	
24.	Furci de fier sau cângi cu cozi	buc	2	-	2	Bugetul local
25.	Roabe metalice sau târgi de lemn	buc	1	-	1	
26.	Maiuri pentru compactat pământ	buc	-	-	-	
27.	Berbeci de mână < 50 kg	buc	-	-	-	
28.	Ciocane diferite	buc	2	-	2	
29.	Clești de cuie	buc	2	-	2	
30.	Barde pentru cioplit	buc	-	-	-	
31.	Sfredele de lemn	buc	-	-	-	
32.	Pile diferite	buc	3	-	3	
33.	Fierăstraie de mână	buc	1	-	1	
34.	Drujbe	buc	2	-	2	
35.	Cuțioaie pt.cioplit, dălți pt. lemn	buc	-	-	-	
36.	Găleți pentru apă sau bidoane	buc	4	-	4	
37.	Marmite pentru transport mâncare	buc	-	-	-	Bugetul local
38.	Butoaie de tablă de 100-200 l	buc	3	-	3	
39.	Sonete de mână sau mecanice	buc	-	-	-	
40.	Bârci de lemn sau metalice	buc	-	-	-	
41.	Șalupe	buc	-	-	-	
42.	Bacuri dormitor	buc	-	-	-	
43.	Autoturisme de teren cu stație RTF	buc	-	-	-	
44.	Vagoane dormitor cu utilități	buc	-	-	-	
45.	Bormasină electrică portabilă	buc	2	-	2	
46.	Frigidere 240 l	buc	1	-	1	
47.	Containere pentru mâncare	buc	-	-	-	
48.	Costum scafandru	buc	-	-	-	
49.	Capră taluz	buc	-	-	-	
50.	Binoclu	buc	-	-	-	
51.	Aparat foto	buc	-	-	-	

52.	Rezervor combustibil de 10 to	buc	-	-	-	
53.	Cameră video	buc	-	-	-	
D. Mijloace de calcul, măsurare, transmisie si avertizare						
54.	Radiotelefoane fixe, modemuri	buc	-	-	-	
55.	Telefoane mobile	buc	10	-	10	
56.	Sirene, difuzoare pentru alarme, portavoce	buc	2	-	2	
57.	Calculatoare PC, faxuri, modem	buc	5,1,1	-	5,1,1	
58.	Pluviometre si nivelmetre	buc	-	-	-	
59.	Moriști hidrometrice cu tijă	buc	-	-	-	
60.	Teodolit electrooptic	buc	-	-	-	
61.	Nivela NI-007 cu trusă	buc	-	-	-	
62.	Ruletă 20 - 50 m	buc	1	-	1	
63.	Set mire + plăcuțe	buc	-	-	-	
64.	Sistem dedicat de transmisie prin dial+up (computer+modem+linie telefonică)	buc	-	-	-	
E. Mijloace fixe diverse						
65.	Grupuri electrogene cu anexe	buc	1	-	1	
66.	Reflectoare	buc	-	-	-	
67.	Agregate pentru sudură + truse aferente	buc	1	-	1	
68.	Motopompe cu anexe	buc	1	-	1	
69.	Pompe submersibile	buc	-	-	-	
70.	Motocosoare	buc	2	-	2	
71.	Utilaje terasiere cu piese de schimb buldozer + excavator	buc	1	-	1	
72.	Tractor articulat forestier pentru tractarea plutitorilor+cablu	buc	-	-	-	
73.	Autobasculantă pentru transport materiale de intervenție	buc	-	1	-	
F. Echipamente de protecție, siguranță și cazarmament						
74.	Cizme de cauciuc scurte si lungi	per	4	-	4	
75.	Mantale de ploaie cu glugi	buc	3	-	3	
76.	Șalopete din doc sau impermeabile. Costume vătuite	buc	4	-	4	
77.	Pufoaice sau scurte îmblănite	buc	4	-	4	
78.	Căciuli de blană sau vătuite	buc	-	-	-	
79.	Mănuși de protecție	buc	10	-	10	
80.	Centuri, veste și colaci de salvare	buc	1	-	1	
81.	Pieptare avertizoare (Pr.Civ.)	buc	-	-	-	
82.	Cască de protecție	buc	3	-	3	
83.	Bocanci	buc	4	-	4	
84.	Paturi de fier, lemn sau pliante	buc	-	-	-	
85.	Dulap cazarmament	buc	-	-	-	
86.	Bucătărie mobilă	buc	-	-	-	
87.	Filtru rapid pentru apă potabilă	buc	-	-	-	
88.	Aragaz cu butelie, veselă	set	-	-	-	
89.	Corturi impermeabile	buc	-	-	-	
90.	Aparat radio + TV	buc	1	-	1	
91.	Boiler electric	buc	-	-	-	
92.	Trusă medicală de prim ajutor	buc	1	1	1	
G. Materiale consumabile pentru igiena și conservarea materialelor						
93.	Săpun și detergent	kg	10	-	10	
94.	Materiale dezinfectante	kg	-	-	-	Bugetul local
95.	Pudră talc, naftalină	kg	-	-	-	
96.	Otravă de șoareci	kg	-	-	-	
H. Materiale și mijloace pentru intervenție la ghețuri						
97.	Prăjini din lemn de esență tare	buc	-	-	-	
98.	Scânduri de rășinoase	buc	-	-	-	Bugetul local
99.	Rângi de fier	buc	-	-	-	
100.	Fierăstraie pentru gheața	buc	-	-	-	
I. Materiale și mijloace de intervenție pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale						
101.	Truse profesionale pentru interventii pe rauri	buc.	-	-	-	
102.	Truse profesionale pentru interventii pe lacuri	buc.	-	-	-	
103.	Trusa pentru determinarea rapida a tipului de substanta poluatoare	buc.	-	-	-	
104.	Sistem de ancorare baraj plutitor pe maluri	buc.	-	-	-	Bugetul local
105.	Sistem tip funicular mobil pentru pozitionarea barajului plutitor	buc.	-	-	-	
106.	Barci pneumatice	buc.	-	-	-	
107.	Grup electrogen portabil	buc.	-	-	-	
108.	Compresor portabil	buc.	-	-	-	
109.	Sistem de vedere pe timp de noapte	buc.	-	-	-	

110	Binoclu infrarosii	buc.	-	-	-	
111	Reflectoare portabile	buc.	-	-	-	
112	Electropompe	buc.	-	-	-	
113	Baraje absorbante plutitoare	buc.	-	-	-	
114	Panza hessiana	buc.	-	-	-	
115	Baloti paie	buc.	-	-	-	
116	Funie sintetica	ml	-	-	-	
117	Pari de lemn	buc.	-	-	-	
118	Cangi PSI	buc.	2	-	2	
119	Recipiente PVC 200 litri	buc.	-	-	-	
120	Masti de gaze	buc.	-	-	-	
121	Materiale absorbante tip spill-sorb	kg	-	-	-	
122	Saci cu absorbant HEGSORB	kg.	-	-	-	
123	Saci cu absorbant HEGACID	kg	-	-	-	
124	Materiale absorbante ECO seria 200	kg	-	-	-	
125	Materiale asorbante ECO seria 300	kg	-	-	-	
126	Materiale absorbante ECO seria 400	kg	-	-	-	
127	Skimer pentru separare hidrocarburi	buc	-	-	-	
128	Tanc(ponton) plutitor pentru colectare poluanti	buc	-	-	-	
129	Perne absorbante, rulouri, cilindri absorbanti	buc	-	-	-	
130	Vidanje	buc	-	-	-	
131	Materiale filtrante	tone				
132	Recipienti de 1-5 litri pentru probe de apa si material biologic	buc	-	-	-	
133	Sistem portabil TRAWAS pentru efectuarea determinarilor biologice	buc	-	-	-	
134	Sistem de filtrare rapid cu pompe de vid manual	buc	-	-	-	

REGULI de comportare în cazul producerii unei situații de urgență

1.- REGULI GENERALE DE COMPORTARE LA DEZASTRE :

- învățați semnalele transmise prin Protecția Civilă ;
- păstrați-vă calmul !
- deschideți aparatele de radio și/sau televizoarele și ascultați comunicatele și sfaturile transmise de autoritățile în drept
- dacă sunteți evacuați, luați cu dvs. o rezervă de alimente, pentru a o folosi pe timpul evacuării, până la încartiruire ;
- respectați cu strictețe măsurile stabilite prin Planul de intervenție, îndrumările și comunicatele CLSU și ale Protecției Civile, solicitați alimente, îmbrăcăminte, asistență medicală și adăpost, în caz de nevoie ;
- stați departe de zonele afectate. Nu împiedicați acțiunile de intervenție
- limitați convorbirile telefonice ; liniile telefonice pot fi necesare pentru apeluri de urgență ;
- atunci când sunteți solicitați, ajutați echipele de intervenție la deblocarea răniților, transportul acestora și la alte acțiuni de intervenție ;
- NU RĂSPÂNDIȚI ȘI NU LUAȚI ÎN CONSIDERARE ZVONURILE!

2.- DUPĂ PRODUCEREA DEZASTRULUI, ACȚIONAȚI ASTFEL :

- respectați cu strictețe măsurile stabilite, îndrumările și comunicările membrilor CLSU și organelor de Protecție Civilă ;
- intrați cu extremă precauție în interiorul clădirilor care au fost avariate sau slăbite ;
- nu intrați cu torțe, lumânări sau țigări aprinse în clădirile avariate sau care au fost inundate ;
- nu atingeți firele electrice căzute sau rupte ;
- dacă simțiți miros de gaze, deschideți toate ferestrele și ușile, închideți robinetul principal de gaze, părăsiți casa și anunțați organele competente (dacă este posibil) ;
- dacă diferite aparate electrice sau electrocasnice sunt ude sau stau în apă, întrerupeți întâi sursa principală de curent electric, ștergeți-le de umezeală, uscați-le și, în final, conectați-le la priză ; (ATENȚIE, NU FACEȚI ACEST LUCRU DACĂ SUNTEȚI UD SAU STAȚI ÎN APĂ) ;
- dacă sunteți sfătuit să vă evacuați, să faceți prompt acest lucru, fie prin autoevacuare(dacă aveți mijloacele necesare), fie să mergeți la Punctul de adunare-îmbarcare care cuprinde strada Dvs.;
- verificați rezervele de apă și hrană înainte de a le folosi
NU CONSUMAȚI ALIMENTE CARE AU LUAT CONTACT CU APA DE INUNDAȚIE !
- urmăriți instrucțiunile membrilor CLSU și ale organelor de Protecție Civilă în legătură cu folosirea apei și a alimentelor ;
- dacă este necesar, cereți alimente, îmbrăcăminte, asistență medicală și adăpost ;
- stați departe de zonele dezastrului. Nu împiedicați acțiunile de intervenție ;
- nu vă urcați la volan dacă nu este necesar, iar dacă o faceți, conduceți cu atenție ;
- telefonați rudelor după trecerea pericolului, ca ei să știe că sunteți în siguranță altfel, autoritățile locale pot pierde timp, căutându-vă ;
- nu ocupați liniile telefonice. Ele sunt necesare pentru apeluri de urgență ;
- nu transmiteți zvonuri sau știri exagerate despre pagube sau stricăciuni. Fără să vreți, creați panică.

3.- MĂSURI ȘI REGULI DE COMPORTARE LA RECEPȚIONAREA SEMNALELOR DE ALARMARE, ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ :

A.- „ALARMĂ AERIANĂ” :

- 1.- Pentru cei ce se găsesc la locul de muncă :
 - să execute măsurile prevăzute la acest semnal, cu ocazia instruirii pe linie de protecție civilă ;
 - să întrerupă lucrul sau alte preocupări ;
 - acționați cu calm și nu produceți panică ;
 - se întrerupe iluminatul interior și exterior (pe timpul întinericului), cu excepția iluminatului camuflat ;
 - se ridică masca contra gazelor și se trece în poziția „de marș” ;
 - se ocupă, cât se poate de repede, locul în adăpost ;
 - conducătorii mijloacelor de transport sunt obligați să se oprească imediat, să deschidă ușile, să oprească mijlocul de transport de la sursa electrică și, în urma pasagerilor, să se grăbească spre cel mai apropiat adăpost ;
 - să asculte și să execute măsurile stabilite de CLSU și Protecția Civilă ;
- 2.- Pentru cei ce se găsesc în localurile publice :
 - să asculte cu atenție comunicatele despre locurile cele mai apropiate de adăpostire și să se îndrepte către acestea
 - să-și pună mijloacele de protecție individuală în stare de pregătire ;
3. Pentru cei ce se găsesc acasă :

- se oprește gazul, se deconectează aparatele electrice și sursele de iluminat, se stinge focul în sobe ;
- se îmbracă copii și se iau mijloacele individuale de protecție ;
- se anunță vecinii, dacă nu au auzit semnalul ;
- se ia trusa sanitară, documentele de identitate și rezerva de apă și alimente și se intră cât mai repede în locurile de protecție sau, dacă nu sunt, în adăposturi naturale

4.- Pentru cei pe care semnalul i-a prins pe stradă

- dacă nu reușiți să ocupați un adăpost, îndreptați-vă spre cea mai apropiată încăpere subterană, trecere subterană, tunel sau colector ; în lipsa acestora folosiți orice șanț, râpă, groapă, tranșee sau alte adăposturi artificiale ;

La sate, în afară de măsurile menționate, vitele să rămână în locuri ermetizate sau în adăposturi naturale (râpe, vâlcele, cariere, etc.).

În toate cazurile : „ASCULTAȚI CU ATENȚIE DISPOZIȚIILE ORGANELOR DE ORDINE ȘI DE PROTECȚIE CIVILĂ ȘI EXECUTAȚI-LE NECONDIȚIONAT!”

B.- „ALARMĂ LA DEZASTRE” :

- deschideți difuzoarele, aparatele de radio și televizoarele și ascultați regulile și măsurile transmise de organele CLSU și de protecție civilă

- pregătiți rezerva de alimente, apă, medicamente, îmbrăcăminte și documentele de identitate, adecvată situației ordonate

- semnalați organelor competente, dacă observați, urmările dezastrelor ;

- nu produceți panică, nu răspândiți zvonuri ;

C.- „ÎNCETAREA ALARMEI” :

După comunicarea acestui semnal, populația acționează în concordanță cu situația fiecăruia :

- salariații și elevii se întorc la locurile de muncă sau întrerup lucrul pentru lichidarea urmărilor atacului sau dezastrului ;

- populația neîncadrată în muncă și copiii, se întorc acasă și acționează în funcție de comunicările primite ;

- se reiau activitățile sociale și funcționarea utilităților publice.

TOATĂ POPULAȚIA TREBUIE SĂ FIE PREGĂTITĂ PENTRU EVENTUALITATEA REPETĂRII ALARMEI ȘI SĂ URMĂREASCĂ, CU ATENȚIE, COMUNICĂRILE ȘI SEMNALELE ORGANELOR C.L.S.U. ȘI ALE PROTECȚIEI CIVILE !

4.- REGULI DE COMPORTARE ÎN ADĂPOSTURILE DE PROTECȚIE CIVILĂ :

Când se găsește în adăpost, fiecare cetățean este obligat

- să execute cu strictețe dispozițiile date de șeful adăpostului sau ale personalului de serviciu pe adăpost ;

- să țină în poziție de pregătire masca contra gazelor și mijloacele de protecție (dacă există) ;

- să urmărească modul de comportare a copiilor ;

- să transporte imediat în adăpost, cele necesare unei șederi mai îndelungate ;

- să ajute pe șeful adăpostului pentru menținerea ordinii și disciplinei ;

- să păstreze liniștea și să nu producă panică în cazul deteriorării adăpostului ;

- să ia parte activă la activitățile desfășurate pentru înlăturarea avariilor, să acorde prim ajutor răniților, intoxicaților ;

- să acorde prioritate copiilor, femeilor, bătrânilor, persoanelor care nu se pot deplasa singure.

Se interzice :

- a face zgomot și a umbla fără rost ;

- a cupla sau decupla iluminatul electric sau alte agregate ;

- a fuma, a aprinde lumânări, chibrituri, lămpi cu petrol, etc. ;

- a închide sau deschide obloanele sau ușile ;

- a folosi fără aprobare, uneltele genistice existente în adăpost

- a arunca reziduuri menajere sau gunoaie în alte locuri decât cele indicate .

5.- REGULI DE COMPORTARE ȘI ACȚIUNE LA INUNDAȚII :

Rețineți ! Acest tip de dezastru este precedat, de obicei, de intervale mari de prevenire (mai puțin în cazul ruperii barajelor hidrotehnice, pentru localitățile situate imediat, în aval) :

1.- Când inundația vă surprinde acasă :

► Dacă aveți timp, luați următoarele măsuri de asigurare a bunurilor dumneavoastră :

- aduceți în casă unele lucruri sau puneți-le culcate la pământ, într-un loc sigur- mobilă de curte, unelte de grădină sau alte obiecte care se pot muta și care pot fi suflate de vânt sau luate de apă ;

- blocați ferestrele astfel încât ele să nu fie sparte de vânturi puternice, de ape, de obiecte care plutesc sau de aluviuni ;

- evacuați animalele și bunurile de valoare în locuri de refugiu, dinaintea stabilite ;

- încuiați ușile case și ferestrele, după ce închideți apa, gazul și instalațiile electrice ;

► Dacă inundația este iminentă, procedați astfel :

- mutați obiectele care se pot mișca în partea cea mai de sus a casei, deconectați aparatele electrice și, împreună cu toată familia, părăsiți locuința și deplasați-vă spre locul de refugiu dinaintea stabilit (etaje superioare, acoperișuri, înălțimi sau alte locuri dominante) care nu pot fi acoperite de nivelul cotelor maxime ale apelor ;

- în cazul în care sunteți surprins în afara locuinței, este necesar să respectați cu strictețe comunicările primite și să vă îndreptați spre locurile de refugiu cele mai apropiate ;

- 2.- În cazul în care se ordonă evacuarea :
- identificați și mergeți la Punctul de adunare-îmbarcare unde este arondată strada dvs.
 - respectați ordinea de evacuare stabilită: copii, bătrâni, bolnavi și, în primul rând, zonele cele mai periclitate ;
 - înainte de părăsirea locuinței întrerupeți instalațiile de alimentare cu apă, gaze, energie electrică și închideți ferestrele ;
 - scoateți animalele din gospodărie (grajduri, adăposturi) și dirijați-le către locurile care oferă protecție ;
 - la părăsirea locuinței, luați documentele personale, o rezervă de alimente, apă, trusa sanitară, un mijloc de iluminat, un aparat de radio și îmbrăcăminte groasă (pe timp friguros) ; după sosirea la locul de refugiu (debarcare-primire-repartiție), comportați-vă calm, ocupați locurile stabilite, protejați și supravegheați copiii și respectați măsurile stabilite sau permise .
- 3.- La reîntoarcerea acasă :
- nu intrați în locuință, în cazul în care aceasta a fost avariată sau a devenit insalubră ,
 - nu atingeți firele electrice ;
 - nu consumați apă direct de la sursă, ci numai după ce a fost fiartă sau apă minerală ;
 - consumați alimente numai după ce au fost curățate, fierte și, după caz, controlate de organele sanitare ;
 - nu folosiți instalațiile de alimentare cu apă, gaze, electricitate, decât după aprobarea organelor de specialitate ;
 - acordați ajutor victimelor surprinse de inundații ;
 - executați operațiuni de înlăturare a urmărilor inundației, degajarea mълului, curățirea locuinței, dezinfectarea încăperilor, repararea avariilor ;
 - sprijiniți moral și material oamenii afectați de inundații prin găzduire, donații de bunuri materiale, alimente, medicamente .

6.- REGULI DE COMPORTARE ȘI ACȚIUNE ÎN CAZ DE INCENDII :

- dacă, pentru salvarea oamenilor, trebuie să treceți prin încăperi incendiate, puneți pe cap o pătură umedă ;
- deschideți cu prudență ușile, deoarece afluxul rapid de aer, provoacă creșterea rapidă a flăcărilor ;
- prin încăperile cu fum dens, deplasați-vă târâș sau aplecați ;
- strigați victimele (copiii, de regulă, se ascund sub paturi, în dulapuri, etc.), găsiți-i și salvați-i ;
- dacă vi se aprinde îmbrăcăminte, nu fugiți; culcați-vă la pământ și rostogoliți-vă (fuga întretine focul) ;
- asupra oamenilor cărora li s-a aprins îmbrăcăminte, aruncați un palton, o pătură sau ceva care să-l acopere etanș
- în cazul stingerii incendiului folosiți stingătoare, apă, nisip, pământ, învelitori, prelate, etc. ;
- dacă arde suprafața verticală, apa se aruncă de sus în jos
- lichidele incendiare se sting prin acoperirea cu nisip, pământ, cuverturi grele, etc. ;
- instalațiile electrice se sting numai după ce s-a întrerupt curentul electric ;
- ieșiți din zona incendiară în direcția dinspre care bate vântul ;
- bombele incendiare de aviație se sting prin acoperirea cu pământ sau prin scufundarea în butoaie (găleți) cu apă ;
- picăturile de napalm căzute pe îmbrăcăminte se sting prin acoperirea locului respectiv cu îmbrăcăminte subțire, lut sau nisip
- amestecurile pe bază de fosfor sau sodiu, se sting prin izolarea acestora de aerul înconjurător, prin acoperirea cu pământ, nisip, acoperiri etanșe (pătură, palton, etc.) ;
- aplicați pe părțile afectate pansament uscat și prezentați-vă la punctele medicale.

7.- REGULI DE COMPORTARE ȘI ACȚIUNE ÎN CAZUL CUTREMURELOR DE PĂMÂNT SAU ALUNECĂRIILOR DE TEREN

- păstrați-vă calmul, nu intrați în panică, puneți-vă familia în siguranță ;
- rămâneți în locul unde vă găsiți, în clădiri sau în exteriorul acestora ;
- dacă cutremurul v-a găsit în interior, stingeți focul, întrerupeți curentul electric și gazele, deschideți ușile și depărtați-vă de ferestre sau balcoane ; adăpostiți-vă sub o bancă, o masă solidă, lângă un perete de rezistență sau tocul unei uși ;
- gospodinele surprinse în bucătărie să se îndepărteze cât mai mult de aragazul cu oale fierbinți ;
- nu produceți scântei, nu aprindeți lumânări, chibrituri sau alte surse de foc deschis, dacă simțiți miros de gaze sau produse petroliere ;
- dacă seismul v-a surprins în afara clădirii, depărtați-vă de clădiri, stâlpi sau alte obiecte aflate în echilibru precar, la o distanță care să vă asigure spațiul de siguranță în cazul prăbușirii (avarierii) acestora (tencuieli, coșuri, parapete, etc.) ; evitați aglomerația ;
- când sunteți în mașină (și aceasta este în mers), scoateți mașina în afara carosabilului, opriți imediat și rămâneți în mașină ;
- când mașina este staționată lângă clădiri, este bine să părăsiți imediat mașina și să vă îndepărtați de aceasta ;
- la părăsirea locuinței, fiecare cetățean trebuie să-și ia actele de identitate, un mijloc de iluminat independent de surse de alimentare electrice (lanternă, felinar, lampă, lumânări, etc.), un aparat de radio cu alimentare de la baterii sau acumulator și obiecte personale de strictă necesitate (îmbrăcăminte, apă, hrană, medicamente, etc.) ; nu fugi pe ușă, nu sări pe geam, nu alerza pe scări, nu utiliza liftul ;
- circulați încălțat ;
- calmează persoanele intrate în panică sau speriate, în special copiii ;
- ocoliți locurile periculoase (ziduri, clădiri sau componente de construcții care amenință cu prăbușirea, avariile la conductele și instalațiile de alimentare cu apă, gaze, canal, electricitate, etc.) ;
- nu atingeți conductorii (firele) electrice sau ale instalațiilor electrice dezizolate sau căzute la pământ ;
- acordați ajutor răniților, bătrânilor, bolnavilor și supravegheați-i până la sosirea echipelor de salvare ;

- evitați, pe cât posibil, circulația pe străzi în vederea vizitării rudelor sau cunoștințelor pentru a vedea care este starea lor
- nu staționați pe lângă locuințe periclitare sau în preajma punctelor de lucru ;
- combateteți zvonurile, știrile false, panica și dezordinea ;
- participați (în cazul în care vi se solicită) la acțiunile de înlăturare a dărâmăturilor, sprijinirea construcțiilor, salvarea oamenilor

8.- REGULI DE COMPORTARE ȘI ACȚIUNE ÎN CAZUL ACCIDENTULUI NUCLEAR SAU CHIMIC :

- comportați-vă cu calm și respectați regulile și măsurile indicate în asemenea situații ;
- închideți apa, gazele și curentul electric, stingeți focurile din sobe ;
- scoateți aparatele electrice din priză ;
- luați actele de identitate și celelalte obiecte pregătite în astfel de situații și ocupați locul de adăpostire stabilit ;
- închideți ușile și ferestrele și porniți aparatele de radio și televizoarele ;
- pregătiți mijloacele individuale de protecție pentru a fi folosite imediat ;
- limitați la maxim deplasările în afara locurilor de adăpostire, iar dacă o faceți, îmbrăcați mijloacele de protecție ;
- nu consumați alimente, apă, decât din surse protejate și avizate
- fiți pregătiți în vederea unei eventuale evacuări în afara zonei contaminate ;
- părăsirea locului de adăpostire se face numai la încetarea alarmei sau la indicația organelor competente ;
- evitați contactul cu obiectele din jur ;
- executați decontaminarea personală, a îmbrăcămintei și a încălțămintei, la locurile special amenajate de CLSU ;
- dacă nu ați fost afectați de accident, ajutați organele de intervenție pentru acordarea primului ajutor, asigurarea păzei și ordinii în zonă, executarea decontaminării ;

9.- REGULI DE COMPORTARE ȘI ACȚIUNE ÎN CAZUL DESCOPERIRII MUNIȚIILOR NEEXPLODATE

Sub denumirea generală de muniții, sunt incluse următoarele : cartușe pentru arme militare, de tir și de vânătoare, proiectile, bombe sau aruncător de rachete, muniție reactivă, torpile, mine, cartușe de semnalizare, petarde, grenade, bombe și orice elemente încărcate cu substanțe explozive :

La întâlnirea unei astfel de muniții, respectați următoarele reguli:

- nu le atingeți ;
- nu le loviți sau mișcați ;
- nu le introduceți în foc ;
- nu încercați să demontați focoasele sau alte elemente componente ;
- nu ridicăți, nu transportați și nu introduceți muniții neexplodate în încăperi, locuințe sau grămezi de fier vechi ;
- în zonele unde se presupune că ar exista muniții neexplodate nu executați lucrări de îmbunătățiri funciare, săpături manuale, nu aprindeți focul și interziceți circulația vehiculelor, oamenilor și animalelor ;
- când luați la cunoștință despre existența lor, anunțați imediat organul de poliție, sau CLSU (inspectorul de protecție civilă)

10.- EVACUAREA :

Cetățenii nu trebuie să ia bagaj mult, decât strictul necesare. Restul, pe timpul evacuării, se asigură de CLSU prin Planul de aprovizionare.

11.- MIJLOACE IMPROVIZATE DE PROTECȚIE INDIVIDUALĂ :

Prin mijloacele de protecție individuală improvizate se înțelege totalitatea mijloacelor ce pot fi confecționate la un moment dat de către fiecare cetățean, cu mijloace existente în gospodărie.

Ca și mijloacele de protecție individuală speciale, mijloacele improvizate sunt de două categorii:

- pentru protecția organelor respiratorii;
- pentru protecția pielii.

Mijloacele improvizate pentru protecția organelor respiratorii care se pot folosi împotriva prafului radioactiv și a preparatelor biologice patogene sunt: masca de tifon și vată, prosopul umezit, batista sau alte pânzeturi.

Protecția improvizată a mâinilor se poate realiza folosind mănușile de cauciuc, din piele, din mase plastice.

12.- DESPRE TERORISM :

ATENȚIE ! informați organele în drept despre orice persoană, grup de persoane, mijloc de transport, care vi se pare suspect și care observați că pune întrebări mai deosebite despre anumite persoane oficiale, obiective, agenți economici și care nu este din zonă.

PRESEDINTE DE SEDINTA
Consilier local

CONTRASEMEAZA
Secretar General UAT
SABAU CARMEN GEORGETA