

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



NE SECRET
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,
VICEPRIJMAR
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 risurile 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 agentilor economici premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele :

- a. asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu risurile 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 urmatoarele 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 expusa;
- Organizarea și asigurarea stării de operativitate și capacitații de intervenție optimă a serviciilor pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu;
- Instiționarea oportună 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 dezastrelor;
- Realizarea preventivă a măsurilor de protecție civilă prin evacuare, adăpostire, asanare pirotehnica, asistență sanitată și decontaminare;
- Planificarea, organizarea, pregătirea și conducerea acțiunilor de intervenție pentru înlaturarea urmărilor dezastrelor;
- Organizarea și executarea intervenției operative pentru reducerea pierderilor de viață omenesti, limitarea și înlaturarea efectelor situațiilor de urgență civilă și pentru reabilitarea utilitatilor publici afectați;
- Limitarea și înlaturarea efectelor dezastrelor.

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

2.1 Actele normative de referinta 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 Situatiilor 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 profesioniste, 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 profesioniste pentru situații de urgență, cu modificarile si completarile ulterioare;
- O.M.A.I. nr.736/2005 privind instituirea serviciului de permanență la toate primările 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 profesioniste, modificate 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 sinistrații 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, aprobat 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 urgența, 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 profesioniste;

- 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 profesioniste 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 exploatare a barajelor și lacurilor de acumulare - NTLH-022 și a Metodologiei privind evaluarea stării de siguranță în exploatare 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 inundații și al hartilor de risc la inundații;
- Ordinul 712/2005 pentru aplicarea Dispozitiilor generale privind instruirea salariatilor in domeniul situatiilor de urgență;
- Ordinul 459/78/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase avand ca efect producerea de inundații, seceta hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluari accidentale pe cursurile de apă și poluari marine în zona costieră

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 urgența:

- 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 Urgentă, 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 urgența 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

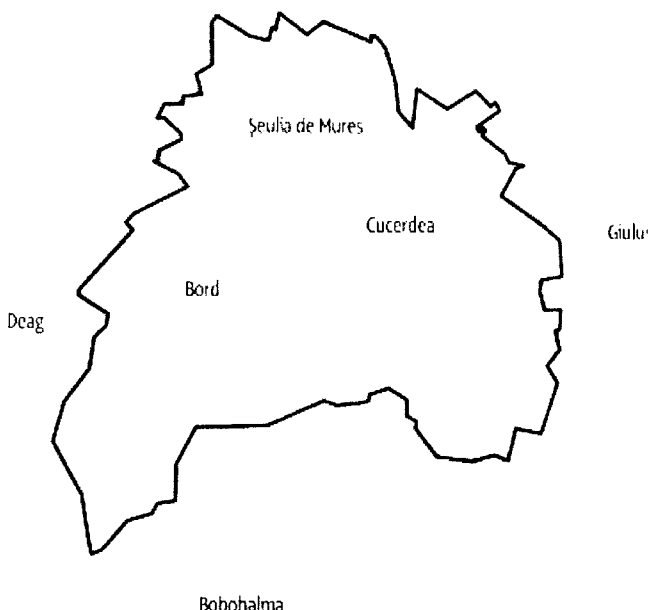
1.1 Suprafata, vecinatati

Comuna Cucerdea este așezată în centrul Podișului Transilvaniei între râurile Mureș și Tîrnava 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

Cipou



Comuna Cucerdea se compune din 3 sate:

Cucerdea

suprafata totală – 1765 ha;
populație stabilă – 645 locuitori

Seulia de Mures

situată la 3 km. de centrul de comună,
suprafata totală – 997 ha;
populație stabilă – 509 locuitori

Bord

situată la 7 km. de centrul de comună,
suprafata totală – 831 ha;
populație stabilă – 94 locuitori

Unitatea administrativ teritorială are o suprafata totală de 3593 ha (intravilan: 128 ha și extravilan: 3465 ha)

1.2 Forme de relief, faună, vegetația-specificități, influențe

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 curentilor 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 căldă, 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 îngheț este de 127. Numărul cel mai mare de zile cu îngheț 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 hiromorfe și neevolute. 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 însoțite ale dealurilor ca rocă generatoare de soluri apare marma în intercalăție cu nisip.

Pe dealuri și terase solurile au evoluat pe argile remaniante. În luna roca mamă este constituită din pietriș de terasă și în general din material aluvionar variind de la mal până la pietriș în funcție de mezorelief și de diantanta 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 stralucire al soarelui este de 2050 ore/an.

Regimul precipitațiilor: Un element climatic important sunt precipitațiile atmosferice de care depinde în mare măsură rezerva de umedează 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 ede 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 surgerii acestora pe versanți creând în zonele despădurite spălarea de suprafață. Cantitățile mari de precipitații influențează și surgerea rețelei

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

Frecvența zilelor cu precipitații se menține la aproximativ 130 zile pe an, având 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 întâlnindu-se în a doua decadă a lunii februarie (8-15 cm).

Temperatura medie anuală a aerului este de 7-8°C cu diferențe mici între culoarele de vale și interfluvii, scăderea temperaturii făcându-se conform gradiantului 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 °C iar cea a lunii iulie este de 19-20 °C

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 Mureș - debit normal, creșteri 2006

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

Scurgerea 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.

Scurgerea minimă se întâlnește în două perioade: vara și respectiv iarna.

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

1.6 Populația – structura demografică pe naționalități

Populația stabilă: 1.248 locuitori

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

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

- maghiari 1,05 %

- romi 1,77 %

Componenta confesională pe întreaga comună: - ortodocși 87,97 %

- pentecostali 4,95 %

- greco-catolici 3,02 %

- alta religie 4,06 %

1.7 Caiile de transport

Reteaua de drumuri:

- Nationale: Localitatea Cucerdea se află situată de-a lungul drumului național – DN 14A, stare buna
- Comunale – DC84 care face legătura între Seulia de Mureș și Bord – 4 km lungime, drum cu imbracăminte asfaltică, 2 benzi de circulație, 8 poduri
- Reteaua de străzi comunale: 6,5 km. asfaltate, și 8,7 km. pietruite.

Comuna se află la o distanță de 3 km. față de calea ferată cu ecartament normal Razboieni-Tîrgu Mureș-Deda, proprietate de stat neelectrificată, și la aceeași distanță față de Autostrada Transilvania [A3], cu nodul de intrare aflat pe raza UAT Cucerdea.

1.8 Retele și conducte magistrale care strabat comună

- Reteaua electrică de 220V
- Reteaua electrică de medie și joasă tensiune

- Reteaua de gaze naturale – alimenteaza Termocentrala lernut
- 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, capacitatii 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 următoarul:

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/caprini	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 localitatatile Cucerdea si Seulia de Mures.

Din punct de vedere edilitor-gospodaresc, comuna Cucerdea are o situatie foarte buna. Problema electricificarii 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 aparținatoare comunei

2.7 Retele 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
- Retele de telecomunicatii si internet
 - retele de telefonie fixa – Telekom,
 - retele 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 (salubrizare, depozitare deșeuri, incineratoare)
 - salubrizare – colectarea deșeurilor menajere si selective în comuna Cucerdea se efectuează săptamanal 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 teritoriu 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, aluvioni, avalanse de zapada sau prin surgeri 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 localitatatile componente ale comunei

Fenomenul de seceta poate sa afecteze populatia si animalele din localitatatile 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 teritoriu comunei.

Inzapezirile si viscolele, depunerile 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 transmisse 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 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 in ultimii 30 de ani;
- frecventa lor este aleatoare, in perioadele de canicula sau provocate involuntar;
- suprafeletele impadurite care pot fi afectate pe o suprafata 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 profesionisti, a serviciului voluntar, cetateni, formatiuni de sprijin)
- instiintarea si alarmarea populatiei si salariatilor unitatilor dispuse pe directia de propagare a incendiului;
- evacuarea unor bunuri materiale de valoare si a altor materiale inflamabile sau explozibile din cladirile, depozitele, atelierele, amenintate;
- intreruperea alimentarii cu gaze, energie electrica a zonelor periclitante;
- 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 fortelelor de interventie, de transport, de hraniere, de cazare sinistrati, de spitalizare temporara;
- organizarea pazei si ordinii pe perimetru zonelor afectate.

c.) **Avalanșe** – nu este cazul;

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

d.1) **Cutremure** – *datorită reliefului, din punct de vedere seismic, comună 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 brutală a acesteia, ce poate duce la victime umane si distrugeri 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.

Misarea seismică este un eveniment imprevizibil, 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 ploi 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] RISCRILE 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 izbucninte;
- degajarea caii 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 urmari 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

Retelele 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 societatilor 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 aviatic, 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 neexplodata.

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 neexplode de surse de caldura, inclusiv cea solara;
- * Imprejmuirea locului si asigurarea pazei locului;
- * Anuntarea ISU, tel. 112

Sectiunea 3. Analiza riscurilor biologice

RISURI BIOLOGICE

Ca urmare a agentiilor 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 sanitari-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

RISCUL LA INCENDIU

La nivelul comunei Cucerdea sunt aproximativ 790 de gospodarii, acestea fiind in proportie de 98% racordate la reteaua 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.

Possible incendii pot aparea si ca urmare a defectiunilor la instalatiile electrice, gospodariile comunei Cucerdea, fiind in totalitate racordate la reteaua 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.

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

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

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

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 urgență, definirea obiectivelor, creearea 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 aceseia 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. regruparea 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 urgență a actiunilor

In functie de locul, natura, ampoloarea si evolutia evenimentului, interventiile serviciilor profesioniste pentru situatii de urgență sunt organizate astfel:

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

Sectiunea 4. Actiuni de protectie – interventie

Fortele de interventie compuse din serviciul voluntar pentru situatii de urgență 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 urgență, 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 implicați in actiunile de preventie si gestionare a unei situatii de urgență.

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

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

Realizarea legaturii cu 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 ampolarea 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.- Componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu, 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
TÂMPLA PETRU

L I S T A
autoritaților 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	Fisa nr. 1
			TAMPLA PETRU =VICEPRIMAR = Loc. CUCERDEA, nr. 100 Tel. 0729851173	
			SABAU CARMEN GEORGETA =SECRETAR GENERAL = Loc. CUCERDEA Tel. 0723732959	
2.	POLITIE	CUCERDEA Str. Principală nr. 234 Tel. 0265457255	POTINTEU CIPRIAN Postul de poliție 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 RISURILOR :		
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 îndepărțare 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 îndepărțare 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 :	C.M.I. DR. NOVAC CARMEN CUCERDEA	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 îndepărțare 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
autoritaților 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 autoritatele competente ;	- se centralizează datele transmise de factorii de specialitate : - avertizările meteo trimise de la IJSU se afișează la sediul Primăriei	
b) - controlul preventiv al autoritaților 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 autoritatele competente ;	- telefoane, registre, în biroul de Pr.Civ. - panoul de Protecție Civilă de la Primărie	
b) - controlul preventiv al autoritaților 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 constat pericolul	
b) - acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- acțiuni specifice, la ordin – materiale din dotare	
c) - asistență medicală		
d) - acțiuni de îndepărțare 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 îndepărțare 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 îndepărțare 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 :	II STROIA DANUT	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 îndepărțare 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 	
	Prognоза	<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 de 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 predispuse 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 - analizarea 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 sinistrațiilor - intrarea în funcțiune a punctelor de primire-repartiție sinistrați - asigurarea logistică a sinistrațiilor - organizarea pazei, ordinii și îndrumării circulației - întocmirea de propunerile 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 	

11.	Asigură adăpostirea, hrânirea 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.	Ia măsuri de salubrizare a surselor și instalațiilor de alimentare cu apă și a terenurilor care au fost afectate.	- identifică instituțiile și persoanele specializate în vederea executării salubrizării și aplicării măsurilor sanitaro-epidemice în zonele afectate.
14.	Urmărește aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare prevenirii epidemiielor și epizootiilor.	
15.	Ia 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 inundați 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 sanită-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 aproba rapoartele sinteză.
24.	Organizează refacerea capacitatei de acțiune a sistemului de protecție – intervenție.	- efectuează bilanțul activităților de intervenție desfășurate și organizează refacerea capacitatei 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	Alarmeaza 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 urgența.	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 urgența; Intervine pentru prevenirea contaminarii cu substante periculoase, ia masuri si trateaza populatia afectata.
5	SABAU GHEORGHE Administrator SC RAMADEL COM SRL	Raspunde de aprovisionarea 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, repartiție 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. Poția	Vicepreședintele C.L.S.U.	
6.	Asigurarea pazei bunurilor din localitățile/locurile unde s-a produs evacuarea;	Membrii C.L.S.U. Poția	Vicepreședintele C.L.S.U.	
7.	Îndrumarea populației și dirijarea circulației coloanelor de evacuații spre locurile de evacuare;	Poția	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 Mureș ;
- 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 gheăță, lemn 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 comportare 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 comportare 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 dezastroase.

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.

T A B E L

cuprindând 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 tren (Coasta)	1.- Loc Cucerdea: aproximativ 83 gospodării, 184 persoane 2.- Loc. Seulia de Mures: aproximativ 39 gospodării, 87 persoane 3.- Loc. Bord: aproximativ 21 gospodării, 32 persoane

PLANURI ȘI PROCEDURI **de intervenție**

La nivelul comunei Cucerdea, au fost întocmite următoarele documente :

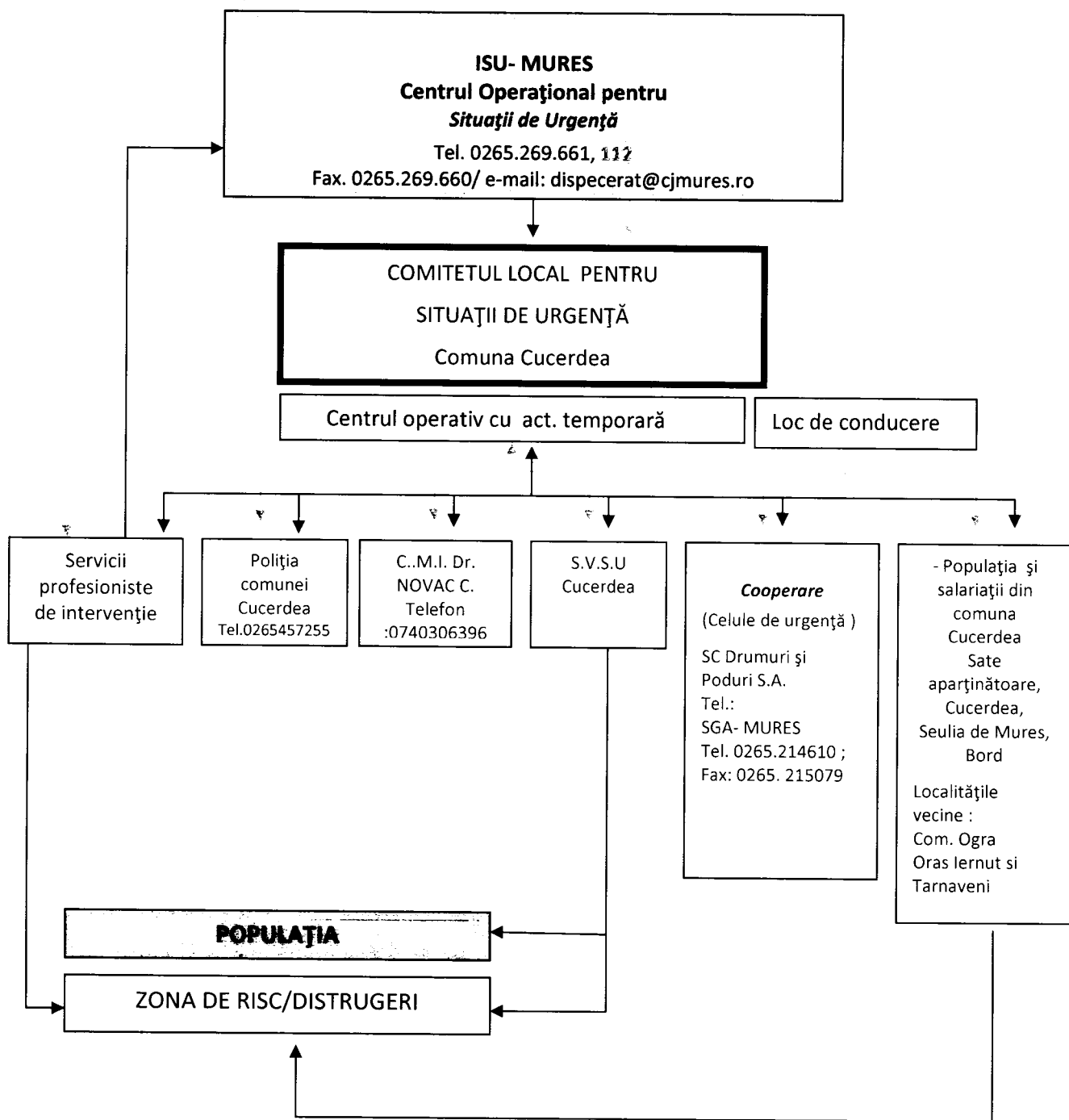
- Plan de apărare la inundații ;
- Plan de apărare în cazul producerii unor situații de urgență specifice provocate de cutremure și/sau alunecări de teren
- Plan de evacuare în situații de urgență
- Extras din Planul de evacuare în caz de conflict armat la nivel de localitate

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



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 ;
- instructaj 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 .

R A P O A R T E
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.....

	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		=	
	restrictionarea 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		=	
11. Forțe și mijloace ale Ministerului Apărării Naționale	alte mijloace		=	
	militari		=	
	auto		=	
	bărci		=	
	elicoptere		=	
12. Alte structuri	altele		=	
	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 înaintează 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

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.- Distrugeri de alte bunuri : _____

3.- Forțe și mijloace de intervenție : _____

3.1.- Existente : _____

3.2.- Necesare din alte localități (județe) . _____

4.- Măsuri 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.- Măsuri 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.- Măsuri de cazare : _____

7.2.6.- Ajutoare asistență sanitată : _____

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		=		-
	evacuate	=		-
	salvate	=		-
	izolate	=		-
	dispărute	=		-
2. Numărul de persoane	decedate (nominal - numele și prenumele, vârstă, localitatea unde a decedat și cauza decesului)	=		-
	afectate	=		-
3. Localități (numeric)	acces la drumurile publice	=		-
	izolate	acces la aliment. cu energ.electr.	=	-
		acces la aliment. cu gaze naturale	=	-
		acces la aliment. cu apă potabilă	=	-
		acces la rețele de telefonia	=	-
4. Localități (nominal)	Locuințe	avariate/ afectate	=	
		distruse	=	
		în pericol de prăbușire	=	
	Gospodării și anexe	avariate/ afectate	=	
		distruse	=	
	Ob. social econ. și cult.	affectate - vor fi defalcate pe școli, grădinițe, spitale, biserici, alte obiective	=	
		arabil	=	
	Terenuri afectate (ha)	pășuni și fânețe	=	
		păduri	=	
		rupturi/doborâturi material lemnos (mc)	=	
	Unități 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	=	

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 ÎMBUNĂTĂȚIRE 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 _____.
Situată 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 _____

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 poluanți	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	-	-	-	

- 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 periclitante sau în preajma punctelor de lucru ;
- combatăți 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 ACTIUNE 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 aparatelor electrice din priză ;
- luați actele de identitate și celealte obiecte pregătite în astfel de situații și ocupați locul de adăpostire stabilit ;
- închideți ușile și ferestrele și porniți aparatelor 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 pazei și ordinii în zonă, executarea decontaminării ;

9.- REGULI DE COMPORTARE ȘI ACTIUNE 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 explosive :

La întâlnirea unei astfel de muniții, respectați următoarele reguli:

- nu le atingeți ;
- nu le lovîți sau mișcați ;
- nu le introduceți în foc ;
- nu încercați să demontați focoasele sau alte elemente componente ;
- nu ridicați, 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

CONTRASEMEEAZA
Secretar General UAT
SABAU CARMEN GEORGETA