

ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MILEANCA

HOTĂRÂRE

cu privire la aprobarea *Planului de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Mileanca pentru anul 2010.*

Consiliul local al comunei Mileanca, județul Botoșani, întrunit în ședință ordinară la data de 16 aprilie 2010.

Analizând referatul Sefului Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta din cadrul Primariei comunei Mileanca prin care se propune aprobarea de catre Consiliul local al comunei Mileanca a Planului de analiza si acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Mileanca în cursul anului 2010.

Având în vedere prevederile H.G.R.nr.1492/2004 privind principiile de organizare și functionare și atribuțiile serviciilor voluntare de urgență, a Ordinului MIRA nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a structurii cadru a acestuia, a Legii nr.307/2006 privind apararea împotriva incendiilor.

Motivat de referatul Comisiei de specialitate din cadrul Consiliului local Mileanca.

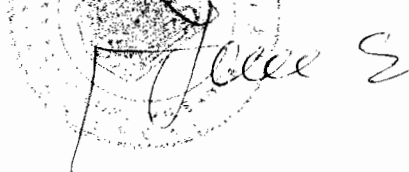
În temeiul art.45(1) din Legea nr.215/2001, privind administratia publica locală, republicată.

HOTĂRĂȘTE :

Art.1 - Se aproba Planul de analiza si acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Mileanca pentru anul 2010.

Art.2 – Primarul comunei Mileanca va duce la indeplinire prevederile prezentei hotărâri.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER LOCAL,
GAVRIL IRMIA



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR,
ȚURCANI PETRU



Mileanca, 16 Aprilie 2010
Nr.14

PRIMĂRIA COMUNEI MILEANCA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA LA H.C. L. 14/16.04.2010

**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
PENTRU COMUNA MILEANCA, JUDEȚUL BOTOȘANI**

MILEANCA, 2010

STRUCTURA - CADRU
a Planului de analiză și acoperire a riscurilor

CAPITOLUL I. Dispoziții generale

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective

Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1. Acte normative de referință

2.2. Structuri organizatorice implicate. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

CAPITOLUL II. Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică

Secțiunea a 4-a. Populație

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

CAPITOLUL III. Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

Secțiunea a 4-a. Analiza riscului de incendiu

Secțiunea a 5-a. Analiza riscului social

Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri

Secțiunea a 7-a. Zone cu risc crescut

CAPITOLUL IV. Acoperirea riscurilor

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

Secțiunea a 5-a. Instruirea

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

CAPITOLUL V. Resurse: umane, materiale, financiare

CAPITOLUL VI. Logistica acțiunilor

ANEXE

CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din unitatea administrativ-teritorială, denumit în continuare PAAR, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de localitate, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul PAAR este acela de a permite autorităților și celorlalți factori de decizie să facă alegerile cele mai bune posibile referitoare la:

- prevenirea riscurilor;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

Obiectivele PAAR sunt:

- crearea unui cadru unitar de acțiune pentru prevenirea și managementul riscurilor generatoare de situații de urgență;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1. Acte normative de referință

Actele normative de referință sunt:

- Legea 307 din 12 iulie 2006 privind apărarea împotriva incendiilor publicată în Monitorul Oficial nr. 633 din 21 iulie 2006, art. 14, lit a);
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 163 din 28 februarie 2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor publicat în Monitorul Oficial nr. 216 din 29 martie, art. 15, lit. a);
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 132 din 29.01.2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză de analiză și acoperire a riscurilor și a structurii – cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, publicat în Monitorul Oficial nr. 79/01.02.2007.

2.2. Structuri organizatorice implicate. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial, în cazul comunei Mileanca responsabilitatea revine autorității publice locale.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmesc, corespunzător unității administrativ-teritoriale pe care le reprezintă, de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență Mileanca și se aprobă de către Consiliul Local al comunei Mileanca.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmesc și se aprobă în termen de maxim 60 zile de la aprobarea de către prefect a ”Schemei cu riscurile teritoriale din zona de competență”, elaborată de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Botosani.

Primarul Comunei Mileanca, județul Botosani va asigura condițiile necesare elaborării planurilor de analiză și acoperire a riscurilor, având totodată obligația stabilirii și alocării resursele necesare pentru punerea în aplicare a acestora, potrivit legii.

Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, prin Centrul Operațional Național, asigură pregătirea, organizarea și desfășurarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Planurile de analiză și acoperire a riscurilor se întocmesc într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului pentru Situații de Urgență “Nicolae Iorga” al județului Botoșani.

Persoanalul Inspectoratului județean pentru Situații de Urgență, precum și cel al celorlalte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență are obligația să cunoască în părțile care îl privesc conținutul planurilor de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

Pe baza datelor cuprinse în schema cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ – teritorială, aprobată de prefectul județului, în conținutul P.A.A.R. se face o prezentare pe secțiuni a caracteristicilor unității administrativ-teritoriale, după cum urmează:

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Comuna Mileanca este situată de o parte și de alta a văii pârâului Podriga, la 65 km distanță de minicipiul Botoșani, centru administrativ și politic al județului, fiind o comună suburbană. Comuna este formată din patru sate: Mileanca (centru administrativ al Comunei), Codreni, Scutari și Seliștea.

Relieful comunei Mileanca este specific reliefului Câmpiei Moldovei și se prezintă sub forma unei câmpii colinare cu altitudini medii ce variază între 140- 260 m; altitudinile maxime depășesc 300 m în dealurile de la Podis , Dos sat Tatarășeni, Movila Ratus și Dealul Prepeleței.

Dintre principalele tipuri de soluri regăsite pe teritoriul comunei, predomină cernoziomurile compacte sau zlotoase foarte bogate în humus, cu o fertilitate moderată. În zonele cu relief puțin mai înalt se întâlnesc solurile cenușii închise, brune cenușii, iar în zona de podiș sunt soluri brune pozdolite.

Rețeaua hidrografică a comunei este destul de deficitară. Se remarcă totuși că pe teritoriul comunei își are cursul paraul Podriga, și se identifică o suprafață de 250 ha de luciu de apă, cea mai mare parte a ei aflându-se în satele Mileanca, Seliștea, Codreni.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Situată în partea de nord a țării, localitatea este supusă influențelor climaterice continentale ale Europei de est și mai puțin celor ale Europei centrale ori de sud-vest și sud, deși majoritatea precipitațiilor sunt provocate de masele de aer care se deplasează dinspre vestul și nord-vestul Europei. Climatologic se încadrează într-un regim climatic temperat continental, cu nuanțe excesive. Acest caracter este dat de producerea unor geruri mari (temperaturi sub -30°C) și viscole violente în timpul iernii, ori călduri tropicale și secete îndelungi în unii ani, în perioadele de vară. Temperatura medie anuală este de $6,3-8,7^{\circ}\text{C}$ iar media anuală a precipitațiilor este de 480-510 mm.

Precipitațiile sunt repartizate diferit în timpul perioadei de vegetație, fiind frecvente intervale fără de precipitații și temperaturi mult mai mari față de cele normale.

Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică

Rețea hidrografică a comunei este destul de deficitară. Se remarcă totuși că pe teritoriul comunei își are cursul paraul Podriga și se identifică o suprafață de 250 ha de luciu de apă, cea mai mare parte a ei aflându-se în satele Mileanca, Selistea și Codreni.

Secțiunea a 4-a. Populație

Comuna Mileanca are o populație de 3185 de locuitori, observându-se o populație cu un grad de îmbătrânire mai mic decât nivelul mediu al populației rurale din județ, grupa de vârstă peste 60 ani fiind în procent de 18,6 %, procent inferior celui național pentru mediul rural.

Împărțirea populației pe sate este următoarea:

sat Mileanca : 1823 locuitori;

sat Codreni : 630 locuitori;

sat Selistea: 411 locuitori;

sat Scutari : 321 locuitori.

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

Rețeaua de drumuri:

Drumurile publice din Comuna Mileanca însumează o lungime totală de aproximativ 22 km, din care 2 km drum modernizat și 17 km drumuri pietruite restul fiind drumuri de pământ. De asemenea comuna Mileanca este stăbătută de DJ 293, care leagă municipiul Dorohoi și comuna Catusca.

Rețeaua feroviară: nu există rețea feroviară pe teritoriul Comunei Mileanca.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică

a) Industria

Pe teritoriul comunei Mileanca, nu sunt activități cu caracter industrial.

b) Agricultura

Agricultura este principala activitate economică care se desfășoară pe teritoriul comunei Mileanca.



Suprafața agricolă a Comunei Mileanca la sfârșitul anului 2006 era de 5978 ha (ceea ce reprezintă 83% din totalul din totalul suprafeței comunei), această suprafața agricolă este împărțită astfel: arabil 4636 ha, pășune 755 ha, fânețe 77 ha, vii și livezi 7 ha, deasemenea, pe teritoriul Comunei Mileanca se află păduri pe o suprafață de 100 ha.

c) Comerțul

Activitatea comercială care se desfășoară pe teritoriul comunei Mileanca este una de mică amploare fiind reprezentată de mici afaceri familiale care a căror activitate este desfacerea mărfurilor și alimentelor necesare consumului zilnic al populației.

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

La nivelul comunei Mileanca există 5 școli în care funcționează și grădinițe.

Ca unități culturale există 2 cămine culturale și o bibliotecă situată în satul Mileanca.

Nu există rețea de distribuție a apei potabile și sistem de canalizare.

Alimentarea cu energie electrică este administrată de către E-ON Moldova S.A. Sucursala Darabani.

Nu există localități neracordate la sistemul național de alimentare cu energie electrică.

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

a) Inundații

Teritoriul comunei Mileanca este străbatut de paraul Podriga de asemenea existând o acumulare mare de apă în satul Mileanca și una în satul Codreni. Riscul la inundații apare numai în cazul unor ploii abundente și aceste reversări de apă pot apărea pe cursul paraului Podriga pe porțiuni relative mici afectând un număr de 60 gospodării, 2 obiective socio – economice, 30 ha terenuri agricole.

b) Cutremure

Seismele sunt expresia locală/episodică a proceselor geodinamice evolutive ale planetei, respectiv ale litosferei. Se produce o cedare bruscă, cu rupere – de regulă forfecare – a rocilor de adâncime, cedare prin care energia potențială de deformație înmagazinată, este consumată sub forma vibrațiilor mecanice.

Ca aspect important, seismele din zona Moldovei sunt subcrustate și pot atinge magnitudini și intensități seismice de valori foarte mari, unele dintre aceste cutremure fiind caracterizate ca majore.

Hazardul seismic reprezintă posibilitatea de incidență (producere) a evenimentelor seismice, pentru un amplasament, cu periclitarea construcțiilor și apariția unor elemente de risc.

În condițiile producerii unui seism, funcție de magnitudine, adâncimea focarului, poziția epicentrului pe teritoriul țării, direcția principală de propagare a undei seismice, zonele construite intens populate, cele echipate cu obiective industriale sau

rețele de comunicație și utilități, sunt influențate direct, în structurile de rezistență și instalații producându-se suprasolicitări puternice, luate în calcul de dimensionare cu denumirea de „încărcarea excepțională”.

În condițiile seismelor normale, perioada proprie a seismului, corelată cu perioadele proprii de vibrație a structurii de rezistență, poate determina mărirea sau micșorarea (între limitele importante) a riscului afectării construcțiilor.

În condițiile apariției și dezvoltării unui seism, este posibilă producerea următoarelor efecte:

- prăbușiri totale sau parțiale de construcții, avarierea unora dintre clădiri în zonele intens construite;
- înclinări sau răsturnări de clădiri, ca urmare a unor deplasări/tasări ale terenului de fundație;
- activarea unor alunecări de teren;
- ruperea căilor de comunicații;
- ruperea rețelelor de utilități;
- avarierea sau cedarea unor îndiguiuri la amenajările hidrotehnice;

Teritoriul comunei Mileanca, ca și cel al comunelor din jur, este inclus într-o zonă cu grad seismic 7, teritoriul fiind expus, comparative cu alte zone ale țării, unui risc mediu sau chiar scăzut.

Prin urmare, seismele normale declanșate în zona Vrancea, vor afecta într-o măsură redusă construcțiile recente ale județului, de regulă corect proiectate și executate.

Luând în calcul repartiția populației localității pe zone și structura de rezistență a clădirilor, este posibil, ca în cazul producerii unui cutremur de 7 – 8 grade pe scara Richter în zona Vrancea, teritoriul comunei să fie afectat astfel:

- raionul de distrugerii nr.1 – sat MILEANCA – delimitat de De-13, PC71 Pârâul Podriga, PC83, PC219, PC 282, PC283, PC 294, PC299, PC310.

Aici se află amplasate un număr de 33 clădiri, din care 20 sunt locuințe foarte vechi, amplasate pe o zonă slabă din punct de vedere al solului.

- raionul de distrugeri nr.2 – sat SCUTARI – delimitat de PC545, PC543, PC456, DC 21, PC453. Raionul cuprinde 13 locuințe, din care 6 sunt locuințe foarte vechi.
- raionul de distrugeri nr.3 – sat SELIȘTEA – delimitat de PC225 (cărăușu), PC24, PC28, DC 80, PC137. Raionul cuprinde 10 locuințe, din care 5 sunt locuințe foarte vechi.
- raionul de distrugeri nr.4 – sat CODRENI – delimitat de PC157, PC165, PC494, PC496, PC512, și D de exploatare nr. 7. Raionul cuprinde 18 locuințe, din care 7 sunt locuințe foarte vechi.

c) Furtunile

Pot fi însoțite de vânt puternic, grindină, ploi torențiale și în general afectează învelitoarea la unele locuințe care sunt acoperite cu țiglă, azbociment, carton și la anexe gospodărești de multe ori improvizate care nu sunt construite de constructori calificați.

Perioada de manifestare a furtunilor aprilie – octombrie.

d) Înzăpezirile

Sunt fenomene sezoniere produse de căderi masive de precipitații sub formă de zăpadă, fiind accentuate de condițiile meteorologice în care se produc. În special vântul puternic din nord asociat cu căderi masive de zăpadă, duce la blocarea drumurilor în acele locuri unde șoseaua este perpendiculară pe direcția vântului, zona este mult mai înaltă decât șoseaua și nu sunt instalate parazăpezi.

Pe teritoriul comunei acestea sunt foarte rare apărând doar pe perioada iernilor cu ninsori abundente pe unele drumuri comunale și satești.

e) Incendii de pădure

Suprafața pădurilor de pe teritoriul comunei Mileanca fiind mică (100 ha) nu sunt semnalate astfel de fenomene.

f) Alunecări de teren

Sucesiunea straturilor sedimentare care alcătuiesc teritoriul comunei Mileanca, predominând loess-uri, argilele și marnele, precum și relieful în pantă (înclinări de 6 – 8%) constituie condiții potențiale pentru desfășurarea unor fenomene de instabilitate locală sau generalizate la mari suprafețe de teren, unele intersectând zonele intravilane, instabilitatea constând în eroziune, tasări sau deplasări de teren. Fenomenele sunt accentuate în zonele mai puțin acoperite de vegetație forestieră.

Un rol important în activitatea acestor fenomene degenerative, eventual producătoare de dezastre, revine variațiilor mari ale cantităților de precipitații concentrate în intervale scurte de timp.

Accentuarea nivelului de risc privind alunecările de teren, este consecința alternării straturilor de argilă cu nisipuri, aspect care conduce la existența unor pânze de ape subterane a căror debite și acțiune reduc stabilitatea naturală a versanților. Ploile puternice pot determina prin infiltrații, creșterea semnificativă a debitelor apelor freactice, iar subpresiunile care iau naștere pot atinge niveluri critice și determină ruperi de adâncime cu transport de mase mari de pământ.

La nivelul teritoriului comunei Mileanca se produc alunecări de teren în zone nepopulate și fără nici un interes economic.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

a) Poluare apă

Pe raza comunei Mileanca nu sunt operatori economici din a căror activitate să rezulte poluanți chimici în atmosferă. Sursele de poluare ale apelor solului sunt firmele care funcționează pe teritoriul comunei.

b) Prăbușiri construcții, instalații, amenajări

În toate satele comunei Mileanca se regăsesc clădiri și anexe vechi, dar acestea nu prezintă un risc mare de prăbușire deoarece sunt construite pe un singur nivel. Totuși există un număr de clădiri foarte vechi, sau care nu au mai fost consolidate de mult timp, care reprezintă un oarecare risc.

c) Eșecul utilităților publice

Pe teritoriul comunei Mileanca s-au mai semnalat, în timp, defecțiuni în rețeaua electrică (transformatoare stricate), ceea ce a dus la lipsa iluminatului public în unele zone.

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

Epidemia constă în răspândirea în proporții de masă a unei boli transmisibile la oameni.

Cauzele epidemiilor sunt:

- bacterii: ciumă, holeră, antrax, bruceloză;
- viriși: - variola, febra galbenă, encefalitele;

-ciuperci patogene: nocardioza, coccidioidomicoză.

-toxine: botulism

Epizootia constă în răspândirea în proporții de masă a unei boli transmisibile la animale.

Bolile caracteristice epizootiilor sunt:

- pesta ovină;
- pesta porcină;
- pleuro-pneumonia contagioasă a ruminanților mari.

Bolile caracteristice atât epizootiilor, cât și epidemiilor sunt:

- bruceleza;
- febra aftoasă;
- holera;
- ciuma;
- ornitoza-psiitacoza;
- morva;
- gripa aviară.

Principalele măsuri specifice în caz de epidemii și epizootii sunt:

- aplicarea măsurilor igienico-sanitare;
- aplicarea de inoculări preventive
- supravegherea epidemiologică a populației evacuate;
- aplicarea măsurilor de profilaxie urgentă a întregului personal infectat;

- introducerea de restricții severe privind consumul alimentar și al apei potabile.

Principala formă de răspuns în astfel de situații o reprezintă respectarea normelor de igienă individuală și colectivă, izolarea rapidă a cazurilor confirmate și, dacă este necesar, introducerea interdicției de acces și ieșire în/din zonă (carantina), până la stăpânirea fenomenului, concomitent cu folosirea antidoturilor și vaccinurilor recomandate fiecărui tip de agent patogen care a declanșat epidemia (epizootia).

Comuna Mileanca este considerată zonă cu risc datorită efectivelor mari de animale, în special păsări, existente la populație, existând, astfel, riscul răspândirii rapide în cazul unei gripe aviare.

Secțiunea a 4-a. Analiza riscului de incendiu

Incendii de proporții pot fi declanșate natural sau artificial, în urma cărora se produc pierderi de vieți omenești , precum și pagube materiale, fiind afectați și factorii de mediu.

Riscul de incendiu se apreciază pe niveluri de risc și categorii de pericol de incendiu.

Nivelurile de risc și categoriile de pericol de incendiu se stabilesc pe baza valorilor factorilor de risc, corespunzător reglementărilor tehnice, existând următoarea clasificare și corelare:

- risc redus (mic) categoria E
- risc mediu (mijlociu) categoria D
- risc ridicat (mediu) categoria C
- risc foarte ridicat (foarte mare) categoriile A și B de incendiu/explozie.

Gestionarea riscurilor de incendiu reprezintă ansamblul activităților de fundamentare, elaborare și implementare a unei strategii coerente de prevenire, limitare și combatere a riscurilor de incendiu, incluzând și procese de luare a deciziilor în situațiile de producere a unui asemenea eveniment.

Comuna Mileanca este deservită de detașamentul de pompieri a municipiului Dorohoi și echipajul PSI din cadrul SVSU Darabani cu autospeciala de stins incendii.

Nu s-au semnalat evenimente deosebite pe linia producerii incendiilor. Nu s-au semnalat incendii de pădure sau de vegetație ierboasă pe suprafețe întinse.

Riscuri de incendii sunt la centralele termice aparținând Școlii și Primăriei Mileanca, iar riscuri de explozii la centrele GPL (9 – Mileanca, 1 – Codreni, 2 – Seliștea, 1 - Scutari).

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Elaborarea concepției de desfășurare a activităților de protecție – intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile vitale, selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

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

- 13
- a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;
 - b. activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
 - c. informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ – teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
 - d. exerciții și aplicații.

Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la:

- a. categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasarea unităților operative;
- b. încadrarea și mijloacele de intervenție și protecția personalului, populației pentru fiecare tip de risc, pe categorii de faze și mijloace, cum sunt autospeciale de lucru cu apă și spumă, autospeciale de stingere cu pulbere și azot, autospeciale pentru descarcerare și iluminat, autoscări pentru salvare de la înălțime, servanți pompieri, salvatori, asistenți medicali, scafandri, alpiniști, etc.;
- c. zona de acoperire a riscurilor;
- d. timpii de răspuns cuantificați de I.J.S.U.;
- e. Activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendii, asistență medicală de urgență, reanimare și descarcerare, deblocări, salvări de persoane, salvări de animale, etc.

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a. alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;

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

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

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

- a. urgența I asigurată de garda de intervenție a subunității în raionul/obiectivul afectat;
- b. urgența a II-a asigurată de subunitățile inspectoratului județean;
- c. urgența a III- a asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- d. urgența a IV-a asigurată de grupuri operative dislocate la ordinul I.G.S.U.

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

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

- a. salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b. acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- c. aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d. dirijarea și îndrumarea populației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e. diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației, stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, stații de producere și distribuție a energiei electrice, garaje, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și căi de transport, clădiri pentru învățământ, etc.
- f. limitarea proporțiilor situațiilor de urgență specifice și înlăturarea efectelor acestora cu mijloace din dotare.

Secțiunea a 5-a. Instruirea

Pregătirea forțelor profesionale de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratele județene pentru situații de urgență și aprobate de comitetele județene pentru situații de urgență.

Primarul și conducerile operatorilor economici și instituțiilor publice, au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planurilor aprobate de analiză și acoperire a riscurilor.

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

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

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor pentru situații de urgență ierarhic superioare, asupra locului producerii unei situații de urgență specifice, evoluția acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarii, comitetele județene și comitetele locale pentru situații de urgență precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zona de risc, au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V. RESURSE: UMANE, MATERIALE, FINANCIARE

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor, se realizează potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare, pentru gestionarea situațiilor de urgență, care prevăd anual în bugetele proprii fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitățile administrativ-teritoriale.

În funcție de categoriile de risc identificate, se stabilesc tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor astfel:

- a. inspecții de prevenire;
- b. servicii voluntare pentru situații de urgență;
- c. formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- d. formațiuni de protecție civilă: echipe de căutare – salvare, N.B.C. și pirotehnice;
- e. alte formațiuni de salvare: Crucea Roșie,
- f. grupe de sprijin.

Pe lângă tipurile de forțe precizate mai sus, mai pot acționa după caz: unitățile Poliției, Jandarmeriei și Poliției de frontieră, unități din cadrul M.A.I., unități pentru asistență medicală de urgență ale M.S.P., organizații neguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unități de inspecție sanitar veterinară, formațiuni de pază, formațiuni de voluntari specializați.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, a formațiunilor de voluntari care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiunile de protecție civilă în planurile de apărare specifice.

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 asigura de autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

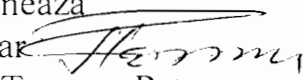
PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
P R I M A R
Ursachi Ioan



Președinte de sedință
Consilier
Gayril Irimia



Contrasemnează
Secretar
Țurcanu Petru



LISTA
autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în comuna Mileanca

Nr. Crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana de contact	Atribuții în PAAR
1.	Primăria comunei Mileanca	Str. Principală Mileanca. Tel 0231624635 Fax 0231624696 Email: primariamileanca@yahoo.com	Ursachi Ioan . primar, Tel. fix: 0231624635 Mobil: 0762258800 str. Secundară Mileanca	-conduce și coordonează realizarea măsurilor din PAAR; -conduce C.L.S.U și coordonează SVSU
			Maftעי Ion, viceprimar, Tel.fix: 02316246345 Mobil: 0762258803 Str. Principală Mileanca	-coordonează realizarea măsurilor din PAAR: -este șeful CCCE
			Țurcanu Petru, secretar, Tel mobil: 0762258802, Str. Principală Mileanca	-șef Centru Operativ -îndeplinește atribuțiile din C.L.S.U.
			Pălăduță Liviu, șef S.V.S.U. Tel.fix : 0231624606 Mobil : 0763615415. Str. Principală Mileanca	-este șeful SVSU; -coordonează activitățile de prevenire și intervenție în SU
2.	Cabinet medical	Str. Principală Mileanca tel. 0231624626	Lungu Petru- medic Tel. Mobil: 0766923544	coordonează realizarea măsurilor pe linie sanitară.
3.	Dispensar sanitar- veterinar	Str. Principală Mileanca Tel. 0231624658	Azamferei Alexandru, medic veterinar. Tel. Mobil 0766244739	-asigură realizarea măsurilor sanitar-veterinare.

4.	Poliția locală	Str. Principală Mileanca Tel. fix 0231624657	Ag.principal Florea Ovidiu Marian, șef post poliție Tel. Mobil : 0768.808.290	-asigură realizarea măsurilor de ordine publică și pază.
5	Școala Mileanca	Str. Principală Mileanca Tel/fax 0231624623	Azamfîrei Daniela director Tel mobil :0764650852	-specialist în prevenire -coordonează și ia măsurile necesare în cazul unei S.U. în rândul elevilor
6	Biserica Mileanca	Str. Principală Mileanca	Bejenaru Bogdan Tel. 0768700339	-asigură serviciile de asistență religioasă și înhumare a victimelor

Întocmit șef S.V.S.U.
Pălăduță Liviu



TABEL NOMINAL

cu personalul Comitetului local, Centrul operativ, Secretariatul tehnic și șeful SVSU.

Nr crt	Numele și prenumele	Funcția în structurile situațiilor de urgență	Funcția activă și locul de muncă	Număr telefon			Adresa
				Serviciu	Acasă	Mobil	
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
COMITETUL MUNICIPAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ.							
1.	Ursachi Ioan	Președinte	Primar	0231624635	-	0765269786	Mileanca
2.	Maftci Ion	Vicepreședinte	Viceprimar	0231624635	0231624629	0765258803	Mileanca
3.	Țurcanu Petru	Membru	Secretar	0231624635	-	0765258802	Mileanca
4.	Aiftincă Eugen	“spec.probl.trsm.alr.	Referent	0231624635	-	0765911959	Mileanca
5.	Florea Ovidiu Marian	“spec.probl.ord.publică	Șef Poliție	0231624657	0231624657	0768808290	Mileanca
6.	Ivașcă Dumitru	“spec.probl.PSI	Referent	0231624635	-	0768907746	Mileanca
7.	Vreme Gheorghe	“spec.probl.dble.sv.	Oficiant	0231624628	-	0766167748	Mileanca
8.	Apostol Paraschiva	“spec.probl.prot.NBC	Inginer	0231624635	-	0766680639	Mileanca
9.	Lungu Petru	“spec.probl.sanitare	șef disp.uman	0231624626	0231624626	0766923544	Mileanca
10.	Azamfirei Alexandru	“spec.probl.san.vet.	șef disp.san.vet.	0231624646	0231624646	0766244739	Mileanca
11.	Carcea Elena	“spec.probl.logistice	Contabil	0231624635	0231624748	0762258799	Mileanca
12.	Azamfirei Daniela	“spec.probl.Ce.căutare	Director școală	0231624623	0231624646	0764650852	Mileanca
13.	Bejenaru Bogdan		Preot		-	0768700339	Mileanca
CENTRUL OPERATIV CU ACTIVITATE TEMPORARĂ.							
1.	Țurcanu Petru	șef C.O.A.T.	Secretar	0231624635	-	0765258802	Mileanca
2.	Aiftincă Eugen	Membru	Referent	0231624635	-	0765911959	Mileanca
3.	Ivașcă Dumitru	Membru	Referent	0231624635	-	0768907746	Mileanca
4.	Viziteu Ioan	Membru	Șofer	0231624635	-		Mileanca
5.	Zvîncă Ionel	Membru	Muncitor	0231624635	-	0766342835	Mileanca
SECRETARIATUL TEHNIC PERMANENT.							
1.	Țurcanu Petru	Șef STP	Secretar	0231624635	-	0765258802	Mileanca
2.	Viziteu Ligia – Alina	Membru	Asistent social	0231624635	-		Mileanca
3.	Ivașcă Dumitru	Membru	Casier	0231624635	-	0768907746	Mileanca
SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ							
1.	Pălăduță Liviu	Șef serviciu	șef SVSU	0231624635	0231624606	0763615415	Mileanca

Președinte CLSU

Ursachi Ioan



Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență

Nu este cazul

Întocmit șef S.V.S.U.
Pălăduță Liviu



G R A F I C U L
CU PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI DESEĂȘURATE DE COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ.

Nr. Crt.	ACTIVITĂȚI CE SE DESEĂȘOARĂ.	TERMENE DE REALIZARE								CINE EXECUTĂ	CU CINE COOPEREAZĂ	DOCUMENTELE CE SE APLICĂ
		ZIUA I(ora)					ZILELE					
		1	2	3	4	6						
0.	I	2	3	4	5	6	7	8	9	17	18	19
A. MĂSURI DE EXECUTAT LA TOATE TIPURILE DE RISC.												
1.	Primirea înștiințării despre producerea situației de urgență de la ofițerii de serviciu de la instituții și agenți economici și măsurile luate de înștiințare și alarmare a zonei(obiectivului).									Of.serviciu	Of.serviciu instituții și ag.economici.	Schema înștiințării și alarmării.
2.	Raportarea imediată a datei,orei,locului și primeilor concluzii despre tipul de risc la Inspectoratul jud.pentru situații de urgență,tef.									Sef C.O..	Președintele comitetului local pentru S.U..	Planul de analiză și acoperire a riscurilor.
3.	Înștiințarea și alarmarea comitetului local pentru situații de urgență.									Of.serviciu. C.O.	C.O..	Ech.înștiințare.
4.	Executarea înștiințării și alarmării suplimentare a populației și salariaților despre producerea tipului de risc.									Spec.probl.trsm. alarmare.	Celule S.U..de la agenți economici.	Idem
5.	Executarea cercetării la fața locului de și raportarea primelor date despre urmările tipului de risc.									Șef SVSU Centrul operativ	Idem	Planul de analiză și acoperire a riscurilor.
6.	Consituirea și deplasarea grupeii operative din comitetul local pentru situații de urgență la locul producerii evenimentului.									Vicepreședinte CLSU	Președintele comitetului local pentru S.U..	Idem
7.	Urmărirea aplicării măsurilor de restricție,pază și apărare a bunurilor.									Organul de pază și ordine.	Președintele CLSU.	Idem
8.	Urmărirea respectării regulilor de comportare,de combatere a zvonurilor,în zona afectată.									Idem	Idem	Planul de acțiune întocmit.
9.	Acordarea primului ajutor medical,transportul și spitalizarea răniților grav.									Spec.probl.sanitare. Șef SVSU	Subfiliala CR.	Planul de analiză și acoperire a riscurilor.
10.	Asigurarea limitării și extinderii incendiilor (inundațiilor,scăpărilor de gaze)prin măsuri de intervenție și varientări.									Detașament pompieri Șef SVSU	Form.PSI ag.ec.	Idem
11.	Scoaterea populației și bunurilor materiale din locurile periculoase și asigurarea evacuării în locuri sau localitățile dinainte stabilite.									Președintele Centrului de coordonare evacuare	Președintele .CLSU. Șef SVSU	Planul de evacuare.

0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	17	18	19
12.	Repartizarea echipelor specializate din SVSU pe zone de acțiune și asigurarea intervenției acestora.									Șef SVSU	Președintele C.L.S.U.	Planul de prot.și intervenție la dezastre.
13.	Alarmarea serv. private de urgență din unitățile economice care intervin în cadrul cooperării la situații de urgență. Asigurarea afluirii acestora în zonele afectate.									Idem	Sefii celulelor de urgență inst.,ag.ec. Of.serviciu.	Planul de alarmare.
14.	Organizarea acțiunilor în zona afectată de tipul de risc și asigurarea cu mijloace de legătură,mijloace de transport,materiale,hrană,echipament de protecție și materiale de intervenție.									C.L.S.U., Șef SVSU	C.J.S.U., I.J.S.U.	Planul de analiză și acopărire a riscurilor.
15.	Constituirea unor echipe grupe operative care să asigure intervenția de specialitate în zona afectată de situația de urgență.									C.O.	Președintele C.L.S.U.	Idem
16.	Asigurarea schimbării forțelor de intervenție în cazul desfășurării acțiunilor pe o perioadă mai mare de timp.									Șef SVSU	Idem	Idem
17.	Intocmirea rapoartelor și sintezelor asupra stadiului îndeplinirii acțiunilor și necesarul în materiale de asigurat pentru continuarea acțiunilor.									C.O.	Idem	Idem
18.	Asigurarea condițiilor de lucru pe timp de noapte,iarnă,vizibilitate redusă,condiții meteo deosebite.									Șef SVSU	CLSU.	Idem
19.	Analiza situației create și a posibilităților de acțiune.Solicitarea de sprijin din partea eșaloanelor superioare.									C.O.	Idem	Idem
20.	Executarea cercetării suplimentare și restabilirea acțiunilor forțelor de intervenție.									Șef SVSU	Idem	Idem

B. MĂSURI SPECIFICE PE TIPURI DE RISC.

a.Măsuri specifice în caz de cutremur.

1.	Culegerea datelor despre urmările seismului și raportarea la Inspectoratul județean pentru SU.									Șef SVSU C.O.	Președintele C.L.S.U.	Planul de analiză și acoperire a riscurilor
2.	Intreruperea alimentării cu apă, gaze, energie electrică, etc.									Resp.pe probl.de specialitate	Idem	Idem
3.	Limitarea accesului în zona afectată de tipul de risc.									Organul de ordine și pază.	Idem	Plan de acțiune.
4.	Organizarea acțiunii de limitare și lichidare a urmărilor cutremurului,de salvare a celor prinși sub dărâmturi,de deblocare a căilor de acces,sprijinirea clădirilor ce amenință cu prăbușirea,evacuarea sinistraților.									CLSU Șef SVSU C.C.R.E.	C.J.S.U., I.J.S.U.	Planul de analiză și acoperire a riscurilor. Planul de evacuare.

0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	17.	18.	19.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

b. Măsuri specifice în caz de alunecări de teren.

1.	Culegerea datelor despre pericolul alunecărilor de teren.									Şef SVSU C.O.	Preşedinte CLSU	Plan de analiză şi acoperire a riscurilor.
2.	Evacuarea populaţiei şi bunurilor materiale şi clădirilor situate în zonă.									Preşedintele C.C.R.E.	Preşedinte CLSU	Plan evacuare
3.	Repunerea în funcţiune a instalaţiilor deteriorate, reţelelor şi construcţiilor afectate.									Resp.pe probl.de specialitate, şef SV	Idem	Plan de analiză şi acoperire a riscurilor.

c. Măsuri în caz de ploi abundente, inundaţii, înzăpeziri.

1.	Culegerea datelor referitoare la pericolul de inundaţie şi înzăpezire.									Şef SVSU C.O.	Preşedinte CLSU	Plan de analiză şi acoperire a riscurilor
2.	Informarea factorilor implicaţi la inundaţie pentru luarea măsurilor preventive necesare.									Idem	Idem	Idem
3.	Luarea măsurilor de protecţie inclusiv evacuarea din zonele ameninţate.									Şef SVSU Preşedinte CCRV	Idem	Plan evacuare
4.	Organizarea măsurilor de intervenţie pentru limitarea şi lichidarea urmărilor inundaţiilor sau înzăpezirilor.									Şef SVSU	Idem	Plan analiză şi acoperire a riscurilor.

d. Măsuri specifice în caz de avarii la construcţii hidrotehnice.

1.	Declanşarea alarmei la calamităţi în zona pericolului de inundaţie din aval de construcţia hidrotehnică.									Spec.cu probl.trsm. alarmare Referent pr.c.	Preşedinte CLSU	Plan analiză şi acoperire a riscurilor
2.	Evacuarea populaţiei şi bunurilor materiale din zona probabilă a fi inundată.									Preşedintele CCRE Şef SVSU	Preşedinte CLSU	Plan evacuare
3.	Culegerea datelor despre urmările inundaţiei provocate de ruperea barajului.									C.O.	Dispecer OGA	Plan analiză şi acoperire a riscurilor
4.	Organizarea acţiunii de intervenţie pentru limitarea şi lichidarea urmărilor tipului de risc de salvare a victimelor.									Şef SVSU	Preşedinte CLSU	Idem

e. Măsuri specifice în cazul apariţiei unor epidemii sau epizotii.

1.	Culegerea datelor despre pericolul apariţiei epidemiilor sau a epizotiiilor.									Şef SVSU C.O.	Preşedinte CLSU C.A.L.	Plan analiză şi acoperire a riscurilor
2.	Pregătirea personalului sanitar şi sanitar-veterinar pentru intervenţie.									Spec.cu probl. san. vet. Şef SVSU	C.O.	Idem
3.	Anunţarea populaţiei despre pericolul dezastrului şi instruirea cu principalele măsuri de contracarare									C.O Şef SVSU	Preşedintele CLSU.	Idem
4.	Introducerea carantinei în zonele afectate.									Preşedinte CLSU	CJSU, IJSU	Idem
5.	Instruirea şi pregătirea populaţiei cu principalele măsuri de educaţie sanitară şi de acordare a primului ajutor.									Şef SVSU,Spec. probl.san.,san.vet.	Preşedintele CLSU	Idem

0.	1.	2	3	4	5	6	7	8	9	17	18	19
----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

f. Măsurile specifice în caz de accident chimic.

1.	Asigurarea protecției populației cu mijloace individuale, speciale și simple.									Spec.probl.NBC C.O.	Președintele CLSU	Plan analiză și acoperire a riscurilor
2.	Asigurarea protecției prin adăpostire și izolare									Spec.probl.pr.adp.	Idem	Idem
3.	Asigurarea protecției prin evacuare(autoevacuare) temporară.									Președinte CCRE Șef SVSU	Președinte CLSU	Plan evacuare
4.	Asigurarea protecției animalelor									Spec.probl.san.vet	Idem	Plan an.și acop.risc
5.	Introducerea restricțiilor de consum al apei, alimentelor, produselor agroalimentare, furajelor contaminate.									Președinte CLSU	CJSU, IJSU	Idem
6.	Introducerea restricțiilor de acces și circulație, de pază și ordine în zona de acțiune a norului toxic.									Organ pază-ordine	Președinte CLSU	Plan de acțiune
7.	Executarea cercetării chimice, a controlului și supravegherii contaminării chimice.									Șef SVSU	Președinte CLSU	Plan an.acop.risc
8.	Acordarea primului ajutor și asistenței medicale de urgență persoanelor intoxicate.									Spec.,probl.san.	Idem	Idem
9.	Aplicarea măsurilor de neutralizare și de împiedicare a răspândirii substanțelor toxice, colectarea, transportul și depozitarea mat. contaminate									Ag.ec.deținători de subst.chimice. Șef SVSU	Șefii C.U. Președinte CLSU	Idem
10.	Aplicarea regulilor de comportare în zona de acțiune a norului toxic.									C.O. Organ pază-ordine	Idem	Idem

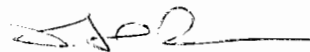
g. Măsurile specifice în caz de accident nuclear și căderi de obiecte cosmice.

1.	Asigurarea protecției cu mijloace individuale de protecție speciale sau simple.									Spec.probl.NBC Spe.probl.log.	Președinte CLSU C.O.	Idem
2.	Protecția prin adăpostire în spații amenajate contra contaminării radioactive și iradierii.									Idem	Idem	Idem
3.	Evacuarea populației și animalelor.									CCRE, șef SVSU	Idem	Plan evacuare
4.	Protecția animalelor, a surselor de apă, a produselor agroalimentare și a altor bunuri materiale.									Spec.probl.pe specialități	Președinte CLSU Șef SVSU	Plan an.și acop.risc
5.	Introducerea restricțiilor de consum al apei, alimentelor, produselor agroalimentare, furajelor contaminate radioactiv.									Președinte CLSU	CJSU, IJSU	Idem
6.	Introducerea restricțiilor de acces și circulație, de pază și ordine în zona contaminată.									Organ pază-ordine	Președinte CLSU	Idem
7.	Executarea cercetării de radiație, a controlului și supravegherii radioactivității mediului înconjurător.									Șef SVSU	Idem	Idem
8.	Executarea controlului radiologic al populației.									Spec.probl.san.	Idem	Idem
9.	Aplicarea măsurilor de profilaxie, acordarea primului ajutor și asistenței medicale de urgență persoanelor contaminate sau iradiate.									Spec.probl.sa. Șef SVSU	Idem	Idem

0.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	17	18	19
10.	Decontaminarea radioactivă a oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, clădirilor, căilor de acces și a mijloacelor de transport.									Șef SVSU Spec. probl. NBC	CLSU	Idem
11.	Aplicarea regulilor de comportare în zonele contaminate radioactiv.									Organ pază-ordine Șef SVSU	Președinte CLSU	Idem

Președinte CLSU

Ursachi Ioan



75

**RISCURILE POTENȚIALE
ce se pot produce pe teritoriul comunei Mileanca.**

1. Cutremur.

Pe teritoriul localității nu sunt focare sau zone seismice, dar se resimte transmiterea undelor elastice ale zonei seismice Vrancea.

Totuși, în cazul unui cutremur de mare intensitate în zona Vrancea, teritoriul localității poate fi afectat astfel:

- raionul de distrugeri nr.1 – sat MILEANCA – delimitat de De-13, PC71 Pârâul Podriga, PC83, PC219, PC 282, PC283, PC 294, PC299, PC310.

Aici se află amplasate un număr de 33 clădiri, din care 20 sunt locuințe foarte vechi, amplasate pe o zonă slabă din punct de vedere al solului.

- raionul de distrugeri nr.2 – sat SCUTARI – delimitat de PC545, PC543, PC456, DC 21, PC453. Raionul cuprinde 13 locuințe, din care 6 sunt locuințe foarte vechi.
- raionul de distrugeri nr.3 – sat SELIȘTEA – delimitat de PC225 (cărăușu), PC24, PC28, DC 80, PC137. Raionul cuprinde 10 locuințe, din care 5 sunt locuințe foarte vechi.
- raionul de distrugeri nr.4 – sat CODRENI – delimitat de PC157, PC165, PC494, PC496, PC512, și D de exploatație nr. 7. Raionul cuprinde 18 locuințe, din care 7 sunt locuințe foarte vechi.

2. Accident chimic.

Pe teritoriul comunei nu este nici o societate care să fie expusă riscului unui accident chimic, totuși dacă s-ar produce un accident în localitățile învecinate sau în timpul transportului unui produs chimic pe căile rutiere, evacuarea populației din zonele aflate pe direcția de deplasare a norului toxic se execută rapid prin autoevacuarea la primirea semnalului sau înștiințării, în raioane ferite de incidență, funcție de persistența substanței și fără a se pune problema evacuării bunurilor personale.

3. Accidente la construcțiile hidrotehnice.

Acumularea Mileanca ar putea crea probleme în cazul ruperii digului putând fi afectate un nr. 60 gospodării, 2 obiective socio -economice, 30 ha terenuri agricole.

4. Alunecări de teren.

Alunecările de teren reprezintă un fenomen ce afectează casele de pe teritoriul comunei astfel: Mileanca-33 case, Codreni- 26 case, Seliște-5 case, Scutari-15 case. În situația unor ploi abundente, de lungă durată, există pericolul amplificării fenomenelor de alunecare precum și posibilitatea apariției unor noi zone cu alunecări de teren active. Zona afectată se întinde pe circa 30 ha pe care sunt amplasate imobile de locuit cu anexe și alte construcții și are o populație de circa 210 persoane.

Evoluția fenomenului de alunecare este urmărită în mod ritmic, în care scop se efectuează măsurători de foraje pentru determinări hidrostatice și înclinometrice.

5. Inundații

Pe teritoriul comunei Mileanca în cazul unor ploi abundente, topirii bruște a zăpezii, se pot produce inundații din cauza creșterii nivelului apei Pârâului Podriga.

6. Poluări accidentale

Pe teritoriul comunei Mileanca nu sunt agenți economici potențiali de poluare.

7. Furtuni și tornade.

În cazul producerii acestor fenomene pot avea ca urmări:

- inundații ca urmare a scurgerilor de torenți de pe versanți;
- avarii la locuințele și anexele gospodărești, rețelele de alimentare cu energie electrică, apă, etc.
- distrugerea culturilor agricole;
- pierderi în rândul animalelor.

8. Explozii și incendii.

Riscuri de incendii sunt la centralele termice aparținând Școlii și Primăriei Mileanca, iar riscuri de explozii la centrele GPL (9 – Mileanca, 1 – Codreni, 2 – Seliște, 1 - Scutari).

9. Secetă, îngheț și înzăpeziri.

Asemenea tip de risce se poate produce pe teritoriul comunei Mileanca având în vedere condițiile meteorologice, când verile sunt secetoase iar iernile geroase și cu căderi masive de zăpadă. Înzăpeziri se pot produce în zonele joase ale localității sau pe căile rutiere unde se adună zăpada datorită viscolului.

10. Eșecul utilităților publice.

Acest tip de risc se poate produce datorită avarierii grave a sistemelor de gospodărie comunală: rețele de apă, electrice și telefonice. În cazul avarierii acestor utilități publice se pot produce inundații, explozii, electrocutări și incendii. Operatorii economici care gestionează și exploatează asemenea utilități publice au obligația verificării și întreținerii, în conformitate cu normele tehnice specifice, a acestor rețele.

11. Explozii necontrolate ale muniției rămase din timpul conflictelor militare.

Munițiile rămase neexplodate din timpul războiului constituie un pericol real pentru populație și în special pentru copii. Locul unde se găsește de obicei astfel de muniții sunt : pe terenurile agricole, în desșuri, în zidăriile unor construcții vechi, în râuri, lacuri sau bălți, etc. Pentru evitarea unor accidente trebuie respectate regulile elementare de protecție civilă și anume : să nu se atingă, lovească sau să se miște muniția descoperită, să fie anunțați organele de specialitate ale poliției și protecției civile, se interzice circulația în zona respectivă și se asigură paza până la sosirea specialiștilor.

12 .Epidemii și epizotii.

În contextul actual există posibilitatea apariției gripei aviare. La nivelul localității este constituit Comandamentul antiepidemiozic local, sunt constituite echipele de intervenție, cărora le este asigurată dotarea necesară.

Asistența medicală în cazul unor epidemii este asigurată de către cabinetul medical și, iar în caz de epizotii, asistența sanitar-veterinară este asigurată de dispensarul sanitar-veterinar.

Întocmit: șef S.V.S.U.
Pălăduță Liviu



MĂSURI
corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.

Nr. crt.	Tipuri de risc.	Măsuri .	Observații
0.	1.	2.	3.
1.	Cutremur	<p>a.la domiciliu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - identificarea locurilor cele mai sigure din locuință în caz de cutremur și exersarea refugierii în acele zone; - învățarea copiilor să ocupe în cel mai scurt timp aceste locuri; - învățarea și însușirea metodelor de prim ajutor medical, inclusiv resuscitare cardio-pulmonară; - îndepărtarea din locuințe a materialelor inflamabile; - evitarea depozitării unor bunuri pe dulapuri, șifonere, biblioteci.etc. - asigurarea unei truse de prim ajutor. <p>b.la serviciu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - amplasarea obiectelor fragile și valoroase în locuri cât mai joase și sigure, iar recipientii cu produse chimice, combustibili, etc. în dulapuri astfel încât să nu se poată sparge sau răsturna; - asigurarea ușilor dulapurilor cu închizători eficiente la oscilații, astfel încât deplasarea materialelor depozitate să nu producă accidente; - reținerea locului de amplasare al comutatoarelor, siguranțelor și robinetilor pentru apă, și electricitate și modul lor de manevrare, astfel încât, la nevoie, după seism, să se poată lua măsurile minime de intervenție; - păstrarea la îndemână a unei truse de scule adecvată. 	
2.	Accident chimic	<ul style="list-style-type: none"> - asigurarea mijloacelor de protecție individuală; - cunoașterea mijloacelor și semnalelor de alarmare; - cunoașterea măsurilor de intervenție; - instruirea populației din zonă privind regulile de comportare și protecție. 	

0.	1.	2.	3.
3.	Inundații, accidente la construcțiile hidrotehnice	<ul style="list-style-type: none"> - elaborarea planului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale și a planului de evacuare; - verificarea și întreținerea mijloacelor de înștiințare-alarmare; - asigurarea condițiilor de funcționare la primărie a serviciului de permanență; - pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în caz de inundații; - asigurarea stocurilor de materiale și a mijloacelor de apărare; - asigurarea realizării și întreținerii corespunzătoare a șanțurilor și rigolelor de scurgere a apelor pluviale, îndepărtarea materialului lemnos și a deșeurilor din albia majoră a cursurilor de apă, decolmatarea secțiunilor de scurgere a podurilor și podețelor, întreținerea corespunzătoare a construcțiilor hidrotehnice; - instruirea structurilor constituite pentru situații de urgență. 	
4.	Alunecări de teren	<ul style="list-style-type: none"> - elaborarea de studii și analize privind caracteristicile geologice și geografice ale zonelor ce pot fi afectate de acest tip de dezastru; - stabilirea locurilor de cazare a sinistraților; - constituirea rezervelor de apă, alimente, îmbrăcăminte, medicamente; - ținerea sub observație a condițiilor favorizante alunecărilor de teren și avertizarea populației în timp util; - planificarea și realizarea lucrărilor specifice de ținere sub control, de asigurare a stabilității straturilor și de diminuare a condițiilor de apariție și dezvoltare a alunecărilor de teren; - reducerea zonelor cu alunecări de teren, definitiv sau temporar, prin : exploatarea rațională a zonei, împădurirea zonelor, lucrări de terasament, crearea unor puțuri de scurgere a apelor din pânza freatică. 	
5.	Explozii și incendii	<ul style="list-style-type: none"> - pregătirea salariaților și populației pentru cunoașterea normelor PSI și acțiunilor de stingere a incendiilor; - supravegherea permanentă a instalațiilor și proceselor tehnologice; - respectarea strictă a regulilor de depozitare a produselor combustibile; - dimensionarea scărilor de evacuare a oamenilor și bunurilor materiale; - ignifugarea materialelor lemnoase, asig.sist.de detectare a incendiului. 	

0.	1.	2.	3.
6.	Epidemii și epizotii	<p>a. Epidemii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - educația sanitară; - vaccinarea preventivă; - asigurarea igienei aerului, solului, apei, alimentației, a locuinței; - asigurarea igienei individuale și colective. <p>b. Epizotii :</p> <ul style="list-style-type: none"> - asigurarea și aplicarea regulilor sanitar-veterinare și de zooigenă în colectivitățile de animale cu privire la popularea, adăpostirea, îngrijirea, hrănirea, reproducția și transportul animalelor; - asigurarea vaccinărilor și tratamentelor obligatorii; - aplicarea carantinei profilactice a animalelor nou aduse din alte ferme; - dezinfecția, dezinsecția și deratizarea profilactică; - efectuarea examenelor medicale periodice a personalului îngrijitor; - aplicarea măsurilor de profilaxie generală în târguri, oboare și expoziții de animale; - asigurarea cimitirelor și crematoriilor pentru animale. 	
7.	Poluări accidentale	<ul style="list-style-type: none"> - realizarea măsurilor din Ordinul MMGA nr.278/1997; - actualizarea planurilor de prevenire și combaterea poluării de către fiecare operator economic potențial poluator, planuri aprobate de SGA Botoșani; - amenajarea de bazine vidanjabile. 	

Întocmit șef S.V.S.U.
Pălăduță Liviu



MIJLOACELE DE ÎNȘTIINȚARE-ALARMARE ÎNTR-O SITUAȚIE DE URGENȚĂ.

Nr. Crt.	Mijlocul de înștiințare și alarmare	Cantitatea	Locul de instalare	Observații
0.	1.	2.	3.	4.
1.	a. Mijloace de înștiințare : - telefonie fixă și mobilă	-	Punctul de alarmare de la sediul primăriei	
2.	b. Mijloace de alarmare : - sirenă electrică și cinci clopote	-	- școala Mileanca - bisericile din comună	

Întocmit șef S.V.S.U.

Pălăduță Liviu



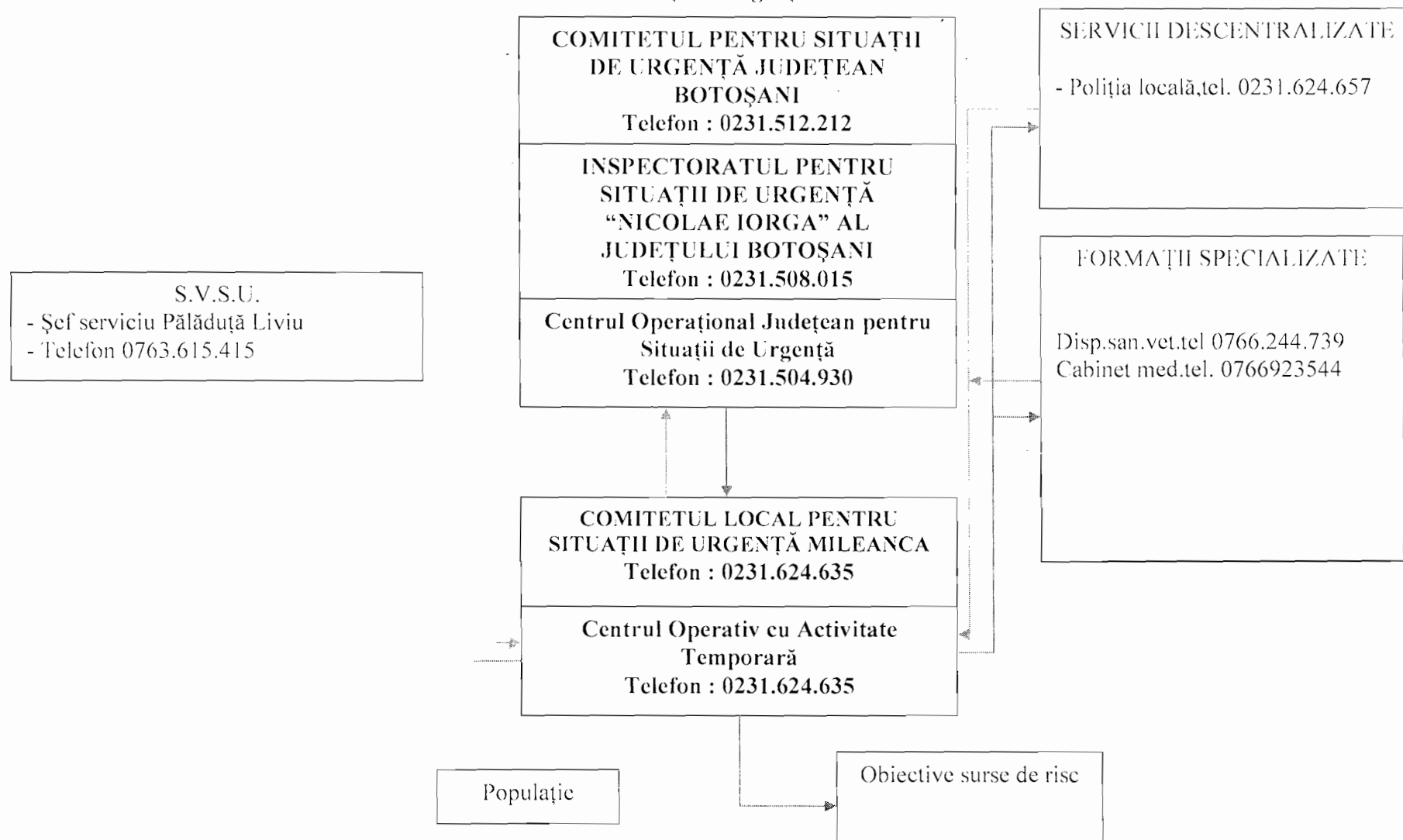
TABEL
cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență.

Nr. crt.	Tipul de risc	Obiectivul afectat	Adresa	Observații
1.	Cutremur	- Grădinița Mileanca	Str. Principală, sat Mileanca	
		- Biblioteca Mileanca	Str. Principală, sat Mileanca	
		- Cabinetul medical uman	Str. Principală, sat Mileanca	
2.	Accident chimic	Nu este cazul		
3.	Inundații, accidente la construcții hidrotehnice	- pod rutier Mileanca	D.J.293 sat Mileanca	
4.	Alunecări de teren	Nu este cazul		
5.	Explozii, incendii	Centrala pe combustibil solid Primăria Mileanca	Str. Principală, sat Mileanca	
		Centrala pe combustibil solid Școala Generală Mileanca	Str. Principală, sat Mileanca	
		Nouă centre GPL Mileanca	Loc. Călugăreanu V., Ciubotaru D., Giugastru L., Dumitrel G., Hăidăoiaie M., Antoci I., Vasilache M., Viziteu I., Hăidăuțu D.	
		Două centre GPL Seliștea	Loc. Florea Dinu, Șchiopu Vasile	
		Un centru GPL Codreni	Loc. Harabulă F,	
		Un centru GPL Scutari	Loc. Spataru Mitică	

Întocmit șef S.V.S.U.
Pălăduță Liviu



SCHMA FLUXULUI INFORMAȚIONAL – DECIZIONAL
în situații de urgență



→ relații de coordonare

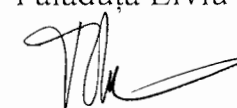
→ propuneri pentru gestionarea și managementul situații urgență

informare privind s.u. și activitatea desfășurată

SPATII DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ

Nr. Crt.	Tipul de risc	Locul (spațiul) de evacuare	Adresa	Observații
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Cutremur	-populația: Șc.generală Mileanca, Căminul cultural Mileanca	Str. Principală, Mileanca	
		- bunuri materiale: anexele și spațiile aferente Primăriei, Școlii generale	Str. Principală, Mileanca	
		- animale: magaziile fostului CAP	Str. Principală, sat Mileanca	
2.	Accident chimic	În eventualitatea producerii evacuarea se va face în spațiile mai sus menționate	Str. Principală, sat Mileanca	
3.	Alunecări de teren	- populația: vecini și rude neafectate	Str. Principală, sat Mileanca	
		- bunuri materiale: anexele și spațiile aferente Căminului cultural, vecini și rude neafectate	Str. Principală, sat Mileanca	
		- animale : magaziile fostului CAP, vecini și rude neafectate	Str. Principală, sat Mileanca	
4.	Inundații	revărsare pârâu Podriga: -populația:Șc.generală, cămin, vecini și rude neafectate	Str. Principală, sat Mileanca	
		-bunuri materiale: anexele și spațiile aferente Șc.generală, Cămin cultural, vecini și rude neafectate.	Str. Principală, sat Mileanca	
		-animale: magaziile fostului CAP	Str. Principală, sat Mileanca	

Întocmit șef S.V.S.U.
Pălăduță Liviu



PRIMĂRIA COMUNEI MILEANCA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA NR.11

TABEL
cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente.

Nr. Crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor.	U/M	Cantitatea	Observații.
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Sirenă electrică	Cpl.	1	
2.	Targă sanitară	Buc.	1	
3.	Motofeștrău (drujbă)	Buc.	1	
4.	Pompă apă	Buc.	1	

Întocmit șef S.V.S.U.
Pălăduță Liviu



**REGULI DE COMPORTARE
în cazul producerii unei situații de urgență**

1. În caz de cutremur

a.În timpul producerii cutremurului :

a.1.când sunteți într-o clădire :

- păstrarea calmului, evitarea panicii, protejareacopiilor, bătrânii și femeile. acționare imediată;
- nepărăsirea locuinței – puteți fi surprinși în hol,scară,unde vă puteți accidenta.
- protejarea sub o masă, un birou, tocul ușii sau orice alt obiect de mobilier mai rezistent;
- protejarea feței și capului;
- nu se staționează lângă ferestre, uși de sticlă, oglinzi, sobe, biblioteci, mobilier înalt;
- întreruperea alimentării cu apă, electricitate.

a.2.când sunteți afară :

- staționarea pe loc, dacă este cazul, deplasarea spre o zonă mai sigură, departe de ferestre, clădiri, stâlpi de electricitate,etc.

b.după cutremur :

- participarea la înlăturarea urmărilor cutremurului;
- acordarea primului ajutor celor răniți;
- persoanele grav rănite, dacă nu sunt în pericol imediat, nu se mișcă;
- participarea, după posibilități, la evacuarea sinistraților de sub dărâmături;
- nestânjenirea activității salvatorilor voluntari și profesioniști;

2. În caz de accident chimic :

- anunțarea imediată a organelor abilitate (protecția civilă, pompieri, poliție, etc.);
- departarea de la locul accidentului și ajutorarea celorlalte persoane să părăsească zona;
- evitarea atingerii substanțelor rezultate din accident;
- protejarea căile respiratorii până la părăsirea zonei, cu orice mijloc care îl aveți la îndemână (batistă, material textil,etc.);
- evitați inhalarea de gaze, fum și nu fumați;
- evitarea staționării victimelor accidentului până la identificarea substanțelor periculoase.

3. În caz de inundații :

- mutarea obiectelor, care se pot mișca, în partea cea mai de sus a casei;
- deconectarea aparatelor electrice;
- blocarea ferestrele astfel încât ele să nu fie sparte de vânt, apă,etc.;
- evacuarea animalelor și bunurile de valoare în locurile de refugiu;
- părăsirea locuinței și deplasarea spre locul de refugiu;

- luarea documentelor personale, aprovizionarea cu alimente, apă, medicamente, etc.;
- participarea la acțiunile de limitare și lichidare a urmărilor inundațiilor.

4. La descoperirea munițiilor neexplodate :

- se evită atingerea, lovirea, mișcarea muniției descoperită;
- nu se introduce în foc și nu se apropie focul de muniția descoperită la o distanță mai mică de 50 m;
- nu se demontează focoasele sau alte componente;
- nu se lasă copiii să se joace cu nici un fel de muniții;
- nu se transportă munițiile neexplodate în încăperi și locuințe;
- nu se aruncă la fier vechi muniții sau componente ale acestora.

5. În caz de alunecări de teren :

- evacuarea locuinței ;
- întreruperea alimentării cu apă, gaze, energie electrică, a locuinței înainte de părăsirea acesteia;
- scoaterea animalelor din gospodărie și dirijarea lor către locurile care oferă protecție;
- luarea documentelor personale, aprovizionarea cu apă, alimente, medicamente;
- la locurile de cazare se vor respecta măsurile stabilite de organele abilitate.

6. Explozii și incendii :

- anunțarea, la telefon 112, în situația observării unui incendiu sau explozie;
- luarea măsurilor urgente, după posibilități, pentru limitarea și stingerea incendiului;
- întreruperea alimentării cu energie electrică, gaze a imobilului incendiat;
- evacuarea persoanelor bolnave, a copiilor, a animalelor și a bunurilor materiale;
- participarea alături de personalul specializat la localizarea și stingerea incendiului;
- persoanele afectate să aibă asupra lor documentele de identitate;
- păstrarea calmului și grija de a-l transmite celor din jur.

7. Poluare accidentală :

- neconsumarea apei de către cetățeni și animale;
- evitarea scăldatului, spălării rufelor cu apa poluată;
- luarea probelor pentru analize de laborator;

Întocmit șef S.V.S.U.
Pălăduță Liviu



SINOPTICUL
activităților ofițerului de serviciu

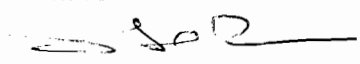
A. ÎN CAZUL PERICOLULUI PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

- recepționarea (primirea) avertizărilor privind pericolul producerii unei situații de urgență pe teritoriul COMUNEI MILEANCA. Avertizarea se poate primi de la:
 - - Comitetul județean pentru situații de urgență;
 - Centrul operativ al Inspectoratului județean pentru situații de urgență;
 - cetățeni.
- consemnarea avertizării în registrul special întocmit în acest scop;
- informarea operativă a președintelui Comitetului local pentru situații de urgență;
- alarmarea, după aprobarea domnului primar și aducerea la sediul primăriei a personalului Comitetului local pentru situații de urgență. a Centrului operativ:
 - informarea operativă, după aprobarea domnului primar, a Centrului operațional al Inspectoratului județean pentru situații de urgență, la telefon nr 511213 despre : pericolul declanșării tipului de risc, evoluția fenomenului, măsurile luate la nivel local, solicitări suplimentare de la nivelul județului;
 - la sosirea domnului primar se va raporta de activitățile desfășurate și evoluția situației de urgență.

B. LA PRODUCEREA UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

- informarea domnului primar despre situația creată;
- alarmarea, după aprobarea domnului primar și convocarea membrilor Comitetului local pentru situații de urgență și Centrului operativ, la sediul primăriei;
- consemnarea în registrul special a informațiilor primite din teren asupra fenomenelor produse și consecințele acestora;
- informarea operativă, după aprobarea domnului primar, a Centrului operațional al Inspectoratului județean pentru situații de urgență și a Comitetului județean pentru situații de urgență;
- la sosirea domnului primar, va raporta de activitățile desfășurate și evoluția situației de urgență.

Președinte CLSU,
Ursachi Ioan



96

SINOPTICUL
ACTIVITĂȚILOR DESFĂȘURATE DE COMITETUL LOCAL PENTRU
SITUAȚII DE URGENȚĂ MILEANCA

Nr. Crt.	ACTIVITATEA CE SE DESFĂȘOARĂ.	CINE EXECUTĂ.	OBSERVAȚII.
0.	1.	2.	3.
1.	Primirea informației despre producerea tipului de risc.	Ofițer serviciu	
2.	Consemnarea informației în registru special destinat: -cine a transmis informația; -natura dezastrului produs; -locul producerii; -evaluarea preliminară a pierderilor.	Ofițer de serviciu	
3.	Verificarea autenticității informației.	Ofițer serviciu	
4.	Anunțarea președintelui comitetului local pentru situații de urgență-primarul comunei Mileanca și solicitarea aprobării alarmării comitetului și SVSU.	Ofițer serviciu	
5.	Alarmarea și aducerea la sediul primăriei a membrilor comitetului local pentru situații de urgență,a centrului operativ , secretariatului tehnic permanent și serviciului voluntar pentru situații de urgență	Ofițer serviciu Șef CO,șef SVSU	
6.	Trecerea mijloacelor de transmisiuni pe recepție permanentă și asigurarea funcționării lor cu toate eșaloanele.	Resp.probl.trsm.alarm.	
7.	Raportarea la comitetul județean pentru situații de urgență și Inspectoratului județean pentru situații de urgență despre tipul de risc produs:natura,locul producerii,data,evaluarea preliminară a pierderilor,măsurile luate.	Președinte CLSU Șef C.O.	
8.	Transmiterea,cu aprobarea președintelui comitetului local pentru situații de urgență,a ordinului de alarmare la celulele pentru situații de urgență de la agenții economici.	Ofițer serviciu Locțiitor șef CO	
9.	Culegerea datelor și informațiilor despre situația creată și informarea oportună a membrilor comitetului.	C.O.	
10.	Constituirea echipelor operative pentru conducerea acțiunilor de intervenție,de limitare și lichidare a urmărilor dezastrului produse.	Președintele CLSU.	
11.	Analiza situațiilor create,ascultarea propunerilor membrilor comitetului pentru limitarea și lichidarea urmărilor tipului de risc produs.	Președinte CLSU Spec.probl.CLSU	
12.	Luarea hotărârii pentru limitarea și lichidarea urmărilor tipului de risc și transmiterea dispozițiilor de intervenție la subordonați.	Președintele CLSU Șef SVSU	
13.	Conducerea forțelor și mijloacelor de intervenție pentru limitarea și lichidarea urmărilor efectelor produse de S.U.	CLSU,Șef SVSU	
14.	Analiza periodică a stadiului aplicării măsurilor de apărare împotriva situațiilor de urgență.	CLSU	
15.	Controlul îndeplinirii ordinelor și dispozițiilor de către subordonați.	CLSU,Șef SVSU	
16.	Informarea periodică a eșalonului superior asupra evoluției tipului de risc produs pe teritoriul comunei Mileanca și a stadiului aplicării măsurilor de limitare și lichidare a urmărilor acestuia.	Șef C.O.	

Președinte CLSU
Ursachi Ioan

TABEL
cu agenții economici potențiali poluatori

Nu este cazul

Întocmit șef S.V.S.U.
Pălăduță Liviu

