

HOTĂRÂRE
cu privire la aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Mileanca pentru anul 2025

Consiliul local al comunei Mileanca, judetul Botosani, întrunit în ședință ordinară la data de 19.02.2025,

Având în vedere:

- referatul de aprobare al primarului comunei Mileanca, în calitate de inițiator, înregistrat sub nr.2009/13.02.2025
- raportul de specialitate al compartimentului de resort nr.1951/07.02.2025,
- avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local al comunei Mileanca

În conformitate cu prevederile:

- art.6 alin.(1) - (2) din Anexa nr.1, la O.M.A.I. Nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiza și acoperire a riscurilor;
- art.4-(1) și (2) și art. 13 lit. „a” din Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare ;
- art.3,alin.(1), lit.a și art.10 , lit. d din Legea nr.481/2004 privind Protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- tinând seama de prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza prevederilor art. 129, alin. (7) lit.h) din O.U.G nr. 57 / 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- în temeiul prevederilor art.139, alin.(1) și prevederile art.196 alin.(1) lit.a) din O.U.G nr. 57 / 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art.1 – Se aproba Planul de analiza și acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Mileanca pentru anul 2025, conform anexelor nr.1-16.

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

Președinte de ședință
ANTOCI Valeriu

Contrasemnează
Secretarul general al comunei Mileanca
URSU Nicoleta-Elena

Mileanca 19.02.2025
Nr.11



PRIMĂRIA COMUNEI MILEANCA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

NESECRET
Nr. ex. 1
Nr. 1746
din 08.02.2025



PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Primar,

ALEXANDRU AZAMFIREI

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

MILEANCA , 2025

Planul 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 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.
- Legea 481 din 8 noiembrie 2004, actualizată cu Legea 212/2006, privind protecția civilă.

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 următorilor:

- Consiliul Local Mileanca
- Primăria comunei Mileanca
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Mileanca
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență,
- Poliția comunei Mileanca

-Instituții publice: Primăria comunei Mileanca cu toate serviciile publice, Școala Generală Mileanca, Grădinița cu program normal Mileanca, parohiile, școlile generale și grădinițele din satele aparținătoare, etc.

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

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

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

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Suprafața comunei Mileanca este de 59,80 km².

Comuna Mileanca este situată de o parte și de alta a văii pârâului Podriga, la 65 km distanță de municipiul Botoșani, centru administrativ și politic al județului, 30 km de municipiul Dorohoi, 20 km de orașul Săveni și 15 km de orașul Darabani, fiind o comună suburbană. Comuna se învecinează la nord cu comuna Concești, la est cu comunele Viișoara și Coțușca, la sud cu comunele Drăgușeni și Știubieni, iar la vest cu comuna Havârna.

Comuna este formată din patru sate: Mileanca (centrul 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 Tătărașeni, Movila Ratus și Dealul Prepelitei.

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 închis, 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 pârâul 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°C iar media anuală a precipitațiilor este de 480-510 mm. Precipitațiile sunt repartizate diferit în timpul perioadei de vegetație, fiind frecvente intervalele fără precipitații și temperaturi mult mai mari față de cele normale.

Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică

Rețeaua hidrografică actuală s-a definitivat la începutul Holocenului.

Bazinul Podriga, drenat de pârâul cu același nume, afluent de gradul II al Prutului și de ordin I al Bașeului, are o suprafață de 196 km². Densitatea rețelei hidrografice este de 1,4 km/km².

Dintre bazinele afluenților pârâului Podriga suprafețe mai mari reprezintă bazinele Lișmănița (22 km²) și bazinul Codreni (16 km²). Bazinul Podriga este asimetric, fiind dezvoltat mai mult pe partea stângă.

Afluenți cu importanță mai mare ai acestui pârâu, ca debit de apă și aluviuni, sunt Lișmănița și Carol, afluenți de stânga. La confluența pârâului Podriga cu Lișmănița, în aval de satul Seliște, a fost construit barajul Lacului Mileanca.

Pârâul Podriga izvorăște din Culmea Darabanilor, are o lungime de 20 km și confluează cu Bașeul în amonte de orașul Săveni.

Din punct de vedere hidrologic, comuna se încadrează într-o zonă de umiditate medie, cu ape freatiche abundente, cantonate în depozite cuaternare acumulative în șesul pârâului Podriga.

Secțiunea a 4-a. Populație

Comuna Mileanca are o populație de 2107 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 28,5 %, procent inferior celui național pentru mediul rural.

Împărțirea populației pe sate este următoarea:

sat Mileanca : 1231 locuitori;

sat Codreni : 276 locuitori;

sat Seliștea: 253 locuitori;

sat Scutari : 347 locuitori.

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

Rețeaua de drumuri:

Drumurile publice din comuna Mileanca însumează o lungime de aproximativ 63 km, din care 15 km drumuri județene (5,4 km modernizat), 20,2 km drumuri comunale, din care 7 km modernizați, restul fiind drumuri sătești (28 km).

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

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică

Industria

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

Agricultura

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

Suprafața agricolă a comunei Mileanca este 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. De asemenea, 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, iar în localitatea Mileanca există o grădiniță.

Ca unități culturale există : 1 cămin cultural și o bibliotecă în localitatea Mileanca și un Camin cultural în satul Codreni.

Există rețea de distribuție a apei potabile în localitatea Mileanca și în satul Selistea. Nu există 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 situații de urgență

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Inundații

Teritoriul comunei Mileanca este străbătut de paraul Podriga. Deținem de asemenea două acumulări de apă, una în satul Mileanca și una în satul Codreni. Acumularea Mileanca are o suprafață de 154 ha și un volum de 6,15 mil m.c. Iazul Codreni are $S=10$ ha și $V=81$ mii m.c. Riscul la inundații apare numai în cazul unor ploi abundente și aceste reversări de apă pot apărea pe cursul paraului Podriga pe porțiuni relativ mici afectând un număr de 6 gospodării, 2 obiective socio-economice, 30 ha terenuri agricole.

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 deformare 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, funcția 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;
- încălinări 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 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 exploatare nr. 7. Raionul cuprinde 18 locuințe, din care 7 sunt locuințe foarte vechi.

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.

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 sătești.

Incendii de pădure

Pe teritoriul comunei Mileanca, sunt 140 ha zone împădurite, din care 132 ha pădure și 8 ha plantații de frasin și ulm. Pot apărea incendii în aceste zone împădurite, mai ales pe timp secetos datorită focului deschis, a jocului copiilor cu focul, a aruncării resturilor de țigări aprinse, etc.

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 freatice, 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 zonele locuite de cetățenii Ivașcă Dumitru, Hăidăuțu Vasile, Moisa Vasile, Niță Dorin, Cracană Ion, Cracană Ionuț.

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 apă sau atmosferă.

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.

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;
- viruși: - variola, febra galbenă, encefalitele;
- ciuperci patogene: nocardioza, coccidioidomicoză.
- toxine: botulism

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

Efectivul de animale din comuna Mileanca este de aproximativ 19175 capete, din care: 1435 bovine, 3960 ovine, 750 porcine, 390 cabaline, 12640 păsări.

Bolile caracteristice epizootiilor sunt:

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

Bolile caracteristice atât epizootiilor, cât și epidemiilor sunt:

- bruceloză;
- febra aftoasă;
- holera;
- ciuma;
- ornitoza-psitacoza;
- 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 Dorohoi și 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:

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

Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la:

- categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasarea unităților operative;
- 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.;
- zona de acoperire a riscurilor;
- timpii de răspuns cuantificați de I.J.S.U.;

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:

- alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- informarea personalului de conducere asupra situației create;
- deplasarea la locul intervenției;
- intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- transmiterea dispozițiilor preliminare;
- recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- evacuarea, salvarea și protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- manevra de forțe;
- localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului sau dezastrului;
- regruparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acesteia;
- întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- restabilirea capacității de intervenție;
- 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 pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- urgența I asigurată de către Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Mileanca;
- urgența a II-a asigurată de către S.V.S.U. Mileanca și S.V.S.U. Darabani;
- urgența a III-a asigurată de către S.V.S.U. Mileanca, S.V.S.U. Darabani și Detașamentul de Pompieri Dorohoi și Detașamentul de Pompieri Darabani.
- urgența a IV-a asigurată de către S.V.S.U. Mileanca, S.V.S.U. Darabani și două sau mai multe subunități ale Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga” al județului Botoșani.

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

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

- salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- dirijarea și îndrumarea populației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- 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.
- limitarea proporțiilor situațiilor de urgență specifice și înlăturarea efectelor acestora cu mijloace din dotare.

Secțiunea a 5-a. Instruirea

Pregătirea forțelor de intervenție se realizează în cadrul programelor de pregătire organizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga” al județului Botoșani și Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Mileanca, conform *Planului anual de pregătire* avizat de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență și aprobat de Comitetul Județean 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.

Primarul, Comitetul Local 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:

- compartimentul de prevenire din cadrul S.V.S.U. Mileanca;
- serviciul voluntar pentru situații de urgență;

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

Intocmit,

Sef SVSU,

Ioan Ursachi

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII
DE URGENTA MILEANCA
JUDETUL BOTOSANI

ACUMULARI MICI
de pe teritoriul comunei MILEANCA

1.IAZ CODRENI,suprafata 10 ha luci u apa,proprietar Primaria Mileanca,concesionar SC.AQUA FISH srl,TELEFON 0751.117.418.

2.IAZ PISCICOLA MILEANCA,suprafata 23 ha,proprietar BOACA COSTACHE,telefon 0761.349.036

PR I M A R,

ALEXANDRU AZAMFIREI

L I S T A

Autoritatilor si factorilor care au responsabilitati in
 Analiza si acoperirea riscurilor in 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	Azamfirei Alexandru, Primar, Tel. fix: 0231624635 Mobil: 0766244739 Str. Principală, Mileanca	-conduce și coordonează realizarea măsurilor din PAAR; -conduce CLSU și coordonează SVSU
			Antoce Valeriu, viceprimar, Tel. fix: 0231624635 Mobil: 0765020894 Str. Primariei nr.12 Mileanca	-coordonează realizarea măsurilor din PAAR; -este șeful CCCE (Centrul de cond. și coord. a evacuării)
			Ursu Nicoleta secretar, Tel mobil: 0741739369, Darabani	-șef Centru Operativ -îndeplinește atribuțiile din C.L.S.U.
			Ursachi Ioan, șef S.V.S.U. Mobil : 0765269786, Str. Principală Mileanca	-este șeful SVSU; -coordonează activitățile de prevenire și intervenție în SU
2	Cabinet medical individual	Str. Principală Mileanca Tel. 0231624626	Bulancea Amalia-Elena- medic Tel. fix: 0231/624.626 Mobil: 0744853827	-coordonează realizarea măsurilor pe linie sanitară.
3	Cabinet medical veterinar	Str. Principală Mileanca Tel. 0231624658	Azamfirei Alexandru-Danieli, medic veterinar,	-asigură realizarea măsurilor sanitare-veterinare.

			Tel.	
4.	Poliția Mileanca	Str. Principală Mileanca Tel. fix 0231624657	Ag.principal Florea Ovidiu Marian, șef post poliție Tel. 0768.808.290	-asigură realizarea măsurilor de ordine publică și pază.
5	Școala Mileanca	Str. Principală Mileanca Tel/fax 0231624623	Azamfirei Daniela Director Tel mobil: 0764.650.852	-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

Județul Botoșani
Primăria comunei Mileanca
C.L.S.U.

ATRIBUȚIILE

autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

Autoritatea: - Comitetul Local pentru Situații de Urgență; - Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență		Fișa nr. 1
I.-GESTIONAREA RISCURILOR		
a. - monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor autoritățile competente	- Toți parametrii care prezintă riscuri; - C.L.S.U., prin S.V.S.U. - raportul de informare este conform planurilor.	
b.- controlul preventive al autorităților pe domenii de competență;	- C.L.S.U.;; - S.V.S.U.;; Informează pe președintele C.L.S.U. și I.S.U. Botoșani	
c.- informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Mileanca și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- Domeniul de competență: = C.L.S.U. prin S.V.S.U.;; - Periodicitatea: - trimestrial și când este cazul	
d.- exerciții și aplicații;	- anual cu I.S.U. Botoșani	
II.-RESURSE NECESARE		
a. - monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor autoritățile competente;	- aparatura/echipamentele de măsură/control sunt cele existente în cadrul S.V.S.U., cât și cele ale instituțiilor de specialitate din județul Botoșani, cu care se cooperează;	
b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	S.V.S.U. efectuează controale periodice	
c. - informare preventivă populației asupra pericolelor specifice comunei Mileanca și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- conform programului de prevenire din planurile proprii pentru situații de urgență; - când apar pericole iminente.	
d. - exerciții și aplicații;	- tehnica și echipamentul din dotarea C.L.S.U., - principalele obiective aflate în zonele probabile de risc.	
III.-INTERVENȚIE		
a. - alarmare	- se verifică autenticitatea alarmei; - se înștiințează Președintele C.L.S.U.;; - se alarmează forțele de intervenție; - se pune în aplicare planul de intervenție.	
b. - acțiuni de căutare/salvare/descarcerare;	- conform planurilor întocmite în acest scop	
c. - asistență medicală;	- conform planurilor întocmite în acest scop	
d. - acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	- conform planurilor întocmite în acest scop	
e. - acțiuni de limitare a consecințelor unui	- conform planurilor întocmite în acest scop	

pericol.

Autoritatea: Presedintele CLSU, Alexandru Azamfirei	Fișa nr. 2
--	------------

GESTIONAREA RISCURILOR

1	Monitorizarea parametrilor meteo, hidrografici si de mediu.	1.1. Masurarea parametrilor se va face de catre personalul din compartimentul <i>Specialisti pentru prevenire</i> din cadrul CLSU si prin serviciile de specialitate din cadrul SVSU, la cererea presedintelui CLSU in functie de avertizarile pentru fenomene meteo periculoase si de frecventa acestora. 1.2 Datele vor fi transmise conform <i>Schemei fluxului informational</i> catre IJSU si Institutia Prefectului.
2	Controlul preventive pe domenii de competenta	2.1. In domeniul P.S.I. – trimestrial la unitatile subordonate Primariei 2.2. In domeniul protectiei mediului –lunar in zonele expuse poluarii sau deteriorarii. 2.3. In domeniul hidrografic – in functie de depasirea pragului critic de precipitatii.
3	Informarea preventiva a populatiei asupra riscurilor specifice si asupra comortamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol.	3.1 In functie de riscurile potentiale la care poate fi expusa comunitatea informarea populatiei se face prin pliante,afise,mass-media,campanii informative 3.2.Comportamentul populatiei in caz de situatii de urgenta este cuprins in Planurile de aparare si evacuare avizat de catre IJSU.
4	Exercitii si aplicatii	4.1.Conform „Planului de pregatire in domeniul situatiilor de urgenta”
RESURSE NECESARE		
5	Informarea preventiva	5.1Materiale informative / planuri de urgenta, pliante, mass-media, afise 5.2 Materialele / echipamentele necesare exercitiilor si aplicatiilor vor fi asigurate din stocul SVSU

Autoritatea: Scoala Gimnazială nr. 1 Mileanca Director, prof. Daniela Azamfirei	Fisa nr. 3
--	------------

GESTIONAREA RISCURILOR

1	Control preventiv	1.1 In domeniul situațiilor de urgență - semestrial In domeniul protectiei mediului-Actiuni de colectare selectiva a deseurilor. Activitati educative: în cadrul programului <i>Școala altfel</i>
2	Interventie	2.1 Conform planului de interventie /evacuare elaborat la nivelul unitatii.
3	Exercitii si aplicatii	3.1 Concursuri tematice 3.2 Intalniri cu specialisti 3.3 Mese rotunde

		3.4 Conferinte, seminarii 3.5 Exerciții de aprofundare a semnalelor de alarmare 3.6 Reguli de comportament în situații de urgență
--	--	---

Autoritatea: Școala Gimnazială nr. 2 Codreni Director, prof. Daniela Azamfirei	Fisa nr. 4
---	------------

GESTIONAREA RISCURILOR		
1	Control preventiv	1.1 În domeniul situațiilor de urgență - semestrial În domeniul protecției mediului-Actiuni de colectare selectivă a deșeurilor. Activități educative: în cadrul programului <i>Școala altfel</i>
2	Intervenție	2.1 Conform planului de intervenție / evacuare elaborat la nivelul unității
3	Exerciții și aplicații	3.1 Concursuri tematice 3.2 Întâlniri cu specialiști 3.3 Mese rotunde 3.4 Conferințe, seminarii 3.5 Exerciții de aprofundare a semnalelor de alarmare 3.6 Reguli de comportament în situații de urgență

Autoritatea: Școala Primară nr. 4 Selistea Director, prof. Daniela Azamfirei	Fisa nr. 5
---	------------

GESTIONAREA RISCURILOR		
1	Control preventiv	1.1 În domeniul situațiilor de urgență - semestrial În domeniul protecției mediului-Actiuni de colectare selectivă a deșeurilor. Activități educative: în cadrul programului <i>Școala altfel</i>
2	Intervenție	2.1 Conform planului de intervenție / evacuare elaborat la nivelul unității
3	Exerciții și aplicații	3.1 Concursuri tematice 3.2 Întâlniri cu specialiști 3.3 Mese rotunde 3.4 Conferințe, seminarii 3.5 Exerciții de aprofundare a semnalelor de alarmare 3.6 Reguli de comportament în situații de urgență

Autoritatea : Școala Primară nr. 3 Scutari Director, prof. Daniela Azamfirei	Fisa nr. 6
---	------------

GESTIONAREA RISCURILOR		
1	Control preventiv	1.1 În domeniul situațiilor de urgență - semestrial În domeniul protecției mediului-Actiuni de colectare selectivă a deșeurilor. Activități educative: în cadrul programului <i>Școala altfel</i>
2	Intervenție	2.1 Conform planului de intervenție / evacuare elaborat la nivelul

		unitatii
3	Exercitii si aplicatii	3.1 Concursuri tematice 3.2 Intalniri cu specialisti 3.3 Mese rotunde 3.4 Conferinte, seminarii 3.5 Exercitii de aprofundare a semnalelor de alarmare 3.6 Reguli de comportament in situatii de urgenta

Autoritatea: Sef post politie Mileanca Agent principal Florea Ovidiu-Marian		Fisa nr. 7
GESTIONAREA RISCURILOR		
1	Control preventiv	1.1 In domeniul protectiei mediului-permanent
2	Interventie	2.1 Asigura ordinea si siguranta publica
3	Informarea preventiva a populatiei	3.1 Planuri de urgenta, pliante, mass-media.

Autoritatea: Cabinet Medical Individual Medic- Bulancea Amalia- Elena		Fisa nr. 8
GESTIONAREA RISCURILOR		
1	Control preventiv	In domeniul sanatatii populatiei-permanenta Examinarea periodica a populatiei Asigurarea vaccinarii
2	Informarea preventiva a populatiei	2.1 Planuri de urgenta, pliante, mass-media, afise
3	Interventie	3.1 Asigurarea asistentei medicale 3.2 Organizarea evacuarii cazurilor grave la spitalele din zona 3.3 Executarea trierii epidemiologice si izolarea persoanelor cu boli contagioase si a suspectilor 3.4 Stabilirea si urmarirea respectarii masurilor igienico-sanitare si antiepidemice

Autoritatea: Cabinet Medical Veterinar Medic – Azamfirei Alexandru-Daniel		Fisa nr. 9
GESTIONAREA RISCURILOR		
1	Control preventiv	In domeniul sanatatii animalelor si aparitiei epizootiilor-permanent Asigurarea vaccinarilor preventive Instaurarea in caz de necesitate a carantinei profilactice
2	Informarea preventiva a populatiei	2.1 Planuri de urgenta, pliante, afise
3	Interventie	3.1 Acordarea de ajutor medical animalelor bolnave sau victime ale dezastrelor 3.2 Asigurarea triajului, transportului si evacuarii animalelor din zonele calamitate 3.3 Identificarea si amenajarea dupa caz a

		adaposturilor, izolatoarelor si adapare pentru animale. 3.4 Participarea la asigurarea masurilor de profilaxie si igiena a animalelor in zonele afectate
--	--	---

Autoritatea: Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Șef serviciu – Ioan Ursachi		Fisa nr. 10
GESTIONAREA RISCURILOR		
1	Monitorizarea permanenta a parametrilor meteo de mediu si hidrologici	1.1 Masurarea parametrilor- in fuctie de probabilitatea aparitiei unor situatii de urgenta-se informeaza CLSU si IJSU.
2	Controlul preventiv pe domenii de competenta	2.1-Control la gospodariile populatiei pe teme p.s.i.-annual- de catre membrii SVSU 2.2-Control la institutiile subordonate primariei pe teme p.s.i.-trimestrial Se informeaza CLSU
3	Exercitii si aplicatii	3.1-Exercitii si aplicatii cu membrii grupelor de interventie a SVSU conform Planului de pregatire anuala
4	Informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale	4.1-Planuri de urgenta, pliante, afise, mass-media
INTERVENTIE		
5	Alarmare	5.1 1 sirena, 5 clopote –echipa de transmisiuni-alarmare din cadrul SVSU conform atributiilor ce le revin.
6	Actiuni de cautare/ salvare	6.1 echipa specializata in cercetare cautare din cadrul SVSU
7	Actiuni de limitare si inlaturare a consecintelor si efectelor unui eveniment	7.1 Asigurarea conditiilor minimale de trai
		7.2 Asigurarea asistentei medicale
		7.3 Continuarea activitatilor in unitatile de invatamant

Județul Botoșani
Primăria comunei Mileanca
C.L.S.U.

COMPONENTA NOMINALĂ

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

Nr. crt	Numele și prenumele	Funcția în CLSU	Funcția/ Unitatea la care este încadrat	Adresa	Telefoane serviciu și domiciliu	Responsabilități și misiuni	Obs
1	Azamfirei Alexandru	Președinte	Primar Primăria Mileanca	Mileanca	0766244739	Președintele CLSU	
2	Antoci Valeriu	Vicepreședinte	Viceprimar Primăria Mileanca	Mileanca	0765020894	Resp. cu activități de inventariere, evaluare, expertizare pagube	
3	Ursu Nicoleta Elena	Membru	Secretar Primăria Mileanca	Mileanca	0741739369	Secretarul CLSU	
4	Florea Ovidiu-Marian	Membru	Șef post Poliția Mileanca	Mileanca	0768.808.290	Responsabil cu organizarea și coordonarea acțiunilor poliției.	
5	Bulancea Amalia-Elena	Membru	Medic de familie C.M.I.	Mileanca	0231.624.626 0744.853.827	Responsabil cu intervenția pe linie medicală	
6	Azamfirei Alexandru-Daniel	Membru	Medic veterinar C.M.V.	Mileanca	0748 937 774	Resp. cu asist. veterinară și suprav. contaminării produselor animale	
7	Zet Iulian	Membru	Muncitor Școala Mileanca	Mileanca	0765.272.456	Specialist cu probleme înștiințare-alarmare	
8	Nichifor Sandu	Membru	Referent Primăria Mileanca	Mileanca	0749 868 063	Specialist cu probleme NBC	
9	Zvîncă Ionel	Membru	Muncitor Primăria Mileanca	Mileanca	0766.342.835	Specialist cu probleme de deblocare-salvare	
10	Ciobanu Stratica	Membru	Referent Primăria Mileanca	Mileanca	0766.627.917	Specialist cu probleme logistice	
11	Andrian	Membru	Referent	Mileanca	0762.258.801	Specialist cu proble	

Nr. crt	Numele și prenumele	Funcția în CLSU	Funcția/ Unitatea la care este încadrat	Adresa	Telefoane serviciu și domiciliu	Responsabilități și misiuni	Obs
	Dorin		Primăria Mileanca			PSI	
12	Azamfirei Daniela	Membru	Profesor Școala Mileanca	Mileanca	0764.650.852	Responsabil cu educația școlară	
13	Bejenariu Bogdan	Membru	Preot Parohia Mileanca	Mileanca	0769.700.339	Responsabil cu asistența religioasă și acțiuni filantropice	
14	Vreme Gheorghe	Consultant	Oficiant G.E.R. Mileanca	Mileanca	0766.167.748	Specialist consultant	

Județul Botoșani
Primăria comunei Mileanca
C.L.S.U.

RISCURI

potențiale în localități/ județe vecine care pot afecta zona de competență
a unității administrativ-teritoriale

- nu este cazul

Județul Botoșani
Primăria comunei Mileanca
C.L.S.U.

MĂSURI

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

Nr. crt.	Tipuri de risc	Măsuri	Observații
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. 	
		<ul style="list-style-type: none"> - elaborarea planului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la 	

3.	Inundații, accidente la construcțiile hidrotehnice	<p>construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale și a planului de evacuare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	
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 	

		<p>animalelor;</p> <ul style="list-style-type: none"> - asigurarea vaccinărilor și tratamentelor obligatorii; - aplicarea carantinei profilactice a animalelor nou aduse din alte ferme; - dezinfectia,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. 	

Județul Botoșani
Primăria comunei Mileanca
C.L.S.U.

SISTEME

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

Nr. crt.	Mijlocul de înștiințare și alarmare	Cantitatea	Locul amplasării	Observații
a. Mijloace de înștiințare :				
1	- Telefonie fixă și mobilă - Firma de cablu <i>Hingsat</i> Havârna			
b. Mijloace de alarmare :				
1	Sirena electronică	1	Primăria Mileanca	
2	Clopote	5	Bisericile din comună	

Conform Ordinului comun al Ministerului Mediului și Pădurilor (nr. 3403 din 10 septembrie 2012) și Ministerului Administrației și Internelor (nr. 245 din 18 octombrie 2012) pentru aprobarea procedurii de codificare a informărilor, atenționărilor și avertizărilor meteorologice și 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).

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.

Codul galben 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.

Codul portocaliu se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate mare.

Codul roșu se aplică acelor fenomene meteorologice prevăzute a fi periculoase, cu un grad de intensitate foarte mare și cu efecte dezastruoase.

Codul galben este similar unei atenționări meteorologice.

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

Județul Botoșani
Primăria comunei Mileanca
C.L.S.U.

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

Nr. crt.	Tipul de risc	Obiectivul afectat	Adresa	Observații
1.	Cutremur	- Casa specialistului	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	Ivașcă Dumitru, Hăidăuțu Vasile, Moisa Vasile, Niță Dorin, Cracană Ion, Cracană Ionuț.	Sat Mileanca, Comuna Mileanca	
5.	Explozii, incendii	Centrala pe combustibil solid Primăria Mileanca	Str. Principală, sat Mileanca	
		Centrala pe combustibil solid Școala Gimnazială 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., Zet Iulian	
		Două centre GPL Selișteea	Loc. Florea Dinu, Șchiopu Vasile	
		Un centru GPL Codreni	Loc. Harabulă F.	
		Un centru GPL Scutari	Loc. Spataru Mitică	

Județul Botoșani
Primăria comunei Mileanca
C.L.S.U.

Planuri și proceduri
de intervenție

A) Planuri de intervenție:

- Planul de intervenție la incendii;
- Planul de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale;
- Planul de evacuare a populației, a unor categorii de bunuri materiale și a animalelor

în cazul producerii unor dezastre pe teritoriul localității;

- Planul de cooperare pentru situații de urgență;
- Planul de analiză și acoperire a riscurilor;

- Planul de apărare în cazul producerii unei s.u. specifice, provocate de cutremure/
alunecări de teren

B) Proceduri de intervenție: - sunt conform planurilor de mai sus, întocmite de C.L.S.U. și avizate de I.S.U. Botoșani

Județul Botoșani
Primăria comunei Mileanca
C.L.S.U.

Locuri/ spații de evacuare
în caz de urgență

Nr. crt.	Tipul de risc	Locul (spațiul) de evacuare	Adresa	Observații
1.	Cutremur	-populația: Șc.generală Mileanca,	Str. Principală, sat Mileanca	
		- bunuri materiale: anexele și spațiile aferente Primăriei, Școlii gimnaziale	Str. Principală, sat Mileanca	
		- animale: islazul comunal	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 Gradinitei Mileanca, vecini și rude neafectate	Str. Principală, sat Mileanca	
		- animale: islazul comunal, vecini și rude neafectate	Str. Principală, sat Mileanca	
4.	Inundații	revărsare pârâu Podriga: -populația: Șc. gimnazială, cămin, vecini și rude neafectate	Str. Principală, sat Mileanca	
		-bunuri materiale: anexele și spațiile aferente Șc. gimnazială, Gradimita Mileanca, vecini și rude neafectate.	Str. Principală, sat Mileanca	
		-animale:islazul comunal	Str. Principală, sat Mileanca	

Județul Botoșani
Primăria comunei Mileanca
C.L.S.U.

Planificarea
exercițiilor/ aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice

-în cadrul SVSU

- cu coordonarea I.S.U.

Județul Botoșani
Primăria comunei Mileanca
C.L.S.U.

Către
INSTITUȚIA PREFECTULUI JUDEȚUL BOTOȘANI

RAPORT DE INFORMARE ȘI ANALIZĂ

Din : (ziua)/ (luna)/ (anul)

Concluzii privind evoluția situației de urgență: A.

Concluzii: _____

B. Consecințele asupra instituțiilor, populației, animalelor și bunurilor:

II. Acțiunile de evacuare și cele în curs de executare, pe categorii și zone:

III. Acțiunile planificate și neexecutate, cauze și măsuri:

IV. Alte date

Președinte C.L.S.U.,
Primar,
Alexandru Azamfirei

Județul Botoșani
Primăria comunei Mileanca
C.L.S.U.

SITUAȚIA RESURSELOR

Tabelul cu necesarul și existentul mijloacelor de transport
care pot fi folosite pentru evacuare

Situația cu mijloacele de transport necesare și existente:

Nr.	Denumirea mijlocului de transport	Cantitatea			Obs.
		Necesar	Existent	Deficit	
1	Autoturism	2	1	1	
2	Tractor cu remorca	1	1		
3	Autogreder	1	1	-	
4	Autobasculanta	1	1	-	
5	Microbuz	1	1	-	
6	Autobuz	-	-	1	
7	Buldoexcavator	1	1	-	
8	Atelaje (caruta cu cai)	10	10	-	
Nr. crt.	Mijloc de transport	Proprietar		Buc.	Obs.
1	Autoturism	Consiliul local Mileanca		1	
2	Tractor cu remorca	Consiliul local Mileanca		1	
3	Microbuz	Consiliul local Mileanca		1	
4	Buldoexcavator	Consiliul local Mileanca		1	

5	Atelaje (caruță cu cal)	<ul style="list-style-type: none"> - Achițene Mitică - Fodur Constantin Gabriel - Sîrghi Ion - Dumitrel Paulica - Simionica Ioan - Butnaru Catalin - Mandache Gheorghe - Bintiuc Paulica - Hăidăoie Marius - Fodor Remus 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	
---	-------------------------	--	--	--

Județul Botoșani
Primăria comunei Mileanca
C.L.S.U.

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 electronică	Buc.	1	
2.	Clopote biserici	Buc.	5	
3.	Costume de interventie complete	Buc.	8	
4.	Pichete PSI complete	Buc.	2	
5.	Motofeștrău (drujbă)	Buc.	1	
6.	Pompă apă	Buc.	1	
7.	Lopeti	Buc.	14	
8.	Rangi	Buc.	8	
9.	Sape	Buc.	12	
10.	Stingător P 50	Buc.	2	
11.	Stingătoare P6	Buc.	21	
12.	Căngi	Buc.	4	

Județul Botoșani
Primăria comunei Mileanca
C.L.S.U.

REGULI DE COMPORTARE

în cazul producerii unei situații de urgență

1. În caz de cutremur

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.);

părăsească zona;

- departarea de la locul accidentului și ajutorarea celorlalte persoane să
- 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 ferestrelor 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;

Județul Botoșani
Primăria comunei Mileanca
C.L.S.U.

SINOPTICUL

activităților ofițerului de serviciu

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.

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.

Județul Botoșani
Primăria comunei Mileanca
C.L.S.U.

SINOPTICUL

ACTIVITĂȚILOR DESFĂȘURATE DE COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ MILEANCA

Nr. crt	ACTIVITATEA CE SE DESFĂȘOARĂ	CINE EXECUTĂ.	OBS
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 Sef 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 dezastrilor 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.	Sef C.O.	

Președinte de ședință
Antoci Valeriu

Contrasemnează
Secretarul general al comunei Mileanca
URSU Nicoleta-Elena