

ROMANIA
JUDETUL BRAILA
COMUNA MOVILA MIREȘII
CONSILIUL LOCAL

HOTARAREA NR. 25
Din 31.03.2023

Privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor la nivelul comunei
Movila Miresii pentru anul 2023

Consiliul local al comunei Movila Miresii, întrunit în sedinta ordinara la data de
31.03.2023

Având în vedere :

- referatul de aprobare prezentat de dl. primar, si raportul prezentat de dl. Secretar general al comunei;
- avizul favorabil al comisiei pentru administratie publica locala, juridica, apararea ordinii si linistii publice si a drepturilor cetatenilor
- prevederile art. 13, lit. a din Legea nr. 307/2006, privind apararea impotriva incendiilor, si, in conformitate cu prevederile art. 6, alin.(1), alin.(2) din Ordinul MAI nr. 132/2007 pentru aprobarea metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor;
- Prevederile art.129 alin.(7) lit.h, si art. 139, alin.(1) din OUG nr. 57/2019, privind Codul administrativ;

În temeiul art.196 alin.(1), lit. a din OUG nr. 57/2019, privind Codul administrativ;

**Consiliul Local al comunei Movila Miresii
adoaptă prezenta:
HOTĂRÂRE**

Art.1. - Se aproba Planul de analiza si acoperire a riscurilor la nivelul comunei Movila Miresii pentru anul 2023 conform anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2 - Cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotarâri se însarcineaza CLSU Movila Miresii, SVSU Movila Miresii precum si inspectorul de protectie civila desemnat.

Art.3 Prezenta hotarare va fi comunicata catre ISU Dunarea prin grija d-lui Pirlea Florin, sef SVSU Movila Miresii.

Art.4 Prezenta hotarare va fi comunicata de secretarul general al comunei Movila Miresii Institutiei Prefectului judetului Braila in vederea exercitarii controlului de legalitate.

Art. 5 Prezenta hotarare ca fi adusa la cunoștință publică prin publicare în Monitorul Oficial Local prin grija secretarului general al comunei.

Prezenta Hotarare a fost adoptata in sedinta din data de 31.03.2023 cu un numar de ...voturi din numarul total de 13 consilieri in functie, indeplinindu-se cerinta de majoritate din numarul voturilor consilierilor in functie.

Presedinte de sedință
Consilier local,
Banica Aurel



Contrasemneaza pentru legalitate,
Secretar general al comunei,
Drăguș Viorel

**JUDEȚUL BRAILA
COMUNA MOVILA MIREȘII
CONSILIUL LOCAL
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

**AVIZAT
PRESEDINTE C.L.S.U.
PRIMAR
DUMITRU PANTURU**

**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI
ACOPERIRE
A RISCURILOR TERITORIALE
LA NIVELUL COMUNEI
MOVILA MIREȘII
2023**

CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective

Planul de analiză și acoperire a riscurilor pentru comuna Movila Miresii , denumit **PAAR**, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de comuna, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul PAAR este acela de a permite autorităților publice locale și celorlalți factori de decizie să facă cele mai bune alegeri 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 și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea -riscurilor generatoare de situații de urgență;
- asigurarea unui răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc;
- cunoașterea, de către toți factorii implicați și de către populație a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;
- optimizarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Obiectivul fundamental al acestui plan se concentrează asupra realizării unui sistem informațional care să integreze toate informațiile, toate tipurile de date, necesare managementului dezastrelor naturale, de la prognoză până la măsurile post-factum.

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

2.1. Acte normative de referință:

Legea nr. 481 din 08 noiembrie 2004, privind protecția civilă modificată și completată cu Legea nr. 212 din 24 mai 2006;

Legea nr. 307 din 13 iulie 2006, privind apărarea împotriva incendiilor;

Hotărârea Guvernului României nr. 1492 din 09 septembrie 2004, privind principiile de organizare și funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale;

Hotărârea Guvernului României nr.2288 din 09 decembrie 2004, pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

Hotărârea Guvernului României nr. 642 din 23 iunie 2005, pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice;

Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 132 din 29 ianuarie 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;

2.2 STRUCTURI ORGANIZATORICE IMPLICATE

Consiliul Local și Primăria

Comitetul local pentru situații de urgență;

1	PANTURU DUMITRU	Președinte	Primar
2	FRIGIOIU STAN	Vicepreședinte	Viceprimar
3	DRAGUS VIOREL	Secretar	Secretar
4	RAILEANU NICOLAE	Membru	Sef Spas
5	DATCU NELA	Membru	Contabil
6	DATCU COSTEL	Membru	Referent
7	UDREA NICOLAE	Membru	Medic veterinar
8	PANTURU MARIAN CLAUDIU	Membru	Șef post poliție
9	BRAILEANU IULIANA ZOICA	Membru	Medic uman
10	BREZUICA MIRELA	Membru	Director scoala
11	IONESCU BOGDAN	Membru	Preot
12	PIRLEA FLORIN	Membru	Sef svsu

COMPONENTA

SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENTA ÎN COMUNA MOVILA MIREȘII

Nr. crt.	Numele si prenumele
1	PIRLEA FLORIN
2	TIGANUS NICU
3	PLOPEANU SANDU
4	BURLACU TIBERIU
5	ORZAN SANDU
6	MANOLE MADALIN
7	URECHE MARIAN
8	TIGANUS MIHAI DANUT
9	ZAINEA FLORIN
10	NITA MARIUS STEFAN
11	VLAD STEFANITA TEODOR
12	SIMA NICOLAE
13	SPITA ADRIAN
14	VLAD TUDOREL
15	URECHE IONEL VALENTIN
16	DECIANU ALEXANDRU
17	MARGHIRU VICTOR NICUSOR

Centrul operativ cu activitate temporara;

Raileanu Lenuta -consilier urbanism
Pirlog Anisoara -referent registru agricol
Olaru Violeta -referent asistenta sociala
Brebenei Flaviu Cristian-referent

2.3.RESPONSABILITATI ALE ORGANISMELOR SI AUTORITATILOR CU ATRIBUTII IN 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 (autorități ale administrației publice locale, inspectoratul județean pentru situații de urgență, CLSU, alte organe și organisme cu atribuții în domeniu). Planul de analiză și acoperire a riscurilor *se întocmește* de către **Comitetul Local pentru Situații de Urgență** și *se aprobă* de către **Consiliul Local**.

Primarul comunei asigură condițiile necesare elaborării planului de analiză, acoperire a riscurilor și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestuia, potrivit legii.

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se asigură, potrivit reglementărilor în vigoare, de către fiecare autoritate, organism, operator economic și /sau instituție în parte, corespunzător sarcinilor și atribuțiilor ce-i revin.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență „Dunarea” Braila.

Personalul din Inspectoratul 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 planului de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Responsabilitățile cetățenilor

Dezvoltarea unui sistem eficient de management al situațiilor de urgență trebuie să se bazeze, într-o măsură mult mai mare, pe contribuția comunității locale și a fiecărui cetățean. Cetățeanul, ca principal beneficiar al politicii de securitate, are dreptul și datoria de a contribui activ la construcția ei cotidiană, printr-un comportament participativ și responsabil. Cetățeanul are dreptul de a fi informat cu privire la riscurile la care este supus în cadrul comunității și la măsurile care trebuie luate pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență. Obligația primordială a cetățenilor în acest domeniu este aceea de a avea un comportament preventiv, de a participa activ la prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în cadrul comunității locale. Comportamentul preventiv cuprinde totalitatea acțiunilor pe care cetățeanul le realizează pentru a preîntâmpina producerea de evenimente negative care pot genera pierderi. Primul nivel al acestui tip de comportament este eliminarea neglijențelor. Cel de-al doilea nivel îl constituie o metodologie de prevenire bazată pe redundanță, adică o dublare a acțiunii umane cu sisteme automate de prevenire și control. Întrucât redundanța este costisitoare, măsurile specifice trebuie analizate prin prisma eficienței, respectiv prin punerea în balanță a gravității și probabilității producerii evenimentului alături de costurile implementării. Toate măsurile de comportament preventiv necesar a fi adoptate de cetățeni trebuie să constituie un ansamblu coerent sub forma politicii de securitate, concepută ca ansamblu la procedurile de prevenire a pierderilor, respectiv pentru:

- a) informarea generală și permanentă / periodică asupra riscurilor specifice care îi pot afecta viața și proprietatea concetățenilor;
- b) formarea comportamentului preventiv, dezvoltarea culturii de securitate și eliminarea /reducerea neglijențelor din conduită;
- c) dezvoltarea spiritului civic și de solidaritate în comunitatea locală;

- d) adoptarea de măsuri proprii pentru reducerea riscurilor asupra familiei, bunurilor, locuinței și anexelor gospodărești cu respectarea cadrului legal privind construirea și locuirea;
- e) respectarea, cunoașterea și aplicarea deciziilor organelor cu atribuții și responsabilități în gestionarea situațiilor de urgență privind protecția, intervenția, evacuarea și restabilirea stării de normalitate în comunitatea respectivă, în cazul producerii unor situații de urgență;
- f) participarea ca voluntari la acțiunile preventive, de salvare - evacuare a populației afectate de situațiile de urgență, precum și la acțiunile de intervenție și de refacere ;
- g) încheierea contractelor de asigurări pentru cazuri de dezastre;
- h) cunoașterea modului de comportare înainte, în timpul și după trecerea dezastrelor;
- i) respectarea măsurilor stabilite de organele în drept și protejarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva situațiilor de urgență.

Centrul operativ se constituie numai la declararea stării de alertă, pe timpul funcționării lor, îndeplinesc atribuții similare celor prevăzute la art.27 alin. (1) din O.U.G. 21/2004 .

Centrul operativ cu activitate temporară are următoarele atribuții principale:

- a) centralizează și transmite operativ la centrul operațional al Inspectoratului date și informații privind apariția și evoluția stărilor potențial generatoare de situații de urgență;
- b) monitorizează situațiile de urgență și informează Inspectoratul și celelalte centre operaționale și operative interesate;
- c) urmărește aplicarea regulamentelor privind gestionarea situațiilor de urgență și a planurilor de intervenție și cooperare specifice tipurilor de riscuri;
- d) asigură transmiterea operativă a deciziilor, dispozițiilor și ordinelor, precum și menținerea legăturilor de comunicații cu centrele operaționale și operative implicate în gestionarea situațiilor de urgență, cu dispeceratele integrate pentru apeluri de urgență și cu dispeceratele proprii serviciilor și forțelor care intervin în acest scop;
- e) centralizează solicitările de resurse necesare pentru îndeplinirea funcțiilor de sprijin pe timpul situațiilor de urgență și face propuneri pentru asigurarea lor;
- f) gestionează baza de date referitoare la situațiile de urgență;
- g) îndeplinește orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență, prevăzute de lege și în regulamentul-cadru menționat la art. 17. Documentele și baza de date referitoare la situațiile de urgență, deținute de aceste centre operative, se gestionează permanent de către persoane anume desemnate din cadrul aparatului propriu al autorităților respective.

Autoritățile administrației publice locale trebuie să fie pregătite să facă față gestionării situațiilor de urgență prin comitetele locale pe care le conduc, ele fiind primele care iau contact cu fenomenul și care asigură aplicarea măsurilor din planurile proprii, până la intervenția altor autorități și structuri. Răspunsul la factorii de risc trebuie să urmeze principiul gradualității, astfel

că deciziile inițiale trebuie luate la acest nivel, context în care creșterea capacității de prevenire și răspuns local constituie prioritatea esențială. Principalele lor responsabilități, pe fazele dezastrului, sunt:

a) în faza pre - dezastru:

1. instituie măsurile de prevenire a situațiilor de urgență, analizează anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;
2. aprobă organizarea activității de apărare împotriva situațiilor de urgență la nivelul unității administrativ-teritoriale;
3. hotărăsc înființarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență, aprobă regulamentul de organizare și funcționare a acestora, asigură încadrarea cu personal, dotarea și finanțarea cheltuielilor de întreținere și funcționarea acestuia în condiții de operativitate și eficiență în conformitate cu criteriile minime de performanță;
4. aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
5. elaborează planurile urbanistice generale, corelate cu hărțile de risc și asigură respectarea prevederilor acestor documentații;
6. determină necesitățile comunității locale privind resursele mobilizabile, materiale, utilaje și financiare în caz de dezastre;
7. asigură mobilizarea populației la acțiunile de apărare împotriva situațiilor de urgență și organizează exerciții și aplicații, sub conducerea organelor abilitate în vederea pregătirii intervenției operative;
8. asigură organizarea și instruirea grupurilor de voluntari în vederea participării la acțiunile de salvare-evacuare a populației afectate de dezastre.

b) pe timpul dezastrului:

1. desfășoară activitățile cuprinse de legislația în vigoare privind managementul situațiilor de urgență;
2. menține în stare de funcționare drumurile și accesele în zonele calamitate;
3. coordonează acțiunile de ajutor;
4. înființează centre de informare în zona în care s-a produs dezastrul care să îndeplinească și funcția de transmitere a avertizării individuale a cetățenilor în cazul în care sistemele de înștiințare - alarmare nu sunt disponibile, pe durata situației de urgență;
5. asigură condițiile necesare pentru acordarea asistenței medicale;
6. asigură evacuarea persoanelor sau bunurilor periclitare potrivit planurilor întocmite și condițiile corespunzătoare de trai, evidența populației evacuate, asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate, instalarea taberelor de evacuați, recepția și depozitarea bunurilor evacuate, securitatea și paza zonelor evacuate;
7. coordonează acțiunile pentru asigurarea necesităților esențiale ale persoanelor sau comunităților izolate.

c) post dezastru:

1. participă la acțiunile de înlăturare a efectelor dezastrului, de refacere a locuințelor și gospodăriilor afectate de dezastre;

2. coordonează acțiunile de aprovizionare cu hrană și îmbrăcăminte și de distribuire a acestora, precum și pentru cazarea în locuințe temporare;
3. asigură condițiile pentru asistența sanitară;
4. coordonează activitățile de reconstrucție și restaurare a activității normale;
5. organizează activități de ajutor financiar.

Instituții și operatori economici

Instituțiile publice și operatorii economici au un rol important în ceea ce privește prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență. Pe de o parte, pot suferi un impact direct ca urmare a manifestării unui anumit risc, iar pe de altă parte, în numeroase cazuri, reprezintă chiar sursa de risc și punctul de declanșare a unei situații de urgență. Din punct de vedere al accidentelor industriale în care sunt implicate substanțe periculoase, operatorii economici au următoarele obligații:

- a) să notifice autorităților competente inventarul de substanțe;
- b) să întocmească politica de prevenire a accidentelor majore, respectiv raportul de securitate;
- c) să elaboreze un plan de urgență internă;
- d) să informeze imediat autoritățile competente în cazul producerii unui accident major;
- e) să informeze corect și complet populația din zonele de planificare la urgență;
- f) să desfășoare exerciții de verificare a planurilor și pregătirea forțelor proprii de intervenție;
- g) să permită inspecția autorităților competente;
- h) să ia toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor și pentru a limita, în cazul producerii, consecințele acestora asupra sănătății populației și a calității mediului. Din punct de vedere al accidentelor nucleare sau radiologice, instituțiile publice și operatorii economici au următoarele obligații principale:
 - a) monitorizarea radioactivității mediului;
 - b) întocmirea prognozelor și predicțiilor cu privire la contaminarea radioactivă a mediului, a produselor agroalimentare și a populației din zonele potențial contaminate;
 - c) notificarea autorităților asupra accidentului;
 - d) elaborarea planurilor de protecție și intervenție în caz de accident nuclear /radiologic;
 - e) desfășurarea de exerciții de urgență pe și în afara amplasamentului.

Din punct de vedere al prevenirii incendiilor, instituțiile publice și operatorii economici trebuie să îndeplinească obligațiile prevăzute în legislația specifică și în Normele generale de apărare împotriva incendiilor.

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE COMUNEI MOVILA MIRESII

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Secțiunea 1. Amplasarea geografică și relieful:

Comuna Movila Miresii este situata in partea de sud-est a tarii si se afla la 30 de km de Braila si 53 km de Ramnicu Sarat.

A luat fiinta in anul 1878 si este formata din satul de resedinta Movila Miresii si satele Esna si Tepes Voda. Satul Esna este infiintat in anul 1861 si apartine de comuna Movila Miresii din anul 1930. Satul Tepes Voda este infiintat in anul 1921 si a apartinut din anul 1921 pana in anul 1942 de Movila Miresii, iar din anul 1942 pana in anul 1946 a apartinut de comuna Urleasca, dupa care va trece din nou ca sat component al comunei Movila Miresii.

Primaria are un sediu propriu si se afla in centrul comunei Movila Miresii pe strada Orizont nr.773. In anul 2011 comuna avea o populatie de 3692 locuitori.

Comuna Movila Miresii

Este situata in partea de sud-est a tarii fiind cuprinsa intre urmatoarele coordonatele:

- la N 45 grade si 17 minute;
- la S 45 grade si 9 minute;
- la V 27 grade si 32 minute;
- la E 27 grade si 42 minute;

Forma de relief in care se incadreaza este Campia Romana, asezarea este situata in subunitatea Baraganului nordic cu o altitudine de 20-25 metri, intr-o zona climatica cu un pronuntat caracter continental.

Aceasta are ca vecini urmatoarele comune:

- la N Rimnicelu si Gemenele,
- la S-E Traianu,
- la E Tudor Vladimirescu si Romanu,
- la V Sutesti si Ianca.

In ce priveste legaturile de transport trebuie sa aratam ca in trecut pe teritoriul comunei treceau drumurile de transhumanta si comerciale Brasov - Vadul Brailei prin nordul comunei pe la Movila Struna. Pe locul unde se afla amplasata astazi calea ferata trecea inainte drumul comercial Braila-Bucuresti.

Cernoziomurile ocupă 70-75% din suprafața județului și cuprind următoarele subtipuri: tipic psamic (cernoziom cu textură nisipolutoasă, în primii 50 cm), vertic (argilos între baza orizontului A și 100 cm), maronic, calcaric (carbonați în primii 50 cm), cambic (levigat), etc. Profilul de sol al cernoziomurilor este bine dezvoltat, reflectând o evoluție îndelungată.

Orizonturile cele mai conturate sunt Am-ACk-Cca (cernoziom tipic), Am-Bm-C sau Cca (cernoziom cambic). În orizontul superior A, cu textură în general lutoasă se găsesc urmele activității biologice. Toate orizonturile sunt afânate, ceea ce le conferă un grad mare de porozitate și deci infiltrația pe verticală. Conținutul de humus, acumulat îndeosebi în orizontul Am, variază între 2,80% (cernoziom tipic) și 5,7% (cernoziom cambic), iar carbonatul de calciu ajunge în orizontul Cca până la 14- 23%. Dintre cernoziomurile menționate, mai răspândite sunt cele tipice, maronice, calcarice și cambice.Însușirile fizico-chimice ale cernoziomurilor, ca și condițiile climatice în care se găsesc, fac ca aceste soluri să aibă cea mai mare fertilitate naturală din țară.

Secțiunea a 2-a. Caracteristicile climatice:

Din punct de vedere climatic Movila Miresii este situata in provincia climatica continentală,ținutul climei de campie cu evidente influente dinspre est.Temperatura medie anuala este de 11 grade variatiile care se inregistreaza se datoreaza microreliefului si lacurilor.Temperatura maxima inregistrata si omologata ca record pe tara a fost de + 44,5 grade C si s-a inregistrat la statia Ion Sion la 10 august 1951 cand in zona era instalata o masa de aer tropical venita din campia Padului.La polul opus cea mai scazuta temperatura a fost inregistrata tot la statia Ion Sion in anul 1942 si a fost de -29 grade C.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Teritoriul comunei se caracterizează printr-un climat temperat continental,cu nuanțe aride. Verile sunt călduroase și uscate datorită maselor de aer continentalizate sub influența valorilor mari ale radiației solare (125 Kcal/cm²), precipitațiile reduse, cu caracter torențial și inegal repartizate. Iernile sunt reci, fără strat de zăpadă stabil și continuu, influențate de anticicloul siberian. Uniformitatea reliefului face ca trăsăturile de bază ale climei să fie foarte puțin modificate pe cuprinsul localitatii.Din această cauză topoclimatele sunt conturate de asociațiile vegetale și de suprafețele acvatice extinse și permanente.

Caracteristicile principalelor elemente climatice

Regimul temperaturii aerului prin valorile medii lunare și in special prin amplitudinea absolută, reflectă cel mai clar caracteristicile climatului temperat continental, cu nuanțe excesive.

Temperatura medie anuală variază între 10,3°C și 10,5°C. Temperaturile medii lunare multianuale cele mai mici se realizează in ianuarie, luna cea mai rece, cand in aer se inregistrează - 3°C -2,1°C . Luna cea mai caldă este iulie, cand temperaturile medii multianuale variază între 22,1°C la Ion Sion (Ramnicelu).Față de temperaturile medii lunare, cele extreme absolute sunt mult mai distanțate. Temperatura maximă absolută de +44,5°C, omologată ca record pe țară, s-a inregistrat la stația meteo Ion Sion (Ramnicelu) la 10 august 1951. Temperatura minimă absolută de -

29°C a fost înregistrată tot la aceeași stație meteo la data de 25 ianuarie 1942, sub influența maselor de aer polar.

Precipitațiile atmosferice sunt reduse, totalizând în cursul unui an sub 500 mm. Totuși, în mod excepțional, pe suprafețe relativ reduse, în cazul ploilor torențiale de vară, se înregistrează precipitații deosebit de mari: 100 l/m în 24 ore în comuna.

Ca și regimul termic, și cel de precipitațiilor reflectă caracterul continental al climei, în sensul că acestea cad în cantități variabile de la un an la altul și sunt repartizate inegal în timpul anului. În semestrul cald cad peste 60% din cantitatea de precipitații anuale. Din cantitatea de precipitații care cade în semestrul rece, o bună parte este sub formă de zăpadă. Se apreciază că, cantitatea de apă rezultată din zăpadă este de circa 100 mm/an, reprezentând 20-23% din totalul anual al precipitațiilor.

Stratul de zăpadă nu este continuu și de lungă durată. Din observațiile făcute la stațiile climatice rezultă că stratul de zăpadă persistă, în medie, 40 de zile. Numărul zilelor cu ninsoare este în medie, între 15 și 20.

Datorită uniformității reliefului și a vântului puternic de nord-est și nord, în timpul iernii zăpada este spulberată și troienită în jurul localității sau a altor obstacole. *Vantul* constituie un element climatic cu o mare influență. Lipsa obstacolelor orografice și forestiere face ca deplasarea maselor de aer să se facă cu ușurință, iar influențele asupra culturilor, căilor de comunicație și localității să fie mari. Din analiza datelor se constată că vânturile de nord urmate de cele din nord-est și vest au frecvența cea mai mare. Astfel, vântul de nord are o frecvență anuală de 21,3%, cel de nord-est de 18,0%, cel de vest de 16,7% și cel de sud-vest de 12,8%. Viteza medie pe direcția nord este de 3,1 m/s, iar pe cea de nord-est de 2,9 m/s. Numărul mediu anual al zilelor cu vânt tare (peste 11 m/s) este de circa 70. Vitezele maxime se înregistrează în timpul iernii, când acestea pot depăși 100 km/oră. Vânturile cele mai cunoscute sunt Crivățul, un vânt rece și uscat, care bate în timpul iernii, determinat de anticlonul siberian, cu o direcție nord, nord-est și Suhoveiul, vânt uscat și cald care bate vara din partea estică cu o frecvență mai mică.

Fenomene climatice extreme

În context general Movila Miresii este situată la „gura” Anticlonului Est European, ale cărei mase de aer pătrund forțat, prin „poarta carpatică” dintre Curbura Carpaților și Masivul Nord Dobrogean, peste Campia Romană, la un loc de răscruce a două mari influențe climatice exterioare, continentale din est și oceanice din vest. Pentru riscurile climatice, cel mai mare rol revine, însă, Anticlonului Est European. Acesta este răspunzător de contrastele termice mari (> 70°C) dintre vară și iarnă și de o gamă largă de fenomene climatice extreme, cum sunt cele din sezonul rece: valurile de frig polar sau arctic, inversiunile de temperatură, înghețurile și brumele cele mai intense, ninsorile abundente, vânturile tari, viscoalele și inzăpezirile (fenomene amplificate de Ciclonii Mediteraneeni cu evoluție normală sau retrogradă). În contrast cu acestea, în sezonul cald sunt prezente: valurile de căldură tropicală, fenomenele de uscăciune și secetă, vânturile uscate

și fierbinți. *Viscolul* constituie un risc climatic de iarnă la producerea căruia concură două elemente mai importante și anume, viteza vantului și cantitatea de zăpadă căzută. Calitatea de risc climatic este dată, în primul rând, de vitezele mari ale vantului și cantitatea de zăpadă căzută.

Riscul climatic este dat în primul rând, de vitezele mari ale vantului: peste 11[^] m/s caracteristice viscolelor puternice și >15 m/s caracteristice viscolelor violente. În al doilea rând, acesta depinde de cantitatea de zăpadă căzută care poate forma un strat continuu de 25-50 cm sau troiene de 1-4 m înălțime (exemplu căderile de zăpadă din perioada 25.01 - 14.02.2012), care provoacă mari pagube și dezechilibre de mediu. Pe o scară cu 4 trepte de vulnerabilitate, comuna Movila Miresii se află în aria cu o vulnerabilitate mare la viscol.

Seceta este un fenomen de risc climatic de vară la producerea căreia concură ciclonii mediteraneeni, aducători de aer cald tropical care determină fenomene de uscăciune. În semestrul cald al anului se mai adaugă acțiunea unui anticiclone situat în Asia Mică care pompează peste Campia Romană aer cald sau fierbinte, tropical continental, sărac în precipitații și care generează temperaturi mari (peste 30-40°C). Toate aceste fenomene măresc evapotranspirația, provoacă ofilirea culturilor și uneori compromiterea recoltei. Umiditatea relativă anuală a aerului, specifică zonei de stepă, ajunge la 72 %, iarna depășind 80% , în timp ce vara scade la 65%.

Fenomenul de grindină este și el prezent pe teritoriul județului, acesta fiind specific sezonului cald și însoțește fenomenul de ploaie torențială sau vijelie.

Principalele efecte ale acestui fenomen pot fi:

- distrugerea culturilor agricole;
- avarii la locuințe, gospodării și obiective economico-sociale;

Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică:

Pe teritoriul comunei nu se găsesc cursuri de ape dulci, singurele surse de apă le constituie apele subterane și lacurile. Pe raza localității se găsesc următoarele lacuri: lacul Esna, lacul Seaca, lacul Lutu Alb și Lacul Sarat. În lipsa unei alimentări subterane și evaporarea puternică fac ca lacurile să-și reducă mult oglinda apei vara și să se constituie în zone de concentrare a sărurilor minerale. Din cauza mareșului grad de mineralizare mulți geografi au interpretat geneza în mod diferit a Lacului Sarat, adevărul este că sarea s-a născut pe loc prin fenomenele produse între apa dulce a ploilor, solul arabil și loess. Prin evaporare apa a dispărut, sarea pe care o conținea a rămas. Este cunoscut că în perioada de secetă are loc o circulație a apei în sol de jos în sus prin vasele capilare. Ajunsa la suprafață, solului apa se evaporă iar sărurile continuate rămân și se depun pe sol care capătă o culoare albicioasă. Sarea este spălată în urma ploilor și se adună în cuveta Lacului Sarat. Pe fundul Lacului Sarat se află un strat de namol gros de 35-50 cm, format dintr-un amestec de argilă, nisip cu resturi de vegetație și insecte. Namolul este un produs al fermentației continue de plante din bazin și împrejurimi și se compune din 41% particule minerale, 36% materii organice și 23 % apă. Insectele depun ouă și se fixează pe plantele din lac și apoi mor, descompunându-se și se răspândesc

un miros urat.Namolul este moale,unsuros cu miros de iod si sulf.Rezerva de namol din Lacul Sarat se apreciaza de catre geograful Petre Gistescu in lucrarea judetul Braila din 1973 a fi de 438000 tone.

Calitatile balneoterapeutice ale Lacului Sarat au facut sa fie folosite pentru bai,amintim ca acesta este cel mai sarat lac de pe glob din zona de campie,depasind 300 g de sare pe litru fiind aproape de lacurile situate in saline in privinta salinitatii.Lacul Sarat prezinta un grad ridicat de mineralizare,sarurile frecvente fiind:Na,K,Cl,,S,iodura si clorura de magneziu,sulfat si clorura de calciu.

Secțiunea a 4-a. Populația:

Conform recensământului efectuat în 2011, populația comunei Movila Miresii se ridică la 4238 de locuitori, în scădere față de recensământul anterior din 2002, când se înregistraseră 4.375 de locuitori. Majoritatea locuitorilor sunt români (91,83%), cu o minoritate de romi (5,97%). Pentru 2,1% din populație, apartenența etnică nu este cunoscută. Din punct de vedere confesional, majoritatea locuitorilor sunt ortodocsi (97,31%). Pentru 2,1% din populație, nu este cunoscută apartenența confesională.

Secțiunea a 5-a. Căile de transport:

Astazi,prin centrul comunei trece Drumul National 22 Braila-Rimnicu Sarat .Drumul Judetean 202 B care face legatura intre localitatile Latinu - Gurguieti - Sihleanu - Scortaru Nou - Gemenele – Movila Miresii - Țepeș Vodă - Urleasca are o lungime de 34,150 km.Drumul județean este modernizat , cu o stare tehnică satisfacătoare.Legatura cu satul component Esna se face pe DC 47.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltarea economică:

Pe teritoriul administrativ al localității sunt inregistrați următorii operatori economici:

OPERATORI ECONOMICI

LISTA CU AGENTII ECONOMICI ACTIVI SI LISTA INSTITUTIILOR PUBLICE

Nr. Crt.	DENUMIRE	CUI	ADRESA
1	CEC BANK SA -SUCURSALA	2259266	BRAILA, Str. B-DUL INDEPENDENTEI,BL A2-A2BIS., Nr. 19-21, Bl. A2, Jud. BRAILA
2	APIA CENTRU JUDETEAN BRAILA	71975	BRAILA, Str. CALEA CALARASILOR, Nr. 50,Jud. BRAILA
3	BANCA COOP. DANUBIUS BRAILA	2245538	BRAILA, Str. CALEA CALARASILOR, Nr. 68,Jud. BRAILA
4	LA PATISERUL DUMITRU SRL	32106248	BRAILA, Str. DOROBANTILOR, Nr. 435, Bl.A1, Sc. 3, Et. 1, Ap. 67, Jud. BRAILA
5	REYRAVOS TRADE SRL	33444093	BRAILA, Str. SMARDAN, Nr. 63, Jud.BRAILA
6	SC AMENMINA PHARM SRL	29539667	BRAILA, Str. SOS BUZAULUI, Nr. 21, Bl. B38,Sc. 2, Et. 3, Ap. 10, Jud. BRAILA
7	SC ANGHILA IMPEX SRL	11042982	BRAILA, Str. SOS BUZAULUI, Nr. 9, Et. 1, Jud.BRAILA
8	I I DRUGESCU IONEL	RO33397374	BRAILA, Str. SOS NATIONALA VECHE, Bl.A1A, Sc. 2, Et. 4, Ap. 42, Jud. BRAILA
9	C.N.POSTA ROMANA SA	RO 427410	Bucuresti, Str. bd Dacia, Nr. 140
10	SC VOLDISK COM SRL	RO6191228	CAZASU, Str. RIMNICU SARAT, Nr. 39, Jud.BRAILA
11	II IOSIF LENUTA	39853640	COMANEASCA,COM TUDOR VLADIMIRESCU, Str. PRINCIPALA, Nr. 11,ud. BRAILA
12	SC ATLANTIC GROUPLOGISTIC SRL	30108285	CONSTANTA, Str. ION RATIU, Nr. 135, Bl.TD5B, Sc. A, Ap. 5, Jud. CONSTANTA
13	PAROHIA ESNA	14152017	ESNA, Str. Rozmarinului, Jud. Braila, C.P.817100
14	SC IACOPO PREST	34722325	ESNA, Str. Rozmarinului, Nr. 51, Jud. Braila,C.P. 817100
15	SCNIVALRAN SRL	38424232	ESNA, Str. Rozmarinului, Nr. 70, Jud. Braila,C.P. 817100
16	SC DISTINTO SRL	18998400	ESNA, Str. Rozmarinului, Nr. 80, Jud. Braila,C.P. 817100
17	S C PRUTUL SA	RO 1632862	GALATI, Str. ANA IPATESCU, Nr. 12, Jud.GALATI
18	BOGHI WASH&GO SRL	43131611	MOVILA MIREsii, Str. Cirerilor, Nr. 271, Jud.Braila, C.P. 817100
19	SC VAMLOP AGRI SRL	RO 33653774	MOVILA MIREsii, Str. Cirerilor, Nr. 382, Jud. Braila, C.P. 817100
20	ADRILUCI AGRO SRL	42108734	MOVILA MIREsii, Str. Cirerilor, Nr. 382/L, Jud.Braila, C.P. 817100
21	SC STEVALCRI SRL	28366312	MOVILA MIREsii NR.698.JUD BRAILA CP.817100
22	II CUIBUS FLORICA	32758519	MOVILA MIREsii NR.744.JUD BRAILA CP.817100
23	LAZARLUCSAR SRL	40954915	MOVILA MIREsii, Str. Lalelelor, Nr. 865, Jud.Braila, C.P. 817100
24	II DATCU MIRELA	33262261	MOVILA MIREsii, Str. Lalelelor, Nr. 887A, Jud.Braila, C.P. 817100
25	PFA PARASCHIV CRISTIAN	23973429	MOVILA MIREsii, Str. Lalelelor, Nr. 940A, Jud.Braila, C.P. 817100
26	II MACRINEANU VIORICA	33679596	MOVILA MIREsii, Str. Lalelelor, Nr. 952, Jud.Braila, C.P. 817100
27	II DAVID GINA	36425320	MOVILA MIREsii, Str. Lalelelor, Nr.

			987, Jud.Braila, C.P. 817100
28	II PIRLEA FLORIN	40501574	MOVILA MIREȘII, Str. Nuferilor, Nr. 1133, Jud.Braila, C.P. 817100
29	CMI BRAILEANU IULIANA ZOICA	19996297	MOVILA MIREȘII, Str. Orizont, Jud. Braila, C.P.817100
30	CMI COCIANU ANTONELLA	19947154	MOVILA MIREȘII, Str. Orizont, Jud. Braila, C.P.817100
31	SC CERNAGROPREST SRL	26981388	MOVILA MIREȘII, Str. Orizont, Jud. Braila, C.P.817100
32	SC GEADA SA	RO 12598740	MOVILA MIREȘII, Str. Orizont, Jud. Braila, C.P.817100
33	SC CHARON AGRO	18263468	MOVILA MIREȘII, Str. Orizont, Nr. 1202, Jud.Braila, C.P. 817100
34	SC DEVALISAL SRL	31809789	MOVILA MIREȘII, Str. Orizont, Nr. 179, Jud.Braila, C.P. 817100
35	II ENACHE VIOREL COSMIN	33889326	MOVILA MIREȘII, Str. Orizont, Nr. 394, Jud.Braila, C.P. 817100
36	AUTOTERADONX SRL	44450376	MOVILA MIREȘII STR. ORIZONT NR 398 A Jud BRAILA
37	II SCARLET GHEORGHE DUMITRU	28182484	MOVILA MIREȘII, Str. Orizont, Nr. 483, Bl. 1, Sc. 2, Et. 1, Ap. 11, Jud. Braila, C.P. 817100
38	PFA NEDELUCU MARIANA	25804213	MOVILA MIREȘII, Str. Orizont, Nr. 483, Bl.BLOC1, Jud. Braila, C.P. 817100
39	PFA NEDELUCU GUTA	20017201	MOVILA MIREȘII, Str. Orizont, Nr. 487, Jud.Braila, C.P. 817100
40	II BERCARU GEORGEL	19748399	MOVILA MIREȘII, Str. Orizont, Nr. 58, Jud.Braila, C.P. 817100
41	PFA PARASCHIV VALERIA	35275751	MOVILA MIREȘII, Str. Orizont, Nr. 966, Jud.Braila, C.P. 817100
42	SC MALIDOS COM SRL	RO 7761939	MOVILA MIREȘII, Str. Targului, Jud. Braila, C.P. 817100
43	SC PERCIVE CAFE SRL	41540458	MOVILA MIREȘII, Str. Targului, Nr. 483, Bl. 1, Jud. Braila, C.P. 817100
44	PFA SURDEANU ION	29383443	MOVILA MIREȘII, Str. Targului, Nr. 487, Jud.Braila, C.P. 817100
45	II MANOLE IONEL	16909199	MOVILA MIREȘII, Str. Targului, Nr. 567, Jud.Braila, C.P. 817100
46	II MANOLE OCTAVIA	39747070	MOVILA MIREȘII, Str. Targului, Nr. 567, Jud.Braila, C.P. 817100
47	II STERIE CATALIN COSTEL	39526338	MOVILA MIREȘII, Str. Targului, Nr. 569, Jud.Braila, C.P. 817100
48	PAROHIA MOVILA MIREȘII	13614223	MOVILA MIREȘII, Str. Targului, Nr. 571, Jud.Braila, C.P. 817100
49	FRONYON SRL	38783554	MOVILA MIREȘII, Str. Targului, Nr. 575, Jud.Braila, C.P. 817100
50	SC MALENREN INVEST SRL	39129885	MOVILA MIREȘII, Str. Targului, Nr. 593, Jud.Braila, C.P. 817100
51	CATERING TRADITIONAL BY SIMONA	45340282	MOVILA MIREȘII Str.Targului Nr.608 Jud Braila CP. 817100
52	II VASILE LENUTA	33267536	MOVILA MIREȘII, Str. Zorilor, Nr. 101, Jud.Braila, C.P. 817100
53	II MOTOTOLEA IONEL	24828400	MOVILA MIREȘII, Str. Zorilor, Nr. 110, Jud.Braila, C.P. 817100
54	MANOLE GHEORGHE INTREPRINDERE FAMILIALA	18071748	MOVILA MIREȘII Str. Zorilor Nr.189 Jud. Braila CP 817100
55	PFA ION ZAMFIR	40678542	MOVILA MIREȘII, Str. Zorilor, Nr. 38, Jud.Braila, C.P. 817100
56	DONBURS FOREST SRL	18731518	NEREJU, Jud. VRANCEA
57	SC MITFAN SRL	29447326	PLOPU , Nr. 473, Jud. BRAILA
58	CIRTEAIDA MAG SRL	43987321	TEPES VODA Str.Grarii Nr.360 Jud Braila CP 817100
59	II LITOIU SANDEL	43866826	Tepes Voda Str. Garii Nr.391 Jud Braila CP 817100
60	YARMOUTH SRL	41825544	TEPES VODA, Str. Liliacului, Nr. 144, Jud.Braila, C.P. 817100
61	TUMALEVI MARKET	43009151	TEPES VODA, Str. Liliacului, Nr. 214, Jud.Braila, C.P. 817100
62	PAROHIA ROMANO-CATOLICA BRAILA	5991516	TEPES VODA, Str. Margaretelor, Nr. 300, Jud.Braila, C.P. 817100
63	STOEAN A.S. I.I.	38100040	TEPES VODA, Str. Margaretelor, Nr. 332, Jud.Braila, C.P. 817100

64	II NENCIU RADU	27788866	TEPES VODA, Str. Stanjeneilor, Nr. 102, Jud.Braila, C.P. 817100
65	S C STEVACOM SRL	RO17282321	TEPES VODA, Str. Stanjeneilor, Nr. 57, Jud.Braila, C.P. 817100
66	SC MACRIMIC COM SRL	37212320	TEPES VODA, Str. Violetelor, Nr. 266, Jud.Braila, C.P. 817100
67	SC PROFI ROM FOOD SRL	RO 11607939	TIMISOARA, Str. CALEA SEVER BOCU, Nr.31, Jud. TIMIS

Activitatea economică preponderentă este reprezentată de cele peste 1555 gospodării individuale a căror activitate este axată pe cultivarea pământului, pe cele 5951 ha teren arabil, cultivând 5000 de tone pe an cereale, și 40 tone pe an cartofi, creșterea animalelor: 5858 capete ovine, 1497 capete bovine, 278 capete porcine, 113 capete cabaline, 530 capete caprine și 3200 păsări, peste 37 familii de albine, cu aceste activități fiind ocupați marea majoritate a locuitorilor.

Activitatea de turism la nivelul localității este în plin proces de desfășurare încercându-se introducerea Lacului Iazu în circuitul turistic, agroturismul nefiind dezvoltat la nivelul comunei.

Secțiunea a 7-a. Infrastructura locală:

Infrastructura locală este reprezentată de următoarele instituții :

- a) Instituții de cultură: 2 Camere Culturale, Biblioteca cu bibliotecă, 4 Biserici, două terenuri de fotbal sintetice,
- b) Instituții de ocrotire a sănătății: 1 cabinet medical cu 1 medic de familie, un cabinet stomatologic cu un medic stomatolog și 1 farmacie,
- c) Instituții sanitare veterinare: 1 circumscripție cu 1 dispensar sanitar-veterinar, un medic și doi tehnicieni veterinari,
- d) Un centru de ocrotire a copiilor „SPERANȚA COPIILOR” care la momentul acesta nu funcționează.
- e) Un post de jandarmi și postul comunal de Poliție.

Rețelele de utilități la nivelul localității sunt următoarele:

a) Rețeaua de apă potabilă în localitate este asigurată și alimentată din Dunăre prin uzina de apă care are o capacitate de 1300 mc stocați în 3 bazine 2 de 500 mc și 1 de 300 mc, rezerva tampon pentru incendii fiind de 300 mc apă. Pe raza localității sunt 10 hidranți stradali, 7 hidranți în comuna Movila Miresii, 1 în sat Esna și 2 în sat Tepes Voda.

b) Rețeaua de canalizare este reprezentată de 3 Km de canal pentru ape menajere, 3 km șanțuri și canale de scurgere a apei. În anul 2010 a fost finalizat centrul civic, existând o rețea de canale pluviale care să capteze apa de ploaie. Apele menajere sunt epurate în stația de epurare a apelor uzate din comuna Movila Miresii .

c) Rețeaua de alimentare cu energie electrică are pe raza localității un număr de 6 puncte de transformare:

Movila Miresii:

- PT 1- 250 KVA
- PT 2- 400 KVA
- PT 3- 250 KVA
- PT 4- 400 KVA

De menționat faptul că rețeaua de alimentare cu energie electrică este în reabilitare fiind montate noi posturi de transformare și liniile aeriene sunt înlocuite cu unele noi.

Tepes Voda

- PT 1-250 KVA
- PT 2-400 KVA

Esna:

- PT 1-63 KVA

d) Rețeaua de telefonie fixă are o lungime de 50 Km, cu un număr de 720 abonați. Telefonie mobilă este reprezentată de rețeaua Orange, Vodafone, Telekom.

e) Rețeaua de internet și televiziune este asigurată de următorii operatori: Blue Telecom, Akta, Digi și Telekom.

Locurile de adunare și cazare a populației în situații de urgență sunt:

Cămin Cultural Movila Miresii capacitate adăpostire 103 persoane,

Scoala Movila Miresii capacitate adăpostire 129 persoane,

Grădinița Tepes Voda capacitate adăpostire 53 persoane,

Grădinița nr.2 Movila Miresii capacitate adăpostire 83 persoane,

Scoala Tepes Voda capacitate adăpostire 123 persoane,

Cămin Cultural Tepes Voda capacitate adăpostire 56 persoane,

Grădinița din Esna capacitate adăpostire 42 persoane.

Centrul social de locuințe protejate Movila Miresii capacitate de adăpostire 33 persoane.

Deșeurile menajere și industriale asimilabile acestora, generate de agenții economici și populația comunei Movila Miresii sunt colectate de operatorul unic RER.

Secțiunea a 8-a. Specificul regional:

Debutul conflictului armat ar putea consta în ciocniri transfrontaliere, acțiuni diversioniste, violarea spațiului aerian, lovituri aeriene, lovituri transfrontaliere cu material de artilerie și rachete însă o dată cu intrarea României în NATO și UE, granițele de stat au devenit mai securizate, riscurile unor amenințări externe fiind mai puțin probabile. Ca obiective ale acțiunilor inamice pe teritoriul localității, nu avem agenți economici importanți. Conflictele armate interne, pe teritoriul județului Braila, sunt excluse deoarece nu există cauze care ar putea să le genereze. Populația, în marea ei majoritate, este compactă, de aceeași religie (ortodoxă), de naționalitate română și fără fricțiuni între grupuri sociale. Riscuri transfrontaliere: CNE Kozlodui-Bulgaria, CNE Pecs-Ungaria și resturile din sarcofagul de la Cernobil-Ucraina.

Pe teritoriul administrativ al comunei se află 3 crescătorii de pește și un Lac Sarat care urmează să fie introdus în circuitul turistic.

Localitatea este situată în zona de cimpie, vegetația alcătuită din plante de stepă, care a fost destelenită și se cultivă plante cerealiere, tehnice, livezi și vii.

Mamiferele prezente în acest areal sunt: popindaul, hirciogul, soarecele de cimp, iepurele de cimp.

Păsările care trăiesc în această zonă sunt: turturele, potirnici, uliul porumbac, cucuveaua, grauri și ciori.

Clima este influențată de crivat și curenții din sud care provin din nordul Africii care duc la manifestarea unor fenomene extreme.

Riscuri transfrontaliere: CNE Kozlodui-Bulgaria, CNE Pecs-Ungaria și resturile din sarcofagul de la Cernobil-Ucraina.

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Analiza riscurilor cuprinse în Schema cu riscurile teritoriale permite cunoașterea mecanismelor și condițiilor de producere / manifestare, amploarea și efectele posibile ale acestora. Analiza se va realiza pe tipuri de riscuri, după cum urmează:

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

a) Riscurile naturale.

a.1) inundații

Inundațiile se pot datora atât evenimentelor naturale, cât și unor activități umane. Cu alte cuvinte, o inundație poate fi cauzată de precipitații intense și prelungite cauzate de furtună. Ploile torențiale și topirea zăpezilor creează condiții pentru creșterea nivelului apelor și acumularea lor în zonele cele mai joase. În ultimii ani nivelul pânzei freatice a crescut foarte mult fapt ce a dus la inundarea beciurilor și toaletelor în proporție de 80 % din gospodării.

Familii care pot fi afectate de inundații:

Movila Miresii

Nr. crt.	Numele și prenumele	Strada
1	PLOPEANU IOANA	Trandafirilor
2	IONITA RADIAN	Trandafirilor
3	BOBOC MARIAN	Trandafirilor
4	MANOLE ION	Trandafirilor
5	STERIE CATALIN	Trandafirilor
6	GHELASE LASCU	Trandafirilor
7	TUDORANCEA MARITA	Trandafirilor

-SAT TEPES VODA

Nr. crt.	Numele și prenumele	Strada
1	GANEA ION	Violetelor
2	TROCARU TEODOR	Violetelor
3	DEDIU SIMION	Violetelor
4	PAL ANDREI	Violetelor
5	DOGARESCU ALEXANDRU	Violetelor
6	PANA DUMITRA	Violetelor
7	BASNO MARIAN	Violetelor
8	BASNO GHERGHINA	Violetelor
9	STROIE ELENA	Violetelor
10	PAL IONEL	Violetelor
11	MACOVEI IULIAN	Violetelor
12	MUNTEANU TACHE	Violetelor
13	LAL COSTICA	Violetelor
14	CAPLEA SANDU	Violetelor
15	STOIAN DANUT	Violetelor

16	MACOVEI IULIAN	Margaretelor
17	NENCIU IOANA	Margaretelor
18	MAZALU MIHAICA	Margaretelor
19	CULEA MARIUS	Margaretelor
20	TETICU MIREL	Garii
21	SCHIPOR VASILE	Garii

a.2) furtuni, tornade, secetă, îngheț etc.

a.2.1 Furtuna

Furtunile sunt parcele organizate de aer cald și umed care au fost forțate să se ridice și să producă fulgere și tunete. Ele sunt căile frecvente ale naturii de a echilibra cantitatea de energie în atmosferă. Furtunile pot crea mai multe fenomene periculoase: ploaie torențială, vânturi puternice, grindina, fulgere și tornade. Într-o furtună, se produce mișcarea aerului pe verticală și o vastă cantitate de energie este transferată. Vânturile din urma unei furtuni la suprafață ajung la 80 km/h. Pietrele grindinii pot cauza pagube imense lanurilor și proprietarilor în doar câteva secunde și pot răni oameni și animale. Precipitațiile produse sunt de obicei intense dar de scurtă durată - inundațiile sunt asociate cu acest tip de precipitații. Fulgerele sunt responsabile de multe victime în fiecare an. De asemenea, ele cauzează incendii care amenința vieți și locuințe omenești. Întreruperea curentului cauzată de fulger sau vânturi poate cauza o întrerupere pe scară largă a activităților zilnice oamenilor și operatorilor economici. Localitatea Movila Miresii a fost afectată în mai multe rânduri de acest fenomen, fără consecințe grave. Chiar dacă prin avertizările meteorologice, furtunile sunt previzibile, efectele și uneori gradul de intensitate a lor nu pot fi anticipate, cele mai afectate obiective fiind rețelele energetice, rețelele de telecomunicații, copacii și gospodăriile populației, antene TV, și de telefonie, culturile agricole și acoperișurile clădirilor. La acest tip de risc nu se execută evacuarea populației.

a.2.2. Tornada

Mișcare violentă a aerului sub formă de pâlnie verticală. Aceste fenomene apar în special în zonele temperate și tropicale și au efecte catastrofale: smulg acoperișuri de case, arborii din rădăcini și ridică de la sol oameni, animale și autovehicule. Viteza de rotație poate depăși chiar și 500 de km/h, iar durata este de ordinul zecilor de minute, dar datorită energiei enorme pe care o degajă, pagubele pot fi însemnate. În comuna Movila Miresii nu s-au produs asemenea fenomene, dar avându-se în vedere modificările produse în mediu, și apropierea de Facaieni și de Marea Neagră unde s-au manifestat astfel de fenomene și care au produs importante pagube materiale importante.

a.2.3. Seceta

Un hazard natural poate fi cauzat și de lipsa unui element natural, cum ar fi ploaia în cazul secetei. Seceta reprezintă o perioadă extinsă de precipitații sub nivelul normal și golirea depozitelor de apă din sol. Mai simplu, aceasta se întâmplă când mai multă apă este luată dintr-un rezervor decât cea adăugată. Aceasta este de obicei rezultatul unei

combinații de persistentă a presiunii mari într-o regiune, care produce cer senin cu precipitații puține sau neexistente și folosirea excesivă a apei pentru activitățile umane. Rezultatele secetei pot fi micșorarea producțiilor agricole, micșorarea calității și existenței apei de băut și micșorarea rezervelor de hrană. Astfel, când populația este în continua creștere și cererea de apă și hrană este și ea mare, implicațiile secetei devin din ce în ce mai serioase. De asemenea, vegetația moare datorită secetei, riscul incendiilor crește, amenințând locuințe, lanuri de culturi agricole și vieți. Pe timpul perioadelor de secetă se impune un regim economic pentru consumul de apă, supravegherea atentă a locurilor cu risc de incendiu, depistarea de noi surse de apă pentru nevoile imediate. Seceta este amplificată în cazul asocierii cu perioadele de canicula.

a.2.4 Zăpada și gheața

Înzăpezirile, de regulă au caracter aparte privind măsurile de protecție, în sensul că acest gen de riscuri cu rare excepții, se formează într-un timp mai îndelungat și există posibilitatea de a lua unele măsuri, astfel încât mare parte din efectele acestora să fie reduse. În aceste împrejurări se recomandă tuturor cetățenilor aflați în zonă, să se informeze permanent asupra condițiilor meteorologice și să rămână în locuințe, asigurându-se necesarul de hrană, apă, combustibil pentru încălzit, iluminat, lopată etc. Zăpada și gheața sunt bine cunoscute hazarde și pentru cei ce trăiesc în localitatea Movila Miresii. Înzăpezirile apar ca rezultat al căderilor abundente de zăpadă și viscoale, care pot dura de la câteva ore la câteva zile. Ele îngreunează în special deplasarea mijloacelor de transport de toate tipurile, activitatea în gospodăriile populației și a operatorilor economici privind aprovizionarea cu materie primă, energie și gaze (butelii GPL), precum și telecomunicațiile. Zăpada poate fi umedă, cauzând condiții de apă și inundații sau solidă, în combinație cu ploaia cauzând polei. Când depozite mari de zăpadă încep să se topească, inundațiile devin un hazard iminent pentru localități și gospodăriile populației. La activitatea de dezăpezire a comunei se folosesc autogrederi, pluguri, buldozere cu lamă, solnițe cu sare și nisip, autobasculante, alte mijloace mecanice repartizate pe zone și priorități, cit și forțele și mijloacele Serviciului Voluntar și coordonate de Comandamentul Local de iarnă al comunei Movila Miresii. Activitatea de apărare împotriva zăpezii se desfășoară în baza „Programului de măsuri pentru sezonul rece”. Pentru conducerea intervenției în caz de înzăpeziri, se desfășoară următoarele acțiuni: recunoașterea locului și estimarea urmărilor; organizarea dispozitivului de acțiune și repartizarea echipajelor și mijloacelor pe puncte de lucru și urgențe; stabilirea cailor de acces și asigurarea legăturilor între diferite formațiuni și punctele de lucru, stabilirea legăturilor cu cei surprinși de înzăpezire, organizarea corectă a lucrărilor de salvare și evacuare a acestora, asigurarea protecției împotriva degeraturilor și înghețului.

Volumul de muncă pentru reluarea normală a activităților economico-sociale necesită un număr mare de mijloace mecanice specializate și un număr mare de oameni, practic întreaga populație aptă, operatorii economici și institutii au obligația participării la activitatea de dezăpezire.

Sunt stabilite următoarele praguri critice pentru înzăpezire:

- 40 cm strat zăpadă nou depus;
- 25 cm strat de zăpadă depus peste stratul vechi.

Combinat cu intensificări puternice ale vântului, căderile mari de zăpadă pot produce întroieniri în zonele periferice, blocaje de circulație, pagube materiale, modificări ale configurației căilor de circulație.

Efecte:

- intreruperea circulației pe drumurile publice;
- intreruperea alimentării cu energie electrică;
- avarierii la locuințe, gospodării

b) Incendii de pădure

Incendiile de pădure nu reprezintă un risc pentru localitatea Movila Miresii.

c) fenomene distructive de origine geologică

c.1) Cutremure

Ținând seama de faptul că valoarea cea mai ridicată a intensității seismice la nivelul teritoriului național este 9 și valoarea cea mai ridicată a coeficientului seismic K_S este 0,32 se consideră că teritoriul comunei aparține unei zone cu probleme deosebite din punct de vedere al expunerii construcțiilor la riscul seismic.

Cutremurele sunt evenimente imprevizibile, care apar ca rezultat al presiunii degajate în timpul mișcărilor tectonice. Ele sunt cele mai întâlnite de-a lungul limitelor plăcii tectonice dar pot apărea aproape oriunde. Majoritatea acestora își au originea în zona Vrancei, altele în zonele subcarpatice și mai puțin în părțile de nord - vest ale țării. După adâncimea la care se produc, cutremurele pot fi de suprafață (50- 250 km.) sau la adâncime (250- 700 km). Mărimea cutremurului (magnitudinea), care evaluează energia eliberată prin deplasarea rocilor tectonice, se măsoară pe scara Richter, iar amploarea distrugerilor produse (intensitatea) se măsoară pe scara Mercalli. Chiar dacă de obicei durează câteva secunde, cutremurele pot cauza pagube pe arii extinse clădirilor, țevilor de apă, liniilor de curent electric și comunicații și șoselelor. Focul cauzat de buteliile de butan folosite la prepararea hranei și de căderea liniilor de curent este o cauză primară care creează pagube. Cele mai mari pagube umane și materiale, în România, au fost produse de cutremurele majore din 10 noiembrie 1940 și 4 martie 1977. Din fericire, un cutremur major de talia celor amintite se produce, după calculul specialiștilor, odată la 30 – 50 de ani. Cutremure de mică intensitate au mai avut loc în anii 1986, 1990, 2001, 2009 și 2010, 2017 toate cu urmări mai puțin importante. Ultimele două cutremure majore produse în data de 08.02.2017 cel mai mare fiind de 5,0 grade pe scara Richter n-au provocat victime omenești pe teritoriul comunei Movila Miresii și nici alte consecințe generate de către acestea n-au fost înregistrate. La un cutremur major, clădirile cele mai vulnerabile sunt cele două blocuri cu apartamente, antenele de telefonie și locuințe prost construite. Pentru prevenirea și limitarea urmărilor unui cutremur se recomandă aplicarea de către fiecare cetățean a măsurilor cuprinse în Planurile întocmite și însușite de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Analiza riscului seismic stabilește că există probabilitatea de 90% ca în regiunea seismică VRANCEA să se producă un cutremur de pământ cu magnitudinea maxima de cel puțin $M = 7,5$ grade pe scara Richter, în perioada anilor 2007 – 2017.

Mișcarea seismică poate fi însoțită de apariția unor fluidizări, tasări, falieri, surpări, alunecări de teren (locale) datorită apelor subterane, a infiltrațiilor din apele meteorice de suprafață, care modifică capacitatea de rezistență, de forfecare a rocilor și stivelor de depuneri sedimentare.

Distanța față de zona epicentrală Vrancea este de 150 km.

Caracteristici ale cutremurele de pământ specifice județului Braila:

b) Riscul seismelor intracrustale /intermediare, din zona epicentrală Vrancea, cu caracteristicile:

- adâncimea focarului, pentru cele mai frecvente cutremure = 130 – 150 km;
- magnitudinea maximă așteptată = 7,5 grade R;
- intensitatea maximă așteptată : VII MSK;
- coeficient de accelerație – Zona B, $k_s = 0,26$;
- perioada spectrului de proiectare $T_c = 1,5$ s;
- succesiunea seismică: 5 - 20 seisme pe an, cu $M =$ până la 5 grade R;

c) Riscul seismelor ce se pot produce in Marea Neagra

Seism produs in anul 2009, cu o magnitudine de 5,5 grade si care nu a produs pagube la nivelul localitatii.

Efectele care pot fi produse de seisme sunt:

-afectarea constructiilor(gospodarii,cele 2 blocuri cu apartamente din localitate pot fi afectate cel mai grav datorita vechimii).

-afectarea cailor de transport(DN 22,DJ 202B ,)

-avarierea retelelor de alimentare cu energie electrica, transformatoarele electrice si reseaua de joasa tensiune distribuita pe tot teritoriul comunei.

-avarierea retelelor de alimentare cu apa si a retelelor de telefonie mobila.

-producerea unor incendii in masa.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Riscurile tehnologice

I Industriale

Aceste tipuri de risc se datoreaza folosirii in procesul de productie a substantelor periculoase cit si defectiunile aparute la instalatiile industriale:

-siloz-folosirea insecticidelor pentru tratare spatii, praf vegetal din incinte care poate declansa explozii si incendii.

-societatile agricole care stocheaza si folosesc erbicide, insecticide, ingrasaminte chimice.

-conducta transport carburanti-deversari cu actiune de poluare a mediului.

-statia Peco a SC VOLDISK COM SRL-scurgeri de carburant cu pericol de explozie si incendiu cit si de agresare a mediului.

Accidentele chimice reprezintă în fapt eliberarea în mediu, ca urmare a unor cauze antropice sau naturale, a unor substanțe toxice industriale în asemenea cantități încât depășesc mult nivelele maxim admise și pot afecta sănătatea populației (pot cauza intoxicarea sau moartea).Principalele substanțe toxice industriale (STI) folosite uzual de către operatorii economici sunt:

- amoniacul
- vopsele
- benzina, motorina, uleiul, diluantul etc.
- erbicide, fungicide, insecticide.

II. De transport și depozitare produse periculoase

Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase este obligat să elaboreze și să transmită autorității publice teritoriale pentru protecția mediului și autorității teritoriale pentru protecție civilă un raport de securitate în exploatare pentru prevenirea riscurilor de accidente majore, care să cuprindă:

- a) punerea în aplicare a politicii de prevenire a accidentelor majore, precum și a sistemului de management al securității în exploatare, în conformitate cu principiile și cerințele prevăzute în actele normative în vigoare;
- b) identificarea pericolelor de accidente majore și luarea măsurilor necesare pentru a preveni astfel de accidente și a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și mediului;
- c) respectarea cerințelor de siguranță în funcționare și fiabilitate la proiectarea, construcția, exploatarea și întreținerea oricărei instalații, unități de stocare, echipament și infrastructură legată de exploatarea acesteia și care prezintă pericole de accidente majore în interiorul obiectivului;
- d) întocmirea corespunzătoare a planurilor de urgență internă, cu includerea informațiilor necesare elaborării planului de urgență externă, care să asigure luarea măsurilor corespunzătoare în cazul apariției unui accident major;
- e) furnizarea informațiilor necesare către autoritățile competente, care să le permită acestora luarea de decizii privind amplasarea sau extinderea altor activități în zona obiectivului existent.

Raportul de securitate trebuie să cuprindă în mod obligatoriu datele și informațiile prevăzute de lege și un inventar actualizat al substanțelor periculoase prezente în cadrul obiectivului.

Obiectivul – sursă de risc pentru comuna Movila Miresii îl reprezintă:

- depozitul statiei Peco aparținind SC VOLDISK COM SRL situat în zona de est a localitatii.
- DN 22,DJ 202 b si calea ferata sunt obiective a potetialelor accidente, urmate de explozii si incendii, contaminare chimica si agresiunea mediului.

III. Transportul rutier

Comuna Movila Miresii are legături rutiere cu localitățile învecinate ,prin drumurile, naționale și județene ce trec pe teritoriul sau:

- DN 22 Braila-Ramnicu Sarat
- DJ 202B Latinu -Urleasca

În comuna Movila Miresii nu au fost înregistrate accidente deosebite pe timpul transportului cu substanțe periculoase.

IV. Transportul feroviar

Comuna Movila Miresii se află situată pe tronsonul de cale ferată Galați-Făurei, legătura feroviară este asigurată de linia magistrală dublă electrificată care asigură legătura cu sudul și nordul țării. Nu au fost semnificate evenimente sau accidente pe timpul transportului materialelor periculoase dar, avându-se în vedere istoricul accidentelor din alte localități, este necesară existența unui plan de intervenție și protecție specific acestor evenimente, la nivelul stației CFR Urleasca.

V. Transportul prin rețele magistrale

Comuna Movila Miresii nu este străbătută de o conductă magistrală care să transporte produse petroliere sau gaze naturale.

Comuna Movila Miresii nu are rețea de alimentare cu gaze naturale.

VI. Nucleare

Accidentul nuclear este un eveniment care afectează instalația nucleară și provoacă iradierea sau contaminarea populației sau a mediului înconjurător peste limitele maxime admise. Cauzele accidentului nuclear pot fi:

- interne;
- externe: dezastre naturale (preponderent cutremur tectonic), sabotaj, căderi de obiecte cosmice.

Tipuri de accident nuclear sunt:

- accident nuclear de rutină (se depășește pe o perioadă foarte scurtă doza maximă admisă în norme);
- accident nuclear major (reprezintă risc biologic mare prin iradierea populației);
- accident nuclear maxim - de bază în proiect (se ia în calcul la proiectarea centralei nucleare și este delimitat de expunerea rezultată din eliberarea de produse de fisiune, cu o iradiere mai mare de 25 rem. pe întregul organism și 100 rem pe an /adult pentru tiroidă). Pentru centralele nucleare electrice (C.N.E.) se întocmește un plan de protecție și intervenție care cuprinde:
 - zonele de risc din jurul obiectivului;
 - responsabilitățile autorităților publice;
 - fluxul informațional;
 - măsurile de protecție și de prevenire;
 - forțele proprii de intervenție;
 - modul de conducere a activităților și nivelul de decizie pentru punerea în aplicare a planului;
 - forțele care pot interveni în sprijin și modalitățile de cooperare.

Efectele accidentului nuclear sunt:

- iradierea populației prin:

- o inhalarea substanțelor radioactive;
- o radioactivitatea depusă;
- o acumularea lentă a radioactivității.

Pentru comuna Movila Miresii, cele mai expuse riscuri de iradiere le reprezintă CNE Cernavodă situată la 130 km, CNE Kozlodui – Bulgaria, Pecs – Ungaria, cit și resturile din sarcofagul centralei de la Cernobil.

VII. Poluare ape

Sursele de poluare a apei sunt diferite. Cele care produc murdărirea în urma evacuării unor substanțe în ape prin intermediul unor instalații destinate următoarelor scopuri : canalizare, crescătorii de animale sau evacuări de la operatorii economici, iar cele care produc murdăria prin pătrunderea necontrolată a unor substanțe în ape, locuri necanalizate , sunt surse neorganizate.

După acțiunea lor în timp, sursele de poluare se pot grupa în :

- permanente;
- nepermanente;
- accidentale.

După modul de generare a poluării, sursele de poluare pot fi :

- naturale;
- artificiale , datorate activității omului care, la rândul lor, pot fi subdivizate în:
 - ape uzate;
 - depozite de deșeuri.

În comuna Movila Miresii, posibili poluatori pot fi : populația, operatorii economici, scolile.

Remarcăm în acest sens, între altele, condițiile atmosferice nefavorabile (variații mari ale regimului termic în sezonul rece, cât și în sezonul cald, modificările de densitate, determinate de îngheț și dezgheț, de precipitațiile abundente de la sfârșitul primăverii și începutul verii , etc.), influențând în mod negativ ansamblul de caracteristici fizico-chimice și biologice ale apei. Limitele de variație ale factorilor fizico - chimici, care caracterizează ecosistemul acvatic respectiv pot fi la un moment dat determinante în structura și dinamica componentelor biocenotice.

VIII. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

Pot avea loc la construcțiile care se întind pe suprafețe ample executate fără proiecte de execuție, hale industriale și comerciale și alte amenajări ale căror acoperișuri cu pantă lină îngreunează scurgerile de zăpadă sau apă, precum și pe timpul producerii altor situații de urgență (cutremure) unde sunt construite clădiri cu un regim de înălțime mai mare (blocuri cu 2 etaje apartamente, Siloz, cit și la clădirile populației, biserici, școli etc.

IX. Eșecul utilităților publice

Majoritatea acestor riscuri au drept cauză eroarea umană, precum și alte riscuri care ar produce avarierea sau distrugerea de aparatură, utilaje, rețea utilitară sau perturbări, pe termene lungi, în alimentarea cu apă, energie a consumatorilor cu precădere a celor vitali. La producerea acestui tip de risc se va acorda atenție deosebită fenomenelor secundare (furturi,

acte de terorism și sabotaj, comercializare ilegală de bunuri deficitare pe piață, apariția de alte riscuri de natură socială și instabilitate politică) Operatorii economici care au în gestiune rețelele de utilitate publică ,au obligația să execute , la timp și în condiții de calitate, toate lucrările de întreținere, înlocuire și reparații. **Urmare a existenței surselor de risc** din această categorie, pot apărea și efectele nedorite: incendii, intoxicații și ce este mai grav cu urmări greu de suportat exploziile. Ca obiective - surse de risc, în comuna Movila Miresii avem uzina de tratare a apei, rețeaua de alimentare cu apă intinsa pe toata raza localitatii,stația și rețelele de energie electrică, rețelele de telecomunicații (centrale telefonice si antene).

X. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Chiar dacă țara noastră și implicit localitatea Movila Miresii nu s-a confruntat cu un astfel de risc, trebuie avut în vedere consecințele deosebit de grave ce se pot înregistra. Astfel, pornind de la lucrurile practice petrecute în lume, la impactul unui obiect cosmic cu pământul , tâșnește o uriașă jerbă de foc apoi o undă de șoc se propagă în aerul înconjurător, până la distanțe de 700-800 km. În același timp , un șuvoi fierbinte mătură terenurile din apropiere , arzând vârfurile înalte ale copacilor și vegetația, producând incendii care pot dura zile. Mii de copaci sunt doborâți , construcții de orice natură sunt măturate pur și simplu de pe suprafața pământului,se înregistrează victime în rândul oamenilor și animalelor din împrejurimi. Rafalele de vânt care zguduie ușile și ferestrele locuințelor se resimt și în localități situate până la o distanță de 600 km. Mase întunecate de nori groși se ridică până la 20 de kilometri deasupra , dând apoi naștere unei ciudate ploii negre .Vreme de ore în șir , undele provocate de explozie se propagă în toate direcțiile , fiind înregistrate la distanțe foarte mari . La mari altitudini se pot observa fenomene neobișnuite , nori de argint , masivi , radiind o luminiscentă ciudată . Lumina este uneori, atât de intensă în perioada imediat următoare încât pot fi făcute fotografii în miez de noapte . Vreme de câteva săptămâni , pe cer sunt observați nori de praf și o neobișnuită luminozitate nocturnă care se manifestă până la latitudini cum ar fi cele ale unei țări.

XI. Muniție neexplodată

Sub denumirea generală de muniție sunt incluse următoarele: cartușe de toate tipurile, proiectilele, bombele, torpilele, minele, petardele, grenadele și alte elemente încărcate cu substanțe explozive. În timp de pace și război un mare rol îl prezintă acțiunea de identificare a muniției și apoi neutralizarea acestora în poligoane speciale și de un personal calificat în acest domeniu. Detectarea propriu-zisă (nu întâmplătoare) a muniției rămăasă neexplodată se face de către formațiunile de specialitate (echipe pirotehnice), folosind dispozitive speciale, cu mari performanțe, care pot detecta muniția la mari adâncimi. La descoperirea oricărui tip de muniție (în special de elevi, tineri etc.) trebuie respectate următoarele reguli:

- să nu fie atinse, lovite sau mișcate;
- să nu se încerce să se demonteze focoasele sau alte elemente componente;

- să nu fie ridicate, transportate și depozitate în locuințe sau grămezi de fier vechi;

- să se anunțe imediat organele de poliție, care la rândul lor anunță organele de protecție civilă și care intervin pentru ridicarea muniției respective. La locul descoperirii muniției, organele de poliție asigură paza locului până la sosirea organelor de protecție civilă;

În istoria recentă a comunei Movila Miresii, s-a găsit muniție neexplodată, neutralizarea și distrugerea muniției fiind executată de către subunitățile pirotehnice ale IJSU „Dunarea” Braila, care au pregătirea, dotarea și aparatura specială pentru aceste misiuni periculoase. În caz de producere a unui risc de mare amploare, nu intervin decât forțele și mijloacele speciale iar zona respectivă este încercuită și circulația este interzisă de organele de pază și ordine.

Recapitulând pe scurt, analiza riscurilor tehnologice cuprinde referiri cu privire la:

a) riscuri industriale - se analizează activitățile care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase, tipurile de substanțe chimice periculoase folosite în procesul de producție;

b) riscuri de transport și depozitare de produse periculoase - se analizează posibilele accidente care se pot produce pe rețeaua rutieră, feroviară, pentru transportul materialelor periculoase, din ce se compun transporturile și destinația acestora;

b1) transport rutier - la analiza acestor riscuri se ține cont de infrastructura existentă, transportul materialelor periculoase, din ce se compun transporturile și destinația acestora, numărul de accidente pe kilometru și pe an etc.;

b2) transport feroviar - la analiza acestor riscuri se ține cont de rețeaua feroviară existentă, transportul materialelor periculoase, din ce se compune și destinația, numărul de evenimente produse și frecvența acestora, numărul de călători anual;

b3) transport prin rețele magistrale - se analizează riscurile în funcție de existența magistrelor de transport și de natura produselor vehiculate;

c) riscuri nucleare - se analizează riscurile în funcție de existența obiectivelor specifice și riscurile transfrontaliere;

d) riscuri de poluare a apelor - se inventariază locurile în care au avut loc astfel de fenomene, precum și posibilele noi locuri de apariție a acestora, zonele care ar putea fi afectate;

e) prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări - se analizează construcțiile, instalațiile și alte amenajări aflate în stare avansată de degradare și la care există riscul de prăbușire;

f) eșecul utilităților publice - se inventariază și se analizează sistemele, instalațiile și echipamentele a căror scoatere din funcțiune poate conduce la întreruperea alimentării cu apă, energie electrică pentru o zonă extinsă din cadrul localității.

g) căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos - se inventariază locurile în care au avut loc astfel de fenomene și consecințele lor;

h) muniție neexplodată - se analizează existența fostelor zone de conflicte militare în care se poate afla muniție neexplodată.

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

Cuprinde referiri cu privire la inventarierea și analizarea surselor potențiale de izbucnire a unor epidemii /epizootii în construcții, ferme zootehnice, spitale, scoli, colonii de muncitori, zone locuite paupere - fără utilități publice, tabere de sinistrați sau refugiați etc. - și poluările accidentale.

Riscurile biologice:

1. Gripa obișnuită

Apare în fiecare an în timpul iernii și poate afecta până la 10% din populație.

Pentru cei mai mulți, ea reprezintă o infecție neplăcută, dar care nu duce la deces atunci când este tratată la timp. Grupul cu risc de îmbolnăvire gravă îl constituie copiii, bătrânii și bolnavii cronici. Persoanele cu risc de îmbolnăvire gravă au posibilitatea de a se vaccina anual cu medicamente antivirale. Punerea la dispoziție a unui vaccin are loc în momentul în care se cunoaște virusul gripal care a dus la apariția epidemiei și durează însă câteva luni. Vor fi luate măsuri pentru producerea cât mai rapidă a unui vaccin care să protejeze populația împotriva unei noi tulpini gripale, dar este puțin probabil ca un astfel de vaccin să fie pus în circulație cu ocazia primului val de gripă .

1.1 Infecția cu virusul SARS COV 2 (CORONAVIRUS).

O pandemie poate apărea sporadic în orice perioadă a anului și poate afecta în jur de 25% din populație. Poate reprezenta o infecție gravă pentru oricine iar în stare de risc de îmbolnăvire gravă se află persoanele de orice vârstă. Imediat după izbucnirea pandemiei nu este disponibil nici un vaccin potrivit, de îndată ce acesta este produs și pus în circulație, se imunizează întreaga populație. Medicamentele antivirale sunt stocate în număr mare înainte de izbucnirea pandemiei; ele urmează să fie folosite în cel mai eficient mod, în funcție de evoluția bolii. Tratamentul cu medicamente antivirale poate reduce simptomele și durata bolii, dar nu poate opri transmiterea bolii de la o persoană la alta. Grupurile de persoane cu vulnerabilitate crescută , care au cea mai mare nevoie de vaccin, sunt greu de identificat înainte de izbucnirea bolii.

1.2. Gripa aviară

Gripa pasărilor este o infecție produsă de o serie de virusuri gripale aviare (ale pasărilor). Aceste virusuri gripale apar natural la pasări. Pasările sălbatice poartă aceste virusuri în intestinale lor, dar în mod normal nu se îmbolnăvesc și răspândesc aceste virusuri în întreaga lume. Cu toate acestea, gripa aviară este foarte contagioasă pentru pasări și poate infecta unele pasări domestice, inclusiv găinile, rațele și curcanii și să producă unele cazuri de boală gravă și chiar letală. Pasările infectate răspândesc virusul gripal prin saliva, secrețiile nazale și materiile fecale. Pasările

susceptibile se infectează atunci când vin în contact cu excrețiile contaminate sau cu suprafețele care sunt contaminate cu excreții. Se consideră ca în majoritatea cazurilor de infecție cu gripa aviară la oameni rezultă din contactul cu găinile infectate sau cu suprafețe contaminate. Răspândirea virusurilor gripale aviare de la o persoană bolnavă la alta a fost raportată foarte rar.

Pornind de la cazurile din alte județe manifestate în anul 2006 se impune inventarierea și analiza permanentă a surselor potențiale de izbucnire a unor epidemii epizootii (construcții /ferme zootehnice, scoli, colonii de muncitori, zone locuite paupere – fără utilități publice, tabere de sinistrați sau refugiați ș.a.), aplicându-se din primele clipe măsurile stabilite prin planurile speciale de intervenție.

1.3 Gripa porcina

Gripa este o infecție produsă de virusul A/H1N1, apărută natural la populații de porcine și care în perioada următoare poate dezvolta pandemie la scară planetară, deoarece produce la oameni îmbolnăviri grave, chiar letale.

În țara noastră numărul îmbolnăvirilor a fost mare în anul 2009, cu focare puternice la București, Iași, Sinaia, Botosani deoarece transmiterea de la om la om este foarte facilă.

Având în vedere această stare de fapt Comitetul Local pentru Situații de Urgență va elabora măsuri care să limiteze o re izbucnire a acestei epidemii.

Până în prezent nu au apărut cazuri de îmbolnăvire în comuna noastră, dar acest fapt nu ne liniștește, deoarece circulația liberă a oamenilor ajută la răspândirea acestui virus, de aceea este necesar luarea unor măsuri drastice pentru igiena personală.

În perioada următoare se va avea în vedere monitorizarea permanentă a situației din lume, din țară, din județ și din localitatea noastră.

1.4 Pesta porcina

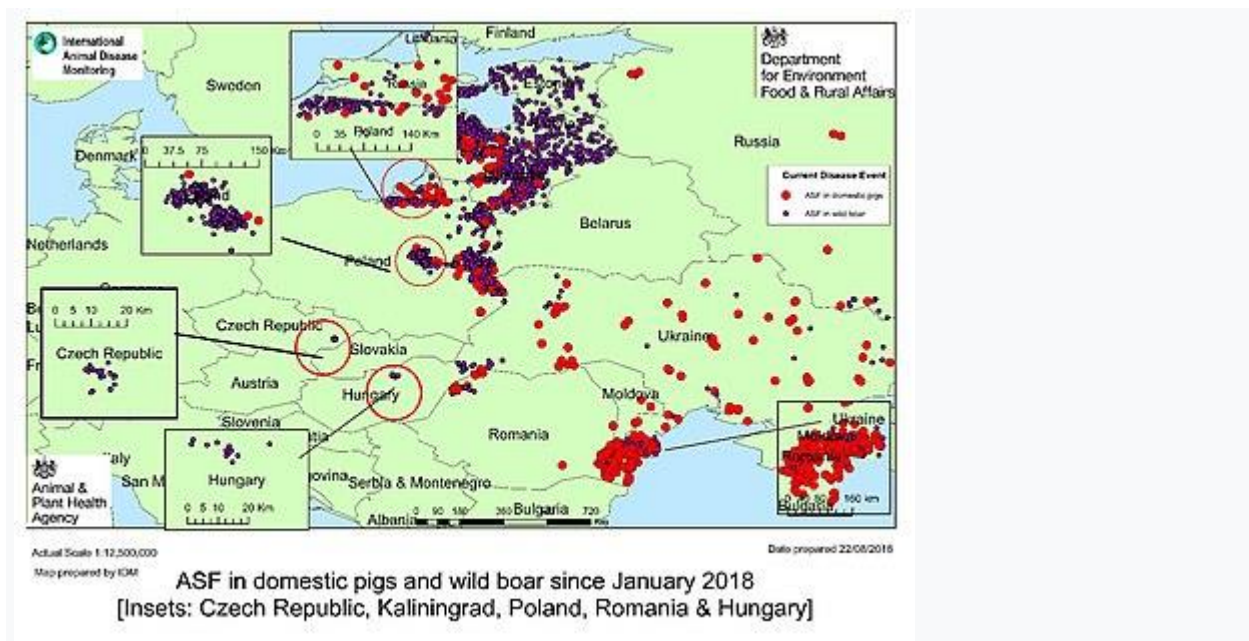
Pesta porcină africană, numită și **febra porcină africană** sau **boala lui Montgomery**, este o boală virală hemoragică febrilă extrem de contagioasă și foarte severă a porcilor domestici și mistreților, cauzată de un virus ADN dublu catenar din familia **asfarviride** care se propagă foarte rapid în populația porcină prin contact direct sau indirect. Boala se caracterizează anatomopatologic prin diateză hemoragică generalizată, leziuni degenerative și necrotice în diferite organe, iar clinic în formele acute a bolii prin hipertermie (40,5-42,2°C), leziuni cutanate (eritem, cianoza pielii, în special la urechi, coadă, membrele posterioare și pe abdomen, peteșii, echimoze), tulburări digestive (inapetență, vomă, constipație, diaree mucoasă sau sanguinolentă), tulburările respiratorii (dispnee, tahipnee, respirație întreruptă, tuse, eliminare de spumă sanguinolentă din gură), tulburări nervoase (somniaț, apatie, adinamie, mers instabil, crampe, hiperexcitație, crize convulsive, pareze și paralizii, decubit lateral), conjunctivită, secreții nazale seroase, seromucoase sau mucopurulente sau epistaxis, la scroafele gestante unul dintre primele simptome observate este avortul. Mortalitatea este de 90-100% în cazul

formelor supraacute și acute a bolii. Pesta porcină africană provoacă pierderi economice mari din cauza depopulării catastrofale a fermelor de porci în zonele afectate prin decesul și sacrificare lor, punerea în aplicare a măsurilor sanitare și impunerea restricțiilor comerciale. Pesta porcină africană este o boală transfrontalieră care se poate răspândi rapid de la o țară la alta și este una dintre cele mai periculoase boli ale porcinelor, fiind inclusă în lista A a [Organizației mondiale pentru sănătate animală](#) (OIE).

Pesta porcină africană este endemică în Africa subsahariană unde afectează porcinele sălbatice: facocerii (*Phacochoerus*) și potamocerii (*Potamochoerus*), și adesea porcii domestici. Agentul cauzal al bolii este un virus ADN, numit [virusul pestei porcine africane](#), din genul *Asfivirus* (familia Asfarviridae), transmis în Africa de căpușele din genul *Ornithodoros*, dar virusul se transmite cu ușurință prin contactul direct cu animalele infectate (porci domestici, mistreți) sau indirect prin furaje, apă, așternut, alte materiale, mijloace de transport contaminate cu secrețiile și excrețiile provenite de la animalele contaminate sau prin îmbrăcămintea contaminată a crescătorilor de porci și a medicilor veterinari. Focare de pestă porcină africană la mistreți și porci domestici au apărut recent în Europa de Est (Caucaz, Ucraina, Rusia, Belarus, Statele Baltice, Republica Cehă, Ungaria, România, Republica Moldova), în America de Sud și Caraibe (Republica Dominicană). Pesta porcină africană a ajuns în august 2018 în China, care este cel mai mare producător mondial de carne de porc, fiind responsabilă pentru aproape jumătate din populația mondială de suine. Cu toate că Bulgaria a luat măsuri în scopul prevenirii pătrunderii pe teritoriul țării a virusului pestei porcine africane, inclusiv prin ridicarea unui gard la frontiera cu România pentru a preveni trecerea porcilor mistreți, autoritățile bulgare au anunțat că au depistat primul focar de pestă porcină africană din această țară pe 31 august 2018, la o fermă aflată în apropierea frontierei cu România. Mai nou, virusul pestei porcine a fost identificat pe 13 septembrie 2018 la mistreții din Belgia, la circa zece kilometri de granița cu Franța, iar autoritățile franceze au intrat în alertă. În trecut această boală a fost înregistrată în Europa de Vest (Franța, Spania, etc.), unde a fost eradicată.

În țările (membre sau candidate) din Uniunea Europeană, în perioada 01.01.2018- 23.09.2018 au fost confirmate 1213 de focare de pestă porcină africană la porcii domestici (din care 1 în Bulgaria, 10 în Italia, 10 în Letonia, 49 în Lituania, 109 în Polonia, 949 în România și 85 în Ucraina) și 4113 de focare de pestă porcină africană la mistreți (din care 5 în Belgia, 28 în Republica Cehă, 198 în Estonia, 34 în Ungaria, 40 în Italia, 549 în Letonia, 1233 în Lituania, 1941 în Polonia, 49 în România și 36 în Ucraina). Potrivit unui comunicat ANSVSA din 01.11.2018 în România pesta porcină africană evolua în 17 județe (Sălaj, Bihor, Satu-Mare, Călărași, Brăila, Constanța, Ialomița, Galați, Ilfov, Tulcea, Buzău, Giurgiu, Dâmbovița, Teleorman, Maramureș, Vrancea, Dolj), în 276 de localități, cu un număr de 1.062 de focare (dintre care 15 în exploatații comerciale). De asemenea, au fost înregistrate 142 cazuri la mistreți. În total au fost eliminați 356.144 de porci afectați de boală.

Primul focar de pestă porcină africană în România a fost confirmat pe 31 iulie 2017 de Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală într-o gospodărie de la periferia municipiului Satu-Mare. În perioada 1 ianuarie – 10 august a anului 2018, în România au fost confirmate 645 de focare de pestă porcină africană la porcii domestici și 30 cazuri la mistreți; în perioada 10.06–10.07.2018 au fost identificate 300 de focare de pestă porcină în care au fost găsiți 268 de porci decedați și au fost sacrificați 2080 de porci. Primele cazuri de pestă porcină africană în Republica Moldova au fost confirmate în septembrie 2016 în raionul Dondușeni (la [Cernoleuca](#) și [Moșana](#)), lângă frontiera cu Ucraina; până la 21.08.2018 au fost înregistrate în total 20 focare ale bolii (16 la porcii domestici și 4 la mistreți), dintre care 2 focare în 2016, 8 focare în 2017, 10 focare în 2018.



Evoluția epidemiei de pestă porcină africană la porcii domestici (puncte roșii) și mistreți (puncte violete) în Europa de Est în perioada 1 ianuarie-23 August 2018:

Boala se prezintă sub mai multe forme clinice: supraacută, acută, subacută, cronică, subclinică. Forma supraacută este rar întâlnită și se manifestă prin hipertermie (40,5-42,2°C) fără alte simptome, boala sub această formă durează 1-2 zile și sfârșitul este întotdeauna mortal. Forma acută este cel mai des întâlnită și se manifestă prin febră, anorexie, hemoragii cutanate și digestive, detresă respiratorie; moartea porcilor survine în aproape toate cazurile după o săptămână de boală. Un semn caracteristic al pestei porcine africane este cianoza pielii la extremități (urechi, coadă, membre) și pe abdomen. În forma mai moderată, subacută, boala durează 5-30 de zile, moartea survine la 15-45 de zile, în 30-70% din cazuri. Forma cronică se întâlnește în țările în care boala evoluează de mult timp, porcii pot prezenta pusee hipertermice la intervale neregulate, slăbire până la cahexie, artrite, tendinite, cecitate, necroze cutanate, mai ales în regiunea capului și gâtului, boala durează câteva săptămâni și chiar luni, cele mai multe animale mor în cele din urmă prin epuizare, în urma leziunilor pulmonare și digestive. Forma subclinică se înregistrează în țările în care boala evoluează de mult timp; porcii, cu toate

că conțin virusul în organism, nu manifestă nici un semn clinic, comportându-se ca animale perfect sănătoase, însă ele sunt purtătoare și excretoare de virus, având un rol important în menținerea și difuzarea virusului. Nu există un tratament sau vaccin specific. În absența unui vaccin eficient, singura modalitate de a opri răspândirea virusului în rândul porcinelor este sacrificarea tuturor porcilor din regiunile infectate și instituirea carantinei. Pentru a limita răspândirea bolii, se interzice importul de carne de porc și de mistreț din țările infectate. Pesta porcină africană nu afectează oamenii, neexistând nici cel mai mic risc de îmbolnăvire pentru oameni, însă este o epidemie de temut a porcilor care antrenează pierderi economice însemnate și are un impact uriaș la nivel social și mediatic. EUVET nu recomandă reducerea populației de mistreți, deoarece nu există dovezi că mistrețul este un amplificator al epidemiei curente de pestă porcină africană în gospodăriile individuale din România.

Pesta porcină africană nu trebuie confundată cu [pesta porcină clasică](#) (holera porcului), cauzată de un pestivirus (familia Flaviviridae), ale cărei simptome sunt foarte asemănătoare.

Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu

Cuprinde referiri cu privire la analizarea și diferențierea riscurilor de incendiu după context: statistica incendiilor și a altor situații de urgență, evidențele pe localități, operatori economici, instalații publice, fond construit, vegetație sau vehicule etc.,

Riscul de incendiu:

Stingerea incendiilor, de regulă, se execută în funcție de natura lor în depozitele petroliere, societățile comerciale sau la marile imobile.

Incendiul este un fenomen complex, distrugător, care se poate transforma uneori în catastrofa, aducând oamenilor neașteptate și suferințe. Orice incendiu are o cauză tehnică sau apare de cele mai multe ori ca urmare a unei neglijențe umane. Neglijența manifestată de oameni din nepăsare sau uneori din necunoaștere contribuie în mare măsură la izbucnirea incendiilor. Conform statisticii, cauzele de incendiu cu cea mai mare pondere sunt următoarele:

- instalații electrice defecte sau improvizate;
- coșuri, burlane de fum defecte sau necurățate;
- focul deschis;
- fumatul;
- acțiune intenționată;
- jocul copiilor cu focul;
- nesupravegherea mijloacelor de încălzire.

Aceste cauze au apărut, în general, în următoarele împrejurări:

1. Instalații electrice defecte sau improvizate:

- a) folosirea conductorilor sau cablurilor electrice defecte;
- b) folosirea conductorilor sau cablurilor electrice neizolate corespunzător față de materiale combustibile;

- c) suprasolicitarea instalațiilor electrice prin folosirea de consumatori (reșouri, radiatoare, frigidere, mașini de spălat, aparatură electronică etc.) cu putere ce depășește puterea nominală stabilită pentru rețelele respective;
 - d) existența unor instalații electrice îmbătrânite sau cu improvizații executate de persoane neautorizate;
 - e) înlocuirea siguranțelor fuzibile originale cu altele supradimensionate și improvizate;
 - f) nesupravegherea aparatelor electrice aflate sub tensiune sau amplasarea acestora în apropierea materialelor combustibile.
- Incendiile provocate de instalațiile electrice se soldează cu pierderi material ridicate și de multe ori cu victime omenești.

2. Coș de fum defect sau necurățat:

- a) necurățarea periodică a funinginii depuse pe coșurile de fum;
- b) neîntreținerea coșurilor în urma utilizării lor îndelungate;
- c) prezența unor vicii ascunse de construcție (incastrarea în pereții coșurilor a elementelor combustibile din lemn din planșee și acoperișuri);
- d) folosirea improvizațiilor la burlanele metalice de evacuare a fumului cu lungime mare și coturi multe montate pe langă și pe pereții combustibili, în apropierea materialelor ori altor obiecte de uz casnic;
- e) existența unor coșuri de evacuare a fumului cu terminație în spațiul podului pentru a menține o temperatură mai ridicată și pentru afumarea cărnii. Este o cauză care se manifestă cu precădere în mediul rural și în lunile reci ale anului.

3. Focul deschis:

- a) distrugerea prin foc a resturilor menajere, furajere sau a vegetației uscate din grădini, cuiți, terenuri agricole (miriști în urma secerișului);
- b) aprinderea deșeurilor menajere pe timp de vant;
- c) amplasarea gunoaielor ce urmează a fi distruse prin ardere în apropierea șurilor, adăposturilor de animale, furajelor etc.;
- d) utilizarea în locuințe sau anexe gospodărești a lumanărilor, făcliilor, lămpilor de iluminat sau de gătit cu petrol fără să se ia măsuri de prevenire;
- e) depozitarea cenușii cu jeratic nestins în locuri necorespunzătoare, în apropierea magaziilor, șurilor, furajelor;
- f) folosirea de afumători improvizate în magazine sau poduri etc.

Cele mai multe incendii datorate focului deschis, de regulă, au loc în zona rurală: la gospodăriile populației, păduri (mai ales primăvara), la culturi agricole (pe timpul campaniei agricole de vară și toamnă).

4. Acțiune intenționată:

- a) incendii din răzbunare;
- b) incendii pentru acoperirea altei infracțiuni;
- c) incendii pentru obținerea despăgubirilor de asigurare;
- d) incendii din vandalism.

5. Jocul copiilor cu focul:

- a) nesupravegherea copiilor;
- b) lăsarea chibriturilor la îndemana copiilor;

c) lipsa de preocupare, din partea părinților, pentru educarea copiilor în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor.

6. Mijloace de încălzire defecte, improvizate sau necurățate:

a) utilizarea sobelor metalice și a altor sisteme improvizate sau cu defecțiuni;

b) nesupravegherea mijloacelor de încălzire pe timpul funcționării;

c) amplasarea lor în apropierea materialelor combustibile;

d) alimentarea defectuoasă cu combustibili sau folosirea de combustibili necorespunzători.

Ca și coșurile de fum, mijloacele de încălzire sunt generatoare de incendii cu pondere însemnată în lunile reci ale anului.

Cele mai expuse locații la riscul de incendiu, de pe teritoriul comunei sunt operatorii economici care comercializează / depozitează carburanți și substanțe chimice sau inflamabile (Stația de alimentare cu carburanți SC VOLDISK COM SRL), operatorii economici cu profil agricol, îndeosebi la cultura cerealelor. Anual, în comuna Movila Miresii se produc, în medie, 3-6 incendii, cele mai multe cazuri înregistrându-se în gospodăriile populației, miristi și vegetație uscată. Populația este îmbătrânită, cu o stare fizică necorespunzătoare, persoane singure și cu un nivel de instruire redus, specific zonei, din lipsa unor reglementări urbanistice, construcțiile sunt comasate atât în limita proprietății (casă, grajd, șură, alte anexe), cât și la încadrările în parcelă (neasigurându-se distanțele de siguranță la foc prevăzute la art. 24 din Regulamentul de Urbanism, în Codul Civil și în tab. 2.2.2 din Normativul de siguranță la foc P 118-99) a construcțiilor vecine.

Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale

Cuprinde referiri cu privire la analizarea riscurilor sociale în funcție de evidențele existente privind adunările, târgul saptaminal, festivaluri și manifestări religioase periodice cu afluență mare de public și mișcările sociale posibile, în raport de politica socială și situația forței de muncă din zonă.

Riscurile sociale

Se produc pe fondul unui val de nemulțumiri ale maselor de oameni cauzate de probleme salariale, întârzierea acordării unor drepturi, comportament neadecvat a conducătorilor și aleșilor, nesoluționarea legală și operativă a faptelor abuzive și de corupție comise de instituții și persoane investite cu responsabilități de cercetare și sancționare juridică. Aceste riscuri pot fi amplificate pe timpul adunărilor populare, cetățenești și electorale, serbărilor istorice, în locurile aglomerate (piețe, târguri, magazine etc.), pe timpul disputelor sportive, când se pot produce atacuri teroriste și alte amenințări sau distrugerea de bunuri de utilitate publică. În Movila Miresii, deși problemele economiei de piață, cu deosebire șomajul, au afectat într-o măsură foarte mare domeniul social, n-au existat nemulțumiri în masă ale populației și nu s-au produs riscuri sociale deoarece, factorii de conducere locali au tratat și rezolvat conflictele din faza incipientă. Se pare că odată cu intrarea României în U.E., de la 01 ianuarie 2007, acest tip de risc se diminuează sau cel puțin, nemulțumirile

de natură salarială și acordare a drepturilor omului, vor scădea tot mai mult. Totuși, atenția se va accentua cu prilejul evenimentelor, devenite tradiționale în Movila Miresii, cum ar fi: sărbătorile de iarnă, meciurilor de fotbal, targul saptamanal, adunari electorale si de alta natura.

Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri

Analizând statistica unor evenimente ca: plecările în masă din țară a forței de muncă calificate, gradul scăzut de civilizație a unei părți însemnate din populația țării coroborat cu fenomenul de migrațiune, accidente rutiere – toate fac să crească intervențiile pentru alte tipuri de riscuri, așa cum sunt descarcerări, asistență medicală și transport medical, deblocări de persoane, evacuare și autoevacuare, distrugerea focarelor de infecție și parazitare, salvarea de la înălțime, scoaterea din puțuri a animalelor căzute și persoanelor labile psihic hotărâte să se sinucidă, dar și altele precum scoaterea apei de la subsoluri de bloc,locuinte, beciuri și fântâni inundate .

Secțiunea a 7-a. Zone cu risc crescut

Locuinte care pot fi afectate de cutremur in comuna Movila Miresii :

- 1.Cele doua blocuri din comuna
- 2.Colniceanu Ion -Str Margaretelor nr.8
- 3.Oprea Dumitrica-Str Targului nr.505
- 4.Scoreanu Ionel-Str str. Orizont
5. Radu Gheorghe Str.Nuferilor nr.1142,

Esna :

1. Alionte Iancu Str.Mugurilor nr.4,
2. Morar Ioan Str.Poenitei nr.140,

Elementele care sunt avute în vedere pentru stabilirea zonelor cu risc crescut sunt :

- a) Zonele de activitate dezvoltate de-a lungul căilor de comunicații.
- b) Clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, așa cum sunt halele industriale, școlile, bisericile.
- c) Instalațiile tehnologice.

Din punct de vedere al tipului unității administrativ-teritoriale, se pot stabili doua clasificări ale zonelor de risc:

- a) *Zone de risc invecinate localitatii-ferme de animale, pasune, ferme agricole*
- b) *Zone de risc rural-gospodarii, institutii, agenti economici.*

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Logistica acțiunilor de pregătire, de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență specifice, se asigură de către consiliul local al comunei. Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin Planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri. Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin Planurile de apărare specifice. Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice, se asigură de autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare. Responsabilitatea asigurării fondurilor financiare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de intervenție inclusiv pentru asigurarea asistenței medicale persoanelor care au avut de suferit și pentru asigurarea condițiilor de trai sinistratilor, revine Consiliului Local Movila Miresii. Situația cu necesarul de fonduri financiare pentru dezastre se prezintă spre aprobare Consiliului Local. Asigurarea materială, a acțiunilor de înlăturare a urmărilor dezastrelor se realizează prin grija Primăriei comunei Movila Miresii. Principalele materiale de intervenție, carburanți, lubrifianți, medicamente se asigură astfel:

- carburanți, lubrifianți de la depozitul Peco: SC VOLDISK SA Movila Miresii
- medicamente: cele 2 farmacii din localitatea Movila Miresii
- materiale de construcții de la societățile de profil din localitate.

Asigurarea medicală a populației afectate precum și a personalului formațiilor participante la acțiunile de intervenție se realizează la cabinetele medicale din comuna Movila Miresii și satul component Tepeș Voda.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență a fost avizat conform conform OMAI 75 din 27 Iunie 2019 și are în dotare următoarea tehnică pentru intervenție:

-o autospecială de intervenție pentru stins incendii cu toate dotările;

- 3 aparate de respirat,
- un buldoexcavator Terex,
- un tractor cu cupă ,
- un încărcător frontal,
- două motopompe tip Honda de 4 toți, o motopompa tip Honda de 3 toți, o motopompa Honda de 2 toți și o pompa autopurtată de mare capacitate (atasată după tractor cu dn 300 mm).
- o drujbă,
- un generator electric.

La proclamarea „STĂRII DE ASEDIU” sau a „STĂRII DE URGENȚĂ” se vor executa următoarele măsuri :

* verificarea și actualizarea documentelor de conducere ;

- * introducerea serviciului operativ ;
- * stabilirea măsurilor pentru asigurarea evacuării imediate a materialelor existente în adăposturile pentru populație;
- * verificarea instalațiilor de acționare a iluminatului public ;
- * verificarea și aducerea în stare de funcționare a aparaturii și mijloacelor de înștiințare- alarmare;
- * completarea materialelor necesare dotării formațiunilor de protecție civilă;
- * intensificarea pregătirii comisiilor și formațiunilor de protecție civilă și S.V.S.U.

La declararea mobilizării generale / parțiale sau a stării de război se asigură capacitatea completă de protecție civilă.

La primirea mesajului „PREALARMĂ AERIANĂ” se execută următoarele activități :

- * alarmarea persoanelor prevăzute să ocupe punctul de comandă / conducere ;
- * verificarea mijloacelor de transmisiuni și instalațiilor din punctul de comandă
- * întărirea pazei și apărării punctului de comandă ;
- * urmărirea evoluției evenimentului pentru care s-a primit mesajul ;
- * analizarea și interpretarea situației;
- * verificarea și pregătirea C.L.S.U. și S.V.S.U.

La primirea semnalului „ALARMĂ AERIANĂ” sau „DEZASTRE” se execută următoarele activități :

- * transmiterea semnalului la operatorii economici posibil afectați din raza administrativă;
- * introducerea semnalului „ALARMĂ AERIANĂ” sau, după caz, ”DEZASTRE” pe teritoriul municipiului și respectiv în zonele posibil afectate;
- * verificarea și pregătirea pentru intervenție a formațiunilor SVSU;
- * intensificarea observării prin formațiunile de specialitate ale SVSU, centralizarea informărilor și trimiterea sintezei lor(rapoartelor operative) la eșalonul superior;
- * analizarea și interpretarea situațiilor de la etapă la etapă;
- * pregătirea acțiunilor de intervenție:

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției serviciului voluntar pentru situații de urgență cuprinde următoarele operațiuni :

a) În situația recepționării avertizării privind posibilitatea producerii unor dezastre, la nivelul localității sau în cazul producerii unor situații de urgență, se asigură serviciul de permanență prin activarea centrului operativ cu activitate temporară. În cazul producerii unei situații de urgență, centrul operativ cu activitate temporară, din dispoziția președintelui comitetului local pentru situații de urgență, alertează și alarmează serviciului voluntar pentru situații de urgență;

b) Din dispoziția președintelui comitetului local pentru situații de urgență se convoacă în ședință extraordinară, comitetul local pentru situații de urgență și se informează asupra situației create la nivelul localității;

c) Centrul operativ transmite telefonic și în scris Raportul de informare către Centrul Operațional al Inspectoratului Pentru Situații de Urgență „Dunarea“ al Județului Braila, despre situația creată la nivelul localității;

d) Personalul serviciului voluntar pentru situații de urgență se prezintă la sediul serviciului, se echipează și se deplasează cu mijloacele din dotare la locul intervenției;

e) Șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență dispune intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;

f) Șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență transmite dispozițiile preliminare privind executarea recunoașterii, pregătirea mijloacelor specifice intervenției și realizării dispozitivului de intervenție;

g) Echipa de cercetare căutare împreună cu șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență execută recunoașterea, rezultatele acesteia se transmit comitetului local pentru situații de urgență pentru analiza situației, în vederea luării deciziei și darea ordinului de intervenție;

h) În baza hotărârii comitetului local pentru situații de urgență, cu aprobarea prefectului se introduce starea de alertă și se trece la evacuarea persoanelor, bunurilor și animalelor aflate în zona afectată, precum și salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor surprinse de unda de viitură sau de alte situații de urgență;

i) Șeful serviciului pentru situații de urgență dispune realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;

j) În funcție de situația existentă și de stadiul acțiunilor de intervenție se execută manevra de forțe și mijloace de la obiectivele și raioanele unde acțiunile s-au încheiat către cele unde acțiunile continuă;

k) Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, în baza hotărârii comitetului local pentru situații de urgență și sub conducerea nemijlocită a șefului acestuia, în cooperare cu serviciile voluntare și private pentru situații de urgență al localităților limitrofe neafectate și operatorilor economici, precum și a serviciilor profesioniste pentru situații de urgență și a structurilor care îndeplinesc funcții de sprijin, acționează pentru localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului), acționând cu toate forțele destinate acțiunilor de intervenție și trec la înlăturarea efectelor negative ale evenimentului (dezastrului);

l) La terminarea acțiunilor de intervenție, la obiectivele și raioanele primite în responsabilitate, forțele participante se regrupează în vederea primirii altor misiuni;

m) Comitetul local pentru situații de urgență împreună cu organele abilitate trec la stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;

n) Comandantul acțiunii și ceilalți șefi ai forțelor participante la acțiunile de intervenție întocmesc și transmit procesul-verbal de intervenție

și raportul de intervenție în vederea întocmirii raportului operativ de către comitetul local pentru situații de urgență;

o) După terminarea acțiunilor de intervenție, comandantul acțiunii dispune retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă a acestora

p) Centrul Operativ al comitetului local pentru situații de urgență al localității, transmite raportul operativ la Centrul Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Dunarea” al Județului Braila;

r) Comitetul local pentru situații de urgență, împreună cu organele abilitate, analizează modul de desfășurare a acțiunii de intervenție pentru limitarea și înlăturarea urmărilor dezastrului și evidențiază măsurile de prevenire necesare a se îndeplini în perioada următoare;

s) În baza hotărârii comitetului local pentru situații de urgență, consiliul local al localității dispune alocarea fondurilor necesare refacerii și reabilitării infrastructurii localității și restabilirea capacității de intervenție a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență.

Măsuri pe timpul producerii dezastrului:

- salvarea (prevenirea și protecția) populației, animalelor, bunurilor materiale și valorilor de patrimoniu, de acțiunile distructive ale dezastrului prin înștiințare, alarmare și evacuare sau dispersare temporară, adăpostire, descarcerare;
- decontaminarea chimică radioactivă a personalului, terenului, clădirilor, instalațiilor și echipamentului, în cazul producerii unor accidente nucleare sau chimice;
- limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de utilitate publică;
- izolarea focarelor epidemiilor sau epizootiilor;
- acordarea primului ajutor, trierea și evacuarea răniților la formațiunile medicale fixe sau mobile cele mai apropiate;
- acordarea asistenței medicale specializate și spitalizarea persoanelor rănite, arse, iradiate, contaminate, intoxicate;
- amenajarea unor spații de locuit improvizate sau specializate, inclusiv a unor tabere de sinistrați (refugiați), pentru persoanele rămase fără locuințe;
- paza și supravegherea zonelor calamitate; colectarea, depozitarea, transportul și distribuirea ajutoarelor umanitare de strictă necesitate pentru populația rămasă fără locuințe;
- paza și însoțirea convoaielor umanitare;
- înlăturarea tuturor urmărilor dezastrului și participarea la refacerea condițiilor pentru reluarea, în stare de normalitate a activităților sociale și economice;

Toate acestea se pot desfășura succesiv sau simultan în faza de producere a dezastrului precum și după producerea acestuia (post-dezastru), în acest ultim caz, misiunile fiind împărțite în misiuni post-dezastru pe termen scurt, pe termen mediu, respectiv pe termen lung.

Prevenirea situațiilor de urgență generate de riscuri naturale

Activitatea de prevenire a situațiilor de urgență generate de riscuri naturale presupune un efort conjugat și multidisciplinar, implicând resurse umane și materiale deosebite. Cum împiedicarea manifestării acestor riscuri nu este posibilă, activitatea de prevenire are în vedere influențarea caracteristicilor legate în primul rând de vulnerabilitatea populației, bunurilor materiale și proprietății, prin măsuri și acțiuni de apărare. Obiectivele specifice sunt:

- a) identificarea și delimitarea zonelor expuse riscului;
- b) întreținerea lucrărilor și amenajărilor de apărare și realizarea unor noi în zonele expuse riscului;
- c) implementarea sistemelor de prognoză, avertizare și alarmare;
- d) întocmirea planurilor de apărare în vederea unei gestionări eficiente a situațiilor de urgență determinate de manifestarea riscului specific:
 1. planuri de intervenție;
 2. planuri de înștiințare-alarmare a populației;
 3. planuri de evacuare a populației în cazul situațiilor de urgență;
 4. asigurarea logistică în cazul situațiilor de urgență;
- e) elaborarea hărților de risc pentru localitățile vulnerabile;
- f) elaborarea politicilor de amenajare a teritoriului în concordanță cu hărțile de risc;
- g) implementarea unor sisteme de asigurări obligatorii pentru locuințele din zonele de risc;
- h) pregătirea populației și a autorităților privind responsabilitățile și modul de acțiune în fazele pre-dezastru, dezastru și post-dezastru;
- i) elaborarea unor programe naționale și locale care să vizeze strămutarea comunităților din zonele de risc major, în care nu se pot aplica alte măsuri de reducere a riscului sau acestea nu sunt viabile din punct de vedere al costurilor.

Prevenirea situațiilor de urgență generate de riscuri tehnologice

Din punct de vedere al riscurilor tehnologice, activitatea de prevenire are drept obiectiv evitarea manifestării acestora prin aplicarea unor măsuri și acțiuni încă din etapa de proiectare, continuând în fazele de exploatare și dezafectare în condiții de siguranță.

Accidente industriale

Prevenirea accidentelor industriale reprezintă un aspect deosebit de important, fiind reglementată printr-o serie de acte normative, în conformitate cu reglementările existente la nivelul Uniunii Europene și presupune obiective concrete și responsabilități pentru toate componentele Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență. Principalele obiective specifice sunt:

- a) identificarea și realizarea unui inventar unic cu operatorii economici care folosesc și transportă substanțe periculoase pe teritoriul comunei;
- b) elaborarea unor politici eficiente de prevenire a accidentelor majore și aplicarea practică a acestora;
- c) reducerea riscului tehnologic prin utilizarea celor mai sigure tehnici disponibile și re tehnologizare;

- d) reducerea impactului negativ asupra comunităților și mediului prin politici coerente de amenajare și utilizare a teritoriului;
- e) implementarea unui sistem de management de siguranță, la nivelul operatorului economic, care să conducă la o gestionare mai eficientă a accidentelor pe amplasamente;
- f) elaborarea unor planuri de urgență externă viabile și care să ofere un instrument eficient autorităților administrației publice locale pentru limitarea și înlăturarea efectelor accidentelor industriale în exteriorul amplasamentelor;
- g) dezvoltarea cooperării între comunitățile locale și operatorii economici, pentru asigurarea măsurilor de protecție a populației în zonele de planificare la urgență;
- h) elaborarea unor programe pentru conștientizarea populației expuse, prin îmbunătățirea comunicării cu publicul și implicarea mass-media;
- i) îmbunătățirea colaborării în context transfrontalier, în vederea mai bune gestionări a situațiilor de urgență declanșate de accidente industriale în care sunt implicate substanțe periculoase.

Accidente nucleare și radiologice

Prevenirea accidentelor nucleare și a urgențelor radiologice constă în identificarea și monitorizarea surselor potențiale generatoare de urgențe radiologice, evaluarea informațiilor și analiza situației inițiale, elaborarea de prognoze, stabilirea variantelor optime pentru reducerea efectelor produse de radiațiile ionizante concomitent cu îmbunătățirea continuă a capacității de a utiliza și asigura managementul deșeurilor, și a materialelor radioactive a combustibilului nuclear, într-o manieră care să asigure protecția sănătății publicului și securitatea mediului.

Principalele obiective sunt:

- a) asigurarea securității nucleare, a protecției sănătății publicului și a mediului;
- b) asigurarea utilizării și gospodăririi materialelor radioactive în condiții de protecție fizică;
- c) menținerea și îmbunătățirea continuă a capacităților proprii de intervenție în caz de situații de urgență;
- d) asigurarea unei pregătiri sistematice a personalului implicat în evaluarea situațiilor de urgență;
- e) menținerea dotării corespunzătoare cu echipamente și modernizarea centrelor de răspuns la urgență, aflate pe amplasament, precum și în zona de excludere;
- f) organizarea de exerciții, pe baza unor scenarii de accident realiste, cu implicarea organizațiilor locale și/sau naționale care au responsabilitatea de a interveni în cazul producerii unui eveniment real, în scopul verificării eficienței modului de organizare, a mijloacelor de comunicare și a măsurilor prevăzute pentru atenuarea consecințelor unui accident;

- g) folosirea evaluărilor exercițiilor de răspuns la urgență pentru identificarea acțiunilor necesare a fi implementate pentru îmbunătățirea planului de răspuns la urgență;
- h) realizarea educării și informării corecte a populației și autorităților în probleme specifice prevenirii urgențelor nucleare și radiologice;
- i) stabilirea și menținerea unor relații de deschidere, transparență și încredere cu mass-media;
- j) implementarea Deciziei Consiliului nr. 87/600/Euratom privind acordurile Comunității pentru schimbul rapid de informații în caz de urgență radiologică și a Acordului între Euratom și statele ne-membre ale UE privind participarea acestora la acțiunile Comunității pentru schimbul anticipat de informații în caz de urgență radiologică;
- k) îmbunătățirea sistemului de alarmare în zonele de risc nuclear, care să asigure alarmarea și informarea populației în eventualitatea producerii unui accident nuclear sau a unei urgențe radiologice.

Accidente pe timpul transportului materialelor periculoase

Prevenirea accidentelor pe timpul transportului materialelor periculoase constituie o activitate de interes național și este reglementată prin legislație specifică, în conformitate cu acordurile internaționale la care România este parte. Principalele obiective sunt:

- a) realizarea hărților de risc cu rutele cele mai susceptibile la accidente de transport în care sunt implicate materiale și deșeuri periculoase;
- b) realizarea unui sistem de monitorizare a transporturilor de materiale periculoase în vederea asigurării unei intervenții oportune și operative în caz de accidente;
- c) elaborarea unor planuri județene de răspuns la accidente de transport în vederea unei gestionări adecvate.

Prevenirea incendiilor

1. Exercițierea autorității de stat în domeniul apărării împotriva incendiilor prin activități de reglementare, avizare, autorizare, atestare, control, organizarea apărării împotriva incendiilor, supravegherea pieței, recunoașterea și desemnarea organismelor pentru atestarea conformității produselor cu rol în satisfacerea cerinței de securitate la incendiu, auditul de supraveghere a persoanelor fizice și juridice atestate, stabilirea răspunderii juridice și sancționarea persoanelor vinovate de încălcarea prevederilor legii.

2. Optimizarea activității de avizare a proiectelor pentru anumite categorii de construcții și autorizarea la punerea în funcțiune a acestora în vederea asigurării cerinței esențiale de securitate la incendiu a construcțiilor și instalațiilor aferente și ale exigențelor utilizatorilor.

3. Implementarea codurilor de proiectare bazate pe performanță și a metodelor ingineriei securității la incendiu în domeniul proiectării și realizării investițiilor. Totodată se va acționa pentru cunoașterea prevederilor reglementărilor privind noua clasificare europeană a

produselor pentru construcții din punct de vedere al comportării la foc de către producători, patroni, utilizatori și proiectanți, pentru a asigura un nivel competitiv pentru produsele și serviciile de proiectare naționale.

4. Operaționalizarea serviciilor publice voluntare pentru situații de urgență la nivelul comunității locale în vederea reducerii numărului mare de victime și incendii la gospodăriile populației.

5. Crearea unui cadru legislativ adecvat în vederea înființării, echipării, dotării și pregătirii serviciilor private pentru situații de urgență, având în vedere tendința dezvoltării aglomerărilor competitive în domeniul întreprinderilor mici și mijlocii, în consonanță cu inițiativele europene de politică industrială.

6. Planificarea și desfășurarea activităților de prevenire a incendiilor de către Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență și Inspectoratul Județean pentru situații de urgență, preponderent la instituții publice, operatori economici cu risc mare și foarte mare de incendiu, ori obiective în care se desfășoară activități socio-economice și culturale la care participă un număr mare de persoane.

7. Elaborarea unei noi concepții privind statistica incendiilor, bine definită și de înaltă calitate, care va determina optimizarea măsurilor preventive și îmbunătățirea calității produselor de protecție la incendii.

8. Elaborarea unor metode de evaluare a riscului de incendiu, armonizate cu reglementările europene specifice.

9. Crearea unei culturi a prevenirii incendiilor prin informarea publicului asupra riscurilor existente și educarea populației cu privire la măsurile practice pe care le poate lua pentru reducerea vulnerabilității.

10. Dezvoltarea la nivel local a unei concepții integrate de conștientizare a publicului, precum și a factorilor de decizie și a celorlalți factori implicați, pentru cunoașterea diferitelor tipuri de riscuri specifice, a măsurilor de prevenire a acestora, precum și a comportamentului de adoptat în cazul producerii lor. O astfel de concepție este necesară pentru a crea o societate informată și rapidă în reacții, capabilă să-și reducă vulnerabilitatea la dezastre.

11. Crearea unei mentalități adecvate la nivelul comunităților locale prin angrenarea în acest efort a celorlalți factori educaționali: școala, biserica, organizațiile nonguvernamentale, etc.

Conducerea acțiunilor și asigurarea cooperării:

A. Conducerea – se asigură, funcție de situația creată pe teritoriul comunei Movila Miresii, de la sediul Primăriei sau din punctul de rezerva de la Caminul Cultural, prin serviciul organizat, cu personalul de conducere al CLSU. Informarea ISU „Dunarea” Braila și Centrului Operational despre producerea situațiilor de urgență se face la telefoanele 0239/611212;0239/611213;0239/611214 și la fax 0239/619669, și la Institutia Prefectului la telefon 0239/693900 int 29029 și la fax 0239/613730. Conducerea acțiunilor de protecție civilă se exercită, potrivit legii, de către autoritățile administrației publice, prin Comitetul Local pentru

Situații de Urgență și Inspectoratul Județean pentru Situațiile de Urgență „Dunarea” Braila. Conducerea acțiunilor de protecție-intervenție, în cazul producerilor riscurilor, se realizează de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență. Convocarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență se va face la ordinul primarului, pentru a stabili măsurile ce se impun pentru înlăturarea urmărilor produse de o situație de urgență. Conducerea forțelor și mijloacelor fiecărui organism component al comitetului se va realiza strict de către organul de conducere al organismului respectiv.

Conducerea acțiunilor de protecție-intervenție se va desfășura pe etape și va cuprinde :

- culegerea, centralizarea și prelucrarea datelor și informațiilor despre riscul produs:
- analiza situației create:
- mărime, amploare;
- evaluarea urmărilor, pierderilor și distrugerilor;
- evaluarea necesarului de resurse umane, materiale și financiare;
- evaluarea nevoilor de sprijin;
- stabilirea celor mai urgente măsuri (alarmare, evacuare, restricții);
- elaborarea deciziei pentru intervenție și transmiterea dispozițiilor de intervenție (acțiuni);
- organizarea cooperării;
- coordonarea, conducerea și controlul desfășurării acțiunilor;
- elaborarea sintezelor și rapoartelor pentru eșaloanele și organismele interesate;
- elaborarea comunicatelor de informare pentru populație și transmiterea lor prin mass-media;
- analiza stadiului de realizare a măsurilor stabilite.

Conducerea se va realiza atât de la nivelul Primăriei cât și în teren, din zonele afectate.

Declanșarea sistemului de alarmare se execută în situația existenței pericolului de risc, prin sirena de 5,5 kw amplasată pe sediul primăriei și cu ajutorul celor 3 clopote de la bisericile din localitate, de către membrii S.V.S.U. Movila Miresii.

Activități care se execută la producerea unei situații de urgență:

- Asigurarea protecției individuale (familială sau colectivă, funcție de situație)
- Deplasarea în cel mai scurt timp la Primărie
- Ordin pentru activarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență
- Constituirea grupului de lucru, compus din specialiști/experti ai instituțiilor și operatorilor economici cu reprezentare în Comitetul Local
- Verificarea prezenței
- Emiterea de ordine referitoare la situația de urgență creată
- Verificarea stadiului de activare al sistemului de acțiune :
 - organismele de conducere;
 - formațiile de intervenție;
 - agenții economici;
 - sursa de risc;

- furnizorii de resurse.
- Executarea înștiințării organismelor și celorlalte componente ale sistemului care nu sunt încă activate.
- Culegerea și analizarea, împreună cu membrii comitetului, a datelor și informațiile disponibile despre:
 - caracteristicile situației de urgență ;
 - urmările probabile ale acesteia și cele cunoscute la momentul analizei.
- Elaborarea și transmiterea ordinilor preliminare de intervenție pentru executarea unor acțiuni de:
 - cercetare-căutare și observare;
 - deconectare/întrerupere generală/parțială a distribuției de: electricitate, apă.
- Culegerea datelor și informațiilor despre urmările situației produse de la:
 - sistemul de cercetare-căutare, observare;
 - agenții economici;
 - organisme și organizații din comuna: postul de Politie.
- Analiza situației create pe teritoriul comunei, ca urmare a acțiunii factorilor distructivi asupra elementelor expuse:
 - evaluarea caracterului, gravității și a volumului de distrugerii, pierderi și pagube;
 - distribuția acestora pe zone, agenți economici, instituții;
 - compararea cu datele din scenariile pre-dezastru, în vederea planificării intervenției.
 - înscrierea situației pe planul hartă general al comunei.
- Culegerea propunerilor pentru inițierea și desfășurarea acțiunilor de intervenție de la membrii Comitetului Local, pe domenii de specialitate, pentru limitarea și înlăturarea urmărilor situației de urgență:
 - înscrierea propunerilor în jurnalul acțiunilor de intervenție.
- Stabilirea categoriilor acțiunilor de intervenție, care trebuie să fie executate pentru limitarea și înlăturarea urmărilor, tehnicilor și tehnologiilor de desfășurare a acestora.
- Stabilirea și repartitia misiunilor de intervenție la nivelul comunei:
 - Comitetului Local pentru situații de urgență ;
 - organismelor prevăzute în planurile de intervenție/cooperare, specifice tipurilor de risc:
 - formațiilor de intervenție profesionale și voluntare;
- Stabilirea termenelor și duratei de desfășurare a acțiunilor de intervenție (după caz).
- Organizarea și desfășurarea evacuării și cazării sinistraților, conform prevederilor planului de evacuare.
- Alocarea resurselor umane, materiale și financiare:
 - repartitia formațiilor de intervenție;
 - repartitia specialiștilor pentru supraveghere și control a dezvoltării evenimentelor, a declanșării unor dezastru complementare și/sau a declanșării și dezvoltării unor fenomene/evenimente care ar complica/împiedica realizarea acțiunilor de intervenție;
 - repartitia mijloacelor de intervenție de la nivelul Comitetului Local:

(echipamente, aparatură, unelte, instalații – utilaje, mijloace de transport, etc.).

- Elaborarea ordinului pentru intervenție
- Elaborarea ordinului pentru evacuare și cazarea sinistraților/evacuaților
- Transmiterea ordinului către organismele și formațiile care urmează să execute acțiuni de localizare și înlăturare a urmărilor

Ordinul se transmite:

- direct la conducătorii formațiilor, prin componenții grupului de lucru;
- telefonic (telefon, radiotelefoane, fax) și alte mijloace specializate.
- Stabilirea nevoilor de sprijin și ajutor de la IJSU „Dunarea” Braila :
 - nevoile de sprijin și ajutor sunt date prin deficitul stabilit la alocarea resurselor și se pot referi la:
 - formații de intervenție;
 - mijloace de intervenție;
 - resurse logistice;
 - spații de cazare pentru sinistrați.
 - asistența pentru rezolvarea unor situații speciale care depășesc posibilitățile comitetului;
 - contaminare NBC;
 - carantină;
- Stabilirea nevoii și condițiilor de introducere a stării de necesitate /urgentă în localitate se execută în funcție de caracterul, gravitatea și volumul de urmări ale situației create la nivelul județului, de capacitatea de a face față acestora cu resursele Comitetului Local.
- Organizarea coordonării și controlului referitor la:
 - inițierea și desfășurarea acțiunilor de protecție și intervenție;
 - evoluția situației în zonele de risc și în zonele de intervenție;
 - supravegherea și controlul calității factorilor de mediu;
 - pericolul unor dezastre complementare;
 - pericolul unor fenomene/evenimente care ar complica sau împiedica realizarea acțiunilor de protecție și intervenție. Ca urmare a acțiunii de coordonare și control, în vederea asigurării eficienței, se mai realizează:
 - corectări și completări ale ordinului de intervenție;
 - manevre de forțe și mijloace ale organismelor de intervenție.
- Organizarea cooperării:
 - între formațiile sistemului de intervenție;
 - cu formațiile primite în sprijin și ajutor;
 - cu organizațiile neguvernamentale;
- Asigurarea logistica a intervenției care se referă la:
 - organizarea schimburilor de lucru;
 - organizarea hrănirii și odihnei;
 - asigurarea materialelor consumabile: energie, combustibil, piese de schimb etc.;
 - asigurarea materialelor și condițiilor de protecție și siguranță în executarea operațiilor;
 - organizarea depanării-întreținerii echipamentelor, utilajelor, mijloacelor de transport;

- asigurarea asistenței medicale și primul ajutor pentru formațiile de intervenție.
- Urmărirea desfășurării acțiunilor de intervenție în vederea asigurării calității și eficienței acțiunilor și pentru:
 - respectarea tehnicilor, procedurilor și tehnologiilor adoptate;
 - diminuarea riscului pentru victime, supraviețuitori și operatori în cazul unor replici periculoase;
 - reducerea pericolului de declanșare a unor situații complementare, a unor evenimente / fenomene care ar influența desfășurarea intervenției;
 - reluarea distribuției parțiale sau totale de utilități: energie electrică, apă,
- Urmărirea respectării restricțiilor și interdicțiilor în zona de risc în vederea asigurării:
 - protecției victimelor, operatorilor și a populației valide din zona de intervenție sau de risc;
 - desfășurării în condiții optime a acțiunilor de intervenție;
 - desfășurării evacuării și cazării sinistraților;
 - stării de sănătate a populației în zona de risc;
 - siguranței în acțiune a sistemului de intervenție.
- Organizarea acțiunilor de pază, ordine, îndrumarea circulației, prevenirii și stingerii incendiilor în vederea asigurării:
 - continuității și cursivității desfășurării acțiunilor de intervenție și de evacuare;
 - protejării – siguranței bunurilor și valorilor materiale ale victimelor și sinistraților din zonele de intervenție și zonele de risc;
 - diminuării producerii unor incidente și accidente de circulație care ar complica sau influența desfășurarea acțiunilor de intervenție și evacuare:
 - înlăturării pericolului de declanșare a unor incendii sau explozii în zonele de risc și intervenție;
 - localizarea și stingerea incendiilor.
- Notificarea dezastrului, se realizează de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- Transmiterea cererii pentru aprobarea declarării stării de necesitate/urgență, către Centrul Operațional Județean din Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Dunarea” Braila;
- Informarea populației din zonele de intervenție și zonele de risc asupra:
 - situației create;
 - acțiunilor și măsurilor de protecție care s-au planificat și care se desfășoară;
 - evoluției situației în zonele intervenției și de risc;
 - restricțiilor și interdicțiilor impuse și necesitatea respectării întocmai a acestora;
 - modurilor de asigurare ale diferitelor nevoi și cerințe ale populației;
 - nevoilor (eventuale) de participare a populației apte și instruite la realizarea unor acțiuni de protecție și intervenție.
- Elaborarea unor sinteze și rapoarte, pentru IJSU „Dunarea” Braila și CJSU Braila despre dezastru, urmările lui și acțiunile de protecție – intervenție realizate și în curs de desfășurare, despre nevoile de asistență, sprijin și ajutor, despre acțiunile pe termen lung.

- Restrângerea acțiunilor de intervenție, prin:
 - încetarea activităților de intervenție, la ordin, din întreaga zona sau în anumite sectoare;
 - retragerea formațiilor din zona de intervenție;
 - desfășurarea activităților de restabilire a capacității de acțiune a formațiilor de intervenție.
- Analize, strategii și tactici pentru acțiunile pe termen lung în vederea realizării
 - demolării – curățării zonelor de distrugeri;
 - consolidării – restabilirii unor construcții avariate;
 - reabilitării unor activități economico – sociale;
 - asigurării locuințelor permanente și a asistentei sociale pentru sinistrați;
 - asigurării asistentei medicale și sociale a vătămăților;
 - revenirii la situația inițială.

B. Cooperarea – se organizează cu scopul ducerii acțiunilor de intervenție într-o concepție unitară și pentru evitarea surprinderii și conjugarea efortului formațiilor de intervenție împreună cu celelalte forțe ale sistemului național de apărare pentru realizarea intervenției conform planurilor de protecție civilă.

Cooperarea se realizează cu :

a) Postul de Poliție Movila Miresii pentru :

- asigurarea pazei și ordinii publice, controlul și îndrumarea circulației pe timpul situațiilor de urgență;
- executarea unor misiuni de cercetare în scopul determinării volumului distrugerilor rezultate în urma atacului aerian sau dezastrului;
- asigurarea pazei unor obiective vitale;
- transmiterea unor comunicate către populație,
- sprijinirea pentru evacuarea populației la punerea în aplicare a planului de evacuare;
- asanarea teritoriului de muniția neexplodată și identificarea cadavrelor necunoscute.

b) Medicul uman + asistenți medicali pentru:

- organizarea acțiunilor de prim ajutor și sprijinirea tehnică a formațiilor medicale din SVSU;
- recrutarea donatorilor de sânge și trimiterea acestora la punctele de recoltare;
- colectarea și distribuirea de ajutoare pentru persoanele sinistrate.

d) Medicul veterinar

- asigurarea sanatații animalelor din comuna.

e) Garda nr. 2 Ianca pentru:

- participarea la acțiunile de limitare și înlăturare a urmărilor incendiilor;
- informarea reciprocă despre producerea situațiilor de urgență și în mod special a incendiilor, stabilirea măsurilor necesare ducerii acțiunilor de intervenție;

- participarea la acțiunile de neutralizare a efectelor accidentelor produse pe timpul transportului, cu substanțe toxice, chimice periculoase, pe teritoriul comunei Movila Miresii.
- executarea intervențiilor de descarcerare

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

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

- a) urgența I - asigurată de către SVSU Movila Miresii;
- b) urgența a II-a - asigurată de Garda 2 lanca, sau dacă situația este foarte gravă și de ISU „Dunarea” Braila.

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, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și /sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: subunități de pompieri și post de poliție, construcții aferente serviciilor sanitare, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de distribuție a energiei și /sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Secțiunea a 5-a. Instruirea

Pregătirea forțelor profesionale și / sau voluntare de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență județean „Dunarea” Braila și aprobate de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Braila. Prefectul, primarul și conducerile tehnico-administrative ale

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

Pregătirea pentru intervenție a forțelor operaționale se va executa concomitent cu îndeplinirea atribuțiilor de bază ce le revin. În perioada premergătoare perioadei la care vor participa la operațiuni de sprijin și asistență, ele vor executa o pregătire particularizată intensivă, la specificul fiecărei specialități. Principala caracteristică a procesului de pregătire va fi standardizarea instruirii de bază la un nivel maxim posibil pentru fiecare componentă a forțelor de protecție civilă. O atenție deosebită va fi acordată problemelor specifice, procedurilor de întrebuințare a tehnicii de intervenție, punându-se accent pe însușirea deprinderilor practice.

Sarcina prioritară a instruirii o va constitui profesionalizarea personalului potrivit standardelor naționale prin ședințe de pregătire, convocări și specializări, exerciții și aplicații conform programelor anuale de pregătire.

Personalul din serviciul voluntar va fi instruit în scopul menținerii deprinderilor impuse de utilizarea tehnicii de intervenție necesară îndeplinirii misiunilor.

Treptat, după încadrarea integrală a S.V.S.U., se vor mări numărul antrenamentelor și exercițiilor de specialitate. Instruirea va fi orientată către creșterea stării de operativitate a forțelor.

Forțele operaționale de protecție civilă vor respecta standardele de operativitate stabilite.

Acestea vor fi încadrate cu specialitățile și necesarul tehnicii de luptă prevăzute în organizarea și respectiv normele de dotare. Pe măsură ce resursele necesare vor fi realizate, standardele operative vor fi ridicate la niveluri cât mai înalte.

Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitul 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.

Înștiințarea, avertizarea, prealarmarea și alarmarea se realizează în scopul evitării surprinderii și a luării măsurilor privind adăpostirea populației, protecției bunurilor materiale, precum și pentru limitarea efectelor dezastrelor, atacurilor din aer și ale acțiunilor militare.

Înștiințarea reprezintă activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre iminența producerii sau producerea riscurilor și /sau a conflictelor armate către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, și cuprinde:

-înștiințarea despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență;

-înștiințarea despre pericolul atacului din aer;

-înștiințarea despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenționale și neconvenționale.

Înștiințarea se realizează de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență "Dunarea" Braila, pe baza informațiilor primite de la structurile care monitorizează sursele de risc sau de la populație, inclusiv prin Sistemul național unic pentru apeluri de urgență 112. Mesajele de înștiințare despre pericolul atacurilor din aer vizează introducerea situațiilor de alarmă aeriană și încetarea alarmei și se introduc pe baza informațiilor primite de la organismul de conducere al Forțelor Aeriene, conform protocoalelor încheiate în acest sens.

Mesajele de înștiințare despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență vizează iminența declanșării sau declanșarea unor tipuri de risc.

Mesajele despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenționale și neconvenționale vizează pericolul contaminării, direcția de deplasare a norului toxic și se transmit pe baza datelor și informațiilor primite de la structurile specializate din cadrul categoriilor de forțe armate, pe baza planurilor de cooperare încheiate conform legislației în vigoare.

Prealarmarea reprezintă activitatea de transmitere către autoritățile publice locale a mesajelor /semnalelor /informațiilor despre probabilitatea producerii unor situații de urgență sau a atacurilor din aer.

Prealarmarea se realizează de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență "Dunarea" Braila.

Alarmarea populației reprezintă activitatea de transmitere a mesajelor despre iminența producerii unor situații de urgență sau a unui atac aerian și se realizează de către autoritățile administrației publice locale, după caz, prin mijloace de alarmare specifice, pe baza înștiințării de la structurile abilitate.

Alarmarea trebuie să fie oportună, autentică, stabilă și să asigure în bune condiții prevenirea populației:

- *oportună* – dacă asigură prevenirea populației în timp scurt și se realizează prin mijloace și sisteme de alarmare care să poată fi acționate imediat la apariția pericolului atacurilor din aer sau producerii unor dezastre.

- *autentică* – transmiterea semnalelor destinate prevenirii populației se realizează prin mijloace specifice de către personalul stabilit prin decizii ale președinților Comitetelor Locale pentru situații de urgență.

- *stabilă* – prevenirea populației și operatorilor economici se realizează în orice situație creată și se obține prin:

- menținerea mijloacelor de alarmare în permanentă stare de funcționare;

- folosirea mai multor tipuri de mijloace de alarmare care să se bazeze pe surse energetice diferite de funcționare: rețea industrială, grupuri electrogene, acumulatori;

- verificarea periodică a dispozitivelor de acționare a mijloacelor de alarmare afectate în urma riscurilor produse;

- intensitatea acustică a semnalelor de alarmare să fie cu cel puțin 6-10 dB mai mare decât zgomotul de fond.

Mesajele de avertizare și alarmare se transmit obligatoriu, cu prioritate și gratuit prin toate sistemele de telecomunicații, care operează pe teritoriul comunei, la solicitarea Președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență .

În cazul producerii unor dezastre locale, folosirea mijloacelor de alarmare se realizează cu aprobarea prefectului, primarului localității ori a conducătorului instituției publice sau operatorului economic implicat, după caz, sau a împuterniciților acestora.

Folosirea mijloacelor tehnice de alarmare în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate este interzisă

Sistemul de înștiințare, avertizare și alarmare la localități, instituții publice și operatori economici se întreține și se verifică periodic prin executarea de antrenamente și exerciții.

Secțiunea a 7- a. Situațiile de protecție civilă

a) „*PREALARMA AERIANĂ*”, (3 sunete /impulsuri a 32 secunde fiecare cu pauza de 12 secunde fiecare), reprezintă situația în care se iau măsuri pentru prevenirea organelor autorităților administrației locale, instituțiilor publice, operatorilor economici despre producerea unor situații de urgență care pot fi anticipate sau / și posibilitatea atacurilor din aer, potrivit schemei cu organizarea și asigurarea înștiințării.

b) „*ALARMA AERIANĂ*”(15 sunete /impulsuri a patru secunde fiecare cu pauza de 4 secunde între ele), reprezintă situația de protecție civilă la care se încetează activitatea publică; angajații și ceilalți cetățeni se adăpostesc, se opresc activitățile de producție cu excepția unor unități de transport feroviar, de telecomunicații, secțiilor de producție, instalațiilor și agregatelor a căror funcționare nu poate fi întreruptă. Pe timp de noapte se aplică regimul de camuflare a luminilor.

c) « *ALARMĂ LA DEZASTRE* »(5 sunete /impulsuri a 16 secunde fiecare cu pauza de 10 secunde între ele) reprezintă situația de protecție civilă ce se introduce în cazul iminenței sau producerii unor dezastre pentru limitarea urmărilor acestora și punerea în aplicare a planurilor special întocmite în acest scop.

d) « *ÎNCETAREA ALARMEI AERIENE* »(1 sunet /impuls continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute), se reiau activitățile publice și de producție, în funcție de evoluția situației aeriene și de stadiul acțiunilor de limitare și înlăturare a urmărilor atacurilor inamicului.

Alarmarea populației în situații de pericol de dezastre sau în cazul producerii acestora, se realizează prin avertizarea sonoră produsă de:

- 1 sirena electrica de 5,5 kw, situata la Primarie,
- 3 clopote existente în bisericile de pe raza administrativ – teritorială : biserica din Movila Miresii, biserica din Tepes Voda si biserica din Esna.

Secțiunea 8 – a Asigurarea legăturilor

Înștiințarea Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean "Dunarea" Braila despre introducerea „prealarmei aeriene”, „alarmei aeriene”, „alarmei la dezastre” și „încetarea alarmei ” se asigură de către:

- organele abilitate ale forțelor aeriene, prin rețelele radio și de cooperare;
- Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, prin rețele radio de înștiințare unilaterală, telefon interurban, echipamentul de înștiințare F-1001- A, rețeaua de comunicații a Sistemului de Telecomunicații Speciale
- rețeaua națională de radio și televiziune;
- mijloacele de transmisiuni cu fir, folosind sistemul de telecomunicații național;

Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean "Dunarea" Braila, înștiințează despre pericolul atacurilor din aer sau producerii unui risc autoritățile administrației publice locale, localitățile și operatorii economici prevăzuți în schemele de înștiințare, prin:

- mijloace de transmisiuni cu fir din rețeaua Sectorului de Telecomunicații Braila
- rețeaua radio de înștiințare
- sistemul de înștiințare-alarmare
- rețeaua de radiotelefoane fixe;

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetului ierarhic superior asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarul, conducerea Comitetului Local pentru Situații de Urgență și cele ale unităților social-economice amplasate în zone de risc, au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere /manifestare, amploarea și efectele posibile ale acestora se vor stabili tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor în cadrul SVSU, astfel:

- compartimentul de prevenire;
- echipaje / grupe de intervenție ;
- formațiuni de asistență medicală de urgență ;
- echipe căutare-salvare;
- echipe de cercetare – observare;
- grupe de sprijin;

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale și inspecții de prevenire
- asistența tehnică de specialitate
- informarea preventivă
- pregătirea populației

- constatarea și propunerea spre sancționare a încălcărilor de la prevederile legale
- alte forme

Pe lângă structurile serviciilor voluntare pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei, unități speciale de aviație și SMURD, unitățile specializate /detașamente din cadrul Ministerului Apărării Naționale, unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile nonguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență.

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

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul local, precum și din alte surse interne în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul localității.

Costurile prevenirii sunt actuale, iar beneficiile viitoare. Având în vedere faptul că prevenirea este o activitate permanentă, logistica trebuie să asigure derularea tuturor etapelor apărării împotriva dezastrelor, astfel:

- 1) asigurarea finanțării programelor pentru diminuarea riscurilor asupra vieții și sănătății populației, mediului înconjurător, valorilor materiale și culturale;
- 2) asigurarea finanțării și derulării programelor de îmbunătățirea dotării pentru gestionarea dezastrelor;
- 3) asigurarea resurselor necesare funcționării structurilor cu activitate în domeniul prevenirii și gestionării dezastrelor;
- 4) finanțarea programelor pentru pregătirea autorităților și populației;
- 5) constituirea prin bugete, procentual față de prevederile acestora, de fonduri pentru intervenție la dispoziția autorităților cu atribuțiuni în managementul dezastrelor;
- 6) constituirea și înprospătarea stocurilor de materiale necesare în situații de dezastre.

Pe teritoriul comunei Movila Miresii funcționează pentru gestionarea situațiilor de urgență și sunt constituite organisme și structuri după cum urmează:

- a) Comitetul Local pentru Situații de Urgență ,Movila Miresii;
- b) Centrul operativ cu activitate temporară Movila Miresii;

d) Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Movila Miresii;

Finanțarea acțiunilor preventive, de intervenție și reabilitare se face, potrivit legii, prin bugetul local, precum și ale instituțiilor și operatorilor economici, din alte surse interne.

Finanțarea măsurilor și acțiunilor de protecție și supraviețuire a populației pe timpul și după producerea situațiilor de urgență se face astfel:

1. prin bugetul local, dacă situația de urgență s-a produs la nivelul unității administrativ-teritoriale;
2. prin bugetul de stat, dacă situația de urgență s-a produs la nivel național sau nivelul mai multor județe;
3. operatorii economici și instituțiile publice au obligația prevederii în bugetele proprii a fondurilor necesare protecției și supraviețuirii salariaților pentru asigurarea continuității activității pe timpul situațiilor de urgență.

Resursele materiale sunt asigurate potrivit normelor de dotare emise de către ministere pe domenii de activitate, autoritățile centrale și locale ale administrației publice, cu avizul Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean.

Este necesară realizarea unor baze de date și a unor programe informatice care să fundamenteze alegerea priorităților în activitatea preventivă.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Logistica trebuie să-și adapteze capacitățile la scopurile și obiectivele cuprinse în strategia protecției civile, prin stabilirea priorităților necesare asigurării unui sprijin adecvat, dinamic și oportun pentru susținerea forțelor. Sistemul logistic trebuie să asigure libertatea de acțiune atât pe timp de pace, cât și în situații de criză sau război. Pentru susținerea participării la noi tipuri de angajamente /misiuni multinaționale de sprijin și asistență umanitară, acesta trebuie să fie suplu și flexibil. În acest scop modernizarea sistemului logistic, va avea în vedere următoarele obiective:

- sistemul logistic al protecției civile trebuie să înceapă cu dotarea SVSU cu tehnica de intervenție de ultimă generație și care să fie compatibilă cu dotarea tarilor din comunitatea europeană
- realizarea unei concepții de planificare centralizată și de implementare descentralizată pentru a asigura sprijinul logistic necesar în vederea executării operațiilor planificate pe teritoriul comunei și în spațiul de interes strategic;
- asigurarea unui înalt grad de viabilitate, flexibilitate și capacitate de adaptare în sprijinirea forțelor, în funcție de natura misiunilor;

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice, de către 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 protecție specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către autoritățile administrației publice locale, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

CAPITOLUL VII DISPOZIȚII FINALE

Prezentul plan se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență la nivelul județului Brăila.

INTOCMIT

PIRLEA FLORIN

Anexele 1 - 13 fac parte integrantă din prezentul document:

Anexa 1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială (conform modelului din Anexa nr. 2 la ordin);

Anexa nr. 2. Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR (conform modelului din Anexa nr. 3 la ordin);

Anexa 3. Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu; responsabilități și misiuni;

Anexa 4. Hărți de risc

Anexa 5.; Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

Anexa 6. Sisteme existente de pre-avertizare /avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

Anexa 7. Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);

Anexa 8. Convenții de cooperare colaborare;

Anexa 9. Schema fluxului informațional-decizional;

Anexa 10. Locuri /spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

Anexa 11. Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul Local pentru Situații de Urgență ierarhic;

Anexa 12.; Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

Anexa 13. Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale

Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati in analiza si acoperirea riscurilor in unitatea administrativ teritoriala

Nr.crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana(e)de contact	Atributii in PAAR conform fisei nr.
1.	Primaria	Str Orizont Nr.773	Primar Dumitru Panturu	Fisa nr.1.
2.	Primaria	Str Orizont Nr.773	Viceprimar Orzan Madalin Marian	Fisa nr.2.
3.	Primarie S.V.S.U.	Str Orizont Nr.773	SEF S.V.S.U. Pirlea Florin	Fisa nr.3.
4.	Politie	Str Orizont nr.772	Sef Post Panturu Marian	Fisa nr.4.
5.	Scoala	Str Orizont nr.1199	Director Brezuica Mirela	Fisa nr.5.
6.	Cabinet medical	Str Orizont nr.270	Doctor Braileanu Zoica	Fisa nr.6
7	Cabinet veterinar	Str Trandafirilor nr.774	Doctor Udrea Nicolae	Fisa nr.7

8	Electrica Braila	Electrica: -telefon-0239605902 -fax-0239605904 -e-mail: office@mnf.electrica.ro	Director: Tel.-0239605902	Fișa nr.8
9	« Romtelecom » Braila si retelele de telefonie mobila-Cosmote, Orange si Vodafone			Fișa nr.9
10	Sistemul de G.A Braila	Telefoane-fax- 0239614308 0239615064 0239614347	Sef Sistem	Fișa nr.10
11	Agencia locală pentru pr. Mediu Braila	Telefoane-0239616604 0746248732	Director Tel. 0239616604	Fișa nr.11
12	Serviciul de ambulanță	Apel urgenta- 112		Fișa nr. 12

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: Primăria comunei Movila Miresii	Fișa nr. 1
Atribuții	Atribuțiile primarului : DUMITRU PANTURU
<p>- asigură încadrarea serviciului voluntar pentru situații de urgență, a personalului salariat din compartimentul pentru situații de urgență, redactarea și actualizarea documentelor și planurilor de conducere, planificare, pregătire și intervenție, pe tipuri de riscuri menționate în prezentul PAAR, monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor(rapoartelor operative)la autoritățile competente;</p> <p>- identificarea și gestionarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre naturale și tehnologice de pe teritoriul României;</p> <p>- culegerea, prelucrarea, stocarea, studierea și analizarea datelor și informațiilor referitoare la protecția civilă;</p> <p>- informarea și pregătirea preventivă a populației cu privire la pericolele la care este expusă, măsurile de autoprotecție ce trebuie îndeplinite, mijloacele de protecție puse la dispoziție, obligațiile ce îi revin și modul de acțiune pe timpul situației de urgență;</p> <p>- organizarea și asigurarea stării de operativitate și a capacității de intervenție optime a serviciilor pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu;</p> <p>-înștiințarea autorităților publice și alarmarea populației în situații de protecție civilă;</p> <p>- protecția populației, a bunurilor materiale, a valorilor culturale și arhivistice, precum și a mediului împotriva efectelor dezastrelor și ale conflictelor armate;</p> <p>asigurarea condițiilor de supraviețuire a populației în situații de protecție civilă;</p> <p>- organizarea și executarea intervenției operative pentru reducerea pierderilor de vieți omenești, limitarea și înlăturarea efectelor situațiilor de urgență;</p> <p>- asanarea și neutralizarea teritoriului de muniția rămasă neexplodată;</p> <p>- constituirea rezervelor de resurse financiare și tehnico-materiale specifice.</p> <p>-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență la operatori economici /instituții care funcționează pe raza administrativ teritorială;</p> <p>.- pregătirea și organizarea de exerciții demonstrative, alarmare publică și aplicații tactice și interjudețene;</p> <ul style="list-style-type: none"> - redactarea și actualizarea planurilor de protecție și intervenție, pe tipuri de dezastre - asigură fondurile necesare pentru constituirea și completarea stocurilor de materiale și mijloace de apărare, pentru acțiuni operative de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor 	<ul style="list-style-type: none"> • propune consiliului local structura organizatorică de protecție civilă; • aduce la îndeplinire hotărârile consiliului local în domeniul protecției civile; • aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate; • propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă; • participă la exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă; • coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare; • aprobă planurile de cooperare cu localitățile învecinate și organismele neguvernamentale; • dispune măsuri și controlează modul de întreținere a spațiilor de adăpostire colective de către administratorul acestora; • urmărește realizarea, întreținerea și funcționarea legăturilor și mijloacelor de înștiințare și alarmare în situații de protecție civilă; • răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă; • solicită asistență tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă; • exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local; • asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutoare și despăgubiri în situații de protecție civilă,

<p>meteorologice periculoase, întreținerea și repararea construcțiilor hidrotehnice proprii și întreținerea albiilor cursurilor de apă în zona localităților;</p>	<p>precum și distribuirea celor primite;</p> <ul style="list-style-type: none">• coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de protecție civilă;• stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, a cazării și a alimentării cu energie și apă a populației evacuate;• dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată;• cooperează cu primarii localităților sau ai sectoarelor limitrofe, după caz, în probleme de interes comun;• gestionează, depozitează, întreține și conservă tehnica, aparatura și materialele de protecție civilă, prin serviciile de specialitate subordonate.
---	--

AUTORITATEA: VICEPRIMAR	Fișa nr. 2. FRIGIOIU STAN
I. – GESTIONAREA RISCURILOR	
a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	- sprijină activitatea de monitorizare a măsurătorilor și informează CLSU
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	- controlează unitățile administrative și operatori economici, informează CLSU asupra concluziilor
c. – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-
d. – exerciții și aplicații;	- trimestrial organizează și conduce exerciții și aplicații cf. Plan de aplicații și exerciții
II. – RESURSE NECESARE	
a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	- informează populația prin TV locală și afișare
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-
c. – informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-
d. – exerciții și aplicații;	-împreună cu primarul stabilește locul de desfășurare, echipamentul și materialul necesar, conduce toată activitatea
III. – INTERVENȚIE	
a. – alarmare	- alarmează Serviciul SVSU, stabilește mijloacele de intervenție necesare. Timp de intrare în acțiune 10 minute
b. – acțiuni de căutare/ salvare/ descarcerare	- îndruma și controlează echipele de specialitate
c. – asistență medicală	
d. – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- conduce toate activitățile, asigurând mijloacele necesare
e. – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-

AUTORITATEA: S.V.S.U.	Fișa nr. 3 Pirlea Florin SEF SVSU
I. – GESTIONAREA RISCURILOR	
a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, hidrografici, de mediu etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	- sprijină activitatea de monitorizare a măsurătorilor și informează CLSU.
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	- controlează unitățile administrative și operatori economici, informează CLSU asupra concluziilor.
c. – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d. – exerciții și aplicații;	- trimestrial organizează și conduce exerciții și aplicații cf. Plan de aplicații și exerciții.
II. – RESURSE NECESARE	
a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	- informează populația prin afișare și orice alte mijloace.
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c. – informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d. – exerciții și aplicații;	- împreună cu primarul stabilește locul de desfășurare, echipamentul și materialul necesar, conduce toată activitatea.
III. – INTERVENȚIE	
a. – alarmare	- alarmează Serviciul S.V.S.U., stabilește mijloacele de intervenție necesare. Timp de intrare în acțiune 10 minute.
b. – acțiuni de căutare/ salvare/ descarcerare	- îndruma și controlează echipa de specialitate.
c. – asistență medicală	
d. – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- conduce toate activitățile, asigurând mijloacele necesare.
e. – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	

AUTORITATEA: POLITIA	Fișa nr. 4 Sef post Panturu Marian Claudiu
I. – GESTIONAREA RISCURILOR	
a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	- răspunde de prevenirea pericolelor si ia masuri pentru eliminarea lor in cadrul institutiei care o conduce
c. – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d. – exerciții și aplicații;	- participa la aplicatii si exercitii
II. – RESURSE NECESARE	
a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	- răspunde de alarmare in caz de pericole, asigura materiale de prima interventie si instruirea angajatilor
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-asigura ordinea publica si siguranta circulatiei; -dirijeaza fortele si mijloacele de interventie spre locul interventiei; -participa la actiuni de evacuare a populatiei in situatii de urgenta
c. – informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d. – exerciții și aplicații;	
III. – INTERVENȚIE	
a. – alarmare	
b. – acțiuni de căutare/ salvare/ descarcerare	
c. – asistență medicală	
d. – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e. – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-asigura paza si ordinea

AUTORITATEA: SCOALA GENERALA	Fișa nr. 5 Director Brezuica Mirela
I. – GESTIONAREA RISCURILOR	
a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	- sprijină activitatea de monitorizare a măsurătorilor și informează CLSU
b. – controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;	
c. – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d. – exerciții și aplicații;	-participa la exerciții și aplicații
II. – RESURSE NECESARE	
a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b. – controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;	
c. – informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d. – exerciții și aplicații;	-participa la aplicații și exerciții conducând echipa de salvare
III. – INTERVENȚIE	
a. – alarmare	
b. – acțiuni de căutare/ salvare/ descarcerare	-asigura cazarea și hrana sinistraților
c. – asistență medicală	
d. – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e. – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	

AUTORITATEA: CABINET MEDICAL	Fișa nr. 6 Dr. Braileanu Iuliana Zoica
I. – GESTIONAREA RISCURILOR	
a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-răspunde de prevenirea pericolelor si ia masuri pentru eliminarea lor in cadrul instituției care o conduce
c. – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d. – exerciții și aplicații;	- participa la aplicații si exerciții
II. – RESURSE NECESARE	
a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c. – informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d. – exerciții și aplicații;	- participa la aplicații si exerciții conducând echipa de salvare
III. – INTERVENȚIE	
a. – alarmare	
b. – acțiuni de căutare/ salvare/ descarcerare	
c. – asistență medicală	-împreuna cu membrii echipei de specialitate(grupa sanitar-veterinara) acorda celor accidentați primul ajutor. Timp de acțiune 10 minute.
d. – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e. – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	

AUTORITATEA: CABINET VETERINAR	Fișa nr. 7 Dr.Udrea Nicolae
I. – GESTIONAREA RISCURILOR	
a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c. – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d. – exerciții și aplicații;	- participa la aplicații și exerciții conducând grupa sanitar-veterinara
II. – RESURSE NECESARE	
a. – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b. – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c. – informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d. – exerciții și aplicații;	- participa la aplicații și exerciții conducând grupa sanitar-veterinara
III. – INTERVENȚIE	
a. – alarmare	
b. – acțiuni de căutare/ salvare/ descarcerare	
c. – asistență medicală	- împreună cu echipa de salvare evacuare asigura adăpostirea animalelor salvate. Asigura asistența medicală.
d. – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e. – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	

Electrica Braila	Fișa nr. 8
Atribuții specifice	Activități speciale:
<p>a) sa asigure livrările de energie electrica, si serviciile tehnologice de sistem, cu respectarea condițiilor impuse prin licențe, clauze contractuale si reglementari in vigoare;</p> <p>b) sa oferteze in condiții nediscriminatorii întreaga putere electrica disponibila, precum si serviciile tehnologice de sistem;</p> <p>c) sa mențină o rezerva de combustibil la un nivel suficient sau, după caz, o rezerva suficienta de apa în acumulări, pentru îndeplinirea obligațiilor de producție si furnizare continua a energiei electrice prevăzute de reglementările in vigoare;</p> <p>d) sa se conformeze, din punct de vedere operativ, cerințelor operatorului de transport si de sistem si sa înființeze, după caz, trepte proprii de conducere operativa;</p> <p>e) adopta mecanisme necesare în cazul unei crize de petrol, apă, gaz metan măsuri de limitare a cererii, măsuri de reducere și de împărțire a stocurilor, etc.;</p> <p>f) garantează păstrarea stocurilor;</p> <p>g) --verifică periodic nivelul stocurilor; și asigura cooperarea și armonizarea măsurilor de criză .</p> <p>i) asigura transmiterea rezultatelor măsurărilor de energie electrica la operatorul pieței si accesul beneficiarilor serviciului de transport pentru verificarea grupurilor de măsurare;</p> <p>j) să exploateze instalațiile de producție racordate la rețelele de transport și de distribuție, astfel încât să nu inducă în sistem fenomene perturbatoare în afara limitelor admise de prescripțiile tehnice în vigoare;</p> <p>k) să reabiliteze treptat și să retechnologizeze instalațiile de producție existente, în vederea creșterii eficienței și în scopul protejării mediului înconjurător;</p> <p>n) să păstreze confidențialitatea informațiilor comerciale obținute de la terți în cursul desfășurării activității sale.</p>	<p>a) asigură, în situațiile de urgență, alimentarea cu energie electrică a consumatorilor vitali, mijloacele de protecție civilă și asigură refacerea operativă a rețelelor electrice avariate sau distruse;</p> <p>b) asigura serviciul de dispecerat și echipajele de intervenție rețele electrice pe timpul producerii unei situații de protecție civilă;</p> <p>c) permite personalului încadrat în serviciul voluntar sau propriului serviciu privat să desfășoare corespunzător activitățile de pregătire și / sau intervenție;</p> <p>d) pe parcursul producerii situațiilor de urgență nu va modifica contractele de livrări energie la capitolele de tarify / prețuri;</p> <p>e) realizează planificarea operaționala si conducerea operativa a SEN la nivel teritorial pe baza prognozei proprii, conform reglementarilor legale in vigoare pe piața de energie electrica;</p> <p>f)) de a opera, întreține, repara și dezvolta sistemul de distribuție în condiții de siguranță, eficiență economică și de protecție a mediului înconjurător;</p> <p>g) realizează schimbul de informații cu partenerii de funcționare interconectați si cu alți colaboratori in domeniul energetic, cu respectarea reglementarilor UCTE privind protocoalele de schimb de informații, rapoartele, structura si procedurile de acces la bazele de date;</p> <p>h)acordă atenție principală refacerii rețelelor energetice avariate sau distruse pe timpul situațiilor de urgență;</p> <p>i) elaborează si supune aprobării autorității competente normele tehnice si reglementările specifice necesare pentru realizarea activității de conducere operativa,</p>

	cu consultarea participanților la piața de energie electrica; j) se conformează, în condițiile legii, planului de apărare a SEN împotriva perturbațiilor majore elaborat de organismul superior;
« Romtelecom » Braila si rețelele de telefonie mobila-Cosmote, Orange si Vodafone	Fișa nr. 9
Atribuții specifice	Atribuții speciale:
<p>Serviciile si rețelele de telecomunicații vor asigura satisfacerea solicitărilor utilizatorilor în condiții de eficiența economică, cu respectarea specificațiilor si standardelor tehnice de calitate, în scopul dezvoltării unei infrastructuri de telecomunicații armonizată la nivel național. Pentru realizarea acestui scop se au în vedere:</p> <p>a) prestarea serviciilor de telecomunicații de baza în concordanță cu principiul serviciului universal;</p> <p>b) măsuri privind distribuția, accesibilitatea si calitatea serviciilor si rețelelor de telecomunicații pentru folosirea lor în condiții optime de către utilizatori;</p> <p>c) competiția efectivă în domeniul telecomunicațiilor;</p> <p>d) eficiența în realizarea, punerea în funcțiune, furnizarea si interconectarea rețelelor si serviciilor de telecomunicații.</p> <p>d) asigură, în perioadele de inundații și fenomene meteorologice periculoase, deservirea cu prioritate a comunicațiilor, pe baza indicativelor speciale</p>	<p>- asigură legăturile de comunicare între eșaloane, grupe și echipaje de intervenție pe timpul situațiilor de urgență;</p> <p>- facilitează posibilitatea participării salariaților, încadrați în serviciul voluntar public sau privat, la acțiunile de pregătire și intervenție;</p> <p>- execută operativ, pe timpul producerii unor situații de urgență, intervențiile la rețelele afectate, acordând prioritate utilizatorilor vitali și sediilor organelor administrației publice locale;</p> <p>- participă și sprijină organizarea și desfășurarea exercițiilor de alarmare publică și aplicațiilor de protecție civilă.</p>
Sistemul de gospodărire a apelor Braila	Fișa nr. 10
Atribuții	Sarcini specifice
<p>- dispune, în perioade de ape mari, măsuri operative obligatorii în legătură cu exploatarea lacurilor și barajelor, indiferent de deținători, astfel încât prin exploatarea corelată a lacurilor de acumulare din bazin să se realizeze eficiența maximă pe ansamblul bazinului, în acțiunea de apărare împotriva inundațiilor;</p> <p>- asigură, prin dispeceratul de SGA, transmiterea informațiilor, prognozelor și avertizărilor la ISU "Dunarea" Braila, CJSU Braila și la obiectivele hidrotehnice;</p> <p>- participă, prin dispeceratele sistemelor de gospodărire a apelor județene, la avertizarea populației în caz de producere a fenomenelor hidrometeorologice periculoase și de accidente la construcțiile hidrotehnice, precum și la pregătirea populației pentru apărarea împotriva inundațiilor, prin exerciții periodice de simulare;</p> <p>- participă, în conformitate cu prevederile</p>	<p>a) organizează activitățile de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice pentru obiectivele și lucrările de apărare de pe cursurile de apă;</p> <p>b) întocmește planurile de apărare pe bazine hidrografice și le transmite spre aprobare Comitetului Județean pentru SU. Acordă asistență tehnică la întocmirea planurilor municipale, orașenești și comunale de apărare;</p> <p>c) asigură întreținerea și menținerea în stare de funcționare a lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor,</p>

convențiilor internaționale, la organizarea apărării pe Dunare și pe Siret care formează sau traversează localitatea sau județul, în care scop colaborează și cu unitățile care administrează respectivele cursuri și cu CLSU limitrofe;

- asigură elaborarea informațiilor, prognozelor și avertizărilor privitoare la inundații și ghețuri pe bazine hidrografice;

- ia măsuri permanente de creștere a preciziei prognozelor hidrologice și de diseminare a acestora la dispeceratele sistemelor de gospodărire a apelor și la unitățile care au în exploatare lucrări hidrotehnice și corelează datele obținute din rețea cu cele provenite de la aceste unități;

- asigură transmiterea informațiilor prognozelor și avertizărilor la CNSU, în conformitate cu prevederile legilor în vigoare .

b) asigură funcționarea în condiții de siguranță a rețelei locale de măsurători meteorologice care îi este subordonată;

c) elaborează instrucțiuni de stabilire a pragurilor critice pentru fenomenele hidrometeorologice periculoase și de elaborare și transmitere a avertizărilor și prognozelor privind producerea acestor fenomene, care sunt aprobate de forurile superioare;

d) asigură îndrumarea metodologică și coordonarea rețelei naționale de măsurători hidrologice.

b) asigură înființarea plantațiilor cu rol antierozional pe versanți, în corelare cu lucrările de gospodărire a apelor, pentru prevenirea colmatării acestora, interzice tăierile "la ras", și stabilește regimul de exploatare a pădurilor cu rol de protecție;

c) pune la dispoziție comisiilor și comitetele locale pentru situații de urgență, în mod prioritar, materialul lemnos necesar lucrărilor de apărare și de refacere a construcțiilor avariate sau distruse;

d) asigură comunicarea la unitățile de gospodărire a apelor vecine a datelor de la stațiile hidrometrice și meteorologice aparținând unităților proprii;

e) asigură constituirea stocurilor de

care îi sunt concesionate;

d) asigură instalarea și buna funcționare a aparaturii, dispozitivelor hidrometrice și pluviometrice din bazinele hidrografice și de la obiectivele și lucrările hidrotehnice care îi sunt concesionate;

e) asigură, cu sprijinul logistic central, datele necesare pentru întocmirea de studii de reconstituire a undelor de viitură și centralizează elementele privitoare la modul de comportare în timpul apelor mari a lucrărilor hidrotehnice care îi sunt concesionate;

f) asigură constituirea stocurilor de materiale și mijloace de apărare în conformitate cu Normativul-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor, din fondurile alocate de la bugetul de stat și din surse proprii, precum și depozitarea lor în bune condiții, pentru obiectivele și lucrările care îi sunt concesionate;

g) propune lucrări noi de apărare, precum și de optimizare constructivă și funcțională a celor existente, ca urmare a concluziilor rezultate după trecerea apelor mari;

h) propune Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor, împreună cu CJSU Braila, măsuri de inundare dirijată a terenurilor dinainte stabilite în cadrul planurilor de apărare sau introducerea unor măsuri speciale în funcționarea

<p>materiale și mijloacele de apărare împotriva inundațiilor, din surse proprii, pentru comandamentele de apărare constituite la nivelul unităților silvice;</p> <p>f) asigură exploatarea corelată, pe bazin hidrografic, a lacurilor de acumulare pentru atenuarea viiturilor și urmărește ca regulamentele de exploatare a barajelor și lacurilor de acumulare, indiferent de deținător, să conțină prevederi privind modul de exploatare a acestora înainte, în timpul și după trecerea apelor mari, precum și în caz de accidente la construcțiile hidrotehnice</p> <p>g) participă prin reprezentantul delegat la activitățile CJSU Braila și realizează măsurile stabilite de acest organism de management local al situațiilor de urgență</p> <ul style="list-style-type: none"> - avizarea, autorizarea și controlul folosințelor de apă, al lucrărilor construite pe ape sau în legătură cu apele, indiferent de deținător, în condițiile legii; - asigurarea activității de inspecție și aplicarea de sancțiuni conform prevederilor legale în domeniu. - repararea lucrărilor de gospodărire a apelor din domeniul public al statului, care se află în administrarea Administrației Naționale „Apele Române”, cu rol de apărare împotriva inundațiilor și activitățile operative de apărare împotriva inundațiilor; 	<p>sistemelor de evacuare a apelor mari;</p> <p>i) participă cu personal de specialitate în comitetele locale pentru situații de urgență și în secțiunea CJSU pentru apărarea împotriva inundațiilor a fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice ale secretariatelor tehnice permanente ale acestora, asigurând conducerea acestor secțiuni;</p> <p>j) răspunde de starea tehnică și funcțională a lucrărilor de apărare care îi sunt concesionate, asigurând remedierile sau completările necesare, precum și de buna funcționare a aparaturii de măsură și control;</p> <p>k) organizează periodic, împreună cu deținătorii, verificări ale secțiunilor de scurgere la poduri și podețe, ale lucrărilor de apărare și consolidare a malurilor și a albiilor, ale zonelor de exploatare a balastului, stabilind măsuri și lucrări obligatorii pentru deținători, în vederea asigurării capacității de tranzitare a debitelor la viituri;</p>
<p>Agenția locală pentru protecția mediului Braila</p>	<p>Fișa nr. 11</p>
<p>Atribuții</p>	<p>Modalități de îndeplinire</p>
<p>b) elaborează planul și strategiile sectoriale și politica de mediu al județului, stabilind termene în concordanță cu etapele parcurse în tranziția către economia de piață, precum și planificarea de mediu corelată cu cea de amenajare a teritoriului și de urbanism, restaurarea și reconstrucția ecologică, în scopul asigurării strategiei naționale de mediu;</p> <p>c) creează cadrul organizatoric care să permită accesul la informații și participarea la deciziile privind mediul, reglementări, proceduri de autorizare, planuri de dezvoltare a teritoriului și urbanism - pentru celelalte autorități ale administrației publice locale, a organizațiilor neguvernamentale și populației;</p>	<p>a) aplicarea politicilor de mediu, armonizate cu programele de dezvoltare locale;</p> <p>b) obligativitatea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului în faza inițială a proiectelor, programelor sau a activităților;</p> <p>c) corelarea planificării de mediu cu cea de amenajare a teritoriului și de urbanism;</p> <p>d) introducerea pârgurilor economice stimulative sau</p>

d) face propunere forului superior pentru proiecte de legi, norme tehnice, reglementari, proceduri si directive in concordanta cu standardele internaționale, respectă normele si alte reglementari elaborate de alte ministere si departamente, privitoare la activitati cu impact negativ asupra mediului, sau de către organizații de protecția mediului si controlează aplicarea acestora;

e) organizează sistemul local de monitorizare integrata de fond si de impact, pentru toți factorii de mediu si sistemul de inspecție privind mediul, in termen de un an de la intrarea in vigoare a prezentei legi;

f) creează cadrul instituțional-administrativ pentru identificarea si promovarea programelor pentru formarea si instruirea unui personal calificat pentru supraveghere, analiza, evaluare si control al mediului si atesta acest personal;

g) numește comisii de experți, când este cazul, pentru revizuirea bilanțului de mediu; organizează laboratoarele proprii pentru controlul calității mediului, al substanțelor si deșeurilor periculoase, al pesticidelor si indica tipurile de analize cerute si laboratoarele de referință;

h) elaborează si implementează programe; elaborează materiale educative privind importanta protecției mediului;

i) urmărește aplicarea programului si a masurilor pentru respectarea convențiilor încheiate pe linie de mediu;

j) urmărește si analizează aplicarea legii si întocmește anual rapoarte privind starea mediului, pe care le prezintă public;

k) colaborează cu organizații si autoritatea similare din județele învecinate in relații pe linie de protecție a mediului;

l) propune Consiliului Județean reduceri sau scutiri de taxe, impozite, precum si alte facilități fiscale pentru titularii activităților care înlocuiesc substanțele periculoase in procesul de fabricație sau investesc in procesele tehnologice si produse care reduc impactul sau riscul de impact negativ asupra mediului, ca si pentru cei care realizează masurile speciale de protecție, conservare si reconstrucție ecologica, stabilite de autoritatea centrala pentru protecția mediului;

m) aplica sancțiuni titularilor activităților pentru neconformare;

n) publica directivele primite de la centru si îndrumă operatorii economici, persoanele fizice si juridice, in scopul diminuării efectelor negative ale activităților economice asupra mediului si încurajării tehnicilor si tehnologiilor adecvate pentru mediu;

o) pune la dispoziție celor interesați datele centralizate privind starea de mediu din localitate, programele si politica centrala de protecție a mediului;

coercitive;

e) rezolvarea, pe niveluri de competenta, a problemelor de mediu, in funcție de amploarea acestora;

f) elaborarea de programe, armonizarea acestora cu reglementările in vigoare si introducerea măsurilor pentru conformare;

g) participarea la promovarea cercetării fundamentale si aplicative in domeniul protecției mediului;

h) instruirea si educarea populației, precum si participarea organizațiilor neguvernamentale la elaborarea si aplicarea deciziilor.

i) încadrarea acțiunii propuse in tipurile de activități care se supun sau nu studiului de impact asupra mediului; daca sunt necesare informații suplimentare, se poate cere titularului un studiu preliminar;

j) analiza scopului acțiunii propuse, cu participarea autorității pentru protecția mediului, a titularului, a unor experți si reprezentanți ai administrației publice locale, care pot fi afectați de modificările de mediu generate de punerea in aplicare a acesteia;

k) întocmirea de către autoritatea pentru protecția mediului a îndrumarului cu problemele rezultate pe baza analizei si care trebuie urmărite in raportul privind studiul de impact asupra mediului; comunicarea acestuia către titular, o data cu lista celorlalte avize necesar a fi obținute;

l) prezentarea, de către titularul proiectului sau al activității, a raportului privind studiul de impact asupra mediului, ținând seama de toate alternativele, inclusiv de cea de renunțare la acțiunea propusa;

m) analiza preliminară a raportului de către autoritatea pentru protecția mediului si acceptarea sau dispunerea motivata a refacerii acestuia;

n) aducerea la cunoștința si dezbateră publică a raportului; consemnarea observațiilor si a concluziilor rezultate;

o) decizia finală a autorității pentru

<p>p) se consulta periodic cu reprezentanții organizațiilor neguvernamentale si cu alți reprezentanți ai societății civile pentru stabilirea strategiei generale de mediu si luarea deciziilor in cazuri care pot afecta mediul;</p> <p>r) pregătește, in colaborare cu Direcția Finanțelor Publice Braila, aplicarea de noi instrumente financiare care favorizează protecția si îmbunătățirea calității factorilor de mediu, in conformitate cu cele aplicate pe plan internațional;</p> <p>s) organizează și actualizează corpul de control ecologic;</p>	<p>protecția mediului, făcuta publica si motivata pe baza celor constatate;</p> <p>p) eliberarea sau respingerea motivata a acordului sau a autorizației de mediu in maximum 30 de zile de la decizia finala.</p>
<p>Serviciul Judetean de ambulanță Braila</p>	<p>Fișa nr. 12</p>
<p>Atribuții</p>	<p>Sarcini specifice</p>
<ul style="list-style-type: none"> - asigură necesarul și starea de funcționare a parcului auto pentru transportul bolnavilor, funcție de numărul maxim de solicitări dintr-o lună a anului ; - asigură personalul medical necesar pe schimburi de urgențe, organizează dispeceratul propriu și pregătirea personalului 	<ul style="list-style-type: none"> - colaborează cu organele de poliție și ISU „Dunarea” Braila pentru activitățile comune organizate; - participă la exercițiile și aplicațiile de protecție civilă cu personalul specializat.
<p>AUTORITATEA Consiliul local Movila Miresii</p>	<p>Fișa nr. 13</p>
<p>Atribuții</p>	<p>Mod de realizare</p>
<ul style="list-style-type: none"> a) aprobă organizarea serviciului voluntar pentru situații de urgență la nivelul unității administrativ-teritoriale, analizează anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acestuia; b) aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență; c) participă, potrivit legii, la asigurarea finanțării măsurilor și a acțiunilor de protecție civilă, precum și a serviciilor de urgență și a structurilor care au atribuții legale în acest domeniu; d) stabilește, în condițiile legii, taxe speciale pe linia protecției civile; e) gestionează, depozitează, întrețin și asigură conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine; f) asigură spațiile necesare funcționării serviciului voluntar compartimentului pentru situații de urgență corespunzătoare, paza și securitatea acestora și a centrelor operative, precum și spațiile pentru depozitarea materialelor de intervenție. g) asigură finanțarea serviciilor de urgență constituite 	<p>Prin dezbateră, în ședințele ordinare lunare, a documentelor instrumentate de compartimentele de specialitate prin Primarul comunei, aducerea corectărilor ce se impun și îmbunătățirilor corespunzătoare, adoptarea proiectelor de hotărâri supuse de primar legislativului local și urmărirea îndeplinirii acestora.</p>

SISTEMUL
de pre-avertizare/avertizare a atingerii unor valori critice
și de alarmare a populației în cazul evacuării

SIRENA ELECTRICA DE 5,5 KW MONTATA
PE SEDIUL PRIMARIEI
CLOPOTE 3 BUC
- 1 BISERICA DIN COM.MOVILA MIREȘII
- 1 BISERICA DIN SAT TEPES VODA
- 1 BISERICA DIN SAT ESNA

SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA MOVILA MIRESII

Anexa nr.5

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.	TIPUL DE RISC PRODUS	Măsuri de evitare și reducere a frecvenței de producere		
		Inaintea riscului	Pe timpul riscului	După risc
1	Inundații	<p>-Inundațiile pot să apară oricând și oriunde. Există multe zone predispuse la inundații pe tot cuprinsul țării, având diferite nivele de risc. Inundațiile pot afecta pe oricine!</p> <p>-Interesați-vă la oficialitățile locale dacă proprietatea dvs. se află într-o zonă predispusă la inundații sau cu risc ridicat. (Țineți minte că și în afara zonelor cu risc înalt se produc deseori inundații). Aflați care sunt semnalele oficiale de avertizare pentru inundații și ce trebuie să faceți când le auziți. De asemenea, întrebați cum vă puteți proteja casa de inundații.</p> <p>-Identificați barajele existente în zona în care locuiți și determinați dacă ele reprezintă un potențial pericol pentru dvs.</p> <p>-Cumpărați un aparat de radio alimentat cu baterii și seturi de baterii de rezervă, pentru a putea afla oricând, chiar și după întreruperea alimentării cu energie electrică, toate notificările legate de inundații emise de autoritatea.</p> <p>-Afișați numerele de telefon ale serviciilor de urgență pe telefon și învățați copiii să sune la 112.</p>	<p>-Fiți conștienți de riscul unei inundații instantanee. Dacă există o șansă oricât de mică de apariție a unei inundații instantanee, găsiți modalitatea de a vă muta cât mai repede într-o zonă mai înaltă.</p> <p>-Ascultați posturile de radio sau televiziune pentru informații locale.</p> <p>-În cazul în care sunteți surprins în afara locuinței (pe străzi, în școli, în parcuri, săli de spectacol, în gari, autogari, magazine, alte locuri), este necesar să respectați cu strictețe comunicările primite și să vă îndreptați spre locurile de refugiu cele mai apropiate.</p> <p>-Memorați cursurile de apă, canalele de scurgere și alte zone despre care se știe că pot fi inundate brusc. Inundații instantanee pot apărea în astfel de zone chiar și fără semne prevestitoare tipice, cum ar fi nori de ploaie sau ploi abundente.</p> <p>-Dacă autoritățile locale emit o alertă de</p>	<p>-Evitați apa provenită din inundație. Aceasta poate fi contaminată cu petrol, benzină sau diverse deșeuri din canalizări. De asemenea, apa poate fi încărcată electric datorită unor linii electrice subterane sau cabluri căzute la pământ.</p> <p>-Fiți precauți în zonele în care apele s-au retras. Drumurile pot fi erodate și pot să se prăbușească sub greutatea unui autovehicul.</p> <p>-Nu vă apropiați de cablurile electrice căzute la pământ și raportați-le imediat companiei de electricitate.</p> <p>-Nu vă apropiați de zonele de dezastru stabilite de autoritatea, exceptând cazul în care acestea solicită voluntari.</p> <p>-Întoarceți-vă acasă doar când autoritățile consideră că o puteți face în siguranță. Nu intrați în clădiri</p>

1	Inundații	<p>-Fiti pregătit pentru evacuare. Familiarizați-va cu rutele de evacuare din comunitatea dvs. si aflați unde puteți găsi zone înalte. Planificați si exersați cu familia dvs. o ruta de evacuare in caz inundații.</p> <p>-Discutati cu familia despre inundații. Planificați un loc de întâlnire pentru membrii familiei, in eventualitatea în care sunteți separați in cazul unui dezastru si nu va puteți întoarce acasă. Stabiliți o persoana de contact din afara localității la care vor suna toți membrii familiei pentru a anunța ca sunt nevatamati. Asigurați-va ca toți membrii familiei cunosc numele, adresa si numărul de telefon al persoanei de contact.</p> <p>-Determinati cum i-ați putea ajuta pe alți membri de familie care locuiesc separat, dar care ar putea avea nevoie de ajutorul dvs. in cazul unei inundații. Determinați orice nevoie speciala pe care ar putea s-o aibă vecinii dvs.</p> <p>-Pregatiti-va sa supraviețuiți pe cont propriu pentru cel puțin trei zile. Alcatuiti un set de provizii pentru dezastre. Pastrati si improspatati un stoc de alimente si de apa potabila suplimentara. - Pastrati documentele importante si obiectele personale de neinlocuit (cum ar fi fotografiile) intr-un loc unde nu se vor deteriora. Daca se prefigureaza o inundatie majora, luati in considerare depozitarea</p>	<p>inundații, pregatiti-va de evacuare:</p> <p>-Respectati ordinea de evacuare stabilita: copiii, batranii, bolnavii si, in primul rand, cei din zonele cele mai periclitare;</p> <p>-Asigurati-va locuinta. Daca aveti suficient timp, fixati sau mutati bunurile aflate afara. Mutati bunurile esentiale in pod sau la etajele superioare.</p> <p>-Daca vi se solicita de catre autoritatile locale, intrerupeti utilitatile de la panourile sau valvele principale. Deconectati toate aparatele electrice. Nu atingeti echipamentele electrice daca sunteți ud sau daca stati in apa.</p> <p>-Umpleti cu apa cazile si chiuvetele, alte recipiente, pentru cazul in care apa devine contaminata sau furnizarea ei se va intrerupe. Inainte de a le umple, curatati-le prin spalare cu cloramina.</p> <p>-Scoateti animalele din gospodarie si dirijati-le catre locurile care ofera protectie. - La parasirea locuintei, luati documentele personale, o rezerva de alimente, apa, trusa sanitara, un mijloc de iluminat, un aparat de radio si pe timp friguros, si imbracaminte mai groasa.</p> <p>-Dupa sosirea la locul de refugiu,</p>	<p>înconjurate de apa. Fiti extrem de precaut când intrati in cladiri. Pot exista defecte structurale ascunse, in special la fundatii.</p> <p>-Inainte de a reveni in locuinta dvs., inspectati cladirea si asigurati-va ca nu exista modificari structurale. Nu intrati daca exista posibilitatea ca imobilul sa se prabuseasca.</p> <p>-Cand reveniti in locuinta dvs., nu folositi chibrituri, brichete sau alte obiecte ce produc o flacara deschisa, deoarece exista posibilitatea sa se fi strans gaz in interior. Daca simtiti miros de gaz sau auziți un suierat, deschideti un geam, parasiti locuinta rapid si sunati compania de gaze de la un vecin.</p> <p>-Pentru siguranta dvs., nu reporniti curentul inainte ca reseaua electrica din locuinta sa fie verificata de catre un electrician autorizat.</p> <p>-Luati in considerare necesitatile de sanatate si siguranta ale familiei dvs.:</p> <p>-Spalati-va frecvent pe maini cu sapun si apa curata, daca veniti in contact cu apa provenita din inundații.</p>
---	------------------	---	---	--

1	<p align="center">Inundații</p>	<p>acestora într-un loc mai sigur decât locuința dvs.</p> <p>-Învățați cum să întrerupeți utilitățile, cum ar fi alimentarea cu curent electric, gaz și apă, de la întrerupătoarele și supapele principale. Aflați cum funcționează sistemul de încălzire.</p> <p>-Evitați să construiți în zone predispuse la inundații, exceptând cazul în care o faceți pentru a vă supraînălța locuința și a-i întări structura de rezistență.</p> <p>-Nu construiți fără obținerea tuturor autorizațiilor legale. Fiecare autorizație are un temei bine determinat.</p> <p>-Cumpărați și instalați pompe de apă, pe care să le puteți alimenta și de la generatoare de rezervă în cazul întreruperii curentului.</p> <p>-Amplasați centralele, boilerile și panourile electrice la etajele superioare sau în pod dacă există riscul să fie acoperite de ape. Dacă acestea se află la parter, ar trebui să se afle cu cel puțin 30 cm peste limita de inundație stabilită în proiectul imobilului, iar pereții sau suportul pe care sunt montate să fie din beton.</p> <p>-Angajați un electrician autorizat care să mute componentele rețelei electrice a casei (întrerupătoare, prize, doze și cabluri) cu cel puțin 30 cm peste limita de inundație proiectată la locuința dvs.</p> <p>-Instalați supape de siguranță (anti-reluare) pe conductele de canalizare, pentru ca în caz de</p>	<p>comportați-vă cu calm, pastrați ordinea, ocupați locurile stabilite, protejați și supravegheați copiii, respectați măsurile stabilite. Ajutați persoanele care au nevoie de sprijin. -</p> <p>Pastrați în permanență setul de provizii pentru dezastre la îndemână.</p> <p>-Dacă vi se spune să vă evacuați locuința, conformați-vă imediat.</p> <p>-Dacă apa începe să crească în interiorul locuinței dvs. înainte să vă evacuați, retrageți-vă la etaj, în pod, iar dacă este necesar chiar pe acoperiș.</p> <p>-Apa provenită din inundații poate fi contaminată cu substanțe chimice, alte substanțe toxice sau cu diverse alte deseuri. Dacă ați venit în contact cu apa provenită din inundații, spălați-vă pe mâini cu săpun și apă dezinfectată.</p> <p>-Nu vă deplasați prin apă curgătoare. Apa curgătoare de numai 15 cm adâncime vă poate doborî de pe picioare.</p> <p>-Dacă este necesar să vă deplasați prin zone inundate, faceți-o acolo unde apa nu este în mișcare. Folosiți un bat pentru a verifica dacă solul din față dvs. este stabil, pentru a evita obstacolele.</p>	<p>-Aruncați mâncarea care a intrat în contact cu apă provenită din inundații, inclusiv conservele.</p> <p>-Fierbeți apa de băut și cea folosită la prepararea mâncării până când autoritățile o declară potabilă. Urmați stiriile pentru a afla dacă sursa de apă a comunității este sau nu contaminată.</p> <p>-Urmați stiriile pentru a afla unde vă puteți adresa pentru a fi ajutați să obțineți adăpost, îmbrăcăminte și mâncare.</p> <p>-În caz de necesitate, apălați la cea mai apropiată instituție medicală pentru a vă asigura asistența de specialitate.</p> <p>-Reparați cât mai curând posibil rezervoarele septice, țevile și conductele de apă și canalizare, fântanile, instalațiile sanitare și de salubritate stricate. Instalațiile sanitare și sistemele de canalizare defecte reprezintă un risc serios pentru sănătate.</p> <p>-Asigurați-vă că respectați standardele și reglementările locale când reconstruiți. Folosiți materiale și tehnici de construcție care</p>
---	--	--	--	--

1	Inundații	<p>inundații apa sa nu poata patrunde prin acestea in locuinta dvs.</p> <p>-Construiti bariere pentru a impiedica apa sa ajunga in cladire.</p> <p>-Izolati peretii fundatiilor cu materiale hidroizolante, pentru a preveni infiltrarea si erodarea de catre apa a structurii de rezistenta a imobilelor.</p> <p>-Contactati agentiile locale insarcinate cu siguranta constructiilor si managementul dezastrelor pentru mai multe informații.</p> <p>-Intretineti santurile de scurgere din gospodarie si de la drumul de acces in gospodarie. Nu plantati altceva decat iarba, nu lasati sa se adune resturi vegetale sau gunoai.</p>	<p>-Nu treceti cu masina prin zone inundate. 15 cm de apa ajung pana la caroseria majoritatii autoturismelor, cauzand pierderea controlului si posibila impotmolire. 30 cm de apa sunt suficieni pentru ca majoritatea autovehiculelor sa pluteasca. 60 cm de apa vor matura aproape orice fel de vehicul. Daca apa creste in jurul masinii dvs., abandonati-o imediat si mutati-va intr-o zona mai inalta, daca puteti s-o faceti in siguranta. Atat dvs. cat si vehiculul riscati sa fiti luati rapid de ape, pe masura ce nivelul inundatiei creste.</p> <p>-Apa conduce curentul electric, deci stati departe de liniile de tensiune cazute si de cablurile electrice!</p> <p>-Fiti atenti la animale - in special la cele periculoase. Si animalele isi abandoneaza adaposturile in inundații.</p>	<p>sa asigure rezistenta la apa a locuintei dvs., astfel incat aceasta sa fie protejata in viitoarele inundații.</p>
2	Cutremure	<p>-Reparati instalatiile electrice defecte, instalatiile cu gaz care prezinta scurgeri.</p> <p>-Plasati obiectele voluminoase sau grele cat mai aproape de podea, pe rafturi inferioare sau chiar fixate de perete.</p> <p>-Depozitati obiectele din sticla sau alte materiale care se pot sparge usor in dulapuri fixate de perete.</p> <p>-Montati instalatii de iluminat fixate bine de</p>	<p>-Incetati lucrul, adapostiti-va si asteptati.</p> <p>-Limitati-va deplasările in timpul unui cutremur la cativa pasi, pana la un loc sigur. Daca va aflati in interiorul unei cladiri, adapostiti-va sub o masa rezistenta sau stati aproape de un perete interior. Stati departe de ferestre, usi sau pereti, orice</p>	<p>-Nu parasiti imediat locuinta. Asigurati-va ca o puteti face fara sa va accidentati.</p> <p>-Fiti pregatit pentru eventualele replici ale cutremurului. Aceste cutremure secundare sunt de obicei mai putin violente decat primul, dar pot fi suficiente pentru a produce noi pagube</p>

2	Cutremure	<p>perete.</p> <p>-Verificati si, daca este cazul, reparati spaturile din tencuiala tavanului si a fundatiei. In cazul aparitiei unor probleme legate de structura cladirii, se recomanda sa apelati la experti.</p> <p>-Utilizati garnituri flexibile la tevi, spre a le oferi o anumita flexibilitate pentru a evita astfel eventualele scurgeri de gaze sau de apa. Garniturile flexibile sunt mai rezistente la rupturi.</p> <p>-Aflati de unde si cum se intrerupe curentul electric, gazul sau apa de la principalele intrerupatoare si robinete.</p> <p>-Estimati care sunt punctele slabe ale cladirii si alegeti refugii mai sigure:</p> <p>-Stabiliti care sunt locurile mai sigure in fiecare camera - sub o masa rezistenta sau langa o grinda, tocure de usi solide. Identificati zonele periculoase din fiecare camera – langa ferestre, care se pot sparge, biblioteci sau piese de mobilier masive, dispuse pe verticala, care pot cadea, sau sub tavane care se pot prabusii.</p> <p>-Verificati actele privitoare la asigurarea cladirii. Unele pagube pot fi acoperite chiar si fara o asigurare speciala pentru cutremure. Protejati actele importante din cladire. Pregatiti-va pentru a supravietui singur pentru cel putin o perioada de 3 zile. Pastrati un stoc suplimentar de apa si alimente.</p>	<p>obiecte care ar putea cadea.</p> <p>-Daca in apropiere nu se afla nici o masa sau un birou, acoperiti-va fata si capul cu mainile incrucisate si asezati-va intr-un colt mai ferit al incaperii.</p> <p>-Daca nu va aflati in vreo cladire, ramaneti afara. Indepartati-va de cladiri, semafoare si de firele electrice. Nu alergati.</p> <p>-Pe timpul miscarii seismice mijloacele de transport se opresc. Nu le parasiti.</p> <p>-Daca locuiti intr-un bloc sau in orice alta cladire cu multe nivele luati in considerare urmatoarele: -</p> <p>Deconectati de la curent aparatele electrocasnice, stingeti aragazul. Adapostiti-va sub o masa si stati departe de ferestre si peretii exteriori.</p> <p>-Stati in interiorul cladirii. --Nu folositi lifturile si nici scarile pana nu se potoleste cutremurul. Daca va aflati intr-o incapere publica aglomerata:</p> <p>-Ramaneti unde va aflati. Nu intrati in panica. Nu va inghesuiti la iesire.</p> <p>-Luati ceva cu care sa va acoperiti capul si fata de posibilele geamuri sparte.</p> <p>-Daca simtiti cutremurul aflandu-va intr-un vehicul in miscare, opriti cat de repede puteti in conditii sigure si</p>	<p>structurilor afectate. Verificati daca sunteti ranit si acordati-va primul ajutor, daca este posibil, cu mijloacele disponibile. -Faceti acelasi lucru pentru persoanele alaturi de care sunteti. Nu incercati sa-i miscati pe cei grav raniti decat daca trebuie scosi dintr-o zona periculoasa in care le este amenintata viata sau starea li se agraveaza rapid. Daca trebuie sa miscati o persoana inconstienta, mai intai imobilizati-i gatul si spatele. Incercati sa comunicati cu salvatorii, prin mijloacele care va stau la dispozitie.</p> <p>-Verificati daca nu sunt scurgeri de gaze sau apa, daca alimentarea cu energie electrica a fost intrerupta.</p> <p>-Folositi lanterne cu baterii in cazul intreruperii curentului electric. Nu utilizati in interiorul cladirilor dupa un cutremur lumanari, chibrituri sau alte surse de lumina cu flacara deschisa pentru a evita posibilele explozii si incendii cauzate de scurgerile de gaze sau de raspandirea de vapori ai unor substante inflamabile.</p>
---	-----------	--	---	---

2	Cutremure		<p>ramaneti in interior.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evitati stationarea in apropierea cladirilor, a copacilor, a pasajelor superioare sau a firelor electrice. Apoi, actionati in mod prudent, tinand cont de posibila deteriorare a drumurilor si a podurilor. -Daca ati ajuns blocat sub daramaturi : -Nu aprindeti nici un chibrit sau ceva asemanator. -Nu va miscati dintr-un loc in altul si nu faceti galagie. - -Acoperiti-va gura cu o batista sau o haina. -Loviti ritmic o teava pentru a fi localizat de persoanele care participa la operatiunile de salvare; folositi un fluier daca aveti la indemana; strigati numai daca este absolut necesar – in urma strigatului puteti inhala cantitati periculoase de praf. 	<ul style="list-style-type: none"> -Protejati-va talpile in zonele acoperite de praf, moloz sau geamuri sparte. -Participati (daca vi se solicita si sunteti apti) la actiunile de inlaturare a daramaturilor, sprijinirea constructiilor, salvarea oamenilor. -Evitati, pe cat posibil, circulatia in vederea vizitarii rudelor sau cunoscutilor pentru a vedea care este starea lor, pentru a nu aglomera/bloca mijloacele de transport si arterele de circulatie. -Nu contribuiti la transmiterea zvonurilor, stirilor false, a panicii si a dezordinii.
3	Incendii	<ul style="list-style-type: none"> -Dispozitivele pentru incalzire precum radiatoarele, sobele cu lemne si semineurile trebuie utilizate cu prudenta. Folositi radiatoare portabile doar in camerele bine ventilate, iar arzatoarele cu petrol doar in aer liber. Curatati anual cosurile si sobele cu lemne. Folositi doar dispozitive pentru incalzire certificate si urmati instructiunile de folosire. -Detectoarele de fum maresc sansele supravietuirii unui 	<ul style="list-style-type: none"> -Iesiti cat de repede si in siguranta posibil din incinta in care a izbucnit incendiul. -Folositi scarile pentru iesire. -In timpul evacuarii, deplasati-va având corpul usor aplecat pentru a evita inhalarea fumului si a gazelor. -Inchideti usile fiecărei camere din care iesiti pentru a intarzia raspandirea flacarilor. -Daca va aflati intr-o 	<ul style="list-style-type: none"> -Acordati primul ajutor daca este cazul. -Victimele grav ranite sau cu arsuri trebuie transportate de urgenta la un centru medical. -Stati departe de cladirile afectate. -Intoarceti-va acasa doar cand autoritățile spun ca sunteti in siguranta. -Aruncati alimentele care au fost expuse la caldura, fum sau funingine.

3	Incendii	<p>incendiu. Detectoarele de fum sesizeaza cantitatile anormale de fum sau gaze de combustie invizibile din aer. Pot detecta si focul mocnit. Ar trebui instalat cel putin un detector de fum la fiecare nivel al unei cladiri. Testati detectoarele de fum in fiecare luna si inlocuiti bateriile o data pe an.</p> <p>-Concepeti un plan de evacuare. Asigurati-va ca toti membrii familiei stiu ce sa faca in timpul unui incendiu.</p> <p>-Desenati un plan al nivelului cu cel putin doua locuri de iesire din fiecare camera. Alegeti un loc de intalnire sigur in afara casei.</p> <p>-Intr-o situatie reala de incendiu, cantitatea de fum generata de foc va face, cel mai probabil, vederea imposibila.</p> <p>-Exersati evacuarea mergand aplecat spre sol.</p> <p>-Pipaiti usa inainte de a o deschide. Daca e fierbinte, alegeti alta iesire.</p> <p>-Invatati sa va opriti, sa cadeti la podea si sa va rostogoliti, in situatia in care hainele v-ar lua foc.</p> <p>-Notati numerele de urgenta langa telefon. Totusi, daca un incendiu va ameninta casa, nu intarziati inaintea ca sa dati telefoanele de urgenta din interiorul casei dvs. E mai bine sa iesiti intai si sa lansati apelul din alta parte.(Tel. 112)</p> <p>-Instalati extincitoare in casa si invatati membrii familiei sa le foloseasca.</p> <p>-Nu depozitati materiale combustibile sau inflamabile in spatii</p>	<p>camera cu usa inchisa:</p> <p>-Daca intra fum pe sub usa sau daca usa e fierbinte, tineti-o inchisa. -Deschideti o fereastră sa iesiti sau pentru aer proaspat, in timp ce asteptati ajutorul.</p> <p>-Daca nu este fum deasupra sau dedesubtul usii si usa nu e fierbinte, deschideti-o incet.</p> <p>-Daca e prea mult fum sau foc in incapere, inchideti usa.</p>	<p>-In caz ca sunteti asigurat, contactati agentul de asigurari. Nu aruncati bunurile afectate decat dupa ce ati facut un inventar al lor. Pastrati chitantele cu cheltuielile legate de pierderile datorate incendiului.</p> <p>-Apelati la specialisti pentru a afla daca incendiul a provocat pagube structurale cladirii.</p>
---	-----------------	---	---	---

3	Incendii	<p>inchise sau langa surse de caldura.</p> <p>-Cand gatiti pastrati zona din jurul masinii de gatit curata si ferita de materiale inflamabile precum pungi de hartie sau de plastic, cutii si alte articole. Daca izbucneste un incendiu, puneti un capac deasupra tigaii in flacari sau folositi un stingator. Atentie, mutarea tigaii poate provoca raspandirea focului. Nu turnati niciodata apa pe foc cu grasimi!</p> <p>-Verificati sistematic integritatea cablurilor electrice. Inlocuiti firele daca sunt fisurate sau rupte. Asigurati-va ca firele nu sunt sub covoare, peste cuie sau in zone cu trafic intens. Evitati presarea sau tensionarea firelor si prizelor. Prizele trebuie sa fie acoperite cu capacele lor speciale. Nu folositi prize improvizate, cu fire iesite sau neizolate.</p> <p>-Achizitionati doar dispozitive electrice certificate din punct de vedere al sigurantei in exploatare.</p> <p>-Contactati detașamentul de pompieri pentru mai multe informații legate de securitatea in caz de incendii.</p>		
4	Tornade și furtuni	<p>-Planificarea unui traseu de evacuare : contactarea inspectoratului local pentru situatii de urgenta si solicitarea unui plan de pregatire in caz de uragane. Acest plan ar trebui sa includa informații privind cele mai sigure trasee de evacuare si adaposturile colective</p>	<p>-Ascultati in mod constant stirile emise de posturile de radio si de televiziune. - Evitati lifturile.</p> <p>-Daca va aflati in casa :</p> <p>-Stati inauntru, departe de ferestre si de usile din sticla.</p>	<p>-Urmăriti stirile emise de postul de radio local, privitoare la pagubele produse.</p> <p>-Ajutati persoanele ranite sau prinse printre daramaturi.</p> <p>-Acordati primul ajutor pe masura ce inaintati.</p>

4	<p>Tornade și furtuni</p>	<p>apropiate.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pregatiti din timp provizii pentru cazuri de dezastre: -Lanterne si baterii de rezerva. -Aparate de radio si baterii de rezerva. -Trusa de prim ajutor. -Medicamente importante. -Bani lichizi si carti de credit. -Încaltaminte rezistenta -Creati conditii speciale pentru animalele de casa. -Animalelor de casa se poate sa nu li se permita accesul in adaposturile de urgenta din motive de salubritate si din cauza spatiului redus. Contactati asociatia locala de specialitate pentru informații privitoare la adapostirea animalelor de casa. -Asigurati-va ca toti membrii familiei stiu cum sa procedeze in caz de tornada. -Aratati-le membrilor familiei cum si cand sa opreasca gazul, curentul electric si apa. -Invatati-va copiii cum si cand sa sune la 112, la politie sau la pompieri si ce radio sa asculte pentru a cunoaste informatiile de urgenta. -Informati-i cu privire la locul cel mai sigur din gospodarie, unde trebuie sa se refugieze pana la trecerea uraganului. -Alcatuiti un plan pentru pastrarea legaturii in caz de urgenta; in unele cazuri, in timpul dezastrelor, membrii familiei pot fi separati unii de ceilalti (de regula, se intampla in timpul zilei cand adultii se afla la locul de munca si copiii 	<ul style="list-style-type: none"> -Procurati-va cateva lanterne cu baterii de rezerva; evitati sa aprindeti lumanari sau lampi cu petrol. -Daca tensiunea curentului electric scade, inchideti majoritatea aparatelor electrice, pentru a economisi cat mai multa energie, utila pentru ceea ce e absolut necesar. -Daca autoritățile anunta ordinul de evacuare: -Plecati cat mai curand posibil; evitati drumurile inundate si aveti grija la podurile afectate de ape. -Asigurati-va casa deconectand aparatele electronice si electrocasnice si intrerupand curentul electric si apa curenta direct de la surse. -Anuntati pe cineva din afara ariei afectate incotro va indreptati. -Daca timpul va permite si locuiti intr-o zona ce prezinta un risc ridicat de inundații, mutati mobila la un nivel cat mai inalt. -Luati in adapostul in care va refugiati truse de prim ajutor, haine calduroase, paturi din lana si saci de dormit. -Incuati casa si indepartati-va de aceasta. 	<ul style="list-style-type: none"> -Nu mutati persoane grav ranite decat daca exista pericolul iminent de a li se agrava starea de sanatate in locul respectiv. Sunati cat mai repede pentru a primi ajutor de la serviciul de ambulanta. -Intoarceti-va acasa numai dupa ce autoritățile anunta ca locul este sigur. -Evitati liniile electrice cazute la pamant si anuntati imediat compania care se ocupa cu furnizarea energiei electrice, politia sau pompierii. -Intrati in casa cu prudenta; fiti atenti la serpi, insecte sau animalele aduse de valul de apa sau aer sau care si-au gasit acolo refugiul. Deschideti ferestrele si usile pentru a se aerisi si usca. -Folositi telefonul doar pentru apeluri urgente. -Inspectia utilitatilor dintr-o casa afectata : -Verificarea scurgerilor de gaze – daca simtiti miros de gaz sau auziti un zgomot specific, deschideti ferestrele si parasiti casa. Intrerupeti alimentarea cu gaz din afara casei si, daca aveti posibilitatea, anuntati compania care furnizeaza
---	----------------------------------	--	--	--

4	Tornade și furtuni	<p>sunt la scoala); pentru aceste situatii se recomanda alcatuirea unui plan de regasire.</p> <p>-Protejati-va ferestrele - obloanele permanente sunt cele mai bune in astfel de situatii. Cei care nu dispun de obloane, pot sa utilizeze scanduri din lemn cu care sa acopere ferestrele. Acestea este suficient sa aiba o grosime de ½ cm si sa fie taiate dupa dimensiunile fiecarei ferestre. Pregatiti scindurile cu mult timp inaintea dezastrului, practicand gaurile pentru suruburi, la o distanta de 18 cm.</p> <p>-Taiati crengile uscate sau slabite de pe copaci</p> <p>-Urmariti stirile la radio sau la televiziune, privitoare la evolutia uraganului. Când uraganul(furtuna) este iminentă executați următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Incuiați casa si indepartati-va de aceasta. -Verificati proviziile de urgenta si nivelul combustibilului din automobil. -Adunati si puneti intr-un loc sigur mobilierul de gradina, jucariile copiilor si uneltele pentru gradinarit. -Securizati casa, inchizand usile si acoperind cu scanduri ferestrele. Indepartati antenele exterioare. -Reglati frigiderul si congelatorul la cele mai scazute temperaturi. Deschideti-le numai cand este absolut necesar, inchizand la loc usile cat de repede cu putinta. -Depozitati apa menajera in cada de la 	<p>aceste servicii printr-un telefon dat de la vecini. Daca intrerupeti gazul pentru un motiv anume, acesta trebuie deschis de către un profesionist.</p> <p>-Analizati rețeaua de electricitate – daca vedeti scantei sau fire arse si rupte sau daca simțiti mirosul a ceva incins, intrerupeti curentul electric de la panoul principal. Daca trebuie sa calcati prin apa pentru a ajunge la acesta, cereti mai intai sfatul unui electrician.</p> <p>-Verificati scurgerile posibile din rețeaua de apa – daca suspectati vreo deteriorare a rețelei, evitati sa folositi toaletele si chemati un instalator. Daca conductele de apa sunt afectate, contactati compania responsabila si evitati sa beti apa de la robinet. Puteti obtine apa potabila si topind cuburi de gheata din congelator.</p>
4	Tornade și furtuni		

		<p>baie si potabila in sticle sau vase de bucatarie.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Puneti actele personale importante intr-o mapa si mai apoi intr-un loc cat mai inalt din casa. -Revedeti planul de evacuare. 		
5	Înzăpeziri	<ul style="list-style-type: none"> • Informati-va permanent asupra conditiilor atmosferice, folosind radioul si televizorul. • Fiti pregatiti pentru a rezista acasa: <ul style="list-style-type: none"> - stati in casa - inchideti usile si ferestrele la camerele pe care nu le folositi - puneti prosoape pentru a izola sub usi - trageți draperiile noaptea - pregatiti rezerva de alimente, apa si combustibil si asigurati-va mijloace diferite pentru încălzit si preparat hrana; - pregatiti mijloace de iluminat independente de rețeaua electrica; - pastrati la îndemâna uneltele pentru degajarea zăpezii; - lanterne si baterii de rezerva, radio cu baterii - provizii de apa si mancare: de exemplu mancare cu valoare energetica mare precum fructe uscate, alune, alimente care nu necesita refrigerare sau preparare termica • Evitati orice fel de calatorie daca nu este necesara; • Daca totusi este necesar sa plecati, acordati atentie urmatoarelor reguli: <ul style="list-style-type: none"> - Calatoriti numai ziua, folositi soselele principale si daca este posibil luati inca o persoana cu dumneavoastra. - Nu lasati rezervorul sa se goleasca mai mult de jumatate. De fiecare data cand aveti ocazia faceti plinul. - Informati-va asupra starii drumurilor pe care planificati sa mergeti. Ganditi-va dinainte la o ruta ocolitoare in cazul blocarii unor drumuri nationale sau locale. Daca trebuie sa calatoriti pe timp de viscol folositi transportul public, de preferința trenul. - Imbracati-va cu haine calduroase. - Pregatiti in masina provizii de apa si mancare. Este bine sa aveți la dumneavoastră ciocolata, batoane energizante si câteva sticle de apa. - Pregătiți-va lanțuri pentru zonele periculoase. - Verificați la un service auto: bateria, dezaburirea geamurilor, lichidul de parbriz, sistemul de aprindere, termostatul, farurile, frânele, aeroterma, nivelul de ulei. - In cazul in care viscolul v-a blocat pe drum, departe de ajutor, in mașina <ul style="list-style-type: none"> - Ramaneti in mașina. - Nu parasiti mașina decât daca vedeți ca sunt persoane care va pot ajuta la mai puțin de 80 m. - Agatati o bucata de material textil viu colorata de antena radio, si ridicati antena cat se poate de mult. - Ocazional porniți motorul pentru a va încălzi. Porniți motorul 10 minute / ora având aeroterma pornita. - De asemenea, porniți farurile si avariile atunci când motorul este pornit. 		

5	Înzăpeziri	<p>- Acordați atenție pericolului de otrăvire cu monoxid de carbon. Mențineți țeava de eșapament curată, să nu fie astupată de zăpadă. Din când în când deschideți puțin geamul pentru a aerisi. Urmăriți apariția unor semne de degerare sau hipotermie. Faceți exerciții ușoare pentru a vă păstra o bună circulație sanguină. Bateți din palme și mișcați mâinile și picioarele din când în când. Încercați să nu stați în aceeași poziție prea mult timp. Dacă sunt mai multe persoane în mașină, dormiți cu rândul. Pentru a vă încălzi, stați unul în brațele celuilalt. Imbracați-vă călduros și folosiți ziarele vechi, hărțile, sau husele de la scaune pentru a izola mașina</p> <p>- Evitați epuizarea fizică. Vremea rece obosește inima. Eforturi cum ar fi cel pentru curățirea zăpezii sau împingerea mașinii pot duce la atac de cord sau agravarea unor probleme cardiace existente. Beți apă suficientă pentru a nu vă deshidrata. Nu ieșiți afară în vânt. Un vânt puternic combinat cu o temperatură apropiată de 0 grade poate avea același efect cu o atmosferă liniștită dar mai rece cu 20 de grade.</p>		
6	Accidente tehnologice	<p>- Învațați să detectați prezența substanțelor periculoase.</p> <p>- Multe din substanțele periculoase nu au gust sau miros. Unele substanțe pot fi detectate deoarece provoacă reacții fizice precum lăcrimatul ochilor sau greața. Unele substanțe periculoase ajung pe sol și pot fi recunoscute după aspectul uleios sau spumant.</p> <p>- Contactați inspectoratul local pentru situații de urgență pentru informații legate de substanțele periculoase și planurile de răspuns ale comunității.</p> <p>- Informați-vă cu privire la planurile de evacuare ale locului dvs. de muncă și ale școlii unde invita copiii dvs.</p> <p>- Fiți pregătiți pentru evacuare. Planificați câteva rute de evacuare din zonă.</p> <p>- Informați-vă despre sistemele de avertizare ale platformelor industriale și ale populației.</p> <p>- Pregătiți trusa de salvare și proviziile pentru</p>	<p>- Dacă auziți o sirena sau alt semnal de avertizare, urmăriți la radio sau TV ultimele informații sau mesajele transmise de autoritățile din localitatea dvs.</p> <p>- Dacă sunteți martorul unui accident, sunați cât de repede cu putința la 112 sau la unitatea locală de pompieri pentru a raporta natura și locul accidentului.</p> <p>- Departați-vă de locul accidentului și țineți-i pe ceilalți la distanță.</p> <p>- Nu calcați sau nu atingeți substanța varsată. Încercați să nu inhalați gaze, aburi și fum. Dacă este posibil, în timp ce parasiți zona, acoperiți-vă gura cu o batistă.</p> <p>- Mențineți comunicarea cu victimele accidentului, dar mențineți distanța până când substanța periculoasă este identificată.</p> <p>- Încercați să stați în susul apei, la deal și</p>	<p>Întoarceți-vă acasă când autoritățile vă spun că pericolul a trecut.</p> <p>Urmăriți instrucțiunile locale privind siguranța hranei și a apei.</p> <p>Curățați și scăpați de reziduuri, respectând recomandările specialistilor de la inspectoratul pentru situații de urgență, privind metodele de curățare.</p>

6	Accidente tehnologice	<p>cazuri de dezastre.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Întocmiți un plan de comunicare in caz de urgenta. - In caz ca membrii familiei sunt separați in timpul unui accident cu substanțe periculoase (aceasta fiind o posibilitate reala in timpul zilei, când adulții sunt la locul de munca, iar copiii la școala), întocmiți un plan de întâlnire după dezastru. - Rugați o ruda sau un prieten dintr-o alta localitate sa fie "persoana de contact a familiei". După un dezastru, e deseori mai ușor sa telefonați la o distanta mai mare. Asigurați-va ca știu cu toții numele, adresa si numărul de telefon ale persoanei de contact 	<p>contra vantului fata de locul accidentului.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Daca vi se cere sa ramaneti in interiorul unei incinte (de exemplu, adaposturi interioare), inchideti ferestrele si usile astfel incat substantele contaminante sa nu poata patrunde. -Astupati spatiile de sub usi si ferestre cu prosoape ude si banda adeziva. -Acoperiti spatiile din jurul ferestrelor, unitatilor de aer conditionat, gurilor de aerisire din baie si bucatarie cu banda adeziva si folie de plastic, hartie cerata sau folie de aluminiu. -Inchideti camerele nelocuite, precum zonele de depozitare, uscatoriile si dormitoarele suplimentare. Inchideti semineurile. Opriti sistemele de ventilatie. -Nu incercati sa ingrijiti victimele unui accident provocat de substante periculoase pana când substanta nu este identificata si autoritatile nu confirma lipsa pericolului la contactul cu victimele. Indepartati imbracamintea si incaltamintea contaminate si puneti-le intr-o punga de plastic. Spalati victimele care au intrat in contact cu substantele chimice, turnand imediat apa rece pe piele sau ochi 	
---	------------------------------	---	--	--

6	Accidente tehnologice		<p> timp de cel puțin 15 minute, cu excepția faptului când autoritățile vă sfătuiesc să nu folosiți apă pentru îndepărtarea unor anumite substanțe implicate.</p> <ul style="list-style-type: none">-Aduceți animalele în interior.-Imediat după anunțul de adăpostire în interior, umpleți cazile sau recipientele mari cu apă din surse adiționale și opriți alimentarea cu apă a casei.-Dacă există posibilitatea să fiți pătrunși de gaze sau vapori în clădire, respirați scurt printr-o batistă sau un prosop.-Evitați să consumați apă sau alimente care ar putea fi contaminate.-Urmăriți buletinul de știri pentru a afla noutăți și rămâneți la adăpost până când autoritățile dau asigurări că pericolul a trecut.-Autoritățile decid dacă este necesară evacuarea, după tipul și cantitatea de substanță chimică răspândită. De asemenea, apreciazați cât timp se așteaptă să fie afectată regiunea.-Ascultați la radio sau TV informații despre rutele de evacuare, adăposturi temporare, mijloace și proceduri.-Urmați rutele recomandate de autoritatea –	
---	------------------------------	--	---	--

6	Accidente tehnologice		scurtaturile pot sa nu fie sigure. Plecati imediat. -Daca aveti timp, minimizati contaminarea casei inchizand toate ferestrele si astupand gurile de aerisire. -Luati proviziile facute dinainte. -Amintiti-va sa va ajutati vecinii care ar putea avea nevoie de asistenta speciala – copii, batrani si persoane cu dizabilitati.	
---	------------------------------	--	---	--

Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

Faza pre-dezastru - Înainte de producerea dezastrului:

- Învățați semnalele de alarmare transmise prin sistemul protecției civile, al autorităților și altor organizații abilitate să intervină în astfel de situații;
- păstrați-vă calmul;
- deschideți aparatele radio și televizoarele și ascultați informațiile generale emise pe aceste cai, buletinele meteorologice, sfaturile transmise de autoritățile în drept;
- dacă sunteți sfătuiți să părăsiți locuința / localitatea / zona, faceți prompt acest lucru;
- în situație de dezastru, folosiți telefonul numai pentru a anunța (semnala) autorităților locale evenimente importante, cum ar fi incendii, inundații, alunecări de teren, accidente majore, înzăpeziri etc. și pentru a solicita ajutor medical;
- păstrați la îndemână, în casa sau în jurul ei, un stoc de provizii suficient de mare ca să vă ajute să supraviețuiți câteva zile; dacă sunteți acasă, aceste provizii vă vor ajuta să treceți fără greutate peste perioada de pericol; dacă sunteți evacuați și trebuie să vă deplasați în alte localități, trebuie să vă luați cu dumneavoastră rezerve de alimente pentru a le folosi pe drum sau după ce ajungeți în noua localitate.

Cele mai importante articole pe care trebuie să le păstrați la îndemână sunt: apa (de preferat în sticle de plastic sau canistre), hrana (în pachete conservate sau sigilate care nu necesită păstrare la rece, fierbere sau coacere), medicamente necesare membrilor familiei dumneavoastră, trusa de prim ajutor, cuverturi, saci de dormit, lumânări, lanterne, radioreceptor portabil (eventual baterii de rezervă), documentele personale (de identitate) etc.

Faza post-dezastru: După producerea dezastrului:

- respectați cu strictete măsurile stabilite, îndrumările și comunicările serviciilor de urgență profesionale, ale autorităților și ale altor organizații abilitate să intervină în astfel de situații;
- patrundeți cu extrema precauție în interiorul clădirilor care au fost avariate sau slabite;
- nu intrați cu țigări, lumanări sau țigări aprinse în clădirile avariate sau care au fost inundate;
- nu atingeți firele electrice cazute sau rupte;
- dacă simțiți miros de gaze, deschideți toate ferestrele și ușile, închideți robinetul principal de gaze, părăsiți casa imediat și anunțați (dacă este posibil) Distrigaz;
- dacă diferite aparate electrice sunt ude, întâi întrerupeți sursa principală de curent electric, ștergeți-le de umezeală, uscați-le și, în final, conectați-le la priză (atenție ! nu faceți acest lucru dacă sunteți ud sau stați în apă);
- verificați rezervele de apă și hrana înainte de a le folosi;

- urmăriți instrucțiunile organelor de protecție civilă în legătură cu folosirea apei și alimentelor;
- dacă este necesar, cereți alimente, îmbrăcăminte, asistență medicală și adăpost;
- îndepărtați-vă sau stați departe de zonele calamitate. Nu împiedicați acțiunile de intervenție; sprijiniți-le când vi se cere acest lucru;
- sprijiniți echipele de voluntari ai Crucii Roșii Române în acțiunile de ajutorare a persoanelor afectate de dezastre;
- după trecerea pericolului, dați de știre rudelor ca acestea să știe că sunteți în siguranță, altfel, autoritățile locale pot pierde timp căutându-vă;
- nu transmiteți zvonuri sau știri exagerate despre efectele dezastrului.

Semnalul de alarmare în caz de dezastru este:

Cinci impulsuri a câte 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele.

Când cereți ajutor specializat:

Telefonați la numărul stabilit pentru cazurile de urgență:

- **AMBULANTA - 112**
- **POMPIERII - 112**
- **POLITIA - 112**

Dacă sunați la 112, trebuie să anunțați:

- Ce urgență aveți;
- Unde este urgența;
- Unde vă aflați;
- De la ce număr de telefon sunați;
- Cum vă numiți.

Alte informații utile:

Rezerva de medicamente

Trusa de medicamente va conține, în primul rând, medicamentele pe care le luați permanent sau periodic, recomandate de medic.

La acestea puteți adăuga alte medicamente cum ar fi cele pentru combaterea durerii, a febrei. Din această categorie vor face parte medicamente pe care le-ați mai luat și le-ați tolerat fără probleme.

Atenție! Medicamentele sunt pentru uzul dumneavoastră !

Nu recomandați niciodată din medicamentele dumneavoastră altor persoane!

Prevenirea bolilor infecto-contagioase în timpul inundațiilor

În cazul unor dezastre provocate de inundații, persoanele aflate în zona calamității sunt supuse riscului unor îmbolnăviri cu cale digestivă, și nu numai, care pot afecta mai multe persoane, până la întreaga comunitate, răspândindu-se cu repeziune. De aceea, se recomandă luarea a câtorva măsuri elementare de prevenire: să se consume alimente și apă numai din surse sigure, să se apeleze la apa din surse proprii numai după ce autoritățile de specialitate consideră că nu mai reprezintă un pericol, să fie respectate normele de igienă individuală și colectivă, mai ales, să nu se manance cu mâinile murdare; de asemenea, să se accepte vaccinarea dacă autoritățile sanitare recomandă această măsură de protecție împotriva unor boli. La primele semne de boală – scaune diareice multiple, febră, varsături – se va solicita de urgență ajutorul medical.

Pentru evitarea altor imbolnaviri, se recomanda ingrijirea corecta a ranilor, protectia picioarelor cu cizme de cauciuc si schimbarea imbracamintei ude cu una uscata.

De indata ce conditiile permit si daca este cazul, se impune indepartarea lesurilor animalelor moarte si amenajarea latrinelor.

Combaterea hipotermiei

Provocata de expunerea la temperaturi joase, in conditiile intemperiiilor din anotimpurile racoroase – ploaie, zapada, ger, hipotermia poate afecta serios sanatatea oamenilor. Se considera ca o persoana este in hipotermie, atunci cand temperatura corpului (trunchiului) este inferioara celei de 36 grade. Pentru a ajuta aceste persoane sa se poata reincalzi, le vom acoperi cu paturi izolante si li se vor da sa bea bauturi nealcoolice calde. In functie de gravitatea hipotermiei, care poate ajunge pana la degeraturi, se va apela la ingrijirile medicale. Pana la cel mai apropiat punct de acordare a primului ajutor medical, zonele afectate de degeraturi se vor acoperi cu materiale curate si vor fi protejate fata de traumatisme.

Umanitate fata de victimele unui dezastru

Cei mai apropiati oameni pe care se poate conta intr-o situatie de dezastru sunt vecinii care nu au avut de suferit. Fie ca sunt din aceeasi localitate ori din localitatile imediat invecinate, ei au posibilitatea sa ajunga primii la locul dezastrului. Dar sunt situatii in care, oricata bunavointa ar demonstra, acesti vecini nu dispun de mijloacele necesare pentru a oferi un sprijin profesionist, adecvat ori relevant. Ceea ce le sta in putere sa faca intotdeauna insa este sa manifeste intelegere, compasiune, prin gesturi simple de omenie aducand putina alinare.

Victimele unui dezastru, mai ales in primele ore, sunt coplesite si dezorientate, ele avand nevoie de prezenta si sustinerea morala a celorlalti. O supa calda sau un ceai, o sticla cu apa, o haina uscata, o mana de ajutor si o vorba de incurajare pot sa readuca speranta in sufletul celui lovit. Persoana afectata trebuie sprijinita sa treaca peste clipele dificile prin demonstrarea solidaritatii si compasiunii semenilor care-i vin in ajutor. Ea trebuie sprijinita sa-si mobilizeze resursele cat mai repede pentru a se reabilita in timpul cel mai scurt.

MODELUL ORGANIZAȚIONAL AL INTERVENȚIEI

Riscurile majore sunt definite ca fiind “*producerea unei situatii de urgenta, care rezultă dintr-un proces necontrolat și care conduce la apariția imediată sau întârziată a unor pericole grave asupra sănătății populației și/sau asupra mediului.*

Producerea unei situatii de urgenta este un eveniment care necesită aplicarea unor măsuri urgente de interventie si de protecție a populației și a mediului.

Organizare și proceduri

În cadrul acestei planificări, este necesară stabilirea unor niveluri de alertă, cărora să le corespundă proceduri de intervenție specifice, cu fluxuri de comunicare diferite între factorii responsabili cu gestionarea urgenței sau între aceștia și exterior.

Pe lângă aceasta, în vederea facilitării acțiunilor și minimizării timpilor de intervenție, este necesară identificarea mijloacelor și materialelor, pe baza naturii riscului. În acest scop, este necesară organizarea de întruniri la care să participe atât componentele publice, cât și cele private, care pot oferi servicii adecvate, în funcție de tipul intervenției sau de evoluția fenomenelor.

Căi de acces ale mijloacelor de intervenție, căi de evacuare, trasee interzise și trasee alternative

Sectorul strategic al planificării este cel care se referă la căile de acces care trebuie analizate și organizate împreună cu reprezentanții instituțiilor responsabile, pentru a asigura izolarea rapidă a zonelor de risc sau a celor deja afectate de efectele accidentului.

În acest sens, trebuie identificate:

- ***punctele de legătură***, unde trebuie deviat sau oprit traficul, prin intermediul localizării unor posturi de control care să intervină în oprirea traficului în zonele de risc și să permită desfășurarea cu promptitudine a intervențiilor.

- ***traseele alternative***, în eventualitatea producerii blocajelor de trafic cauzate de aflusul mijloacelor de intervenție.

- ***căile*** stabilite pentru direcționarea ***populației evacuate***

Evacuarea populației

Elementele indispensabile în vederea eficientizării evacuării populației se referă atât la identificarea mijloacelor de transport necesare și a personalului calificat în a oferi ajutor populației în situații de urgență, cât și la stabilirea și pregătirea structurilor de adăpostire a populației sinistrate și care sunt cuprinse în Planul de evacuare al comunei Movila Miresii.

Sisteme de alarmă și de transmitere a informației

Sistemele de alarmă constituie o condiție esențială pentru a asigura eficacitatea în cazul producerii unui risc major, modul de acțiune este cuprins în Planul de alarmare al comunei Movila Miresii.

Amplasarea sistemelor de alarmă

Comuna Movila Miresii posedă un sistem propriu de alarmă, o sirena de 5,5 kw, montată pe sediul primăriei, pe care este necesar să-l probeze cu scopul de a verifica dacă acesta poate fi utilizat și pentru alarmare populației, luându-se în considerare distribuția demografică în teritoriu. În lipsa acestor sisteme de alarmă, în cazul în care sunt insuficiente se vor folosi și cele 3 clopote amplasate la Bisericile din localitate.

Gestionarea și întreținerea sistemelor de alarmă

Data fiind importanța funcționării corecte a dispozitivelor de alarmă, pentru a permite forțelor de intervenție să intervină prompt și eficace în cazul producerii unor accidente, este necesar ca proprietarul în cauză sau cel care gestionează asemenea instrumente să le asigure eficiența în timp. În orice caz, existența unor sisteme de alarmă alternative este oportună.

Definirea nivelurilor de alertă

Distincția între nivelurile de alertă are scopul de a permite serviciilor de urgență să intervină încă din primele momente și de a asigura administrației publice timpul necesar implementării preventive a măsurilor de protecție a populației și de atenuare a consecințelor fenomenelor produse. Aceste măsuri sunt prevăzute pentru apărarea sănătății populației și pentru protecția mediului înconjurător.

Nivelurile de alertă sunt prezentate în cele ce urmează.

a) ATENȚIA - stare rezultată în urma unui eveniment care, deși lipsit de orice repercursiune în afara activității de producție, în ceea ce privește gradul său de gravitate, este sau poate fi adusă în atenție de către populație determinându-se în acest mod o formă incipientă de alarmare, pentru care este necesară implementarea unei proceduri de informare din partea administrației locale.

b) PREALARMA - starea instalată atunci când evenimentul, deși sub control, dată fiind natura sa sau date fiind anumite particularități de mediu, de spațiu, de timp sau condiții meteorologice, se poate agrava sau poate fi perceput de majoritatea populației expuse, impunându-se astfel luarea de măsuri de siguranță și de prevenire. Asemenea circumstanțe privesc toate acele evenimente care, din cauza efectelor lor precipitate și vizibile (incendiu, explozie, fum, scurgeri sau eliberare/deversare de substanțe periculoase) sunt resimțite direct de către populația expusă, deși parametrii fizici care descriu aceste evenimente nu ating nivelurile limită, așa cum sunt prezentate în literatura de specialitate, din punctul de vedere al

periculozității pentru viață sau pentru mediul înconjurător. Administrația publică își asumă gestionarea situației de urgență în scopul permiterii activării structurilor operaționale, pentru ca acestea să fie pregătite să intervină în cazul producerii unui fenomen în conformitate cu planurile întocmite în funcție de riscurile identificate la nivelul comunei.

c) **ALARMA** - starea de alarmă - se instaurează în momentul în care riscul necesită, pentru a putea fi controlat, intervenția serviciilor de urgență și care, din cauza propagării agresive și necontrolabile, poate implica prin efectele sale zone foarte mari din aria de competență. Asemenea circumstanțe se referă la toate accidentele cu un nivel de risc crescut, luându-se în considerare gravitatea consecințelor accidentului. La acest nivel de alertă, intervin toate autoritățile competente.

d) **ÎNCETAREA ALARMEI** - atunci când s-a asigurat protejarea populației și a mediului înconjurător, procedura de implementare a încetării alarmei revine managerului urgenței, după consultarea structurilor operaționale și administrației locale.

Comunicarea

Fluxul comunicării este:

- comunicarea evenimentului de la operatorul economic către dispeceratul serviciilor de urgență, urmată de transmiterea unei notificări scrise către autorități;
- comunicarea dintre dispeceratul serviciilor de urgență și alte autorități prevăzute
- comunicarea primarului către populația rezidentă în zonele de risc, pentru informarea în legătură cu evenimentul în curs și eventual pentru a transmite ordinul de adăpostire sau de evacuare;
- comunicarea dintre autoritățile locale și cele centrale.

Comunicarea între subiectele implicate trebuie să se desfășoare cu mijloace tehnice adecvate, anticipându-se de asemenea și situațiile dificile în care serviciile esențiale lipsesc.

Gestionarea ulterioară a situației de urgență

- Controlul asupra calității mediului înconjurător și restaurării stării de normalitate;
- Monitorizarea continuă a calității mediului înconjurător, inclusiv după încetarea alarmei de orice nivel, dat fiind că zona afectată trebuie supusă unor verificări/controale succesive/continue pentru a se stabili nivelul de poluare a aerului, deci pentru restaurarea stării de normalitate.

INFORMAREA POPULAȚIEI

Necesitatea cu privire la informarea populației apare pentru a completa tabloul acțiunilor care trebuie desfășurate de către autoritățile publice locale pentru prevenirea riscului și pentru atenuarea consecințelor negative ale accidentului.

Este bine ca în această secțiune să fie prezentate toate acțiunile desfășurate în teritoriu pentru informarea și aducerea la cunoștința populației a riscurilor și a conduitei ce trebuie adoptată într-o asemenea situație.

În acest mod va fi posibilă obținerea gestionării situației de urgență într-un mod eficient.

Campania informativă de prevenire

Autoritățile locale, pregătesc pentru populație și, dacă se impune, pentru cei care desfasoară activități comerciale și de producție în zonele de risc, campanii informative de prevenire.

Informațiile ce vor fi prezentate în timpul acestor campanii se regasesc în documentul de informare a publicului, întocmit conform prevederilor art. 14 și anexe nr. 5 din H.G.R. nr. 804/2007. În cazul în care aceste informații sunt insuficiente, ele pot fi cerute direct de la cei ce gestionează sursa de risc pentru integrarea datelor.

Transpunerea documentului de informare a publicului întocmit conform prevederilor art. 14 din H.G.R. nr. 804/2007

Documentul de informare a publicului, întocmit conform prevederilor art. 14 și anexe nr. 5 din H.G.R. nr. 804/2007, poate fi reprodus ca atare sau poate fi prezentat un rezumat al acestuia.

În acest sens, această secțiune trebuie să conțină cel puțin informații referitoare la: amplasament, procesul de producție, substanțele periculoase prezente, caracteristicile acestora, posibilele accidente și efectul acestora asupra populației și mediului înconjurător, precum și sistemele de prevenire și măsurile de protecție ce trebuie adoptate.

5.3. Mesaje informative pentru prevenirea panicii și mesaje pentru situații de urgență

O informare preventivă adecvată face ca populația să devină conștientă de măsurile de auto-protecție și de conduita ce trebuie adoptate în cazul unui eveniment accidental. Succesul campaniei de prevenire este dat de capacitatea populației de a colabora cu membrii echipelor de intervenție și de a transpune în mod corect mesajul de urgență transmis în cursul campaniei de prevenire. În concluzie, în cadrul planificării, este necesară stabilirea conținutului mesajelor care vor fi transmise corepunzător diferitelor niveluri de alertă și modalitățile prin care va trebui propagat.

6. PRINCIPALELE ATRIBUȚII ALE STRUCTURILOR IMPLICATE ÎN MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

Atribuțiile structurilor implicate în managementul situațiilor de urgență trebuie menționate în funcție de nivelurile de alertă corespunzătoare situației produse.

Măsurile care se iau de către CLSU trebuie să fie corelate și să facă referire la planurile de intervenție proprii.

În planurile de intervenție este prezentată și o sinteză a mijloacelor de comunicare și a responsabilităților operaționale pentru a se furniza o modalitate de consultare rapidă și eficientă în faza gestionării situației de urgență.

În funcție de amploarea situației de urgență produse se pot identifica și alte structuri care să contribuie la gestionarea situației de urgență și să colaboreze cu structurile de intervenție (SVSU, servicii profesionale, poliție, jandarmerie, ambulanta, cetățeni).

Operatorii economici

În caz de accident:

- activează planurile proprii de intervenție;
- informează serviciile de urgență și autoritățile publice în legătură cu apariția accidentului conform art. 15 din H.G.R. nr. 804/2007;
- urmărește în mod constant evoluția accidentului, actualizează informațiile,

comunicând direct cu autoritățile responsabile și rămâne la dispoziția serviciilor de urgență.

Serviciile profesionale pentru situații de urgență

Structurile teritoriale ale ISU colaborează cu administrația publică în ceea ce privește pregătirea, testarea și punerea în aplicare a planurilor de intervenție

Serviciile profesionale pentru situații de urgență desfășoară activități de formare, fie împreună cu structurile centrale, fie cu structurile teritoriale limitrofe, în conformitate cu propriile îndatoriri instituționale și monitorizează datele cu privire la activitățile aflate sub incidența riscurilor majore.

În cazul unei situații de urgență:

- primesc de la autoritățile locale informarea cu privire la starea de prealarmare și solicitarea de alarmare,
- desfășoară activitățile de salvare și colaborează cu administrația publică.

Primarul

Răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă, în conformitate cu prevederile art. 27 din Legea nr. 481/2004, republicată, și coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate. În etapa pregătitoare, colaborează cu instituțiile responsabile pentru organizarea evacuării asistate.

În cazul unui accident :

- activează structurile de intervenție de la nivel local (serviciile voluntare pentru situații de urgență, etc) conform procedurilor stabilite în planurile proprii;
- informează populația în legătură cu accidentul produs și comunică măsurile de protecție ce trebuie adoptate pentru reducerea consecințelor negative;
- dispune aplicarea planului de evacuare în situații de urgență;
- coordonează transportul populației evacuate în raioanele desemnate;
- urmărește evoluția situației și informează populația în legătură cu încetarea stării de alarmă externă, prin punerea în aplicare a prevederilor planului de înștiințare-alarmare;
- la darea semnalului de încetare a alarmei dispune măsuri pentru revenirea la starea de normalitate și în mod particular pentru revenirea populației în locuințe.

Poliția

În cazul unui accident:

- asigură paza și ordinea publică;
- asigură fluidizarea circulației, interzicând accesul persoanelor și autovehiculelor neautorizate în zonele cu restricții.

Jandarmeria

În cazul unui accident:

- delimitează și asigură securitatea perimetrului acțiunilor de intervenție, interzicând accesul persoanelor și autovehiculelor neautorizate în zonele cu restricții;
- asigură securitatea instituțiilor publice și bunurilor materiale în zona afectată;
- menține și restabilește, la nevoie, ordinea publică pe timpul situației de urgență
- participă la anunțarea și informarea populației din zona afectată;
- participă cu forțe și mijloace la evacuarea populației din zona posibil a fi afectată de producerea unui accident major.

Direcția de sănătate publică

Coordonează acțiunile structurilor cu responsabilități în ceea ce privește protecția sanitară a populației rezidente în zonele de risc.

În cazul unui accident:

- trimite pe teren personal de specialitate, care va colabora cu celelalte autorități/instituții pentru evaluarea situației,
- informează unitățile spitalicești locale și pe cele învecinate asupra aspectelor sanitare apărute ca urmare a incidentului;
- efectuează, în colaborare cu Agenția pentru Protecția Mediului (APM), analize și măsurători menite să identifice substanțele implicate și să cuantifice gradul de risc asupra mediului înconjurător (aer, apă, sol);
- furnizează, pe baza informațiilor asigurate de autoritățile sanitare, datele referitoare la posibilitatea extinderii riscului asupra sănătății publice, contactând autoritățile responsabile din zonele învecinate.

Servicii de prim ajutor

Strâng informațiile necesare pentru identificarea medicamentelor, antidoturilor și echipamentelor necesare acordării primului ajutor și îngrijirea victimelor.

În cazul unui accident:

- trimit personal specializat pentru acordarea primului ajutor și colaborează cu autoritatea responsabilă,
- acordă primul-ajutor răniților;
- transportă răniții (urgențele) la spital.

Agencia pentru Protecția Mediului (APM)

Reprezintă instituția care se ocupă de culegerea, prelucrarea și difuzarea datelor și informațiilor, precum și a previziunilor asupra stării componentelor mediului înconjurător: apă (de suprafață și subterane), aer și sol, posibil contaminate de accidentul produs. Prin urmare, activitatea APM constă în activități de monitorizare programată, atât pe timpul urgenței, cât și în cadrul măsurilor post-dezastru, în colaborare cu celelalte autorități responsabile și sub coordonarea autorității de management.

În cazul unui accident:

- asigură suport tehnic în faza situației de urgență, pe baza cunoașterii riscurilor asociate amplasamentelor, cunoaștere provenită din analiza rapoartelor de securitate;
- realizează verificările necesare asupra stării mediului înconjurător din zona expusă riscului, precum și analize chimice și/sau fizice pentru evaluarea evoluției situației de urgență în zonele cele mai afectate;
- furnizează și culege toate datele cu privire la substanțele implicate;
- transmite autorității responsabile rezultatele analizelor și ale anchetelor solicitate;
- asigură suportul necesar cu privire la acțiunile care se impun a fi întreprinse pentru protejarea populației și a zonelor unde s-a produs incidentul.

6.11. Organizațiile voluntare

Organizațiile de voluntariat pot acționa doar dacă:

- activitatea lor se desfășoară în afara zonei de impact cert;
- personalul acestora este echipat adecvat și instruit pentru a acționa în zonele afectate de situația de urgență.

Formarea și instruirea periodică a voluntarilor sunt concepute și gestionate exclusiv de către autoritățile responsabile cu gestionarea situațiilor de urgență provocate de accidente

majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

În cazul unui accident, aceste organizații ar putea avea următoarele funcții:

- participă la măsurile de acordare a asistenței medicale pentru populația afectată;
- de asistență pentru populație în caz de evacuare sau de direcționare a acesteia către adăposturi.

