



ROMANIA
JUDETUL BRAILA
CONSILIUL LOCAL ROMANU
TEL / FAX : 0239.697142 Str. Sfatului Nr. 10
E-MAIL:primariaromanu@ymail.comwww.primariaromanu.ro
[Operator date cu caracter personal nr.0019288](#)

HOTARAREA NR.20 Din 13 Aprilie 2023

Privind: Aprobarea Planului de Analiză și Acoperire al Riscurilor comunei Romanu, jud. Brăila.

Având în vedere:

Referatul d-lui Chihaiia Dan Lucian, viceprimar, cu propunerile de modificări al CLSU și Secțiunea 5;
În baza OG.nr.88 din 2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor comunitare pentru situații de urgență;

În baza art.4 din Legea nr.307/2006, modificată, privind apărarea împotriva incendiilor și a OMAI nr.132/2007 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a structurii cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

În baza HGR nr.1040/2006 pentru aprobarea Planului Național de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionare situațiilor de urgență și OMAI nr.1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind Organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;

Avizele Comisiilor de specialitate;

În conformitate cu art.129, alin.1 și 2, lit.b și c, alin.4, lit.e, alin.7, lit.h din OUG nr.57/2019;

În temeiul art.139, alin.1 și art.196, lit.a din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ;

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă Planul de Analiză și Acoperire al Riscurilor comunei Romanu, jud.Brăila, conform anexelor care fac parte din prezenta hotărâre.

Art.2. D-na primar Ioniță Steluța, Președintele Comitetului local pentru Situații de Urgență va duce la îndeplinire prezenta hotărâre.

Art.3. D-ul Secretar general de comună va populariza prin orice mijloace de informare Instituției Prefectului-judetul Braila, ISU Dunărea Brăila și tuturor persoanelor interesate.

Președinte de ședință,
Chihaiia Dan Lucian

CONTRASEMNEAZĂ,
Secretar general,
Zainea Cristian George



**ROMANIA
JUDETUL BRAILA
COMUNA ROMANU
PRIMAR**

TEL / FAX : 0239.697142 Str. Sfatului Nr. 10

E-MAIL: primariaromanu@ymail.com www.primariaromanu.ro

[Operator date cu caracter personal nr.0019288](#)

**PROIECT DE HOTARARE
Din 6 Aprilie 2023**

Privind: Aprobarea Planului de Analiză și Acoperire al Riscurilor comunei Romanu, jud. Brăila.

Având în vedere:

Referatul d-lui Chihaiia Dan Lucian, viceprimar, cu propunerile de modificări al CLSU și Secțiunea 5;

În baza OG.nr.88 din 2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor comunitare pentru situații de urgență;

În baza art.4 din Legea nr.307/2006, modificată, privind apărarea împotriva incendiilor și a OMAI nr.132/2007 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a structurii cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

În baza HGR nr.1040/2006 pentru aprobarea Planului Național de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionare situațiilor de urgență și OMAI nr.1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind Organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;

În conformitate cu art.129, alin.1 și 2, lit.b și c, ali.4, lit.e, alin.7, lit.h din OUG nr.57/2019;

În temeiul art.139, alin.1 și art.196, lit.a din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ;

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art.1. Se aprobă Planul de Analiză și Acoperire al Riscurilor comunei Romanu, jud. Brăila, conform anexelor care fac parte din prezenta hotărâre.

Art.2. D-na primar Ioniță Steluța, Președintele Comitetului local pentru Situații de Urgență va duce la îndeplinire prezenta hotărâre.

Art.3. D-ul Secretar general de comună va populariza prin orice mijloace de informare Instituției Prefectului-judetul Braila, ISU Dunărea Brăila și tuturor persoanelor interesate.

PRIMAR,

IONIȚĂ STELUȚA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR **PENTRU COMUNA ROMANU**

ANUL 2023.

CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective

Planul de analiză și acoperire a riscurilor pentru comuna Romanu , 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

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 necesare a fi adoptate de cetățeni trebuie să constituie un ansamblu coerent sub forma politicii de securitate, concepută ca ansamblu la procedurile de prevenirea 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.

Consiliul Local și Primăria

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 locale 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 dezastru;
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 ROMANU

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Suprafata Comunei Romanu -7.092 ha.

Comuna Romanu este situata in partea Est a judetului Braila la o distanta de circa 20 km si are urmatoarele vecinatati:

-N-teritoriul comunei Maxineni

-N-V teritoriul com.Sc.Nou

-E-teritoriul comunei Silistea

-S-teritoriul comunei Tudor Vladimirescu

-V-teritoriul comunei Gemenele

In partea de Nord a comunei se află DC 2 cu o lungime de 6,00 Km.care face legatura cu satul Oancea.

Comuna Romanu se incadreaza in unitatea Campiei Brailei, subunitatea Gemenele – Romanu .

Solul in zona Comunei Romanu este compus din:

- Prezenta pe suprafete intinse foarte slab inclinate sau orizontale a depozitelor loessoide, lipoite in cea mai mare parte de drenaj superficial, conditiile climatice semiaride, cu umiditate superficiala si existenta asociatiilor vegetale ierboase de stepa au determinat formarea solurilor cernoziomice in diferite faze de evolutie pe cea mai mare parte a teritoriului judetului Braila. Solurile sunt de varsta Pleistocen Superior, corespunzator intervalului Riss-wurm fiind constituit din loessuri si depozite loessoide, cernoziom ciocolatiu cu textura lutoasa si luto-nisipoasa. Prezenta un grad mare de porozitate, infiltratia pe verticala se realizeaza usor. In conditiile existentei ariditatii, apa freatica determina supraumezirea si evaporatia. Vara, datorita insolatiei, suprafata solurilor isi ridica temperature, se intensifica evaporatia, iar umiditatea (sub un metru) se mentine intre coeficientul de ofilire si mijlocul umiditatii active. Acestea sunt caracteristicile tinuturilor cu climat temperat-continental unde vegetatia naturala, in perioada de formare au constituit-o ierburile de stepa. In zona localitatii Romanu depozitele de suprafata apartin holocenului inferior si holocenului superior.

Depozitele loessoide, care acopera Campia Brailei, au un caracter prafos nisipos, sunt macroporice de culoare galbui. In partea de nord a Campiei Brailei, ele devin din

ce in ce mai nisipoase. Depozitele loessoide ale terasei joase, acumularile aluvionare ale luncilor si nisipurilor eoliene din regiune au fost atribuite holocenului superior.

- incadrarea din punct de vedere seismic:
 - zona seismica "C".
 - coeficient $K_s=0,20$.
 - perioada de colt $T_c=1,5$ secunde.

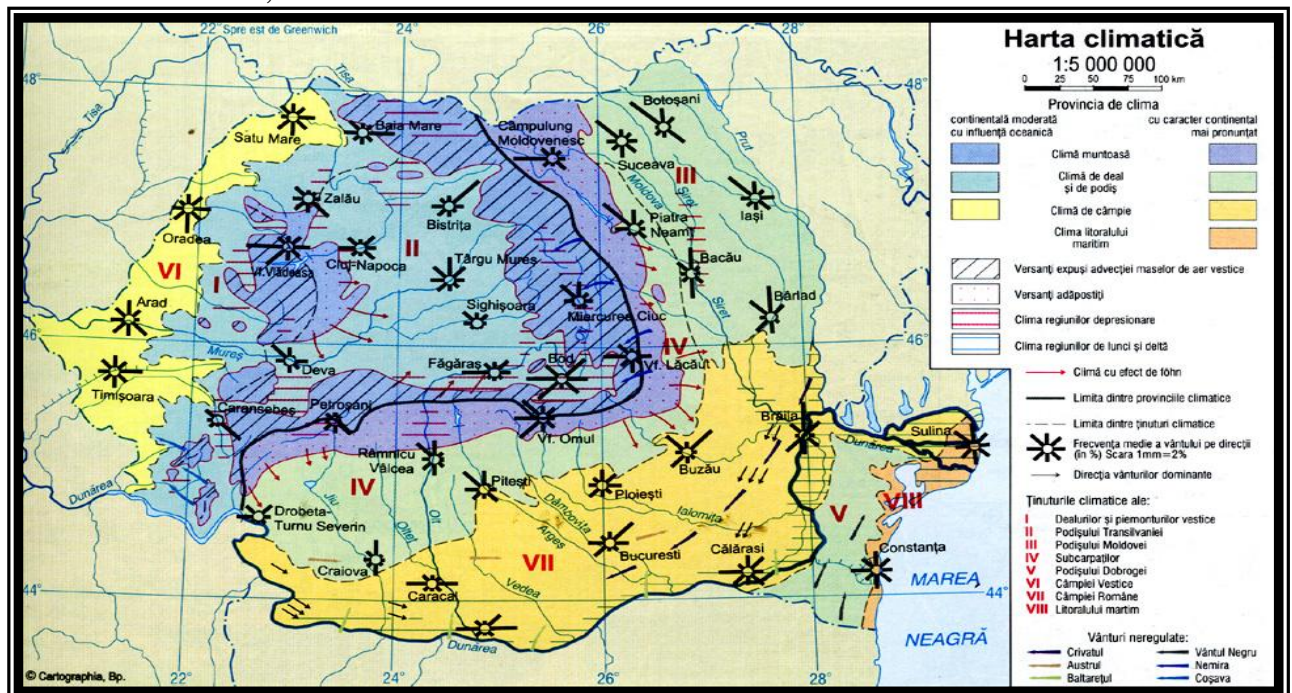
SECTIUNEA II. CARACTERISTICI CLIMATICE.

Caracteristicile climatice sunt:

Temperatura aerului a inregistrat valori maxime si minime absolute de **40,5** grade C, respectiv de **-26,5** grade C.

Temperatura maxima absoluta inregistrata a fost de **40.5** grade in data de **22.07.1943**, iar cea minima absoluta inregistrata a fost de **-26,5** grade in data de **08.01.1947**.

Adancimea maxima de inghet este de 0,85 – 0,90 m, iar frecventa medie a zilelor de inghet cu $T < 0$ grade este de 98,3 zile / an. Din punct de vedere al rgimului circulatiei atmosferice, la nivelul judetului Braila, pe teritoriul comunei Silistea sunt dominante vanturile : austral, baltaretul si suhoveiul.



~ austrul, cunoscut ca un vant uscat, bate aproape in toate anotimpurile dinspre sud sau sud-vest, aducand ger iarna si seceta mare

~ baltaretul, vant umed specific baltilor Dunarii, bate mai des toamna si primavara dinspre sud-est, spre nord-vest, fiind insotit de nori grosi care aduc o ploaie marunta si calda.

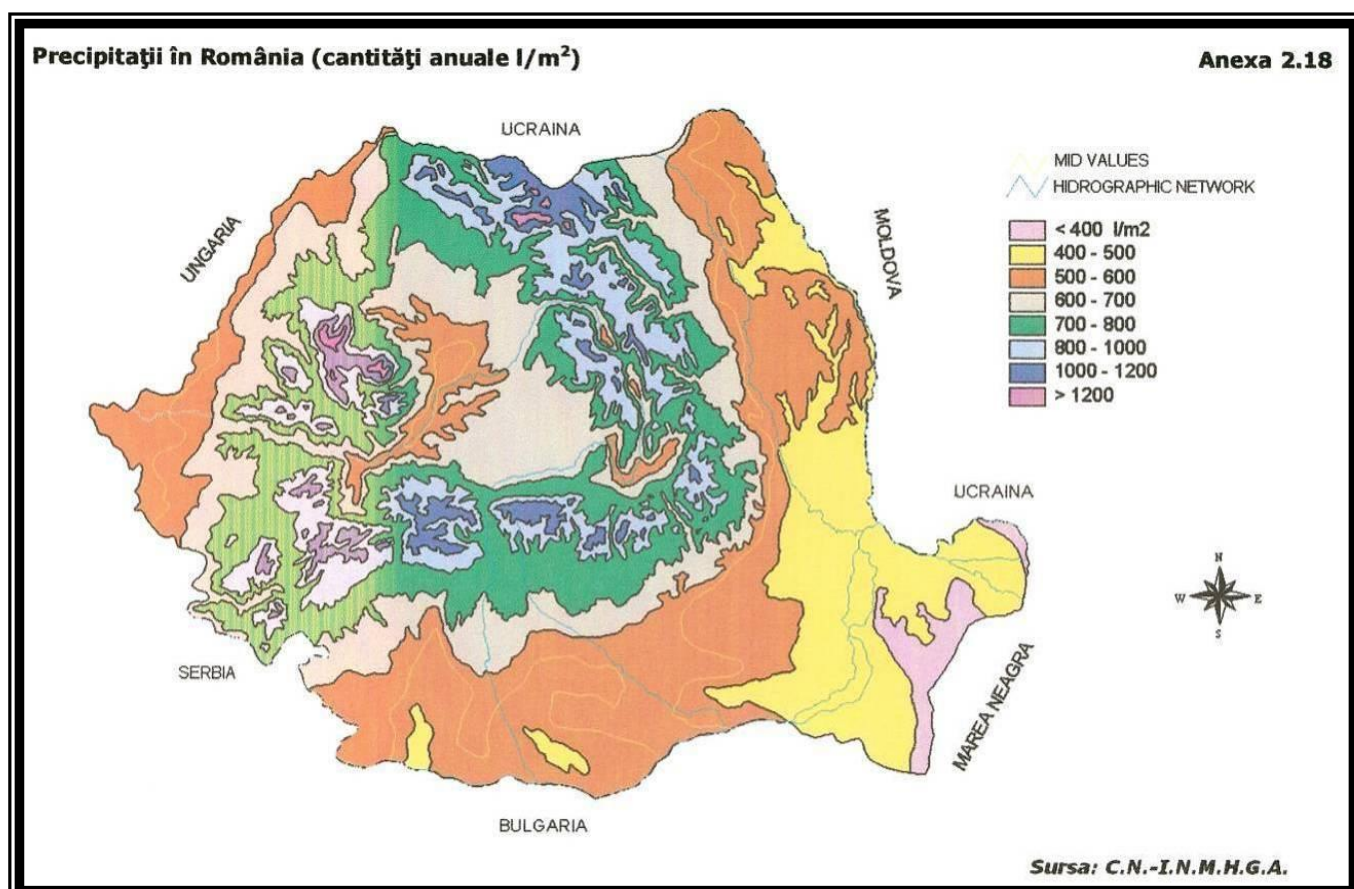
~ suhoveiul este un vant uscat si fierbinte care afecteaza uneori regiunea noastra, avandu-si originea in Ucraina si sudul Rusiei europene. Este specific sezonului cald, cu precadere primaverii, cand usuca rapid solul

Vanturile dominante sunt din directia nordica (21,3%) si nord-estica (18%). Calmul inregistreaza valoarea procentuala de 8,5%, iar intensitatea vanturilor la scara Beaufort are valoarea de 1,5 – 3,1 m/s. pana in momentul de fata nu s-au inregistrat furtuni sau tornade de mare intensitate.

Cantitatea anuala de precipitatii :

Regimul precipitatiilor are o foarte mare variabilitate in timp si spatiu, reflectand tipul de climat continental. In medie cad anual 400-500 l/mp. Cele mai multe precipitatii cad in perioada mai-august, iar cele mai putine toamna si iarna. Totusi, in ultima parte a verii, datorita zilelor indelung senine si a temperaturilor ridicate creste mult deficitul de saturatie, fapt ce intensifica procesul de evaporatie si ca urmare, iarba se usuca, iar culturile neirigate sufera. Din totalul precipitatiilor, cca. 60% cad intre 1 aprilie si 30 septembrie. In anotimpul rece ninge in medie 15 – 16 zile, totalizand 20-23% din cantitatea totala de precipitatii

Harta precipitațiilor în România



SECTIUNEA III. POPULATIE.

Numar populatie localitate -1782 persoane(dupa recesamintul populatiei din 20.10.2011-31.11.2011)

Incepind cu anul 2000 s-a observat o scadere accentuata a populatiei cu 140 persoane fata de precedentul recesamint.

Ponderea populatiei este cuprinsa intre 15-59 ani, iar cea mai scazuta este grupa de virsta sub 14 ani.

Populatia activa reprezinta 40,2 % din totalul populatiei.

Grupa de virsta 0-14 ani reprezinta 16 % din totalul populatiei.

Comuna Romanu are o populatie de 1782 de locuitori impartita pe sate dupa cum urmeaza :

- Sat Romanu – 1371 locuitori
- Sat Oancea - 411 locuitori
-

SECTIUNEA IV. CAI DE TRANSPORT.

Cai rutiere :

Comuna Romanu este strabatuta de DJ nr.221 care face legatura dintre Braila si comuna Șuțești.Lungimea care strabate teritoriul com.Romanu este de 7,0 km.si o latime de 4,5 ml.

Drumul comunal DC nr.2 care face legatura dintre satul romanu si Satul Oancea,are o lungime de 6,00 km si o latime de 4,5 ml.

Strazile din interiorul comunei Romanu sunt in totalitate pietruite cu latime de 3,5 ml-7,5 ml si o lungime totala de 21,08 km.

Strazile din interiorul satului Oancea sunt in totalitate pietruite cu latime de 3,5 ml-7,5 ml si o lungime totala de 15,40 km.

SECTIUNEA V. DEZVOLTARE ECONOMICA.

Activitatea de baza –agricultura(productia de cereale, plante tehnice, legume si cresterea animalelor).

Pe teritoriul adminiostrativ al localitatii cele mai reprezentative institutii,asociatii,operatori economici sunt:

| | |
|---|--------------|
| - Primarie ----- | 17 salariati |
| - Politie ----- | 3 salariati |
| - Scoala generala 1-VIII si Gradinita Romanu- | 27 salariati |
| - Gradinita de copii Oancea ----- | 3 salariati |
| - Camin Cultural si Biblioteca ----- | 1 salariat |
| - Dispensar uman ----- | 3 salariati |
| - Farmacie ----- | 3 salariati |
| - Oficiul postal ----- | 3 salariati |
| - Biserica Ortodoxa ----- | 3 salariati |
| - Biserica Catolica ----- | 2 salariati |
| - Biserica Adventista ----- | 2 salariati |
| - SC Vionica Disco Club SRL ----- | 2 salariati |
| - SC.Raptelcons SRL ----- | 11 salariati |
| - SC Punto Prod SRL ----- | 12 salariati |
| - SC Agroriva SRL ----- | 5 salariati |
| - PFA Codruz Sandel ----- | 2 salariati |

- SC.Juricons SRL ----- 15 salariați
Nu exista activitate turistica.

SECTIUNEA VII. INFRASTRUCTURI LOCALE.

Secțiunea a 6-a. Infrastructura locală:

Infrastructura locală este reprezentată de următoarele instituții :

- a) Instituții de cultură: Caminul Cultural si Biblioteca comunala;
- b) Instituții de ocrotire a sănătății: Dispensarul Uman,1 medic de familie si 1 asistent si 1Farmacie cu 2 farmacisti.
- c) Instituții sanitar veterinare: 1 dispensar sanitar-veterinar, cu 1 medic și 1 tehnicieni veterinari.

a) Rețeaua de apă potabilă în localitate este asigurată și alimentată din cele 3 puturi forate la satul Oancea cu o adincime de 120 m prevazute cu pompe ce trimit apa in retelele de distributie si spre satul Romanu asigurind apa potabila intregii populatii cu un debit de 4400mc.

b) Rețeaua de alimentare cu energie electrică are în compunere 37 km linii de joasă tensiune cu 6 puncte de transformare, alimentând un număr de peste 726 de gospodării.

c) Rețeaua de telefonie fixă are o lungime de 15 Km, cu un număr de 120 abonați. Telefonie mobilă este reprezentată de rețeaua ORANGE, VODAFONE, COSMOTE.

-retea de canalizare nu este, pina in prezent s-a intocmit un studiu de fezabilitate si exista un proiect pentru aceasta.

-rețeaua de alimentare cu apă –construcția ei a fost terminata si a fost predata societatii care o va exploata si administra respectiv CUP Braila; rețeaua se intinde pe o lungime de 33 km, are 1 gospodarie de apa de la care se pot alimenta autospeciale si 16 hidranti distribuiti pe retea, din care 11 la satul Romanu si 5 la satul Oancea.

- in satul Romanu exista retea stradala de distributie a apei, dimensionata atat pentru asigurarea cerintei de apa pentru populatie, cat si pentru incendiu. Rețeaua de conducte este din polietilena de inalta densitate, PEI80 SDR, Pn 10 bar, cu diametre cuprinse intre 50 – 110 mm. Pe conducta PEHD Dn 110 mm . Statia de tratare a apei se afla in localitatile Romanu si Oancea.
- In satul Oancea unde este amplasata si statia de tratare a apei, alcatuita din :
 1. un rezervor pentru inmagazinarea apei, cu volumul de 100 m cubi, care va asigura volumul de compensare si rezerva de incendiu de 54 m cubi, pentru ambele localitati. Dimensiunea rezervorului ($L = 7,32m$, $l = 6,10m$, $h = 2,44m$)
 2. o statie de pompare ($Q = 15-25$ m cubi/h, $H = 60$ mCA, $P = 3 \times 3kw$) pe conducta din PEHD .

ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA

Alimentarea cu energie electrica de la sistemul national energetic se face printr-o linie electrica aeriana de 20Kv care vine de la statia de transformare de 110/20 Kv Romanu .

Pe aceasta linie electrica aeriana sunt racordate urmatoarele 3 posturi de transformare la satul Romanu si un post de transformare la satul Oancea.

Din posturi de transformare aferente fiecarui sat se desprind liniile electrice aeriene de joasa tensiune LEA 0,4Kv ce strabat toate strazile localitatilor. Acestea sunt constituite in majoritate din conductoare neizolate tip mufa fixate pe izolatori si console pe stalpi de beton armat. Acestia sunt amplasati intre gard si carosabil. In zona noilor constructii LEA 0,4 Kv sunt constituite din conductoare torsadate tip TYR montate pe stalpi de beton armat.

Pe starzile pe care sunt LEA 0,4Kv si LEA 20Kv, acestea sunt amplasate de o parte si de alta a drumului, LEA 20Kv fiind mai inalta.

Pentru consumatorii care stau pe partea opusa a strazii fata de LEA 0,4Kv s-a mai montat cate un stalp si pe aceasta parte a strazii, in dreptul fiecarui consumator pentru bransamentul electric. Bransamentele sunt realizate din fire conductoare izolate rasucite. Pentru consumatorii racordati recent se utilizeaza cablu coaxial si DPM (dispozitiv de protectie si masura).

Consumul de energie electrica pe locuitor se mentine la o cota scazuta. Toti consumatorii casnici sunt racordati in retea monofazat si nu s-a pus inca problema alimentarii trifazate a gospodariilor taranesti.

Disfunctionalitati in transportul si distributia energiei electrice sunt:

- gradul ridicat de uzura fizica si morala a unor echipamente ;
- liniile electrice de transport nu au beneficiat decat in mica masura de reparatii capital;

Consumul de energie electrică pe locuitor se mentine la o cota scazuta.

In concluzie, pe ansamblu, avand in vedere diminuarea consumului total de energie electrica nu se pune problema unui deficit de putere in zona.

Este evidenta necesitatea unor reparatii si modernizari ale retelor electrice, a statiilor si posturilor de transformare pentru evitarea caderilor de tensiune.

SECTIUNEA VIII. SPECIFIC REGIONAL/LOCAL.

Localitatea este situata in zona de cimpie, vegetatia alcatuita din plante de stepa, care a fost destelenita si se cultiva plante cerealiere, tehnice, livezi si vii.

Mamiferele prezente in acest areal sint: popindaul, hirciogul, soarecele de cimp, iepurele de cimp.

Pasarile care traiesc in aceasta zona sint: turturele, potirnicichi, uliul porumbac, cucuveaua, grauri si ciori.

Clima este influentata de crivat si curentii din sud care provin din nordul Africii care duc la manifestarea unor fenomene extreme: vinturi puternice, seceta, temperaturi ridicate-canicula, caderi de zapada insotite de viscol.

Riscuri transfrontaliere: CNE Kozlodui-Bulgaria, CNE Pecs-Ungaria si 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.1.1 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, raza în care pot lovi poate atinge 24 km.. 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 Romanu 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 și telecomunicații, copaci și gospodăriile populației, antene TV. și de telefonie, culturile agricole și acoperișurile clădirilor. La acest tip de risc nu se execută evacuarea populației.

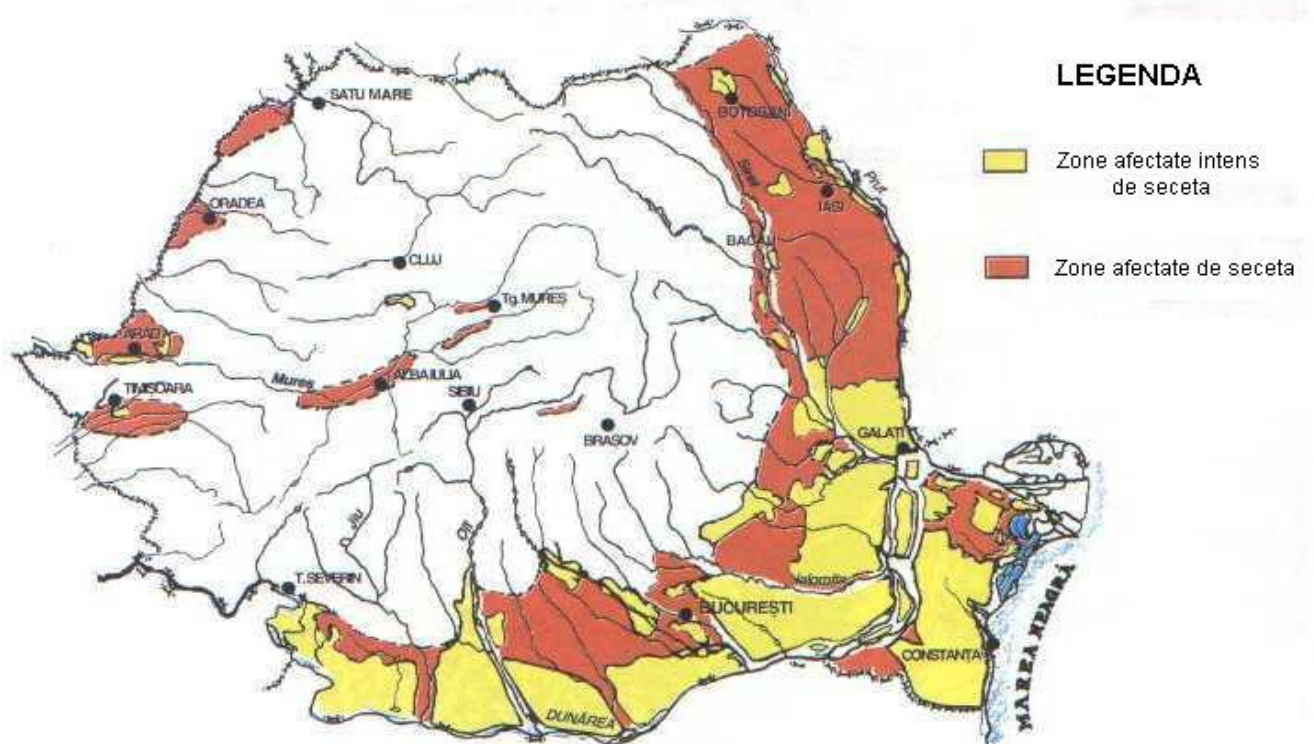
a.1.2. Tornada

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 Romanu nu s-au produs asemenea fenomene, dar se va avea în vedere modificările produse în mediu, și apropierea de Făcaieni și de Marea Neagră unde s-au manifestat astfel de fenomene și care au produs importante pagube materiale.

a.1.3. 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 inexistente 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 caniculă.



Zonele afectate de seceta în România

a.1.4 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 Romanu. Înzăpezirile apar ca rezultat al căderilor abundente de zăpadă și viscole, 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, 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 autogrendere, pluguri, buldozere cu lamă, sărărițe cu sare și nisip, autobasculante, alte mijloace mecanice repartizate pe zone și priorități, cit și fortele și mijloacele Serviciului Voluntar(buldoexcavator) și coordonate de Comandamentul Local de iarnă al comunei Romanu. 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 cailor de circulație.

b)Incendii de pădure

Incendiile de pădure fac parte din riscurile naturale care pot afecta teritoriul administrativ al localității. Acestea se datorează activității umane sau a descărcărilor electrice atmosferice (trăsnete). Ele se pot produce mai ales primăvara și toamna când există vegetație uscată, sau vara în perioada când este secetă.

Zona cea mai vulnerabila este suprafata de 41 ha de padure de salcim situata in extravilan la distanta de 5 km sud – vest de localitatea

In caz de incendiu populatia localitatilor poate fi afectata de fumul toxic.

c)Avalanse

Avalansele nu reprezinta un risc pentru localitatea Romanu.

d)fenomene distructive de origine geologică

d.1) Cutremure

Cutremurele sunt evenimente imprevizibile, care apar ca rezultat al presiunii degajate in 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

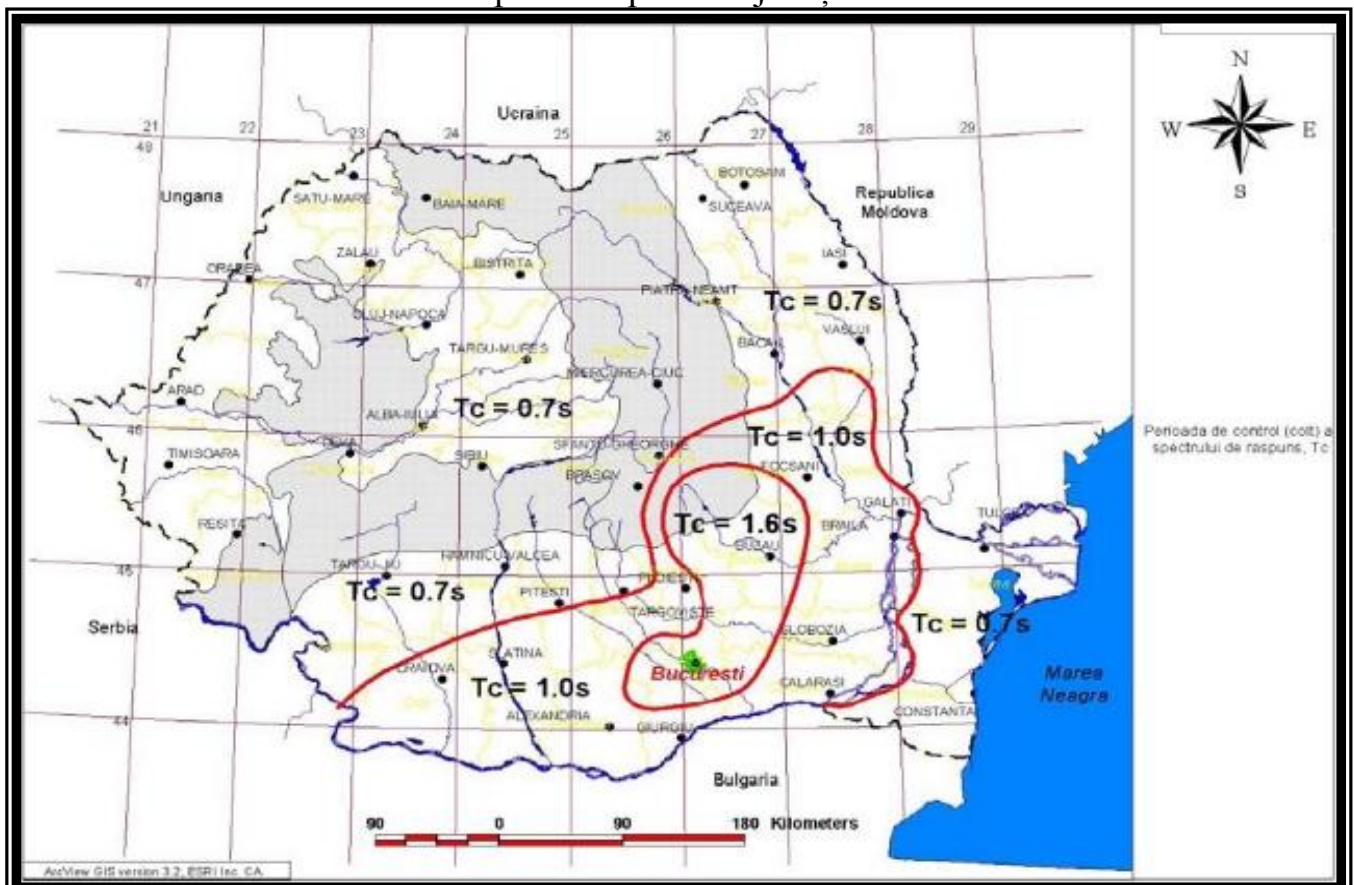
care creează pagube. Cele mai mari pagube umane și materiale, în România, au fost produse de cutremurele majore din 10 noiembrie 1940 și 4 martie 1977. Din fericire, un cutremur major de talia celor amintite se produce, după calculul specialiștilor, odată la 30 – 50 de ani. Cutremure de mică intensitate au mai avut loc în anii 1986, 1990, 2001, 2009, 2010 și 2011 toate cu urmări mai puțin importante. Ultimele două cutremure majore produse n-au provocat victime omenești pe teritoriul comunei Romanu și nici alte consecințe generate de către acestea n-au fost înregistrate. La un cutremur major, clădirile cele mai vulnerabile sunt blocul cu 16 apartamente, antene telefonice 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 maximă 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 C, $k_s = 0,20$;
- 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 în Marea Neagră

Seism produs în anul 2009, cu o magnitudine de 5,5 grade și care nu a produs pagube la nivelul localității.

Efectele care pot fi produse de seisme sunt:

- afectarea construcțiilor(gospodari, societati comerciale, bloc cu 16 apartamente)
- afectarea cailor de transport(DN-23, DJ-221, DJ-255A)
- avarierea rețelelor de alimentare cu energie electrica, transformatoarele electrice și rețeaua de joasa tensiune distribuita pe tot teritoriul comunei.
- avarierea rețelelor de alimentare cu apa, gaz metan și a rețelelor de telefonie mobila.
- producerea unor incendii în masa.

d.2) Alunecari de teren

Localitatea Romanu este situata în cimpie , deci posibilitatea aparitiei acestui fenomen este redus.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Riscurile tehnologice

a) Industriale

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

- siloz-folosirea insecticidelor pentru tratare spatii, praf vegetal din incinte care poate declansa explozii și incendii.
- societatile agricole care stocheaza și folosesc erbicide, insecticide, ingrasaminte chimice.

Comuna Romanu nu se află, în zona producerii unui accident chimic la un agent economic.

b.) 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 Romanu îl reprezintă:

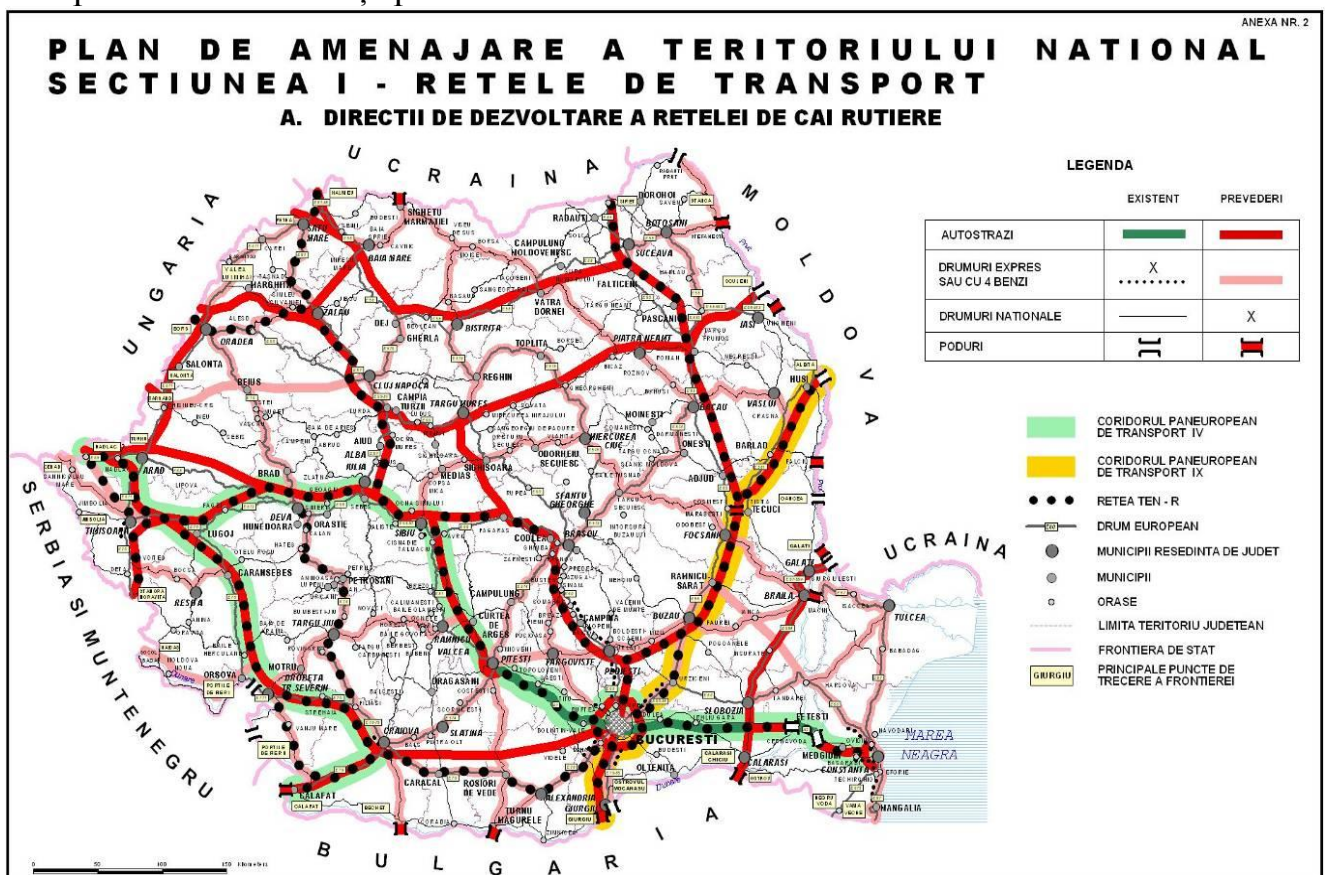
- depozitul stației GPL aparținând SC Plant Agro-com situat în zona de Sud a localității Romanu.
- DN-23, DJ-221, DJ 255A ,DC 2 sunt obiective a potențialelor accidente, urmate de explozii și incendii, contaminare chimică și agresarea mediului.

b.1). Transportul rutier

Comuna Romanu are legături rutiere cu localitățile învecinate ,prin drumurile județene ce trec pe teritoriul comunei

- DJ-221-Braila- Sutesti

În istoria sa, comuna Romanu n-a înregistrat accidente deosebite pe timpul transportului cu substanțe periculoase.



b.2) Transportul feroviar

Comuna Romanu nu are rețele de transport feroviar care o tranzitează

b.3)Transport fluvial si maritim

In Comuna Romanu nu exista cai navigabile. Acestea pot fi intalnite inMunicipiul Braila, care se afla la o distanta de aproximativ 20 km.

b.4)Transport aerian

In comuna Romanu nu exista cai aeriene. Singura infrastructura aeroportuara din judetul Braila este aeroportul Ianca si cu toate ca dispune de o infrastructura aeroportuara existenta nu poate fi folosita pentru satisfacerea nevoilor de transport locale sau regionale.

b.5). Transportul prin rețele magistrale

In ceea ce priveste **infrastructura majora**, teritoriul comunei Romanu este traversata de:

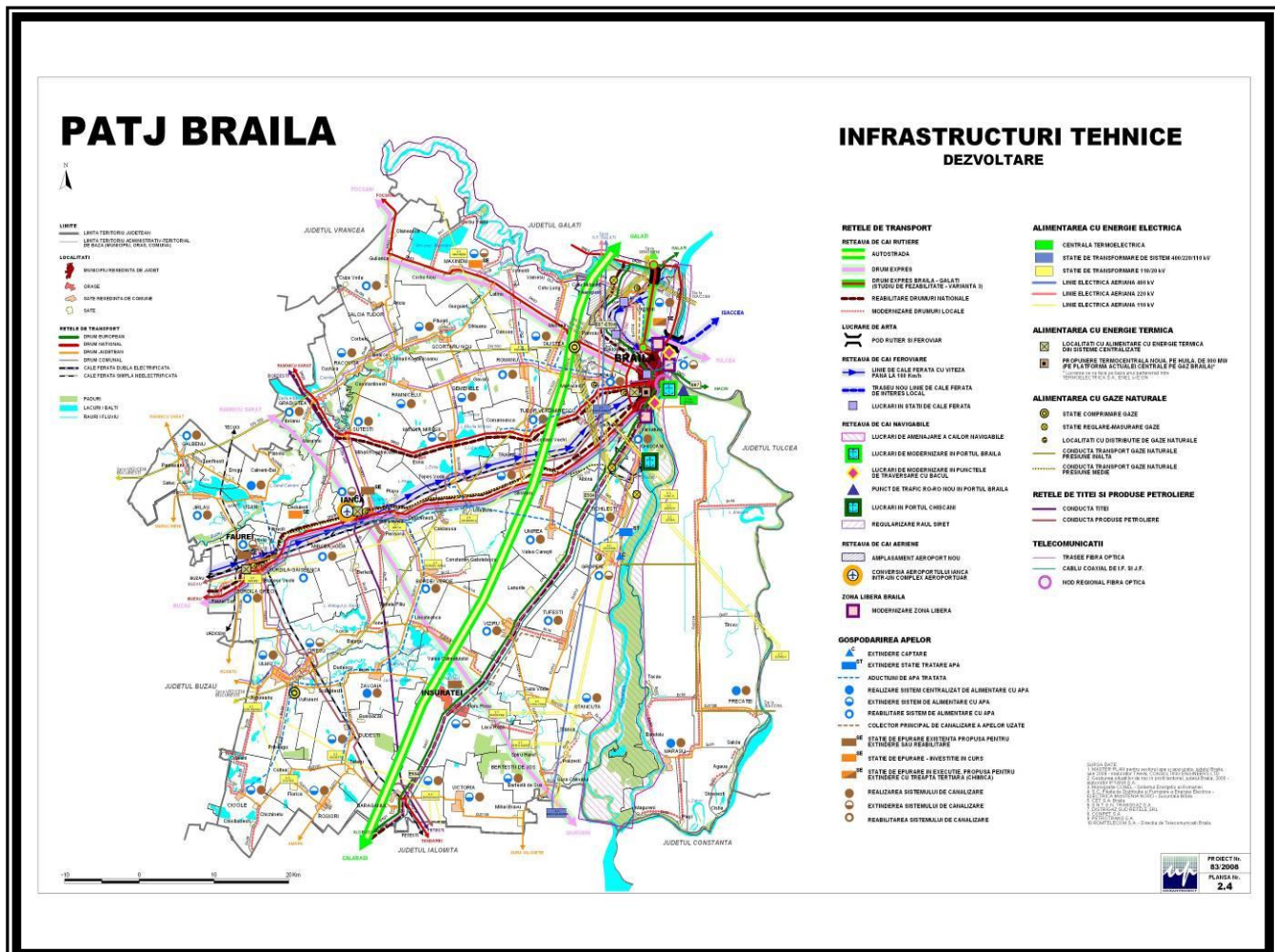
-conducte transport gaze naturale de inalta presiune DN 400, 500, 600 si DN 500, 600, 800 ;

-traseul de fibre optice Brăila – Silistea – Romanu – Movila Miresii – Gemenele – Râmnicelu – Maxineni ;

-linie electrica aeriana LEA 110Kv.

Linga soseaua ce duce spre Focsani- DJ 221c se afla cea mai puternica si mai bine dotata statie de comprimare gaz metan din Romania.

Statia a fost pusa in functiune in 1980, avind in dotare doua compresoare de productie americana, "Solar Centaur", de 3800 CP fiecare, iar din '94 a intrat intr-un proces de modernizare. Rolul ei este de a mari presiunea gazului metan ce vine din import, prin statia de tranzit si masurare de la Isaccea, de la 25 bari la 35 bari. Astfel, gazul are o viteza mai ridicata de deplasare pe conducta, existind posibilitatea de a fi preluat la un debit mai mare de la rusi. Ce iese din statie se indreapta spre Bucuresti, alimentind si orasele Urziceni, Slobozia, Calarasi si Buzau. Braila este "intepata" in conducta care vine de la Isaccea inainte ca aceasta sa intre in centrul de presurizare.



c). 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 Romanu, cele mai expuse riscuri de iradiere le reprezintă CNE Cernavodă situata la 100 km, CNE Kozlodui – Bulgaria, Pecs – Ungaria, cit si resturile din sarcofagul centralei de la Cernobil.

d). 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 Romanu, posibili poluatori pot fi : populația, operatorii economici , Centrul de terapie ocupationala, casutele de tip familial, 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 înghețul și dezghețul râurilor, 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.

După analiza apelor s-a determinat gradul de impurificare al apei, luând în calcul prezența și frecvența organismelor bioindicatoare cantitative ale componentelor biocenotice (fitoplancton și zooplancton), rezultind ca în mare măsura calitatea apei nu este buna, luându-se măsuri pentru efectuarea de foraje de adâncime, dar apa extrasă nu are calități bune (concentrații mari de metale grele).

e). 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, alunecări de teren) unde sunt construite clădiri cu un regim de înălțime mai mare (bloc cu 16 apartamente), cit și la cladirile populatiei, biserici, scoli.

f). 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 Romanu avem:

Gospodaria de apa din satele Romanu si Oancea, stația și rețelele de energie electrică, rețelele de telecomunicații (centrale telefonice si antene), SC Raptelcons.-statie GPL.

g). Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Chiar dacă țara noastră și implicit localitatea Romanu 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 resimțit 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 ploi 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 .

h). 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

rămasă 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 Romanu, s-a găsit munitie neexplodată.

Neutralizarea și distrugerea muniției se execută 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 în zona respectivă circulația este interzisă și încercuită 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, 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 – nu este cazul;
 - 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, alimentare cu gaze naturale 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, utilizându-se și datele statistice referitoare la misiunile de asanare pirotehnică.

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, școli, colonii de muncitori, zone locuite paupere - fără utilități publice, tabere de sinistrați sau refugiați etc. - și poluările accidentale.

Riscurile biologice:

a). 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 .

a.1) Gripa care duce la pandemie

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 gripale 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.

b). 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 intestinele 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 pasările domestice din gospodăriile populației, respectiv 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 județ (Dudești, Zăvoaia) manifestate în anul 2006 se impune inventarierea și analiza permanentă a surselor potențiale de izbucnire a unor epidemii epizootii (construcții /ferme zootehnice, spitale, școli, 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.

c). 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. Până în prezent nu au apărut cazuri de îmbolnăvire în comuna Romanu, 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.

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 existente pe localități, operatori economici, instalații publice etc., fond construit, vegetație sau vehicule.

Riscul de incendiu:

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

Cele mai expuse locații la riscul de incendiu, de pe teritoriul comunei sunt operatorii economici care comercializează / depozitează carburanți și substanțe chimice sau inflamabile (depozit GPL a SC Plant Agro-com, garajele și parcurile operatorilor economici de la nivelul localității), operatorii economici care distribuie materiale inflamabile, material lemnos, precum și agricultura îndeosebi la cultura cerealelor. Anual, în comuna Romanu se produc, în medie, 3-6 incendii, cele mai multe cazuri înregistrându-se în gospodăriile populației, miriști și vegetație uscată.

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 comuna Romanu, 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 comuna Romanu, cum ar fi: sărbătorile de iarnă, meciurilor de fotbal, handbal, adunari electorale și 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, beciuri și fântâni inundate .

Secțiunea a 7-a. Zone cu risc crescut

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, biserici, centrele comerciale.
- c) Instalațiile tehnologice.

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

- a) *Zone de risc dominat-zona industrială din sudul și nordul localității*
- b) *Zone de risc învecinate localității-ferme animale, pasune, ferme agricole*
- c) *Zone de risc rural-gospodari, institutii, agenti economici.*

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. *Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție*

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea /transmiterea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare. Pentru fiecare categorie de risc se întocmesc și actualizează planuri de protecție și intervenție ce se vor constitui anexe la prezentul plan de analiză și acoperire a riscurilor.

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 SVSU

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 ;
- * analiza 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;
- * analiza și interpretarea situațiilor de la etapă la etapă;

* pregătirea acțiunilor de intervenție:

Desfășurarea etapelor și fazelor de intervenție sunt clar definite în Planurile întocmite pentru fiecare risc identificat la nivelul localității, cu termene și responsabilități și a modului de acțiune a fiecărei autorități publice.

Comuna Silistea nu este o localitate de frontieră deci va exista o posibilitate minimă de manifestare a unor riscuri transfrontaliere cu excepția celor nucleare, pentru care România are încheiate protocoale de colaborare.

Pentru evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecinței acestora la nivelul localității se realizează prin următoarele acțiuni:

1. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor culese la autoritățile județene competente
2. activități preventive ale CLSU, SVSU, Comitetul Local, pe domenii de competență
3. informarea populației asupra pericolelor specifice localității și asupra comportamentului ce va fi adoptat în cazul manifestării unui pericol
4. executarea și planificarea unor exerciții și aplicații

La nivelul localității activitățile preventive, planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale și inspecții de prevenire
- avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă
- acordul între autorități
- asistența tehnică de specialitate
- informările preventive
- pregătirea populației
- constatarea și sancționarea încălcării prevederilor legale

Planurile de intervenție întocmite pentru fiecare risc major ce poate apărea la nivelul localității au informații referitoare la:

- categoria SVSU Silistea și modul de dispunere a unităților operative
- dotarea cu materiale și echipament a serviciului voluntar
- zonele de acoperire a riscurilor
- timpii de răspuns în cazul producerii unor situații de urgență
- prezentarea activității operaționale în cazul producerii unor situații de urgență.

Secțiunea a 2-a. Etapale de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și /sau alarmarea serviciilor profesionale, voluntare și private pentru situații de urgență în vederea pregătirii și executării intervenției;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și /sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;

- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- l) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea primarului și a eșalonului superior.

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. Exercițarea 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 Romanu, 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 0239611212;0239611213;0239611214; și la fax 0239619669, și la Institutia Prefectului la telefon 0239693900 și la fax 0239613730. 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 producerii 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 (acțiune);
- 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 Primaria veche Romanu și 3 clopote ale Bisericii Ortodoxe Romanu-Oancea, Biserica Catolica Romanu de către SVSU Romanu.

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 acestuia și cele cunoscute la momentul analizei.
- Elaborarea și transmiterea ordinelor 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 distrugeri, 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 repartizarea 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 dezastre 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/evacuațiilor
- 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 refera 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, gaze naturale.
- 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 vătămaților;
 - 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) Poliție 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) Jandarmi pentru :

- paza și apărarea punctelor de comandă;
- paza și supravegherea zonelor contaminate precum și a zonelor cu muniție neexplodată;
- paza obiectivelor afectate de riscul produs;
- contracararea acțiunilor care să împiedice activitatea de intervenție

c) 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 sanataii animalelor din comuna.
 - executarea intervențiilor de descarcerare

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

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

- a) urgența I-a, asigurată de către SVSU Romanu
- b) urgența a II-a, asigurată de echipaje specializate, aparținând IJSU „Dunarea” Braila
- c) urgența a III-a, asigurată de intervenția unor localități limitrofe
- d) urgența a IV-a, asigurată de grupuri operative la ordinul IGSU.

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 acestora cu mijloacele din dotare.

Toate activitățile prezentate mai sus sunt executate de către autoritatea locală prin CLSU, SVSU în cooperare cu forțele ale Poliției, Jandarmeriei, iar în cazul în care aceste forțe sunt depășite de amploarea fenomenelor se va cere ajutorul ISU „Dunarea” Braila, CJSU Braila.

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 conducerea tehnico-administrativă 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 SVSU, 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 circuitului informațional-decizional și de cooperare

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

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.

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 electrică de 5,5 kw, situată la Primăria veche Romanu
- 3 clopote existente în bisericile de pe raza administrativ – teritorială : Bisericii Ortodoxe și Catolice

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 (TO, Inter C) .
- 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
- sistemul de înștiințare-alarmare F-1001, tip B;
- 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.

Consiliul Local Romanu va aproba și cuprinde în bugetul propriu fondurile necesare pentru asigurarea resurselor materiale, umane și financiare necesare pentru analiza și acoperirea riscurilor locale în conformitate cu Planurile de asigurare a resurselor umane, materiale și financiare.

Având în vedere riscurile identificate au fost stabilite tipurile de forțe și mijloace necesare pentru prevenirea și combaterea riscurilor, astfel:

1. inspectii de prevenire
2. servicii voluntare pentru situatii de urgenta
3. formatiuni de asistenta medicala de urgenta si descarcerare(Ambulanta, SMURD).
4. formatiuni de protectie civila(echipe de cautare-salvare, NBC, pirotehnice)
5. alte formatiuni: Crucea Rosie, Salvamont, scafandri,
6. alte grupe de sprijin locale
7. unitati ale politiei, jandarmeriei, politiei de frontiera
8. structuri ale politiei comunitare
9. unitatea speciala de aviatie a MAI
10. unitati ale Ministerului Apararii
11. alte organizatii specializate in situatii de urgenta

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

- controale și inspectii 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 publice comunitare profesionale și 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 profesionale 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 dezastru.
- Pe teritoriul comunei Romanu funcționează pentru gestionarea situațiilor de urgență și sunt constituite organisme și structuri după cum urmează:
- a) Comitetul Local pentru Situații de Urgență Romanu;
 - b) Centrul operativ cu activitate temporară Romanu;
 - d) Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Romanu;

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 capabilitățile 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 sistemul logistic, va avea în vedere următoarele obiective:

- sistemul logistic al protecției civile trebuie să înceapă cu dotarea SVSU cu tehnica de intervenție de ultima generație și care să fie compatibilă cu dotarea țărilor 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. DISPOZITII FINALE

La acest PAAR 2017 se atasează următoarele documente:

- lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati in domeniul situatiilor de urgenta
- atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR 2023.
- Componenta nominala a structurilor cu atributii in domeniul gestionarii situatiilor de urgenta
- Riscurile potentiale in localitatile si judetele vecine care pot afecta zona de competenta a comunei Romanu.
- Harti de risc
- Masuri de evitare a manifestarilor riscurilor, de reducere a frecventei ori de limitare a consecintelor acestora
- Sistemele existente de preavertizare si avertizare pentru cazul producerii unei situatii de urgenta
- Tabele cu obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situatii de urgenta
- Planuri si proceduri de interventie
- Schema fluxului informational-decizional
- Locuri, spatii de evacuare in caz de urgenta si dotarea lor
- Planificarea exercitiilor si aplicatiilor
- Situatiia resurselor, tabelul cu stocuri de mijloace si materiale, modul de acoperire a deficitului
- Reguli de comportare in cazul producerii unei situatii de urgenta.

Acest document a fost intocmit in conformitate cu prevederile Ordinului MAI nr. 132 din 29.01.2007, publicat in Monitorul Oficial nr. 79 din 01.02.2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor.

INTOCMIT
Secretar CLSU Romanu
ZAINEA CRISTIAN GEORGE
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ

AVIZAT
PREȘEDINTE C.L.S.U.
PRIMAR
IONIȚĂ STELUȚA

PLAN
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE
A RISCURILOR TERITORIALE
2023

Aprobat în ședința **Consiliului Local ROMANU** prin
Hotărârea nr. ____ din ____ Aprilie 2023

SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în comuna Romanu

| Nr. crt. | Denumire autoritate | Coordonate autoritate | Persoană(e) de contact | Atribuții în PAAR, conform fișei nr. |
|----------|----------------------------|--|---|--------------------------------------|
| 1 | Primăria comunei Romanu | Strada Sfatului; nr.10 telefoane:0239697142 fax: 0239697142 primariaromanu@ymail.com | IONIȚĂ STELUȚA Primar:0239697142 Mobil: 0741572475 Str. Republicii, nr. 23, Romanu Chirpac Gheorghe, Viceprimar Mobil 0786199680 str.Brailei, nr. 34 Zainea Cristian George-Secretar Mobil 0726281657 str.Republicii, nr. 51, | Fișa nr.1 |
| 2 | Consiliul Local | Strada Sfatului; nr.10 telefoane:0239697142 fax: 0239697142 primariaromanu@ymail.com | IONIȚĂ STELUȚA Primar:0239697142 Mobil: 0741572475 Str. Republicii, nr. 23, Romanu | Fișa nr.2 |
| 3 | Cabinet medical individual | Str. Sfatului nr. 12 Tel.697144 | Medic Petre Anișoara Mobil : 0740799002 | Fișa nr. 3 |
| 4 | Electrica Braila | Electrica: -telefon-0239605902 -fax-0239605904 -e-mail: office@mnf.electrica.ro | Director: Tel.-0239605902 | Fișa nr.4 |
| 5 | „Romtelecom” | Telefon-0239613878 | | Fișa nr.5 |
| 6 | Stația Meteo Braila | Tel. și fax : | | Fișa nr.6 |
| 7 | Sistemul de G.A Braila | Telefoane-fax- 0239614308 0239615064 0239614347 | Sef Sistem: Turiac Adrian | Fișa nr.7 |

| | | | | |
|----|--|---|--|-------------|
| 8 | Agenția locală pentru pr. Mediu Braila | Telefoane- 0239616604 0746248732 | Director Tel. 0239616604 | Fișa nr.8 |
| 9 | Serviciul de ambulanță | Tel.-0239611000 Fax-0239694400, Apel urgenta- 112 | | Fișa nr. 9 |
| 10 | Scoala Gimnazială Romanu | Str Republicii nr. 55 Tel:0239697181 | Director Ioan Tănțica Georgiana Tel:0754527212 | Fisa nr. 10 |

Secretar CLSU
Zainea Cristian George

COMUNA ROMANU**SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA****Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR**

| AUTORITATEA: Primăria comunei Romanu | Fișa nr. 1 |
|---|--|
| Atribuții <ul style="list-style-type: none">- 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;- identificarea și gestionarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre naturale și tehnologice de pe teritoriul României;- culegerea, prelucrarea, stocarea, studierea și analizarea datelor și informațiilor referitoare la protecția civilă;- 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;- 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;-înștiințarea autorităților publice și alarmarea populației în situații de protecție civilă;- protecția populației, a bunurilor materiale, a valorilor culturale și arhivistice, precum și a mediului împotriva efectelor dezastrelor și ale conflictelor armate; asigurarea condițiilor de supraviețuire a populației în situații de protecție civilă;- organizarea și executarea intervenției operative pentru reducerea pierderilor de vieți omenești, limitarea și înlăturarea efectelor situațiilor de urgență;- asanarea și neutralizarea teritoriului de muniția rămasă neexplodată;- constituirea rezervelor de resurse financiare și tehnico-materiale specifice.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de | Atribuțiile primarului : <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 |

| | |
|--|--|
| <p>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 meteorologice periculoase, întreținerea și repararea construcțiilor hidrotehnice proprii și întreținerea albiilor cursurilor de apă în zona localităților; | <p>situațiilor de protecție civilă;</p> <ul style="list-style-type: none"> • exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local; • asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutoare și despăgubiri în situații de protecție civilă, precum și distribuirea celor primite; • 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. |
| <p style="text-align: center;">AUTORITATEA</p> | <p style="text-align: right;">Fișa nr. 2</p> |
| <p style="text-align: center;">Consiliul local Romanu</p> | |
| <p style="text-align: center;">Atribuții</p> | <p style="text-align: center;">Mod de realizare</p> |
| <p>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;</p> <p>b) aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;</p> <p>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;</p> <p>d) stabilește, în condițiile legii, taxe speciale pe linia protecției civile;</p> <p>e) gestionează, depozitează, întreține și</p> | <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> |

| | |
|--|---|
| <p>asigură conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine;</p> <p>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.</p> <p>g) asigură finanțarea serviciilor de urgență constituite</p> | |
| Cabinet medical individual Petre Anișoara | Fișa nr. 3 |
| Atribuții | Resurse umane și materiale |
| <p>a)recrutarea personalului medical pensionat</p> <p>b) asigurarea asistenței medicale pentru structurile de intervenție operativă;</p> <p>c) acordarea asistenței medicale de urgență</p> <p>d) acordarea primului ajutor premedical în colaborare cu Societatea Națională de Cruce Roșie din Braila</p> <p>e) asigurarea de medicamente și instrumentar medical</p> <p>f)organizarea serviciilor de triere, permanență și ambulanță</p> | <p>-1 medic</p> <p>-2 asistent medical</p> |
| Electrica Braila | Fișa nr. 4 |
| 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 mecanismele 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</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</p> |

| | |
|--|--|
| <p>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 retehnologizeze 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>operativa a SEN la nivel teritorial pe baza prognozei proprii, conform reglementarilor legale în 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 și cu alți colaboratori în domeniul energetic, cu respectarea reglementarilor UCTE privind protocoalele de schimb de informații, rapoartele, structura și 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 și supune aprobării autorității competente normele tehnice și reglementările specifice necesare pentru realizarea activității de conducere operativă, cu consultarea participanților la piața de energie electrica;</p> <p>j) se conformează, în condițiile legii, planului de apărare a SEN împotriva perturbațiilor majore elaborat de organismul superior;</p> |
| <p>« Romtelecom » Braila si rețelele de telefonie mobila-Cosmote, Orange si Vodafone</p> | <p>Fișa nr. 5</p> |
| <p>Atribuții specifice</p> | <p>Atribuții speciale:</p> |
| <p>Serviciile și rețelele de telecomunicații vor asigura satisfacerea solicitărilor utilizatorilor în condiții de eficiență economică, cu respectarea specificațiilor și 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 bază în concordanță cu principiul serviciului universal;</p> <p>b) măsuri privind distribuția, accesibilitatea și calitatea serviciilor și 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 și interconectarea rețelelor și serviciilor de</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>telecomunicații. d) asigură, în perioadele de inundații și fenomene meteorologice periculoase, deservirea cu prioritate a comunicațiilor, pe baza indicativelor speciale</p> | <p>- participă și sprijină organizarea și desfășurarea exercițiilor de alarmare publică și aplicațiilor de protecție civilă.</p> |
| <p align="center">Stația Meteorologică Braila</p> | <p align="right">Fișa nr. 6</p> |
| <p align="center">Atribuții :</p> | <p align="center">Se interzice:</p> |
| <p>a) supravegherea permanenta a mediului aerian prin observatii si masuratori specifice privind parametrii de stare si fenomenele asociate, precum si compozitia chimica a atmosferei;</p> <p>b) elaborarea de prognoze meteorologice de interes public general si specializat ca: agrometeorologie, aerologie, climatice si de dispersie a poluantilor chimici si radioactivi;</p> <p>c) administrarea, exploatarea, intretinerea si dezvoltarea rețelei nationale de supraveghere meteorologica, in conformitate cu reglementarile proprii si cu recomandările Organizatiei Meteorologice Mondiale si/sau ale altor organisme internationale specializate;</p> <p>d) elaborarea de metodologii generale pentru supravegherea mediului aerian, intocmirea de sinteze si anuare meteorologice pentru asigurarea serviciilor dedicate activitatilor economice si sociale dependente de starea vremii;</p> <p>e) preluarea de la Fondul national de date meteorologice si administrarea bancii locale de date meteorologice;</p> <p>f) preluarea de studii si cercetari specifice pentru dezvoltarea domeniului meteorologiei, in concordanta cu evolutia acestuia pe plan național;</p> <p>g) elaborarea si difuzarea de avertizari in situatia producerii de fenomene meteorologice periculoase, potential provocatoare de pagube;</p> <p>h) detinerea si utilizarea, conform legii, a etalonului national de presiune atmosferica si radiatie, precum si exercitarea dreptului de control metrologic pentru aparatura meteorologica, in limita mandatului acordat de autoritatea metrologica de stat abilitata;</p> <p>i) transferul intern si schimbul interjudețean de date meteorologice;</p> <p>j) asistenta si servicii meteorologice pentru protectia traficului rutier;</p> <p>k) aplicarea strategiei de dezvoltare stiintifica si tehnologica a activitatii meteorologice, in raport cu necesitatile interne si in concordanta cu progresele inregistrate pe plan mondial;</p> <p>l) participarea la activitatile nationale stiintifice si cu caracter organizatoric, prevazute prin instrumente juridice si/sau prin acorduri bilaterale incheiate cu stații meteo similare din țară</p> | <p>a) punerea in circulație publica a unor date, informații, avertizări si prognoze meteorologice, altele decât cele aeronautice, obținute din activitatea meteorologica desfășurata fara avizul Centrului meteorologic național;</p> <p>b) refuzul posturilor publice de radio si televiziune/presei locale de a aduce la cunoștința publicului, in timp util, informațiile, avertizările si prognozele meteorologice referitoare la fenomene meteorologice periculoase;</p> <p>c) pătrunderea fara autorizare legala in platforme de observații, cladiri si in orice alt loc in care se desfășoară activitati specifice Stației meteorologice locale;</p> <p>d) refuzul proprietarilor sau al celor care activează in platforme de observații, cladiri, încăperi si in orice alt loc in care se desfășoară activitati meteorologice de a permite agenților constatori autorizați accesul in interiorul acestora;</p> <p>e) refuzul detinatorilor de rețele meteorologice, in conformitate cu prevederile legale de a pune la dispoziție agenților constatori autorizați documentațiile si actele specifice activitatii meteorologice;</p> <p>f) folosirea de către o persoana fizica sau juridica adadelor si informațiilor meteorologice in alte scopuri decât cele pentru care au fost solicitate;</p> <p>g) neprecizarea sursei de informare de către mass-media, precum si de alte persoane fizice sau juridice care dau publicitarii date ori informații meteorologice;</p> <p>h) nerespectarea prevederilor legale cazul conflictelor colective de munca grevele nu pot afecta:</p> |

| | |
|--|---|
| <p>m) realizarea de studii de fundamentare climatologica si avizare meteorologica a amplasamentelor obiectivelor sociale si industriale;o) elaborarea de studii si cercetari privind procesele de transport si dispersie a poluantilor si radionuclizilor in atmosfera;</p> <p>n) organizarea de activitati de specializare si de formare profesionala continua in domeniul meteorologiei;</p> | <p>a) efectuarea si consemnarea regulata a observațiilor si măsurătorilor in rețeaua naționala de supraveghere meteorologica;</p> <p>b) semnalarea si urmărirea fenomenelor meteorologice periculoase, potențial provocatoare de pagube materiale irecuperabile sau de pierderi de vieți omenești;c)</p> <p>indeplinirea obligatiilor legale privind apararea natională si protectia meteorologică a navigatiei aeriene, maritime si fluviale, a traficului rutier, precum si a celor stipulate prin conventii internationale la care Romania este parte.</p> |
| <p>Sistemul de gospodărire a apelor Braila</p> | <p>Fișa nr. 7</p> |
| <p>Atribuții</p> | <p>Sarcini specifice</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - 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; - asigură, prin dispeceratul de SGA, transmiterea informațiilor, prognozelor și avertizărilor la ISU”Dunarea” Braila, CJSU Braila și la obiectivele hidrotehnice; - 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; - participă, în conformitate cu prevederile 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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; b) întocmește planurile de apărare pe bazine hidrografice și le transmite spre aprobare Comitetului Judetean pentru SU. Acordă asistență tehnică la întocmirea planurilor municipale, orașenești și comunale de apărare; c) asigură întreținerea și menținerea în stare de funcționare a lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor, care îi sunt concesionate; d) asigură instalarea și buna funcționare a aparatului, 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 |

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 comisiile 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 materiale și mijloacele de apărare împotriva inundațiilor, din surse proprii, pentru comandamentele de apărare constituite la nivelul unităților silvice;

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

g) participă prin reprezentantul delegat la activitățile CJSU Braila și realizează măsurile stabilite de acest organism de management local al situațiilor de urgență

- 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

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 sistemelor de evacuare a apelor mari;

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;

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;

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

| | |
|--|--|
| activitățile operative de apărare împotriva inundațiilor; | tranzitare a debitelor la viituri; |
| Agencia locală pentru protecția mediului Braila | Fișa nr. 8 |
| Atribuții | Modalități de îndeplinire |
| <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>d) face propuneri forului superior pentru proiecte de legi, norme tehnice, reglementări, proceduri și directive în concordanță cu standardele internaționale, respectă normele și alte reglementări elaborate de alte ministere și departamente, privitoare la activități cu impact negativ asupra mediului, sau de către organizații de protecția mediului și controlează aplicarea acestora;</p> <p>e) organizează sistemul local de monitorizare integrată de fond și de impact, pentru toți factorii de mediu și sistemul de inspecție privind mediul, în termen de un an de la intrarea în vigoare a prezentei legi;</p> <p>f) creează cadrul instituțional-administrativ pentru identificarea și promovarea programelor pentru formarea și instruirea unui personal calificat pentru supraveghere, analiză, evaluare și control al mediului și atestă acest personal;</p> <p>g) numește comisii de experți, când este cazul, pentru revizuirea bilanțului de mediu; organizează laboratoarele proprii pentru controlul calității mediului, al substanțelor și deșeurilor periculoase, al pesticidelor și indică tipurile de analize cerute și laboratoarele de referință;</p> <p>h) elaborează și implementează programe; elaborează materiale educative privind importanța protecției mediului;</p> <p>i) urmărește aplicarea programului și a măsurilor pentru respectarea convențiilor încheiate pe linie de mediu;</p> <p>j) urmărește și analizează aplicarea legii și întocmește anual rapoarte privind starea mediului, pe care le prezintă public;</p> <p>k) colaborează cu organizații și autorități similare din județele învecinate în relații pe linie de protecție a</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 pârghiilor economice stimulative sau coercitive;</p> <p>e) rezolvarea, pe niveluri de competență, a problemelor de mediu, în funcție de amploarea acestora;</p> <p>f) elaborarea de programe, armonizarea acestora cu reglementările în vigoare și introducerea măsurilor pentru conformare;</p> <p>g) participarea la promovarea cercetării fundamentale și aplicative în domeniul protecției mediului;</p> <p>h) instruirea și educarea populației, precum și participarea organizațiilor neguvernamentale la elaborarea și aplicarea deciziilor.</p> <p>i) încadrarea acțiunii propuse în tipurile de activități care se supun sau nu studiului de impact asupra mediului; dacă sunt necesare informații suplimentare, se poate cere titularului un studiu preliminar;</p> <p>j) analiza scopului acțiunii propuse, cu participarea autorității pentru protecția mediului, a titularului, a unor experți și reprezentanți ai administrației publice locale, care pot fi afectați de modificările de mediu generate de punerea în aplicare a acesteia;</p> <p>k) întocmirea de către autoritatea pentru protecția mediului a îndrumarului cu problemele rezultate pe baza analizei și care</p> |

| | |
|--|---|
| <p>mediului;</p> <p>l) propune Consiliului Judetean reduceri sau scutiri de taxe, impozite, precum si alte facilitati fiscale pentru titularii activitatilor care inlocuiesc substantele periculoase in procesul de fabricatie sau investesc in procesele tehnologice si produse care reduc impactul sau riscul de impact negativ asupra mediului, ca si pentru cei care realizeaza masurile speciale de protectie, conservare si reconstrucție ecologica, stabilite de autoritatea centrala pentru protectia mediului;</p> <p>m) aplica sanctiuni titularilor activitatilor pentru neconformare;</p> <p>n) publica directivele primite de la centru si îndrumă operatorii economici, persoanele fizice si juridice, in scopul diminuării efectelor negative ale activitatilor economice asupra mediului si încurajării tehnicilor si tehnologiilor adecvate pentru mediu;</p> <p>o) pune la dispozitie celor interesați datele centralizate privind starea de mediu din localitate, programele si politica centrala de protectie a mediului;</p> <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>trebuie urmărite in raportul privind studiul de impact asupra mediului; comunicarea acestuia către titular, o data cu lista celorlalte avize necesar a fi obținute;</p> <p>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;</p> <p>m) analiza preliminară a raportului de către autoritatea pentru protecția mediului si acceptarea sau dispunerea motivata a refacerii acestuia;</p> <p>n) aducerea la cunoștința si dezbateră publică a raportului; consemnarea observațiilor si a concluziilor rezultate;</p> <p>o) decizia finală a autorității pentru protecția mediului, făcută publică 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 finală.</p> |
| Serviciul Judetean de ambulanță Braila | Fișa nr. 9 |
| Atribuții | Sarcini specifice |
| <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. |
| Școala Gimnazială Romanu | Fisa nr. 10 |
| Atributii | Sarcini specifice |
| <ul style="list-style-type: none"> -va monitoriza permanent riscurile ce pot aparea in institutie -va executa controlul preventiv la scolile si gradinitile din subordine -va informa preventiv elevii si cadrele didactice asupra pericolelor ce pot aparea si comportamentul de adoptat in cazul situatiilor de urgenta -organizarea si desfasurarea exercitiilor si | <ul style="list-style-type: none"> -cooperarea cu CLSU, SVSU si alte entitati care pot informa despre evolutia parametilor monitorizati -organizarea de controale preventive in scoala de catre cei numiti de conducere -lectii deschise pentru prezentarea de informari privind comportamentul in cazul producerii unor situatii de |

| | |
|--------------------------|---|
| aplicatiilor planificate | urgenta -asigurarea conditiilor pentru desfasurarea exercitiilor si aplicatiilor in scoli si gradinite pentru dobandirea modului de actiune in cazuri reale -organizarea PSI in toate obiectivele -asigurarea cu mijloace de interventie |
|--------------------------|---|

Secretar comună,

ZAINEA CRISTIAN GEORGE

**JUDEȚUL BRAILA
 PRIMĂRIA ROMANU
 COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

**COMPONENȚA NOMINALĂ
 A COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ ROMANU**

| Nr. Crt | NUMELE ȘI PRENUMELE | UNITATEA LA CARE SUNT ÎNCADRAȚI | FUNCȚIA | | ADRESELE MEMBRILOR COMISIEI | |
|---------|---------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|---|------------------------------------|
| | | | ÎN CADRUL UNITĂȚII | ÎN CADRUL COMISIEI | LA LOCUL DE MUNCĂ TELEFON, FAX, E-MAIL | LA DOMICILIU TELEFON FIX, MOBIL |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | IONIȚĂ STELUȚA | Primarie | primar | presedinte | 0239697142,0741572475 primariaromanu@ymail.com | 0741572475 |
| 2 | CHIRPAC GHEORGHE | Primarie | viceprimar | Vicepresedinte | 0239697142,0786199680 primariaromanu@ymail.com | 0786199680 |
| 3 | ZAINEA CRISTIAN GEORGE | Primarie | Secretar comuna | secretar | 0239697142,0726281657 primariaromanu@ymail.com | 0726281657 |
| 4 | ALEXANDRU MARCELA | Profesor | Consilier local | membru | 0721780940 | 0741072689 |
| 5 | IOAN GEORGIANA TANTICA | Scolala gimnaziala Romanu | Director | membru | 07454527212 | 0721780940 |
| 6 | COSTEA ROMEO | Tehnician veterinar | Consilier local | membru | 0757756609 | 0757756609 |
| 7 | BUJOIN EMANUEL | Parohia Romanu | Preot | membru | 0746755985 | 0746755985 |
| 8 | AXANI IULIAN NICU | Politie | Sef post Politie | membru | 0745640150 | 0745640150 |
| 9 | STRÎMBEANU GABRIEL | Primărie | Șef SVSU | membru | 0720551566 | 0720551566 |

**Presedinte CLSU
 IONIȚĂ STELUȚA**

COMUNA ROMANU
SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA

Riscuri potențiale în localități vecine care pot afecta zona de competență a unități administrativ-teritoriale

| <i>Tipul de risc potențial</i> | <i>Cauza și Localitatea / Focarul</i> |
|---|--|
| Inundații | Datorita fenomenelor meteo periculoase(furtuni si caderi mari de precipitatii in perioade scurte de timp, viscol). |
| Incendii | Datorita neglijentelor din gospodariile populatiei, din institutii si din agentii economici, incendierea miristilor si resturilor vegetale |
| Cutremure de pământ | Județul Vrancea și zona litorala a Marii Negre |
| Accident nuclear | Cele mai expuse riscuri de iradiere le reprezintă CNE Cernavodă, CNE Kozlodui – Bulgaria, Pecs – Ungaria si resturile inchise in sarcofagul de la centrala distrusa de la Cernobil |
| Căderea unor aparate de zbor | Aeroporturile Bucuresti(Otopeni si Baneasa), Mihail Kogalniceanu, Buzau, Fetesti(Baraganul) . |
| Accidente pe timpul transportului de substanțe chimice periculoase | Mijloace de transport auto. |
| Comuna Maxineni | -Fenomene meteorologice periculoase(furtuni, caderi mari de precipitații in perioade scurte, viscol) -Incendii -accidente pe timpul transportului de substanțe periculoase. |
| Comuna Silistea | -Fenomene meteorologice periculoase(furtuni, caderi mari de precipitații in perioade scurte, viscol) -Incendii -accidente pe timpul transportului de substanțe periculoase. |
| Comuna Tudor Vladimirescu | -Fenomene meteorologice periculoase(furtuni, caderi mari de precipitații in perioade scurte, viscol) -Incendii -accidente pe timpul transportului de substanțe periculoase. |
| Comuna Gemenele | -Fenomene meteorologice periculoase(furtuni, caderi mari de precipitații in perioade scurte, viscol) -Incendii -accidente pe timpul transportului de substanțe periculoase. |

SEF S.V.S.U.
STRIMBEANU GABRIAL ROMEO

SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA ROMANU

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 sa apăra oricând si oriunde. Exista multe zone predispuse la inundații pe tot cuprinsul tarii, având diferite nivele de risc. Inundațiile pot afecta pe oricine!</p> <p>-Interesati-va la oficialitățile locale daca proprietatea dvs. se afla intr-o zona predispusa la inundații sau cu risc ridicat. (Tineta minte ca si in afara zonelor cu risc înalt se produc deseori inundații). Aflați care sunt semnalele oficiale de avertizare pentru inundații si ce trebuie sa faceți când le auziți. De asemenea, întrebați cum va puteți proteja casa de inundații.</p> <p>-Identificati barajele existente in zona in care locuiți si determinați daca ele reprezintă un potențial pericol pentru dvs.</p> <p>-Cumparati un aparat de radio alimentat cu baterii si seturi de baterii de rezerva, pentru a putea afla oricând, chiar si după întreruperea alimentării cu energie electrica, toate notificările legate de inundații emise de autoritatea.</p> <p>-Afisati numerele de telefon ale serviciilor de urgență pe telefon și Invatati copiii sa sune la 112.</p> <p>-Fiti pregătit pentru</p> | <p>-Fiti constient de riscul unei inundații instantanee. Daca exista o sansa oricat de mica de aparitie a unei inundații instantanee, gasiti modalitatea de a va muta cat mai repede intr-o zona mai inalta.</p> <p>-Ascultati posturile de radio sau televiziune pentru informații locale.</p> <p>-In cazul in care sunteți surprins in afara locuintei (pe strazi, in scoli, in parcuri, sali de spectacol, in gari, autogari, magazine, alte locuri), este necesar sa respectati cu strictete comunicările primite si sa va indreptati spre locurile de refugiu cele mai apropiate.</p> <p>-Memorati cursurile de apa, canalele de scurgere si alte zone despre care se stie ca pot fi inundate brusc. Inundații instantanee pot aparea in astfel de zone chiar si fara semne prevestitoare tipice, cum ar fi nori de ploaie sau ploi abundente.</p> <p>-Daca autoritatile locale emit o alerta de inundații, pregatiti-va</p> | <p>-Evitați apa provenita din inundație. Aceasta poate fi contaminata cu petrol, benzina sau diverse deșeuri din canalizări. De asemenea, apa poate fi încărcată electric datorita unor linii electrice subterane sau cabluri căzute la pământ.</p> <p>-Fiți precaut in zonele in care apele s-au retras. Drumurile pot fi erodate si pot sa se prăbușească sub greutatea unui autovehicul.</p> <p>- Nu va apropiati de cablurile electrice căzute la pământ si raportați-le imediat companiei de electricitate.</p> <p>- Nu va apropiati de zonele de dezastre stabilite de autoritatea, exceptând cazul in care acestea solicita voluntari.</p> <p>- Intoarceți-vă acasă doar când autoritățile considera ca o puteți face in siguranță. Nu intrați in clădiri înconjurate de apa.</p> |

| | | | | |
|---|------------------|---|---|---|
| 1 | Inundații | <p>evacuare. Familiarizați-va cu rutele de evacuare din comunitatea dvs. și aflați unde puteți găsi zone înalte. Planificați și exersați cu familia dvs. o ruta de evacuare în caz înundații.</p> <p>-Discutați cu familia despre inundații. Planificați un loc de întâlnire pentru membrii familiei, în eventualitatea în care sunteți separați în cazul unui dezastru și nu va puteți întoarce acasă. Stabiliți o persoană de contact din afara localității la care vor suna toți membrii familiei pentru a anunța ca sunt nevătați. Asigurați-va ca toți membrii familiei cunosc numele, adresa și numărul de telefon al persoanei de contact.</p> <p>-Determinați cum i-ați putea ajuta pe alți membri de familie care locuiesc separat, dar care ar putea avea nevoie de ajutorul dvs. în cazul unei inundații. Determinați orice nevoie specială pe care ar putea să o aibă vecinii dvs.</p> <p>-Pregătiți-va să supraviețuiți pe cont propriu pentru cel puțin trei zile. Alcatuiți un set de provizii pentru dezastru. Pastrati și improspatați un stoc de alimente și de apă potabilă suplimentară. - Pastrati documentele importante și obiectele personale de neînlocuit (cum ar fi fotografiile) într-un loc unde nu se vor deteriora. Dacă se prefigurează o inundație</p> | <p>de evacuare:</p> <p>-Respectați ordinea de evacuare stabilită: copiii, bătrânii, bolnavii și, în primul rând, cei din zonele cele mai periclitate;</p> <p>-Asigurați-va locuința. Dacă aveți suficient timp, fixați sau mutați înăuntru toate bunurile aflate afară. Mutați bunurile esențiale în pod sau la etajele superioare.</p> <p>-Dacă vi se solicită de către autoritățile locale, întrerupeți utilitățile de la panourile sau valvele principale. Deconectați toate aparatele electrice. Nu atingeți echipamentele electrice dacă sunteți ud sau dacă stați în apă.</p> <p>-Umpleți cu apă cazile și chiuvetele, alte recipiente, pentru cazul în care apa devine contaminată sau furnizarea ei se va întrerupe. Înainte de a le umple, curățați-le prin spălare cu cloramină.</p> <p>-Scoateți animalele din gospodărie și dirijați-le către locurile care oferă protecție. - La parasirea locuinței, luați documentele personale, o rezervă de alimente, apă, trusa sanitară, un mijloc de iluminat, un aparat de radio și pe timp friguros, și îmbracă-minte mai groasă.</p> | <p>Fiti extrem de precaut când intrați în clădiri. Pot exista defecte structurale ascunse, în special la fundații.</p> <p>-Înainte de a reveni în locuința dvs., inspectați clădirea și asigurați-va că nu există modificări structurale. Nu intrați dacă există posibilitatea ca imobilul să se prăbușească.</p> <p>-Când reveniți în locuința dvs., nu folosiți chibrituri, brichete sau alte obiecte care produc o flacără deschisă, deoarece există posibilitatea să se fi strans gaz în interior. Dacă simțiți miros de gaz sau auziți un suierat, deschideți un geam, parasiti locuința rapid și sunați compania de gaze de la un vecin.</p> <p>-Pentru siguranța dvs., nu reporniți curentul înainte ca rețeaua electrică din locuința să fie verificată de către un electrician autorizat.</p> <p>-Luați în considerare necesitățile de sănătate și siguranța ale familiei dvs.:</p> <p>-Spălați-va frecvent pe mâini cu săpun și apă curată, dacă veniți în contact cu</p> |
|---|------------------|---|---|---|

| | | | | |
|---|------------------|---|--|---|
| 1 | Inundații | <p>majora, luati in considerare depozitarea acestora intr-un loc mai sigur decat locuinta dvs.</p> <p>-Invatati cum sa intrerupeti utilitatile, cum ar fi alimentarea cu curent electric, gaz si apa, de la intrerupatoarele si supapele principale. Aflați cum functioneaza sistemul de incalzire.</p> <p>-Evitati sa construiti in zone predispuse la inundații, exceptand cazul in care o faceti pentru a va suprainalta locuinta si a-i intari structura de rezistenta.</p> <p>-Nu construiti fara obtinerea tuturor autorizatiilor legale. Fiecare autorizatie are un temei bine determinat.</p> <p>-Cumparati si instalați pompe de apa, pe care sa le puteti alimenta si de la generatoare de rezerva in cazul intreruperii curentului.</p> <p>-Amplasati centralele, boilerile si panourile electrice la etajele superioare sau in pod daca exista riscul sa fie acoperite de ape. Daca acestea se afla la parter, ar trebui sa se afle cu cel puțin 30 cm peste limita de inundatie stabilita in proiectul imobilului, iar peretii sau suportul pe care sunt montate sa fie din beton.</p> <p>-Angajati un electrician autorizat care sa mute componentele rețelei electrice a casei (intrerupatoare, prize, doze si cabluri) cu cel puțin 30 cm peste limita de inundatie proiectata la</p> | <p>-Dupa sosirea la locul de refugiu, comportati-va cu calm, pastrati ordinea, ocupati locurile stabilite, protejati si supravegheati copiii, respectati masurile stabilite. Ajutati persoanele care au nevoie de sprijin. - Pastrati in permanenta setul de provizii pentru dezastre la indemana.</p> <p>-Daca vi se spune sa va evacuati locuinta, conformati-va imediat.</p> <p>-Daca apa incepe sa creasca in interiorul locuintei dvs. inainte sa va evacuati, retrageti-va la etaj, in pod, iar daca este necesar chiar pe acoperis.</p> <p>-Apa provenita din inundații poate fi contaminata cu substante chimice, alte substante toxice sau cu diverse alte deseuri. Daca ati venit in contact cu apa provenita din inundații, spalati-va pe maini cu sapun si apa dezinfectata.</p> <p>-Nu va deplasati prin apa curgatoare. Apa curgatoare de numai 15 cm adancime va poate dobori de pe picioare.</p> <p>-Daca este necesar sa va deplasati prin zone inundate, faceti-o acolo unde apa nu este in miscare.</p> | <p>apa provenita din inundații.</p> <p>-Aruncati mancarea care a intrat in contact cu apa provenita din inundații, inclusiv conservele.</p> <p>-Fierbeti apa de baut si cea folosita la prepararea mancarii pana când autoritatile o declara potabila. Urmariti stirile pentru a afla daca sursa de apa a comunitatii este sau nu contaminata.</p> <p>-Urmariti stirile pentru a afla unde va puteti adresa pentru a fi ajutati sa obtineti adapost, imbracaminte si mancare.</p> <p>-In caz de necesitate, apelati la cea mai apropiata institutie medicala pentru a va asigura asistenta de specialitate.</p> <p>-Reparati cat mai curand posibil rezervoarele septice, tevile si conductele de apa si canalizare, fantanile, instalatiile sanitare si de salubritate stricate. Instalatiile sanitare si sistemele de canalizare defecte reprezintă un risc serios pentru sanatate.</p> <p>-Asigurati-va ca respectati standardele si</p> |
|---|------------------|---|--|---|

| | | | | |
|---|------------------|--|--|---|
| 1 | Inundații | <p>locuinta dvs.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Instalati supape de siguranta (anti-retur) pe conductele de canalizare, pentru ca in caz de inundații apa sa nu poata patrunde prin acestea in locuinta dvs. -Construiti bariere pentru a impiedica apa sa ajunga in cladire. -Izolati peretii fundatiilor cu materiale hidroizolante, pentru a preveni infiltrarea si erodarea de catre apa a structurii de rezistenta a imobilelor. -Contactati agentiile locale insarcinate cu siguranta constructiilor si managementul dezastrelor pentru mai multe informatii. -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 gunoaie. | <p>Folositi un bat pentru a verifica daca solul din fata dvs. este stabil, pentru a evita obstacolele.</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 suficienti 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. -Apa conduce curentul electric, deci stati departe de liniile de tensiune cazute si de cablurile electrice! -Fiti atenti la animale - in special la cele periculoase. Si animalele isi abandoneaza adaposturile in inundații. | <p>reglementările locale când reconstruiti. Folositi materiale si tehnici de constructie care sa asigure rezistenta la apa a locuintei dvs., astfel incat aceasta sa fie protejata in viitoarele inundații.</p> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> -Reparati instalatiile electrice defecte, instalatiile cu gaz care prezinta scurgeri. -Plasati obiectele voluminoase sau grele cat mai aproape de | <ul style="list-style-type: none"> -Incetati lucrul, adapostiti-va si asteptati. -Limitati-va deplasările in timpul unui cutremur la cativa pasi, pana la | <ul style="list-style-type: none"> -Nu parasiti imediat locuinta. Asigurati-va ca o puteti face fara sa va accidentati. -Fiti pregatit pentru eventualele replici |

| | | | | |
|---|------------------|---|--|---|
| 2 | Cutremure | <p>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 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>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 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>ale cutremurului. Aceste cutremure secundare sunt de obicei mai putin violente decat primul, dar pot fi suficient de puternice pentru a produce noi pagube structurilor afectate. Verificati daca sunteti raniti 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 immobilizati-i gatul si spatele. Incercati sa comunicati cu salvatorii, prin mijloacele care va stau la dispozitie.</p> |
| 2 | Cutremure | <p>-Stabiliti care sunt locurile mai sigure in fiecare camera - sub o masa rezistenta sau langa o grinda, tocuri 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 prabusi.</p> <p>-Verificati actele privitoare la asigurarea cladirii. Unele pagube pot fi</p> | <p>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</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</p> |

| | | | | |
|---|------------------|---|---|--|
| 2 | Cutremure | <p>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>panica. Nu va inghesuiti la iesire.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Luati ceva cu care sa va acoperiti capul si fata de posibilele geamuri sparte. -Daca simtiti cutremurul aflandu-va intr-un vehicul in miscare, opriti cat de repede puteti in conditii sigure si ramaneti in interior. - 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. | <p>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> <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. |
| | | <p>-Dispozitivele pentru incalzire precum radiatoarele, sobele cu lemne si semineurile</p> | <p>-Iesiti cat de repede si in siguranta posibil din incinta in care a izbucnit incendiul.</p> | <p>-Acordati primul ajutor daca este cazul. -Victimele grav</p> |

| | | | | |
|---|-----------------|--|---|--|
| 3 | Incendii | <p>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.</p> <p>-Detectoarele de fum maresc sansele supravietuirii unui 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</p> | <p>-Folositi scarile pentru iesire.</p> <p>-In timpul evacuarii, deplasati-va având corpul usor aplecat pentru a evita inhalarea fumului si a gazelor.</p> <p>-Inchideti usile fiecarei camere din care iesiti pentru a intarzia raspandirea flacarilor.</p> <p>-Daca va aflati intr-o 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>ranite sau cu arsuri trebuie transportate de urgenta la un centru medical.</p> <p>-Stati departe de cladirile afectate.</p> <p>-Intoarceți-va acasa doar cand autoritățile spun ca sunteti în siguranta.</p> <p>-Aruncati alimentele care au fost expuse la caldura, fum sau funingine.</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 | | | |

| | | | | |
|---|-----------------|--|--|--|
| 3 | Incendii | <p>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 extintoare in casa si invatati membrii familiei sa le foloseasca.</p> <p>-Nu depozitati materiale combustibile sau inflamabile in spatii 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</p> | | |
|---|-----------------|--|--|--|

| | | | | |
|---|---------------------------|--|---|--|
| | | <p>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 apropiate.</p> <p>-Pregatiti din timp provizii pentru cazuri de dezastre:</p> <p>-Lanterne si baterii de rezerva. -Aparate de radio si baterii de rezerva.</p> <p>-Trusa de prim ajutor.</p> <p>-Medicamente importante.</p> <p>-Bani lichizi si carti de credit.</p> <p>-Încaltaminte rezistentă</p> <p>-Creati conditii speciale pentru animalele de casa.</p> <p>-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.</p> <p>-Asigurati-va ca toti membrii familiei stiu cum sa procedeze in caz de tornada.</p> <p>-Aratati-le membrilor</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>-Procurati-va cateva lanterne cu baterii de rezerva; evitati sa aprindeti lumanari sau lampi cu petrol.</p> <p>-Daca tensiunea curentului electric scade, inchideti majoritatea aparatelor electrice, pentru a economisi cat mai multa energie, utila pentru ceea ce e absolut necesar.</p> <p>-Daca autoritățile anunta ordinul de evacuare:</p> <p>-Plecati cat mai curand posibil; evitati drumurile inundate si aveti grija la podurile afectate de ape.</p> <p>-Asigurati-va casa deconectand aparatele electronice si electrocasnice si intrerupand curentul electric si apa curenta direct de la surse.</p> <p>-Anuntati pe cineva</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> <p>-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.</p> <p>-Intoarceți-va acasa numai dupa ce autoritățile anunta ca locul este sigur.</p> <p>-Evitati liniile electrice cazute la pamant si anuntati imediat compania care se ocupa cu furnizarea energiei electrice, politia sau pompierii.</p> <p>-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.</p> |
| 4 | Tornade și furtuni | | | |

| | | | | |
|---|---------------------------|---|--|--|
| 4 | Tornade și furtuni | <p>familiei cum și când să oprească gazul, curentul electric și apa.</p> <p>-Învățați-vă copiii cum și când să sune la 112, la poliție sau la pompieri și ce radio să asculte pentru a cunoaște informațiile de urgență.</p> <p>-Informați-i cu privire la locul cel mai sigur din gospodărie, unde trebuie să se refugieze până la trecerea uraganului.</p> <p>-Alcațuiți un plan pentru păstrarea legăturii în caz de urgență; în unele cazuri, în timpul dezastrelor, membrii familiei pot fi separați unii de ceilalți (de regulă, se întâmplă în timpul zilei când adulții se află la locul de muncă și copiii sunt la școală); pentru aceste situații se recomandă alcațuirea unui plan de regasire.</p> <p>-Protejați-vă ferestrele - obloanele permanente sunt cele mai bune în astfel de situații. Cei care nu dispun de obloane, pot să utilizeze scânduri din lemn cu care să acopere ferestrele. Acestea este suficient să aibă o grosime de ½ cm și să fie tăiate după dimensiunile fiecărei ferestre. Pregătiți scândurile cu mult timp înaintea dezastrului, practicând găurile pentru suruburi, la o distanță de 18 cm.</p> <p>-Taiati crengile uscate sau slabite de pe copaci</p> <p>-Urmăriți știrile la radio sau la televiziune, privitoare la evoluția uraganului. Când uraganul (furtuna) este</p> | <p>din afara ariei afectate încotro va îndreptați.</p> <p>-Dacă timpul vă permite și locuiți într-o zonă ce prezintă un risc ridicat de inundații, mutați mobilă la un nivel cât mai înalt.</p> <p>-Luati în adăpostul în care vă refugiați truse de prim ajutor, haine calduroase, pături din lână și saci de dormit.</p> <p>-Încuiați casa și îndepărtați-vă de aceasta.</p> | <p>Deschideți ferestrele și ușile pentru a se aerisi și usca.</p> <p>-Folosiți telefonul doar pentru apeluri urgente.</p> <p>-Inspectia utilitatilor dintr-o casă afectată :</p> <p>-Verificarea scurgerilor de gaze – dacă simțiți miros de gaz sau auziți un zgomot specific, deschideți ferestrele și parasiti casa. Întrerupeți alimentarea cu gaz din afara casei și, dacă aveți posibilitatea, anunțați compania care furnizează aceste servicii printr-un telefon dat de la vecini. Dacă întrerupeți gazul pentru un motiv anume, acesta trebuie deschis de către un profesionist.</p> <p>-Analizați rețeaua de electricitate – dacă vedeți scantei sau fire arse și rupte sau dacă simțiți mirosul a ceva incins, întrerupeți curentul electric de la panoul principal. Dacă trebuie să calcați prin apă pentru a ajunge la acesta, cereți mai întâi sfatul unui electrician.</p> <p>-Verificați scurgerile posibile din rețeaua</p> |
|---|---------------------------|---|--|--|

| | | | | |
|---|---------------------------|--|--|--|
| 4 | Tornade și furtuni | <p>iminentă execuțați următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Incuiați casa și îndepărtați-vă de aceasta. -Verificați proviziile de urgență și nivelul combustibilului din automobil. -Adunați și puneți într-un loc sigur mobilierul de grădina, jucăriile copiilor și uneltele pentru grădinarit. -Securizați casa, închizând ușile și acoperind cu scanduri ferestrele. Îndepărtați antenele exterioare. -Reglați frigiderul și congelatorul la cele mai scăzute temperaturi. Deschideți-le numai când este absolut necesar, închizând la loc ușile cât de repede cu putința. -Depozitați apa menajeră în cada de la baie și potabilă în sticle sau vase de bucatărie. -Puneți actele personale importante într-o mapă și mai apoi într-un loc cât mai înalt din casa. -Revedeți planul de evacuare. | | <p>de apă – dacă suspectați vreo deteriorare a rețelei, evitați să folosiți toaletele și chemați un instalator. Dacă conductele de apă sunt afectate, contactați compania responsabilă și evitați să beți apă de la robinet. Puteti obtine apă potabilă și topind cuburi de gheață din congelator.</p> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Informați-vă permanent asupra condițiilor atmosferice, folosind radioul și televizorul. • Fiti pregatiti pentru a rezista acasa: <ul style="list-style-type: none"> - stați în casă - închideți ușile și ferestrele la camerele pe care nu le folosiți - puneți prosoape pentru a izola sub uși - trageți draperiile noaptea - pregătiți rezerva de alimente, apă și combustibil și asigurați-vă mijloace diferite pentru încălzit și preparat hrană; - pregătiți mijloace de iluminat independente de rețeaua electrică; - pastrati la îndemâna uneltele pentru degajarea zăpezii; - lanterne și baterii de rezervă, radio cu baterii - provizii de apă și mâncare: de exemplu mâncare cu valoare energetică mare precum fructe uscate, alune, alimente care nu necesită refrigerare sau preparare termică | | |

| | | | | |
|---|------------|--|--|--|
| 5 | Înzăpeziri | <ul style="list-style-type: none"> • 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 preferință 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. - Acordați atenție pericolului de otrăvire cu monoxid de carbon. Mențineți țeava de eșapament curata, sa nu fie astupata de zăpada. Din când in când deschideți puțin geamul pentru a aerisi. Urmăriți apariția unor semne de degerare sau hipotermie. Faceți exerciții ușoare pentru a va păstra o buna circulație sanguina. Bateți din palme si mișcați mâinile si picioarele din când in când. Încercați sa nu stați in aceeași poziție prea mult timp. Daca sunt mai multe persoane in mașina, dormiți cu rândul. Pentru a va încălzi, stați unul in brațele celuilalt. Imbracati-va călduros si folosiți ziarele vechi, harțule, sau husele de la scaune pentru a izola mașina - Evitați epuizarea fizica. 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 apa suficienta pentru a nu va deshidrata. Nu ieșiți afara in vânt. Un vânt puternic combinat cu o temperatura apropiata de 0 grade poate avea același efect cu o atmosfera liniștita dar mai rece cu 20 de grade. | | |
| 5 | Înzăpeziri | <p>-Invatati sa detectați prezenta substanțelor periculoase.</p> <p>- Multe din substanțele periculoase nu au gust</p> | <p>-Daca auziți o sirena sau alt semnal de avertizare, urmariti la radio sau TV ultimele informații sau mesajele transmise</p> | <p>Intoarceti-va acasă când autoritatile va spun ca pericolul a trecut.</p> <p>Urmati instructiunile</p> |

| | | | | |
|---|------------------------------|---|---|--|
| 6 | Accidente tehnologice | <p>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> <ul style="list-style-type: none"> - Contactați inspectoratul local pentru situații de urgență pentru informații legate de substanțele periculoase și planurile de răspuns ale comunitarii. - Informați-va cu privire la planurile de evacuare ale locului dv. de muncă și ale școlii unde invită copiii dv. - Fiți pregătiți pentru evacuare. Planificați câteva rute de evacuare din zonă. - Informați-va despre sistemele de avertizare ale platformelor industriale și ale populației. - Pregătiți trusa de salvare și provizii pentru cazuri de dezastre. - Întocmiți un plan de comunicare în caz de urgență. - În caz ca membrii familiei sunt separați în timpul unui accident cu substanțe periculoase (aceasta fiind o posibilitate reală în timpul zilei, când adulții sunt la locul de muncă, iar copiii la școală), întocmiți un plan de întâlnire după dezastru. - Rugați o rudă sau un prieten dintr-o altă localitate să fie "persoana de contact a familiei". | <p>de autoritățile din localitatea dvs.</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. -Departați-va de locul accidentului și țineți-i pe ceilalți la distanță. -Nu calcați sau nu atingeți substanța varsată. Încercați să nu inhalați gaze, aburi și fum. Dacă este posibil, în timp ce parasiți zona, acoperiți-va gura cu o batistă. -Mentineți comunicarea cu victimele accidentului, dar mentineți distanța până când substanța periculoasă este identificată. -Încercați să stați în susul apei, la deal și contra vântului față de locul accidentului. -Dacă vi se cere să rămâneți în interiorul unei încălzi (de exemplu, adaposturi interioare), închideți ferestrele și ușile astfel încât substanțele contaminante să nu poată pătrunde. -Astupați spațiile de sub uși și ferestre cu prosoape ude și bandă adezivă. -Acoperiți spațiile din jurul ferestrelor, unităților de aer condiționat, gurilor de | <p>locale privind siguranța hranei și a apei.</p> <p>Curățați și scăpați de reziduuri, respectând recomandările specialiștilor de la inspectoratul pentru situații de urgență, privind metodele de curățare.</p> |
| 6 | Accidente tehnologice | | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>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> | <p>aerisire din baie si bucatarie cu banda adeziva si folie de plastic, hartie cerata sau folie de aluminiu.</p> <p>-Inchideti camerele nelocuite, precum zonele de depozitare, uscatoriile si dormitoarele suplimentare. Inchideti semineurile. Opriti sistemele de ventilatie.</p> <p>-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 timp de cel puțin 15 minute, cu exceptia faptului când autoritatile va sfatuiesc sa nu folositi apa pentru indepartarea unor anumite substante implicate.</p> <p>-Aduceti animalele in interior.</p> <p>-Imediat după anuntul de adapostire in interior, umpleti cazile sau recipientele mari cu apa din surse aditionale si opriti</p> | |
|--|--|---|--|--|

| | | | | |
|---|------------------------------|--|--|--|
| 6 | Accidente tehnologice | | <p>alimentarea cu apa a casei.</p> <p>-Daca exista posibilitatea sa fi patruns gaze sau vapori in cladire, respirati scurt printr-o batista sau un prosop.</p> <p>-Evitati sa consumati apa sau alimente care ar putea fi contaminate.</p> <p>-Urmariti buletinul de stiri pentru a afla noutati si ramaneti la adapost pana când autoritatile dau asigurari ca pericolul a trecut.</p> <p>-Autoritatile decid daca este necesara evacuarea, după tipul si cantitatea de substanta chimica raspandita. De asemenea, apreciaza cat timp se asteapta sa fie afectata regiunea.</p> <p>-Ascultati la radio sau TV informații despre rutele de evacuare, adaposturi temporare, mijloace si proceduri.</p> <p>-Urmati rutele recomandate de autoritatea – scurtaturile pot sa nu fie sigure. Plecati imediat.</p> | |
| 6 | Accidente tehnologice | | <p>-Daca aveti timp, minimizati contaminarea casei inchizand toate ferestrele si astupand gurile de aerisire.</p> <p>-Luati proviziile facute dinainte.</p> <p>-Amintiti-va sa va ajutati vecinii care ar putea avea nevoie de</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | asistenta speciala – copii, batrani si persoane cu dizabilitati. | |
|--|--|--|---|--|

SEF S.V.S.U.
STRIMBEANU GABRIEL ROMEO

**COMUNA ROMANU
SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA**

SISTEMUL DE AVERTIZARE-ÎNȘTIINȚARE ȘI ALARMARE

A) Mijloace de înștiințare:

-telefoane mobile

B) Mijloaca de alarmare

1. Sirene electrice din gestiunea primăriei de 5,5 kw.

| NR. CRT. | AMPLASAMENTUL SIRENEI | OBSERVATII | | | | | | | |
|-------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | PRIMARIA ROMANU(1 buc.) Str. Sfatului , nr.10 | | | | | | | | |

2. Mijloace secundare de alarmare:

-Clopote biserici-3 buc. (Biserica Romanu -1 buc. Biserica catolică -1 buc.,
Biserica Oancea– 1 buc.).

SEF S.V.S.U.

Strimbeanu Gabriel Romeo

COMUNA ROMANU
SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA

Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, , accident tehnologic etc.):

| Nr. crt | OBIECTIVUL | TIPUL DE RISC | CAUZA |
|---------|--|-----------------------------|--|
| 1 | Comuna Romanu | Incendii | Aprinderi provocate sau accidentale la gospodăriile populației. |
| 2 | S.C. Raptelcons SRL statie GPL | Explozii / Incendii | Accident datorat manipulări greșite de substanțe inflamabile și a nerespectării normelor PSI |
| 3 | Avarierea gospodăriilor, institutiilor si agentilor economici. | Cutremure | Cutremure cu intensitate mai mare de 6 grade Richter. |
| 5 | Comuna Romanu | Eșecul utilităților publice | Cutremure cu intensitate mai mare de 6 grade Richter. |
| 6 | Comuna Romanu | Furtuni, tornade | Schimbări climatice bruște |
| 7 | Comuna Romanu (pe caile de transport rutiere) | Accident tehnologic | Nerespectarea regulilor privind transportul substantelor chimice periculoase. |
| 8 | Străzile si drumurile din localitate | Înzăpeziri | Căderi abundente de zăpadă. |
| 9 | Rețeaua de alimentare cu apă, fântini, terenuri agricole. | Secetă | Lipsa căderilor de precipitații pentru o perioadă îndelungată. |

SEF S.V.S.U.
 Strimbeanu Gabriel Romeo

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 suficiente 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 strictețe 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 torte, lumanari sau tigari 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 umezeala, uscați-le și, în final, conectați-le la priză (atenție ! nu faceți acest lucru dacă sunteți ud sau stați în apă);

- verificati rezervele de apa si hrana inainte de a le folosi;
- urmariti instructiunile organelor de protecție civila in legatura cu folosirea apei si alimentelor;
- daca este necesar, cereti alimente, imbracaminte, asistenta medicala si adapost;
- indepartati-va sau stati departe de zonele calamitate. Nu impiedicati actiunile de interventie; sprijiniti-le când vi se cere acest lucru;
- sprijiniti echipele de voluntari ai Crucii Rosii Romane in actiunile de ajutorare a persoanelor afectate de dezastru;
- dupa trecerea pericolului, dati de stire rudelor ca acestea sa stie ca sunteti in siguranta, altfel, autoritatile locale pot pierde timp cautandu-va;
- nu transmiteti zvonuri sau stiri 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.

Cand cereti ajutor specializat:

Telefonati la numarul stabilit pentru cazurile de urgenta:

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

Daca sunati la 112, trebuie sa anuntati:

- Ce urgenta aveti;
- Unde este urgenta;
- Unde va aflati;
- De la ce numar de telefon sunati;
- Cum va numiti.

Alte informații utile:

Rezerva de medicamente

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

La acestea puteti adauga alte medicamente cum ar fi cele pentru combaterea durerii, a febrei. Din aceasta categorie vor face parte medicamente pe care le-ati mai luat si le-ati tolerat fara probleme.

Atentie! Medicamentele sunt pentru uzul dumneavoastra !

Nu recomandati niciodata din medicamentele dumneavoastra altor persoane!

Prevenirea bolilor infecto-contagioase in timpul inundatiilor

In cazul unor dezastru provocate de inundatii, persoanele aflate in zona calamitata sunt supuse riscului unor imbolnaviri cu cale digestiva, si nu numai, care pot afecta mai multe persoane, pana la intrega comunitate, raspandindu-se cu repeziciune. De aceea, se recomanda luarea catorva masuri elementare de prevenire: sa se consume alimente si apa numai din surse sigure, sa se apeleze la apa din surse proprii numai dupa ce autoritatile de specialitate considera ca nu mai reprezinta un pericol, sa fie respectate normele de igiena individuala si colectiva, mai ales, sa nu se manance cu mainile murdare; de asemenea, sa se

accepte vaccinarea daca autoritatile sanitare recomanda aceasta masura de protectie impotriva unor boli. La primele semne de boala – scaune diareice multiple, febra, varsaturi – se va solicita de urgenta 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 inasa 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.

SEF S.V.S.U.

Strimbeanu Gabriel Romeo

Planuri si proceduri de interventie

In urma identificarii riscurilor care se manifesta in aria de competenta au fost intocmite urmatoarele planuri pentru fiecare risc, si anume:

1. Planul de protectie si interventie in caz de accidente deosebit de grave pe cai de comunicatie rutiera sau feroviara in care sunt implicate substante periculoase
2. Planul de protectie si interventie in cazul secetei
3. Planul de protectie si interventie in caz de inzapeziri
4. Planul de protectie si interventie in cazul epidemiilor si epizootiilor
5. Planul de protectie si interventie in cazul producerii unei situatii de urgenta
6. Planul de protectie si interventie in cazul esecului utilitatilor publice
7. Planul de protectie si interventie in caz de seisme si alunecari de teren
8. Planul de protectie si interventie in cazul inundatiilor, fenomenelor meteo periculoase si accidentelor la constructiile hidrotehnice
9. Planul de protectie si interventie in cazul caderilor de obiecte cosmice
10. Planul de evacuare al comunei Romanu
11. Plan de aparare impotriva inundatiilor, gheturilor si poluarilor accidentale 2014-2017.
12. Planul de alarmare al comunei Romanu
13. Planul privind managementul si gestionarea situatiilor de urgenta si a dezastrelor.
14. Planuri sezon rece/cald.

**Intocmit,
Strimbeanu Gabriel Romeo**

MODELUL ORGANIZAȚIONAL AL INTERVENȚIEI

Riscurile majore sunt definite ca fiind “*producerea unei situații de urgență, 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 situații de urgență este un eveniment care necesită aplicarea unor măsuri urgente de intervenție și 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;

- ***căile stabilite pentru direcționarea populației evacuate și regasesc în Planul de evacuare al comunei Romanu***

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 .

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.

Amplasarea sistemelor de alarmă

Comuna Romanu posedă un sistem propriu de alarmă, o sirena de 5,5 kw, montata la Primaria veche Romanu, 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. Acestea sunt insuficiente și se vor folosi și cele trei clopote amplasate la Bisericile din Romanu, și Oancea.

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 protejare 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 pericolozității 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 desfășoară activități comerciale și de producție în zonele de risc, campanii informative de prevenire.

Informațiile ce vor fi prezentate în timpul acestor campanii se regăsesc în documentul de informare a publicului, întocmit conform prevederilor art. 14 și anexei 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 anexei 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 (Poliția locală, serviciile voluntare pentru situații de urgență, etc) conform procedurilor stabilite în planurilor 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 (urgentele) 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 acestora către adăposturi.