

ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
CONSILIUL LOCAL VIIȘOARA

HOTĂRÂRE

*aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor în comuna Viișoara,
județul Botoșani*

Consiliul local al comunei Viișoara, județul Botoșani, întrunit astăzi, 26 februarie 2021, în ședință ordinară de lucru,

analizând Raportul de Specialitate al doamnei secretar general Botez Alexandra, inspector protecție civilă, înregistrat cu nr. 42/17.02.2021,

văzând Referatul de Aprobare al domnului primar, înregistrat cu nr. 43/17.02.2021, în calitate de inițiator al proiectului,

având în vedere:

- Hotărârea Guvernului României nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste,

- Ordinul nr.75 din 28.07.2019 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind constituirea, încadrarea și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență,

- art. 14 alin. (2), art. 3 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 481 din 08.11.2004 privind Protecția Civilă,

- art. 13 lit. (a) din Legea nr. 307 din 12 iulie 2006 privind apărarea împotriva incendiilor,

în conformitate cu Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

alături de raportul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local Viișoara, prin care se acordă aviz favorabil,

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

HOTĂRÂSTE:

Art. 1. Se aprobă „PLANUL DE ANALIZĂ și ACOPERIRE a RISCURILOR” în comuna VIIȘOARA pe anul 2021, conform anexei nr.1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Planul de analiză și acoperire a riscurilor în comuna Viișoara se va actualiza ori de câte ori situația o va impune.

Art. 3. Cu ducere la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

consilier GAVRIL TRĂIAN



Nr. 7

din 26 februarie 2021

Viișoara

CONTRASEMNEAZĂ,

Secretar general,

BOTEZ ALEXANDRA

Adoptată cu 11 voturi „PENTRU”.

Nr. de consilieri prezenți: 11.

Nr. de mandate: 11.

ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
COMUNA VIIȘOARA
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VIIȘOARA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Exemplar nr.1
Anexa la H.C.L.nr.7 din 26.02.2021

**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
PE TERITORIUL COMUNEI VIIȘOARA.**

2021

PLANUL DE ANALIZĂ SI ACOPERIRE A RISCURILOR

CAPITOLUL I : Dispozitii generale

SECTIUNEA 1 : Definitie, scop, obiective.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei Viisoara, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul planului de analiză și acoperire a riscurilor este de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele planului de analiză și acoperire a riscurilor sunt :

- asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- amplasarea și dimensionarea Comitetului local pentru situații de urgență, a Serviciului voluntar pentru situații de urgență, a unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

SECTIUNEA 2 : Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor.

2.1. Acte normative de referință :

- Legea nr.307/12.07.2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Legea nr.481/08.11.2004 privind protecția civilă, modificată și completată prin legea nr.212/24.05.2006;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr.21/15.04.2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de urgență, aprobată cu modificări prin legea nr.15/28.02.2005;
- H.G.R.nr.1491/09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- Ordinul nr. 75/27.06.2019, pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind constituirea, încadrarea și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență;
- H.G.R.nr.1579/08.12.2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare;
- H.G nr.557/3.08.2016 privind manajementul tipurilor de risc.
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr.132/29.01.2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- Ordinul comun nr.638/420/2005 a Ministrului Administrației și Internelor și al Ministrului mediului și gospodăririi apelor pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale;
- Ordinul nr.163/28.02.2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor.

2.2. Structuri organizatorice implicate :

- Comitetul local pentru situații de urgență;
- Serviciul voluntar pentru situații de urgență;

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu :

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește de Comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de Consiliul local.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență. După elaborare și aprobare, Planul de analiză și acoperire a riscurilor, se pune la dispoziția secretariatului tehnic al CLSU, iar extrase din documentele respective se transmit celoralte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile ce le privesc, conținutul planului și să-l aplique corespunzător situațiilor de urgență specifice.

2.3.1. Consiliul local :

- aprobă planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă, stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și îl transmite inspectoratului în raza căruia funcționează;

- adoptă hotărâri cu privire la organizarea activității de apărare împotriva incendiilor în unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă;

- instituie reguli și măsuri specifice corelate cu nivelul și natura riscurilor locale;

- înființează serviciul voluntar de urgență, la propunerea primarului și cu avizul inspectoratului și aprobă regulamentul de organizare și funcționare al acestuia;

- desemnează șeful serviciului voluntar de urgență, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului;

- prevede distinct, din resursele financiare ale bugetului local, sumele necesare în vederea organizării, înzestrării, funcționării și îndeplinirii atribuțiilor legale de către serviciul de urgență voluntar și exercită controlul folosirii acestora;

- asigură includerea, în planurile de organizare, de dezvoltare urbanistică și de amenajare a teritoriului, a căilor de acces pentru intervenții, a lucrărilor pentru realizarea sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;

- analizează, semestrial și ori de câte ori este nevoie, capacitatea de apărare împotriva incendiilor a unității administrativ-teritoriale pe care o reprezintă și informează inspectoratul cu privire la măsurile stabilite pentru optimizarea acesteia;

- aprobă organizarea protecției civile la nivelul unității administrativ-teritoriale, analizează activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;

- aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;

- participă la asigurarea finanțării măsurilor și a acțiunilor de protecție civilă, precum și a serviciului de urgență și a structurilor care au atribuții legale în acest domeniu;

- gestionează, depozitează, întrețin și asigură conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine.

2.3.2. Primarul localității :

- asigură elaborarea planului de analiză și acoperire a riscurilor și aplicarea acestuia;

- asigură respectarea criteriilor de performanță pentru constituirea serviciului de urgență voluntar și elaborarea regulamentului de organizare și funcționare al acestuia;

- coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu la nivelul unității administrativ-teritoriale, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență;

- asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor pe timpul adunărilor sau al manifestărilor publice;

- asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ-teritoriale, precum și la instituțiile publice;

- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a căilor de acces, a sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;

- organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești; informează populația cu privire la modul de comportare și de intervenție în caz de incendiu;
- asigură încadrarea serviciului de urgență voluntar cu personal atestat în condițiile legii, precum și pregătirea profesională și antrenarea acestuia;
- asigură dotarea serviciului de urgență voluntar;
- analizează anual dotarea cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor și asigură completarea acesteia;
- asigură desfășurarea activității de informare și educație antiincendiu a populației;
- 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;
- conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă;
- coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare;
- dispune măsuri de întreținere a spațiilor de adăpostire colective, 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;
 - exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local;
 - coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de protecție civilă;
 - asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutorare și despăgubiri în situații de protecție civilă, precum și distribuirea celor primite;
 - stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, a cazării și alimentării cu energie și apă a populației evacuate;
 - dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată;
 - gestionează, depozitează, întreține și conservă tehnica, aparatura și materialele de protecție civilă, prin serviciile de specialitate subordonate;
 - primarul, în calitate de președinte al Comitetului local pentru situații de urgență, are următoarele obligații principale : convoacă întrunirea comitetului, stabilește ordinea de zi și conduce ședințele acestuia; semnează hotărârile, planurile, programele, regulamentele și măsurile adoptate; semnează avizele, acordurile, împunernicirile, protocoalele și proiectele de acte normative; îl informează operativ pe președintele comitetului ierarhic superior.

2.3.3. Comitetul local pentru situații de urgență :

- informează prin centrul operațional județean privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;
- evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, stabilește măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
- declară, cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul unității administrativ-teritoriale;
- analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență;
- informează comitetul județean și consiliul local asupra activității desfășurate;
- îndeplinește orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organisme și organele abilitate.

2.3.4. Serviciul voluntar pentru situații de urgență :

- desfășoară activități de informare și instruire privind cunoașterea și respectarea regulilor și a măsurilor de apărare împotriva incendiilor și în alte situații de urgență;
- verifică modul de aplicare a normelor, reglementărilor tehnice și a dispozițiilor care privesc apărarea împotriva incendiilor, alte situații de urgență, în domeniul de competență;
- asigură prevenirea, intervenția pentru salvarea, acordarea primului ajutor și protecția persoanelor, animalelor și a bunurilor periclitate în situații de urgență.

CAPITOLUL II : caracteristicile unității administrativ-teritoriale

SECTIUNEA 1 : Amplasare geografică și relief.

1.1. Repere istorice.

Pana in anul 1965, localitatile Viisoara si respectiv Viisoara Mica au purtat numele de Bivolul Mare si Bivolul Mic. Informatiile locale orale, fara a fi sustinute prin documente scrise, afirma ca acest vechi toponim s-ar datora faptului ca un bivol al proprietarului Boldur Latescu s-a inecat in mlastina „Puturoasa”.

Prima mențiune documentara, conform Marelui Dictionar Geografic, arata ca localitatea Viisoara Mare (Bivolul Mare) ar fi luat fiinta in jurul anului 1720 si a fost alcatauita din clacasi adusi de proprietarii mosiei respective, drept mana de lucru in agricultura. Actuala denumire este improprie deoarece ea nu are suprafete cultivate cu vita de vie. Marele Dictionar geografic mentioneaza existenta unei vii in suprafata de 4 pogoane in jurul anului 1899.

Satul Viisoara Mica (Bivolul Mic), intre timp a mai fost denumit si „Lipani”, dupa numele fostului proprietar Teodor Lipan, ginerele lui teodor Latescu. In Marele Geografic (1899) el mai era denumit si „Spinoasa”. Viisoara Mica a luat fiinta in jurul anului 1840, din grupul de clacasi adus de proprietari, pentru a le lucra mosia.

Cel de al doilea sat component al comunei si anume satul Cuza Voda a luat fiinta in jurul anului 1898, fapt pentru care el nici nu figureaza pe harta redactata in anul 1900 si nici in Marele Dictionar Geografic din 1899. Locuitorii acestuia au provenit din randul tinerilor, atrasii din satele vecine si improprietariti aici cu loturi de teren de cate 5 hectare si care, in semn de recunostinta fata de domnitorul Alexandru Ioan Cuza, l-au denumit Cuza Voda.

1.2. Așezare geografică.

Principalii indici geografici ai comunei Viisoara sunt: $48^{\circ} 10'$ latitudine nordica, $26^{\circ} 44'$ longitudine estica; 175 m atitudine medie.

Situat in extremitatea de nord-est a țării si a județului Botosani, invecinandu-se la sud – est cu localitatea Cotusca, la sud cu Nicolae Balcescu si selistea, la vest cu Lismanita si Esanca, la nord-vest cu Palatinis, la nord cu Horodistea si Radauti Prut, la nord-est cu Miorcani, iar la est cu raul Prut, care materializeaza si granita estica a Romaniei.

Distanța față de reședința județului este de 93 km prin orașele Darabani - Dorohoi si 70 km prin orasul Saveni, iar față de capitala României, București este de 550 km.

SECTIUNEA 2 : Caracteristici climatice.

Așezarea în latitudine la nord de mijlocul distanței dintre Ecuator și Polul Nord precum și conformația geografică a zonei, fac ca Viisoara să beneficieze de un climat temperat-continental, cu nuanțe excesive, caracterizat de frecvența viscolelor iarna și secete îndelungi vara.

Numărul zilelor cu soare este de 288. Temperatura medie anuală este de $8,3^{\circ}\text{C}$, cu maxima în luna iulie ($25,7^{\circ}\text{C}$) și minima în luna ianuarie ($-4,8^{\circ}\text{C}$).

Temperatura maximă lunată de $38,0^{\circ}\text{C}$ a fost înregistrată în luna august 1905, iar cea minimă lunată de $-32,5^{\circ}\text{C}$ în lunile februarie 1911, ianuarie 1940 și februarie 1977.

Vânturile mai frecvente sunt cele din nord-vest și sud-est, cu un calm atmosferic medie multianuală de 28,2% și cu o viteza maximă mai mare de 40 m/s.

Precipitațiile moderate ($548,5 \text{ l/mp}$ media anuală, maxima în luna iunie $88,7 \text{ l/mp}$ și minima în luna februarie, cu $22,6 \text{ l/mp}$), ceva mai abundente în zona pădurilor și apelor.

Cantitatea maximă de precipitații căzută în 24 de ore de $148,4 \text{ l/mp}$ a fost înregistrată în luna august 1983. Numărul anual de zile cu precipitații lichide este de 110,9 iar numărul anual de zile cu precipitații solide a fost de 27,5.

Numărul de zile de îngheț calculat pentru o perioadă de 41 de ani este în medie de 127,9. Grosimea medie decadică a stratului de zăpadă are un maxim de 14,6 în luna februarie, decada a II-a.

SECTIUNEA 3 Rețea hidrografică.

Rețeaua hidrografică a comunei Viisoara, este formată din pârâul Volovăț cu un debit mediu multianual de 0,665 mc/s. Afluenții săi au dimensiuni reduse ca lungime și ca suprafață.

Pârâul Volovăț izvoarăște din culmea Darabaniilor, are o lungime de 45 km și se varsă în râul Prut, lângă Ripiceni iar pe cursul său există câteva iazuri, dintre care două se află pe teritoriul acestei comune.

În cursul anului cele mai scăzute debite, se înregistrează spre sfârșitul verii și în prima parte a iernii (septembrie-ianuarie), iar cele mai ridicate în perioada martie-aprilie.

Ploile abundente de scurtă durată în special cele torențiale provoacă frecvent creșteri brusăte de nivel cu efecte negative îndeosebi în lunile de vară.

Pe suprafață studiată există pericolul eroziunilor areale și eroziunilor patului albiilor cursurilor de apă.

SECTIUNEA 4 Populație

Populația comunei Viișoara este de 1834 locuitori, din care :

- bărbați – 935;
- femei – 899

Structura populației se prezintă astfel :

populația cu vîrstă cuprinsă între 0-17 ani și 11 luni :

- femei – 178
- bărbați – 149

- populația cu vîrstă peste 18 ani :

- femei – 757
- bărbați – 750

În structura pe vîrste a populației se constată o pondere ridicată a persoanelor adulte și vîrstnice cu precădere a celor peste 60 de ani și o scădere importantă a populației tinere. Principalele cauze care determină această situație sunt pe de o parte cele legate de scăderea natalității iar pe de altă parte cele legate de migrația masivă către alte zone din țară și străinătate.

Structura etnică : români-1834

Persoane salariate – 73

SECTIUNEA 5 : Căi de transport

Legătura cu exteriorul a comunei Viișoara se face pe drumuri publice.

Căile de acces rutier : către comuna Viișoara sunt DN 29B dinspre Darabani și Botoșani, DJ 293A dinspre Cojușca. Prin acestea se realizează legătura cu celelalte zone ale municipiului Botoșani iar prin interconexiunile acestora cu magistralele rutiere de transport E85 Siret-Bucecea-București, E576 Suceava-Vatra Dornei, asigură legătura cu vestul României.

ACESTE CĂI DE ACCES SUNT CONECTATE CU REȚEAUΑ STRADALĂ A MUNICIPIULUI DEZVOLTATĂ PE DIRECȚIILE DE INTRARE ȘI TRANZIT A DRUMURILOR NAȚIONALE ȘI JUDEȚENE CE INTERSECȚEAZĂ MUNICIPIUL.

Pentru îmbarcarea-debarcarea călătorilor care utilizează mijloacele auto de transport în comun pentru a se deplasa dinspre sau înspre comuna Viișoara, deservirea este asigurată de o autogara situată în comuna Viișoara și Botoșani.

Legături aeriene : comuna Viișoara este deservit de Aeroportul "Ştefan cel Mare"- Suceava, amplasat în orașul Salcea, la 12 km est față de orașul Suceava și la 30,5 km vest de orașul Botoșani, accesul fiind posibil printr-un drum de acces betonat cu lungimea de 30 km și lățimea de 7 m, care face legătura prin DN 29 și DN 29A prin Suceava, respectiv DN 29B prin Botoșani cu municipiul Dorohoi.

SECTIUNEA 6

Dezvoltare economică.

a. *Alimentarea cu apă.*

Comuna Viișoara este alimentată cu apă din sistemul propriu de alimentare cu apă, din sursa de suprafață.

b.*Electricitate.*

Alimentarea cu energie electrică este realizată prin Sistemul Energetic Național de către EON MOLDOVA SA., din Stația Darabani.

Lungimea rețelelor electrice din Viișoara este :

- LEA 20kv – 35,76 km
- LEA 0,4 kv – 113,84 km (108,84 km linie comună de iluminat casnic și iluminat public și 5 km linie numai iluminat public)
- LES 20kv – 26,8 km
- LES 0,4 kv – 59,24 km (33,24 km iluminat public și 26 km iluminat casnic).

Numărul locuințelor racordate la rețeaua electrică a comunei Viișoara este de 1043.

c.*Comunicații.*

În comuna Viisoara a fost pusă în funcțiune o centrală digitală de 1.000 linii.

De un succes deosebit s-a bucurat, comuna Viișoara, lansarea în luna decembrie 2006 a serviciului de televiziune digitală prin satelit, DOLCE, serviciu de care beneficiază circa 95 de clienți TELEKOM.

SECTIUNEA 7 Specific regional/local.

a.*Vecinătăți*

Comuna Viisoara este situat în partea de nord a județului Botoșani și se învecinează cu :

- la nord – comuna Păltiniș;
- la sud – comuna Cojușca;
- la est – comuna Rădăuți Prut;
- la vest – comuna Lișmănița, oraș Darabani

b.*Riscuri transfrontaliere.*

Pe teritoriul Ucrainei, la 130 km de Kiev, la data de 26 aprilie 1986, a avut loc cel mai tragic accident nuclear din lume, care a afectat o parte din statele Europei, o parte din Asia, ajungând până în Japonia și care a fost dat publicitatea la câteva zile de la declanșarea sa, sub presiunea statelor din Peninsula Scandinavă.

Urmările exploziei au fost : aruncarea în aer a planșeului reactorului de 500 T la o înălțime de 1,5 km și pulverizarea a peste 100 T combustibil radioactiv sub forma unei sfere mari de foc întunecate, formată din aerosoli radioactivi ca dioxid de uraniu, cesiu, stronțiu, iod, plutoniu cât și grafitul folosit ca moderator și expulzat în aer la peste 10 km.

Temperatura miezului reactorului a atins 1.600-2.500 C și timp de 12 zile cât a durat incendiul, izotopii radioactivi de tipul iod și stronțiu s-au răspândit în atmosferă iar datorită ploilor s-au depus pe sol, mărind radioactivitatea de 20-30 de ori.

Alt risc major este determinat de conflictul armat între statul Ucrainean și separatiștii ruși, cu privire la teritoriile revendicate de separatiști.

CAPITOLUL III Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență.

Analiza riscurilor impune cunoașterea mecanismelor și condițiilor de producere/manifestare, amplorii și efectelor posibile ale acestora. Analiza se realizează pe tipuri de riscuri, pe baza datelor și evidențelor statistice, precum și a altor documente avute la dispoziție-studii, programe,etc., fiind avute în vedere :

SECTIUNEA 1

Analiza riscurilor naturale.

Factorii care generează sursele de risc natural sunt : formele de relief, rețeaua hidrografică, clima, gradul de acoperire(vegetație), compoziția solului și disponerea straturilor geologice și, nu în ultimul rând, gradul de seismicitate, determinat de poziția geografică a țării în raport cu traseul principalelor falii tectonice ale Pământului.

Riscurile naturale pot fi grupate în :

- a. fenomene meteorologice periculoase;
- b. incendii de masă;
- c. înzăpeziri;
- d. fenomene distructive de origine geologică.

a.fenomene meteorologice periculoase sunt gestionate de către comitetului local pentru situații de urgență, în conformitate cu **Planul de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale**, care se constituie ca anexă la Planul de analiză și acoperire a riscurilor.

a.1.inundațiile, specifice pârâului Volovăț de regulă sunt previzibile, cu suficient timp înainte pentru a organiza și desfășura evacuarea persoanelor, bunurilor materiale și animalelor.

În eventualitatea unei evacuări, locurile de cazare a sinistrațiilor, sunt specificate în Planul de evacuare a populației, bunurilor materiale și animalelor într-o situație de urgență.

Zonele planificate a fi inundate controlat, inventarierea construcțiilor realizate în zone inundabile, măsurile de protecție suplimentare și analiza posibilității strămutării construcțiilor respective în zone ferite de inundații, se regăsesc în planul propriu de apărare împotriva inundațiilor.

a.2.furtuni,tornade,secetă,înghet,etc. – se pot produce pe întreg teritoriul comunei Viișoara, de regulă nu sunt previzibile, iar despre eventualitatea producerii acestora, Comitetul local pentru situații de urgență primește de la Inspectoratul județean pentru situații de urgență Botosani avertizări de fenomene meteorologice periculoase, în vederea luării măsurilor ce se impun. De multe ori, timpul necesar pentru luarea unor măsuri de protecție și intervenție într-o asemenea situație, nu este suficient. Efectele lor imediate pot antrena activarea unor factori de risc secundari, de producerea de evenimente catastrofale cu efecte mai grave decât cele ale evenimentelor generatoare.

Astfel, furtunile pot avea ca urmări:

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

b.înzăpezirile

Înzăpezirile sunt fenomene sezoniere, produse de căderi masive de precipitații sub formă de zăpadă, fiind accentuate de condițiile meteorologice în care se produc.

Efectele imediate sunt :

- blocarea căilor de transport;
- întreruperea alimentării cu energie electrică,apă,etc.;
- afectarea unor activități industriale și sociale;
- prăbușiri de planșee și acoperișuri

Efectele pe termen îndelungat se datorează topirii zăpezii și producerea de inundații.

c.fenomene distructive de origine geologică.

c.1.cutremure – seismicitatea zonei Moldovei,implicit și a comunei Viișoara, se datorează cutremurelor tectonice, ce sunt generate de acumulări de energii potențiale în sistemul de falii existente, până la valoarea critică, ce depășesc rezistența rocilor, când se produce o descărcare bruscă de energie, sub formă de energie cinetică sau seismică.

Din punct de vedere geologic, se caracterizează prin existența unor cuverturi de roci sedimentare neogene neconsolidate, cu grosimi variabile, în general înregistrând o creștere de la câțiva zeci de metri în partea de EST, până la peste 400 m în partea de SUD-VEST. Acest aspect influențează considerabil alura câmpului macroseismic

al cutremurelor produse în această parte a țării, capacitatea ridicată de atenuare a energiei seismice în rocile sedimentare existente fiind benefică pentru județul Botoșani, deci și pentru municipiul Dorohoi.

Nu avem focare de seisme în zona noastră și nici în zonele limitrofe. Cutremurele produse în zona Vrancea au afectat comuna Viisoara într-o măsură redusă.

Din punct de vedere al clădirilor, localitatea dispune de 1.043 clădiri, din care : 1% sunt construite din lemn, 14 % din cărămidă și 85% din paianță sau chirpici. Circa 692 de locuințe au o „vârstă” de peste 100 de ani iar 1.268 sunt clădiri cu o „vârstă” de 70-90 de ani.

În anul 1977, la zonarea seismică a teritoriului țării, județul Botoșani a fost inclus în zona cu grad seismic 6.

Din totalul clădirilor : 100% sunt clădiri individuale cu o singură locuință din care -...% din lemn, 3 % din cărămidă și 97 % din paianță sau chirpici. Circa 21 de locuințe au o vârstă de peste 100 de ani, alte 58 sunt clădiri cu o „vârstă” de 70 – 100 de ani . Fondul de locuințe noi reprezintă circa 10 % .

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

- raionul de distrugeri nr.1- sat VIISOARA. Aici se află amplasate un număr de 550 clădiri,din care sunt locuințe foarte vechi, amplasate pe o zonă slabă din punct de vedere al solului.
- raionul de distrugeri nr.2 sat CUZA VODĂ. Raionul cuprinde 250 locuințe, din care 14 sunt locuințe foarte vechi.
- raionul de distrugeri nr.3 -sat VIIȘOARA MICĂ. Raionul cuprinde 240 locuințe, din care 15 sunt locuințe foarte vechi.

c.2. alunecări de teren

Alunecările de teren reprezintă un alt fenomen care afectează teritoriul comunei Viișoara
Acesta sunt situate în zonele:

1. sat. VIIȘOARA – 25 case (pod Ivan, D.C. 3)
2. sat. CUZA VODĂ - 30 case
3. sat. VIIȘOARA MICĂ – 15 case

În situația unor ploi abundente, de lungă durată există pericolul amplificării fenomenelor de alunecare precum și posibilitatea apariției unor noi zone cu alunecări de teren active.

Obiectivele din zonele afectate sunt: - 25 case;

Zona afectată se întinde pe circa 30 ha pe care sunt amplasate imobile de locuit cu anexe și alte construcții (garaje, ateliere, etc.) și are o populație de circa 100 persoane.

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

Fenomenul alunecărilor de teren afectează și unele porțiuni ale căilor de comunicație rutiere din localitate, astfel:

- 0,20 km, pod Ivan, D.C. 3.
- , 0,6 km D.J. 293 A (0,2 km pod Guz Viișoara Mică, 0,2 km pod Melencianu, 0,2 km pod Socianu)

Când situația impune, Comitetul local pentru situații de urgență a stabilit locurile de cazare a eventualilor sinistrați prevăzute în planul de evacuare.

SECTIUNEA 2 : Analiza riscurilor tehnologice

a. riscuri industriale

a.1.Accident chimic.

Prin accident chimic se înțelege eliberarea necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice industriale în concentrații mai mari decât concentrațiile maxime admise și care pun în pericol populația, animalele din zonă, afectând grav factorii de mediu. Accidentele chimice pot fi minime atunci când într-o instalație-sursă toxică se produce o avarie controlabilă, urmată de eliberarea unor cantități de substanțe toxice în mediul înconjurător și maxime atunci când la instalația-sursă toxică se produce o avarie necontrolată, eliminându-se în mediul înconjurător o mare cantitate sau întreaga cantitate de substanță toxică.

Accidentele chimice se pot produce atât în timp de pace, ca urmare a unor neglijențe, defecțiuni, dereglari de proces,etc., sau în timp de război, datorită atacurilor din aer,ori a unor acțiuni diversioniste.

Spațiul în care substanță toxică industrială își manifestă acțiunea vătămătoare, ca urmare a unui accident chimic, se numește focar chimic. La locul accidentului chimic se formează un nor toxic iar dimensiunile zonelor de acțiune ale norului se stabilesc pentru valori letale (zona letală) sau de intoxicare (zona de intoxicare)..

În cazul producerii unui accident chimic, se poate crea un raion contaminat chimic, vaporii de clor deplasându-se la nivelul solului, fiind mai greu decât aerul, în funcție de direcția vântului, afectând populația din cartierul Dealu Mare, Asociația HCl, aproximativ 650 persoane.

A.2. accidente majore la utilaje și instalații tehnologice periculoase.

Prin acest tip de accidente se înțelege distrugerea sau avarierea unor utilaje și instalații tehnologice, datorită neglijenței umane sau unor cauze naturale, ducând la numeroase victime umane și la pierderi materiale.

Caracteristicile de bază ale acestui tip de accident pot fi :

- domeniul tehnologic de activitate(instalații metalurgice,chimice,etc;
- capacitatea,productivitatea și durata ciclului tehnologic;
- mărimea zonei afectate;
- modalitatea de propagare a accidentului(explozie,nor toxic,incendiu).

b. riscuri de transport și depozitare produse periculoase

Substanțe periculoase sunt considerate acele produse chimice care pe timpul transportului cu mijloace auto sau pe cale ferată (în cisterne, containere sau alte ambalaje), datorită unor accidente de circulație, avariilor apărute la mijlocul de transport, reacțiilor chimice neprevăzute, nerespectării normelor tehnice de ambalare,etc., pot conduce la apariția unor explozii, incendii, emisii de gaze, vaporii toxici sau la răspândirea de substanțe periculoase pe sol sau în mediul înconjurător.

Explozia,incendiul,emisia de gaze sau de vaporii se pot produce direct în mijlocul de transport sau în urma răspândirii substanțelor periculoase pe sol.

Măsurile de protecție și intervenție pe timpul transportului substanțelor periculoase se stabilesc în funcție de tipul substanței (substanțe explozive, gazoase sau lichide toxice, inflamabile, corrosive, infectante,etc.) și clasa substanței periculoase.

În funcție de aceste date se poate trece la o evaluare a pericolului prin stabilirea :

- zonei de răspândire;
- zonei de pericol;
- zonei de izolare;
- zonei de evacuare

Dimensiunile zonelor și măsurile de protecție sunt specifice fiecărei clase de substanțe periculoase și de tipul acestora.

Monitorizarea transporturilor substanțelor periculoase se face în conformitate cu prevederile legislației în domeniul, de către instituțiile abilitate.

b.1.riscuri majore pe căile de transport rutier

Accidentele majore pe căile rutiere reprezintă fenomenele de intrerupere temporară a circulației, generând distrugerea acestor căi, rezultând victime(umane și animale) și pagube materiale. Statisticile în acest domeniu ne indică faptul că în anul 2016, pe teritoriul comunei Viișoara, nu au fost înregistrate accidente grave.

c. riscuri nucleare

Pe teritoriul comunei Viișoara, a județului Botoșani și al județelor limitrofe, nu avem obiective potențiale de risc nuclear. Totuși, aşa cum s-a întâmplat în cazul accidentului de la CERNOBÎL, comuna Viisoara poate fi afectată de unele accidente nucleare transfrontieră.

Pe teritoriul comunei Viișoara, situațiile de urgență nucleară sau radiologică se pot produce în:

- în timpul transportului rutier;
- alte locuri, ca urmare a activităților teroriste, traficului ilicit, depozitării de materiale refolosibile.

Procedurile de răspuns în cazul unor urgențe radiologice asigură o concepție unitară privind evaluarea de bază și capacitatea de răspuns, în scopul protejării populației și a angajaților în cazul urgențelor radiologice, în conformitate cu recomandările internaționale.

Obiectivele generale ale răspunsului la urgență sunt :

- reducerea riscului sau limitarea consecințelor accidentului;
- prevenirea efectelor deterministe asupra sănătății prin luarea de măsuri înainte sau la scurt

- timp după expunere și menținerea dozelor individuale pentru populație și personalul de intervenție sub nivelurile admise;
- reducerea riscului efectelor stocastice asupra sănătății(cancer) prin implementarea acțiunilor de protecție.

d. riscuri de poluare a apelor

Pe teritoriul comunei Viișoara nu sunt agenți economici sau alți potențiali de poluare.

e. prăbușiri de construcții,instalații sau amenajări

Se pot produce în zona unde fondul construit este vechi.

Vechimea construcțiilor,faptul că acestea au fost expuse în timp la seisme importante, care au consumat din rezerva de capacitate portantă, determinând apariția și evoluția ulterioară a unor trasee de fisurare, ridicarea pânzei freatice și înmuierarea terenurilor de fundare, cu afectarea fundațiilor din zidărie, conduc la risc seismic important pentru aceste construcții. O influență degenerativă semnificativă asupra acestei zone construite, o are prezența sistemului de hrube vechi. În prezent se efectuează lucrări de demolare a clădirilor ce prezintă pericol de prăbușire.

f. eșecul utilităților publice

Prin eșecul utilităților publice înțelegem imposibilitatea instituțiilor respective de a asigura buna desfășurare și funcționare a rețelelor ce asigură utilitățile publice, ca urmare a unor accidente, avarii sau disfuncționalități survenite pe timpul funcționării acestora sau a unor fenomene, accidente sau incidente externe, care afectează rețelele respective.

Principalele utilități publice sunt :

- rețelele telefonice,comunicații;
- rețele de alimentare cu energie electrică,

Efectele acestor avarii pot fi :

- întreruperea pe perioade medii sau lungi a alimentărilor de orice fel și transmiterii de date;
- deteriorarea mediului ambiant;
- cheltuieli bugetare suplimentare;
- generarea de alte accidente(incendii,epidemii,etc.).

g. căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Pe teritoriul comunei Viișoara nu au fost înregistrate astfel de fenomene și nici posibile locuri de apariție a acestora..

h. muniție neexplodată

Muniția neexplodată este încărcătura de luptă explozivă,incendiарă sau toxică rămasă din timpul războiului, ca urmare a operațiunilor de luptă, depozitare sau transport.

Asanarea înseamnă descoperirea și ridicarea muniției neexplodate din locurile unde acestea se găsește și transportul acestia în locuri special amenajate, unde este distrusă.

Muniția neexplodată este deosebit de periculoasă deoarece pe timpul operațiunilor de cercetare, identificare, transport, depozitare și distrugere a acestia se pot produce accidente grave soldate cu pierderi de vieți omenești.

Munițiiile rămase neexplodate din timpul războiului constituie un pericol real pentru populație și în special pentru copii. Locurile unde se găsesc de obicei astfel de muniții sunt:terenurile agricole, în desisuri, în zidăriile unor construcții vechi, în râuri, lacuri sau bălți, etc.

Pentru evitarea unor accidente trebuie respectate următoarele reguli elementare de protecție civilă :

- nu se atinge,lovește sau se mișcă muniția găsită;
- nu se apropi de foc sau se introduce în acesta;
- nu se demontează muniția;
- nu se lasă copii să se joace cu munițile de nici un fel;
- nu se transportă și depozitează muniția în încăperi sau locuințe;
- nu se aruncă la fier vechi;
- se anunță organele competente(poliția,protecția civilă), interzicerea circulației în zona respectivă și asigurarea pazei până la sosirea specialiștilor.

SECTIUNEA 3

Analiza riscurilor biologice

Pe teritoriul administrativ al comunei Viișoara, sursele de risc sunt determinate de :

- emisia de pulberi fine în suspensie în atmosferă;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor menajere;
- gradul ridicat de sărăcie, situația grea din punct de vedere economic.

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

Principalele măsuri specifice în caz de epidemii și epizotii sunt:

- aplicarea măsurilor igienico-sanitare;
- supravegherea epidemiologică a populației;
- aplicarea măsurilor de profilaxie urgentă a întregului personal infectat;
- introducerea de restricții severe privind consumul alimentar și apei potabile.

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

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

În cazul unor epidemii sau epizotii, asistența medicală și veterinară este asigurată Dispensarul Sanitar - Veterinar, Laboratorul de epidemiologie Botoșani.

Nu am avut, în ultimii ani, cazuri de epidemii sau epizotii pe teritoriul comunei Viișoara.

SECTIUNEA 4

Analiza riscurilor la incendiu

Dezvoltarea slabă din punct de vedere economic a comunei Viișoara și inexistența unor obiective industriale mari, reduc considerabil posibilitățile producerii unor incendii de mari proporții.

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

Efectele principale ale unui incendiu se manifestă prin :

- pierderi de vieți umane și materiale;
- avarierea și distrugerea clădirilor, instalațiilor, centrelor de depozitare,etc.;
- distrugerea culturilor agricole, a fondului forestier;
- avarierea rețelelor electrice și de telecomunicații, gaze, termoficare, etc.

Riscul la incendiu se apreciază pe niveluri de risc (pentru clădiri civile) și categorii de pericol de incendiu (pentru construcții de producție și depozitare).

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

SECTIUNEA 5

-Analiza riscurilor sociale

Asigurarea și restabilirea ordinii publice cu ocazia adunărilor publice sau a altor asemenea activități care se desfășoară în spațiul public și implică aglomerări de persoane, se realizează prin misiuni specifice ale Poliției naționale și Poliția locale, în conformitate cu ordinele și dispozițiile eșaloanelor superioare și a planurilor de cooperare întocmite în acest scop.

Primarul comunei Viișoara coordonează, în condițiile legii, acțiunile și activitățile de asigurare și/sau restabilire a ordinii publice pe raza localității.

SECTIUNEA 6

Analiza altor tipuri de risc

Intervențiile cele mai des desfășurate, privind alte tipuri de risc, se referă la : asistența medicală.

SECTIUNEA 7

Zone de risc crescut

În activitatea de analiză a riscurilor se pot defini zone având o concentrație a riscurilor de aceeași natură, legate de infrastructuri și construcții, denumite zone de risc crescut.

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

- clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, așa cum sunt : dispensar uman, instituțiile de învățământ, filială bancă Păptiniș,etc.
- zonele inundabile, zonele predispuze alunecărilor de teren,etc.

CAPITOLUL IV

Acoperirea riscurilor

SECTIUNEA 1

Conceptia desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție.

Comitetul local pentru situații de urgență și Serviciul voluntar pentru situații de urgență al comunei Viișoara organizează, planifică și asigură punerea în aplicare a măsurilor de prevenire, protecție și intervenție în situații de urgență generate de risurile specifice zonei de competență.

Serviciul voluntar pentru situații de urgență este în subordine consiliului local și este coordonat de primar.

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 scenario pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare;
- identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat;

- selectarea cursului optim de acțiune;
- stabilirea dispozitivului de intervenție;
- luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

În organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție, Comitetul local și Serviciul voluntar pentru situații de urgență aplică următoarele principii de bază :

- al organizării teritorial-administrative – sectorul de competență este teritoriul comunei Viișoara ;
- al deconcentrării și descentralizării responsabilității – fiecare structură are stabilite atribuțiile și
- răspunde de modul de planificare, pregătire, organizare și desfășurare a acțiunilor de răspuns în situații de urgență;
- al corelării cerințelor cu resursele – stabilite prin bugetul local;
- al cooperării – cooperează conform planurilor de cooperare;
- al legalității și solidarității – toate acțiunile de planificare, pregătire, organizare și desfășurare a acțiunilor de intervenție în situații de urgență trebuie să respecte prevederile legilor, regulamentelor și ordinelor specifice în scopul asigurării în condiții de eficiență maximă salvarea vieții oamenilor, protecția bunurilor și limitarea efectelor negative a situațiilor de urgență produse.

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

- a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la instituțiile responsabile într-o situație de urgență și înștiințarea populației;
- b. activități preventive, pe domenii de competență;
- c. informarea populației asupra pericolelor specifice localității și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol – reviste, pliante, afișe, etc.;
- d. exerciții și aplicații – conform planului de pregătire.

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

- a. controale la instituțiile publice și operatorii economici organizați în structurile pentru situații de urgență;
- b. asistență tehnică de specialitate;
- c. informarea preventivă;

- d. pregătirea populației și salariaților;
- e. constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
- f. alte forme.

Serviciul voluntar pentru situații de urgență elaborează planul de intervenție într-o situație de urgență care cuprinde informații referitoare la :

- a. categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență;
- b. încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului;
- c. zona de acoperire a riscurilor;
- d. timpii de răspuns;
- e. activitatea operațională, prin prezentarea detailată a ponderii intervențiilor la incendii, asistența medicală, salvări de persoane, animale, etc.;
- f. alte informații considerate necesare.

SECTIUNEA 2 **Etapele de realizare a acțiunilor**

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale :

- a. alertarea și/sau alarmarea Comitetului local și Serviciului voluntar pentru situații de urgență;
- b. informarea 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 a 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 a mijloacelor de la locul acțiunii;
- p. restabilirea capacitații de intervenție;
- q. informarea eșalonului superior;
- r. analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire necesare.

SECTIUNEA 3 **Faze de urgență a acțiunilor**

În funcție de locul, natura, amplitudinea și de evoluția evenimentului, intervenția serviciului voluntar pentru situații de urgență, este organizată astfel :

- a. urgența I – deblocare și salvare persoane, animale, evacuarea acestora și a bunurilor materiale;
- b. urgența II – acordarea primului ajutor și transportul la spital;
- c. urgența III – înlăturarea avariilor la rețelele electrice, ,telefonice,etc., punerea în funcțiune a capacităților de producție avariate, restabilirea normalității.

SECTIUNEA 4 **Acțiunile de protecție-intervenție**

Comitetul local pentru situații de urgență, echipele specializate din cadrul serviciului voluntar pentru situații de urgență, a serviciilor private și a serviciului profesionist, acționează conform domeniului lor de competență, pentru :

- a. salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovisionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b. acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- c. aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență

specifice;

- d. dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e. diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțuni esențiale : sediile primăriei, poliției, dispensar, instituții publice;
- f. limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

SECTIUNEA 5

Instruirea

Instruirea se face în conformitate cu Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență, aprobat prin Dispoziția primarului comunei Viișoara, pentru însușirea cunoștințelor necesare intervenției într-o situație de urgență. Instruirea se execută în scopul cunoașterii modalităților de acțiune cuprinse Planul de analiză și acoperire a riscurilor.

SECTIUNEA 6

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

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

Informarea secretariatului tehnic permanent al Comitetului județean pentru situații de urgență, a centrului operațional al Inspectoratului județean pentru situații de urgență asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluția acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

În urma primirii unor avertizări sau atenționări despre iminența producerii unor situații de urgență, Comitetul local, serviciul voluntar pentru situații de urgență, conducerile instituțiilor publice și operatorilor economici, au obligația declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V

Resurse umane, materiale și financiare

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență.

Consiliul local prevede, anual, în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din comuna Viisoara.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, de amplierea și efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel :

- a. comitetul local pentru situații de urgență, centrul operativ cu activitate temporară și secretariatul tehnic permanent;
- b. serviciul voluntar pentru situații de urgență;

Acste structuri organizate la nivel localitate, cooperează pentru limitarea și lichidarea unei situații de urgență cu : celulele și serviciile private pentru situații de urgență de la instituții publice și operatori economici, detașamentul de pompieri, poliția locală, secția de jandarmi, poliția comunitară, subfiliala de Cruce Roșie. Pe lângă aceste forțe, într-o situație de urgență, din rândul populației și salariaților din zona respectivă se vor forma echipe pentru înlăturarea efectelor dezastrului.

CAPITOLUL VI

Logistica acțiunilor.

Forțele și mijloacele de intervenție, în cazul producerii unei situații de urgență, se stabilesc prin organograma aprobată de Consiliul local și bugetul local.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență, se asigură de către Consiliul local, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

ANEXE :

1. lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în comuna Viisoara;
2. atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR;
3. tabel cu personalul Comitetului local, Centrului operativ, Secretariatului tehnic și șeful SVSU;
4. graficul cu principalele activități desfășurate de Comitetul local pentru situații de urgență;
5. riscurile potențiale ce se pot produce pe teritoriul comuna Viisoara;
6. măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc;
7. mijloacele de înștiințare-alarmare într-o situație de urgență;
8. tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență;
9. schema fluxului informațional-decizional;
10. spații de evacuare în caz de urgență;
11. tabel cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente;
12. reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență;
13. sinopticul activităților ofițerului de serviciu;
14. sinopticul activităților desfășurate de Comitetul local pentru situații de urgență Viișoara.
15. tabel cu agenții economici potențiali poluatori.

Inițiator proiect,
RIMBU LAURENTIU CONSTANTIN



Vizat pentru legalitate,
Secretar
Botez Alexandra

LISTA

autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în comuna Viișoara

Nr. Crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană de contact	Atribuții în PAAR
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Primăria comunei Viișoara	Rimbu Laurentiu ,primar tel. mobil 0769081970 Adresa:Comuna Viișoara Telefon: 0231/549910, Fax: 0231/544946 Email: primariaviișoara_bt@yahoo.com	Constantin -conduce și coordonează realizarea măsurilor din PAAR; -conduce CLSU și co ordonează SVSU	-conduce și coordonează realizarea măsurilor din PAAR;
2.	Dispensarul Medical Comunal	Epure Daniel,viceprimar Tel.mobil: 0760661769 Horodincu Marius Andrei, sef SVSU Tel.fix: 0231/549856 Tel.mobil:0742888617 0787742119	-coordonărea rea măsurilor din PAAR; -este șeful CCCE	-coordonărea rea măsurilor din PAAR;
3.	Poliția locală	Botez Alexandra, spec. pr.c. Tel.mobil:- 0754396422	-este șeful SVSU; -coordonărea activitățile de prevenire și intervenție în SVSU	-este șeful SVSU; -coordonărea activitățile de prevenire și intervenție în SVSU
4.	Dispensar sanitar-veterinar	Dr. Ciobanu Nicoleta Luiza Tel fix: 0231/544944 agent Carausu Cosmin, seful poliției Tel fix 0231/549900 Tel.mobil:- 0749985576 Dr. Gavril Bogdan, sef dispensar Tel.mobil:0744504170	-menținerea în stare de funcționare a sistemului de înștiințare alarmare, a PC,gestiunea materială. -coordonărea realizarea măsurilor pe linie sanitară.	-menținerea în stare de funcționare a sistemului de înștiințare alarmare, a PC,gestiunea materială. -coordonărea realizarea măsurilor de ordine publică și pază.
		Adresa: Tel.		-asigură realizarea măsurilor sanitare,veterinare.

Inspector protecție civilă,
BOTEZ ALEXANDRA

șef COAT,
HORODINCU MARIUS ANDREI

ATRIBUTILE
autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR

AUTORITATEA : Primar	FISA NR. 1
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a.- monitorizarea permanenta a perimetriilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	In cazul primirii unor atentionari meteo se monitorizeaza situatia din teren, iar datele se transmit centrului operativ din cadrul I.S.U.
b.- controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta ;	Se verifica operatorii economici din subordinea primariei, precum si populatia in domeniul preventiei si stingerii incendiarilor ;
c.- informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitati administrative teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	Se formeaza prin compartimentul de prevenire, anunturi la televizor sau afise ori de cate ori apar situatii generatoare de pericol.
d.- exercitii si aplicatii	Se efectueaza trimestrial de catre S.V.S.U. ; anual un exercitiu de evacuare cu elevii din ciclul gimnazial si la doi ani impreuna cu I.S.U. un exercitiu cu participarea locuitorilor comunei.
II. – RESURSE NECESARE	
a.- monitorizarea permanenta a parametriilor meteo seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente ;	Compartimentul de preventie efectueaza actiuni de preventire si controale
b.- controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta ;	Se realizeaza prin materiale informative, planuri de urgenca, rapoarte, plante
c.- informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitati administrative teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;	Se realizeaza cu materiale si tehnica din dotarea serviciului voluntar pentru situatii de urgenca
d.- exercitii si aplicatii	Cu ajutorul mijloacelor de alarmare din dotare (sirena electrica, clopote, telefon) se alarmeaza populatia on cazul aparitiei unor pericole
III. INTERVENTIE	
a.- alarmare	Compartimentul de salvare si prim ajutor desfasoara actiuni de salvare a oamenilor, animalelor si bunurilor materiale
b.- actiuni de cautare/salvare/ descarcerare	Evacuarea si transportul victimelor, cazarea sinistratorilor, aprovisionarea cu alimente si asistenta sanitara a persoanelor afectate
c.- asistenta medicala	Stabileste masuri de decontaminare a solului, identificarea si inhumarea personelor decedate, repunerea in stare de functionare a serviciilor si unitatilor de gospodarie.
d.- actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	
e.- actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	
f.-actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment	

Inspector protectie civila,
BOTEZ ALEXANDRA

șef COAT,

HORODINCU MARIUS ANDREI

TABEL

Anexa Nr.3

cu personalul comitetului local pentru situații de urgență:

	Numele și prenumele	Funcția deținută în comună	C.L.S.U.	Funcția	Obs.
1.	RIMBU LAURENTIU C-TIN	Primar	Președinte:	C.O.S.U.	
2.	EPURE DANIEL	Viceprimar	Vicepreședinte:	specialist cu probleme evacuare	
A) SEIFI COMPARTIMENTE DIN APARATUL PROPRIU					
3.	BOTEZ ALEXANDRA	Secretar	Membru	Responsabil cu probleme de prot. civ.	
4.	EPURE CRISTIAN GIANI	Referent social	Membru	Specialist cu probleme înștiințare alarmare	
5.	ROTARU GHEORGHE	Muncitor	Membru	specialist cu probleme deblockare salvare	
6.	NICULITĂ MARIANA	Consilier econ.	Membru	specialist cu probleme logistică	
7.	HORODINCU MARIUS ANDREI	Sef SVSU	Membru	Specialist cu probleme PSI;	
b) reprezentanți ai serviciilor publice și principalelor instituții și operatori economici din comună precum și managerii sau conducători ai operatorilor economici, filialelor, sucursalelor ori punctelor de lucru locală care, prin specificul activității, constituie factori de risc generatori de situații de urgență.					
8.	CARAUSU COSMIN		Şef Post Poliție rurală Viișoara	Membru	
9.	UNGUREANU NICOLETA - LUIZA		Medic de familie	Membru	
10.	GAVRIL BOGDAN		Doctor veterinar	Membru	
11.	BEJINARU ANCA		Director coordonator	Membru	
12.	BOBU TEODOR		Sef oficiu poștal	Membru	
13.	CONDURACHE MARIUS - MIHAIL		Preot paroh	Membru	
Consultanți: experți și specialiști din aparatul propriu și ai principalelor instituții și agenții economici, filialelor, sucursalelor, punctelor de lucru:					
14.	P.F. MOROSANU TANIA	Administrator	Membru		
15.	P.F. MANDACHE RODICA	Administrator	Membru		
CENTRUL OPERATIV CU ACTIVITATE TEMPORARĂ:					
1.	HORODINCU MARIUS ANDREI	Şef SVSU	Şef COAT		
2.	TĂNASĂ OTILIA	Consilier superior agricol	Membru		
3.	PÎNZARIU DRAGOMIR	Referent compt finanțiar	Membru		
4.	NISTORICĂ MARIA	Referent registrul agricol	Membru		
Inspector protecție civilă, BOTEZ ALEXANDRA					
şef COAT, HORODINCU MARIUS ANDREI					

G R A F I C U L
ACTIVITĂȚILOR CENTRUL DE CONDUCERE ȘI COORDONARE A EVACUĂRII PENTRU PUNEREA ÎN APPLICARE A PLANULUI DE EVACUARE AL COMUNEI

Anexa nr. 4

Nr. crt.	ACTIVITATEA	ÎNCADRAREA ÎN TEMP						Obs.
		½ h	1h	3 h	6 h	12h	24h	
1	Prezentarea personalului C.C.I. la sediul primăriei, la ordinul președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență.							
2	Informarea asupra situației apărute în localitățile/zonale afectate, ca urmare a producerii situației de urgență.							
3	Primeste ordinul de punere în aplicare a planului de evacuare a localităților/zonelor afectate , ca urmare a situației create..							
4	Trimiterea unui reprezentant al Centrului de conducere și coordonare a evacuării, în zonele afectate							
5	Constituie o echipă operativă permanentă, cu misiunea de a corela acțiunile din zona de dezastru cu activitățile de transport, primire și repartiție evacuați.							
6	Contactează autoritățile locale ale localităților ce primesc evacuați și le transmite ordinul președintelui CJSU , de a pune în aplicare planul de primire a evacuaților.							
7	Întocmește și înaintează la Comisia județeană de evacuare raportul – sinteza cu primele date privind zona sinistrată și măsurile ce s-au întreprins până la momentul respectiv.							
8	Stabilește legătura cu Comitetele Locale pentru Situații de Urgență cu care cooperează și prioritățile informaționale ce se vor transmite.							
9	Contactează conducerile unităților de transport auto și CF , transmite ordinul de punere în aplicare a planului de evacuare și se informează asupra disponibilităților în mijloace de transport auto și CF. existente în aceste unități la data respectivă.							
10	Se informează asupra necesarului de mijloace de transport pentru evacuarea populației și bunurilor materiale din zona sinistrată.							
11	Reactualizează graficul de afliere spre zona sinistrată a mijloacelor de transport, în conformitate cu existentul mijloacelor auto și CF. la data respectivă							
12	Dirijează coloanele de mijloace auto și garniturile CF. către punctele de adunare – îmbarcare a populației și materialelor din localitățile afectate.							
13	Întocmește cereri pentru mijloacele de transport suplimentare necesare acoperirii 100% a necesarului de evacuat atât pentru populație cât și pentru materiale.							
14	Ia măsurile necesare pentru asigurarea populației ce se evacuează cu produse alimentare și materiale industriale de primă necesitate pe timpul executării evacuării.							
15	Ia măsuri de asigurare a asistenței sanitare pe timpul evacuării populației, până la ajungerea acestia la localitățile destinate a primii evacuați.							
16	Se iau măsuri de evidență a persoanelor din zonele evacuate , precum și în zonele în care s-au evacuat							
17	Asigură aflierea coloanelor de sinistrații pe căile de acces până la localitățile ce asigură cazarea sinistraților.							
18	Ia măsuri de asigurare a legăturilor prin mijloace de transmisii între coloanele de sinistrații și grupa operativă a Centrului de conducere și coordonare a evacuării							
19	Înformează periodic și ori de câte ori este nevoie, președintele CJSU despre stadiul de							



Nr. crt.	ACTIVITATEA	INCADRAREA ÎN TEMP						Obs.
		½ h	1h	3 h	6 h	12h	24h	
	Îndeplinire a planului de evacuare și problemele deosebite ce au apărut.							
20	Înaintează periodic la Comisia Județeană de Evacuare rapoarte asupra modului de executare a evacuării localităților afectate.							
21	La măsuri ce se impun pentru asigurarea securității transporturilor materiale, din localitatea afectată până la localitatea de destinație.							
22	Asigură condițiile necesare pentru desfășurarea acțiunilor de evacuare și pe timp de noapte.							
23	Realizează măsurile ce se impun, pentru cotracarcarea efectelor nefavorabile cauzate de starea timpului și căderea unor cantități mari de precipitații atmosferice							
24	Întocmește documentația și înaintează situațiile pentru solicitarea de sprijin din partea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, pentru realizarea prevederilor planului de evacuare.							
25	Realizează măsurile ce se impun pentru adaptarea continuă a prevederilor planului de evacuare cu situațiile concrete apărute pe timpul evacuării și completarea planului cu măsurile impuse de situațiile nou apărute.							
26	Întocmește și prezintă propunerile privind punerea în aplicare și restructurarea planului de evacuare în conformitate cu situațiile concrete din zona de dezastru.							
27.	Reorganizează conducedrea acțiunilor de evacuare a localității, în funcție de situațiile concrete din zona dedezastre, prin deplasarea în zonă a unor membrii din Centrul de conducere și coordonare a evacuării pentru rezolvarea la față locului a problemelor nou apărute și controlul modului de desfășurare a activităților ordonate.							

Inspector protecție civilă,
BOTEZ ALEXANDRA

șef COAT,
HORODINCU MARIUS ANDREI

RISCURILE POTENȚIALE ce se pot produce pe teritoriul comunei Viișoara.

1. **Cutremur.**
Pe teritoriul localității nu sunt focare sau zone seismice, dar se resimte transmiterea undelor elastice ale zonei seismicne Vrancea.
Accident chimic.
Pe raza comunei Viișoara nu se află rezervoare, subterane.
2. **Accidente la construcțiile hidrotehnice.**
Nu sunt acumulații hidrotehnice.
3. **Alunecări de teren.**
Zonele în care sunt posibile alunecări de teren sunt: satul Viișoara Mică, la ieșire.
4. **Inundații**
Zonele de producere a inundațiilor sunt:
 - pârâul Volovăț : zona din satul Viișoara Mică (cătun Lipan), fiind afectate 2 gospodării și 2 ha de teren agricol;
5. **Furtuni și tornade.**
Pe teritoriul localității, pe timpul unei furtuni puternice sau tornade, prin rupere sau scoatere din rădăcini a pomilor pot afecta casele și autoturismele din apropiere, pot pune în pericol viața oamenilor care trec prin zonele respective.
6. **Explozii și incendii.**
Pe teritoriul comunei Viișoara nu sunt amplasate și nu funcționează stații PEKO, sau alte instituții ce pot provoca explozii sau incendii de proporție mare :
7. **Secetă, îngheț și înzăpeziri.**
Asemenea tip de risc se poate produce pe teritoriul comunei Viișoara având în vedere condițiile meteorologice, când verile sunt secetoase iar iernile geroase și cu căderi masive de zăpadă. Înzăpezirii se pot produce în zonele joase ale localității, unde se adună zăpada datorită viscolului.
8. **Esecul utilitatilor publice.**
Acest tip de risc se poate produce datorită avarierii grave a sistemelor de gospodărie comună: rețele de apă, canalizare, electrice, telefונית și de gaz metan. În cazul avariei acestor utilități publice se pot produce inundații, explozii, electrocutări și incendii. Operatorii economici care gestionează și exploatează asemenea utilități publice au obligația verificării și întreținerii, în conformitate cu normele tehnice specifice, a acestor rețele.
9. **Explozii necontrolate ale muniției rămase din timpul conflictelor militare.**
Muniția rămase nexplodată din timpul războiului constituie un pericol real pentru populație și în special pentru copii. Locul unde se găsesc de obicei astfel de muniții sunt : pe terenurile agricole, în desisuri, în zidăriile unor construcții vechi, în râuri, lacuri sau bălți, etc. Pentru evitarea unor accidente trebuie respectate regulile elementare de protecție civilă și anume : să nu se atingă, lovească sau să se miște muniția descoperită, să fie anunțați organele de specialitate ale poliției și protecției civile, se interzice circulația în zona respectivă și se asigură pază până la sosirea specialiștilor.
10. **Epidemii și epizootii.**
În contextul actual există posibilitatea apariției gripei aviare. La nivelul localității este constituit Comandamentul antiepizootic local, sunt constituite echipele de intervenție, cărora le este asigurată dotarea necesară.
Asistența medicală în cazul unor epidemii este asigurată de către Spitalul municipal și Laboratorul epidemiologic, iar în caz de epizootii, asistența sanitar-veterinară este asigurată de dispensarul sanitar-veterinar.

Inspector protecție civilă,
BOTEZ ALEXANDRA

șef COAT,
HORODINCU MARIUS ANDREI

MĂSURI

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

Nr. crt.	Tipuri de risc.	Măsuri.	Observații
0.	1.	<p>a. la domiciliu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - identificarea locurilor cele mai sigure din locuință în caz de cutremur și exersarea refugierii în acele zone; - învățarea copiilor să ocupe în cel mai scurt timp aceste locuri; - învățarea și înșușirea metodelor de prim ajutor medical, inclusiv resuscitare cardio-pulmonară; - îndepărțarea din locuințe a materialelor inflamabile; - evitarea depozitării unor bunuri pe dulapuri, șifonere, biblioteci,etc. - asigurarea unei truse de prim ajutor. <p>b. la serviciu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - amplasarea obiectelor fragile și valoroase în locuri cât mai joase și sigure, iar recipienții cu produse chimice, combustibili, etc. în dulapuri astfel încât să nu se poată sparge sau răsturna; - asigurarea usilor dulapurilor cu închizători eficiente la oscilații, astfel încât deplasarea materialelor depozitate să nu producă accidente; - reținerea locului de amplasare al comutatoarelor, siguranțelor și robinetelor pentru apă,gaze și electricitate și modul lor de manevrare, astfel încât, la nevoie, după seism, să se poată lua măsurile minime de intervenție; - păstrarea la îndemână a unei truse de secuie adecvată. 	2.
1.	Cutremur	<ul style="list-style-type: none"> - exploatarea în condiții de siguranță a instalației de clorinare a apei la rezervorele din Dealu Mare; - asigurarea pregătirii profesionale și instruirea periodică a personalului ce deserveste instalația de clorinare conform instrucțiunilor tehnice; - asigurarea mijloacelor de protecție individuală; - cunoașterea mijloacelor și semnalelor de alarmare; - cunoașterea măsurilor de intervenție; - instruirea populației din zonă privind regulile de comportare și protecție. 	2.
2.	Accident chimic	<ul style="list-style-type: none"> - elaborarea planului de apărare împotriva inundărilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale și a planului de evacuare; - verificarea și întreținerea mijloacelor de instanțărire-alarmare; - asigurarea condițiilor de funcționare la primărie a serviciului de permanență; - pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în caz de inundații; - asigurarea stocurilor de materiale și a mijloacelor de apărare; - asigurarea realizării și întreținerii corespunzătoare a șanțurilor și rigolelor de scurgere a apelor pluviale, îndepărțarea materialului lemnos și a deșeurilor din albia majoră a cursurilor de apă, decolmatarea secțiunilor de scurgere a podurilor și podețelor, întreținerea corespunzătoare a construcțiilor hidrotehnice; 	3.
3.	Inundații, accidente la construcțiile hidrotehnice	<ul style="list-style-type: none"> - elaborarea planului de apărare împotriva inundărilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale și a planului de evacuare; - verificarea și întreținerea mijloacelor de instanțărire-alarmare; - asigurarea condițiilor de funcționare la primărie a serviciului de permanență; - pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în caz de inundații; - asigurarea stocurilor de materiale și a mijloacelor de apărare; - asigurarea realizării și întreținerii corespunzătoare a șanțurilor și rigolelor de scurgere a apelor pluviale, îndepărțarea materialului lemnos și a deșeurilor din albia majoră a cursurilor de apă, decolmatarea secțiunilor de scurgere a podurilor și podețelor, întreținerea corespunzătoare a construcțiilor hidrotehnice; 	2.

		<ul style="list-style-type: none"> - efectuarea de către proprietarul acumulării de apă Ezer a verificărilor periodice în vederea asigurării condițiilor tehnice și funcționale corespunzătoare ale acestor construcții; - instruirea structurilor constituite pentru situații de urgență.
4.	Alunecări de teren	<ul style="list-style-type: none"> - elaborarea de studii și analize privind caracteristicile geologice și geografice ale zonelor ce pot fi afectate de acest tip de dezastru; - stabilirea locurilor de cazare a sinistrărilor; - constituirea rezervelor de apă, alimente, îmbrăcăminte, medicamente; - jinerea sub observație a condițiilor favorizante alunecărilor de teren și avertizarea populației în timp util; - planificarea și realizarea lucrărilor specifice de ținere sub control, de asigurare a stabilității straturilor și de diminuare a condițiilor de apariție și dezvoltare a alunecărilor de teren; - reducerea zonelor cu alunecări de teren, definitiv sau temporar, prin : exploatarea rațională a zonei, împădurirea zonelor, lucrări de terasament, crearea unor puțuri de scurgere a apelor din pâンza freatică. - pregătirea salariajilor și populației pentru cunoașterea normelor PSI și acțiunilor de stingere a incendiilor; - supravegherea permanentă a instalațiilor și proceselor tehnologice; - respectarea strictă a regulilor de depozitare a produselor combustibile; - dimensionarea scăriilor de evacuare a oamenilor și bunurilor materiale; - ignifugarea materialelor lemnosase, asig.sist.de detectare a incendiuului.
5.	Explozii și incendii	<p>a. Epidemii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - educația sanitată; - vaccinarea preventivă; - asigurarea igienii aerului,solului,apei,alimentației,a locuinței; - asigurarea igienei individuale și colective. <p>b. Epizotii :</p> <ul style="list-style-type: none"> - asigurarea și aplicarea regulilor sanitat-veterinare și de zoovidenie în colectivitățile de animale cu privire la popularea,adăpostirea,îngrijirea, hrănirea, reproducția și transportul animalelor; - asigurarea vaccinărilor și tratamentelor obligatorii; - aplicarea carantinei profilactice a animalelor nou aduse din alte ferme; - dezinfecția,dezinsecția și deratizarea profilactică; - efectuarea examenelor medicale periodice a personalului îngrijitor; - aplicarea măsurilor de profilaxie generală în targuri, obore și expoziții de animale; - asigurarea cimitirilor și crematoriori pentru animale.
6.	Epidemii și epizotii	<ul style="list-style-type: none"> - realizarea măsurilor din Ordinul MMGA nr.278/1997; - actualizarea planurilor de prevenire și combaterea poluării de către fiecare operator economic potențial poluator, planuri aprobatе de SGA Botoșani; - amenajarea stațiilor de epurare sau preepurare proprii, amenajarea de bazine vidanjabile.
7.	Poluări accidentale	

Inspector protecție civilă,
BOTEZ ALEXANDRA

șef COAT,
HORODINCU MARIUS ANDREI

PRIMĂRIA COMUNEI VIİŞOARA

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ

MILIOACELE DE ÎNSTINȚARE-ALARMARE ÎNTR-O SITUAȚIE DE URGENȚĂ.

Nr. Crt.	Mijlocul de înștiințare și alarmare	Cantitatea	Locul de instalare	Observații
0.	1.	2.	3.	4.
1.	a. Mijloace de înștiințare - clopoțele bisericii	3 cpl.	Punct alarmare BISERICI	
2.	Mijloace de alarmare : - sirene electrice de 3-5 kw	1 cpl.	a. La sediul primăriei	

**Inspector protecție civilă,
BOTEZ ALEXANDRA**

Anexa Nr.7

Anexa Nr.8

TABEL
CUPRINZÎND OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE DE PRODUCEREA UNEI SITUATII DE URGENȚĂ

Nr. Crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	Locul amplasării	Observații
1.	Primăria comunei Viisoara- Cămin Cultural	Sat Viisoara, com. Viisoara, județul Botoșani	
2.	Școală gimnazială „Dimitrie Brândză” Viisoara	Sat Viisoara, com. Viisoara, județul Botoșani	
3.	Școala cu clasele I-IV Cuza Vodă	Sat Cuza Vodă, com. Viisoara, județul Botoșani	
4.	Școala cu clasele I-IV Viisoara Mică	Sat Viisoara Mică, com. Viisoara, județul Botoșani	
5.	Dispensa Uman Viisoara	Sat Viisoara, com. Viisoara, județul Botoșani	
6.	Dispensa Veterinar	Sat Viisoara, com. Viisoara, județul Botoșani	

**Inspector protecție civilă,
BOTEZ ALEXANDRA**

**șef COAT,
HORODINCU MARIUS ANDREI**

SPATII DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ

Nr. Crt.	Tipul de risc	Locul (spațiul) de evacuare	Adresa	Observații
1.	Cutremur	-populația: Sc.generală - bunuri materiale: fostul sector zootehnic - animale : fostul sector zootehnic	Comuna Viișoara Comuna Viișoara	
	- sat Cuza Vodă	- populația : Sc.generală - animale : fostul sector zootehnic	Comuna Viișoara Comuna Viișoara	
	- sat Viișoara Mică	- populația : Sc.generală - animale : fostul sector zootehnic	Comuna Viișoara Comuna Viișoara	
	- sat Viișoara	- populația : Scoala Generală - bunuri materiale: fostul sector zootehnic - animale: fostul sector zootehnic - animale:SC.Mandache Rodica, a.din satul Viișoara Mică: - populația:Sc. gen. Viișoara Mică	Comuna Viișoara Comuna Viișoara	
2.	A luncările de teren	- bunuri materiale: fostul sector zootehnic - animale : fostul sector zootehnic b.din satul Viișoara: - populația:Sc. Generală - bunuri materiale: fostul sector zootehnic - animale: fostul sector zootehnic	Comuna Viișoara Comuna Viișoara Comuna Viișoara	
3.	Inundații	-animale: fost sector zootehnic -bunuri materiale: Scoala Generală Viișoara -animale: fostul sector zootehnic -bunuri materiale: fostul sector zootehnic	Comuna Viișoara Comuna Viișoara Comuna Viișoara	

**Inspector protecție civilă,
BOTEZ ALEXANDRA**

șefCOAT,

HORODINCU MARIUS ANDREI

81

TABEL
cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente.

Nr. Crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor.	U/M	Cantitatea	Observații.
0.				
1.	Sirene electrice de 3-5 kw	1.	2.	3.
2.	Clopote biserică		Cpl.	4.
3.	Pompă submersibilă MCS 75		Buc.	1
4.	Motoferestrâu (drujibă)		Buc.	3
5.	Motopompă ape murdare GTP 80		Buc.	2
			Buc.	1
			Buc.	1

**Inspector protecție civilă,
BOTEZ ALEXANDRA**

**șef COAT,
HORODINCU MARIUS ANDREI**

REGULI DE COMPORTARE

În cazul producerii unei situații de urgență

1. În caz de cutremur

a. În timpul producerii cutremurului :

a.1.când sunteți într-o clădire :

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

a.2.când sunteți afară :

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

b.după cutremur :

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

2. În caz de accident chimic :

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

3. În caz de inundații :

- mutarea obiectelor, care se pot mișca, în partea cea mai de sus a casei;
- deconectarea aparatelor electrice;
- blocarea ferestrelor astfel încât ele să nu fie sparte de vânt, apă,etc.;
- evacuarea animalelor și bunurilor de valoare în locurile de refugiu;
- părăsirea locuinței și deplasarea spre locul de refugiu;
- luarea documentelor personale, aprovizionarea cu alimente, apă, medicamente, etc.;
- participarea la acțiunile de limitare și lichidare a urmărilor inundațiilor.

4. La descoperirea munților neexplodate :

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

5. În caz de alunecări de teren :

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

6. Explosii și incendii :

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

7. Poluare accidentală :

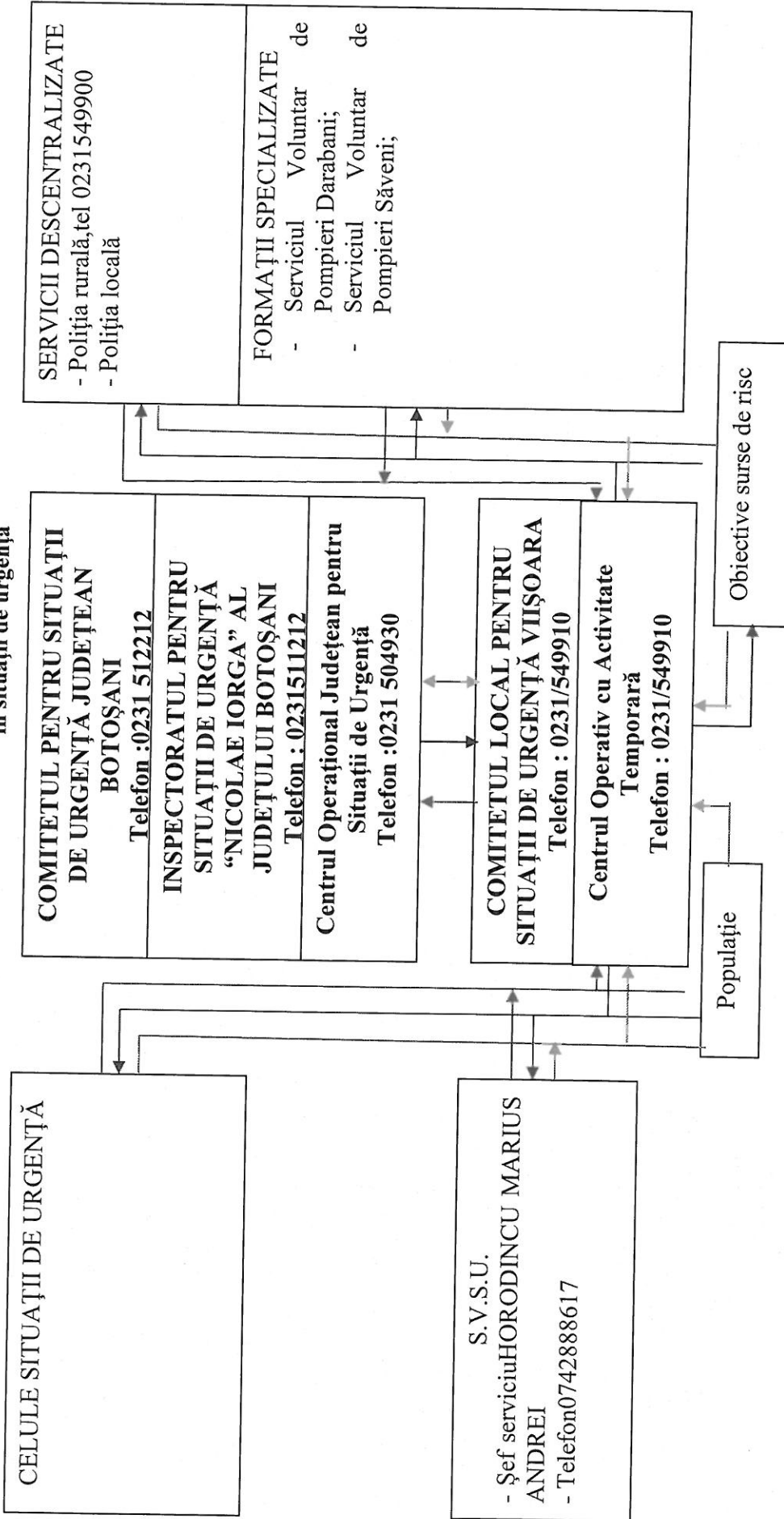
- neconsumarea apei de către cetățeni și animale;
- evitarea scăldatului, spălării rufelor cu apă poluată;
- luarea probelor pentru analize de laborator;

**Inspector protecție civilă,
BOTEZ ALEXANDRA**

**șef COAT,
HORODINCU MARIUS ANDREI**

PRIMĂRIA COMUNEI VIIȘOARA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

SCEMĂ FLUXULUI INFORMAȚIONAL – DECIZIONAL
 În situații de urgență



relații de coordonare

propuneri pentru gestionarea
 și managementul situații urgență

informare privind s.u. și
 activitatea dezașurată

30