

Primăria orașului Săveni  
Județul Botoșani  
Nr.1.396 din 13.02.2026

## REFERAT DE APROBARE

A aprobării Planului de analiză și acoperire a riscurilor al orașului Săveni

Domnilor consilieri,

În conformitate cu prevederile Ordinului Ministerului Administrației și Internelor nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, Comitetele Locale pentru Situații de Urgență întocmesc și Consiliile locale aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor în termen de 60 de zile de la aprobarea de către Prefect a schemei riscurilor teritoriale din unitatea administrativ teritorială, elaborat de către Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență și se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate.

Ca urmare a actualizării Planului de analiză și acoperire a riscurilor al orașului Săveni de către Comitetul local pentru situații de urgență, supunem dezbaterii dvs. prezentul proiect de hotărâre pe care vă rog să-l aprobați în forma propusă.

PRIMAR,  
TÎRZIORU PETRU-RELU





Nr. 633 din 13.02.2026

### Referat de specialitate

Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul P.A.A.R. este de a permite Comitetului local pentru situații de urgență, să adopte măsurile cele mai adecvate pentru:

- ✓ Prevenirea riscurilor;
- ✓ Stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență;
- ✓ Alocarea resurselor umane, materiale și financiare în mod eficient.

Obiectivele P.A.A.R. sunt:

- ✓ Stabilirea unui cadru unitar de acțiune pentru prevenirea, managementul și gestionarea situațiilor de urgență;
- ✓ Dimensionarea realistă a forțelor și mijloacelor necesare intervenției, la dispoziția C.L.S.U.;
- ✓ Identificarea concepției de intervenție în funcție de resursele la dispoziție și amploarea evenimentelor;
- ✓ Elaborarea variantelor de planuri de intervenție în situații de urgență;
- ✓ Alocarea resurselor umane, materiale și financiare pentru fiecare variantă în parte, pe categorii de factori de risc.

Principalele prevederi normative care stau la baza elaborării acestui plan, sunt:

- ✓ OUG nr.21/15.04.2004, privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, art.24;
- ✓ Legea nr.307/12.07.2006, privind apărarea împotriva incendiilor, art.1 al.(2), lit.j, art.14 lit.a;
- ✓ H.G.nr.2288/09.12.2004, pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- ✓ Legea 481/08.11.2004 privind Protecția civilă, art.3;
- ✓ O.M.A.I. 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, art.5, art.6 al.(1).

Având în vedere prevederile O.M.A.I. 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 art.5, art.6 al.(1) și al.(2) „**P.A.A.R. 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 în profil teritorial**”, propunem spre aprobarea Consiliului Local proiectul de hotărâre privind Planul de analiză și acoperire a riscurilor, aferent anului 2026.

Șef S.V.S.U.,  
Olaru Cristinel

ROMÂNIA  
JUDEȚUL BOTOȘANI  
ORAȘUL SĂVENI  
CONSILIUL LOCAL  
Nr.17 din 13.02.2026

PROIECT DE HOTARARE

cu privire la aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor în orașul Săveni

Consiliul Local al orașului Săveni, județul Botoșani,  
Analizând referatul Primarului orașului Săveni cu privire la aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor în orașul Săveni,  
Examinând referatul de specialitate al Serviciului pentru Situații de Urgență a orașului Săveni,

Având în vedere :

Avizul favorabil al comisiei juridice și de administrație publică locală,

Avizul favorabil al comisiei pentru urbanism și amenajarea teritoriului,

În conformitate cu prevederile art.6 al Ordinului Ministerului Administrației și Internelor nr. 132/2007 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, ale art.4, alin.(1), art.13, lit."a" din Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art.129 alin. 2 lit.d coroborat cu alin.7 lit.n, art.139 alin.3 lit.e și art.196 alin.1 lit.a din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

h o t ă r ă ș t e :

Art. 1 Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor al orașului Săveni pentru anul 2026, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Cu data adoptării prezentei hotărâri, orice alte dispoziții contrare își încetează aplicabilitatea.

Data astăzi, 13 februarie 2026

INITIATOR,  
PRIMAR,  
TÎRZIORU PETRU RELU

Avizat pentru legalitate,  
Secretar general,  
Isac Lenuța-Madia

**ROMÂNIA  
JUDEȚUL BOTOȘANI  
ORAȘUL SĂVENI**

**ANEXĂ LA HOTĂRÂREA NR.            DIN            2026  
A CONSILIULUI LOCAL AL ORAȘULUI SĂVENI JUDEȚUL BOTOȘANI**

**PLANUL  
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE  
A RISCURILOR**

**Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor a fost aprobat de către Consiliul local al orașului  
Săveni prin Hotărârea nr.            din            2026**

**PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026**  
**STRUCTURA**  
**Planului de analiză și acoperire a riscurilor**

<b>Structura Planului de analiză și acoperire a riscurilor</b>	<b>Pagina</b>
<b>Capitolul I - Dispoziții generale</b>	3
<i>Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective</i>	3
<i>Secțiunea 2 a 2-a . Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor</i>	3
2.1. Acte normative de referință	4
2.2. Structuri organizatorice implicate	6
2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu	6
<b>Capitolul II - Caracteristicile unității administrativ-teritoriale</b>	8
<i>Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief</i>	8
<i>Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice</i>	9
<i>Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică</i>	9
<i>Secțiunea a 4-a. Populație</i>	10
<i>Secțiunea a 5-a. Căi de transport</i>	10
<i>Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică</i>	11
<i>Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale</i>	11
<i>Secțiunea a 8-a. Specific regional/local</i>	12
<b>Capitolul III - Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență</b>	12
<i>Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale</i>	13
<i>Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice</i>	15
<i>Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice</i>	18
<i>Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu</i>	19
<i>Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale</i>	19
<i>Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri</i>	20
<i>Secțiunea a 7-a. Zone de risc crescut</i>	20
<b>Capitolul IV - Acoperirea riscurilor</b>	20
<i>Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție</i>	20
<i>Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor</i>	21
<i>Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor</i>	22
<i>Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție</i>	22
<i>Secțiunea a 5-a. Instruirea</i>	22
<i>Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare</i>	22
<b>Capitolul V - Resurse umane, materiale și financiare</b>	24
<b>Capitolul VI - Logistica acțiunilor</b>	24
<b>Capitolul VII - Anexe</b>	24
<b>Anexe</b>	26

## **CAPITOLUL I. Dispoziții generale**

### **SECȚIUNEA 1. Definiție, scopuri, obiective**

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din orasul Săveni, denumit PAAR, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ – teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile PAAR sunt 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 PAAR sunt:**

- a) 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;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

### **SECȚIUNEA 2. 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.

Primarul asigură condițiile necesare elaborării planului de analiză, acoperire a riscurilor și aplicarea acestuia.

PAAR se întocmește de comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de consiliul local, corespunzător unității administrativ-teritoriale pe care o reprezintă.

PAAR 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 în profil teritorial.

Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, consiliile locale pot comanda specialiștilor în domeniu elaborarea de studii, prognoze și alte materiale de specialitate.

După elaborare și aprobare, PAAR se pun la dispoziție secretariatelor tehnice permanente ale comitetului județean/local pentru situații de urgență, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planurilor și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Operatorii economici, instituțiile publice, organizațiile neguvernamentale și alte structuri din unitatea administrativ-teritorială au obligația de a pune la dispoziție comitetelor pentru situații de urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii PAAR.

Documentele, datele și informațiile a căror divulgare poate prejudicia siguranța națională și apărarea țării ori este de natură să determine prejudicii unei persoane juridice de drept public sau privat se supun regulilor și măsurilor stabilite prin legislația privind protecția informațiilor clasificate.

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

### 2.1 Acte normative de referință:

- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă.
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor.
- Ordinul MAI nr. 132/2007 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.
- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.
- Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației.
- Ordinul MAI nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.
- Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.
- Legea nr.107/25.09.1996-Legea apelor, modificată și completată cu OUG nr. 3/05.02.2010;
- ORDIN Nr. 1422/192 din 16 mai 2012 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră.
- H.G. nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc
- 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;
- H.G.R.nr.1490/09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Inspectoratului General pentru Situații de urgență;
- H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.
- H.G nr. 642/13.07.2005 pentru aprobarea criteriilor de clasificare a unităților administrative teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici în funcție de tipurile de riscuri specificate;
- H.G nr. 95/23.01.2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Ordinul M.A.P.A.M nr 142/25.02.2004 pentru aprobarea Procedurii de evaluare a raportului de securitate privind activitățile care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Ordinul M.A.P.A.M nr 1084/22.12.2003 pentru aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore
- H.G.R. nr.1579/08.12.2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare;
- H.G.R.nr.2288/09.12.2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte autorități publice centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- 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;

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

- O.M.A.I. nr. 647/2005 pentru aprobarea Normelor metodologice privind elaborarea planurilor de urgență în caz de accidente în care sunt implicate substanțe periculoase;
- O.M.A.I. nr. 684/2005 pentru aprobarea Normelor metodologice privind planificarea, pregătirea și intervenția în caz de accident nuclear sau urgență radiologică;
- O.M.A.I. nr. 683/2005 pentru aprobarea procedurilor generice pentru colectarea datelor, validare și răspuns pe timpul unei urgențe radiologice;
- O.M.A.I. nr. 1259/10.04.2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de urgență;
- O.M.A.I. nr. 1134/13.01.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesioniste;
- O.M.A.I. nr. 1352/23.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de organizare, asigurare a activităților de evacuare a persoanelor, bunurilor, documentelor și materialelor care conțin informații clasificate, în situații de conflict armat;
- O.M.A.I. nr. 1494/07.11.2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor de sinistrați în situații de urgență;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 51/15.03.2024 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind constituirea, încadrarea și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență;
- Ordinul nr.163/28.02.2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor;
- Constituția României, republicată, modificată și completată prin Legea de revizuire 429/23.10.2003
- H.G. nr. 547/09.06.2005 pentru aprobarea Strategiei Naționale de Protecție Civilă;
- H.G. nr.1489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență;
- Ordinul comun nr.1995/1160/30.01.2006 al ministrului comunicațiilor și tehnologiei informațiilor și al ministrului administrației și internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și alunecări de teren;
- Ordinul comun nr.1240/1178/05.12./02.02.2006 al ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului administrației și internelor privind aprobarea Manualului primarului pentru managementul situațiilor în caz de inundații;
- Ordinul comun nr.823 /1427/15.08./11.09.2006 al ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului administrației și internelor pentru aprobarea procedurilor de codificare a atenționărilor și avertizărilor meteorologice și a avertizărilor și alertelor hidrologice;
- Ordinul comun nr. 520/1318 din 29.05.2009 al M.M.G.A. și M.A.I. privind aprobarea Procedurii de investigare a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Ordinul comun al M.G.P.D.R. nr.551 din 08.08.2006 și M.A.I. nr.1475/13.10.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar-invazii, ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure;
- Legea nr. 50/1991 cu modificările ulterioare - Lege privind autorizarea lucrărilor de construcții;
- H.G. 738/14.07.2005 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, modificată și completată cu H.G. 130/2006;

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

- Ordinul nr.1094/13.10.2005 privind Planul Național de intervenție în pandemia de gripă și constituirea comitetelor județene de intervenție în caz de pandemie de gripă;

- Ordinul comun al Ministerului Internelor și Reformei Administrative, Ministerul Sănătății Publice, Ministerul Muncii, Familiei și Egalității de Șanse, Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile nr.247/1235/631/1130 din 10.07.2007 privind aprobarea Planului de măsuri vizând realizarea acțiunilor de cooperare între prefecți și primari, în calitatea acestora de președinți ai comitetelor județene pentru situații de urgență și autoritățile de sănătate public pentru atenuarea efectelor temperaturilor ridicate asupra populației.

### 2.2. Structuri organizatorice implicate:

- Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență;
- celulele pentru situații de urgență de la instituții publice și operatori economici;

### 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 celorlalte 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 aplice 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;
- desemnează șeful serviciului voluntar de urgență, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului (daca este cazul);
- 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;

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

- 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 voluntar pentru situații de urgență 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 pentru situații 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 voluntar pentru situații de urgență, 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 voluntar pentru situații de urgență cu personal atestat în condițiile legii, precum și pregătirea profesională și antrenarea acestuia;
- asigură dotarea serviciului voluntar pentru situații de urgență;
- 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 serviciului voluntar pentru situații de urgență;
- 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 ajutoare 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;

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

semnează avizele, acordurile, împuternicirile, 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 organismele 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 periclitare în situații de urgență.

## CAPITOLUL II

### Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

#### SECȚIUNEA 1: Amplasare geografică și relief

##### 1.1. Repere istorice.

Prima mențiune documentară datează din 11 aprilie 1546 când domnitorul Moldovei era Petru Rareș și localitatea era doar un sat. În anul 1818, prin hristovul domnesc a lui Scarlat Vodă, Săveniul primește drept de târg cu 12 iarmaroace anual, iar în anul 1865 devine comună.

După reorganizarea administrativă din anul 1950, Săveniul a devenit reședință a raionului cu același nume din cadrul regiunii Botoșani, iar din anul 1952, tot reședință de raion, dar în cadrul regiunii Suceava. După Legea nr. 2/1968, cu modificările și completările ulterioare, privind reorganizarea administrativ-teritorială a rămas oraș în cadrul județului Botoșani.

##### 1.2. Așezare geografică.

Orașul Săveni este situat în partea central-estică a județului Botoșani, pe DN 29A Botoșani-Iași și se învecinează la nord cu comuna Drăgușeni și Știubieni, la sud cu comuna Vlăsinești, la est cu comuna Avrămeni și la vest cu comuna Ungureni. Suprafața totală este de 5965 ha și reprezintă 2,35% din suprafața județului.

Distanța față de reședința județului este de 36 km iar față de capitala României, București este de 499 km.

##### 1.3. Relief.

Relieful este reprezentat printr-o parte de luncă cu coline domoale o zonă de luncă de-a lungul Bașeuului. Din punct de vedere geomorfologic, zona se caracterizează printr-un relief colinar (deluros) brăzdat de o rețea de văi înguste, cu profil de V, unde râul Bașeu se constituie ca un emisar al tuturor apelor de suprafață și subterane din zonă. Dealurile cu înălțimi mijlocii au spinările mult aplatizate, cu

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

versanți limitrofi, cu pante neuniforme și frecvente fenomene de alunecări de teren de forme și dimensiuni diferite, fenomene ce conferă acestora din urmă aspectul de microrelief accidentat.

Rețeaua hidrografică este reprezentată de râul Bașeu, cu afluenții săi, dintre care cel mai important este pârâul Podriga, afluent pe partea stângă ce se varsă în emisar, în aval de satul cu același nume. Atât Bașeul cât și afluentul lui au debite variabile în funcție de regimul precipitațiilor din zonă.

### SECȚIUNEA a-2-a: Caracteristici climatice

Așezarea în latitudine la nord de mijlocul distanței dintre Ecuator și Polul Nord precum și conformația geografică a zonei, fac ca orașul Săveni 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 276 Temperatura medie anuală este de 8,6 C, cu maxima în luna iulie (19,7 C) și minima în luna ianuarie (-5,7 C).

Temperatura maximă lunară de 38,0 C a fost înregistrată în luna august 1905, iar cea minimă lunară de -32,5 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 viteză maximă mai mare de 40 m/s.

Precipitațiile moderate (560 mm, media anuală, maxima în luna iunie 83 l/mp și minima în luna februarie, cu 26 l/mp), ceva mai abundente în zona pădurilor și apelor.

Cantitatea maximă de precipitații căzută în 24 de ore de 153 l/mp a fost înregistrată în luna august 1983. Numărul anual de zile cu precipitații lichide este de 110 iar numărul anual de zile cu precipitații solide a fost de 28.

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.

### SECȚIUNEA a-3-a: Rețea hidrografică

Orașul Săveni este situat pe terasa râului Bașeu, la circa 50-60 m de albia minoră a acestuia. Bașeul izvorăște din culmea Darabanilor, are o lungime de 106 km, fiind cel mai mare râu din Câmpia Moldovei, după Jijia.

Pe cursul său există numeroase acumulări a căror suprafețe este de peste 1000 ha (Negreni, Hănești.etc.) și are ca afluenți principali pârâul Podriga și pârâul Bodeasa. Alimentat fiind în proporție de 86% de precipitații atmosferice, are o dependență accentuată a scurgerii, de factori climaterici.

Pentru a fi preîntâmpinate inundațiile cauzate de precipitații abundente de râul Bașeu a constituit obiectul unor lucrări de regularizare, ce au fost efectuate în ultimii ani, incluzând acumularea de la Negreni, regularizări ale albiilor Bașeu și Podriga,etc.

Râul Bașeu are un debit mediu anual de 0,600 m.c./sec. și trece prin localitățile Satul Nou, Chișcăreni, Petricani, Săveni și Bozieni pe o distanță de 8 km, pârâul Bodeasa cu un debit de 0,100 m.c./sec. Străbate satul Bodeasa pe o lungime de 2,5 km și pârâul Podriga cu un debit de 0,250 m.c./sec se varsă în Bașeu în localitatea Satul Nou .

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 bruște de nivel cu efecte negative îndeosebi în lunile de vară. În cazul unei ploi torențiale se inundă lunca Bașeului pe suprafețe de până la 70-80 ha pășuni.

- 64.176 dmc/s (ploaie normală);

- În cazul unei ploi torențiale se estimează 89,846 dmc/s.

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

*Apele suprafreatică* au caracter lenticular și sunt cantonate în toate categoriile de sedimente. Ele au debite mici (sub 0,1 m/s) și sunt influențate puternic de variațiile sezoniere ale climei.

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

Factorii principali care pot influența calitatea apelor sunt :

- rețeaua învechită de colectare și transport, evacuarea apelor uzate menajere și industriale din oraș care prezintă pierderi;
- existența unor zone întinse din oraș care nu beneficiază de servicii de canalizare;
- tehnologia învechită de tratare a stației de epurare;
- folosirea necorespunzătoare a metodelor și mijloacelor de administrare a îngrășămintelor chimice sau a substanțelor fitosanitare.

### SECȚIUNEA a-4-a: Populație

Conform recensământului realizat la nivel național în 2022, populația orașului Săveni este de **6,447 de locuitori**. Față de recensământul din 2011, populația orașului Săveni a **scăzut** cu 552 locuitori, ceea ce reprezintă o scădere de 7.89% a numărului de locuitori.

Ca structură demografică, populația orașului Săveni este compusă din **3,126** persoane de sex masculin, reprezentând 48.49% din totalul populației și **3,321** persoane de sex feminin, ce reprezintă 51.51% din totalul locuitorilor.

Din numărul total 6447 de locuitori, în mediul rural s-au identificat 1845 de locuitori:

- Bodeasa - 402
- Bozieni - 282
- Chișcăreni - 428
- Petricani - 640
- Sat Nou - 93,

iar în mediul urban (Săveni) - 4602 locuitori.

Astfel, în mediul urban populația reprezintă 71,38% din numărul total iar în mediul rural 28,61%.

### SECȚIUNEA a-5-a: Căi de transport

Legătura cu exteriorul a Orașului Săveni se face numai pe drumuri publice.

*Căile de acces rutier* : către orașul Săveni sunt DN 29C dinspre Botoșani și Iași, DJ 292 spre municipiul Dorohoi și DJ 282 cu legături spre Drăgușeni și Vlăsinești. Pe teritoriul localității mai sunt și drumuri comunale, DC 13 spre satul Bozieni și DC 14 spre satul Bodeasa.

Pe traseul intravilan al acestor artere rutiere majore de tranzit, se grefează rețeaua locală de circulație care cuprinde străzile principale și secundare ale localității, cu o lungime totală de 22,90 km. Având în vedere parametri dimensional ai localității, transportul local slab dezvoltat, deservește doar relațiile orașului cu localitățile limitrofe. Orașul Săveni este integrat în rețeaua interurbană de transport călători.

Despre transportul CFR se poate spune că s-a inaugurat gara Săveni în 1991, iar din cauza unor alunecări de teren în apropiere de localitatea Vlăsinești s-a renunțat la tronsonul de cale ferată Dângeni – Săveni.

Distanțele pe șosea între orașul Săveni și principalele localități sunt :

localitatea	distanța pe șosea(km)
Botoșani	36
Suceava	73
Iași	170
București	499
Constanța	580
Timișoara	690
Cluj Napoca	400

Aceste căi de acces sunt conectate cu rețeaua stradală a municipiului dezvoltată pe direcțiile de intrare și tranzit a drumurilor naționale și județene ce intersectează orașul.

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

Pentru îmbarcarea-debarcarea călătorilor care utilizează mijloacele auto de transport în comun pentru a se deplasa dinspre sau înspre orașul Săveni deservirea este asigurată de 2 autogari: autogara „Rott-Marg” situată pe strada Uzinei și face numai curse pe ruta Săveni-Iași și retur și o a doua autogară „Lyk”, situată pe strada Nicolae Iorga care deservește călătorii cu microbuze de la Botoșani spre localitățile limitrofe orașului Săveni.

### SECȚIUNEA a-6-a: Dezvoltare economică

Până în anul 1989, economia orașului avea un caracter industrial fiind predominantă industria textilă, și industria alimentară.

După această perioadă, necesitatea adaptării la economia de piață, la cerințele și nevoile impuse de aceasta, au condus la o scădere puternică a activității economice și la o inversare a ponderii ramurilor industriale.

Funcționarea economiei de piață este determinată de agenții economici privați și de inițiativele acestora. Se impune cu preponderență sprijinirea inițiativelor private, încurajarea creșterii numărului agenților economici precum și persoanele care doresc să-și deschidă o afacere.

La finele anului 2011, în orașul Săveni erau 130 societăți comerciale, persoane fizice autorizate și asociații familiale.

Distribuirea agenților economici după domeniul de activitate, la finalul anului 2024 se prezintă astfel :

Domeniu de activitate	Număr firme
Agricultură	33
Industria alimentară	9
Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte	3
Tăbăcirea și finisarea pieilor	0
Prelucrarea lemnului	3
Industria confecțiilor metalice	2
Construcții	6
Alte domenii	55

Agenții economici cu capital privat domină viața economică a orașului, o mare pondere avînd-o I.M.M.-urile.

Au dispărut din economia orașului societăți comerciale mai mari cum ar fi: Fabrica de prelucrare a laptelui, Autobaza I.T.A, SMA, Intreprinderea 8 Mai, Fabrica de biscuiti etc.

### SECȚIUNEA a-7-a: Infrastructuri locale

Se fac referiri cu privire la:

- instituții publice - cultură, ocrotirea sănătății etc.;
- rețele de utilități, apă, canalizare, electrice, gaze, etc.
- locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență - tabere de sinistrați.

#### a. Alimentarea cu apă.

Serviciul de apă-canal, este asigurat de către SC.Nova Apa Serv SA Botoșani. Orașul Săveni este alimentat cu apă din sistemul regional de alimentare cu apă al județului Botoșani, din sursa de suprafață, acumularea Stanca-Costesti de pe râul Prut. Rețeaua de distribuție a apei potabile se dezvoltă mai ales ca urmare a promovării obiectivelor de investiții majore ale orașului, cu trasee de regulă în zona centrală și pe arterele principale, reușeste să acopere 65% din suprafața intravilanului existent. Rețeaua de distribuție, datorită limitărilor financiare, se află într-o avansată stare de uzură fizică, necesitând dese intervenții pentru remedierea avariilor.

Orașul Săveni are nu număr de 5120 abonați la sistemul centralizat de alimentare cu apă.

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

În prezent, peste 85% din rețelele de distribuție au o vechime de peste 40 de ani, în condițiile în care durata maximă de exploatare este de 15-20 de ani.

### *Rețele de canalizare.*

Rețeaua de canalizare a orașului Săveni are o dezvoltare radială și preia apele uzate și meteorice și le transportă la stația de epurare prevăzută cu trepte de tratare mecanică și biologică, apele epurate fiind evacuate în râul Bașeu.

Rețeaua de canalizare este de tip combinat în sistem unitar, în ansamblurile vechi de 4 locuințe și în sistem divizor, în cartierele noi. În zonele în care nu există rețele de canalizare pluvială, apele meteorice sunt colectate în canale deschise și dirijate spre emisar.

Lungimea totală a rețelei de canalizare menajeră este de 14 km iar a rețelei de canalizare pluvială este de 8 km. Rețeaua de canalizare menajeră acoperă circa 40% din necesar.

### *c. Electricitate.*

Alimentarea cu energie electrică este realizată prin Sistemul Energetic Național de către EON MOLDOVA SA., din Stația 110/20 KV Săveni.

Rețeaua de iluminat public a orașului Săveni asigură iluminatul pe un număr de 78 străzi.

## **SECȚIUNEA a-8-a Specific regional/local**

### *a. Vecinătăți*

Orașul Săveni este situat în partea central-estică a județului Botoșani și se învecinează cu:

- la nord – comuna Drăgușeni
- la sud – comuna Vlasinești
- la est – comuna Avrămeni
- la vest – comuna Știubieni și Ungureni

### *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 publicității la câteva zile de la declanșarea sa, sub presiunea statelor din Peninsula Scandinavă.

Urmările exploziei au fost : aruncarea în aer a planșeului reactorului de 1000 T la o înălțime de 1,5 km și pulverizarea a peste 100 T combustibil radioactiv sub forma unei sfere mari de foc întinse, 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, măbind radioactivitatea de 20-30 de ori.

## **CAPITOLUL III**

### **Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență**

Analiza riscurilor cuprinse în Schema cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ-teritorială trebuie să permită cunoașterea mecanismelor și condițiilor de producere/manifestare, amplitudinii 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, prognoze etc., fiind avute în vedere:

- a) riscurile naturale;
- b) riscurile tehnologice;
- c) riscurile biologice;
- d) riscurile de incendiu;
- e) riscurile sociale;
- f) alte tipuri de riscuri;
- g) zone de risc crescut.

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

### SECȚIUNEA 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 ce se pot manifesta pe teritoriul orasului sunt:

- 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 bazinului hidrografic a râului Bașeu, pârâului Podriga și Bodeasa, 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 sinistraților, sunt specificate în Planul de evacuare a populației, bunurilor materiale și animalelor într-o situație de urgență.

Starea tehnică și de întreținere a lucrărilor hidrotehnice (Acumularea de apă Negreni) în principiu, este bună.

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.

Orașul Săveni este traversat de râul Bașeu având o lungime de 8 Km și un debit de 0,600 mc/s, pârâul Podriga, având o lungime de 2 km și un debit de 0,250 mc/s și pârâul Bodeasa având o lungime de 2,5 km și un debit de 0,100 mc/s., ce trece prin satul cu același nume.

Formele de relief ale orasului Săveni (văi și dealuri), favorizează, în cazul căderii masive de precipitații, apariția unor fenomene de inundații pe suprafețe mari.

Pe râul Bașeu, în amonte, în satul Negreni din comuna Știubieni este amplasată Acumularea de apă Negreni, la aproximativ 11 km față de orașul Săveni. Este construită în scopul acumulării apelor, rezultate din ploii torențiale, de pe versanții din apropiere iar apa respectivă poate fi folosită pentru irigații, adăpatul animalelor, loc de agrement. Are un volum util de 10,3 milioane mc de apă. Barajul acumulării este construit din pământ, placat spre interior cu dale din beton.

Lungimea coronamentului este de 350 m, înălțimea barajului de 6 m, lățimea coronamentului de 5 m.

Inundațiile cele mai mari s-au produs de-a lungul râului Bașeu în satele Chișcăreni, Petricani și Bozieni unde se inundă de obicei mari suprafețe de pășuni. De menționat este și torentul Dealul Naftuli care adunând apele din ploii torențiale a creat probleme la podețul de lângă depozitul de materiale de construcții MET-AXA, antrenând material aluvionar și resturi vegetale pe DJ 282 și obstrucționând podețul. Datorită proiectului de modernizare a DJ 282 în satele Petricani și Chișcăreni s-au reconstruit podețele și nu mai prezintă pericol de obstrucționare. Cele mai vulnerabile zone la inundații sunt localitățile Petricani și Chișcăreni situate în lunca Bașeului și câteva unitați din orașul Săveni: MET-AXA, Fostul ICIL (PROLACOM), SC AGROMIX ALDO ZOOPREST, S.C. ERREGI MODE, S.C. SIMI IMPEX, S.C. ANA-BELLA IMPEX, SC NEW-FASHION SRL.

În anul 2011 s-au efectuat lucrări de adâncire, decolmatare și curățare a vegetației din albia Bașeului pe o distanță de aprox. 5 km, (de la limita cu comuna Vlăsinești până la gara CFR din orașul Săveni) și în anul 2024 s-au efectuat lucrări de adâncire, decolmatare și curățare a vegetației pe o distanță de aproximativ 3 km, (de la gara CFR până la limita cu comuna Știubieni), ceea ce conferă un risc mai scăzut

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

al inundațiilor pentru clădirile care se află amplasate în zona inundabilă a Bașeului pentru localitățile Bozieni, Chișcăreni, Petricani, Sat Nou și Săveni.

A fost amenajat iazul Valea Boului situat pe pârâul cu același nume pentru adăpatul animalelor în perioada de pășunat. Acest pârâiaș se varsă în Podriga care la rândul său se varsă în Bașeu.

**a.2. furtuni, tornade, secetă, îngheț, etc.** – se pot produce pe întreg teritoriul orasului Săveni 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 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 scurgerilor de torenți de pe versanți în zona inundabilă din lunca Bașeului;
- avarii la locuințele și anexele gospodărești, rețelele de alimentare cu energie electrică, apă, etc.
- incendii;
- distrugerea culturilor agricole;
- pierderi în rândul animalelor.

Pe teritoriul localității, în zona străzilor : 1 Decembrie, Ștefan cel Mare, A. I. Cuza, etc, unde erau copaci de talie mare, scorburoși, uscați, care în timpul unor furtuni sau vânt puternic, prin prăbușire sau rupere, puteau afecta locuințele, autovehiculele, rețelele electrice și de telecomunicații, sau puteau pune în pericol viața oamenilor, au fost tăiați sau toaletați reducându-se astfel riscurile. Aceleași riscuri au fost reduse prin lucrările de modernizare a celor 24 de blocuri la care s-au schimbat șarpantele vechi făcute din bucăți sau parțiale, acoperite cu tabla subtire sau azbest.

### **b. incendii de pădure**

Pe teritoriul orașului Săveni, sunt 50 ha zone împădurite pe Dealul Naftuli, 10 ha în Valea Boului și aproximativ 45 ha de plantație tânără în lunca Bașeului. Pot apărea incendii în aceste zone împădurite, mai ales în anotimpurile uscate și pe timp secetos, datorită focului deschis, a jocului copiilor cu focul, a aruncării resturilor de țigară aprinse, etc.

### **c. 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 pe drumurile comunale DC13 Saveni - Bodeasa și DC 14 Saveni - Bozieni, care pot perturba activitatea școlilor și grădinițelor din cele două sate;
- întreruperea alimentării cu energie electrică, apă, etc.;
- afectarea unor activități industriale și sociale;
- prăbușiri de planșee și acoperișuri

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

### **d. fenomene distructive de origine geologică.**

**d.1. cutremure** – seismicitatea zonei Moldovei, implicit și a orașului Săveni 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, Câmpia Bașeului și dealurile ce o străjuiesc de jur-împrejur, 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

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

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 orașul Săveni .

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

Din punct de vedere al clădirilor, localitatea dispune de 1845 clădiri, cu peste 2770 locuințe, având o populație de aproximativ 6500 locuitori.

Din totalul clădirilor circa 62% sunt clădiri individuale cu o singură locuință din care 20% din cărămidă și 80% din paiantă sau chirpici. Circa 415 locuințe au o vârstă de 70-100 de ani. Fondul de locuințe noi reprezintă circa 10% din care spațiul locativ este la etaj.

Luând în calcul repartitia populației localității pe (cartiere) 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, delimitat de str. 1 Decembrie, str. Independenței, str. N. Iorga.

-aici se află amplasate un nr. de 262 clădiri, din care 18 sunt locuințe foarte vechi, amplasate pe o zonă din punct de vedere al solului (mlăștinoasă).

-raionul de distrugeri nr. 2, delimitat de str. A.I. Cuza, A. Iancu, Ștefan cel Mare, cuprinde 320 locuințe, din care 22 sunt foarte vechi.

-raionul de distrugeri nr. 3, delimitat de str. Ghe. Asachi, M Sadoveanu, Ana Ipătescu, cuprinde 365 locuințe, din care 25 sunt locuințe foarte vechi. Nu avem clădiri expertizate seismic și încadrate în clasele 1, 2 și 3 de risc.

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

-prăbușiri totale sau parțiale de construcții, avarierea unora dintre clădiri;

-încalinări sau răsturnări de clădiri, ca urmare a unor tasări ale terenului de fundare;

-alunecări de teren;

-ruperea căilor de comunicații, a rețelilor de utilități;

-avarierea lucrărilor hidrotehnice-instalarea unor dezastre complementare.

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

**d.2. alunecări de teren** – care afectează teritoriul orașului Săveni, sunt situate în zonele: strada Ștefan cel Mare la ieșirea spre Podriga unde în cazul unor alunecări de teren pot fi afectate 15 gospodării. În acest sens s-au efectuat o serie de lucrări odată cu modernizarea DJ 282.

O altă zonă cu pericol de alunecări de teren se află în satul Petricani pe DJ 292 unde pot fi afectate un număr de 25 de gospodării. Aici nu s-au efectuat lucrări de prevenire a alunecărilor de teren, ci numai de reparare a șoselei și plantări de arbori sau pomi fructiferi. Zonele afectate se întind pe o suprafață de 6 ha și sunt afectați un număr de 100 de locuitori.

În prezent nu se pune problema evacuării persoanelor și bunurilor din zonele cu alunecări de teren. Când situația impune, Comitetul local pentru situații de urgență a stabilit locurile de cazare a eventualilor sinistrați.

## SECȚIUNEA a 2-a 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.

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

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

Spațiul în care substanța 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 conformitate cu prevederile HGR nr.95/2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase, pe teritoriul orașului Săveni este un singur operator economic : SC.Nova Apa Serv SA Botoșani-Sucursala Săveni.

SC. Nova Apa Serv SA Botoșani-Sucursala Săveni are stația de tratare a apei în amonte de oraș și prezintă pericol pentru contaminarea populației.

SC. Nova Apa Serv SA Botoșani are întocmit Plan de urgență externă.

### **a.2. 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, vapori toxici sau la răspândirea de substanțe periculoase pe sol sau în mediul înconjurător.

Explozia, incendiul, emisia de gaze sau de vapori 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, corosive, 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 acesteia.

Pe teritoriul orasului Saveni sunt 27 centre de schimb butelii si două unități PECO prevăzute în anexa nr.5.

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

### **b. riscuri majore pe căile de transport rutier**

Accidentele majore pe căile rutiere reprezintă fenomenele de întrerupere 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 2024, pe teritoriul orașului Săveni, nu au fost înregistrate accidente grave, din care să rezulte un număr mare de răniți grav . De menționat că în accidentele ușoare care au avut loc, nu au fost implicate autovehicule ce transportau substanțe periculoase.

### **c. riscuri nucleare**

Pe teritoriul orașului Săveni, a județului Botoșani și al județelor limitrofe, nu avem obiective potențiale de risc nuclear, dar riscul poate să apară de la centrala nucleară de la Cernavodă. Totuși, așa cum s-a întâmplat în cazul accidentului de la CERNOBÎL, orașul Săveni poate fi afectat de unele accidente nucleare transfrontieră.

Pe teritoriul orașului Săveni, situațiile de urgență nucleară sau radiologică se pot produce în:

- instituțiile medicale ( spitalul orașenesc, policlinică) ce dețin și utilizează aparatură și tehnică sursă de risc radiologic (aparate roentgenometrice).

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

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

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 orașului Săveni sunt un număr de 8 agenți economici potențiali de poluare (conform anexei la prezentul plan).

Fiecare operator economic va actualiza și va aplica planul propriu privind combaterea poluării accidentale, aprobat de SGA Botoșani.

Efectele poluărilor sunt:

- distrugerea recoltelor agricole;
- înrăutățirea stării de sănătate a populației;
- răspândirea de germeni patogeni;
- reducerea imunității organismului.

Agenții economici, potențiali poluatori, vor lua următoarele măsuri de reducere a riscului:

- realizarea măsurilor din Ordinul MMGA nr.278/1997;
- actualizarea planurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale;
- amenajarea stațiilor de epurare și preepurare sau a bazinelor vidanjabile.

### **e. prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări**

Se pot produce în zona unde fondul construit este vechi, exemplu zona centrală a Orașului și/sau ca urmare a unor explozii produse la centralele termice sau microcentralele de apartament sau locuința.

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 înmuierea 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, apă, de canalizare;
- rețele de colectare a apelor uzate și pluviale.

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

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 orașului Săveni 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, incendiară 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 acesteia 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 acesteia se pot produce accidente grave soldate cu pierderi de vieți omenești.

Munițiile 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 desișuri, 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 apropie de foc sau se introduce în acesta;
- nu se demontează muniția;
- nu se lasă copii să se joace cu munițiile 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.

## **SECȚIUNEA a 3-a : Analiza riscurilor biologice**

Pe teritoriul administrativ al orașului Săveni, sursele de risc sunt determinate de:

- deversări accidentale de substanțe chimice folosite în procesul tehnologic a operatorilor economici;
- emisia de pulberi fine în suspensie în atmosferă;
- intoxicații cu gaze, funcționarea necorespunzătoare a stațiilor de epurare;
- 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 epizootii 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 al apei potabile.

Principala formă de răspuns în astfel de situații o reprezintă respectarea normelor de

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

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 Antiepidemiologic Local, sunt constituite echipele de intervenție, cărora le este asigurată dotarea necesară.

În cazul unor epidemii sau epizootii, asistența medicală și veterinară este asigurată de Spitalul orașenesc Săveni Laboratorul de epidemiologie, respective Dispensarul sanitar-veterinar.

Nu am avut, în ultimii ani, cazuri de epidemii sau epizotii pe teritoriul orașului Săveni.

### SITUAȚIA COLECTIVITĂȚILOR DE ANIMALE DE PE TERITORIUL ORAȘ SAVENI

Nr.crt	Specia și categoria	Nr. de capete	Obs.
1.	Bovine adulte	1215	
2.	Tineret bovin	81	
3.	Cabaline	114	
4.	Ovine și caprine	5092	
5.	Suine	191	
6.	Păsări	4319	

#### SECȚIUNEA a 4-a : Analiza riscurilor de incendiu

Dezvoltarea slabă din punct de vedere economic a orașului Săveni și inexistența unor obiective industriale mari, reduc considerabil posibilitățile producerii unor incendii de mari proporții. Totuși există posibilitatea producerii unor incendii majore la : SC.ERREGI MODE SRL, SC GIRASOLE SRL, SC NEW-FASHION SRL (unitati cu profil textil, confecții), SC MET-AXA SRL, SC RAP-MAR SRL (depozite materiale de construcții), SC RAP-MAR SRL, S.C. TOTAL MAP INVENT SRL, S.C. BUSINESSFAN S.R.L. (depozite de lemne), SC ANABELLA IMPEX SRL și SC SIMI IMPEX SRL (unități PECO).

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, 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.

#### SECȚIUNEA a 5-a: 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, Secției de Jandarmi și Poliția Locală, în conformitate cu ordinele și dispozițiile eșaloanelor superioare și a planurilor de cooperare întocmite în acest scop.

## **PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026**

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

### **SECȚIUNEA a 6-a : Analiza altor tipuri de riscuri**

Intervențiile cele mai des desfășurate, privind alte tipuri de risc, se referă la: asistența medicală, deblocări de persoane, evacuarea apei din subsolul clădirilor, salvări de animale.

### **SECȚIUNEA 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: spitalul orașenesc, instituțiile de învățământ, băncile, etc.
- zonele inundabile,
- zonele predispușe alunecărilor de teren, etc.

## **CAPITOLUL IV Acoperirea riscurilor**

### **SECȚIUNEA 1 Concepția desfășurării acțiunilor de protecție intervenție**

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

Serviciul voluntar pentru situații de urgență este în subordinea 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 scenarii 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 orașului Săveni ;
- al 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

## **PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026**

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 – prin 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. asistența 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 detaliată a ponderii intervențiilor la incendii, asistența medicală, salvări de persoane, animale, etc.;
- f. alte informații considerate necesare.

### **SECȚIUNEA a 2-a: Etapele de realizare a acțiunilor**

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea SVSU;
- 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 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 în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea primarului și a eșalonului superior;

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

### SECȚIUNEA a 3-a: Faze de urgență a acțiunilor

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

- a) urgența I - asigurată de SVSU în raionul/obiectivul afectat;
- b) urgența a II-a - asigurată de subunitățile Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență;
- c) urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

### SECȚIUNEA a 4-a Acțiuni de protecție intervenție

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

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea 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 populației: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și 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.

### 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 Județean pentru Situații de Urgență și aprobate de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență.

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

### SECȚIUNEA a 6-a: Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

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

## PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026

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

Primarul, comitetul județean și comitetul local pentru situații de urgență, precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor 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.

Înștiințarea, avertizarea, prealarmarea și alarmarea se realizează în scopul evitării surprinderii și al luării măsurilor privind adăpostirea populației, protecția 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 dezastrelor și/sau a conflictelor armate către autoritățile administrației publice centrale ori locale, după caz, și cuprinde:

- a) înștiințarea despre iminența producerii sau producerea unor dezastre;
- b) înștiințarea despre pericolul atacului din aer;
- c) înștiințarea despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenționale și neconvenționale.

Înștiințarea se realizează de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență 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.

Avertizarea constă în aducerea la cunoștință populației a informațiilor despre iminența producerii sau producerea unor dezastre și se realizează de către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, pe baza înștiințării transmise de structurile abilitate.

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

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

a) 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;

b) autentică - transmiterea semnalelor destinate prevenirii populației se realizează prin mijloace specifice de către personalul stabilit prin decizii ale președinților comitetelor pentru situații de urgență;

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

(I) menținerea mijloacelor de alarmare în permanentă stare de funcționare;

(II) folosirea mai multor tipuri de mijloace de alarmare a căror funcționare să fie asigurată de cel puțin 3 surse energetice diferite: rețea industrială, grupuri electrogene, acumulatori, aer comprimat, abur, carburanți și altele asemenea;

(III) verificarea periodică a dispozitivelor de acționare a mijloacelor de alarmare;

(IV) readucerea la starea de funcționare, în timp scurt, a sistemelor și mijloacelor de alarmare afectate în urma atacurilor din aer;

(V) 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 în mod obligatoriu, cu prioritate și gratuit, prin toate sistemele de telecomunicații, posturile și rețelele de radio și de televiziune, inclusiv prin satelit și cablu, care operează pe teritoriul României, la solicitarea președinților comitetelor pentru situații de urgență, conform protocoalelor încheiate în acest sens cu operatorii de comunicații.

## **PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026**

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

Folosirea mijloacelor 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 verifică periodic prin executarea de antrenamente și exerciții.

### **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, elaborate de comitetele județene și comitetele locale pentru situații de urgență.

(2) Consiliul local prevede anual, în bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitățile administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

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

- a) compartimentul de prevenire;
- b) echipaje / grupe de intervenție;
- c) echipe căutare-salvare;
- d) formațiuni de asistență medicală de urgență;
- f) grupe de sprijin.

### **CAPITOLUL VI: Logistica acțiunilor**

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

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

### **CAPITOLUL VII**

#### **ANEXE:**

- lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ-teritorială, conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta metodologie;
- componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu, a responsabilităților și misiunilor;
- riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;
- hărți de risc;
- măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

## **PLAN DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR EDIȚIA 2026**

- sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;
- tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);
- planuri și proceduri de intervenție;
- schema fluxului informațional-decizional;
- locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;
- planificarea exercițiilor/aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice;
- situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.;
- reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

**PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

**PRIMAR,  
TÎRZIORU PETRU-RELU**

**Președinte de ședință,**

**Contrasemnează  
Secretar general,  
Isac Nadia**

**LISTA**  
**autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor**  
**în județul Botoșani, orașul Săveni**

Nr. Crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană de contact	Atribuții în PAAR
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Primăria Orașului Săveni	<b>Adresa: str. 1 Decembrie nr. 1, telefon 0231541070</b>	<u>Primar:</u> Tîrzioru Petru-Relu str. A. Iancu nr. 21, tel. 0744700867  <u>Viceprimar</u> Catruc Ilie-Bogdan Mobil 0747830665  <u>șef SVSU Olaru</u> Cristinel Str. Slt. Eugen Filipescu nr. 21A Mobil 0756801200  <u>Administrator</u> S.G.C.L. Munteanu Constantin Mobil 0756329083	-Conduce și coordonează realizarea măsurilor din PAAR; -conduce CLSU și SVSU  -Coordonează realizarea măsurilor din PAAR; -Este șeful CCCE.  -Coordonează activitățile de prevenire și intervenție în SU  -asigură pers.din unitate care face parte din SVSU pt.intervenție și prevenire, mijloace tehnice și materiale
2.	Spital	<b>Str. A. Iancu Telefon 0231541320</b>	<u>Manager:</u> Dr. Prepelită Corneliu Mobil:	-asigură realizarea măsurilor pe linie sanitară
3.	Unitatea Medico - Socială	<b>Str. A. Iancu Telefon 0231541700</b>	<u>Manager:</u> Petrariu Cristian Mobil: 072894891	-asigură spații de cazare pt.persoane în dificultate
4.	Liceul dr. Ciucă Săveni	<b>Str. N. Iorga Telefon 0231541454 0231541427</b>	<u>Director:</u> Chiorăscu Carmen Mobil :0743163689	-asigură aplicarea măsurilor de ordine și evacuare din școală
5.	Școala Generală Săveni	<b>Str. N. Iorga Telefon 0231541749 0231541278</b>	<u>Director:</u> Maticiu Angelica Telefon 0231541427 Mobil 0753024264	-asigură aplicarea măsurilor de ordine și evacuare din școală
6.	Garda de Intervenții Pompieri Săveni	<b>Str.N. Iorga Telefon 0231541212</b>	<u>Slt:</u> Rutas Ionuț Tel. 0231610112	-coordonează acțiuni de intervenție în SU
7.	Circumscripția Sanitar Veterinară Săveni	<b>Str. Dr. Marinescu</b>	Dr. Bulancea Silviu Tel. 0231512766 Mobil 0758765091	Asigură realizarea măsurilor sanitar-veterinare
8.	S.C. NOVA APA SERV	<b>Str. N. Iorga Telefon 0231541113</b>	<u>Șef Nova Apa Serv</u> Oniciuc Ionel Mobil 0748579096	Asigură aprovizionarea cu apă a populației
9.	Protopopiatul Săveni	<b>Str. Slt. Filipescu Telefon 0231541777</b>	Protopop Macuc Constantin Mobil 0743623391	-asigură servicii de asistență religioasă și înhumare a victimelor

## Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

Nr. crt.	AUTORITATEA Primăria	FIȘA NR.
<b>I. Gestionarea riscurilor</b>		
1.	a. Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente	Se măsoară cotele de atenție, de inundație și de pericol pe râurile Bașeu și Bodeasa, se informează I.J.S.U. și Societatea „APELE ROMÂNE”  În cele două puncte cu alunecări de teren se urmărește în permanență apariția eventualelor fisuri sau deplasări de mase de pământ
2.	b. Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	Pentru prevenirea inundațiilor se verifică unitățile amplasate pe malul Bașeului și ce măsuri preventive s-au luat în caz de ploi torențiale, inundații sau viituri. Pentru prevenirea incendiilor se fac anual verificări privind dotarea cu stingătoare, instalația electrică și alte reguli P.S.I.
3.	c. Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unităților administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Prin planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență cu grupele de voluntari se țin teme teoretice și practice aplicative privind gestionarea riscurilor de incendiu, seism, inundații, alunecări de teren, avalanșe, accidente rutiere
4.	d. Exerciții și aplicații	cu grupele de intervenție din serviciul voluntar pentru situații de urgență de la Primăria Săveni
<b>II. Resursele necesare</b>		
1.	a. Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea lor la autoritățile competente	Se primesc avertizări meteorologice și hidrologice de la APELE ROMÂNE, PREFECTURĂ și I.J.S.U. Botoșani
2.	b. Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	Se controlează unitățile care sunt amplasate în zonele inundabile, se informează conducătorii de iminența producerii unor evenimente nedorite

3.	c. Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	Materiale informative, planul de apărare a comitetului local pentru situații de urgență, planul de evacuare, pliante, afișe, anunțuri la stația de radioficare
4.	d. exerciții și aplicați	cu grupele de voluntari
	<b>III. Intervenția</b>	
1.	a. Alarmare	Sirenele, în funcție de natura evenimentului, portavoce
2.	b. acțiuni de căutare, salvare, descarcerare	Cu mijloacele din dotare, autoturism, mașini de intervenție; timp de intrare în acțiune 5 – 30 minute
3.	c. asistență medicală	Vaccinări ale populației în caz de epidemii și epizootii, asistență medicală în caz de evacuare după seism, inundații sau alunecări de teren, cu mașini de intervenție; timp de intrare în acțiune 60 – 120 minute

TABEL NOMINAL

Cupersonalul C.L.S.U. Centruoperativ, secretariat tehnic și șef S.V.S.U.

Nr.crt.	Numele și prenumele	Funcția în structura sit. de urgență	Funcția la locul de muncă	Telefon acasă	Telefon serviciu	Telefon mobil	Adresa
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENTĂ</b>							
1	Țirzioru Petru-Relu	Președinte	Primar	0231540207	0231541070	0744700867	Str. A. Iancu 21
2	Catruc Ilie Bogdan	Vicepreședinte	Viceprimar		0231541070	0747830665	Str. A. I. Cuza
3	Isac Nadia	Membru	Secretar general	0231541534	0231541070	0742953020	Str.,A.I. Cuza
4	Bulancea Silviu	Membru	Șef disp. Veterinar			0758765091	Str. 1 Decembrie
5	Roman Constantin	Membru	Șef Poliția Săveni		0231541206	0762697508	Botosani
6	Zamfir Petru-Mugurel	Membru	Coord. Poliția Locală		0231541070	0740139954	Str. A. I. Cuza
7	Danalachi Viorel	Membru	S.C. E-ON Săveni			0741755023	Str. Dr. Marinescu
8	Oniciuc Ionel	Membru	S.C. Nova Apa Serv			0740579096	Miron Costin
9	Cucuruzac Florentina	Membru	Medic CMI	0231540059	0231541516	0745629236	Str. M. Sadoveanu
10	Olaru Cristinel	Consultant	Șef SVSU		0231541070	0756801200	Str. Slt. Filipescu
11	Munteanu Constantin	Consultant	angajat SGCL		0231541070	0756329083	Sat Nou
12	Ghiorghita Bogdan-Alin	Consultant	Consilier Cadastru		0231541070	0755988813	Botosani
13	Nechita Ovidiu	Consultant	DN Saveni			0744760887	Botosani
14	Raileanu Alin	Consultant	DJ Saveni			0748060093	Str. N. Iorga
15	Ursachi Cristian	Consultant	Tehnic. comunicatii		0770031038	0754493906	Str. 1 Decembrie

**CENTRUL OPERATIV CU ACTIVITATE TEMPORARĂ**

1	Maxinescu Alina	Șefcentru	Consilier rel. publicul		0231541070	0744405172	Str. Gh. Asachi
2	Topală Cătălin	Membru	Consilier C.U.A.T.	0231541670	0231541070	0726732006	Str. Slt. Stroie Buican
3	Scutaru Valentin	Membru	Arhivar Primarie		0231541070	0749681384	Str. Slt. Filipescu
4	Ghiorghita Bogdan-Alin	Membru	Consilier Cadastru		0231541070	0755988813	Botosani
5	Munteanu Constantin	Membru	angajat SGCL			0756329083	Sat Nou
6	Andronachi Bogdan	Membru	Șef serv. financiar		0231541070	0741173937	Str. Slt. Filipescu
7	Gheorghita Irina	Membru	Asistent medical			0746776922	Str. A. I. Cuza 63

INTOCMIT,  
Șef S.V.S.U.

Olaru Cristinel



**GRAFICUL**  
**CU PRINCIPALELE ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE DE COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Nr. crt	ACTIVITATI CE SE DESFASOARA	TERMEN DE REALIZARE									CINE EXECUTA	CU CINE COOPEREAZA	DOCUMENTELE CE SE APLICA	
		ZIUA (ora)		ZILELE										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9				
<b>A. MASURI DE EXECUTAT LA TOATE TIPURILE DE RISC</b>														
1.	Primirea instiintarii despre producerea situatii de urgenta de la ofiterii de serviciu de la institutii si agenti economici si masurile luate de instiintare si alarmare a zonei.											Ofiter de serviciu	Of. serviciu institutii si agenti economici	Schema instiintarii si alarmarii
2.	Raportarea imediata a datei, orei, locului si primelor concluzii despre tipul de risc la I.S.U. Botosani											Sef C.O.	Presedintele C.L.S.U.	Planul de analiza si acoperire a riscurilor
3.	Instiintarea si alarmarea C.L.S.U.											Ofiter de serviciu	C.O.	Echipa de instiintare
4.	Executarea instiintarii si alarmarii suplimentare a populatiei si salariatilor despre producerea tipului de risc											CO Spec. in probl. de alarmare	Celule SU de la agenti economici	Idem
5	Executarea cercetarii de la fata locului si raportarea primelor date despre urmarile tipului de risc.											Sef SVSU C.O	Idem	PAAR
6	Constituirea si deplasarea grupeii operative din C.L.S.U. la locul producerii eveniment											Vicepresedinte CLSU	Presedinte CLSU	Idem
7.	Urmarierea aplicarii masurilor de restrictie, paza si aparare a bunurilor.											Organul de paza si ordine	Presedinte CLSU	Idem



16.	Asigurarea schimbării forțelor de intervenție în cazul desfășurării acțiunilor pe o perioadă mai mare de timp.										Sef SVSU	idem	Idem
17.	Intocmirea rapoartelor și sintezelor asupra stadiului îndeplinirii acțiunilor și necesarul în materiale de asigurare pentru continuarea acțiunilor.										CO	Idem	Idem
18.	Asigurarea condițiilor de lucru pe timp de noapte, iarnă, vizibilitate redusă, condiții meteo deosebite.										Sef SVSU	CLSU	Idem
19.	Analiza situației create și a posibilităților de acțiune. Solicitarea de sprijin din partea esaloanelor superioare.										CO	Idem	Idem
20.	Executarea cercetării suplimentare și restabilirea acțiunilor forțelor de intervenție.										Sef SVSU	Idem	Idem

**B. MASURI SPECIFICE PE TIPURI DE RISC**

**a. Masuri specifice în caz de cutremur.**

1.	Culegerea datelor despre urmarile seismului și raportarea la ISU Bt.										Sef SVSU CO	Presedinte CLSU	PAAR
2.	Întreruperea alimentării cu apă, gaze, energie electrică										Resp. Pe probl. de specialitate	Idem	Idem
3.	Limitarea accesului în zona afectată de tipul de risc										Organul de ordine și paza	Idem	Plan de acțiune
4.	Organizarea acțiunii de limitare și lichidare a urmarilor cutremurului, de salvare a celor prinși sub daramături, de deblocare a cailor de acces, sprijinirea cladirilor ce										CLSU Sef SVSU CCRE	CJSU IUSU	PAAR Planul de evacuare









**RISCURILE POTENȚIALE**  
**ce se pot produce pe teritoriul orașului Săveni**

**1. Cutremur.**

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

Totuși, în cazul unui cutremur de mare intensitate în zona Vrancea, teritoriul localității poate fi afectat, creându-se, probabil, 3 raioane de distrugeri, delimitate de străzile:

- raionul de distrugeri nr. 1, delimitat de str. 1 Decembrie, str. Independenței, str. N. Iorga;
- raionul de distrugeri nr. 2, delimitat de str. A.I. Cuza, str. A. Iancu, str. Ștefan cel Mare;
- raionul de distrugeri nr. 3, delimitat de str. Ghe. Asachi, str. M. Sadoveanu, str. Ana Ipătescu.

**2. Accident chimic.**

Pe raza orașului Săveni se află un rezervor subteran de 1.000 mc, aparținând S.C. Nova Apa Serv SA Botoșani - Sucursala Săveni, pentru aprovizionarea cu apă potabilă a UAT-ului. La tratarea apei se folosește clor lichid în butelii metalice de 50 kg, depozitate în magazie. Există riscul producerii unui accident chimic provocat de defecțiuni ale instalației de alimentare (robineți, conducte) sau a unor neglijențe în manipulare. În cazul producerii unui accident chimic SC Nova Apa Serv SA Botoșani are Plan aprobat pentru prevenirea și combaterea poluării. Alte accidente chimice se pot produce doar în timpul transportului unor substanțe periculoase.

**3. Accidente la construcțiile hidrotehnice.**

Acumularea de apă Negreni, amplasată pe râul Bașeu, în amonte, la aproximativ 10 km. față de satul Chișcăreniși are un volum de 10,30 milioane m.c. apă. În caz de accident (fisură sau rupere de baraj) pot fi inundate localitățile Sat Nou, Chișcăreni, Petricani, Săveni și Bozieni, un număr de 98 gospodării, 10 agenți economici, 45 ha. teren arabil, 330 ha pășuniși 22 ha grădini.

**4. Alunecări de teren.**

Zonele expuse la alunecări de teren sunt în satul Petricani D.J. 292 Săveni – Știubieni, unde pot fi afectate atât șoseaua cât și un număr de 40 case. A II-a zonă cu alunecări de teren este la ieșirea din orașul Săveni (capul Dealului) pe str. Ștefan Cel Mare D.J. 282 Săveni – Drăgușeni, unde sunt afectate un număr de 15 locuințe.

**5. Inundații.**

Zonele de producere a inundațiilor sunt :

I. Râul Bașeu:

- oraș Săveni – 40 gospodării
- sat Bozieni – 24 gospodării
- sat Chișcăreni – 7 gospodării
- sat Petricani – 17 gospodării
- sat Sat Nou – 10 gospodării

Obiective economice: Construcții zootehnice Petricani, MET-AXA, Fostul ICIL (PROLACOM), SC AGROMIX ALDO ZOOPREST, S.C. ERREGI MODE, S.C. SIMI IMPEX, S.C. ANA-BELLA IMPEX, SC NEW-FASHION, 67 ha teren arabil și 330 ha pășuni.

II. Pârâul Podriga: – 2 gospodării în Sat Nou, 14 ha teren arabil și 32 ha pășuni;

III. Pârâul Bodeasa – 16 gospodării, 7 ha teren arabil și 25 ha pășuni;

## **6. Poluări accidentale.**

Pe teritoriul oraşului Săveni sunt un număr de 8 agenți economici potențiali de poluare.  
Cursurile de apă ce pot fi poluate sunt:

- râul Bașeu de la stația de epurare a apei uzate, MET-AXA, SC AGROMIX ALDO ZOOPREST, S.C. SIMI IMPEX SRL, S.C. ANABELLA IMPEX S.R.L., S.C. ERREGI MODE S.R.L., S.C. NEW-FASHION S.R.L., SC SFINX COM SRL;

- pârâul Podriga – fosta rampă de gunoi

## **7. Furtuni și tornade.**

Pe teritoriul localității, în zona străzilor : 1 Decembrie, Ștefan cel Mare, A. I. Cuza, etc, unde erau copaci de talie mare, scorburoși, uscați, care în timpul unor furtuni sau vânt puternic, prin prăbușire sau rupere, puteau afecta locuințele, autovehiculele, rețelele electrice și de telecomunicații, sau puteau pune în pericol viața oamenilor, au fost tăiați sau toaletați reducându-se astfel riscurile. Aceleași riscuri au fost reduse prin lucrările de modernizare a celor 24 de blocuri la care s-au schimbat sarpantele vechi facute din bucati sau partiale, acoperite cu tabla subtire sau azbest.

## **8. Explozii și incendii.**

Pe teritoriul oraşului Săveni sunt amplasate și funcționează două stații PECO:

- S.C.ANNABELLA IMPEX S.R.L-str. 1 Decembrie;
  - SC SIMI IMPEX SRL – str. Botoșani.
- și 27 puncte desfacere butelii după cum urmează:
- Hrițcu Neculai – Saveni, str. A.I. Cuza nr.53;
  - Magazin Profi – Saveni, str. A.I. Cuza nr.5;
  - Corolea Florica – Saveni, str. Ștefan cel Mare nr.102;
  - Mihai Tatiana – Saveni, str. Ștefan cel Mare nr.116;
  - Corolea Liliana – Saveni, str. Ștefan Luchian nr.33;
  - Muraru Benoni – Saveni, str. Ion Creanga nr.20;
  - I.I. Alupoai Daniela – Saveni, str. Avram Iancu nr.31;
  - Danalachi Simona – Saveni, str. Dr. Ciuca nr.15;
  - Vasilniuc Gheorghe – Saveni, str. Gheorghe Asachi nr.74;
  - Angela & Marian – Bozieni;
  - Cretu Ionel – Bozieni;
  - Cojocaru P Danut – Bozieni;
  - Romanescu Dumitru – Bozieni;
  - Amariei Ionuț – Bozieni;
  - Haliuc Niculina – Bodeasa;
  - Veriga Ilie – Bodeasa;
  - Jurca Carmen – Bodeasa;
  - Zaharia GHeorghe – Bodeasa;
  - Gherman Vasile – Bodeasa;
  - Butacu Mirela – Petricani;
  - Zadobrinschi Aurora – Petricani;
  - Rusu Dumitru – Petricani;
  - Amariei Petrica – Petricani;
  - Hurmuz Catalina – Petricani;
  - Bobisteanu Adina – Chiscareni;

- Hrusca Ciprian – Chiscareni;
- Tofan Romica – Sat Nou.

Spitalul oraşenesc Săveni, Liceul "dr. M. Ciucă" și Școala Gimnaziala nr.1, au resurse de câte 40 tone de combustibil necesare pentru alimentarea centralelor termice iar rezervoare de gaz metan pentru centrale termice sunt la S.C. EURO-MODE S.R.L., S.C.NEW FASHION S.R.L. și S.C. ERREGI-MODE S.R.L.

În cazul unor neglijențe în manipulare, defecțiuni ale instalației de alimentare, a folosirii focului deschis, a fumatului, se pot produce explozii și incendii punând în pericol viața oamenilor și bunurile materiale.

#### **9. Secetă, îngheț și înzăpeziri.**

Asemenea tip de risc se poate produce pe teritoriul orașului Săveni având în vedere condițiile meteorologice, când verile sunt secetoase iar iernile geroase și cu căderi masive de zăpadă. Înzăpeziri se pot produce în zonele joase ale localității, unde se adună zăpada datorită viscolului. Referitor la secetă se pot adăuga că în verile secetoase scade nivelul apei din fântânile situate în zonele înalte ale localității.

#### **10. Eșecul utilităților publice.**

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

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

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

#### **12. Epidemii și epizotii.**

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

Asistența medicală în cazul unor epidemii este asigurată de către Spitalul oraşenesc și Laboratorul epidemiologic, iar în caz de epizootii, asistența sanitar-veterinară este asigurată de dispensarul sanitar-veterinar.

ȘEF SVSU,  
Olaru Cristinel



## COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

**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.	Măsurile .	Observații
0.	1.	2.	3.
1.	<b>Cutremur</b>	<p><b>a. la domiciliu :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identificarea locurilor cele mai sigure din locuință în caz de cutremur și exersarea refugierii în acele zone;</li> <li>- învățarea copiilor să ocupe în cel mai scurt timp aceste locuri;</li> <li>- învățarea și însușirea metodelor de prim ajutor medical, inclusiv resuscitare cardio-pulmonară;</li> <li>- îndepărtarea din locuințe a materialelor inflamabile;</li> <li>- evitarea depozitării unor bunuri pe dulapuri, șifoniere, biblioteci, etc.</li> <li>- asigurarea unei truse de prim ajutor.</li> </ul> <p><b>b. la serviciu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- amplasarea obiectelor fragile și valoroase în locuri cât mai joase și sigure, iar recipientii cu produse chimice, combustibili, etc. în dulapuri astfel încât să nu se poată sparge sau răsturna;</li> <li>- asigurarea ușilor dulapurilor cu închizători eficiente la oscilații, astfel încât deplasarea materialelor depozitate să nu producă accidente;</li> <li>- reținerea locului de amplasare al comutatoarelor, siguranțelor și robinetilor pentru apă, gaze și electricitate și modul lor de manevrare, astfel încât, la nevoie, după seism, să se poată lua măsurile minime de intervenție;</li> <li>- păstrarea la îndemână a unei truse de scule adecvată.</li> </ul>	
2.	<b>Accident chimic</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- exploatarea în condiții de siguranță a instalației de clorinare a apei la rezervoarele dela Stația de tratare a apei;</li> <li>- asigurarea pregătirii profesionale și instruirea periodică a personalului ce deservește instalația de clorinare conform instrucțiunilor tehnice;</li> <li>- asigurarea mijloacelor de protecție individuală;</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- cunoașterea mijloacelor și semnalelor de alarmare;</li> <li>- cunoașterea măsurilor de intervenție;</li> <li>- instruirea populației din zonă privind regulile de comportare și protecție.</li> </ul>	
3.	<b>Inundații, accidente la construcțiile hidrotehnice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- elaborarea planului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale și a planului de evacuare;</li> <li>- verificarea și întreținerea mijloacelor de înștiințare-alarmare;</li> <li>- asigurarea condițiilor de funcționare la primărie a serviciului de permanență;</li> <li>- pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în caz de inundații;</li> <li>- asigurarea stocurilor de materiale și a mijloacelor de apărare;</li> <li>- asigurarea realizării și întreținerii corespunzătoare a șanțurilor și rigolelor de scurgere a apelor pluviale, îndepărtarea materialului lemnos și a deșeurilor din albia majoră a cursurilor de apă, decolmatarea secțiunilor de scurgere a podurilor și podețelor, întreținerea corespunzătoare a construcțiilor hidrotehnice;</li> <li>- efectuarea de către proprietarul acumularii de apă Ezer a verificărilor periodice în vederea asigurării condițiilor tehnice și funcționale corespunzătoare ale acestor construcții;</li> <li>- instruirea structurilor constituite pentru situații de urgență.</li> </ul>	
4.	<b>Alunecări de teren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- elaborarea de studii și analize privind caracteristicile geologice și geografice ale zonelor ce pot fi afectate de acest tip de dezastru;</li> <li>- stabilirea locurilor de cazare a sinistraților;</li> <li>- constituirea rezervelor de apă, alimente, îmbrăcăminte, medicamente;</li> <li>- ținerea sub observație a condițiilor favorizante alunecărilor de teren și avertizarea populației în timp util;</li> <li>- 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;</li> <li>- reducerea zonelor cu alunecări de teren, definitiv sau temporar, prin : exploatarea rațională a zonei, împădurirea zonelor, lucrări</li> </ul>	

		de terasament, crearea unor puțuri de scurgere a apelor din pânza freatică.	
5.	<b>Explozii și incendii</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pregătirea salariaților și populației pentru cunoașterea normelor PSI și acțiunilor de stingere a incendiilor;</li> <li>- supravegherea permanentă a instalațiilor și proceselor tehnologice;</li> <li>- respectarea strictă a regulilor de depozitare a produselor combustibile;</li> <li>- dimensionarea scărilor de evacuare a oamenilor și bunurilor materiale;</li> <li>- ignifugarea materialelor lemnoase, asig.sist.de detectare a incendiului.</li> </ul>	
6.	<b>Epidemii și epizotii</b>	<p>a. Epidemii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- educația sanitară;</li> <li>- vaccinarea preventivă;</li> <li>- asigurarea igienei aerului, solului, apei, alimentației, a locuinței;</li> <li>- asigurarea igienei individuale și colective.</li> </ul> <p>b. Epizotii :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- asigurarea și aplicarea regulilor sanitar-veterinare și de zooigenă în colectivitățile de animale cu privire la popularea, adăpostirea, îngrijirea, hrănirea, reproducția și transportul animalelor;</li> <li>- asigurarea vaccinărilor și tratamentelor obligatorii;</li> <li>- aplicarea carantinei profilactice a animalelor nou aduse din alte ferme;</li> <li>- dezinsecția, dezinsecția și deratizarea profilactică;</li> <li>- efectuarea examenelor medicale periodice a personalului îngrijitor;</li> <li>- aplicarea măsurilor de profilaxie generală în târguri, oboare și expoziții de animale;</li> <li>- asigurarea cimitirelor și crematoriilor pentru animale.</li> </ul>	
7.	<b>Poluări accidentale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- realizarea măsurilor din Ordinul MMGA nr.278/1997;</li> <li>- actualizarea planurilor de prevenire și combaterea poluării de către fiecare operator economic potențial poluator, planuri aprobate de SGA Botoșani;</li> <li>- amenajarea stațiilor de epurare sau preepurare proprii, amenajarea de bazine vidanjabile.</li> </ul>	

ȘEF SVSU,  
Olaru Cristinel



**MIJLOACELE DE ÎNȘTIINȚARE – ALARMARE  
ÎNTR-O SITUAȚIE DE URGENȚĂ**

Nr. crt.	Mijlocul de înștiințare și alarmare	Cantitatea	Locul de instalare	Observații
0	1.	2.	3.	4.
1.	mijloace de alarmare. -sirenă electrică de 3-5 kw	2 cpl.	a. La oraș - bloc nr. 25 b. La agenți economici Fabrica de confecții ERREGI MODE din str. Petricani	
2.	-sirenă pentru avertizare inundatii	2	-la sediul primariei -la gradinita Chiscareni	Au fost instalate de catre SGA Botosani

Șef SVSU,  
Olaru Cristinel



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

Nr. crt.	TIPUL DE RISC	OBIECTIVUL AFECTAT	ADRESA	OBSERVATII
1.	Cutremur	SPITALUL SAVENI	STR. AVRAM IANCU NR. 2	
		PRIMĂRIA SĂVENI	STR. 1 DECEMBRIE NR. 1	
		CLUB COPII-BIBLIOTECA	STR. Dr.M.CIUCĂ NR. 3	
		POLIȚIA	STR. D. GHEREA NR. 10	
		ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1	STR. N. IORGA NR. 7	
		LICEUL DR. MIHAI CIUCA	STR. N. IORGA NR. 3	
		SCOALA GIMNAZIALĂ NR. 2	STR. STEFAN CEL MARE NR. 38	
		MUZEUL ORĂȘENESC	STR. 1 DECEMBRIE NR. 66	
		RAIONUL I	STR. GH. ASACHI	
		RAIONUL II	STR. 1 DECEMBRIE	
RAIONUL III	STR. T. VLADIMIRESCU			
2.	Inundații, accidente la construcții hidrotehnice	CONSTRUCȚII ZOOT. PETRICANI	SAT PETRICANI	
		PROLACOM	STR. PETRICANI	
		DIRECTIA DRUMURI JUDEȚENE	STR. PETRICANI	
		S.C. ERREGI-MODE	STR. PETRICANI	
		S.C. AGROMIX ALDO ZOOPREST	STR. PETRICANI	
		S.C. SFINX COM S.R.L.	STR. PETRICANI	
		S.C. SIMI IMPEX S.R.L.	STR.BOTOȘANI	
		S.C. MET-AXA S.R.L.	STR. PETRICANI	
3.	Explozii, incendii	S.C. ANNABELLA IMPEX S.R.L.	STR. 1 DECEMBRIE	
		S.C. SIMI IMPEX S.R.L.	STR. BOTOSANI	
		S.C. ANNABELLA IMPEXS.R.L.	STR. 1 DECEMBRIE	
		S.C. SFINX COM SRL	STR. PETRICANI	
		DEPOZITELE DE BUTELII	STR: STEFAN CEL MARE, STEFAN LUCHIAN, ION CREANGA, AVRAM IANCU, DR. CIUCA, A.I. CUZA, GH. ASACHI SI BOZIENI, BODEASA, CHISCARENI, PETRICANI, SAT NOU	
		BAZINELE DE COMBUSTIBILI	SPITALUL ORASENESC, LICEUL DR. M. CIUCA, SCOALA GIMNAZIALA, S.C. EUROMODE, S.C. NEW FASHION, S.C. ERREGI MODE.	
		DEPOZITE LEMNE	S.C. RAP MAR S.R.L. S.C. TOTAL MAP INVENT S.R.L. S.C. BUSINESSFAN S.R.L.	

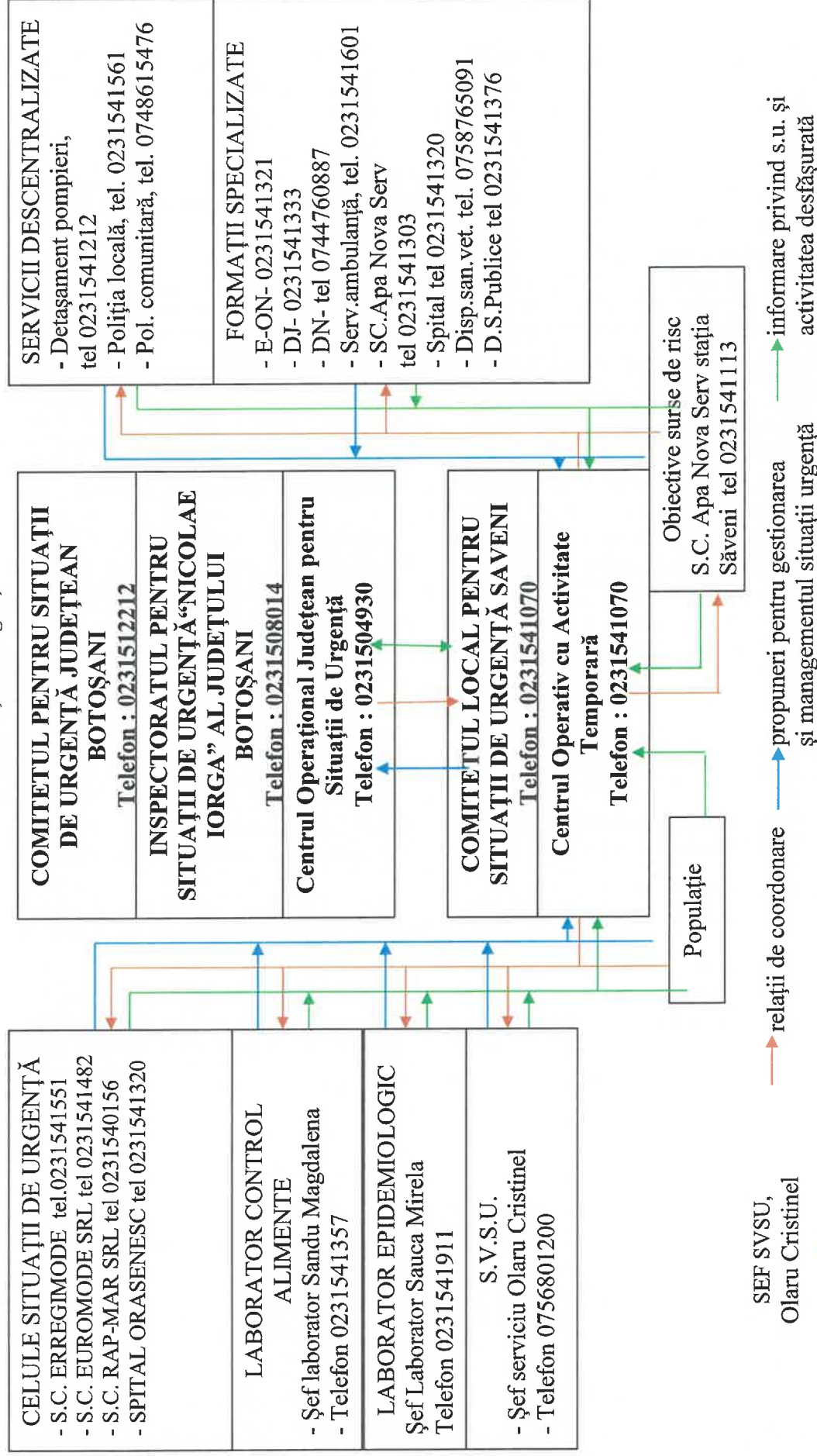
ȘEF SVSU,  
Olaru Cristinel



PRIMĂRIA ORASULUI SAVENII  
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA NR.9

SCHEMA FLUXULUI INFORMAȚIONAL – DECIZIONAL  
în situații de urgență



SEF SVSU,  
Olaru Cristinel

SPAȚII DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ

Nr. Crt.	Tipul de risc	Locul (spațiul ) de evacuare	Adresa	Dotari
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Cutremur - raionul nr.1 distrugerii	-populația: Sala Sport noua	Str. Independentei	En.electr.+apa
		- bunuri: Liceul Dr. Ciucă	Str. N. Iorga	En.electr.+apa
		- animale: fosta autogara	Str. Independenței	Apa
	- raionul nr.2 distrugerii	- populația: Scoala Gimnaziala nr.2	Str. Stefan cel Mare	En.electr.+apa
		- animale: Stadion	Str. Independenței	Apa
		- bunuri materiale: depozit RAP-MAR	Str. Independenței	En.electr.+apa
	- raionul nr. 3 distrugerii	- populația: Liceul Dr. Ciucă	Str. N. Iorga	En.electr.+apa
		- bunuri materiale: Sala Sport veche	Str. Independentei	En.electr.+apa
		- animale: fosta autogara	Str. Independentei	Apa
2.	Alunecări de teren	<b>a. din zona Petricani:</b>	<b>Adresa</b>	<b>Dotari</b>
		- populația: Scoala gen. Petricani	Sat Petricani	En.electr.+apa
		- bunuri materiale: I.I. Baciuc Lucian	Sat Petricani	En.electr.+apa
		- animale : Constr. Zoot. Petricani	Sat Petricani	En.electr.+apa
		<b>b. din zona Săveni-str. Stefan cel Mare</b>	<b>Adresa</b>	<b>Dotari</b>
		- populația: Sc. Gimnaziala Nr. 2	Str. Stefan cel Mare	En.electr.+apa
		- bunuri materiale: depozit PLAFAR	Str. dr. Marinescu	En.electr.+apa
- animale: la vecinii neafecțați	Din str. Stefan cel Mare	En.electr.+apa		
3.	Inundații	<b>a. Saveni:</b>	<b>Adresa</b>	<b>Dotari</b>
		-populația: Liceul Dr. M. Ciuca	Str. N. Iorga	En.electr.+apa
		-bun.mat: Spitalul Saveni, sala de sport	Str. Avram Iancu, Independentei	En.electr.+apa
		-animale: vecini neafecțați	Sat Petricani	En.electr.+apa
		<b>b. Sat Chiscareni:</b>	<b>Adresa</b>	<b>Dotari</b>
		-populația: Scoala Gimnaziala nr.2	Str. Stefan cel Mare	En.electr.+apa
		-bun.mat: Scoala Gimnaziala nr.2	Str. Stefan cel Mare	En.electr.+apa
		-animale: vecini neafecțați	Sat Chiscareni	En.electr.+apa
		<b>c. Sat Bozieni:</b>	<b>Adresa</b>	<b>Dotari</b>
		-populația: Sala Sport	Str. Independentei	En.electr.+apa
		-bun.mat: Gradinita	Sat Bozieni	En.electr.+apa
		-animale: vecini neafecțați	Sat Bozieni	En.electr.+apa
		<b>d. Sat Petricani:</b>	<b>Adresa</b>	<b>Dotari</b>
		-populația: Scoala Gimnazială	Sat Petricani	En.electr.+apa
		-bun.mat: Scoala Gimnazială	Sat Petricani	En.electr.+apa
		-animale: vecini neafecțați	Sat Petricani	En.electr.+apa
		<b>e. Sat Sat Nou:</b>	<b>Adresa</b>	<b>Dotari</b>
-populația: Biserică	Sat Sat Nou	En.electr.		
-bun.mat: Gradinita	Sat Sat Nou	En.electr.+apa		
-animale: vecini neafecțați	Sat Sat Nou	En.electr.+apa		

Șef SVSU,  
Olaru Cristinel



COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

**SISTEME EXISTENTE DE PREAVERTIZARE-AVERTIZARE**

Nr. Crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor.	U/M	Cantitatea	Observații.
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Sirene electrice de 3-5 kw	Cpl.	2	1 cpl. la ag.economici
2.	Sirena avertizare inundatii	Buc.	2	1 la sediul primariei 1 la gradinita Chiscareni

ȘEF SVSU ,

Olaru Cristinel



COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

**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 femeilor, acționare imediată;
- nepărăsirea locuinței – puteți fi surprinși în hol, scară, unde vă puteți accidenta. Nefolosire ascensor.
- protejarea sub o masă, un birou, tocul ușii sau orice alt obiect de mobilier mai rezistent;
- protejarea feței și capului;
- nu se staționează lângă ferestre, uși de sticlă, oglinzi, sobe, biblioteci, mobilier înalt;
- întreruperea alimentării cu apă, 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 înlăturarea urmărilor cutremurului;
- acordarea primului ajutor celor răniți;
- persoanele grav rănite, dacă nu sunt în pericol imediat, nu se mișcă;
- participarea, după posibilități, la evacuarea sinistraților de sub dărâmături;
- nestânjenirea activității salvatorilor voluntari și profesioniști;

**2. În caz de accident chimic:**

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

**3. În caz de inundații:**

- mutarea obiectelor, care se pot mișca, în partea cea mai de sus a casei;
- deconectarea aparatelor electrice;
- blocarea ferestrelor astfel încât ele să nu fie sparte de vânt, apă, etc.;

- evacuarea animalelor și bunurile de valoare în locurile de refugiu;
- părăsirea locuinței și deplasarea spre locul de refugiu;
- luarea documentelor personale, aprovizionarea cu alimente, apă, medicamente, etc.;
- participarea la acțiunile de limitare și lichidare a urmărilor inundațiilor.

#### **4. La descoperirea munițiilor neexplodate:**

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

#### **5. În caz de alunecări de teren:**

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

#### **6. Explozii și incendii:**

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

#### **7. Poluare accidentală:**

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

Șef SVSU,  
Olaru Cristinel



COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

**SINOPTICUL**

**activităților ofițerului de serviciu**

**A. ÎN CAZUL PERICOLULUI PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ**

- Recepționarea (primirea) avertizărilor privind pericolul producerii unei situații de urgență pe teritoriul orașului Săveni. Avertizarea se poate primi de la:
  - Comitetul județean pentru situații de urgență;
  - Centrul operativ al Inspectoratului județean pentru situații de urgență;
  - cetățeni.
  - consemnarea avertizării în registrul special întocmit în acest scop;
  - informarea operativă a președintelui Comitetului local pentru situații de urgență;
  - alarmarea, după aprobarea domnului primar și aducerea la sediul primăriei a personalului Comitetului local pentru situații de urgență, a Centrului operativ;
  - informarea operativă, după aprobarea domnului primar, a Centrului operațional al Inspectoratului județean pentru situații de urgență, la telefon nr. 0231.508015 , despre : pericolul declanșării tipului de risc, evoluția fenomenului, măsurile luate la nivel local, solicitări suplimentare de la nivelul județului;
- la sosirea domnului primar se va raporta activitățile desfășurate și evoluția situației de urgență.

**B. LA PRODUCEREA UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ**

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

Șef SVSU,  
Olaru Cristinel



**SINOPTICUL**  
ACTIVITAȚILOR DESFĂȘURATE DE COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE  
URGENȚĂ

Nr crt	ACTIVITATEA CE SE DESFĂȘOARĂ	CINE EXECUTĂ	OBS.
0	1	2	3
1.	Primirea informației despre producerea tipului de risc.	Ofiter de serviciu	
2.	Consemnarea informației în registrul special destinat: -cine a transmis informația; -natura dezastrului produs; -locul producerii; -evaluarea preliminară a pierderilor;	Ofiter de serviciu	
3.	Verificarea autenticității informației.	Ofiter de serviciu	
4.	Anunțarea președintelui CLSU-primarul orașului Saveni și solicitarea aprobării alarmării comitetului și SVSU.	Ofiter de serviciu	
5.	Alarmarea și aducerea la sediul primăriei a membrilor CLSU, a Centrului Operativ, secretariatului tehnic permanent și SVSU.	Ofiter de serviciu Sef CO și SVSU	
6.	Raportarea la CJSU și IJSU despre tipul de risc produs: natura, locul producerii, data, evaluarea preliminară a pierderilor, măsurile luate.	Președinte CLSU Sef CO	
7.	Transmiterea cu aprobarea președintelui CLSU, a ordinului de alarmare la celulele pentru situații de urgență de la agenți economici.	Ofițer serviciu Loctiitor sef CO	
8.	Culegerea datelor și informațiilor despre situația creată și informarea oportuna a membrilor comitetului.	CO	
9.	Constituirea echipelor operative pentru conducerea acțiunilor de intervenție, de limitare și lichidare a urmarilor dezastrului produse.	Președinte CLSU	
10.	Analiza situațiilor create, ascultarea propunerilor membrilor comitetului pentru limitarea și lichidarea urmarilor tipului de risc produs.	Președinte CLSU Spec. probl. CLSU	
11.	Luarea hotărârii pentru limitarea și lichidarea urmarilor tipului de risc și transmiterea dispozitiilor de intervenție la subordonați.	Președinte CLSU Sef SVSU	
12.	Conducerea forțelor și mijloacelor de intervenție pentru limitarea și lichidarea urmarilor efectelor produse de S.U.	CLSU, sef SVSU	
13.	Analiza periodică a stadiului măsurilor de apărare împotriva S.U.	CLSU	
14.	Controlul îndeplinirii ordinelor și dispozitiilor de către subordonați	CLSU, Sef SVSU	
15.	Informarea periodică a esalonului superior asupra evoluției tipului de risc pe teritoriul orașului Saveni și a stadiului aplicării măsurilor de limitare și lichidare a urmarilor acestuia.	Sef CO	

Întocmit: Șef SVSU,  
Olaru Cristinel



**TABEL**  
**cu agenții economici potențiali poluatori**

Nr. Crt.	Denumire agent economic	Adresa	Nr. telefon	Profil de activitate	Substanțe, produse poluante
0.	1.	2.	3.	4.	5.
1.	Stația de epurare S.C. Nova Apa Serv S.A.	Str. Gheorghe Asachi	0231541113	epurare ape reziduale	substanțe organice, produse petroliere
2.	Stația de tratare a apei S.C. Nova Apa Serv S.A.	Str. A. I. Cuza	0231541747	Furnizarea apei potabile	Clor lichid
3.	S.C. SIMI IMPEX S.R.L.	Str. Botosani		Comercializare produse petroliere	produse petroliere
4.	S.C. ANNABELLA IMPEX S.R.L.	Str. 1 Decembrie	0231541151	Comercializare produse petroliere	produse petroliere
5.	S.C. NEW FASHION S.R.L.	Str. Uzinei		Produce confecții	Deșeuri produse petroliere
6.	S.C. ERREGI-MODE S.R.L.	Str. Petricani	0231541551	produce confecții	Deșeuri produse petroliere
7.	S.C. GIRASOLE S.R.L.	Str. A.I. Cuza	0231541612	Produce confecții	Deșeuri produse petroliere
8.	S.C. COSMI S.R.L.	Str. A.I. Cuza nr. 65	0231541765	Prelucrare lapte	Produse organice în urma procesului de prelucrare

ȘEF SVSU,  
Olaru Cristinel



PRIMĂRIA ORAȘULUI SĂVENI  
JUDEȚUL BOTOȘANI  
C.L.S.U.

ANEXA lit. K ord 132/2007

**LOCURI/SPATII DE EVACUARE SI DOTAREA ACESTORA**

Nr. crt	Localitatea	Adresa	Persoane	Bunuri	Dotări
1.	Săveni depozit Rap Mar	Str. Independenței		x	En.el+apă
2.	Săveni-Stadion	Str. Independenței		x	En.el+apă
3.	Săveni-Clubul Copiilor	Str. Dr. M. Ciucă	x		En.el+apă
4.	Săveni-Liceu	Str. Nicolae Iorga	x	x	En.el+apă
5.	Fermă zootehnică	Chișcăreni		x	En.el+apă
6.	I.I. Baciuc Lucian	Petricani		x	En.el
7.	Săveni-Depozit Plafar	Str. dr. Marinescu		x	En.el.+apă
8.	Școala Gimnazială nr. 1	Str. N. Iorga	x		En.el+apă
9.	Sala de sport	Str. Independenței	x	x	En.el+apă
10.	Spital	Str. Avram Iancu	x	x	En.el+apă
11.	Școala Gimnazială nr. 2	Str. Ștefan cel Mare	x	x	En.el+apă
12.	Școala Bodeasa	Sat Bodeasa	x	x	En.el+apă
13.	Grădinița Bozieni	Sat Bozieni	x	x	En.el+apă
14.	Școala Chișcăreni	Sat Chiscareni	x		En.el+apă
15.	Școala Petricani	Sat Petricani	x	x	En.el+apă

Întocmit:  
Șef SVSU,  
Olaru Cristinel



PRIMĂRIA ORAȘULUI SĂVENI  
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

**TABEL**  
**CUPRINZÂND OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE DE PRODUCEREA**  
**UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ**  
**(SEISM, INUNDATII, ALUNECARI DE TEREN)**

Nr.crt.	OBIECTIVUL CE POATE FI AFECTAT	ADRESA	
---------	--------------------------------	--------	--

**RISCUL SEISMIC**

1.	S.C. NOVA APA SERV SA	STR.N.IORGA BL.28	
2.	S.C.RAP-MAR SRL	STR.STEFAN CEL MARE	
3.	POSTA ROMANA	STR INDEPENDENTEI	
4.	SC ERREGI-MODE SRL	STR.PETRICANI	
5.	SC NEW FASHION SRL	STR.UZINEI	
6.	SC E-ON	STR.STRFAN CEL MARE	
7.	SPITAL ORASENESC	STR AVRAM IANCU	
8.	SC GIRASOLE SRL	STR A. I. CUZA	
9.	GRUP SCOLAR DR. MIHAI CIUCA	STR N.IORGA	
10.	SCOALA GIMNAZIALA NR.1	STR.N.IORGA	
11.	CEC BANK	STR.1 DECEMBRIE	
12.	BCR	STR.1 DECEMBRIE	
13.	SCOALA GIMNAZIALA NR 2	STR.STEFAN CEL MARE	
14.	SCOALA PETRICANI	SAT PETRICANI	
15.	GRADINITA CHISCARENI	SAT CHISCARENI	
16.	SCOALA BODEASA	SAT BODEASA	
17.	GRADINITA BOZIENI	SAT BOZIENI	

**RISCUL ALUNECARI DE TEREN**

1.	DJ 292 SAVENI-DRAGUSENI	STR STEFAN CEL MARE	
2.	DJ 282 PETRICANI-STIUBIENI	SAT PETRICANI	

**RISCUL DE INUNDATII**

1.	CONSTRUCȚII ZOOTEHNICE CHIȘCĂRENI	SAT CHISCARENI	
2.	SC PROLACOM SRL	STR. PETRICANI	
3.	SECTIA DJ	STR. PETRICANI	
4.	SC METAXA SRL	STR. PETRICANI	
5.	SC AGROMIX ALDO ZOOPREST SRL	STR. PETRICANI	
6.	SC ERREGI – MODE SRL	STR. PETRICANI	
7.	SC SFINX COM SRL	STR .PETRICANI	
8.	STATIA EPURARE	STR. GH .ASACHI	
9.	SC SIMI IMPEX SRL	STR. BOTOSANI	
10.	SC ANABELLA IMPEX SRL	STR.1 DECEMBRIE	

**RISCUL DE INCENDII IN MASA**

1.	GRUP SCOLAR DR. MIHAI CIUCA	STR. N. IORGA	
2.	SCOALA GIMNAZIALA. NR.1	STR. N. IORGA	
3.	SCOALA GIMNAZIALA NR 2	STR.STEFAN CEL MARE	
4.	SPITAL ORASENESC	STR AVRAM IANCU	
5.	SC.ERREGI-MODE SRL	STR.PETRICANI	
6.	SC NEW FASHION SRL	STR.UZINEI	
7.	SC GIRASOLE SRL	STR A. I. CUZA	

Întocmit,  
Șef SVSU Olaru Cristinel



**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA  
ORASUL SAVENI**

**STOCUL DE MATERIALE SI MIJLOACE DE APARARE EXISTENTE IN CAZUL  
PRODUCERII UNEI SITUATII DE URGENTA**

Nr. Crt.	Denumire material și utilaje	U.M.	Cantități			La SGA	De unde acoperă deficit
			Normat	Existent	Deficit		
1	Pari lemn rotunzi	buc	50	30	20	x	Businessfan S.R.L.
2.	Dulapi q=4m	buc	2	0	2	-	Businessfan S.R.L.
3.	Cozi lemn unelte	buc	15	10	5	X	Inevas Mido Business
4.	Sarma neagra	kg	15	5	10	X	Inevas Mido Business
5.	Sfoara legat saci	ml	30	30	0	X	-
6.	Funie	ml	50	50	0	X	-
7.	Lanterne	buc	8	6	2	-	Inevas Mido Business
8.	Cazmale	buc	15	7	8	-	Inevas Mido Business
9.	Lopeti	buc	15	8	7	X	Inevas Mido Business
10.	Tarnacoape	buc	10	2	8	-	Inevas Mido Business
11.	Sape	buc	10	5	5	-	Inevas Mido Business
12.	Furci	buc	5	3	2	-	Inevas Mido Business
13.	Cangi fier	buc	5	1	4	-	Inevas Mido Business
14.	Roabe sau targi	buc	5	5	0	-	Inevas Mido Business
15.	Topoare	buc	5	5	0	X	-
16.	Prajini lemn tare	buc	25	0	25	-	Businessfan S.R.L.
17.	Saci pentru aisip	buc	100	100	0	-	.-
18.	Buldoexcavator	buc	1	1	0	X	-
19.	Tractor+remorca	buc	1	1	0	X	-
20.	Microbuz	buc	1	1	0	-	-
21.	Motofierastrau	buc	4	4	0	X	-
22.	Motopompa	buc	1	1	0	X	-
23.	Camionetă	buc	1	1	0	X	-
24.	Autoturism	buc	2	2	0	-	-

Nota: anexa din plan de aparare impotriva inundatiilor

Șef SVSU  
Olaru Cristinel

