



ROMÂNIA  
JUDEȚUL BOTOȘANI  
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI HILIȘEU-HORIA  
JUDEȚUL BOTOȘANI  
C.P.717200, Tel: 0231621052/Fax: 0231621152

**HOTĂRÂRE**  
Nr. 8 din 31 / 01 /2024

**privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor  
pe teritoriul comunei Hilișeu-Horia, județul Botoșani, pentru anul 2024**

**Consiliul local al comunei Hilișeu-Horia, județul Botoșani, întrunit în ședință  
ordinară la data de 31.01.2024**

**Având în vedere:**

- referatul de aprobare al Primarului comunei Hilișeu-Horia, înregistrată la nr. 20 din 05 / 01 /2024, în calitate sa de inițiator, calitate acordată de prevederile art. 211 raportate la cele ale art. 136 alin (1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

- referatul de specialitate înregistrat la nr. 21 din 05 / 01 /2024, întocmit de domnul Maxim Mihai Constantin, viceprimar al comunei Hilișeu-Horia, prin care propune aprobarea de către Consiliul Local al comunei Hilișeu-Horia, a Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pe teritoriul comunei Hilișeu-Horia, jud. Botoșani;

- Adresa nr. 3003885 din 18.01.2024 a Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga” Botoșani;

**Ținând cont de:** Avizul Comisiei pentru agricultură, activități economico-financiare, amenajarea teritoriului și urbanism, protecția mediului și turism, servicii și comerț;

- Avizul Comisiei de specialitate pentru activități culturale, culte, învățământ, sănătate și familie, tineret și sport;

- Avizul Comisiei de specialitate pentru administrația publică, juridică și de disciplină, apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor, muncă și protecție socială, protecție copii;

**În conformitate cu prevederile:**

- Hotărârii Guvernului nr.1492/2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale;

- art. 6 din Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de Analiză și Acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Hilișeu-Horia și a Structurii-cadru al acestuia;

- art. 4 din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

**În temeiul:** - prevederilor art. 139 alin. (1), alin. (5) lit.„a” și art. 196 alin. (1) lit.„a” din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

72

## ADOPTĂ PREZENTA HOTĂRÂRE:

**Art.1.** Se aprobă Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor pe teritoriul comunei Hilișeu-Horia, pentru anul 2024, conform Anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Planul de analiză și acoperire a riscurilor se pune la dispoziția secretariatului tehnic al Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Hilișeu-Horia, județul Botoșani și 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.

**Art.3.** Primarul comunei Hilișeu-Horia, prin compartimentul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență și Comitetul Local pentru Situații de Urgență, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art.4.** Prezenta hotărâre se comunică, în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei Hilișeu-Horia, Instituției Prefectului, județul Botoșani, Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga” al județului Botoșani și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei precum și prin publicarea pe pagina de internet a comunei.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
CONSILIER LOCAL,  
LĂCRĂMEȘOARA OLTEAN**



**CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE  
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI,  
LUMINIȚA CUIBĂ**



R O M Â N I A  
JUDEȚUL BOTOȘANI  
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI HILIȘEU-HORIA  
JUDEȚUL BOTOȘANI  
C.P.717200, Tel: 0231621052/Fax: 0231621152

**PROIECT DE HOTĂRÂRE**  
Nr. 19 din 05/01 /2024

**privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor  
pe teritoriul comunei Hilișeu-Horia, județul Botoșani, pentru anul 2024**

**PRIMARUL COMUNEI HILIȘEU-HORIA, JUDEȚUL BOTOȘANI:**

**Având în vedere:**

- referatul de aprobare al Primarului comunei Hilișeu-Horia, înregistrată la nr. 20 din 05/01 /2024, în calitate sa de inițiator, calitate acordată de prevederile art. 211 raportate la cele ale art. 136 alin (1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

- referatul de specialitate înregistrat la nr. 21 din 05/01 /2024, întocmit de domnul Maxim Mihai Constantin, viceprimar al comunei Hilișeu-Horia, prin care propune aprobarea de către Consiliul Local al comunei Hilișeu-Horia, a Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pe teritoriul comunei Hilișeu-Horia, jud. Botoșani;

- Adresa nr. 3003885 din 18.01.2024 a Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga” Botoșani;

**Ținând cont de:** Avizul Comisiei pentru agricultură, activități economico-financiare, amenajarea teritoriului și urbanism, protecția mediului și turism, servicii și comerț;

- Avizul Comisiei de specialitate pentru activități culturale, culte, învățământ, sănătate și familie, tineret și sport;

- Avizul Comisiei de specialitate pentru administrația publică, juridică și de disciplină, apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor, muncă și protecție socială, protecție copii;

**În conformitate cu prevederile:**

- Hotărârii Guvernului nr.1492/2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale;

- art. 6 din Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de Analiză și Acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Hilișeu-Horia și a Structurii-cadru al acestuia;

- art. 4 din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

**În temeiul:** - prevederilor art. 139 alin. (1), alin. (5) lit., „a” și art. 196 alin. (1) lit., „a” din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

43

**PROPUN SPRE APROBARE CONSILIULUI LOCAL:**

**Art.1.** Se aprobă Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor pe teritoriul comunei Hilișeu-Horia, pentru anul 2024, conform Anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

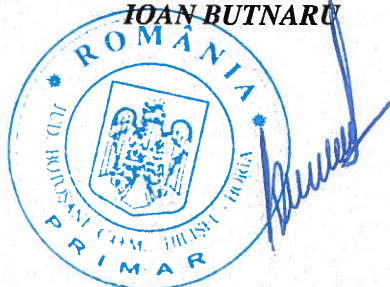
**Art.2.** Planul de analiză și acoperire a riscurilor se pune la dispoziția secretariatului tehnic al Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Hilișeu-Horia, județul Botoșani și se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

**Art.3.** Primarul comunei Hilișeu-Horia, prin compartimentul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență și Comitetul Local pentru Situații de Urgență, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art.4.** Prezenta hotărâre se comunică, în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei Hilișeu-Horia, Instituției Prefectului, județul Botoșani, Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga” al județului Botoșani și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei precum și prin publicarea pe pagina de internet a comunei.

**INITIATOR,  
PRIMAR,**

**IOAN BUTNARU**



**AVIZEAZĂ PENTRU LEGALITATE,  
secretar general al comunei,  
LUMINIȚA CUJBĂ**



ROMÂNIA  
JUDEȚUL BOTOȘANI  
PRIMĂRIA COMUNEI HILIȘEU-HORIA

C.P.717200, Tel: 0231621052/Fax: 0231621152  
[www.hiliseu-horia.ro](http://www.hiliseu-horia.ro) e-mail: primariahiliseu@yahoo.com

Nr. 20 din 05/01/2024

**REFRAT DE APROBARE**

**privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor  
pe teritoriul comunei Hilișeu-Horia, județul Botoșani, pentru anul 2024**

În conformitate cu art. 4 din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

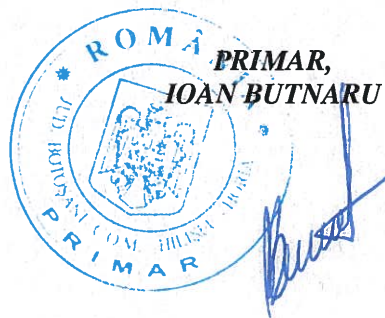
*(1) Autoritățile administrației publice locale asigură aplicarea măsurilor privind activitățile de apărare împotriva incendiilor, cuprinse în planurile de analiză și acoperire a riscurilor, ce se întocmesc la nivelul localității și județului.*

*(2) Planurile de analiză și acoperire a riscurilor se actualizează anual.*

*(3) Metodologia de elaborare și structura-cadru a planului de analiză și acoperire a riscurilor se aprobă prin ordin al ministrului administrației și internelor și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.*

*(4) Prefecții, primarul general al municipiului București și primarii asigură, după caz, elaborarea planurilor de analiză și acoperire a riscurilor la nivelul unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.”*

În acest sens am inițiat proiectul de hotărâre prin care se propune aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pe teritoriul comunei Hilișeu-Horia, județul Botoșani, pentru anul 2024, pe care îl înaintez spre aprobare Consiliului Local, în forma prezentată.





Nr. 21 din 05 / 01 /2024

**REFERAT DE SPECIALITATE**  
**privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor**  
**pe teritoriul comunei Hilișeu-Horia, județul Botoșani, pentru anul 2024**

Subsemnatul Maxim Mihai Constantin, viceprimar al comunei Hilișeu-Horia, având în vedere prevederile art. 6 din Ordinul Ministrului 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, unde este specificat că:

„Art. 6 - (1) Planurile de Analiză și Acoperire a Riscurilor se întocmesc de comitetul județean/al municipiului București pentru situații de urgență, respectiv de comitetele locale pentru situații de urgență și se aprobă de consiliul județean, respectiv de consiliile locale, corespunzător unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

(2) Planurile de Analiză și Acoperire a Riscurilor se întocmesc și se aprobă în termen de maximum 60 de zile de la aprobarea de către prefect a Schemei cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ-teritorială, elaborată de 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 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”, propun spre aprobare Consiliului Local, proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a riscurilor pe teritoriul comunei Hilișeu-Horia, județul Botoșani, pentru anul 2024, pentru a putea fi înaintat Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Nicolae Iorga” al județului Botoșani.

Pentru 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 și pentru a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Hilișeu-Horia, a întocmit Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor care, potrivit prevederilor art. 6, alin. (1) din Ordinul nr. 132/2007, se aprobă de către Consiliul Local.

Planul de analiză și gestionare a riscurilor urmărește realizarea următoarelor obiective principale:

- asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență prin evitarea manifestării,
- reducerea frecvenței de producere și limitarea consecințelor,
- amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe,
- stabilirea concepției de intervenție și elaborarea planurilor operative,
- alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

**ÎNTOCMIT,**  
**MAXIM MIHAI CONSTANTIN**

77

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL BOTOȘANI**  
**PRIMĂRIA COMUNEI HILIȘEU-HORIA**  
Nr.....din.....

**APROB**  
**Președinte CONSILIU LOCAL**  
**IOAN BUTNARU**



**PLANUL**  
**DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE**  
**A RISCURILOR**

**2024**

Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor a fost aprobat în ședința Consiliului local nr. 8 din.....

31.01.2024

## STRUCTURA

### Planului de analiza și acoperire a riscurilor

<b>Structura Planului de analiză și acoperire a riscurilor</b>	<b>Pagina</b>
	3
<b>Capitolul I - Dispoziții generale</b>	
<i>Secțiunea I. Definiție, scop, obiective</i>	3
<i>Secțiunea II. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor</i>	3
	4
<b>Capitolul II - Caracteristicile unității administrativ-teritoriale</b>	
<i>Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief</i>	4
<i>Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice</i>	4
<i>Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică</i>	4
<i>Secțiunea a 4-a. Populație</i>	5
<i>Secțiunea a 5-a. Căi de transport</i>	5
<i>Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică</i>	5
<i>Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale</i>	6
<i>Secțiunea a 8-a. Specific regional/local</i>	6
	6
<b>Capitolul III - Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență</b>	
<i>Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale</i>	6
<i>Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice</i>	9
<i>Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice</i>	12
<i>Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu</i>	12
<i>Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale</i>	13
<i>Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri</i>	13
	13
<b>Capitolul IV - Acoperirea riscurilor</b>	
<i>Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție</i>	13
<i>Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor</i>	14
<i>Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor</i>	14
<i>Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție</i>	15
<i>Secțiunea a 5-a. Instruirea</i>	15
<i>Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare</i>	15
	17
<b>Capitolul V - Resurse umane, materiale și financiare</b>	
	17
<b>Capitolul VI - Logistica acțiunilor</b>	
<b>Capitolul VII - Dispoziții finale</b>	17



## **CAPITOLUL I Dispoziții generale**

### **SECȚIUNEA I Definiție, scopuri, obiective**

**Planul de analiză și acoperire a riscurilor** din comuna Hilișeu-Horia, denumit **PAAR**, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unității 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 a 2-a Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor**

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

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, consiliul local poate comanda specialiștilor în domeniu elaborarea de studii, prognoze și alte materiale de specialitate.

După elaborare și aprobare, PAAR se pun la dispoziție secretariatului tehnic permanent al comitetului 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.

#### **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.
- H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste.
- ORDIN Nr. 1259 din 10 aprilie 2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă
- 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.
- 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

## **CAPITOLUL II Caracteristicile unității administrativ –teritoriale**

### **SECȚIUNEA 1**

#### *Amplasare geografică și relief*

Comuna s-a întemeiat la sfârșitul secolului al-XV-lea, pe un teren cu diverse forme de relief, în care predomina dealurile acoperite cu păduri care închid cuprinsul comunei ca un zid ce odinioara stavilea apele provenite din precipitațiile atmosferice și revarsarea râului Jijia, ape care balteau pe circa 1/3 din suprafața comunei.

De la aceste balti, denumite de primii locuitori ai comunei și helestee, se trage numele comunei de Hiliseu.

Comuna Hilișeu-Horia se afla situată în partea de nord a județului Botoșani. În prezent comuna este alcătuită din 5 sate: Hilișeu-Horia, Hilișeu-Cloșca, Hilișeu-Crișan, Ezer și Corjăuți. Satul Hilișeu-Horia este sat de reședință.

Zona se caracterizează printr-un relief colinar, deluros. Dealurile cu înălțimi mijlocii au spinările mult aplatizate, cu versanți limitrofi, cu pante neuniforme și existând fenomene de alunecări de teren de forme și dimensiuni diferite, fenomene ce conferă acestora din urmă aspectul de microrelief accidental.

### **SECȚIUNEA a-2-a**

#### *Caracteristici climatice*

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

Numărul zilelor cu soare este de 288. Temperatura medie anuală este de 8,3 C, cu maxima în luna iulie (19,7 C) și minima în luna ianuarie (-4,8 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.

### **SECȚIUNEA a-3-a**

#### *Rețea hidrografică*

Rețeaua hidrografică a comunei Hilișeu-Horia, este formată din râul Jijia cu un debit mediu multianual de 0,665 mc/s, pârâul Buhai, pârâul Tinca..

Râul Jijia își are izvoarele în Ucraina și curge prin satele lângă satele Hilișeu-Crișan, Corjăuți, Hilișeu-Horia, Hilișeu-Cloșca, mărindu-și debitul cu apele pârâului Tinca.

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.

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

La ieșirea din comuna Hilișeu-Horia, pe râul Jijia, s-a amenajat Acumularea de apă "EZER", având următoarele caracteristici

tehnice : lungime coronament-750 m, înălțime baraj-6 m, lățime coronament-5 m, lățime banchetă-27 m, taluz amonte- 1,4 m, pantă generală taluz-1,8 m. Această acumulare de apă, s-a amenajat în scopul capturării apelor de pe versanții din apropiere, a fost pusă în funcțiune în trimestrul IV 1996 și aparține Companiei Naționale "Apele Române", Direcția Apelor Prut Iași, Secțiunea Gospodărirea Apelor Botoșani.

*Apele subterane* libere sunt reprezentate de stratele acvifere lipsite de presiune la care se remarcă o zonă de alimentare și unele de descărcare. Nivelul hidrostatic este situate între 0,50-1,50 m ( în zonele joase, cu exces de umiditate din lunca Jijiei și a Buhaiului) până la 4 m în zonele de racord.

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

**SECȚIUNEA a-4-a**

*Populație*

Populația comunei Hilișeu-Horia este de 3312 locuitori, la ultimul recensământ din 2020, din care :

- bărbați – 1686;
- femei – 1626

Structura populației se prezintă astfel :

- populația cu vârsta cuprinsă între 0-17 ani și 11 luni - 878
- populația cu vârsta peste 18 ani - 2534

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

**SECȚIUNEA a-5-a**

*Căi de transport*

Legătura cu exteriorul a comunei Hilișeu-Horia se face pe drumuri publice..

*Căile de acces rutier* : către comuna Hilișeu-Horia sunt DJ 291 C dinspre :endriceni, Dorohoi, DC 77 dinspre Dersca, DC 78A dinspre Pădureni, DC 77 A dinspre Pomârla

Situația rețelei stradale din comună se prezintă astfel :

Suprafața totală a drumurilor din comună	52 km
din care :	
- asfalt	36 km
- cu impetruiri	20 km
- pământ	6 km

**SECȚIUNEA a-6-a**

*Dezvoltare economică*

Economia în comuna Hilișeu-Horia este predominant agricolă, existând și câțiva agenți economici.

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 2023, în comuna Hilișeu-Horia, erau 19 societăți comerciale, 17 persoane fizice autorizate și 4 asociații familiale.

Pe teritoriul comunei există 3 ferme agrigole din care 2 se ocupa cu creșterea animalelor.

### **SECȚIUNEA a-7-a**

#### *Infrastructuri locale*

Pe teritoriul comunei Hilișeu-Horia există 5 școli, 6 biserici ortodoxe (două din ele sunt monumente istorice).

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

Lungimea rețelelor electrice din comuna Hilișeu-Horia este de 32 km.

Numărul locuințelor racordate la rețeaua electrică a comunei Hilișeu-Horia este de 1480.

Rețeaua de iluminat public a comunei Hilișeu-Horia asigură iluminatul pe un număr de 24 străzi.

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

#### *a. Vecinătăți*

Comuna Hilișeu-Horia este situat în partea de nord a județului Botoșani și se învecinează cu :

- la nord – Ucraina;
- la sud – comuna Șendriceni;
- la est – comuna Pomârla;
- la vest – comuna Dersca

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

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

## **CAPITOLUL III**

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

Analiza riscurilor impune 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 :

### **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 dispunerea straturilor geologice și, nu în ultimul rând, gradul de seismicitate, determinat de poziția geografică a țării în raport cu traseul principalelor falii tectonice ale Pământului.

Riscurile naturale pot fi grupate în :

- a. fenomene meteorologice periculoase;

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

**a.fenomene meteorologice periculoase** sunt gestionate de către comitetului local pentru situații de urgență, în conformitate cu

Planul de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale, care se constituie ca anexă la Planul de analiză și acoperire a riscurilor.

**a.1.inundațiile**, specifice bazinului hidrografic a râului Jijia, pâraului Tinca și Buhai, 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.

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.

Comuna Hilișeu-Horia este traversat de râul Jijia având o lungime de 12,5 Km și un debit de 1,5 mc/s, pâraul Buhai, având o lungime de 3,5 km și un debit de 1,1 mc/s și pâraul Tinca, având o lungime de 3,2 km și un debit de 0,8 mc/s.

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

Inundațiile cele mai mari s-au produs de-a lungul râului Jijia, de la intrare în comună și până la acumularea Ezer, inundând 22 gospodării, 12 ha de grădini și 25 ha de pășune.

**a.2.furtuni,tornado,secetă,îngheț,etc.** – se pot produce pe întreg teritoriul comunei Hilișeu-Horia, 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.

**Furtunile**

Furtunile se pot produce pe toată suprafața administrativă a localității în toate anotimpurile: primăvara, vara și toamna , acestea pot fi combinate cu ploaie, grindină, vânt puternic și frecvente descărcări electrice.

Iarna, căderile masive de zăpadă sunt însoțite rareori de viscol, pot produce avarii (distrugerii) la construcții, înzăpezirea căilor de comunicații rutiere, prăbușirea de arbori, afectarea sistemului de alimentare cu energie electrică și sistemului de telecomunicații local, precum și aprovizionarea cu bunuri de primă necesitate a populației și materii prime și materiale pentru operatorii economici .

De asemenea se pot produce pierderi de vieți omenești și a animalelor acestora prin surprinderea lor de aceste fenomene, în câmp deschis sau neadăpostite, electrocutări prin trăsnet, surparea unor construcții sau căderea unor obiecte.

Astfel, furtunile pot avea ca urmări:

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

**Tornado**

Tornadoele sunt manifestări ale fenomenelor meteorologice periculoase, atipice pentru teritoriul localității, dar acestea se vor putea produce, îndeosebi în perioada mai-septembrie și la contactul dintre fronturile atmosferice. Comuna Hilișeu-Horia nu a fost afectată de acest fenomen.

**Secetă**

Datorită apariției unor perioade de timp sărace în precipitații atmosferice, îndeosebi în perioada mai-august, însoțite de deplasarea maselor de aer uscat, determină apariția fenomenului de secetă, care poate afecta populația, culturile de plante, efectivele de animale, pădurile de rășinoase și foioase.

În urma acestui fenomen, debitele cursurilor de apă scad determinând scăderea cantității din pânza de apă freatică și totodată din fântâni. Odată cu apariția acestui fenomen și apariția vegetației uscate, crește posibilitatea producerii de incendii de mari proporții și se îngreunează intervenția pentru limitarea și lichidarea acestora. Localitatea a fost afectată de acest fenomen în vara anului 2016.

**Înghiț**

Înghițul este fenomenul foarte des întâlnit în localitate, îndeosebi în perioada de iarnă, octombrie – aprilie, dar foarte frecvent avem perioade de înghiț timpuriu, lunile august-septembrie și de înghiț târziu în luna mai.

**b.incendii de pădure**

Pe teritoriul comunei Hilișeu-Horia sunt 1343 ha zone împădurite. 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, de regulă au caracter aparte privind măsurile de protecție, în sensul că acest gen de riscuri, cu rare excepții, se formează într-un timp mai îndelungat și există posibilitatea de a lua unele măsuri, astfel încât mare parte din efectele acestora să fie reduse. În aceste împrejurări se recomandă tuturor cetățenilor aflați în zonă, să se informeze permanent asupra condițiilor meteorologice și să rămână în locuințe asigurându-se necesarul de hrană, apă, combustibil pentru încălzit, iluminat, lopeți etc. Zăpada și gheața sunt bine cunoscute hazarde și pentru cei ce trăiesc în comuna Hilișeu-Horia.

Zăpada poate fi umedă, cauzând condiții de apă și inundații sau solidă, în combinație cu ploaia cauzând polei. Zăpada solidă duce la ger și viscol, combinată cu vânturile înalte. În zonele deluroase, **avalanșele** sunt un hazard comun provocat de zăpadă. Când depozite mari de zăpadă încep să se topească, inundațiile devin un hazard iminent pentru localități și gospodăriile populației. La activitatea de dezăpezire a comunei se folosesc autogrendere pluguri, buldozere cu lamă, solnițe cu sare și nisip, autobasculante și alte mijloace mecanice repartizate pe zone și priorități.

Activitatea de apărare împotriva zăpezii se desfășoară în baza „Programului de măsuri pentru perioada de iarnă” aprobat, anual, de către consiliul local Hilișeu-Horia. Pentru conducerea intervenției în caz de înzăpeziri, se desfășoară următoarele acțiuni:

- ✓ recunoașterea locului și estimarea urmărilor;
- ✓ organizarea dispozitivului de acțiune și repartizarea echipajelor și mijloacelor pe puncte de lucru și urgențe;
- ✓ stabilirea căilor de acces și asigurarea legăturilor între diferite formațiuni și punctele de lucru, stabilirea legăturilor cu cei surprinși de înzăpezire;
- ✓ organizarea corectă a lucrărilor de salvare și evacuare a acestora, asigurarea protecției împotriva degerăturilor și înghițului.

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

Sunt stabilite următoarele praguri critice pentru înzăpezire:

- 40 cm strat zăpadă nou depus;

• 25 cm strat de zăpadă deus peste stratul vechi combinate cu intensificări puternice ale vântului, căderile mari de zăpadă pot produce întroieniri în zonele periferice, blocaje de circulație, pagube materiale, modificări ale configurației căilor de circulație.

Zonele predispuse la inzapeziri sunt: zona Dispensar Uman, cu blocarea DS 147 , Valea satului Corjauti, in zona Scolii cu clasele I-IV,

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

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

d.1.cutremure – seismicitatea zonei Moldovei,implicat și a comunei Hilișeu-Horia, 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 Jijiei 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 400m în partea de SUD-VEST. Acest aspect influențează considerabil alura câmpului macroseismic al cutremurelor produse în această parte a țării, capacitatea ridicată de atenuare a energiei seismice în rocile sedimentare existente fiind benefică pentru județul Botoșani, deci și pentru comuna Hilișeu-Horia.

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

Din punct de vedere al clădirilor, localitatea dispune de un numar de 1511 de locuințe împărțite astfel: 385 în Hilișeu-Horia, 308 în Hilișeu-Cloșca, 396 în Hilișeu-Crișan, 228 în Ezer, 198 în Corjăuți.

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

- prăbușiri totale sau parțiale de construcții, avarierea unora dintre clădiri ;
- înclinări sau răsturnări de clădiri, ca urmare a unor tasări ale terenului de fundare;
- alunecări de teren;

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 comunei Hilișeu-Horia, sunt situate în zonele:

- ❖ sat Corjăuți, zona Tinca

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.

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)..

#### a.2. accidente majore la utilaje și instalații tehnologice periculoase.

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

Caracteristicile de bază ale acestui tip de accident pot fi :

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

#### b. riscuri de transport și depozitare produse periculoase

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

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

#### b.1. 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 2006, pe teritoriul comunei Hilișeu-Horia, 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 comunei Hilișeu-Horia, a județului Botoșani și al județelor limitrofe, nu avem obiective potențiale de risc nuclear. Totuși, așa cum s-a întâmplat în cazul accidentului de la CERNOBÎL, comuna Hilișeu-Horia poate fi afectat de unele accidente nucleare transfrontieră.

Pe teritoriul comunei Hilișeu-Horia, situațiile de urgență nucleară sau radiologică se pot produce în:

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

Procedurile de răspuns în cazul unor urgențe radiologice asigură o concepție unitară privind evaluarea de bază și capacitatea de

răspuns, în scopul protejării populației și a angajaților în cazul urgențelor radiologice, în conformitate cu recomandările internaționale.



07

Obiectivele generale ale răspunsului la urgență sunt :

- reducerea riscului sau limitarea consecințelor accidentului;
- prevenirea efectelor deterministe asupra sănătății prin luarea de măsuri înainte sau la scurt timp după expunere și menținerea dozelor individuale pentru populație și personalul de intervenție sub nivelurile admise;
- reducerea riscului efectelor stocastice asupra sănătății(cancer) prin implementarea acțiunilor de protecție.

**d. riscuri de poluare a apelor**

Pe teritoriul comunei Hilișeu-Horia nu există agenți economici potențiali de poluare(conform anexei la prezentul plan).

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

Se pot produce în zona unde fondul construit este vechi.

Vechimea construcțiilor ,faptul că acestea au fost expuse în timp la seisme importante, care au consumat din rezerva de capacitate

portantă, determinând apariția și evoluția ulterioară a unor trasee de fisurare, ridicarea pânzei freatice și 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;

Efectele acestor avarii pot fi :

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

**g. căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos**

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

**h. muniție neexplodată**

Tinem sa precizăm că în comuna Noastră, în satul Corjăuti îpe data de 25.04.2008 s-a găsit în căpriorul unei case în demolare p grenadă neexplodată. A fost chemată echipa specializată care a ridicat-o. Nu au existat probleme pe timpul desfășurării acțiunii.

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 loçurile 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 comunei Hilișeu-Horia, 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 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 (epizootia).

În contextual actual există posibilitatea apariției gripei aviare. La nivelul localității este constituit Comandamentul Antiepidemiozic

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 Dispensarul Uman Hilișeu-Horia, Dispensarul sanitar-veterinar.

### SECȚIUNEA a 4-a

#### *Analiza riscurilor de incendiu*

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

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

Efectele principale ale unui incendiu se manifestă prin :

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

- avarierea rețelelor electrice și de telecomunicații.
- 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 locale, în conformitate cu ordinele și dispozițiile eșaloanelor superioare și a planurilor de cooperare întocmite în acest scop.

Primarul comunei Hilișeu-Horia 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 .

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 : clădirea Primăriei, instituțiile de învățământ, etc.
- zonele inundabile, zonele predispuse alunecărilor de teren, etc.

## **CAPITOLUL IV Acoperirea riscurilor**

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

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

Pentru acoperirea riscurilor transfrontaliere se încheie protocoale de colaborare cu instituțiile similare din țările cu care există granițe comune, care prevăd modalități de informare asupra pericolelor probabile, de avertizare/alarmare în cazul manifestării acestora, modalitățile de intervenție comună asupra riscurilor transfrontaliere, precum și exercițiile și aplicațiile cu participare internațională.

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

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

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

- controale și inspecții de prevenire;

- b) avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- c) acordul;
- d) asistența tehnică de specialitate;
- e) informarea preventivă;
- f) pregătirea populației;
- g) constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;
- h) alte forme.

Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la:

- a) categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasarea unităților operative;
- b) încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului/populației pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forțe și mijloace, cum sunt: autospeciale de lucru cu apă și spumă, alte tipuri de autospeciale, servanți pompieri, salvatori, asistenți medicali, etc.;
- c) zona de acoperire a riscurilor;
- d) timpii de răspuns, cuantificați de o comisie compusă din specialiști ai inspectoratului județean pentru situații de urgență;
- e) activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendii; asistență medicală de urgență, reanimare și descarcerare; deblocări/salvări de persoane; salvări de animale etc.;
- 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) regrouparea 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;
- 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 acesteia cu mijloacele din dotare.

**SECȚIUNEA a 5-a Instruirea**

Pregătirea forțelor profesionale și /sau voluntare de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratul 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.

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 locale 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.

În cazul producerii unor dezastre, 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 prevăde 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;
- e) 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

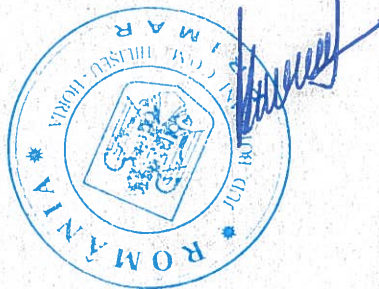
### **Dispoziții finale**

La PAAR se atașează următoarele documente:

- 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 – **anexa nr. 2**;
- riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale – **anexa nr. 3**;
- hărți de risc – **anexa nr. 4**;
- măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri – **anexa nr. 5**;
- sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării – **anexa nr. 6**;
- tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.) – **anexa nr. 7**;

- planuri și proceduri de intervenție – **anexa nr. 8;**
- schema fluxului informațional-decizional – **anexa nr. 9;**
- locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora – **anexa nr. 10;**
- planificarea exercițiilor/aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice – **anexa nr. 11;**
- situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc. – **anexa nr. 12;**
- reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență – **anexa nr. 13.**

Întocmit,  
Comitetul Local pentru Situații de Urgență al Comunei Hilișeu-Horia  
Președinte,  
Ioan Butnaru





PRIMĂRIA COMUNEI HILÎȘEU-HORIA  
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA NR.1

LISTA

autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în comuna Hilîșeu-Horia

Nr. Crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană de contact	Atribuții în PAAR
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Primăria comunei Hilîșeu-Horia	Adresa: Hilîșeu-Horia Telefon: 621052, Fax: 621152 Email: primariabiliseu@yahoo.com	Butnaru Ioan, primar tel fix 621052, tel. mobil 0784252395, Maxim Mihai, viceprimar Tel.fix: 621132 Tel.mobil: 0784252390 Pasăre Gabriel, șef SVSU Tel.fix: - Tel.mobil: 0744478404	Fișa nr. 1  Fișa nr. 2  Fișa nr. 3
2.	Dispensarul Uman	Tel. 621110 Fax:	Dr. Popovici Corina	Fișa nr. 4
3.	Poliția locală	Tel: 621053	Agrigoroaie Oana	Fișa nr. 5
4.	Dispensar sanitar-veterinar	Tel.		Fișa nr. 6

Președinte CLSU,  
Ioan Butnaru



## ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

AUTORITATEA: PRIMAR: BUTNARU IOAN		Fișa nr. 1
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	informeaza populatia asupra potentialelor pericole si surse de risc la care comuna Hiliseu-Horia poate fi vulnerabil	
d.-exerciții și aplicații;	coordoneaza activitatea de pregatire si aplicare a exercitiilor personalului cu atributii in domeniul situatiilor de urgenta si decide cand este nevoie de un nou exercitiu in functie de riscuri.	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, pliante, mass-media, afișe, campanii informative,	
d.-exerciții și aplicații;	materialele si logistica necesara unui anumit tip de risc in functie de exercitiul avut in vedere	
<b>III.-INTERVENȚIE</b>		
a.-alarmare	anunta autoritatile superioare despre producerea unei situatii de urgenta, precum si populatia.	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	are rolul decizional in pornirea operatiunilor de cautare / salvare / deblocare	
c.-asistență medicală	-	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	decide trecerea de la o stare de normalitate la o situatie de urgenta a intregii comune sau a unei parti a acesteia.	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-	
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	-	

## ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

AUTORITATEA: VICEPRIMAR: MAXIN CONSTANTIN		<b>Fișa nr. 2</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	informează populația asupra potențialelor pericole și surse de risc la care comuna Hiliseu-Horia poate fi vulnerabilă	
d.-exerciții și aplicații;	se ocupă cu activitatea de pregătire și aplicare a exercițiilor personalului cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență și decide când este nevoie de un nou exercițiu în funcție de riscuri.	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu; hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, pliante, mass-media, afișe, campanii informative,	
d.-exerciții și aplicații;	materialele și logistica necesară unui anumit tip de risc în funcție de exercițiul avut în vedere	
<b>III.-INTERVENȚIE</b>		
a.-alarmare	anunță autoritățile superioare despre producerea unei situații de urgență, precum și populația.	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	are rolul de intervenție în operațiunile de căutare / salvare / deblocare	
c.-asistență medicală	-	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	-	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-	
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	-	

## ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

AUTORITATEA: SEF SVSU GABRIEL PASARE	Fișa nr. 3
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	primește avertizarile meteo, seismic, de mediu, hidrologice și transmite datele prezidentului Comitetului local pentru Situații de Urgență
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	informează populația asupra potențialelor pericole și surse de risc la care comuna Hiliseu-Horia poate fi vulnerabil
d.-exerciții și aplicații;	coordonează activitatea de pregătire și aplicare a exercițiilor personalului cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență.
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, pliante, mass-media, afișe, campanii informative,
d.-exerciții și aplicații;	materialele și logistica necesară unui anumit tip de risc în funcție de exercițiul avut în vedere
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	anunță autoritățile superioare despre producerea unei situații de urgență, precum și populația.
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	are rol de punere la dispoziția organelor decizionale materiale logistice în funcție de risc pentru a facilita operațiunile de căutare / salvare / deblocare întreprinse
c.-asistență medicală	-
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	-
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	-

## ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

AUTORITATEA: DISPENSARUL UMAN: MEDIC UMAN		Fișa nr. 4
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;	-	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Prin realizarea unor materiale informative/documentare, pliante, afișe, campanii informative	
d.-exerciții și aplicații;	participă conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Aparatură/echipamente și mijloace din dotare	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;	Aparatură/echipamente și mijloace din dotare	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, pliante, mass-media, afișe, campanii informative,	
d.-exerciții și aplicații;	materialele si logistica necesara unui anumit tip de risc in functie de exercitiul avut in vedere	
<b>III.-INTERVENȚIE</b>		
a.-alarmare		
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare		
c.-asistență medicală	Acordă asistență medicală	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	decide trecerea de la o stare de normalitate la o situatie de urgenta a intregii comune sau a unei parti a acesteia.	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	În funcție de situație, intervine cu mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență, conform situației create	
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	În funcție de situație, intervine cu mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență	

## ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

AUTORITATEA: POLIȚIA LOCALĂ - ȘEF POST	Fișa nr. 5
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	- Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice și ale efectelor negative ale acestora
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	La solicitarea CLSU în domeniul situațiilor de urgență.
d.-exerciții și aplicații;	participă conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Aparatură/echipamente și mijloace din dotare
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	asigură transmiterea către populație a informațiilor utilizând autospeciala din dotare
d.-exerciții și aplicații;	materialele și logistica necesară unui anumit tip de risc în funcție de exercitiul avut în vedere
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	Asigură transmiterea semnalelor de alarmare către populație
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru căutarea/salvarea/descarcerarea persoanelor afectate conform procedurilor de intervenție pe tipuri de risc.
c.-asistență medicală	Acordă primul ajutor până la sosirea formațiunilor specializate
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	În funcție de situație, intervine cu mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență, conform situației create
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	În funcție de situație, intervine cu mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	-

## ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

AUTORITATEA: CABINET MEDIC VETERINAR- MEDIC VETERINAR		Fișa nr. 6
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Prin realizarea unor materiale informative/documentare, pliante, afișe, campanii informative	
d.-exerciții și aplicații;	participă conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Aparatură/echipamente și mijloace din dotare	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;	Aparatură/echipamente și mijloace din dotare	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, pliante, mass-media, afișe, campanii informative,	
d.-exerciții și aplicații;	materialele și logistica necesară unui anumit tip de risc în funcție de exercitiul avut în vedere	
<b>III.-INTERVENȚIE</b>		
a.-alarmare		
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare		
c.-asistență medicală	Acordă asistență medicală	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	În funcție de situație, intervine cu mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență, conform situației create	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	În funcție de situație, intervine cu mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență	
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	-	

PRIMĂRIA COMUNA HILIȘEU-HORIA  
COMITETUL MUNICIPAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA NR.2

**TABEL NOMINAL**  
cu personalul Comitetului local, Centrul operativ, Secretariatul tehnic și șeful SVSU.

Nr crt	Numele și prenumele	Funcția în structurile situațiilor de urgență	Funcția activă și locul de muncă	Număr telefon			Adresa
				Serviciu	Acasă	Mobil	
0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<b>COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ.</b>							
1.	Butnaru Ioan	președinte	primar	621052		0769038032	
2.	Maxim Constantin	vicepreședinte	viceprimar	621052			
3.	Sandu Anca	membru		621052	621051		
4.	Agrigoroaie Oana	"spec.probl.ord.publică	șef Poliție	621053	621053	0744181159	
5.	Cujba Luminita	"spec.probl.PSI	Secretar general	-	-	0752169409	
6.	Pasare Gabriel	"spec.probl.dblc.sv.	Șef SVSU	621052	-	0744478404	
7.	Bortă Dan	"spec.probl.prot.NBC	Referent	621052	-	0740196743	
8.	Popovici Corina	"spec.probl.sanitare	șef disp.uman	621110			
9.	Gangeloschi C-tin	"spec.probl.Cc.căutare	Muncitor	621052			
<b>CENTRUL OPERATIV CU ACTIVITATE TEMPORARĂ.</b>							
1.	Maxim Constantin	șef C.O.A.T.	Viceprimar.	621052	621051		
2.	Borta Dan	membru	Referent pr.c.				
3.	Gangeloschi C-tin	"	Muncitor				
4.	Buliga Vasile	"	Muncitor				
<b>SECRETARIATUL TEHNIC PERMANENT.</b>							
1.	Maxim Constantin	șef STP	Viceprimar	621052	621051		
2.	Mihaileanu Mariana	membru	Referent	621052			
3.	Sandu Anca	membru	Casier	621052			
<b>SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ</b>							
1.	Pasăre Gabriel	șef serviciu	șef SVSU	621052	-	0744478404	



Președinte CLSU,  
Ioan Butnaru



**Riscuri potențiale în localități vecine care pot afecta zona de competență**

Nr. Crt	Tipul de risc	Vecinătatea unde se poate produce	Zone, localități, instituții publice și operatori economici ce pot fi afectați	Nr. de cetățeni și de gospodării ce pot fi afectate
1.	Incendii fondforestier	Comuna Pomîrla Comuna Dersca	Pădure 1500 ha	
2.	Accidente pec ăi rutiere	DJ 291C	Iezer, Hilișeu-Cloșca	
3.	Inundații	Comuna Pomîrla	Hilișeu-Cloșca	
4.	Incendii vegetație uscată	Comuna Pomîrla	Hilișeu-Cloșca	
5.	Incendii culturi agricole	Comuna Pomîrla	Hilișeu-Cloșca	

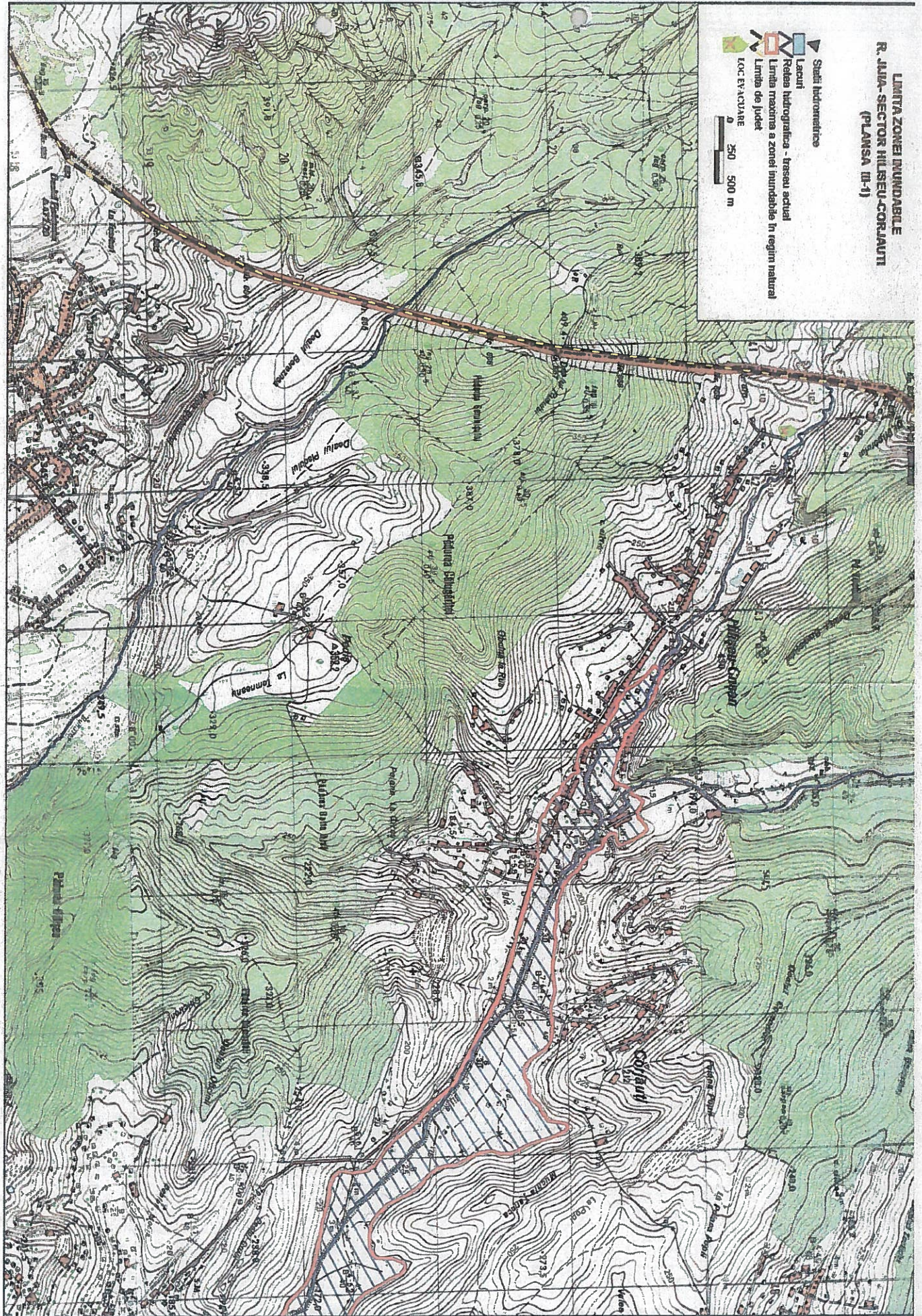
Președinte CLSU,  
Ioan Butnaru

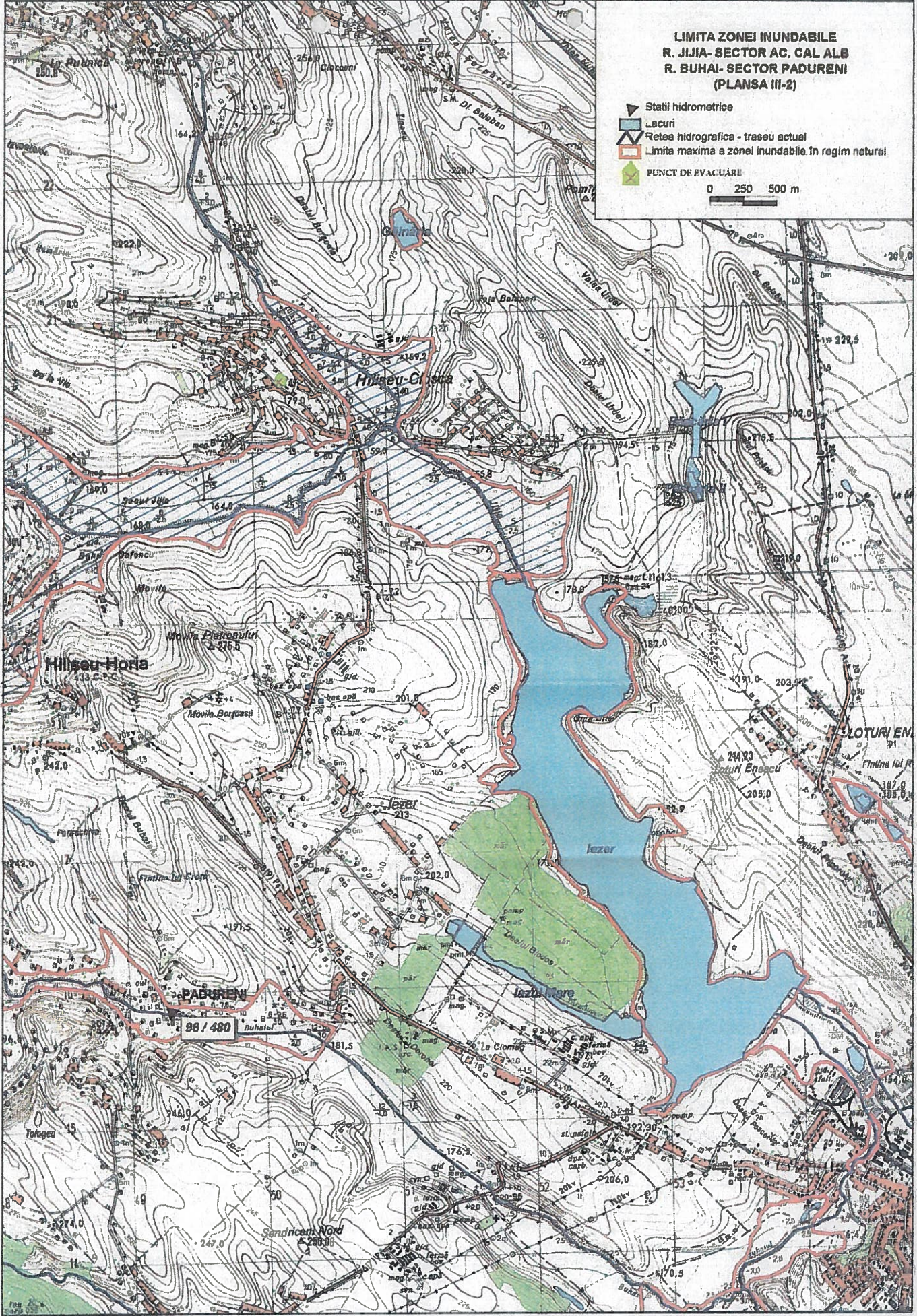


**LIMITA ZONEI RUNDARIC E  
R. JUVA-SECTOR HILISEU-CORLAUTI  
(PLANSA III-1)**

Stati hidrometrice  
Lacuri  
Rețea hidrografică - bazeu actual  
Limita maxima a zonei inundabile in regim natural  
Limita de județ  
LOC EVACUARE

0 250 500 m





**LIMITA ZONEI INUNDABILE  
R. JIJIA- SECTOR AC. CAL ALB  
R. BUHAI- SECTOR PADURENI  
(PLANSA III-2)**

- ▲ Stati hidrometrice
  - Lacuri
  - ▬ Retea hidrografica - trasee actuali
  - ▭ Limita maxima a zonei inundabile in regim natural
  - PUNCT DE EVACUARI
- 0 250 500 m

Hilsau-Hora

Hilsau-Cristea

PADURENI

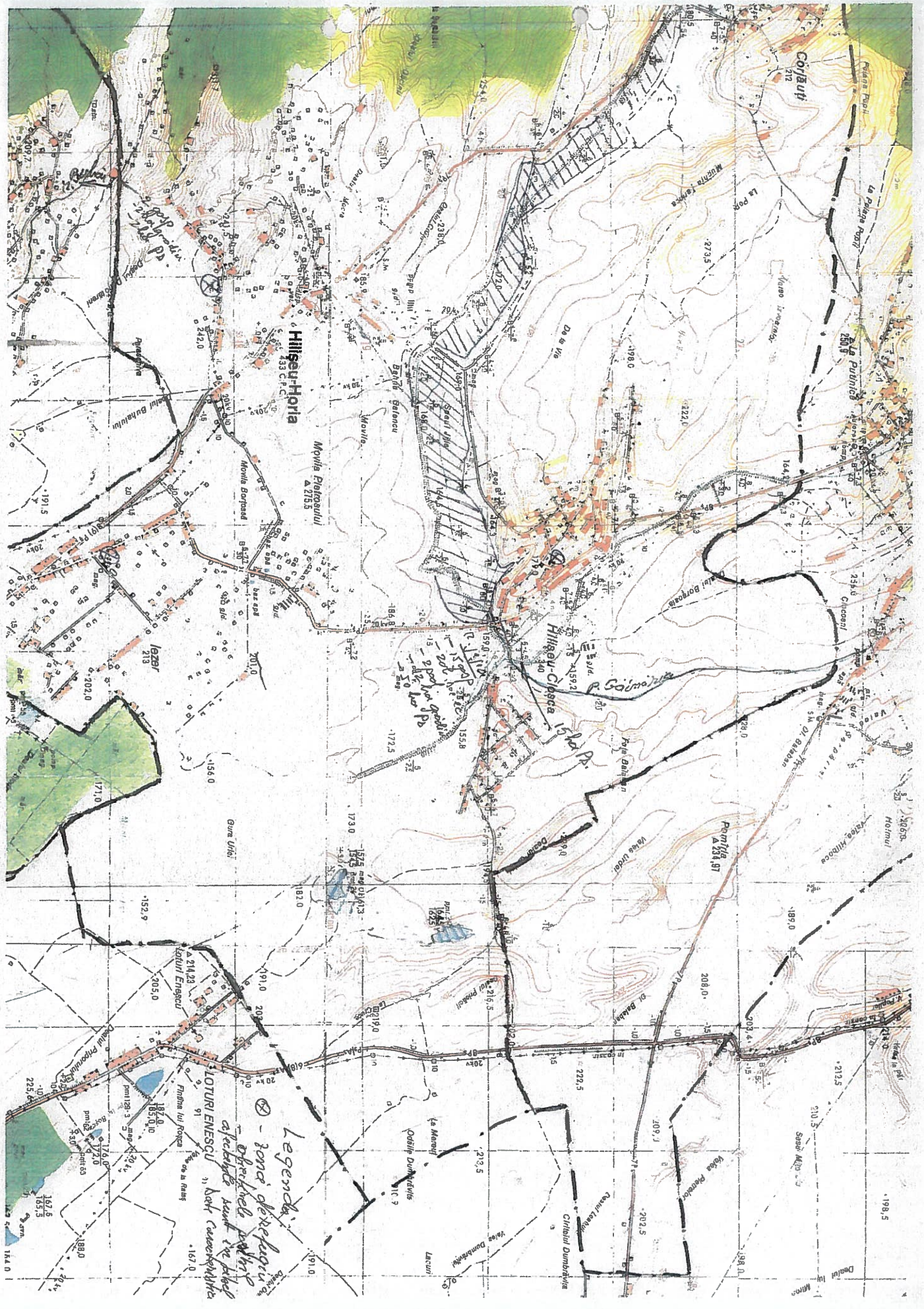
LOTURI ENI

lezer

lezer mare

96 / 480

Sandriceni Nord



*Legendă:*

⊙ - Zona de rezervație etnografică și folklorică

⊙ - Casa Enescu

⊙ - Loturi Enescu

*Handwritten notes:*

150m

155m

160m

165m

170m

175m

180m

185m

190m

195m

200m

205m

210m

215m

220m

225m

230m

235m

240m

245m

250m

255m

260m

265m

270m

275m

280m

285m

290m

295m

300m

305m

310m

315m

320m

325m

330m

335m

340m

345m

350m

355m

360m

365m

370m

375m

380m

385m

390m

395m

400m

405m

410m

415m

420m

425m

430m

435m

440m

445m

450m

455m

460m

465m

470m

475m

480m

485m

490m

495m

500m

505m

510m

515m

520m

525m

530m

535m

540m

545m

550m

555m

560m

565m

570m

575m

580m

585m

590m

595m

600m

605m

610m

615m

620m

625m

630m

635m

640m

645m

650m

655m

660m

665m

670m

675m

680m

685m

690m

695m

700m

705m

710m

715m

720m

725m

730m

735m

740m

745m

750m

755m

760m

765m

770m

775m

780m

785m

790m

795m

800m

805m

810m

815m

820m

825m

830m

835m

840m

845m

850m

855m

860m

865m

870m

875m

880m

885m

890m

895m

900m

905m

910m

915m

920m

925m

930m

935m

940m

945m

950m

955m

960m

965m

970m

975m

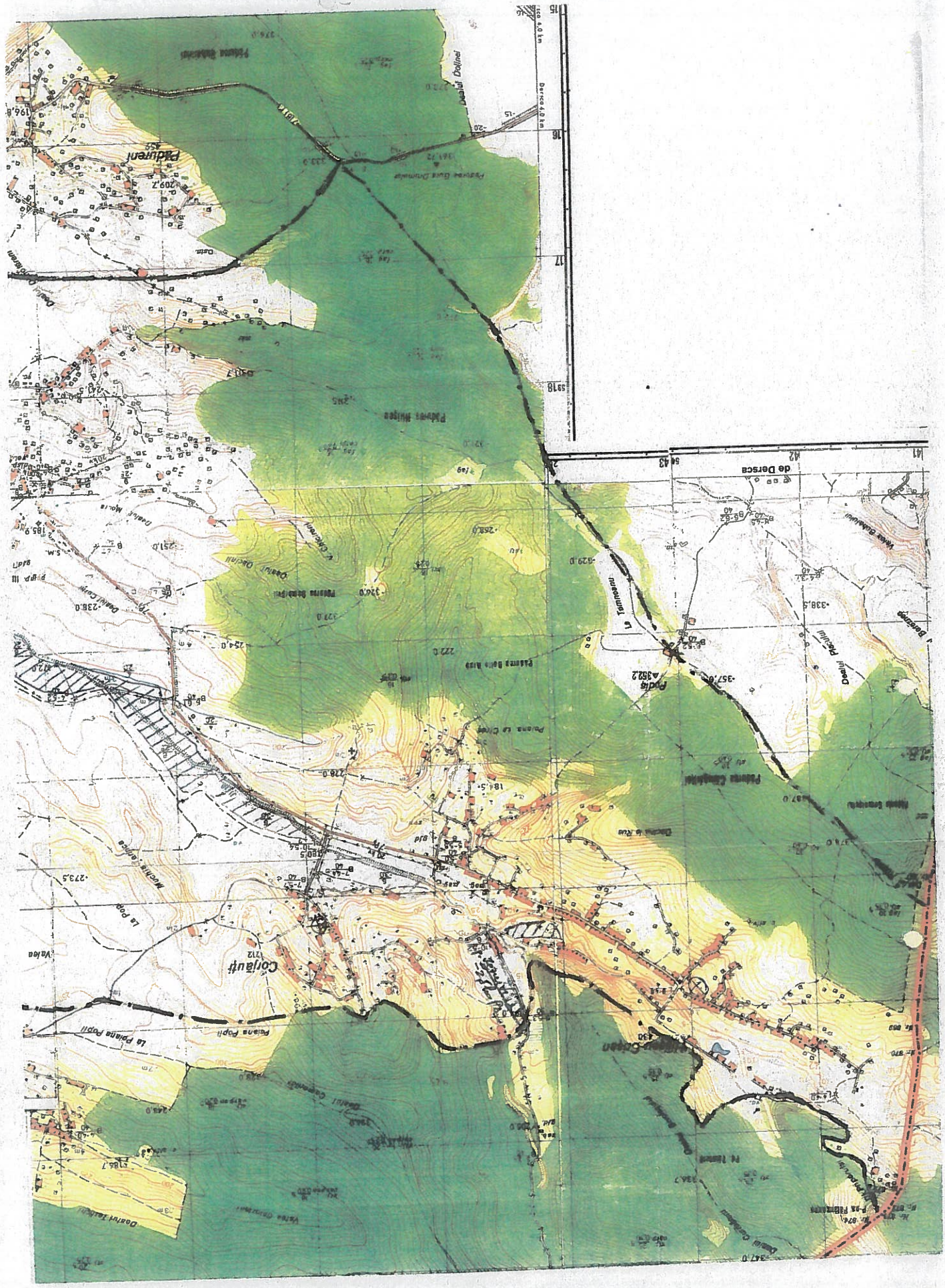
980m

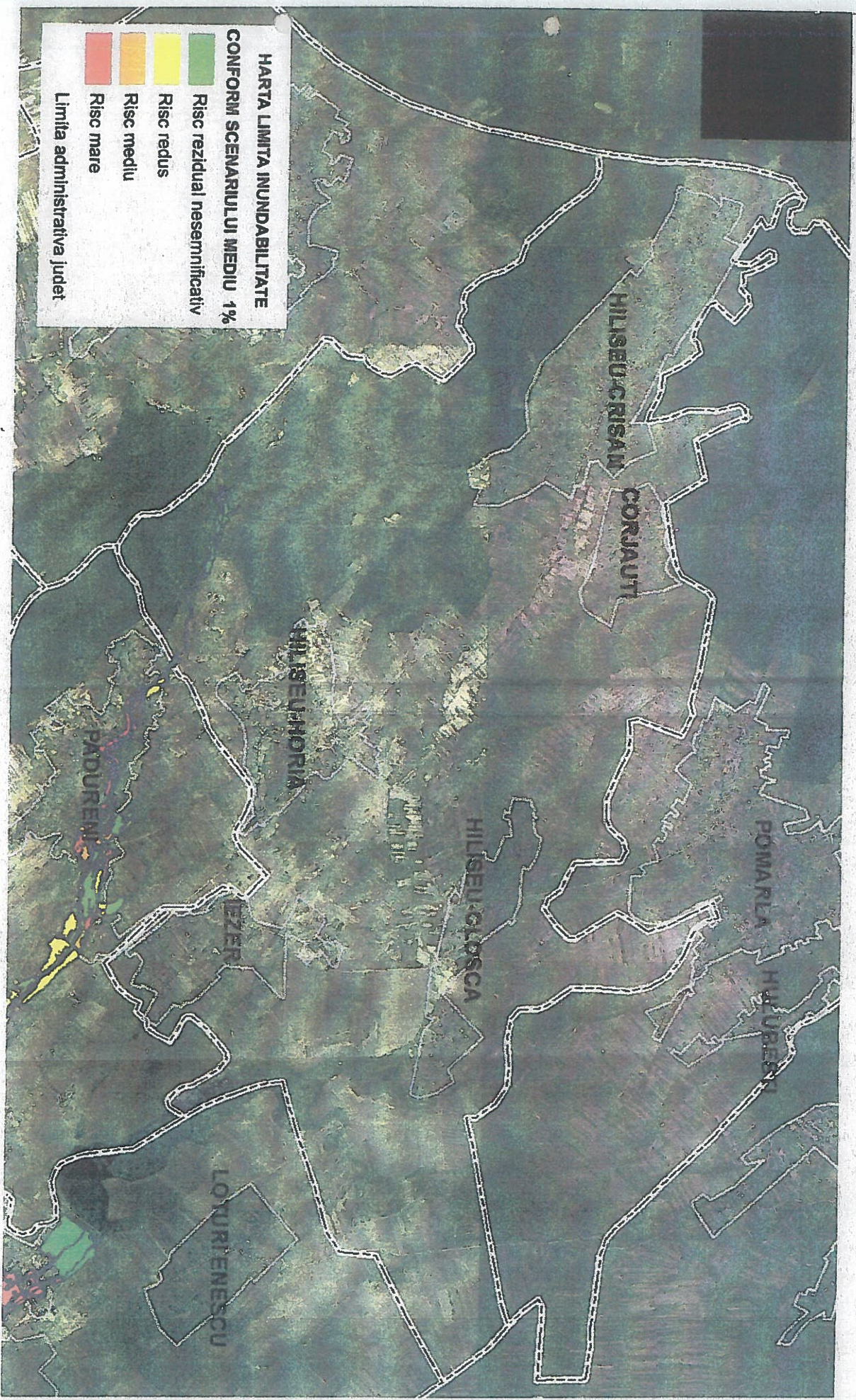
985m

990m

995m

1000m





PRIMĂRIA COMUNEI HILIȘEU-HORIA  
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA NR.5

**MĂSURI**

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

Nr. crt.	Tipuri de risc.	Măsuri.	Observații
0.	1.	<p>2.</p> <p>a. La domiciliu :</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, șifonere, biblioteci, etc.</li> <li>- asigurarea unei truse de prim ajutor.</li> </ul> <p>b. La serviciu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- amplasarea obiectelor fragile și valoroase în locuri cât mai joase și sigure, iar recipienții cu produse chimice, combustibili, etc. în dulapuri astfel încât să nu se poată sparge sau răsturna;</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 robineților 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 adecvate.</li> </ul>	3.
1.	Cutremur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- asigurarea mijloacelor de protecție individuală;</li> <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>	
2.	Accident chimic		

0.	1.	2.	3.
3.	Inundații, accidente la construcțiile hidrotehnice	<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 șanurilor 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 acumulării 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.	Alunecări de teren	<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 ținare 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 de terasament, crearea unor puțuri de scurgere a apelor din pânza freatică.</li> </ul>	
5.	Explozii și incendii	<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 scârilor de evacuare a oamenilor și bunurilor materiale;</li> <li>- ignifugarea materialelor lemnoase, asig.sist.de detectare a incendiului.</li> </ul>	



0.	1.	2.	3.
6.	Epidemii și epizotii	<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.	Poluări accidentale	<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>	

Președinte CLSU,

Ioan Butnaru



PRIMĂRIA COMUNEI HILIȘEU-HORIA  
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA NR.6

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.	a. Mijloace de înștiințare : - aparatura F-1001 tip B - portavoce b. Mijloace de alarmare : - sirene electrice de 3-5 kw - clopote	1 cpl. 1 cpl. 1 cpl. 5 cpl.	Punctul de alarmare de la sediul Primăriei Punct alarmare sediul primăriei Biblioteca Comunală - în fiecare sat al comunei	

Președinte CLSU,  
Ioan Butnaru



1/2

PRIMĂRIA COMUNEI HILIȘEU-HORIA  
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA NR.7

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

Nr. Crt.	Tipul de risc	Obiectivul afectat	Adresa	Observații
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Cutremur	Dispensarul uman, Biblioteca - Primăria - Poliția		
2.	Inundații, accidente la construcții hidrotehnice	Pod Hilișeu-Crișan	Magazin 2 ConsumCOOP	
		Pod Hilișeu-Crișan	Nanu	
3	Alunecări de teren			

Președinte CLSU,  
Ioan Butnăru



**PLANURI ȘI PROCEDURI DE INTERVENȚIE**

**Procedura privind raportarea către ISU Botoșani a datelor referitoare la intervențiile în situații de urgență**

1.	Luarea la cunoștință despre situația de urgență produsă	În maxim 10 minute de la primirea apelului de urgență	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ora primirii</li> <li>- locul producerii</li> <li>- tipul evenimentului</li> <li>- resurse alertate</li> <li>- alte date preliminare</li> </ul>
2.	Situații de urgență deosebite	Se va anunța, în cel mult 15 minute la dispeceratul inspectoratului județean	<ul style="list-style-type: none"> <li>- explozie urmată sau neurmată de incendiu în care au avut loc pierderi de vieți omenești sau pagube materiale;</li> <li>- incendii de cel puțin 3 locuințe;</li> <li>- incendii la instituții publice și operatori economici cu implicații în viața socială a populației;</li> <li>- alunecări de teren în care se impune evacuarea persoanelor din zona afectată;</li> <li>- accidente de circulație în care își pierd viața mai mult de 4 persoane cu blocarea circulației;</li> <li>- accidente chimice;</li> <li>- inundații</li> </ul>
3.	Agravarea situației operative la locul intervenției	În 30 minute de la primirea datelor privind agravarea situației operative la locul intervenției în următoarele cazuri: <ul style="list-style-type: none"> <li>- crește numărul persoanelor afectate;</li> <li>- extinderea la proprietăți învecinate;</li> <li>- explozie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cauzele și efectele exploziei;</li> <li>- numărul persoanelor afectate;</li> <li>- posibilități de extindere la proprietățile învecinate;</li> <li>- instituții publice sau operatori economici afectați;</li> <li>- necesitatea evacuării populației din zona afectată</li> </ul>
4.	Intervenția durează un timp îndelungat	Din oră în oră și ori de câte ori apar evoluții semnificative ale situației operative	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Momentul sosirii;</li> <li>- Persoane decedate, rănite, blocate sau afectate;</li> <li>- Amploarea situației de urgență (suprafața aproximativă de manifestare, număr de niveluri ale clădirii, etc.);</li> <li>- Posibilități de propagare;</li> <li>- Date privind eventuale substanțe periculoase la locul intervenției;</li> <li>- Suprafața afectată</li> </ul>
5.	Retragerea	În maxim 30 minute de la retragerea forțelor și mijloacelor de la locul intervenției	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transmiterea telefonică a datelor din raportul de intervenție</li> </ul>

## Proceduri de acțiune

apersonalului în cazul producerii unui incendiu la locul de desfășurare a activității, în vederea salvării persoanelor și bunurilor și a stingerii operative a acestuia

### 1. Intervenția pentru stingerea incendiilor la locul de muncă

*Alarmarea imediată a personalului de la locul de muncă sau a utilizatorilor prin mijloace specifice, anunțarea incendiului la forțele de intervenție*

Incendiul se anunță în primul rând la serviciul privat pentru situații de urgență (dacă acesta este constituit) sau la personalul care are atribuții pe linia apărării împotriva incendiilor, conform planului de intervenție, apoi la șefii ierarhicii, care anunță conducătorul obiectivului. Serviciul privat pentru situații de urgență sau personalul cu atribuții pe linia apărării împotriva incendiului anunță subunitatea de pompieri profesioniști prin legătură directă, acolo unde există, sau prin numărul de apel unic 112.

Persoana care observă prima incendiu este obligată să-1 anunțe de acolo de unde are cele mai rapide posibilități, prin telefon, sonerie sau alte mijloace prevăzute în acest sens. Persoana respectivă nu trebuie să părăsească telefonul până când dispecerul subunității de pompieri profesioniști nu confirmă primirea anunțului de incendiu. Trebuie să se menționeze precis:

- locul/adresa unde a izbucnit incendiul;
- ce arde;
- numele celui care face anunțarea;
- numărul de telefon de la care se face apelul.

*Evacuarea rapidă și în siguranță a personalului, salvarea bunurilor*

Prin evacuare se înțelege scoaterea organizată a persoanelor și bunurilor din spațiile incendiate, îndatorirea primordială a tuturor celor care intervin în caz de incendiu este salvarea oamenilor a căror viață este în pericol. Salvarea și evacuarea oamenilor, ca și a bunurilor materiale trebuie să se facă pe baza planurilor de evacuare. Acțiunea de evacuare trebuie începută imediat, iar salvarea oamenilor se face în raport cu pericolul ce-i amenință, folosindu-se căile cele mai scurte și sigure. Pe timpul acestei acțiuni trebuie dovedit calm, tact și simț de orientare pentru a preveni panica.

*Prima intervenție*

Echipele organizate și pregătite corespunzător au un aport determinant în stingerea incendiului. Cunoașterea riscurilor specifice locului de muncă, a mijloacelor de intervenție avute la dispoziție, precum și antrenarea personalului de la locul de muncă prin aplicații și exerciții asigură o intervenție eficientă.

Personalul care realizează prima intervenție desfășoară, de regulă, următoarele activități (conform celor stabilite în planul de intervenție):

- întrerupe alimentarea cu energie electrică, gaze și fluide combustibile a utilajelor;
- întrerupe, după caz, instalația de ventilație și de transport pneumatic;

- acționează asupra focarului de incendiu cu mijloacele tehnice de apărare împotriva incendiilor din dotare, verifică intrarea în funcțiune a instalațiilor automate de stingere și, după caz, acționează dispozitivele manuale;
- evacuează bunurile periclitate de incendiu și protejează echipamentele care pot fi deteriorate în timpul intervenției;
- verifică operativ locurile în care se poate propaga incendiul și unde pot apare focare noi, acționând pentru limitarea incendiului;
- după sosirea serviciului privat/voluntar/profesionist pentru situații de urgență, acționează sub coordonarea conducătorului intervenției, până la lichidarea incendiului,

După lichidarea incendiului, personalul de la locul de muncă va desfășura activități de înlăturare a efectelor incendiului și de repunere în funcțiune a instalațiilor în condiții de siguranță.

Cu ocazia desfășurării activității de pregătire a personalului pe linia apărării împotriva incendiilor, se va analiza incendiul produs, prezentându-se cauzele care au dus la declanșarea acestuia, modul de acțiune a personalului ca răspuns la acest eveniment, evidențiindu-se aspectele pozitive și negative, atât din punct de vedere organizatoric, cât și al activității desfășurate pentru lichidarea acestuia, stabilind concluziile pentru eficientizarea activității, inclusiv modificarea planului de intervenție.

## **2. Măsuri generale pentru căile de acces ale pompierilor**

Accesul mijloacelor și personalului pentru intervențiile operative în caz de incendiu, în vederea salvării și acordării ajutorului persoanelor aflate în pericol, stingerii incendiilor și limitării efectelor acestora, trebuie să fie asigurat în permanență la toate:

- a) construcțiile și încăperile acestora;
- b) instalațiile tehnologice și anexe;
- c) depozitele închise și deschise de materii prime, semifabricate, produse finite și auxiliare;
- d) mijloacele tehnice de apărare împotriva incendiilor, precum și la punctele de comandă ale acestora, cum sunt: centrale și butoane de semnalizare a incendiilor, stații de pompare a apei, hidranți de incendiu, stingătoare, panouri de incendiu, bazine, rezervoare și castele de apă, rampe ale surselor de apă naturale;
- e) dispozitivele de acționare a unor mijloace cu rol de protecție în caz de incendiu: cortine de siguranță, sisteme de evacuare a fumului și a gazelor fierbinți, clapete de pe tubulatura de ventilație și altele asemenea;
- f) tablourile de distribuție și întrerupătoare generale ale instalațiilor electrice de iluminat, de forță și de siguranță, precum și la sursele de alimentare de rezervă care sunt destinate alimentării receptoarelor electrice cu rol în caz de incendiu;
- g) vanele instalațiilor tehnologice sau auxiliare care trebuie manevrate în caz de incendiu și punctele de comandă ale acestora: gaze și lichide combustibile, benzi transportoare și altele asemenea;
- h) alte mijloace utilizate pentru intervenție în caz de incendiu: vehicule pentru tractare sau transport, cisterne ori autocisterne pentru apă și altele asemenea.

Persoanele fizice sau juridice care dețin sau administrează construcțiile, instalațiile, sistemele, dispozitivele sau mijloacele respective sunt obligate să marcheze prin indicatoare, potrivit reglementărilor tehnice specifice, prezența mijloacelor de la alin. (1) și să afișeze regulile specifice care trebuie respectate.

Intrările în incintele unităților și circulațiile carosabile din interiorul acestora, prin care se asigură accesul la clădiri și instalații, la racordurile de alimentare cu apă, cum sunt rețele, bazine, râuri, lacuri, traversările de cale ferată și altele asemenea, se mențin, indiferent de sezon, practicabile, curate și libere de orice obstacole, cum ar fi: materiale, utilaje, ambalaje, zăpadă și altele asemenea, care ar putea împiedica intervenția operativă pentru stingerea incendiilor. În cazul în care acest lucru nu este posibil, se asigură și se marchează, potrivit reglementărilor tehnice specifice, căi de acces și circulații ocolitoare.

Căile de acces și de evacuare din clădiri, limitele zonelor periculoase de incendiu, explozie, electrocutare, radiații, locurile în care sunt amplasate utilajele și instalațiile pentru stingerea incendiilor și orice alte instalații care, în caz de incendiu, presupun manevre obligatorii se marchează vizibil, potrivit reglementărilor tehnice specifice.

Platformele de acces și de amplasare a autospecialelor de intervenție și salvare de la înălțimi, prevăzute în imediata vecinătate a construcțiilor, se marchează corespunzător și se mențin libere.

Ascensoarele de pompieri se mențin permanent în bună stare de funcționare, pentru a putea fi utilizate operativ în caz de necesitate, și se marchează corespunzător.

### 3. Procedee de stingere a incendiilor

Procesul de ardere este posibil numai dacă:

- există substanțe sau materiale combustibile;
- există substanțe care întrețin arderea (oxigen sau substanțe care cedează oxigen);
- se ajunge la temperatura de aprindere.

Procesul de ardere poate fi întrerupt prin diferite procedee: Prin procedeu de întrerupere a procesului de ardere se înțelege un proces fizic sau chimic aplicat printr-o serie de acțiuni succesive, care urmează să se finalizeze prin încetarea arderii.

Procedeele de întrerupere a procesului de ardere:

Nr. Crt.	Denumirea procedeeului	Modul de acțiune și domeniul de utilizare	Substanțele (agenți de stingere)
1.	Răcirea zonei de ardere	Folosirea unor substanțe cu o temperatură mai joasă și cu căldura specifică mai mare, pentru a prelua căldura necesară continuării procesului de ardere. La arderea eterogena (incandescență) agentul de stingere preia căldura din întreaga zona de ardere, scăzând temperatura sub cea de aprindere. La arderea omogenă (cu flacără) preluarea temperaturii depinde de natura și starea substanței combustibile. Realizarea contactului direct al agentului de răcire cu stratul de la suprafața al materialului sau substanței combustibile; Se acționează asupra materialului combustibil solid și lichid cu excepția celor cu temperatura de inflamabilitate foarte scăzută	Apa Dioxid de carbon refulat sub formă de zăpadă carbonică; Zăpadă, atunci când lipsește apa
2.	Izolarea materialelor și substanțelor combustibile de aerul atmosferic	Izolarea materialului care arde, de aerul atmosferic Răcirea stratului de la suprafața substanțelor și materialelor care ard Crearea unui strat izolant pe suprafața substanțelor și materialelor combustibile Oprirea accesului aerului și a gazelor combustibile în spațiile în care s-a produs incendiul (umplerea spațiilor incendiate cu spumă cu coeficient mare de înfioiere) Se acționează asupra lichidelor combustibile și a unor materiale solide	Spuma Pulberi stingătoare Prelate sau pături umezite ori anifoc Spuma cu coeficient mare de înfioiere Nisip, pământ la începuturile de incendiu
3.	Reducerea conținutului minim de oxygen	Introducerea de substanțe care nu întrețin arderea în amestecul de vapori-aer sau în aerul care participa la ardere, în încăperi relativ închise; La realizarea unui conținut în jur de 15% oxigen în aer, arderea încetează Se acționează asupra substanțelor și materialelor combustibile în spații închise.	Dioxid de carbon Abur Azot Apa pulverizată fin Ceața de apă

4.	Introducerea de inhibitori în spațiile în care se produc reacții de ardere	Introducerea unor substanțe denumite inhibitori, deosebit de active, în spațiu în care se produc reacții de ardere. Prin acesta procesul de ardere poate fi întrerupt la o concentrație de oxigen de numai 20, 6% la incendiile din spațiul închis ;	Hidrocarburi halogenate care nu au proprietăți toxice prea mari (bromura de etil, bromura de metilen, tetraflorura de dibrometan) sau alți agenți speciali
5.	Folosirea substanțelor explosive	Formarea unei unde de șoc care exercită un puternic efect mecanic în zona de ardere asupra materialelor și substanțelor combustibile; Se acționează la incendiile de păduri, în special la partea de coronament, la incendiile de la sondele în erupție sau la rezolvarea unor situații deosebite ;	Substanțe explozive speciale
6.	Reducerea temperaturii substanțelor aprinse prin amestecarea maselor de lichid aprins	Amestecarea straturilor de combustibil, fie prin circulația aceluiași lichid, fie cu ajutorul aerului sau al gazelor inerte introduse pe fundul rezervoarelor. în acest fel se egalează temperatura în straturile de lichid ; Straturile reci se amestecă cu stratul superior încălzit. Odată cu scăderea temperaturii lichidului se reduce și viteza de evaporare și deci și intensitatea de ardere Este eficient numai dacă se acționează în primele momente asupra lichidelor combustibile	Aer Gaze inerte, procedeu necesitând instalație specială
7.	Îndepărtarea substanțelor combustibile din zona de ardere	Îndepărtarea substanțelor combustibile care vin în contact cu zonele de ardere, putându-se opri astfel propagarea incendiului	Mijloace și unelte adecvate
8.	Oprirea accesului în focar a substanțelor combustibile	Închiderea vanelor sau robinetelor prin care trec fluide combustibile (gaze, lichide, vapori) spre focar; Obținerea (înfundarea) conductelor (țevilor) avariate ce aduc fluide periculoase spre focar.	Accesorii de închidere sau obturare ori de etanșare

Notă:

- Pentru întreruperea procesului de ardere, în unele situații, se pot folosi mai multe procedee deodată, unul dintre ele fiind hotărâtor.
- Alegerea unuia sau altuia dintre procedee depinde de natura, situația și proporțiile incendiului, de proprietățile substanțelor care ard, de calitatea agenților de stingere, de mijloacele și personalul care participă la stingere, de gradul de instruire a acestuia, de condițiile meteorologice, etc.

**I 4. Stabilirea concepției de intervenție la incendii**

Concepția de acțiune a formațiilor de intervenție, salvare și prim-ajutor în caz de incendiu se stabilește pe obiective și după caz, pe ipotezele de stingere. Astfel:

- 1) La stabilirea numărului ipotezelor de stingere a incendiilor și a sectoarelor pentru care se întocmesc se ține seama de următoarele:
- variantele existente în planurile de organizare a intervenției întocmite de inspectoratul pentru situații de urgență;
  - numărul punctelor vitale vulnerabile la incendiu din unitate și eventual asemănarea dintre acestea;
  - numărul teoretic de incendii simultane determinat potrivit numerelor și prescripțiilor tehnice;
  - posibilitățile scoaterii din funcțiune a sistemelor de alimentare cu apă pentru stingerea incendiilor din cauza unor calamități naturale, avarii, explozii sau alte asemenea evenimente;



119

- cerințele pregătirii forțelor de intervenție pentru a acționa în condiții dificile și grele de lucru, determinată de situațiile complexe în care se poate afla obiectivul sau unele secții și instalații ale acestuia.

Stabilirea concepției de intervenție se face pe baza studiului tactic amănunțit și a analizei situației concrete din obiectiv.

2) La adaptarea concepției de intervenție pentru fiecare obiectiv sau ipoteză de stingere a incendiilor se au în vedere o serie de criterii și elemente cum sunt:

- stabilirea locului izbucnirii incendiului în punctul cu pericolul potențial cel mai ridicat. Exemple: locurile în care s-au produs frecvent începuturi de incendiu, locurile în care există în condiții normale surse de aprindere ori împrejurări care pe pot genera etc.

- stabilirea modului de alarmare și de alertare;

- delimitarea incendiului în funcție de natura și proprietățile materialelor și substanțelor combustibile existente și modul de distrugere a acestora; viteza de ardere și direcțiile principale probabile de propagare a incendiului; timpul de realizare a primei intervenții;

- luarea în calcul a eficienței și a consumului de substanțe stingătoare a instalațiilor de stingere a incendiilor (cu spumă, apă pulverizată sau abur, tip sprinkler și drencer, tunuri, hidranți); prioritatea punerii în funcțiune a acestor instalații înaintea mașinilor și utilajelor mobile sau, după caz, prin alimentarea directă a unei instalații de la mijloacele mobile de intervenție;

- amplasarea tuturor mașinilor și utilajelor din primă intervenție la sursele de apă cele mai apropiate de locul izbucnirii incendiului, urmărindu-se să nu se scoată din funcțiune instalațiile fixe de stingere și să nu se reducă capacitatea lor de acțiune; îngroparea mașinilor și utilajelor pe sectoare, a intervenției pentru a se asigura conducerea mai operativă a acestora; asigurarea posibilităților de acces pe lângă mașinile din prima intervenție, a celorlalte mașini și utilaje din urgență; stabilirea ordinelor de deplasare la incendiu a mașinilor și utilajelor, precum și a baremului (timpului operativ);

- adaptarea, în funcție de situația tactică creată a celor mai adecvate și eficiente procedee de stingere a incendiului, cum sunt: reducerea temperaturii din zona de ardere; izolarea substanțelor combustibile față de aerul din atmosferă; reducerea conținutului minim de oxigen sub limita de aprindere sau de ardere; introducerea de inhibitori (gaze interne, abur, substanțe chimice etc.) în spațiile în care se produc reacții de ardere; oprirea accesului substanțelor combustibile în zona de ardere;

- corelarea ipotezei ( variantei) de stingere cu datele și elementele din schema de intervenție întocmită pentru instalațiile cu pericol deosebit de incendiu și explozie sau cu organizarea prevenirii și stingerii incendiilor la locul de muncă în cauză;

- stabilirea concretă a misiunilor serviciilor pentru situații de urgență pe sectoarele, pe grupe (echipe) de lucru (salvare și evacuare, salvatori, specialiști), și după verificarea executării operațiilor prevăzute pentru personalul de la locul de muncă (punerea în funcțiune a instalațiilor de răcire și de stingere a incendiilor, întreruperea alimentării cu energie electrică și combustibili, golirii, purjării, inetizării, închiderea unor elemente antifoc etc.); localizarea și lichidarea incendiilor, precizându-se mijloacele și substanțele de stingere, evacuarea bunurilor materiale, protecția vecinătăților;

- stabilirea mijloacelor de protecție utilizate de către personalul de intervenție și măsurilor de tehnica securității muncii;

- precizarea misiunilor precum forțele care cooperează cu formațiile de intervenție din serviciile pentru situații de urgență cum sunt: sprijinirea grupelor de lucru și de salvare și evacuare, efectuarea unor lucrări ce implică un volum de muncă mai mare (deschideri, deblocări, evacuări etc.) sau o pregătire specializată (primul ajutor medical, paza bunurilor evacuate și a zonei incendiului, transportul persoanelor accidentate etc.), întâmpinarea forțelor de intervenție din afara obiectivului și indicarea traseului cel mai scurt spre locul incendiului și altele;

120

- folosirea mașinilor și utilajelor din dotarea serviciilor de urgență la capacitatea lor maximă de intervenție, în funcție de caracteristicile și performanțele tehnico-tactice ale acestora, nivelul de încadrare cu personal propriu, sursele de apă de la locul incendiului, dispozitivul optim adoptat (nr. de linii de furtun, tipul acestora și al țevilor, substanța stingătoare utilizată, înălțimea la care se lucrează);
- adaptarea formei dispozitivului de intervenție, care poate fi circular, în linie, pe un nivel sau etajat, urmându-se: folosirea posibilităților maxime existente de contact a jeturilor țevilor de stingere (cu apă, spumă sau pulberi și gaze inerte) cu suprafața incendiului; organizarea și desfășurarea atacului energetic, în continuă mișcare, la timp și pe direcțiile principale de dezvoltare a incendiului, crearea condițiilor favorabile pentru efectuarea manevrei rapide a forțelor și mijloacelor pe noi poziții de lucru în cazul în care evoluția incendiului implică sau când locul izbucnirii incendiului ori situația reală (ori marcată) a acestuia diferă față de elementele stabilite inițial în ipoteza de stingere.

3) Principalele elemente ale concepției de intervenție ale formațiilor de intervenție, salvare și prim-ajutor se marchează și grafic în planul de intervenție. Astfel, pe schița fiecărei ipoteze (variante) se marchează în plan ori prin semne convenționale următoarele:

- amplasarea la scară a construcției, instalației sau depozitului în care a izbucnit incendiul, precum și a celor vecine; denumirea ori destinația acestora; căilor de acces în construcții și instalații (uși, scări);
- locul izbucnirii incendiului, suprafața incendiată și direcțiile principale de propagare;
- amplasarea tuturor surselor de apă naturale și artificiale care pot fi utilizate la stingerea incendiului și capacitatea sau parametrii acestuia;
- amplasarea la sursele de apă a mașinilor și utilajelor care utilizează apa; locul de amplasare a mașinilor și utilajelor pentru stingerea cu pulberi și gaze inerte, pentru evacuarea fumului, gazelor și iluminat, pentru lucrul la înălțime și după caz, a acelor de rezervă;
- traseele dispozitivelor de intervenție de la fiecare mașină și utilaj, timpul acestora și felul substanțelor stingătoare ce le refulează;
- amplasarea punctelor de acționare ale instalațiilor fixe și semifixe de stingere a incendiilor, precum și a dispozitivelor exterioare de intervenție ale acestora (ziduri de apă, perdele de apă sau de abur etc.);
- traseele de evacuare și locurile de depozitare ale bunurilor evacuate din zona incendiului;
- punctele cardinale, (nordul, direcția și viteza vântului predominant);
- timpii operativi;
- amplasarea punctului de comandă, punctului sanitar și a celorlalte elemente de cooperare;
- legenda cu semnele convenționale utilizate.

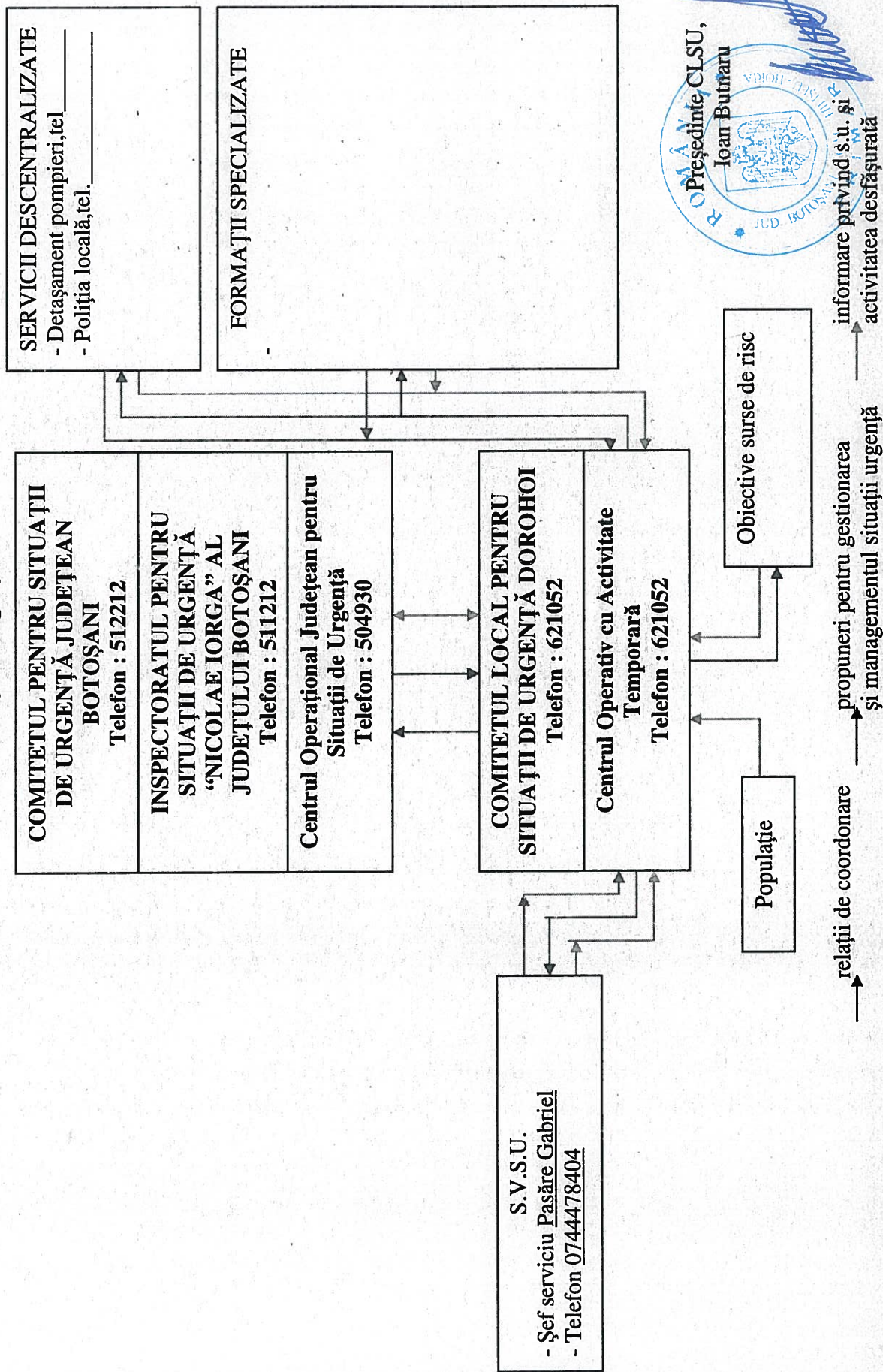
Verificarea viabilității ipotezelor de stingere a incendiilor se face prin exerciții și aplicații practice, precum și la eventualele încercări de incendii, sau incendii. Pe baza concluziilor desprinse cu aceste prilejuri, precum și a rezultatelor obținute în controale și verificări privind modificările survenite (modernizarea tehnologiei, reprofilarea procesului tehnologic, dezvoltarea capacității de producție, dotarea cu noi mijloace de stingere etc.) se completează și se actualizează ipotezele de stingere astfel încât concepția de intervenție materializată în acestea să fie în permanență în concordanță cu realitatea din obiectiv.

Pentru a se asigura succesul acțiunii de stingere a incendiilor este necesar ca ipotezele de stingere și modul practic de aplicare a acestora să fie cunoscute temeinic, în părțile cel privesc, de către întregul personal care participă la prima intervenție. Eficiența aplicării ipotezelor de stingere depinde totodată de modul cum se asigură conducerea unitară și permanentă a forțelor și mijloacelor de intervenție.

PRMĂRIA COMUNEI HILIȘEU-HORIA  
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA NR.9

SCEMA FLUXULUI INFORMAȚIONAL – DECIZIONAL  
în situații de urgență.



SPAȚII DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ

Nr. Crt.	Tipul de risc	Locul (spațiul ) de evacuare	Adresa	Observații
0.	1. Cutremur - raionul nr.1 distrugerii	2. vechea școală	3. Hilișeu-Crișan	4.
1.	- raionul nr.2 distrugerii	Vechea școală	Hilișeu-Horia	
	- raionul nr. 3 distrugerii	Scoala	Hilișeu-Cloșca	
3.	Alunecări de teren	- populația: vechea școală - bunuri materiale: vechea școală, vecini	Hilișeu-Crișan Hilișeu-Crișan	
4.	Inundații	- animale : vecini, - populația: școala - animale : vecini, - populația: școala veche - animale : vecini, - populația: școala veche	Hilișeu-Cloșca  Hilișeu-Crișan Hilișeu-Crișan Hilișeu-Horia	

Președinte CLSU,  
Ioan Butnaru




PRIMĂRIA COMUNEI HILIȘEU-HORIA  
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

ANEXA NR.11

PLANIFICAREA  
EXERCITIILOR TACTICE ORGANIZATE ȘI DESFĂȘURATE CU S.V.S.U.

Nr. crt	Locul de desfășurare	Cine conduce	Trimestrul/data	Calificativ	Observații
1.	Fond forestier – localitatea Hilișeu-Crișan	Șeful SVSU	I		
2.	Școala Generală nr. 1 Hilișeu-Horia	Primarul comunei	III		
3.	Sediul primăriei	Șeful SVSU	IV		

Președinte CLSU,  
Ioan Butnaru



**TABEL**  
**cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente.**

Nr. Crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor.	U/M	Cantitatea	Observații.
0.	1.	2.	3.	4.
1.	Sirene electrice de 3-5 kw	Cpl.	1	
2.	Clopote biserici	Buc.	5	
3.	Echipamente PSI	Buc.	5	
4.	Pichete PSI complete	Buc.	5	
5.	Lopeti	Buc	20	
6.	Portavoce	Buc.	1	
7.	Targă sanitară	Buc.	1	
8.	Rangi	Buc.	10	
9.	Furci	Buc.	20	
10.	Motofeștrău (drujbă)	Buc.	1	
11.	Motopompă ape murdare GTP 80	Buc.	1	
12.	Stingător P 50	Buc.	1	

Președinte CLSU  
Ioan Butnaru



**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, protejareacopiilor, bătrânii și femeile, acționare imediată;
- nepărăsirea locuinței – puteți fi surprinși în hol, scară, unde vă puteți accidenta. Nefolosire ascensorul
- 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 ajutarea 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 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 coorii 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 scaldatului, spălării rufelor cu apa poluată;
- luarea probelor pentru analize de laborator;



Președinte CLSU,  
Ioan Butnaru