

**HOTĂRÂRE**  
**privind actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor**  
**în comuna Horodnic de Jos pentru anul 2026**

Consiliul Local al Comunei Horodnic de Jos,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 974/19.02.2026 prezentat de primarul comunei, domnul Ionel Andrișan;
- Raportul de specialitate nr.1799/24 martie 2026 prezentat de doamna Luța Elena-Anca, șef serviciu situații de urgență a comunei;

Raportul de avizare al comisiei de specialitate a Consiliului Local nr. 1800 din 24 martie 2026;

În conformitate cu prevederile:

- art. 14 alin. (2) din H.G. nr. 1492/08.11.2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, cu modificările și completările ulterioare,
- art. 3 alin.(1) lit. a) din Legea nr. 481/08.11.2004 privind protecția civilă, republicată;
- art.13 lit. a) din Legea nr. 307 din 12 iulie 2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art.6 alin. (2) ale Anexei nr. 1 la Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

Ținând seama de prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu prevederile art. 129 alin.(2) lit. d) alin.(7) lit. h) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1.** Se actualizează Planul de analiză și acoperire a riscurilor în Comuna Horodnic de Jos, conform Anexei nr. 1, parte integrantă a prezentei hotărâri.

**Art. 2.** Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul comunei Horodnic de Jos și Comitetul Local pentru Situații de Urgență, prin Serviciul Situații de Urgență din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Horodnic de Jos.

**Art. 3.** Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul Secretarului General al comunei Horodnic de Jos, în termenul prevăzut de lege, Instituției Prefectului - Județul Suceava, iar Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență Bucovina al județului Suceava și instituțiilor publice, operatorilor economici de pe raza comunei Horodnic de Jos prin intermediul Serviciului Situații de Urgență din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Comunei Horodnic de Jos.

Președinte de ședință,  
Prelipcean Gheorghe-Flaviu



Contrasemnează,  
Secretar general al comunei,  
Gheorghe Popescu

**ROMANIA**  
**JUDEȚUL SUCEAVA**  
**PRIMĂRIA COMUNEI HORODNIC DE JOS**  
**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENTA**  
**HORODNIC DE JOS, str. I.G.SBIERA, NR.115**  
**Tel. Primărie 0230-415110, Fax Primărie 0230-415260**  
**E-mail : [primaria\\_horodnicdejos@yahoo.com](mailto:primaria_horodnicdejos@yahoo.com)**

**APROBAT,**  
**PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL**  
**PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**  
**AL COMUNEI HORODNIC DE JOS**

**PRIMAR,**  
**IONEL ANDRIȘAN**

# **PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR AL COMUNEI HORODNIC DE JOS**

## CUPRINS

	<b>PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR</b>	<b>PAG.</b>
<b>Capitolul 1</b>	<b>Dispoziții generale</b>	5-13
Secțiunea 1	Definiție, scop, obiective	5
Secțiunea a 2 a	Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu	5-6
	1.2.1. Acte normative de referință	6-9
	1.2.2. Structuri organizatorice implicate	9-10
	1.2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu	10-13
<b>Capitolul 2</b>	<b>Caracteristicile unității administrativ-teritoriale</b>	14-21
Secțiunea 1	Amplasare geografică și relief	14
	2.1.1. Suprafață, vecinătăți	14
	2.1.2. Forme de relief, specificități, influențe	14
	2.1.3. Caracteristici pedologice ale solului	14
Secțiunea a 2 a	Caracteristici climatice	15
	2.2.1. Regimul climatic, specificități, influențe	15
	2.2.2. Regimul precipitațiilor-cantități lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate - vârfuri istorice	15
	2.2.3. Temperaturi - lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate - vârfuri istorice	15
	2.2.4. Fenomene meteorologice extreme - furtuni, tornade etc	15
Secțiunea a 3 a	Rețeaua hidrografică	15
	2.3.1. Cursurile de apă, debite normale, creșteri înregistrate - vârfuri istorice	15
	2.3.2. Situația lacurilor de acumulare permanente, nepermanente și a iazurilor piscicole (suprafețe, volume)	16
	2.3.3. Situația suprafețelor stabilite pentru inundare dirijată	16
	2.3.4. Debite maxime istorice înregistrate în com. Horodnic de Jos.	16
	2.3.5. Amenajări hidrotehnice (diguri, baraje, lucrări de apărare)	16
Secțiunea a 4 a	Populație	16-17
	2.4.1. Numărul populației	16
	2.4.2. Structura demografică	16
	2.4.2.1. Structura populației ocupate pe sectoare de activitate	17
	2.4.2.2. Structura populației după naționalitate	17
	2.4.2.3. Structura populației după confesiune	17
	2.4.3. Mișcarea naturală a populației	17
Secțiunea a 5 a	Căi de transport	17-18
	2.5.1. Căile de transport rutiere - autostrăzi, drumuri europene și naționale, drumuri județene, rute de transport pentru materiale periculoase, tuneluri etc	17
	2.5.2. Căile de transport feroviare - triaje, tuneluri	18
	2.5.3. Căile de transport aeriene - aeroporturi, aerocluburi	18
	2.5.4. Căile de transport subterane - metrou	18
	2.5.5. Căile navigabile – porturi	18
	2.5.6. rețele de conducte magistrale - gaze, petrol și produse petroliere	18
	Dezvoltare economică	18-19
	2.6.1. Zone industrializate, ramuri	18
	2.6.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare	18

Secțiunea a 6 a	2.6.3. Fondul funciar-terenuri agricole, terenuri împădurite	18
	2.6.4. Creșterea animalelor	19
	2.6.5. Turism-Obiective turistice/capacități de primire turistică	19
Secțiunea a 7 a	Infrastructuri locale	19-20
	2.7.1. Instituții publice-cultură, ocrotirea sănătății	19
	2.7.2. Rețele de utilități, apă, canalizare, electrice, gaze	20
	2.7.3. Locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență-tabere de sinistrați;	20
Secțiunea a 8 a	Specific regional/local	21
	2.8.1 Vecinătăți, influențe, riscuri transfrontaliere.	21
<b>Capitolul 3</b>	<b>Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență</b>	<b>21-25</b>
Secțiunea 1	Analiza riscurilor naturale	21-22
	3.1.1. Fenomene meteorologice periculoase	21
	3.1.1.1. Analiza riscului la inundații	21
	3.1.1.2. Furtuni, tornade, secetă, îngheț	21
	3.1.2. Incendii de pădure	21
	3.1.3. Analiza riscului de avalanșe	22
	3.1.4. Analiza riscului fenomenelor distructive de origine ecologică	22
	3.1.4.1. Cutremurele	22
	3.1.4.2. Alunecările de teren	22
Secțiunea a 2 a	Analiza riscurilor tehnologice	22-24
	3.2.1. Riscuri industriale	22-23
	3.2.2. Riscuri de transport și depozitare de produse periculoase	23
	3.2.2.1. Transport rutier	23
	3.2.2.2. Analiza riscului pe căile de transport feroviar	23
	3.2.2.3. Analiza riscului pe căile de transport fluvial și maritim	23
	3.2.2.4. Analiza riscului pe căile de transport aerian	23
	3.2.3. Riscuri nucleare	24
	3.2.4. Risc de poluare a apelor	24
	3.2.5. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări	24
	3.2.6. Analiza riscurilor în situația eșecului utilităților publice	24
	3.2.7. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos	24
	3.2.8. Analiza riscurilor generate de muniția neexplodată din timpul conflictelor militare	24
Secțiunea a 3 a	Analiza riscurilor biologice	25
Secțiunea a 4 a	Analiza riscurilor de incendiu	25
Secțiunea a 5 a	Analiza riscurilor sociale	25
Secțiunea a 6 a	Analiza altor tipuri de riscuri	25
<b>Capitolul 4</b>	<b>Acoperirea riscurilor</b>	<b>26-33</b>
Secțiunea 1	Conceptia desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție	26-29
	4.1.1. Coordonarea acțiunilor de răspuns în cazul producerii unei situații de urgență. Conceptia de acțiune	26
	4.1.2. Cronologia de angajare a forțelor în caz de situații de urgență. Organizarea pentru intervenție	27
	4.1.3. Coordonarea acțiunilor de răspuns în cazul situațiilor de urgență. Operațiuni de intervenție	27
	4.1.4. Cronologia de angajare a forțelor în caz de urgență. Conducerea acțiunilor de intervenție	28

	4.1.4.1. Sistemul de conducere	28
	4.1.4.2. Cronologia de angajare a forțelor în caz de urgență. Conducerea acțiunilor de intervenție pe urgențe	29
Secțiunea a 2 a	Etapele de realizare a acțiunilor	29-30
Secțiunea a 3 a	Faze de urgență a acțiunilor	30-31
Secțiunea a 4 a	Acțiunile de protecție-intervenție	31-32
Secțiunea a 5 a	Instruirea	33
Secțiunea a 6 a	Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare	33
<b>Capitolul 5</b>	<b>Resurse umane, materiale și financiare</b>	<b>33-34</b>
	5.1.1. Resurse umane, materiale, financiare	33
	5.1.2. Serviciile Voluntare pentru Situații de Urgență	34
	5.1.3. Activități preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor	34
<b>Capitolul 6</b>	<b>Logistica acțiunilor</b>	<b>34-35</b>
<b>Anexe P.A.A.R</b>	<b>Anexa 1.</b> Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială a localității Horodnic de Jos	36
	<b>Anexa 2.</b> Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR, la nivelul comunei Horodnic de Jos	37-49
	<b>Anexa 3.</b> Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcția, adresa, telefon serviciu, domiciliu, a responsabilităților și misiunilor	50
	<b>Anexa 4.</b> Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrative-teritoriale	51
	<b>Anexa 5.</b> Hărți de risc	52-53
	<b>Anexa 6.</b> Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de manifestare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri	54-58
	<b>Anexa 7.</b> Sisteme existente de preavertizare/avertizare a populației în cazul atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării	59-60
	<b>Anexa 8.</b> Tabel cuprinzând obiectivele (locuințe, instituții, operatori economici) care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, incendiu, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)	61
	<b>Anexa 9.</b> Planuri și proceduri de intervenție	62
	<b>Anexa 10.</b> Schema fluxului informațional-decizional	63
	<b>Anexa 11.</b> Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora	64
	<b>Anexa 12.</b> Planificarea exercițiilor/aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice;	65-66
	<b>Anexa 13.</b> Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect;	68-78
	<b>Anexa 14.</b> Protocoale de colaborare cu instituții similare din țările cu care există granițe comune, în cazul producerii unor situații de urgență	79-80
	<b>Anexa 15.</b> 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	81-82
	<b>Anexa 16.</b> Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență	83-87

## **Capitolul 1-Dispoziții generale**

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

**1.1. Definiție :** PAAR reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul teritoriului administrativ al localității HORODNIC DE JOS împreună cu localitățile aparținătoare (sate aparținătoare) măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

**1.2. Scopurile PAAR sunt :**

- asigură cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;
- creează un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență ;
- asigură un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat .

**1.3.- Obiectivele PAAR sunt:**

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

### **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.

PAAR se întocmește de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență și se aprobă de Consiliul Local al Comunei Horodnic de Jos, unitate administrativ-teritorială pe care o reprezintă.

PAAR 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 pentru Situații de Urgență BUCOVINA Suceava**, 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.

Prefectul jud. Suceava și primarul com. Horodnic de Jos răspund de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.

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

După elaborare și aprobare, PAAR se pune la dispoziția Secretariatului Tehnic cu Activitate Permanentă 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.

**Inspectoratul pentru Situații de Urgență BUCOVINA Suceava**, prin centrul Operațional, asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

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.

### 1.2.1.- Acte normative de referință:

- **Legea nr. 575/2001/577** privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.
- **H.G. nr.477/10.04.2003** privind modul de elaborare și conținutul hartilor de risc natural la alunecări de teren și inundații;
- **Legea nr.481/08.11.2004** - privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea nr. 212/24.05.2006 (cap.II, art.10,lit.d,h);
- **O.U.G. nr.21/2004** privind Sistemul național de management al situațiilor de urgență aprobată prin **Legea nr. 15/2005** privind Sistemul National de Management al Situațiilor de Urgență.
- **H.G nr. 372 din 18/03/2004** pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic
- **H.G.R. nr. 1286/2004** privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.
- **H.G.R. nr. 1490/2004** privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență.
- **H.G.R. nr. 1491/2004** pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență.
- **H.G.R. nr. 1492/09.09.2004** privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale (cap.3,art.14);
- **H.G.R nr. 1088/2000** pentru aprobarea Regulamentului de apărare împotriva incendiilor în masă.
- **Ordinul nr. 1084/2003** privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse.
- **HGR nr.2288/09.12.2004** pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.
- **H.G. nr.1075/2004** pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme și/sau alunecări de teren
- **H.G.R. nr. 1490/2004** privind organizarea și funcționarea Comitetului National pentru Situatii de Urgenta;
- **H.G.R. nr. 1491/2004** pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea Comitetelor și Centrelor Operative pentru Situatii de Urgenta;
- **H.G.R. nr. 2288/2004** pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

- Legea nr.15/2005 pentru aprobarea O.U.G. nr.21/2005** privind Sistemul National de Management al Situațiilor de Urgenta
- **Ordinul nr. 251/2005** pentru organizarea și funcționarea secretariatelor de risc privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.
- **Ordinul M.A.I. nr.638/2005** și Ministerului Mediului și Gestionării Apelor nr. 420/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.
- H.G.R nr.642/2005** pentru aprobarea criteriilor de clasificare a unităților administrativ - teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice.
- H.G.R nr.642/2005** pentru aprobarea criteriilor de clasificare a unităților administrativ - teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice.
- Ordinul M.A.I. nr.647/2005** pentru aprobarea Normelor metodologice privind elaborarea planurilor de urgență în caz de accidente în care sunt implicate substanțe periculoase.
- Ordinul M.A.I. nr.683/2005** privind aprobarea Procedurilor generice pentru colectarea datelor, validare și răspuns pe timpul unei urgențe radiologice.
- Ordinul M.A.I. nr.684/2005** pentru aprobarea Normelor metodologice privind planificarea, pregătirea și intervenția în caz de accident nuclear sau urgență radiologică.
- Ordinul M.A.I. nr.712/2005** pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență.
- Ordinul M.A.I. nr.718/2005** completat cu OMAI 195/2007 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență.
- Ordinul M.A.I. nr.735/2005** Privind evidenta, gestionarea, depozitarea și distrugerea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență;
- Ordinul M.A.I. nr.736/2005** privind instituirea serviciului de permanență la toate primăriile din zona de risc, în caz de iminență a producerii unor situații de urgență.
- Ordinul M.A.I. nr.786/2005** privind modificarea și completarea Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 712/2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență;
- **Ordinul M.A.I. nr. 886 din 30 septembrie 2005** al ministrului administrației și internelor pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației;
- **Ordinul M.A.I. nr.1494/1178/2005** privind aprobarea manualului prefectilor, Manualul primarului pentru managementul Situațiilor de urgență în caz de inundații;
- **Ordinul comun nr. 1995/1160/2005** al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al **Ministerului Administrației și Internelor** pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- H.G.R nr.642/2005** pentru aprobarea criteriilor de clasificare a unităților administrativ - teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice;
- H.G nr. 1579/2005** pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare.
- **H.G nr. 1669/2005** privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre;
- **Legea nr.307/12.07.2006** – privind apărarea împotriva incendiilor (cap.I, art.1, lit.j).
- **Ordinul nr. 9/2006 al MMGA** pentru aprobarea Metodologiei privind elaborarea planurilor de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare.
- **Ordinul M.A.I. nr. 551/1475 din 8 august 2006** pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar-invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.

- **Ordinul M.A.I. nr. 1134 din 13/01/2006** pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesionale.
- **Ordinul 470/2005/1149/2006** al Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației și Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind managementul situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri din domeniul de competență al M.C.T.I.
- Legea apelor nr. 107/1996.
- **Ordinul M.A.I. nr. 1184/2006** pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.
- **Ordinului nr. 1995/2005/1160/2006** al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului / Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și /sau alunecări de teren
- **Ordinul M.A.I. nr. 1259/2006** pentru aprobarea normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă.
- **Ordinul comun M.A.I. nr. 1427 din 11/09/2006** - Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 795 din 21/09/2006 și **nr. 823/MMGA/2006** - pentru aprobarea procedurilor de codificare a atenționărilor și avertizărilor meteorologice și a avertizărilor și alertelor hidrologice;
- **Ordinul M.A.I. nr.1475/551/2006** pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de caderi de grindina și seceta severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale agenților de daunare și contaminare a culturilor agricole cu produse de uz fito-sanitar și a Regulamentului privind situațiile de urgență ca urmare a incendiilor de pădure;
- **Ordinul M.A.I. nr. 1494/2006** al pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență
- **Hotărâre nr. 386 din 22/03/2006** Publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 314 din 07/04/2006, pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență;
- **H.G.R. nr. 386 din 22/03/2006**, Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 314 din 07/04/2006, pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență;
- **Ordinul nr. 106/2007** pentru aprobarea Criteriilor de stabilire a consiliilor locale și operatorilor economici care au obligația de a angaja cel puțin un cadru tehnic sau personal de specialitate cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor.
- **Ordinul M.A.I. nr. 132/29.01.2007** pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, publicat în M.O. partea I nr. 79/01.02.2007;
- **Ordinul nr. 171/2007/319/2007** privind unele măsuri pentru avertizarea populației din zonele expuse riscului la cutremur.
- **H.G.R nr. 804/2007** privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.
- **HGR nr. 1175/2007** pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.
- **Ordinul comun nr.605/579/2008** pentru apararea Dispozitiilor de aparare impotriva incendiilor pe timpul utilizarii focului deschis la arderea de miristi, vegetatie uscata si resturi vegetale;
- **H.G.R. nr. 741/2008** pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui accident de aviație civilă, precum și pentru modificarea HGR nr. 74/1991 privind înființarea Regiei autonome "Administrația română a serviciilor de trafic aerian" – ROMATSA;
- **H.G.R nr.762/2008** pentru aprobarea Strategiei naționale de prevenire a situațiilor de urgență.
- **Ordinul nr. 970/559/2008** pentru aprobarea Procedurii de inventariere a locuințelor afectate de calamități naturale.

- **O.M.A.I. nr. 181 din 12 august 2010** pentru aprobarea regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de risc repartizate MAI.
- Normele SEVESO 3
- Norme, ordine, metodologii și dispoziții departamentale.
- **Ordinul M.A.I. nr.279/2010** pentru aprobarea Normelor Metodologice privind Planificarea, pregătirea și intervenția în caz de urgență nucleară sau urgență radiologică;
- **H.G.R. nr. 749/2011** pentru actualizarea anexelor nr. 2 și 3 la Hotărârea Guvernului nr. 540/2000 privind aprobarea încadrării în categorii funcționale a drumurilor publice și a drumurilor de utilitate privată deschise circulației publice.
- **Ordinul comun nr.142/245/2012 MMP/MAI** pentru aprobarea regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale pe cursuri de apă și poluări marine în zona costieră;
- **O.U.G. nr.1/2014** privind unele măsuri în domeniul managementului situațiilor de urgență precum și pentru modificarea și completarea OUG.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- **O.U.G. nr. 89/2014** pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul managementului situațiilor de urgență și al apărării împotriva incendiilor.
- **H.G.R. nr. 94/2014** privind organizarea, funcționarea și componenta Comitetului Național pentru Situații de Urgență;
- **H.G.R. nr. 117/2014** privind organizarea și funcționarea Centrului operațional de comandă al Guvernului;
- **Ordinul M.A.I. nr.135/2015** pentru aprobarea Normelor Tehnice pentru managementul activităților tehnice de intervenție pentru asanarea terenurilor de muniție neexplodate din timpul conflictelor armate și executarea lucrărilor de distrugere a zapoarelor;
- **LEGEA nr. 59 din 11 aprilie 2016** privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase - Ord.comun 638/420/2005 al Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului și Gospodăririi Apelor privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.
- **H.G.R. nr.557/03.08.2016** privind managementul tipurilor de risc;
- **ORDIN nr. 51 din 15 martie 2024** pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind constituirea, încadrarea și dotarea serviciilor voluntare și a serviciilor private pentru situații de urgență.
- **Ordinul comun M.A.I. nr.78/2019 și nr.459/2019 al Ministerului Apelor și Padurilor** pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră;

### **1.2.2. Structuri organizatorice implicate.**

#### **STRUCTURI ALE ADMINISTRATIEI PUBLICE LOCALE**

- a. Primarul comunei Horodnic de Jos
- b. Comitetul Local pentru Situații de Urgență (C.L.S.U.);
  - b.1. – Centru Operativ cu Activitate Temporară (C.O.A.T.);
  - b.2. - Serviciul voluntar pentru situații de urgență (SVSU);
  - b.3. - Poliția Comunei HORODNIC DE JOS
  - b.4. Consiliul Local al comunei HORODNIC DE JOS
    - Primăria HORODNIC DE JOS
    - Dispensarul comunei HORODNIC DE JOS
    - Școala Gimnazială/Grădinița HORODNIC DE JOS
    - Operatori economici din comuna HORODNIC DE JOS
    - Instituții publice: Biserica, Școala Gimnazială, „I.G.Sbiera” și căminul cultural „I.G.Sbiera” din comuna HORODNIC de JOS.
    - Instituții publice și operatori economici cu expertiză și competențe legale în

domeniul situațiilor de urgență.

- ONG - uri.

### **1.2.3 Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu**

#### **Atribuțiile Consiliului local, conform Legii nr. 481/2004, privind protecția civilă.**

- a) aprobă organizarea protecției civile la nivelul unității administrative – teritoriale, analizează anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;
- b) aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
- c) participă, potrivit legii, la asigurarea finanțării măsurilor și acțiunilor de protecție civilă, precum și a serviciilor de urgență și a structurilor care au atribuții legale în acest domeniu;
- d) stabilesc în condițiile legii, taxe speciale pe linia protecției civile;
- e) înființează, în condițiile legii și cu avizul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, centre de formare și evaluare a personalului din serviciile voluntare de urgență;
- f) gestionează, depozitează, întrețin și asigură conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine;
- g) asigură spațiile necesare funcționării inspectoratelor pentru situații de urgență corespunzătoare, paza și securitatea acestora și a centrelor operaționale, precum și spațiile pentru depozitarea materialelor de intervenție.

#### **Atribuțiile Comitetului Local pentru Situații de Urgență conform H.G. nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.**

Comitetele pentru situații de urgență se întrunesc semestrial și ori de câte ori situația o impune, la convocarea președintelui.

Sedintele C.L.S.U. se desfășoară în prezența majorității membrilor sau a înlocuitorilor desemnați.

Hotărârile C.L.S.U. se adoptă cu votul a două treimi din numărul membrilor prezenți, cu excepția punerii în aplicare a planului de evacuare, care se face în baza deciziei președintelui comitetului.

Consultanții nu au drept de vot.

Comitetele pentru situații de urgență își desfășoară activitatea pe baza Planurilor anuale elaborate de secretariatele tehnice permanente.

- a) informează prin centrul operațional județean, privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;
- b) evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrative-teritoriale, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
- c) declară cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul unității administrative-teritoriale;
- d) analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situației de urgență;
- e) informează comitetul județean și consiliul local asupra activității desfășurate;
- f) îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organismele și organele abilitate.

#### **Atribuțiile Centrului operativ cu activitate temporară conform H.G. nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență**

- a) centralizează și transmite operativ la centrul operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență al județului Suceava date și informații privind apariția și evoluția stărilor potențial generatoare de situații de urgență;
- b) monitorizează situațiile de urgență și informează Inspectoratul pentru situații de urgență și celelalte centre operaționale și operative interesate;

- c) urmărește aplicarea regulamentelor privind gestionarea situațiilor de urgență și a planurilor de intervenție și cooperare specifice tipurilor de riscuri;
- d) asigură transmiterea operativă a deciziilor, dispozițiilor și ordinelor, precum și menținerea legăturilor de comunicații cu centrele operaționale și operative implicate în gestionarea situațiilor de urgență, cu dispeceratele integrate pentru apeluri de urgență și cu dispeceratele proprii serviciilor și forțelor care intervin în acest scop;
- e) centralizează solicitările de resurse necesare pentru îndeplinirea funcțiilor de sprijin pe timpul situațiilor de urgență și fac propuneri pentru asigurarea lor;
- f) gestionează baza de date referitoare la situațiile de urgență;
- g) îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență, prevăzute de lege .

### **Primar – viceprimar**

#### **Atribuțiile Primarului, conform Legii nr. 481/2004 privind protecția civilă.**

- a) propune consiliului local structura organizatorică de protecția civilă;
- b) aduce la îndeplinire hotărârile consiliului local în domeniul protecției civile;
- c) aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate;
- d) propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă;
- e) conduce exercițiile aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă;
- f) coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare;
- g) aprobă planurile de cooperare cu localitățile învecinate și organismele neguvernamentale;
- h) dispune măsuri și controlează modul de întreținere a spațiilor de adăpostire colective de către administratorul acestora;
- i) urmărește realizarea, întreținerea și funcționarea legăturilor și mijloacelor de înștiințare și alarmare în situații de protecție civilă;
- j) răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă;
- k) solicită asistență tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă;
- l) exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local;
- m) asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutoare și despăgubiri în situații de protecție civilă, precum și în distribuirea celor primite;
- n) coordonează nemijlocit evacuarea populației în zonele afectate de situațiile de protecție civilă;
- o) stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, a cazării și a alimentării cu energie și apă a populației evacuate;
- p) dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată;
- q) cooperează cu primarii localităților sau ai sectoarelor limitrofe, după caz, în probleme de interes comun;
- r) gestionează, depozitează, întreține și conservă tehnica, aparatura și materialele de protecție civilă, prin serviciile de specialitate subordonate.

**Atribuțiile Primarului, conform Legii nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor**

- a) asigură elaborarea planului de analiză și acoperire a riscurilor și aplicarea acestuia;
- b) asigură respectarea criteriilor de performanță pentru constituirea serviciului de urgență voluntar și elaborarea regulamentului de organizare și funcționare al acestuia;
- c) coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu la nivelul unității administrativ - teritoriale, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului;
- d) asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor pe timpul adunărilor sau al manifestărilor publice;
- e) asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ - teritoriale, precum și la instituțiile publice;
- f) dispune verificarea îndeplinirii măsurilor stabilite prin avizele, autorizațiile și acordurile pe care le emite;
- g) asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a căilor de acces, a sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- h) organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești; informează populația cu privire la modul de comportare și de intervenție în caz de incendiu;
- i) asigură încadrarea serviciului de urgență voluntar cu personal atestat în condițiile legii, precum și pregătirea profesională și antrenarea acestuia;
- j) asigură condițiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgență voluntare și a cercurilor de elevi Prietenii pompierilor;
- k) asigură dotarea serviciilor de urgență voluntare, potrivit normelor, cu mijloace tehnice pentru apărare împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice, carburanți, lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție, inclusiv hrana și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată;
- l) informează de îndată, prin orice mijloc, inspectoratul despre izbucnirea și stingerea, cu forțe și mijloace proprii, a oricărui incendiu pe raza unității administrativ - teritoriale, iar în termen de 3 zile lucrătoare completează și trimite acestuia raportul de intervenție;
- m) analizează anual dotarea cu mijloacele tehnice de apărare împotriva incendiilor și asigură completarea acesteia, conform normelor în vigoare;
- n) comunică de îndată inspectoratului scoaterea și repunerea din/în funcțiune a oricărei autospeciale de intervenție, precum și, în scris, dotarea cu autospeciale de intervenție noi;
- o) asigură, prin mijloacele avute la dispoziție, desfășurarea activităților de informare și educație antiincendiu a populației;
- p) analizează și soluționează petițiile cetățenilor în problema apărării împotriva incendiilor;
- q) îndeplinește orice alte obligații prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor a comunității locale.

### **Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență**

#### **Atribuțiile Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, conform Ordinului nr. 718/2005 și Hotărârea nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc**

- desfășoară activități de informare și instruire privind cunoașterea și respectarea regulilor și măsurilor de apărare împotriva efectelor situațiilor de urgență:
- executarea programului de pregătire de specialitate a voluntarilor;
- cunoașterea încălcărilor frecvente ale normelor de prevenire și stingere a incendiilor și a cauzelor de incendiu;
- sprijină conducătorii instituțiilor aparținând primăriei pentru instruirea persoanelor care execută lucrări cu pericol de incendiu;
- popularizează prin instructaje, cât și pe timpul executării controalelor de prevenire, actele normative care reglementează activitatea de management a situațiilor de urgență, cauzele și împrejurările care duc la izbucnirea incendiilor și consecințele producerii unor incendii sau explozii;
- verifică modul de aplicare a normelor, dispozițiilor, instrucțiunilor și măsurilor de prevenire, care constă în:
- efectuarea de controale asupra modului în care se aplică normele de prevenire; personalul serviciului face propuneri pentru înlăturarea constatărilor și urmărește rezolvarea operativă a acestora;
- stabilirea de restricții ori interzicerea utilizării focului deschis și efectuării unor lucrări cu pericol de incendiu în locuri cu substanțe inflamabile pentru a preveni producerea de incendii;
- asigură supravegherea cu personal și mijloace tehnice de specialitate adecvate locurile în care se execută diverse lucrări cu grad ridicat de pericolozitate;
- sprijină conducătorii instituțiilor subordonate primăriei pentru realizarea activității de prevenire;
- sprijină conducătorii locurilor de muncă la organizarea intervenției în situații de urgență;
- acționează prin mijloace legale pentru înlăturarea imediată a oricărui pericol, constatat pe timpul controlului sau adus la cunoaștință de alte persoane;
- informează conducerea primăriei, asupra încălcărilor normelor de prevenire și starea de pericol, făcând propuneri menite să înlătore pericolul;
- acordă ajutor persoanelor a căror viață este pusă în pericol în caz de explozii, inundații, alunecări de teren, accidente și în caz de dezastre pe teritoriul comunei;
- participă la acțiuni de alimentare cu apă în caz de deteriorare a rețelei și a surselor de alimentare cu apă;
- evacuarea apei din subsoluri, canale tehnologice și alte locuri inundate;
- menține în stare de funcționare mijloacele tehnice de refulare și absorbție a apei;
- Participă la efectuarea deblocării și înlăturarea dărămăturilor provocate de dezastre:
- în acest scop trebuie să cunoască planurile clădirilor și ale instalațiilor tehnologice de pe raza comunei, de asemenea vor fi însușite cunoaștințele minime necesare despre instalațiile de alimentare cu energie electrică, gaze, apă și canalizare;
- stabilește ipoteze de acțiune pentru stingerea incendiilor, în situația în care datorită diferitelor situații sunt afectate rețelele de apă folosite pentru stingerea incendiilor;
- participă la salvarea persoanelor de sub dărămături și la deblocarea căilor de acces, în vederea asigurării deplasării mijloacelor tehnice pentru intervenții, în situații de urgență.

## Capitolul II-Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

### Sectiunea 1.Amplasare geografică și relief

#### 2.1.1. Suprafață, vecinătăți

Comuna este situată în partea de sud-est a județului Suceava, aflându-se la 44 km de municipiul Suceava, reședința județului Suceava și 7 km de municipiul Radauti.

Are acces direct la DN 2H.

Teritoriul administrativ al **comunei HORODNIC DE JOS** este de 2.600 ha, din care:

- teren intravilan : 1.083,8 ha, cuprinzând construcții, drumuri, terenuri agricole, pășuni etc. ;
- teren extravilan: 1.516.2 ha, cuprinzând teren arabil, pășuni, fânețe;

Pe teritoriul comunei se găsesc 1050 de locuințe cu anexe gospodărești aferente (aproximativ 920 gospodării locuite), care ocupă o suprafață de 121000 mp, o rețea de drumuri principale și secundare în lungime de 94 km. Are acces la calea ferată printr-o halță CFR. Construcțiile și anexele gospodărești se încadrează în arhitectura locală tradițională.

Comuna se învecinează astfel :

- Teritoriul administrativ al comunei Horodnic de Jos este mărginit la:
  - Est – drumul de exploatare existent între limitele cadastrale ale localităților Galanesti și Fratautii Vechi care face legătura între drumurile județene Radauti - Putna și Radauti - Bilca;
  - Sud – paraul Horodnic, apoi pe limita imasului comunal din Tarlaua Barc;
  - Vest – cursul unei văi ce străbate catunele Patraseni, Baltati, Braniste;
- Nord – drumul de acces care face legătura între drumul județean Radauti - Putna și drumul național Marginea - Vicovu de Sus

#### 2.1.2. Forme de relief, specificități, influențe:

Teritoriul administrativ al comunei Horodnic de Jos este situat în zona de Sud-Est a județului Suceava și are un relief predominant deluros, cu o mică suprafață de ses.

**Reteaua hidrografică a comunei.** Localitatea este traversată de la apus spre răsărit de două văi, Pozen și Horodnic, care se unesc la ieșirea din sat și, sub numele de Pozen, se varsă în râul amintit. Singurele ape statatoare sunt iazurile private (helesteie).

#### 2.1.3. Caracteristici pedologice ale solului:

Zona se caracterizează prin soluri podzolice brun roscate de pădure, marne nisipoase sărace în baze. Cele mai răspândite tipuri sunt cele din clasa 1-9 și anume: sol brun slab podzolic.

### Sectiunea a 2-a .Caracteristici climatice

#### 2.2.1 Regimul climatic, specificități, influențe:

Așezarea geografică în nordul țării și altitudinea reliefului face ca spațiul geografic al comunei Horodnic de Jos să aparțină sectorului cu climă continental-moderată.

Rolul de barieră climatică pe care Carpații Orientali îl au la limita dintre circulația vestică (oceanică) și cea estică (continentală) se exprimă, în arealul pericarpatic, prin prezența unui climat continental moderat, cu nuanțe excesive spre est. În partea nordică și estică a județului Suceava se resimt și influențe scandinavo-baltice, în special în Depresiunea Rădăuți și în lungul culoarului văii Siretului. Acestea modifică dezvoltarea proceselor atmosferice prin devierea traiectoriei lor, iar formarea fronturilor aduce schimbări în aspectul vremii.

Se încadrează în unul din cele două tipurile climatice din țara noastră :

- clima continentală moderată de deal cu 6 luni reci și umede și 6 luni temperate, datorită condițiilor de circulație a aerului.

Clima este de deal, cu temperaturi medii anuale de +25°C în luna iulie și -30°C în luna ianuarie.

Agricultorii horodniceni au memorat ca prima zi de inghet se intampla aici intre 1 si 21 octombrie, iar ultima intre 11 aprilie si 20 mai.

Vanturile dominante bat din vest si nord-vest si aduc precipitatii. Iarna, bate si crivatul de la nord-est, viscolind zapada, provocand inghet si pagube semanaturilor de toamna. Cele mai putine precipitatii cad in ianuarie, iar cele mai multe in luna mai

### **2.2.2 Regimul precipitațiilor- cantități lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate, vârfuri istorice:**

Regimul precipitațiilor este influențat de poziția față de direcția de deplasare a maselor de aer care este dominantă din sectorul sudic.

Cantitatea medie anuală este de 700 mm. În februarie cad cele mai mici cantități de precipitații (cca 30 mm), iar în iulie cad cele mai mari (cca 80 mm).

În zona HORODNIC DE JOS ninge aproximativ 45-50 de zile, zăpada păstrându-se pe sol, în medie, 40 de zile.

### **2.2.3. Temperaturi – lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate – vârfuri istorice**

În Horodnic de Jos, temperatura este influențată de poziția sa intramontană, de gradul de deschidere care se răsfrânge în circulația aerului (cu stagnare îndelungată a aerului rece și inversiuni de temperatură în depresiune închisă și cu circulație mai intensă și drenaj aerian mai bun în depresiune deschisă)

În raport cu altitudinea și cu poziția față de circulația generală a maselor de aer, se înregistrează temperaturi medii anuale diferite. Temperaturile medii anuale sunt de 8<sup>0</sup> C. Astfel, vara, temperaturile medii ale lunii iulie în zonă sunt de 25<sup>0</sup> C. Iarna, temperaturile medii ale lunii ianuarie în zonă sunt de -25-30<sup>0</sup> C.

#### **Extreme termice:**

**In zona Rădăuți, inclusiv la Horodnic de Jos:**

**Temperaturile minime** absolute au fost: în zona de podiș **Rădăuți -34,2°C (28.12.1996)**

### **2.2.4. Fenomene meteorologice extreme – furtuni, tornade, etc. :**

În comuna Horodnic de Jos nu au fost remarcate furtuni, tornade sau alte fenomene meteorologice extreme, ci doar câteva vânturi de intensitate mai mare, care au produs pagube materiale câtorva gospodarii prin distrugerea acoperisurilor.

### **Sectiunea a 3-a .Rețeaua hidrografică**

#### **2.3.1 Cursurile de apă, debite normale, creșteri înregistrate - vârfuri istorice**

După tipul de alimentare, rețeaua hidrografică a comunei Horodnic de Jos aparține tipului pluvial moderat cu scurgere superficială (30-40%) și alimentare subterană moderată (10-15%).

Rețeaua hidrografică cuprinde:

- Parau Pozen care este unul dintre afluenții principali ai Raului Suceava.
- Parau Pozen are S=158 km<sup>2</sup> si L=25 km.
- Parau Horodnic;
- Parau Boisa;

Celelalte ape curgătoare adiacente, pe plan local, sunt lipsite de debit major ,iar în cea mai mare parte a anului sunt secate;

- acumulări piscicole – suprafețe - este/nu este cazul;
- amenajări hidrotehnice – diguri, baraje, alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor, etc - este/nu este cazul;

**2.3.2. Situația lacurilor de acumulare permanente, nepermanente și a iazurilor piscicole (suprafețe, volume) – NU ESTE CAZUL.**

**2.3.3. Situația suprafețelor stabilite pentru inundare dirijată – NU ESTE CAZUL.**

**2.3.4. Debite maxime istorice înregistrate în com. Horodnic de Jos– NU ESTE CAZUL.**

**2.3.5. Amenajări hidrotehnice (diguri, baraje, lucrări de apărare) – NU ESTE CAZUL.**

### **Sectiunea a 4-a. Populație**

#### **2.4.1. Numărul populației**

Conform Recensământului Populației și Locuințelor 2021, populația rezidentă din comuna Horodnic de Jos este în număr de 2253 locuitori.

Conform ultimelor date statistice pe anul 2025, populația comunei Horodnic de Jos este în număr de 2435 locuitori, dintre care 1189 de genul masculin și 1246 de genul feminin.

#### **2.4.2. Structura demografică**

##### ***2.4.2.1 Structura populației pe vârste ( date statistice anul 2025):***

122 între 0-4 ani

122 între 5-9 ani

128 între 10-14 ani

121 între 15-19 ani

168 între 20-24 ani

162 între 25-29 ani

175 între 30-34 ani

168 între 35-39 ani

167 între 40-44 ani

203 între 45-49 ani

186 între 50-54 ani

168 între 55-59 ani

123 între 60-64 ani

116 între 65-69 ani

116 între 70-74 ani

83 între 75-79 ani

55 între 80-84 ani

52 între 85-85 ani +

### 2.4.2.1. Structura populației ocupate pe sectoare de activitate.

Din totalul populației, conform datelor statistice pe anul 2024, 330 locuitori ai comunei sunt salariați iar peste 400 de locuitori se estimează ca lucrează în agricultura.

### 2.4.2.2. Populația din com. Horodnic de Jos, după naționalitate

români: ( 100 %);

maghiar: -

germani: -

romi: -

alte naționalități: -

### 2.4.2.3. Populația din com. Horodnic de Jos, după confesiune.

ortodocși : 93 %

romano-catolici : -\_\_

greco-catolici : -\_\_

reformați : -\_\_

pentecostali 2 %

bapțiști : -\_\_%

crestini dupa Evanghelie

alte religii nedecarate și atei 3 %

### 2.4.3. Mișcarea naturală a populației din com. Horodnic de Jos:

Natalitatea, alături de reducerea mortalității și creșterea duratei medii a vieții, este una din componentele cele mai însemnate ale evoluției numărului și structurii populației.

Procentul de natalitate este de 0,5 %

Procentul de mortalitate este de 1,6 %

Sporul Natural 27

Densitatea/concentrarea populației pe zone, aglomerări:

Populația are o densitate mai mare în satul Horodnic de Jos.

### Secțiunea a 5-a. Căi de transport

#### 2.5.1. Căile de transport rutiere - autostrăzi, drumuri europene și naționale, drumuri județene, rute de transport pentru materiale periculoase, tuneluri etc

Nr. crt	Numărul drumului	Denumirea drumului	Lungime (km.)	Obs.
1	2	3	4	5
<b>Drumuri naționale :</b>				
1	DN 2H	Cu acces spre Radauti si Suceava		
<b>Drumuri comunale</b>				
1	DC 46	Drum comunal DC 46	4,15 km	
2	DC 46 A	Drum comunal DC 46 A	3,00 km	
3	DC 46 B	Drum comunal DC 46 B	3,80 km	
4	DC 46 C	Drum comunal DC 46 C	2,70 km	
<b>Drumuri județene</b>				
1	DJ	-	-	

#### -Drumuri interioare în centrul comunei

HORODNIC DE JOS – 4.40 km – drum betonat

Majoritatea drumurilor sunt în stare bună.

Nu există tuneluri.

### **2.5.2. Căile de transport feroviare - triaje, tuneluri**

Prin comuna Horodnic de Jos trece calea ferată care face legătura între Suceava și Putna.

### **2.5.3. Căile de transport aeriene - aeroporturi, aerocluburi etc**

În comuna Horodnic de Jos nu există căi de transport aeriene.

### **2.5.4. Căile de transport subterane - metrou;**

În comuna Horodnic de Jos nu există căi de transport subterane.

### **2.5.5 Căile navigabile - porturi;**

În comuna Horodnic de Jos nu există căi de transport navigabile.

### **2.5.6. Rețele de conducte magistrale - gaze, petrol și produse petroliere etc.**

În comuna Horodnic de Jos nu există rețele de conducte magistrale-gaze, petrol și produse petroliere etc.

## **Secțiunea a 6-a Dezvoltare economică**

### **2.6.1. Zone industrializate, ramuri**

Ca ponderi în economia comunei se remarcă în primul rând activitățile industriale din industrializarea carni și laptelui, materiale plastice, prelucrare lemn, urmate de servicii, comerț și alimentație publică.

Profilul industrial al regiunii este dat de industria de prelucrare a carni, materiale de construcții, alimentară.

În localitate sunt înregistrați un număr de cca. 82 agenți economici: societăți comerciale de tip SRL, societăți pe acțiuni, asociații și fundații, instituții cooperatiste, asociații familiale și persoane fizice.

Dezvoltarea economică a localității depinde de capacitatea de diversificare a economiei, de crearea și promovarea unei dinamici noi, de flexibilitate și inovare în toate sectoarele activității economice.

– *Pe platforma industrială sunt amplasate societățile Killer, ASAB, AXXA, ZADA, BUCOVINA VERDE, UNION CONSTRUCTION, etc.*

### **2.6.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare**

– *NU SUNT.*

### **2.6.3. Fondul funciar– terenuri agricole, terenuri împădurite**

Referitor la fondul funciar – total este de 2600 ha, structurat astfel:

- intravilan 1.083.8 ha
- extravilan 1.516.2 ha.

### **2.6.4. Creșterea animalelor**

#### ***Recensământul animalelor***

Efective aproximative de animale:

- bovine 1220
- porcine 155
- ovine 2208
- cabaline 12
- păsări 3127;

Apărarea sănătății animalelor, prevenirea transmiterii de boli de la animale la om, siguranța alimentelor de origine animală, destinate consumului uman, salubritatea furajelor animalelor și protecția

mediului în raport cu creșterea animalelor, constituie o problemă de stat și o îndatorire pentru toți locuitorii din zonă.

### **2.6.5. Turism – Obiective turistice/capacități de primire turistică**

- Muzeul de motociclete – colecția personală a d-lui Scheul Alexandru
- Observatorul astronomic D.Olenici
- Colecția etnografică Felicia și Dionisie Olenici
- Pensiunea Perla Calugaritei

Strabatuta de doua drumuri paralele, unul pe deal și altul pe vale, legate între ele prin mai multe ulite, comuna are o zonă centrală, unde este centrul civic al localității (Primăria, Școala Primară și Școala Gimnazială, Grădinița, Dispensarul uman, Caminul Cultural și Biblioteca, Biserica creștin-ortodoxă și Schitul Calugarita, Poliția și un complex comercial).

Localitatea se întinde pe o suprafață de 2600 ha, în care se regăsesc suprafețe agricole, imas comunal și drumuri. Pe teritoriul comunei se găsesc 1050 de locuințe cu anexe gospodărești aferente, care ocupă o suprafață de 105000 mp, o rețea de drumuri principale și secundare în lungime de 94 km. Are acces la calea ferată printr-o hală CFR. Construcțiile și anexele gospodărești se încadrează în arhitectura locală tradițională.

În comuna funcționează școala generală cu clasele I-VIII și grădinița, un camin cultural cu biblioteca, un dispensar uman.

În Horodnic de Jos sunt două lăcașuri de cult ortodoxe: Biserica creștin-ortodoxă cu hramul “Sfântul Ioan Evanghelistul” și Biserica din Calugarita cu hramul “Înălțarea Sfintei Cruci”, precum și două cruci comemorative în cinstea eroilor căzuți în primul și al doilea război mondial.

Comuna de sine statatoare, Horodnicul de Jos a fost trecută ca sat component al comunei Horodnic în anul 1950, dar s-a revenit la organizarea teritorială inițială în 2003.

### **Sectiunea a 7-a. Infrastructuri locale**

#### **2.7.1 Instituții publice - cultură, ocrotirea sănătății etc;**

Strabatuta de doua drumuri paralele, unul pe deal și altul pe vale, legate între ele prin mai multe ulite, comuna are o zonă centrală, unde este centrul civic al localității (Primăria, Școala Gimnazială, Grădinița, Dispensarul uman, Caminul Cultural și Biblioteca, Biserica creștin-ortodoxă și Schitul Calugarita, Poliția și un complex comercial).

Construcțiile și anexele gospodărești se încadrează în arhitectura locală tradițională.

În comuna funcționează o școală generală cu clasele I-VIII cu grădinița, un camin cultural cu biblioteca, un dispensar uman.

În Horodnic de Jos sunt două lăcașuri de cult ortodoxe: Biserica creștin-ortodoxă cu hramul “Sfântul Ioan Evanghelistul” și Biserica din Calugarita cu hramul “Înălțarea Sfintei Cruci”, precum și două cruci comemorative în cinstea eroilor căzuți în primul și al doilea război mondial.

#### **2.7.2 Rețele de utilități, apă, canalizare, electrice, gaze, etc**

##### ***REȚELE DE ALIMENTARE CU APĂ :***

Din fântâni proprii

##### ***REȚELE DE CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR***

Nu sunt

##### ***REȚELE DE ALIMENTARE CU GAZE :***

Nu sunt la nivelul comunei;

**REȚELE DE ENERGIE ELECTRICĂ:**

- Rețea de înaltă tensiune) : DA, la intrarea în localitate, de la Radauti spre Galanesti.
- Rețea de medie tensiune (20 KV și 6KV) : DA.
- Rețea de joasă tensiune pentru consumatori casnici și industriali
- LEA (linie electrică aeriană)

## 4.- Instalații aferente:

- 10 posturi de transformare
- Rețelele electrice aeriene sunt din conductoare AFYI sau torsadate , pe stâlpi de beton,

lemn.

**REȚELE DE TELECOMUNICAȚII, COMUNICAȚII DATE ȘI INTERNET****A. Cabluri de acces metalice: 36 km**

- a) – Distribuție primară – 3 km
- b) – Distribuție secundară – 12 km, din care:
  - aerian – 12km;

**B. Instalații aferente :**

- cabinete de distribuție stradale = 2buc.
- suport rețea aeriană de acces:
- suport propriu – stâlpi de lemn – 40 buc ;
- suport închis – stâlpi beton - 764 buc

**C. Rețea telefonie fixa = Telecom.**

Rețea telefonie mobilă = Vodafone Romania, Orange SA.

**REȚELE IMPORTANTE DE RADIO ȘI TELEVIZIUNE**

- Antene personale din rețeaua DIGI TV/Focus Sat/Orange.

**2.7.3. Locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență – tabere de sinistrați:**

Facilitățile de cazare a populației (sinistrați, evacuați) în situații de urgență civilă (prevăzute în planurile de evacuare a localităților), sunt reprezentate de spațiile amenajate la internate școlare, cămine studentești, săli de sport, cămine culturale, unități de primire turistică ș.a. care pot asigura și condiții de preparare și servire a hranei, de aprovizionare cu materiale de primă necesitate și igiena colectivă.

Când capacitățile de cazare prevăzute în planurile de evacuare sunt insuficiente sau au fost afectate de dezastru se organizează tabere de sinistrați.

În taberele de sinistrați se asigură condiții de cazare, cu aplicarea normelor profilactice de igienă individuală și colectivă, aprovizionare cu alimente de bază și apă potabilă, hrănire, asistență medicală, psihologică, religioasă și veterinară, mijloace de comunicații, precum și condiții pentru desfășurarea altor activități necesare

Conform Planului de evacuare, astfel:

Locul de adunare a populației:

- Terenul de sport al comunei Horodnic de Jos

**Secțiunea a 8-a. Specific regional/local :****2.8.1. Vecinătăți, influențe, riscuri transfrontaliere**

Nu este cazul.

**Capitolul 3-Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență****Secțiunea 1-Analiza riscurilor naturale****3.1.1 Fenomene meteorologice periculoase**

### 3.1.1.1. Analiza riscului la inundații

Unitatea administrativ teritoriala poate fi afectata de inundatii datorate revarsarilor cursurilor de apa din zona de competenta, respectiv paraiile: **Paraul Pozen, Paraul Horodnic si Paraul Boisa.**

**UAT este dispusă în zonă cu potențial mediu/scăzut de producere a inundațiilor** astfel că zona de competență este afectată de inundații reactivate doar când se îndeplinesc anumite condiții meteo.

În functie de avertizarile A.N.M. se vor institui masurile care se impun conform „Planului de aparare impotriva inundatiilor” (evacuarea sinistratilor, instalarea taberelor pentru sinistrati, planificarea zonelor pentru a fi inundate controlat).

În trecut, ca urmare a fenomenelor hidrometeorologice periculoase (precipitatii abundente care au produs inundatii) produse în perioada 11-12 iunie 2014, au fost afectate 7 drumuri vicinale si 2 drumuri comunale D.C.46 A si 46 B cu pagube în valoare de 32000,00 lei.

În trecut, ca urmare a fenomenelor hidrometeorologice periculoase (precipitatii abundente care au produs inundatii) în perioada 18-19 iunie 2016, au fost afectate 41 de gospodarii cetatenesti din comuna Horodnic de Jos, 2 drumuri comunale o retea stradala (15 km) si 2 puncti pietonale, din care 16 locuinte/fantana/anexe, 26 de gospodarii unde au fost afectate incinta curte/fantana, doua drumuri comunale (1,8 km), o retea stradala si 2 puncti pietonale, cu pagube la drumuri în valoare de 149700,00 lei.

Inundațiile în amonte de porțiunea locuită a Comunei HORODNIC DE JOS pot fi previzibile cu 1-2 ore înainte ca acest lucru să se întâmple. **La evenimentele petrecute pana în prezent nu s-a impus evacuarea persoanelor.** Există zone (terenuri arabile) care pot fi inundate controlat la un nivel mediu al inundațiilor. De asemenea, se pot crea diguri din pământ sau saci cu nisip, sau șanțuri pentru scurgerea apei înapoi în matca sa.

**3.1.1.2 Furtuni, tornade, secetă, îngheț, etc.** - aceste fenomene nu sunt previzibile și pot afecta într-o mică măsură teritoriul administrativ al comunei Horodnic de Jos.

### 3.1.2. Incendii de pădure

Incendiile de pădure reprezintă arderi autoîntreținute, care se desfășoară fără control în timp și spațiu în fondul forestier și care pot produce pierderi de vieți omenești și imense pagube materiale nu numai pădurilor ci și comunităților învecinate acestora. Ele necesită o intervenție operativă și eficientă în care sunt implicate importante forțe și mijloace în scopul întreruperii procesului de ardere și pentru lichidarea consecințelor acestuia.

**Factorii naturali de risc la incendii de pădure,** predominanți în județ sunt: arboretul, clima, presiunea atmosferică și curenții de aer, relieful, rețeaua hidrografică.

#### Incendiile de pădure pot fi:

**a) Incendii de litieră** — când focul se limitează la materialul de pe sol, arzând frunzișul uscat, ierburile, semînțișul, buruienile, arbuștii și materialele uscate rămase după degajări și curății. Incendii pot distruge și materialul lemnos fasonat sau pregătit pentru fasonare în pădure, precum și scoarță de la coletul arborilor în picioare.

**b) Incendii de coronament** — când focul cuprinde trunchiurile și coroanele arborilor. De obicei aceste incendii sunt însoțite și de incendiul de litieră și are viteză de propagare foarte mare. Ele eliberează în general cantități mari de căldură și sunt cu atât mai intense și mai greu de controlat cu cât vântul este mai puternic iar combustibilul este mai uscat.

**c) Incendii subterane** — când focul arde și se propagă în stratul inferior al solului în cazul când acesta este constituit din materiale combustibile (putregai, turbă). Acesta distruge rădăcinile arborilor și poate genera incendii de litieră sau coronament.

Prin efectele sale incendiile de pădure sunt un factor de distrugere atât pentru oameni, activități cât și mediu. Un incendiu de pădure are efecte imediate asupra faunei și florei dar și pe termen lung luând în calcul timpul necesar refacerii biotopului. El poate fi la originea unor eroziuni ale solului.

**Pe raza comunei Horodnic de Jos nu s-au înregistrat până în prezent incendii de pădure.**

### 3.1.3. Analiza riscului de avalanșe

Avalanșele sunt procese gravitaționale reprezentate de masele de zăpadă și gheață care alunecă sau se rostogolesc la vale, mărindu-și în aval volumul, greutatea și viteza.

**Comuna Horodnic de Jos se află în afara zonei de risc.**

### 3.1.4. Analiza riscului fenomenelor distructive de origine geologică

#### 3.1.4.1. Cutremurele

**Cutremurele** sunt fenomene naturale imprevizibile, fiind provocate în principal de mișcările scoarței pământului, de erupții vulcanice, de alunecări de teren și de prăbușirea unor peșteri sau grote.

Seismicitatea zonei de nord a Moldovei se datorează mișcărilor tectonice generate de acumulările de energii potențiale în sistemul de folii existent până la o valoare critică, care depășește rezistența rocilor, moment în care se produce o descărcare bruscă de energie cinetică sau seismică.

Conform hărții de zonare seismică localitatea **Horodnic de Jos este** situată în partea de nord a județului, în zona de intensitate seismică 7 MSK, cu un coeficient seismic  $D$  ( $k_s=0,16$ ).

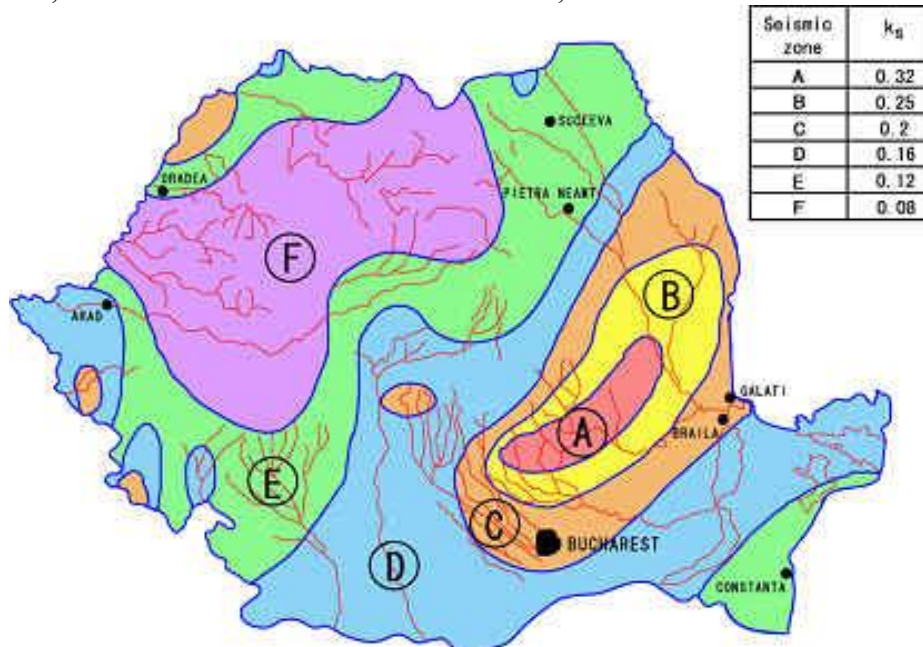


Fig. 1 Zonarea seismică a României, în funcție de valorile coeficientul seismic  $k_s$

**Rezultă că în comuna Horodnic de Jos nu sunt focare sau zone seismice, UAT fiind în afara zonei de risc**, dar se pot resimți transmiterea undelor elastice ale zonei seismice Vrancea. De asemenea județul nu se află pe direcția de propagare principală a undelor seismice ce-și are originea în zona Vrancea și anume NE-SV (constatăată la cutremurul din 1977).

De asemenea în comuna Horodnic de Jos nu exista case expertizate tehnic prentu a fi încadrate în clasele 1, 2, 3 de risc seismic.

#### 3.1.4.2. Alunecările de teren

Principalii factori ai declanșării și evoluției alunecărilor de teren de pe teritoriul județului Suceava sunt de ordin geologic (un substrat litologic argilos în alternanță cu roci friabile), morfologic (versanți cu pante mai mari de 3-5%), climatic (precipitații medii anuale peste 500 mm) și antropic (utilizarea nerațională a terenurilor în general și a versanților în special).

**In comuna Horodnic de Jos nu exista riscul la alunecări de teren.**

### Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

### 3.2.1 Riscuri industriale

*Accidental chimic* reprezintă o eliberare necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice industriale cu concentrații mai mari decât cele maxime admise, punând astfel în pericol sănătatea populației. Un accident cu substanțe periculoase poate avea loc oriunde.

Pot să apară accidente chimice cu efecte deosebite în urma evenimentelor pe căile de comunicații a mijloacelor care transportă substanțe chimice care eliberate în atmosferă pot produce pagube materiale și umane.

**- Pe raza comunei Horodnic de Jos nu s-au înregistrat accidente chimice și nu există operatori economici care să folosească în procesul tehnologic substanțe cu risc chimic;**

### 3.2.2. Riscuri de transport și depozitare de produse periculoase

#### 3.2.2.1. Transport rutier

Pericolele în cazul producerii unor accidente de circulație constau în victime omenești, deversarea, împrăștierea sau dispersia substanțelor periculoase din mijloacele de transport avariate, cu acțiuni nocivă asupra populației și mediului, avarii la conducte de gaze naturale și la rețelele de transport și distribuție energie electrică.

Manifestarea riscurilor pe căile de comunicații rutiere poate fi influențată de caracteristicile constructive ale acestora: tipul de îmbrăcăminte, numărul de benzi, lucrările de artă etc., precum și de starea de valabilitate, sectoare cu restricție de circulație masică / gabaritică și variantele ocolitoare.

Pe raza comunei Horodnic de Jos, pe Drumurile comunale DC 46 A, DC 46 B, DC 46C pot să apară accidente, acestea fiind căile de comunicație rutiera ce traversează comuna.

Datorită traficului intens pe DN2H – Radauti – Putna, pot să apară în condiții de vizibilitate scăzută un accident în lanț cu efecte negative asupra populației din imediata apropiere a căii de comunicație.

De asemenea pe timp de iarnă, datorită cantității mari de zăpadă pot să apară accidente în care pot să fie implicate mai multe mijloace de transport, care să provoace ambuteiaje și întreruperea circulației în comună.

*Exista posibilitatea ca acest accident să se producă la transportul substanțelor periculoase pe căile de comunicație DN2H – Radauti – Putna sau respectiv, la transportul substanțelor periculoase calea ferată Suceava – Putna.*

**- Comuna Horodnic de Jos este traversată, prin centru, de drumul național DN2H care leaga municipiul Radauti de localitatea Putna respectiv drumul comunal DC 46 (DC 46 A, DC 46 B, DC 46 C) pe care nu s-au înregistrat accidente la tranzitarea cu materiale periculoase.**

**3.2.2.2. Analiza riscurilor pe căile de transport feroviar** - comuna este vecina în partea de sud-vest de calea ferată Suceava- Radauti-Putna - **nu s-au înregistrat accidente feroviare.**

**3.2.2.3. Analiza riscurilor pe căile de transport fluvial și maritim** - **nu este cazul.**

**3.2.2.4. Analiza riscurilor pe căile de transport aerian**-**nu este cazul.**

### 3.2.3 Riscuri nucleare

În categoria **accidentelor nucleare** intră:

- accidente nucleare majore survenite la o centrală termonucleară din țară sau străinătate;
- căderea unor obiecte cosmice care ar putea produce contaminare radioactivă în zona de impact.

În ambele cazuri efectul este producerea unei urgențe radiologice.

**Pe teritoriul județului Suceava nu există obiective industriale cu risc nuclear și nici în județele vecine, UAT Horodnic de Jos aflându-se în afara zonei de risc major.** Zona poate fi afectată de unele accidente nucleare transfrontaliere.

În situația producerii unui accident nuclear în această locație, se aplică procedurile stabilite prin Planul de intervenție la urgență radiologică, plan care se află la nivelul județului și care conține detalii legate de dispunerea surselor, forțelor și mijloacelor de intervenție, colaborarea dintre instituții, măsuri și proceduri.

### **3.2.4. Risc de poluare a apelor**

Operatorii economici care folosesc în procesele tehnologice sau produc substanțe toxice și care ocolesc sau ignoră procesul de epurare a apelor industriale constituie un risc poluator al apelor. Cursurile de apă sunt poluate și de operatorii economici care procesează material lemnos și constituie ilegal depozite de rumeguș în imediata apropiere a albiilor. Deșeurile de orice natură deversate în apele curgătoare sunt o problemă de mare actualitate.

**Nu avem în zonă operatori economici care să prezinte surse de poluare a apelor. Nu a fost cazul de poluare a apelor.**

Se pot produce poluări ale Raului Pozen cu deșeuri plastice, rumeguș și gunoaie menajere aruncate de către populație pe marginea albiei.

### **3.2.5. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări**

Riscul de prăbușire este caracteristic construcțiilor dispuse în zone cu alunecări/prăbușiri de teren sau celor ridicate pe amplasamente care nu au fost expertizate anterior din punct de vedere geotehnic. De asemenea vechimea unor edificii, neîntreținerea și degradarea fizică a acestora (inclusiv a fațadelor) constituie risc pentru populație.

În comuna Horodnic de Jos nu sunt identificate clădiri nesigure încadrate în clase de risc seismic, nu au fost efectuate evaluări seismice a clădirilor vechi.

### **3.2.6. Analiza riscurilor în situația eșecului utilităților publice**

În comuna Horodnic de Jos nu există rețea de alimentare cu apă și nici rețea de gaz. Ar putea fi posibil eșecul utilităților publice la rețeaua electrică, doar pe o perioadă scurtă de timp.

### **3.2.7. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos- nu este cazul.**

### **3.2.8. Analiza riscurilor generate de muniția neexplodată din timpul conflictelor militare**

Categoriile de muniții rămase neexplodate: proiectile de artilerie de diferite calibre, grenade de mână ofensive și defensive, mine antiinfanterie, lovituri antitanc, bombe de aruncător, bombe de aviație, elemente de muniție (focoase de artilerie, cartușe de infanterie, capse) și focoase artilerie.

**Pe raza comunei Horodnic de Jos nu au fost înregistrate astfel de situații.**

### **Sectiunea a 3-a Analiza riscurilor biologice**

Laboratoare private de analize medicale care manipulează produse biologice :

Nu sunt la nivelul comunei.

Colonii de muncitori – nu sunt.

Zone locuite paupere sau fără utilități publice :

Nu avem în prezent racord apă / canal.

Nu au existat poluări accidentale ale surselor de apă utilizate în vederea potabilizării.

Gripa constituie principala epidemie care se manifestă sezonier în județul Suceava. Infecțiile tubului digestiv **sunt riscuri ce pot apărea ocazional și cu caracter local.**

Zonele din comuna Horodnic de Jos cu concentrație mare de persoane sunt Școala Gimnazială clasele I-VIII, Biserica Creștin Ortodoxă din localitate, Biserica Creștină după Evanghelie, manifestări culturale și sportive, campaniile pentru alegeri locale, dispensarul uman.

**Pe raza comunei este posibilă apariția ocazională a epidemiei de gripă, rubeolă, hepatită și encefalomeningită.**

### **Sectiunea a 4-a Analiza riscurilor la incendiu**

Riscul de incendiu este determinat de probabilitatea izbucnirii incendiilor în spații, încăperi, construcții sau compartimente de incendiu ori instalații, precum și la fondul forestier, mijloace de transport, terenuri agricole etc și de frecvența cu care acestea se manifestă.

La nivel de județ, fenomenul se datorează în principal nerespectării de către cetățeni, angajatori și angajați a regulilor și măsurilor elementare de prevenire și stingere a incendiilor.

Riscul producerii de incendii este următorul:

- la case și gospodăriile populației=63%
- la pajiști/fânețe=28%
- la autovehicule=8%
- alte situații=1%

Incendiile la case și anexe gospodărești au impact local și pe termen scurt, având o frecvență mai mare în perioada sezonului rece, când se fac focuri în sobe, la pajiști și resturi vegetale în perioada de primăvară, la păduri în perioada de vară.

Prin incendiu în masă, se înțelege acel incendiu de mari proporții, care poate genera consecințe negative majore asupra desfășurării normale a activităților social economice, precum și asupra mediului înconjurător și care nu poate fi controlat și lichidat numai prin intervenția serviciilor voluntare sau profesionale pentru situații de urgență.

Comuna Horodnic de Jos este situată în afara zonei planificate de manifestare a incendiilor în masă.

### **Sectiunea a 5-a Analiza riscurilor sociale**

Riscul social reprezintă riscul asociat colectivităților specifice de persoane cum ar fi adunări, târguri, festivaluri și alte manifestări periodice cu afleună mare de public și mișcările sociale posibile, în raport de politica socială și situația în diverse momente.

Pe raza comunei Horodnic de Jos **pot apărea ocazional** diferite riscuri sociale datorită unor vicii de organizare și gestionare a adunărilor, festivalurilor, târgurilor și a altor manifestări organizate de-a lungul anului.

Totodată acest tip de risc mai poate să apară cu ocazia desfășurării unor manifestări cu afleună mare de public, cum ar fi manifestările sportive desfășurate în săli de sport și pe stadioane, precum și mișcări sociale, mitinguri și manifestații de protest.

### **Sectiunea a 6-a Analiza altor tipuri de riscuri**

Cele mai reprezentative riscuri manifestate ocazional pe raza comunei Horodnic de Jos sunt riscurile de inundații și riscurile de incendiu la gospodăriile cetățenești. Accidentele de circulație pentru care a fost nevoie de intervenția echipajului de descarcerare reprezintă o periodicitate mică. Astfel în ultima perioadă nu au fost accidente rutiere la care pentru intervenție să fie solicitată echipa de descarcerare a structurii profesionale.

## **Capitolul IV-Acoperirea riscurilor**

### **Sectiunea 1 Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție**

Situațiile de urgență pot fi produse de *riscuri naturale, riscuri tehnologice și riscuri biologice*, care prin amploare și intensitate amenință viața și sănătatea populației, mediul înconjurător, valorile materiale și culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea de măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate.

***Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bucovina” al Județului Suceava organizează, planifică și asigură punerea în aplicare a măsurilor de prevenire, protecție și intervenție în situații de urgență generate de riscurile specifice zonei de competență astfel:***

- ***la incendii*** produse în localități, la obiective și instituții cu aglomerări de persoane și bunuri, la fondul forestier, la operatorii economici care utilizează în procesul de producție, depozitare, mânăuire și transport materiale inflamabile și ușor combustibile (cu preponderență cele specifice industriei de prelucrare a lemnului și în domeniul produselor petroliere), la explozii și avarii.

- ***la inundații*** generate de precipitații abundente, formarea zăpoarelor și topirea bruscă a zăpezii în localitățile traversate de râurile Siret, Suceava, Moldova, Bistrița, Moldovița precum și afluenților acestora precum și la inundațiile cauzate de avarii la construcțiile hidrotehnice și la alte baraje și amenajări.

- ***la accidente / incidente chimice*** cu implicații în afara amplasamentului, accidente grave pe căile de comunicații rutiere, CF și aeriene, inclusiv în situația transportului de substanțe sau materiale periculoase.

- ***cutremure și alunecări și prăbușiri de teren***, accidente în subteran, îmbolnăviri în masă a populației și colectivităților de animale generate de epidemii și epizootii.

- ***la prăbușiri ale construcțiilor generate de cutremure de pământ*** sau alunecări de teren.

- ***la producerea fenomenelor meteorologice periculoase***, căderi de grindină, înzăpeziri, înghețuri, avalanșe, furtuni, tornade.

- ***accidente nucleare și/sau urgențe radiologice.***

- ***explozii necontrolate ale muniției rămase neexplodate*** din timpul conflictelor armate.

#### **4.1.1. Coordonarea acțiunilor de răspuns în cazul producerii unei situații de urgență** **Conceptia de acțiune**

În elaborarea concepției de acțiune s-au avut în vedere caracteristicile operative ale zonei de competență astfel:

- inventarierea tipurilor de risc generatoare de situații de urgență și evaluarea consecințelor manifestării acestora asupra populației, bunurilor, mediului și valorilor de patrimoniu (Catalogul local și Schema riscurilor teritoriale).

- criteriile de performanță ale construcțiilor, instalațiilor și altor amenajări din județ (IP, primării și Inspekția în construcții).

- densitatea, mărimea și comportarea la foc sau la alte tipuri de risc a construcțiilor (IP primării și Inspekția în construcții).

- caracteristicile fizico-geografice ale județului (prezentate în capitolul II).

- Capacitatea de acțiune a forțelor proprii și a serviciilor de urgență voluntare și private (I.P., COJ).

- specificul intervențiilor, în funcție de natura situațiilor de urgență .

- nivelul susținerii logistice a acțiunilor de intervenție.

*Misiunile specifice se organizează pe baza planurilor de acțiune / intervenție și/sau de cooperare, după caz, precum și în baza ordinelor de misiune primite.*

#### **4.1.2 Cronologia de angajare a forțelor în caz de situații de urgență**

**Organizarea pentru intervenție** a teritoriului Județului Suceava s-a făcut prin împărțirea zonei de competență în **5 raioane de intervenție**, fiecare raion fiind acoperit de câte un detașament de intervenție și un număr variabil de C.L.S.U. care au în subordine servicii voluntare și private pentru situații de urgență astfel: Detașamentul Suceava, Detașamentul Fălticeni cu Garda de intervenție - stingere Solca, **Detașamentul Rădăuți cu Gărzile de Intervenție - Stingere Siret și Vicovu de Sus**, Detașamentul Câmpulung Moldovenesc cu Garda de Intervenție - Stingere Gura Humorului și Detașamentul Vatra Dornei.

**Punctul de comandă** este locul principal de unde inspectorul șef conduce acțiunile de intervenție, respectiv de unde personalul centrului operațional județean (C.O.J.) coordonează operativ intervențiile.

În situații de urgență de o gravitate și complexitate deosebite se activează **Centrul Județean de coordonare și conducere a intervenției (CJCCI)**, măsură ce presupune completarea C.O.J. existent în stare de normalitate cu specialiști din cadrul serviciilor deconcentrate și descentralizate din județ și preluarea prerogativelor de comandă de către prefect, în calitate de președinte al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.

**Cooperarea** constă în organizarea și coordonarea în timp și spațiu, într-o concepție unitară, a eforturilor și acțiunilor tuturor forțelor participante la acțiunile de intervenție. Organizarea cooperării între forțele profesioniste cu serviciile voluntare și private pentru situații de urgență, precum și cu celelalte forțe care participă la acțiunile de intervenție și menținerea neîntreruptă a acestora are un caracter centralizat și unitar și se realizează de către centrul operațional, pe baza elementelor stabilite în decizia comandantului acțiunii. Cooperarea între structurile M.A.I. și M.Ap.N. din județ are la bază planuri comune de cooperare la intervenție.

**4.1.3 Coordonarea acțiunilor de răspuns în cazul situațiilor de urgență. Operațiunile de intervenție** sunt executate în succesiune, pe urgențe, astfel:

a) **În urgența I**, de regulă, sunt cuprinse misiunile care trebuie executate de către structurile specializate, în scopul prevenirii agravării situației de urgență, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acestora și se referă la:

1. deblocarea căilor de acces și a adăposturilor;
2. limitarea efectelor negative în cazul riscului iminent de prăbușire a unor construcții;
3. salvarea victimelor;
4. acordarea asistenței medicale de urgență;
5. descoperirea, identificarea și paza elementelor de muniție nefuncționale sau neexplodate;
6. limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de gospodărie comunală;
7. evacuarea și asigurarea măsurilor de adăpostire a populației și a sinistraților aflați în zonele supuse riscurilor;
8. stingerea incendiilor;
9. decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii;
10. asigurarea mijloacelor de subzistență.

b) **În urgența a II-a** se continuă acțiunile din urgența I, concentrându-se la locul evenimentului forțe și mijloace de intervenție, și se îndeplinesc toate celelalte misiuni specifice, până la terminarea acțiunilor de intervenție. Acestea se referă la:

1. dispersarea personalului și bunurilor proprii în afara zonelor supuse riscurilor complementare;
2. evacuarea, protejarea și, după caz, izolarea persoanelor contaminate;
3. asigurarea suportului logistic privind amenajarea și deservirea taberelor pentru sinistrați;
4. constituirea rezervei de mijloace de protecție individuală și colectivă;
5. decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii, dacă situația o impune;
6. executarea controlului contaminării radioactive, chimice și biologice a personalului și bunurilor proprii;
7. executarea controlului contaminării surselor de apă potabilă;
8. executarea controlului sanitar-epidemic în zonele de acțiune a forțelor și mijloacelor proprii;
9. asanarea terenului de muniția neexplodată, rămasă în urma conflictelor militare;
10. refacerea sistemului de alarmare și a celui de comunicații și informatică;
11. controlul și stabilirea măsurilor pentru asigurarea viabilității unor căi de comunicație, pentru transportul și accesul forțelor și mijloacelor de intervenție;
12. asigurarea mijloacelor de subzistență;
13. îndeplinirea altor misiuni stabilite prin lege.

c) **În urgența a III-a**, asigurată de două sau mai multe unități limitrofe și **urgența a IV-a**, asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general, al Inspectoratului General, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată, continuă să se execute acțiunile din primele două urgențe, în funcție de momentul în care s-au declarat, cu forțe și mijloace sporite.

În urma manifestării unor situații de urgență, după caz, se creează: raionul (zona) de distrugere; raionul (zona) incendiat(ă); raionul (zona) contaminat(ă) chimic; raionul exploziei nucleare și /sau zona contaminat(ă) radioactiv; raionul (focarul) contaminat biologic; zona de inundații; zona de înzăpeziri.

#### **4.1.4. Cronologia de angajare a forțelor în caz de urgență. Conducerea acțiunilor de intervenție.**

Inspectoratul pentru situații de urgență județean este serviciul de urgență profesionist care, prin centrul operațional, asigură conducerea fermă, neîntreruptă și directă a subunităților de intervenție.

**4.1.4.1 Sistemul de conducere** este structura decizională cu rol de a asigura continuitatea acțiunilor de intervenție și este alcătuit din: *subsistemul decizional, subsistemul operațional, subsistemul informațional, subsistemul logistic, subsistemul de securitate și subsistemul relațiilor funcțional-organizatorice.*

**Comandantul intervenției / acțiunii** este conducătorul subsistemului decizional. Comandantul intervenției/acțiunii ia decizii privind desfășurarea acțiunilor de intervenție, dă misiuni structurilor subordonate și asigură controlul îndeplinirii acestora.

Subunitățile inspectoratului pentru situații de urgență județean împreună cu grupurile de suport tehnic, formează **subsistemul operațional** care ajută în luarea deciziilor și materializează actul de conducere în documente de conducere și pentru informare.

**Subsistemul informațional** cuprinde totalitatea informațiilor, circuitelor și fluxului informațional, precum și mijloacele de prelucrare automată a informațiilor. Toate informațiile despre situațiile de urgență provenite de la sursele proprii sau de la alte surse trebuie dirijate către punctul de comandă al I.S.U.J./CJCCI. Pentru realizarea fluxului informațional se folosesc atât mijloacele de înzestrare proprii și ale terților, cât și sistemele și circuitele de telecomunicații din sistemul teritorial.

**Sistemul logistic** este format din elementele specializate și din teritoriu care realizează condițiile materiale necesare I.S.U.J. pentru exercitarea actului de conducere și desfășurarea a intervenției.

**Subsistemul de securitate** cuprinde totalitatea măsurilor și activităților care să asigure protecția sistemului de conducere.

**Relațiile funcțional-organizatorice** sunt raporturile care se stabilesc între inspectoratul județean și comitetele locale pentru situații de urgență.

#### **4.1.4.2. Cronologia de angajare a forțelor în caz de urgență. Conducerea acțiunilor de intervenție, pe urgențe,** se asigură astfel:

a) urgența I - de șeful gărzii de intervenție al subunității în al cărei raion de intervenție s-a produs situația de urgență;

b) urgența a II-a - de inspectorul - șef,

c) urgența a III-a - de inspectorul - șef în a cărui rază de competență s-a produs evenimentul;

d) urgența a IV-a - de inspectorul general al Inspectoratului General.

Acțiunile de intervenție complexe din urgența I vor fi conduse de către comandantul de subunități. Conducerea și desfășurarea intervenției se execută de către următorul personal și structuri:

a) comandantul intervenției / acțiunii;

b) grupa operativă - de regulă în urgențele a II-a - a IV-a;

c) șefii sectoarelor de intervenție;

d) gărzile de intervenție constituite din echipaje specializate pentru: stingere; căutare - salvare - evacuare; asistență medicală de urgență și descarcerare; asanare pirotehnică; protecție N.B.R.C.; asigurarea acțiunilor de intervenție.

Comandantul intervenției / acțiunii este sprijinit în conducerea operațiunilor de intervenție de grupa operativă sau de alte persoane stabilite de către acesta.

După caz, în grupa operativă sunt incluși și specialiști din obiectivul afectat.

În situația în care conducerea acțiunilor de intervenție revine inspectorului general (urgența a IV-a) sau se derulează acțiuni de intervenție complexe din urgențele a II-a - a IV-a, la ordin, intră în funcțiune punctul de comandă mobil înaintat.

Pentru evitarea manifestării pe teritoriul județului Suceava a unor tipuri de riscuri, pentru reducerea frecvenței de producere și pentru limitarea consecințelor acestora se desfășoară permanent următoarele măsuri:

- monitorizarea permanentă a parametrilor hidrografici, meteorologici, de mediu etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente.
- activități de prevenire a 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, avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă, acordul, asistență tehnică de specialitate, informare preventivă, pregătirea populației, constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale și alte activități.

### ***Secțiunea a 2-a Etapele de realizare a acțiunilor***

**Acțiunile de intervenție sunt desfășurate pentru limitarea și înlăturarea urmărilor provocate de dezastre.**

În funcție de dezastrul produs, de locul și amploarea acestuia, desfășurarea intervenției impune efectuarea următoarelor activități:

#### **În cazul producerii unui cutremur se va executa:**

- 1.Echipa de cercetare va executa cercetarea raionului și delimitarea zonelor (construcțiilor) cu grad ridicat de pericol;
- 2.Amenajarea căilor de acces pentru salvarea victimelor, acordarea primului ajutor, trierea și evacuarea populației (salariaților) și a bunurilor materiale se va executa de către echipa de deblocare-salvare în cooperare cu cea sanitară și alte formațiuni;
- 3.Participarea la amenajarea și asigurarea funcționării punctelor de adunare a sinistraților;
- 4.Participarea la distribuirea ajutoarelor, asigurarea nevoilor de apă, hrană, și medicamente;
- 5.Grupa, de intervenție cu cele două motopompe - va acționa în vederea localizării și stingerea incendiilor;
- 6.Pe timpul intervenției se va avea în vedere permanent existența pericolului apariției unui dezastru complementar.

#### **În cazul accidentelor chimice pe căile de comunicații se va executa:**

- 1.Echipa de cercetare va executa cercetarea raionului contaminat, identificarea naturii și concentrației substanțelor toxice industriale, delimitarea raionului, a zonelor cu concentrații ridicate și grad ridicat de pericol, prin semnalizare vizibilă;
- 2.Izolarea sursei contaminării se va realiza numai de către specialiști, echipe cu costume de protecție, aparate izolante și scule necesare remedierii avariei;
- 3.Realizarea unui perimetru de securitate prin măsuri de restricție a circulației și limitarea accesului în zonă;
- 4.Aplicarea primelor măsuri de prim ajutor persoanelor contaminate sau rănite, într-un loc special amenajat, astfel amplasat încât să fie la o distanță mai mare de 100 m de sursa toxică și în direcție opusă celei în care bate vântul;
- 5.Luarea măsurilor de protecție a personalului de intervenție;
- 6.Limitarea extinderii contaminării se va efectua prin realizarea perdelelor de apă, decontaminarea se execută din partea opusă vântului;
- 7.Punctele de decontaminare se amenajează în afara zonelor contaminate;

- 8.Utilajele care au fost folosite pentru acțiuni de intervenție în interiorul raionului contaminat execută decontaminarea totală după ce se scot din raion și au executat decontaminarea inițială;
- 9.Personalul care a executat decontaminarea, execută decontaminare proprie după terminarea misiunii.

**În cazul producerii unor incendii și explozii se va executa:**

- 1.Pe timpul intervenției se va ține cont de tendința de propagare a incendiilor avându-se în vedere pericolul apariției unor noi incendii (explozii);
- 2.Participarea în cooperare cu echipele P.S.I. și alte forțe specializate pentru stingerea incendiilor, coordonarea, controlul și acordarea asistenței medicale;
- 3.Salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor aflate în pericol; acordarea primului ajutor medical, trierea și evacuarea populației precum și a bunurilor materiale;
- 4.Limitarea proporțiilor dezastrului și înlăturarea consecințelor acestuia cu mijloacele din dotare; asigurarea asistenței medicale de urgență;

**În cazul producerii inundațiilor se va executa:**

- 1.Evacuarea populației (salariaților) și a bunurilor materiale afectate ca urmare a producerii inundațiilor;
- 2.Relocarea persoanelor sinistrate;
- 3.Acordarea asistenței medicale de urgență persoanelor afectate;
- 4.Participarea la distribuirea ajutoarelor, asigurarea nevoilor de apă, hrană, și medicamente;
- 5.Formațiunile Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență vor interveni, în cooperare cu alte formațiuni specializate, pentru limitarea proporțiilor dezastrului și înlăturarea consecințelor acestuia cu mijloacele din dotare;

**În cazul alunecărilor (prăbușirilor) de teren se va executa:**

- 1.Evacuarea populației și a bunurilor materiale;
- 2.Relocarea de urgență a persoanelor sinistrate;
- 3.Măsuri de căutare salvare a eventualelor victime;
- 4.Acordarea asistenței medicale de urgență persoanelor afectate;
- 5.Evaluarea efectelor generate de alunecările de teren prin echipe de experți.

**Sectiunea a 3-a Faze de urgență a acțiunilor**

În funcție de locul, natura, amploarea și de natura evenimentului, **intervențiile SVSU sunt organizate astfel:**

a)- **Urgența I-a** (asigurată de garda /gărzile de intervenție a /ale subunității în raionul /obiectivul afectat): salvarea răniților, contaminațiilor și intoxicațiilor – asigurată de SVSU HORODNIC DE JOS sau echipa de intervenție a obiectivului afectat;

b)- **Urgența a II-a** luarea măsurilor de înlăturare a avariilor și distrugerilor la sursele de contaminare și la stingerea incendiilor care ar putea provoca accidente – asigurată de subunitățile IJSU;

c)- **Urgența a III-a** – se vor continua acțiunile de intervenție până la terminare, asigurată de 2 sau mai multe unități din cadrul IJSU- unități limitrofe;

d)- **Urgența a IV-a** – asigurată de grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al IGSU, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

**CONCRET, în primă fază**, în situația producerii unei situații de urgență pe raza comunei Horodnic de Jos, respectiv la acțiunile de limitare și înlăturare a urmărilor situațiilor de urgență *interven forțele și mijloacele Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Horodnic de Jos* alcătuit din 13 voluntari din care 1 angajat al Primăriei comunei Horodnic de Jos.

Garda de Intervenție a comunei Horodnic de Jos își are sediul în clădirea primăriei – Remiza P.S.I., având posibilitatea de a ajunge în maxim 5 minute în cel mai îndepărtat loc al comunei.

**În faza a doua** intră în acțiune structuri de intervenție din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Bucovina” al Județului Suceava, unități și formațiuni militare ale Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Apărării Naționale, Serviciul Județean de Ambulanta, servicii de urgență voluntare din comunele limitrofe, formațiuni de Cruce Roșie și alte structuri cu atribuții în domeniu din cadrul funcțiilor de sprijin.

Garda de Intervenție a comunei Horodnic de Jos își are sediul în clădirea primăriei – Remiza P.S.I., având posibilitatea de a ajunge de la Radauti în timp de 8 minute de la anunțarea lor prin sistemul unic de apel 112.

**In afaza a treia** vor interveni unitățile de Jandarmi care intervin în caz de dezastru pentru salvarea populației, bunurilor materiale și animalelor, paza acestora și evacuarea populației se află în orasul Radauti situat la 5 km și pot interveni în 8 minute.

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

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

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

- a) 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;

#### **Sectiunea a 4-a Acțiunile de protecție-intervenție**

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

a) - **salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;**

Evacuarea, salvarea și /sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor se execută concomitent cu operațiunile de localizare și limitare a efectelor evenimentului de către personalul stabilit și pregătit în acest scop. Aceste acțiuni se execută distinct și prioritar în situațiile când:

- evenimentul amenință direct viața sau încăperile în care se găsesc persoane ori animale, iar căile de evacuare sunt blocate.
- există pericol de explozie sau prăbușire a unor elemente de construcții sau instalații.
- există persoane care sunt în imposibilitatea de a se evacua din locurile afectate de eveniment.
- s-a produs panică în rândul persoanelor ca urmare a situației de la locul acțiunii.

b)- **Acordarea primului ajutor medical și psihologic și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați.** Manevrele și procedurile se execută numai de către personalul specializat, pe timpul acțiunilor de salvare - evacuare, la locul evenimentului și după încetarea acțiunilor, atât victimelor cât și forțelor de intervenție.

Evacuarea și salvarea persoanelor se execută în toate situațiile, cu sprijinul persoanelor din obiectivul afectat în funcție de specificul obiectivului și categoria de persoane.

Evacuarea animalelor se execută cu ajutorul îngrijitorilor sau a altor forțe, în funcție de specia acestora.

c)- **Limitarea distrugerii bunurilor materiale** se execută când acestea nu sunt amenințate direct de efectele evenimentului, nu împiedică accesul la locul acțiunii și nu creează pericol de dezvoltare și propagare. În primă urgență se evacuează materialele și substanțele cu pericol de explozie precum și bunurile de valoare. Bunurile evacuate se depozitează în locuri ferite de efectele incendiului, ale apei, precipitațiilor asigurând protecția acestora împotriva incendierii sau reaprinderii.

Acțiunile de evaluare pe timpul situațiilor de urgență la nivelul localităților se desfășoară în mod organizat, în baza Planurilor de evacuare întocmite din timp.

- Aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situațiilor de urgență. Structurile specializate ale poliției, jandarmeriei, poliției comunitare și firmelor de pază și protecție vor acționa conform atribuțiilor legale, a planurilor și procedurilor specifice, în funcție de evoluția în timp și spațiu a evenimentului.

- Dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile.

- Diminuarea și / sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale subunitățile de pompieri și de poliție:

- spitalele și alte construcții aferente serviciilor medicale care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență.

- clădirile instituțiilor cu responsabilitate în situații de urgență, în apărarea și securitatea națională.

- stațiile de producere și distribuție a energiei electrice rezervoarele de apă și stațiile de pompare esențiale pentru situații de urgență.

- clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase

- clădiri pentru învățământ.

- garaje cu vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii.

### **Secțiunea a 5-a Instruirea**

Pregătirea forțelor profesioniste de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de IJSU și aprobate de CJSU.

Primarul, care este și președintele CLSU 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 .

Pregătirea personalului cu funcții de conducere din administrația locală cu atribuții în domeniul managementului situațiilor de urgență se va executa prin cursuri în cadrul Centrului Național de Perfecționare a Pregătirii pentru Managementul Situațiilor de Urgență Ciolpani și a Centrului Zonal de Pregătire de Protecție Civilă Bacău, având la bază prevederile Ordinului Ministrului Internelor și Reformei Administrative nr. 673 din 09 decembrie 2008;

Pregătirea salariaților din instituțiile publice și operatorii economici se realizează prin instructaje și antrenamente de avertizare, alarmare, evacuare, adăpostire, prim ajutor etc., în funcție de tipurile de risc la care sunt expuși. Categoriile de instructaje, principiile, modalitățile, cerințele și condițiile organizării activității de instruire sunt stabilite prin Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 712/2005, modificat și completat prin Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 786/2005; conform Planului de pregătire în domeniul situațiilor de urgență în anul 2026, aprobat de către președintele CLSU Horodnic de Jos.

Populația se instruește prin participarea la exercițiile de alarmare publică, aplicațiile și exercițiile de specialitate, prin intermediul mass-media și prin acțiunile organizațiilor neguvernamentale, potrivit specificului acestora.

Pregătirea preșcolărilor și elevilor se organizează și se desfășoară conform protocoalelor încheiate între Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bucovina” al jud. Suceava și Inspectoratul Școlar Județean Suceava

Pregătirea preșcolărilor și elevilor se desfășoară prin parcurgerea temelor de specialitate și prin activități extrașcolare incluse în cadrul programelor și planurilor activităților de profil, în funcție de particularitățile de vârstă specifice nivelurilor de învățământ.

Populația neîncadrată în muncă se instruieste prin participarea la exercițiile de alarmare publică, aplicațiile și exercițiile de specialitate, prin intermediul mass-media și prin acțiunile organizațiilor neguvernamentale, potrivit specificului acestora;

Serviciile voluntare pentru situații de urgență vor desfășura pregătirea la nivelul comunei conform planificării din Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență în anul 2026. Se va pune accentul pe cunoașterea tehnicii de intervenție a procedurilor de acțiune în diferite situații, precum și omogenizarea grupelor de intervenție și echipelor specializate pe tipuri de riscuri.

Serviciile private pentru situații de urgență vor desfășura pregătirea lunar pe baza tematicii prezentată în Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență în anul 2026. Se va pune accent în activitatea de pregătire pe cunoașterea punctelor, locurilor și activităților cu grad ridicat de pericol, precum și pe modul de intervenție în diferite situații în vederea salvării de vieți omenești și reducerea pagubelor materiale.

### **Sectiunea a 6-a Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare**

Sistemul informațional decizional al comunei Horodnic de Jos 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.

Fiecare subsistem, în funcție de importanța și de specificul activității instituțiilor și operatorilor economici respectivi este articulat sistemului județean de management al situații de urgență.

Informarea secretariatului tehnic permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Suceava (CJSU) asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, amploarea și evoluția acesteia, efectele negative produse, precum și a măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarul și Comitetul Local pentru Situații de Urgență (CLSU), precum și conducerile operatorilor economici și ai instituțiilor publice amplasate în zonele 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, în funcție de tipul riscului.

## **Capitolul V-Resurse umane, materiale, financiare**

### **5.1.1. Resurse umane, materiale, financiare**

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

Consiliul local prevede anual, în bugetul propriu, fonduri necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din comuna Horodnic de Jos.

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

- a)- inspecții de prevenire;
- b)-servicii profesionale/voluntare/private pentru situații de urgență;
- c)- formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- d)- formațiuni de protecție civilă: echipe de căutare-salvare, NBC și pirotehnice ;
- e)- alte formațiuni de salvare: Crucea Roșie, scafandrii profesioniști, echipe de radioamatori, etc. ;
- f)- grupe de sprijin .

Pe lângă aceste tipurile de forțe, mai pot acționa, după caz, în condițiile legii: unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, unitatea specială de aviație a Ministerului Administrației și Internelor, unitățile specializate/detașamente din cadrul Ministerului Apărării, unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății Publice, organizațiile neguvernamentale specializate în acțiuni de

salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitară veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și al societăților comerciale specializate, incluse în planurile ISU „Bucovina” Suceava și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în organizații neguvernamentale cu activități specifice.

Finanțarea cheltuielilor cu situațiile de urgență se asigură, potrivit legii, din bugetul local și este cuprinsă în Planul de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență în anul 2026.

Finanțarea serviciului voluntar pentru situații de urgență se asigură de către consiliul local conform Legii nr.307 din 12 iulie 2006 art. 13 lit. f).

Finanțarea ajutoarelor de urgență, a despăgubirilor, precum și a unor lucrări sau cheltuieli neprevăzute se asigură din fondul de intervenție constituit la dispoziția Guvernului pentru înlăturarea efectelor unor dezaastre.

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

### **5.1.2. Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență**

Pe teritoriul comunei Horodnic de Jos este înființat Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, de tip V1, aflat în subordinea Consiliului Local, format din 13 membri (12 voluntari și un angajat -șef serviciu).

Dotarea cu autospeciale/materiale de intervenție aparținând S.V.S.U. Horodnic de Jos, ce pot interveni în situații de urgență în funcție de tipul de risc, este prezentată în Anexa 15 la P.A.A.R.

### **5.1.3. Activități preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor**

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

- controale și inspecții de prevenire atât la gospodăriile populației cât și la operatorii economici din subordinea Consiliului Local;

- asistență tehnică de specialitate;
- informarea preventivă;
- pregătirea populației;
- constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale.

În unitățile administrativ-teritoriale sunt planificate și executate exerciții de alarmare publică, conduse de personal din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Bucovina” al județului Suceava.

## **Capitolul VI-Logistica acțiunilor**

Acoperirea riscurilor cuprinde totalitatea materialelor, mijloacelor tehnice, utilajelor, infrastructura și facilitățile de orice natură din județul Suceava care se pot mobiliza în situația producerii unei situații de urgență.

Sistemul județean al forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență este stabilit prin planurile locale de apărare elaborate de autoritățile locale, instituțiile publice și operatorii economici cu atribuții în gestionare situațiilor de urgență.

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

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

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

Responsabilitatea asigurării fondurilor financiare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de intervenție inclusiv pentru asigurarea asistenței medicale persoanelor care au avut de suferit și pentru asigurarea condițiilor de trai sinistraților, revine Instituției Prefectului, Consiliului Județean, primăriilor și Consiliilor Locale.

Planurile de asigurare cu resurse financiare, materiale și umane pentru situații de urgență se întocmesc anual la nivelul tuturor Consiliilor Locale imediat după aprobarea bugetului anual. Planul județean de asigurare cu resurse financiare, materiale și umane se întocmește anual în primul trimestru și se aprobă de Președintele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.

Asigurarea materială, a acțiunilor de înlăturare a urmărilor dezastrilor se realizează prin grija Instituției Prefectului, Consiliului Județean, Consiliilor Locale, agenților economici și prin cereri către operatorii economici, elaborate din timp, de către Structura Teritorială pentru Probleme Speciale Suceava.

Principalele echipamente, materiale de intervenție, decontaminatori, carburanți-lubrifianți, medicamente și sânge se asigură astfel:

- I.S.U. BUCOVINA Suceava – intervenție incendii
- SMURD descarcerare, prim ajutor medical de urgență;
- carburanți, lubrifianți de la depozitele SC. PETROM SA;
- Spitalul Municipal Radauti;
- sânge de la Centrul de Transfuzii Suceava;
- materiale de construcții de la operatorii economici de profil de pe raza județului.

Asigurarea medicală a populației afectate precum și a personalului formațiilor participante la acțiunile de intervenție se realizează la spitalele din orașele și municipiile județului.

**PRIMAR,**  
Andrișan Ionel

**ȘEF S.V.S.U**  
Luța Elena-Anca

**LISTA AUTORITĂȚILOR ȘI FACTORILOR CARE AU RESPONSABILITĂȚI ÎN ANALIZA  
ȘI ACOPERIREA RISCURILOR ÎN COMUNA HORODNIC DE JOS**

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana(e) de contact, functie, tel/fax/mobil/e-mail, adresa	Atribuții în P.A.A.R. conform Fișei nr.
1	2	3	4	5
1	Primar	Comuna Horodnic de Jos, str. I.G.Sbiera, nr. 115 Județul Suceava, România E -mail: primaria_horodnicdejos@yahoo.com Cod Poștal: 727301 Tel.: 0230-415110 Fax: 0230-415260 Mobil:0746389509	Andrișan Ionel	<b>Fișa nr.1</b>
2	Viceprimar	Comuna Horodnic de Jos, str. I.G.Sbiera, nr. 115 Județul Suceava, România E -mail: primaria_horodnicdejos@yahoo.com Cod Poștal: 727301 Tel.: 0230-415110 Fax: 0230-415260 Mobil:0751567638	Prelipcean Bogdan	<b>Fișa nr.2</b>
3	Comitetul Local pentru Situații de Urgență	Comuna Horodnic de Jos, str. I.G.Sbiera, nr. 115 Județul Suceava, România E -mail: primaria_horodnicdejos@yahoo.com Cod Poștal: 727301 Tel.: 0230-415110 Fax: 0230-415260	Andrișan Ionel- <b>președinte CLSU</b>	<b>Fișa nr.3</b>
4	Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență	Comuna Horodnic de Jos, str. I.G.Sbiera, nr. 115 Județul Suceava, România E -mail: primaria_horodnicdejos@yahoo.com Cod Poștal: 727301 Tel.: 0230-415110 Fax: 0230-415260 Mobil: 0754853220	Luța Elena-Anca-șef <b>SVSU</b>	<b>Fișa nr.4</b>
5	Poliție	Comuna Horodnic de Jos, str. I.G.Sbiera, nr. 164 Tel. 0230-415103 Mobil:	Ursu Vasile-George – <b>reprezentant post politie</b>	<b>Fisa nr.5</b>
6	Dispensarul medical	Comuna Horodnic de Jos, str. I.G.Sbiera, nr. 115 Tel. 0230-415102 Mobil: 0741760670	Dr. LUȚIA OLIMPIA – <b>medic de familie</b>	<b>Fisa nr.6</b>
7	Scoala gimnazială I.G.Sbiera	Comuna Horodnic de Jos, str. I.G.Sbiera, nr. 113 Tel. 0230-415002 Mobil. 0744957218 E-mail: igsbiera@yahoo.com	Prof. ONICA CĂTĂLIN- CONSTANTIN – <b>director școală</b>	<b>Fisa nr.7</b>
8	Circa sanitar-veterinară	Comuna Horodnic de Jos, str.Dimitrie Olenici, nr. 494 Mobil: 0743791993	TELEAGĂ DUMITRU- <b>tehnician veterinar</b>	<b>Fisa nr.8</b>

**TRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PAAR  
LA NIVELUL COMUNEI HORODNIC DE JOS**

<b>-Autoritatea: PRIMARUL-Președinte CLSU</b>	<b>Fisa nr. 1</b>
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor autoritatilor competente	<i>asigura conditiile de functionare a permanentei la primarie, oficii postale si posturi de politie, in vederea urmaririi si comunicarii centrului operational judetean evolutia situatiei in unitatea administrativ-teritoriala .</i>
b. – controlul preventiv al autoritatii pe domeniul de competenta;	<i>exercita controlul aplicarii masurilor de protectie civila in plan local; -dispune masuri pentru asigurarea ordinii publice in zona sinistrata ; - asigura controlul respectarii masurilor de aparare impotriva incendiilor la constructiile si instalatiile tehnologice apartinand domeniului public si privat al unitatii administrativ teritoriale, precum si la institutiile publice; -organizeaza si executa, prin serviciul de urgenta voluntar, controlul respectarii regulilor de aparare impotriva incendiilor la gospodariile cetatenesti .</i>
c. –informarea preventivă a populatiei asupra pericolelor specifice comunei Horodnic de Jos si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui anumit tip de pericol;	<i>-asigura prin mijloacele avute la dispozitie , desfasurarea activitatilor de informare si educatie antiincendiu a populatiei; -asigura conditiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgenta voluntare si a cercurilor de elevi Prietenii pompierilor; -aducerea la cunostinta populatiei, despre proiectarea in unitatea administrativ-teritoriala sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substante periculoase; -asigura functionarea fluxului informational decizional de aparare impotriva inundatiilor si fenomenelor meteorologice periculoase, marind frecventa transmițerilor de informatii, prognoze si avertizari catre obiectivele periclitare, conform prevederilor planurilor operative de aparare</i>
d. – exercitii si aplicatii	<i>-aproba planurile operative, de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate in domeniul protectiei civile; -conduce exercitiile, aplicatiile si activitatile de pregatire privind protectia civila; -coordoneaza activitatea serviciilor de urgenta voluntare; -raspunde de alarmarea, protectia si pregatirea populatiei pentru situatiile de protectie civila</i>

<b>II. – RESURSE NECESARE</b>	
a. – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor autoritatilor competente	
b. – controlul preventiv al autoritatii pe domeniul de competenta;	<i>-propune fondurile necesare realizarii masurilor de protectie civila; -asigura dotarea serviciului de urgenta voluntar, potrivit normelor, cu mijloace tehnice pentru apararea impotriva incendiilor si echipamente de protectie specifice, carburanti, lubrifianti si alte mijloace necesare sustinerii operatiunilor de interventie, inclusiv hrana si antidotul pentru participantii la interventiile de lunga durata.</i>
c. –informarea preventive a populatiei asupra pericolelor specific comunei Horodnic de Jos si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui anumit tip de pericol;	<i>distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la avizierul Primăriei Horodnic de Jos , pe site-ul Primăriei</i>
d. – exercitii si aplicatii	<i>Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență</i>
<b>III.-INTERVENTIE</b>	
a.-alarmare	<i>Dispune în funcție de situație punerea în funcțiune a sistemului de înștiințare-alarmare prin persoanele din cadrul SVSU</i>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<i>-urmareste activitatea echipelor specializate de cautare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgenta voluntar, asigurand toate conditiile de intrare in actiune a acestora in cel mai scurt pentru limitarea pierderilor de vietii omenesti.</i>
c.-asistență medicală	<i>urmareste activitatea si asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare</i>
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>-solicita asistenta tehnica si sprijin pentru gestionarea situatiilor de protectie civila; -coordoneaza organizarea permanenta a interventiei in caz de incendiu, asigura participarea la interventie a serviciului voluntar de urgenta cu mijloacele din dotare si conducerea interventiei, pana la stingerea incendiului ori pana la sosirea fortelor inspectoratului; -timpul de intrare in actiune este cat mai urgent posibil in vederea limitarii efectelor situatie de urgenta</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>asigura participarea la interventie a serviciului de urgenta voluntar, a fortelor de interventie alcatuite din localnici, la actiunile operative</i>

	<p><i>desfasurate de specialistii unitatilor detinatoare de lucrari cu rol de aparare impotriva inundatiilor;</i></p> <p><i>-dispune masuri de izolare a zonei, in vederea extinderii actiunii situatiei de urgenta</i></p>
--	---

<b>-Autoritatea: VICEPRIMARUL- Vicepreședinte CLSU</b>	<b>Fisa nr. 2</b>
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor autoritatilor competente	<p><i>Viceprimarul in calitate de vicepresedinte a CLSU indeplineste atributiile presedintelui CLSU in lipsa acestuia, respectiv cele cuprinse in Fisa nr.1, precum si pe cele ce îi revin ca membru al comitetului. -asigura conditiile de functionare a permanentei la primarii, oficii postale si posturi de politie, in vederea urmaririi si comunicarii centrului operational judetean evolutia situatiei in unitatea administrativ-teritoriala</i></p>
b. – controlul preventiv al autoritatii pe domeniul de competenta;	<p><i>-exercita controlul aplicarii masurilor de protectie civila in plan local;</i></p> <p><i>-dispune masuri pentru asigurarea ordinii publice in zona sinistrata;</i></p> <p><i>-asigura controlul respectarii masurilor de aparare impotriva incendiilor la constructiile si instalatiile tehnologice apartinand domeniului public si privat al unitatii administrativ teritoriale, precum si la institutiile publice;</i></p> <p><i>-organizeaza si executa, prin serviciul de urgenta voluntar, controlul respectarii regulilor de aparare impotriva incendiilor la gospodariile cetatenes</i></p>
c. –informarea preventivă a populatiei asupra pericolelor specifice comunei Horodnic de Jos si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui anumit tip de pericol;	<p><i>asigura prin mijloacele avute la dispozitie, desfasurarea activitatilor de informare si educatie antiincendiu a populatiei; -asigura conditiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgenta voluntare si a cercurilor de elevi Prietenii pompierilor; -aducerea la cunostinta populatiei , despre proiectarea in unitatea administrativ-teritoriala sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substante periculoase; -asigura functionarea fluxului informational decizional de aparare impotriva inundatiilor si fenomenelor meteorologice periculoase, marind frecventa transiterilor de informatii, prognoze si avertizari catre obiectivele periclitare, conform prevederilor planurilor operative de aparare</i></p>

d. – exercitii si aplicatii	<p><i>-aproba planurile operative, de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate in domeniul protectiei civile;</i></p> <p><i>-conduce exercitiile, aplicatiile si activitatile de pregatire privind protectia civila;</i></p> <p><i>-coordoneaza activitatea serviciilor de urgenta voluntare;</i></p> <p><i>-raspunde de alarmarea, protectia si pregatirea populatiei pentru situatiile de protectie civila.</i></p>
<b>II. – RESURSE NECESARE</b>	
a. – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrolografici, etc. si transmiterea datelor autoritatilor competente	
b. – controlul preventiv al autoritatii pe domeniul de competenta;	<p><i>-propune fondurile necesare realizarii masurilor de protectie civila;</i></p> <p><i>-asigura dotarea serviciilor de urgenta voluntare, potrivit normelor, cu mijloace tehnice pentru apararea impotriva incendiilor si echipamente de protectie specifice, carburanti, lubrifianti si alte mijloace necesare sustinerii operatiunilor de interventie, inclusiv hrana si antidotul pentru participatii la interventiile de lunga durata.</i></p>
c. –informarea preventive a populatiei asupra pericolelor specific comunei Horodnic de Jos si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui anumit tip de pericol;	<i>Prin materiale informative, rapoarte, pliante, mass-media, filme, conferințe, afișe, etc.</i>
d. – exercitii si aplicatii	<p><i>materiale si echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor in vigoare;</i></p> <p><i>- exercitiile si aplicatiile sunt conforme planurilor operative, de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate, se desfasoara pe teritoriul localitatii prin activitati de simulare a creerii unei situatii de urgenta.</i></p>
<b>III.-INTERVENTIE</b>	
a.-alarmare	<p><i>-dupa convocarea comitetului local pentru situatii de urgenta, alertarea serviciului de urgenta voluntar , in functie de situatia de urgenta creata si evolutia acesteia ,</i></p> <p><i>raspunde de alarmarea populatiei folosind mijloacele de avertizare principale din dotare – sirene, si respectiv mijloacele secundare – clopotele bisericesti;</i></p> <p><i>-timpul de intrare in actiune este in functie de evolutia situatiei de urgenta creată, situatie urmarita prin deplasari in zona afectata pentru a anticipa evolutia acesteia.</i></p>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<i>-urmareste activitatea echipelor specializate de cautare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgenta voluntar , asigurand toate conditiile de intrare in actiune a acestora in cel</i>

	<i>mai scurt pentru limitarea pierderilor de vieti omenesti.</i>
c.-asistență medicală	<i>urmareste activitatea si asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare.</i>
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>solicita asistenta tehnica si sprijin pentru gestionarea situatiilor de protectie civila; -coordoneaza organizarea permanenta a interventiei in caz de incendiu, asigura participarea la interventie a serviciului voluntar de urgenta cu mijloacele din dotare si conducerea interventiei, pana la stingerea incendiului ori pana la sosirea fortelor inspectoratului; -timpul de intrare in actiune este cat mai urgent posibil in vederea limitarii efectelor incendiului produs.</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>asigura participarea la interventie a serviciului de urgenta voluntar, a fortelor de interventie alcatuite din localnici la actiunile operative desfasurate de specialistii unitatilor detinatoare de lucrari cu rol de aparare impotriva inundatiilor; -dispune masuri de izolare a zonei, in vederea limitarii extinderii actiunii situatiei de urgenta.</i>

<b>-Autoritatea: COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ</b>	<b>Fisa nr. 3</b>
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrologafici, etc. si transmiterea datelor autoritatilor competente	<i>-asigura permanenta la sediul primariei in vederea primirii prognozelor si avertizarilor hidrometeorologice; -transmiterea informatiilor privind evolutia fenomenelor periculoase centrului operational judetean</i>
b. – controlul preventiv al autoritatii pe domeniul de competenta;	<i>-informeaza centrul operational judetean privind starile potential generatoare de situatii de urgenta si iminenta amenintarii acestora</i>
c. –informarea preventivă a populatiei asupra pericolelor specifice comunei Horodnic de Jos si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui anumit tip de pericol;	<i>- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la avizierele publicitare din unitatea administrativ teritoriala;</i>

	<p><i>-identificarea tipurilor de risc existente in unitatea administrativ-teritoriala, si informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice;</i></p> <p><i>-aducerea la cunostinta populatiei, despre proiectarea in unitatea administrativ-teritoriala sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substante periculoase;</i></p> <p><i>-se reactualizeaza periodic in functie de noi reglementari, si de gradul de deteriorare a acestora.</i></p>
d. – exercitii si aplicatii	<i>Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență</i>
<b>II. – RESURSE NECESARE</b>	
a. – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor autoritatilor competente	
b. – controlul preventiv al autoritatii pe domeniul de competenta;	<i>-urmareste asigurarea dotarii serviciilor de urgenta voluntare potrivit normelor, cu mijloace tehnice pentru apararea impotriva riscurilor identificate in unitatea administrativ-teritoriala, echipamente de protectie specifice, carburanti, lubrifianti si alte mijloace necesare sustinerii operatiunilor de interventie , inclusiv hrana si antidotul pentru participantii la interventiile de lunga durata.</i>
c. –informarea preventive a populatiei asupra pericolelor specific comunei Horodnic de Jos si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui anumit tip de pericol;	<p><i>distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la avizierele destinate publicitatii;</i></p> <p><i>-identificarea tipurilor de risc existente in unitatea administrativ-teritoriala, si informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice;</i></p> <p><i>-se reactualizeaza periodic in functie de noi reglementari si gradul de deteriorarea a acestora..</i></p>
d. – exercitii si aplicatii	<i>Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență</i>
<b>III.-INTERVENTIE</b>	
a.-alarmare	<i>-folosesc toate mijloacele existente pentru avertizarea cu prioritate a populatiei si obiectivelor in zonele de risc.</i>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<i>asigura conditiile necesare interventiei echipelor specializate de cautare, deblocare,, salvare, descarcerare in vederea limitării pierderilor de vieti omenesti.</i>
c.-asistență medicală	<i>asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea</i>

	<i>acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare.</i>
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>evalueaza situatiile de urgenta produse pe teritoriul unitatii administrativ-teritoriale, stabilesc masuri si actiuni specifice pentru gestionarea acestora si urmaresc indeplinirea lor.</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>-supravegherea permanenta a zonelor de risc; -dirijarea fortelor si mijloacelor de interventie; -evacuarea preventiva a oamenilor si animalelor si punerea in siguranta a bunurilor ce nu pot fi evacuate, prin ridicarea la cote superioare sau prin ancorare; -asigura surse suplimentare pentru alimentarea cu apa a populatiei in perioadele deficitare.</i>

<b>-Autoritatea: SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ-Șeful SVSU</b>	<b>Fisa nr. 4</b>
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrolografici, etc. si transmiterea datelor autoritatilor competente	<i>asigura permanenta la sediul primariei in vederea primirii prognozelor si avertizarilor hidrometeorologice; asigura transmiterea informatiilor privind evolutia fenomenelor periculoase, centrului operational judetean.</i>
b. – controlul preventiv al autoritatii pe domeniul de competenta;	<i>controleaza ca instalatiile, mijloacele si utilajele de stins incendiu, celelalte materiale pentru interventie de pe teritoriul localitatii sa fie in stare de functionare si intretinute corespunzator; impreuna cu compartimentul/specialistul de prevenire verifica modul de respectare a masurilor de prevenire in gospodariile populatiei si pe teritoriul agentilor si operatorilor economici din raza localitatii.</i>
c. –informarea preventivă a populatiei asupra pericolelor specifice comunei Horodnic de Jos si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui anumit tip de pericol;	<i>-promoveaza in permanenta serviciul in randul populatiei si elevilor; - distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierele publicitare din unitatea administrativ teritoriala; -identificarea tipurilor de risc existente in unitatea administrativ-teritoriala, si informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice, modul de actiune a acestora; -aducerea la cunostinta populatiei, despre proiectarea in unitatea administrativ-teritoriala sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substante periculoase;</i>

	<i>- se reactualizeaza periodic in functie de noi reglementari in domeniu, si de gradul de deteriorare a acestora (afiselor, pliantelor)</i>
d. – exercitii si aplicatii	<i>conduce lunar, procesul de pregatire al voluntarilor pentru ridicarea capacitatii de interventie, potrivit documentelor intocmite in acest scop; -asigura studierea si cunoasterea de catre personalul serviciului voluntar a particularitatilor localitatii si clasificarii din punct de vedere al protectiei civile, precum si principalele caracteristici ale factorilor de risc care ar influenta urmarile situatiilor de urgenta din zona de competenta; -verifica prin exercitii de alarmare viabilitatea planurilor de alarmare intocmite, precum si starea de operativitate si de interventie a formatiilor de protectie civila.</i>
<b>II. – RESURSE NECESARE</b>	
a. – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor autoritatilor competente	
b. – controlul preventiv al autoritatii pe domeniul de competenta;	<i>Aparatura/echipamente și mijloacele din dotare</i>
c. –informarea preventive a populatiei asupra pericolelor specific comunei Horodnic de Jos si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui anumit tip de pericol;	<i>Realizarea de materiale informative, rapoarte, pliante, mass-media, filme, conferințe, afișe, etc. informeaza populatia asupra tipurilor de riscuri identificate in unitatea administrativ-teritoriala, masurile de autoprotectie ce trebuie indeplinite, mijloacele de protectie puse la dispozitie, modul de actiune.</i>
d. – exercitii si aplicatii	<i>Mijloacele din dotare</i>
<b>III.-INTERVENTIE</b>	
a.-alarmare	<i>asigura alarmarea personalului serviciului voluntar pentru situatii de urgenta , pentru aducerea acestuia in mod oportun la punctul de intalnire stabilit de beneficiarul voluntariatului; -timpul mediu de alertare este de 5-10 minute in functie de anotimp si de ora din zi sau din noapte la care s-a produs situatia de urgenta;</i>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<i>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</i>
c.-asistență medicală	<i>Acordă primul ajutor până la sosirea echipajului specializat</i>
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență</i>

<b>-Autoritatea: POLIȚIA LOCALĂ</b>	<b>Fisa nr. 5</b>
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor autoritatilor competente	<i>Controlează operatorii economici, instituții, gospodării ale populației privind ordinea publică și respectarea măsurilor de prevenire a unor situații de urgență</i>
b. – controlul preventiv al autoritatii pe domeniul de competenta;	<i>Ordine publică, siguranță rutieră Periodicitate: conform planului propriu Informează primarul asupra concluziilor și semestrial CLSU și SVSU</i>
c. –informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Horodnic de Jos si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui anumit tip de pericol;	<i>Prin pliante și afișe în locuri publice, diverse campanii</i>
d. – exercitii si aplicatii	<i>Participă Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență</i>
<b>II. – RESURSE NECESARE</b>	
a. – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor autoritatilor competente	
b. – controlul preventiv al autoritatii pe domeniul de competenta;	
c. –informarea preventive a populației asupra pericolelor specific comunei Horodnic de Jos si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui anumit tip de pericol;	<i>Asigură transmiterea către populație a informațiilor</i>
d. – exercitii si aplicatii	
<b>III.-INTERVENTIE</b>	
a.-alarmare	<i>Pun în funcțiune sirenele</i>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<i>Intervine cu forțele și mijloacele din dotare în funcție de situație</i>
c.-asistență medicală	<i>Acordă primul ajutor până la sosirea echipajelor specializate</i>
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>Intervine cu forțele și mijloacele din dotare în funcție de situație</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>Intervine cu forțele și mijloacele din dotare în funcție de situație</i>

<b>-Autoritatea: DISPENSARUL UMAN</b>	<b>Fisa nr. 6</b>
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor autoritatilor competente	<i>Permanent</i>
b. – controlul preventiv al autoritatii pe domeniul de competenta;	<i>Permanent în domeniul prevenirii epidemiilor</i>
c. –informarea preventivă a populatiei asupra pericolelor specifice comunei Horodnic de Jos si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui anumit tip de pericol;	<i>Permanent ; Prin pliante și afișe în locuri publice, diverse campanii</i>
d. – exercitii si aplicatii	<i>Participă Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență</i>
<b>II. – RESURSE NECESARE</b>	
a. – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor autoritatilor competente	<i>Aparatură / echipamente și mijloacele din dotare</i>
b. – controlul preventiv al autoritatii pe domeniul de competenta;	<i>Aparatură / echipamente și mijloacele din dotare</i>
c. –informarea preventive a populatiei asupra pericolelor specific comunei Horodnic de Jos si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui anumit tip de pericol;	<i>Materiale informative, pliante , mass-media, campanii</i>
d. – exercitii si aplicatii	<i>Mijloacele din dotare</i>
<b>III.-INTERVENTIE</b>	
a.-alarmare	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.-asistență medicală	<i>Asigură prin mijloacele tehnice , activitatea de asistență medicală în situații de urgență</i>
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>În funcție de situație intervine cu mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență(epidemii)</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>În funcție de situație intervine cu mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență(epidemii)</i>



<b>-Autoritatea: ȘCOALĂ-DIRECTOR</b>	<b>Fisa nr. 7</b>
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor autoritatilor competente	
b. – controlul preventiv al autoritatii pe domeniul de competenta;	
c. –informarea preventivă a populatiei asupra pericolelor specifice comunei Horodnic de Jos si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui anumit tip de pericol;	
d. – exercitii si aplicatii	<i>Participă Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență</i>
<b>II. – RESURSE NECESARE</b>	
a. – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor autoritatilor competente	
b. – controlul preventiv al autoritatii pe domeniul de competenta;	
c. –informarea preventive a populatiei asupra pericolelor specific comunei Horodnic de Jos si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui anumit tip de pericol;	<i>Asigură transmiterea către populație a informațiilor</i>
d. – exercitii si aplicatii	
<b>III.-INTERVENTIE</b>	
a.-alarmare	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.-asistență medicală	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>Asigură cazarea sinistraților</i>

<b>-Autoritatea: CIRCA SANITAR-VETERINARĂ-Tehnician veterinar</b>	<b>Fisa nr. 8</b>
<b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrolografici, etc. si transmiterea datelor autoritatilor competente	<i>Permanent</i>
b. – controlul preventiv al autoritatii pe domeniul de competenta;	<i>Permanent în domeniul prevenirii epizotiiilor</i>
c. –informarea preventivă a populatiei asupra pericolelor specifice comunei Horodnic de Jos si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui anumit tip de pericol;	<i>Permanent ; Prin pliante și afișe în locuri publice, diverse campanii</i>
d. – exercitii si aplicatii	<i>Participă Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență</i>
<b>II. – RESURSE NECESARE</b>	
a. – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrolografici, etc. si transmiterea datelor autoritatilor competente	<i>Aparatură / echipamente și mijloacele din dotare</i>
b. – controlul preventiv al autoritatii pe domeniul de competenta;	<i>Aparatură / echipamente și mijloacele din dotare</i>
c. –informarea preventive a populatiei asupra pericolelor specific comunei Horodnic de Jos si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui anumit tip de pericol;	<i>Materiale informative, pliante , mass-media, campanii</i>
d. – exercitii si aplicatii	<i>Mijloacele din dotare</i>
<b>III.-INTERVENTIE</b>	
a.-alarmare	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.-asistență medicală	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>În funcție de situație intervine cu mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență(epizotii)</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>În funcție de situație intervine cu mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență(epizotii)</i>

**COMPONENȚA NOMINALĂ**  
**A STRUCTURILOR CU ATRIBUTII PENTRU GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ** din  
 localitatea Horodnic de Jos, cu precizarea unitatii la care sunt incadrati membrii structurilor, functia,  
 adresa, telefon serviciu, domiciliu, a responsabilitatilor si misiunilor

Nr crt	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana(e) de contact, functie , tel/fax/mobil/e-mail, adresa	Atribuții în P.A.A.R. conform Fișei nr.
1	2	3	4	5
1	Primar	Comuna Horodnic de Jos, str. I.G.Sbiera, nr. 115 Județul Suceava, România E -mail: primaria_horodnicdejos@yahoo.com Cod Poștal: 727301 Tel.: 0230-415110 Fax: 0230-415260 Mobil:0746389509	<b>Andrișan Ionel</b>	<b>Fișa nr.1</b>
2	Viceprimar	Comuna Horodnic de Jos, str. I.G.Sbiera, nr. 115 Județul Suceava, România E -mail: primaria_horodnicdejos@yahoo.com Cod Poștal: 727301 Tel.: 0230-415110 Fax: 0230-415260 Mobil:0751567638	<b>Prelipcean Bogdan- Vicepreședinte CLSU</b>	<b>Fișa nr.2</b>
3	Comitetul Local pentru Situații de Urgență	Comuna Horodnic de Jos, str. I.G.Sbiera, nr. 115 Județul Suceava, România E -mail: primaria_horodnicdejos@yahoo.com Cod Poștal: 727301 Tel.: 0230-415110 Fax: 0230-415260	<b>Andrișan Ionel- Președinte CLSU</b>	<b>Fișa nr.3</b>
4	Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență	Comuna Horodnic de Jos, str. I.G.Sbiera, nr. 115 Județul Suceava, România E -mail: primaria_horodnicdejos@yahoo.com Cod Poștal: 727301 Tel.: 0230-415110 Fax: 0230-415260 Mobil: 0754853220	<b>Luța Elena-Anca-șef SVSU</b>	<b>Fișa nr.4</b>
5	Poliție	Comuna Horodnic de Jos, str. I.G.Sbiera, nr. 164 Tel. 0230-415103 Mobil: 0745377035	<b>Ursu Vasile-George – reprezentant post politie</b>	<b>Fisa nr.5</b>
6	Dispensarul medical	Comuna Horodnic de Jos, str. I.G.Sbiera, nr. 115 Tel. 0230-415102 Mobil: 0741760670	<b>Dr. Luția Olimpia – medic de familie</b>	<b>Fisa nr.6</b>
7	Scoala gimnazială I.G.Sbiera	Comuna Horodnic de Jos, str. I.G.Sbiera, nr. 113 Tel. 0230-415002 Mobil. 0744957218 E-mail: igsbiera@yahoo.com	<b>Prof. Onica Cătălin- Constantin – director școală</b>	<b>Fisa nr.7</b>
8	Circa sanitar-veterinară	Comuna Horodnic de Jos, str.Dimitrie Olenici, nr. 494 Mobil: 0743791993	<b>Teleagă Dumitru- tehnician veterinar</b>	<b>Fisa nr.8</b>

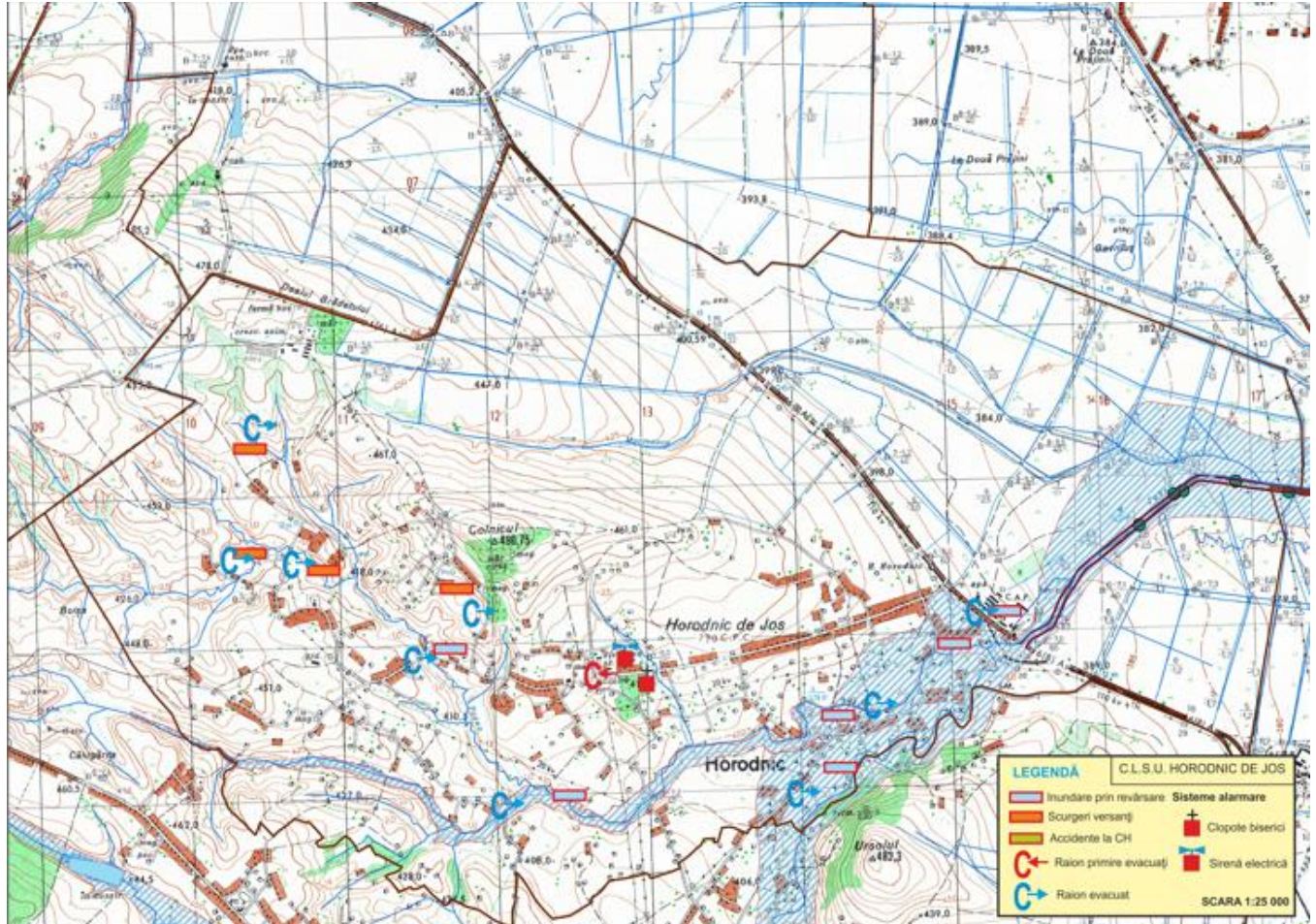
**RISCURILE POTENȚIALE ÎN LOCALITĂȚILE VECINE CARE POT AFECTA ZONA DE  
COMPETENȚĂ A UNITĂȚII ADMINISTRATIV TERITORIALE  
HORODNIC DE JOS**

Nr.crt.	Riscul	Populație afectată	Pagube materiale estimate	Obs
1.	INUNDATII			
2.	INCENDII			
3.	ACCIDENTE RUTIERE			
4.	ACCIDENTE TEHNOLOGICE			
5.	CUTREMUR			
6.	ALUNECARI TEREN			

Pe teritoriul localităților învecinate nu există factori potențiali generatori de situații de urgență care să afecteze zona de competență a comunei Horodnic de Jos.



**PLAN DE SITUAȚIE AL COMUNEI HORODNIC DE JOS, SCARA 1:25.000, CU LOCALIZAREA OBIECTIVELOR AFECTABILE, DELIMITAREA ZONELOR INUNDABILE**



**MĂSURI CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR,  
DE REDUCERE A FRECVENȚEI DE PRODUCERE  
ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA, PE TIPURI DE RISCURI**

## **1. RISCURI NATURALE**

### **a. Cutremurele de pământ**

Pentru a preveni urmările dezastruoase ale cutremurelor, un rol important revine instruirii tuturor oamenilor privind cunoașterea regulilor de comportare pe timpul cutremurului și în perioadele următoare ale acestuia. Întrucât mișcarea seismică este un eveniment imprevizibil, apărut de regulă prin surprindere, este necesar să cunoaștem bine modul și locurile care pot asigura protecție în toate împrejurările: acasă, la serviciu, în locurile publice, cu mijloacele de transport, etc.

Acestea, cu atât mai mult cu cât timpul pe care îl avem la dispoziție pentru realizarea unei oarecare protecții este foarte scurt. Regulile de comportare și măsurile de protecție în caz de cutremur, trebuie să le realizăm înainte de producere, pe timpul producerii cutremurului și după ce mișcarea seismică a trecut. Pentru protecție înainte de cutremur este necesar să se realizeze măsuri de protecție a locuinței și în afara acesteia.

Cunoașterea locurilor celor mai apropiate unități medicale, sediile inspectoratelor pentru situații de urgență, de poliție, de cruce roșie, precum și alte adrese utile.

Inventarierea tuturor clădirilor (construcțiilor) care prezintă pericol de prăbușire.

### **b. Inundații (fenomene meteorologice periculoase)**

La producerea inundațiilor, indiferent de cauza lor, este posibil să se realizeze măsuri de prevenire și protecție astfel încât să se diminueze sau să se elimine acțiunea lor distructivă.

Prevenirea apariției inundațiilor sau diminuarea-eliminarea acțiunilor distructive se pot asigura prin :

- Realizarea unor lucrări destinate să rețină și să întârzie scurgerea apelor de pe versanți, din afluenții mai mici ai bazinelor sau de torenți care s-ar forma ca urmare a unor ploi abundente sau prin topirea zăpezilor etc. Aceste lucrări pot fi acțiuni de împădurire sau reâmpădurire a versanților, crearea unor tipuri de învelișuri care să favorizeze infiltrația și să reducă scurgerea apelor de pe versanți, construirea unor baraje de atenuare.

- Curățarea rigolelor, șanțurilor, podurilor (podețe) pentru a asigura scurgerea apelor provenite de pe versanți.

- Modificarea cursului inferior al râurilor prin construirea unor diguri și canale, precum și prin realizarea unor bazine temporare (poldere) pe unele porțiuni de luncă pentru a reține apa revărsată.

- Neacordarea de autorizații de construire în zonele inundabile

- Aplicarea unor măsuri de proiectare care permit clădirilor și altor construcții civile ori industriale să reziste la creșterea nivelului apelor și la viteza de deplasare a acestora.

- În vederea realizării protecției populației, animalelor și a bunurilor materiale, aceste măsuri de prevenire se completează prin :

- Organizarea, încadrarea și dotarea serviciilor de urgență, din aceste zone, astfel încât acestea să poată participa la asigurarea măsurilor de protecție și de ducere a acțiunilor de salvare.

- Sabilirea locurilor și condițiilor în care urmează a se desfășura acțiunile de evacuare temporară din zonele inundabile.

- Asigurarea înștiințării și alarmării despre pericolul inundațiilor.
- Organizarea și desfășurarea acțiunilor de salvare.
- Asigurarea asistenței medicale și aplicarea măsurilor de evitare a apariției unor epidemii.
- Asigurarea condițiilor necesare pentru sinistrați cu privire la cazare, apă, hrană, asistență medicală, transport etc.
- Protejarea bunurilor existente în locuințe prin urcarea acestora în poduri sau prin evacuarea acestora dacă timpulș permite.
- Evacuarea populației și animalelor din zona inundabilă.

### c. Înzăpezirile

Înzăpezirile de regulă au caracter aparte privind măsurile de protecție, în sensul că acest tip de risc, cu rare excepții, se produce într-un timp mai îndelungat și există posibilitatea de alua unele măsuri, astfel încât mare parte din efectele acestora să fie reduce. În aceste împrejurări se recomandă tuturor cetățenilor, să se informeze permanent asupra condițiilor meteorologice și să rămână în locuințe, asigurându-se necesarul de hrană, apă, combustibil pentru încălzit, iluminat, etc.

## 2. RISCURI TEHNOLOGICE

### a. Accidente chimice

În zona producerii unui accident chimic, se aplică măsuri de protecție astfel :

- Înștiințarea și alarmarea populației, despre pericolul chimic se execută cu scopul de a avertiza populația despre pericolul chimic, în vederea realizării măsurilor de protecție.
- Asigurarea protecției populației cu mijloace individuale de protecție se realizează pentru a împiedica pătrunderea substanțelor toxice în organism, prin aparatul respirator sau prin piele. Se pot folosi la nevoie și mijloace simple de protecție, care se confecționează conform metodelor de protecție civilă.
- Asigurarea protecției prin evacuare (autoevacuarea) temporară se execută pentru a realiza protecția populației în situațiile când celelalte mijloace lipsesc sau sunt insuficiente.
- Introducerea restricțiilor de consum a apei, produselor agroalimentare și furajelor pentru a preveni intoxicarea oamenilor și animalelor în zona contaminată. Restricțiile se transmit cetățenilor prin toate mijloacele de înștiințare la dispoziție.
- Introducerea restricțiilor de circulație și a unor măsuri de pază și ordine în zona de acțiune a norului toxic pentru a preveni intoxicațiile oamenilor și animalelor și pentru a asigura desfășurarea acțiunilor de protecție și intervenție.
- Acordarea primului ajutor și a asistenței medicale de urgență persoanelor intoxicate în zona accidentului chimic și în zona de acțiune a norului toxic, se continuă scoaterea victimelor de sub acțiunea substanțelor toxice industriale și transportarea la spitale în vederea tratamentului.
- Asigurarea protecției animalelor se realizează în fermele zootehnice și gospodăriile individuale din zona de acțiune a norului toxic, prin izolarea în grajdurile folosite în mod curent la care se etanșează ușile și ferestrele.
- Instruirea populației din zona afectată, are ca scop conștientizarea acesteia privind necesitatea aplicării măsurilor de protecție și respectarea regulilor de comportare în zona contaminată.

În funcție de amploarea și urmările accidentului chimic, se organizează și măsuri de protecție și intervenție de limitare și înlăturare a urmărilor acestuia.

### **b. Accident nuclear / urgență radiologică**

HORODNIC DE JOS se află la o distanță mare de sursele potențiale de contaminare nucleară centrala Paks (Ungaria), Koslodui (Bulgaria), Cernavodă. Măsurile care se impun în situația depășirii gradului de contaminare admis sunt cu caracter general.

Pentru prevenirea unui asemenea tip de risc este necesară luarea unor măsuri ca :

- Urmărirea realizării măsurilor de protecție a populației în caz de urgență radiologică.
- Înștiințarea și alarmarea populației, despre pericolul producerii unui asemenea fenomen, se execută cu scopul de a avertiza populația despre pericolul nuclear, în vederea realizării măsurilor de protecție.
- Organizarea unor măsuri de evacuare dacă este cazul.
- Urmărirea permanentă a modului cum se execută transportul minereului și deșeurilor radioactive pe teritoriul municipiului.
- Anunțarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență despre apariția acestui tip de risc.

### **c. Incendii în masă**

Prin incendiu în masă, se înțelege acel incendiu de mari proporții care poate genera consecințe negative majore asupra depășirii normale a activităților social-economice, precum și asupra mediului înconjurător și care nu poate fi controlat și lichidat numai prin intervenția serviciilor de pompieri, constituite potrivit legii.

Acțiunile și măsurile de apărare împotriva incendiilor în masă se organizează și se desfășoară în scopul apărării vieții și al asigurării protecției populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și a factorilor de mediu împotriva efectelor negative ale acestui tip de dezastru.

Pe timpul stingerii incendiilor în masă :

- se acordă primul ajutor persoanelor afectate de incendiul în masă
- se concentrează și se organizează intrarea în dispozitivele de acțiune a forțelor și mijloacelor stabilite prin planurile de apărare
- se organizează lucrările necesare în vederea realizării rezervelor de apă și a celorlalte categorii de substanțe stingătoare necesare în susținerea acțiunii de intervenție
- se organizează și se efectuează, cu mijloacele aflate la dispoziție, lucrările de limitare a propagării incendiilor
- se asigură condițiile pentru efectuarea manevrelor de forțe și mijloace necesare în vederea desfășurării acțiunii de intervenție, în raport cu evoluția situației operative
- se transmit comisiilor de apărare împotriva dezastrelor, superioare ierarhic, informații despre situația creată și despre măsurile luate și se formulează cereri, în raport cu evoluția situației operative
- se informează populația despre măsurile și comportamentul care trebuie adoptate, în zonele de dezastru

### **d. Accidentele rutiere și feroviare**

Accidentele rutiere și feroviare pot avea urmări foarte grave, producând un număr mare de victime și distrugerea de importante bunuri materiale în anumite condiții, în funcție de amploare, acestea se pot transforma în catastrofe, cu repercursiuni asupra mediului înconjurător.

Cetățenii trebuie să rețină câteva reguli pe care să le aplice în astfel de împrejurări: păstrarea calmului, ieșirea imediată din zona periculoasă, acordarea ajutorului sanitar ( aplicarea garoului, pansarea răniților, imobilizarea fracturilor etc.)

În cazul de accidente de circulație, măsurile constau în alarmarea formațiunilor specializate din zonă și acțiunea acestora pentru salvarea victimelor, stingerea incendiilor, înlăturarea avariilor, refacerea instalațiilor, de blocarea căilor de acces și reluarea circulației.

O atenție deosebită trebuie acordată cercetării care se execută la orice apropiere de locul accidentului pentru a preveni producerea de victime, din rândul celor care vin în ajutor, prin contaminare sau explozii.

Stabilirea măsurilor privind transportul substanțelor periculoase.

Stabilirea și semnalizarea corespunzătoare împreună cu organele de poliție a locurilor de parcare destinate vehiculelor ce execută transportul mărfurilor periculoase, a traseelor interzise, accesul acestora, precum și elaborarea unor planuri de alarmare și intervenție în cazul evenimentelor survenite pe timpul transportului de mărfuri periculoase.

### e. Muniții neexplodate

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

La descoperirea oricărui tip de muniție trebuie să se respecte următoarele reguli :

- să nu fie atinse, lovite sau mișcate
- să nu se încerce să se demonteze focoasele sau alte elemente component
- să nu fie ridicate, transportate și depozitate în locuințe sau grămezi de fier vechi
- să se anunțe imediat organele de poliție, care la rândul lor anunță organele de protecție civilă care intervin pentru ridicarea muniției respective. La locul descoperirii muniției, organele de poliție asigură paza locului până la sosirea organelor de protecție civilă.

Neutralizarea și distrugerea muniției se execută de către subunitățile pirotehnice care au pregătirea și dotarea cu aparatură specială pentru această misiune periculoasă.

### f. Eșecul utilităților publice

Acest tip de risc poate să apară pe întreg teritoriul municipiului în funcție de existența rețelelor de apă potabilă, canalizare, gaze naturale electrice sau chiar de telefonie.

Pentru prevenirea unor asemenea tipuri de risc este necesară luarea unor măsuri :

- cunoașterea tuturor rețelelor de utilități publice la nivel local
- existența unor planuri (scheme) cu traseul acestor rețele pentru a putea fi puse la dispoziția forțelor de intervenție
- cunoașterea punctelor (locurilor) de unde se poate întrerupe/opri furnizarea, transportul
- anunțarea formațiunilor specializate în cazul producerii unor avarii la aceste utilități
- anunțarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență despre apariția fenomenelor de această natură.

## 3. RISCURI BIOLOGICE

### a. Epidemii

Surse potențiale în apariția unor evenimente epidemiologice :

- zonele din comuna cu concentrări de grupuri populaționale defavorizate, unitățile școlare fără aprovizionare cu apă potabilă;

- zonele din comuna cu deficiențe în aprovizionarea cu apă potabilă, unități sanitare medico-sociale, platformele și haldele neautorizate de depozitare a gunoiului menajer, zonele cu risc de inundații, colectivitățile defavorizate (rromi).

**Pentru prevenirea unor asemenea fenomene este necesară luarea unor măsuri la nivel local:**

- cunoașterea permanentă a stării de sănătate a cetățenilor;
- obligatia de a purta masca de protectie in toate spatiile publice deschise si inchise;
- luarea unor măsuri de îmbunătățire a condițiilor de viață în zonele predispuse la producerea unor astfel de fenomene;
- supravegherea permanentă a stării de sănătate a populației prin structurile Direcției de Sănătate Publică a județului;
- Anunțarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Suceava despre apariția fenomenelor de această natură;

Pentru gestionarea cazurilor de îmbolnăviri în masă la nivelul județului a fost constituit Comitetul județean de intervenție în caz de epidemii, care stabilește și transmite măsurile specifice către Comitetul local pentru situații de urgență.

#### **b. Epizootii**

Sursa potențială în apariția unor evenimente epizootice este creșterea animalelor (bovine, porcine, ovine) care are o pondere însemnată în agricultura municipiului, atât datorită întinselor suprafețe de pășuni și fânețe, cât și tradiției locuitorilor în acest domeniu, existând implicit riscul de izbucnire a unor epizootii.

Pentru prevenirea unor asemenea fenomene este necesară luarea unor măsuri la nivel local:

- cunoașterea efectivelor de animale în special colectivități mari
- supravegherea stării de sănătate pentru evitarea izbucnirii bolilor majore la animale prin structurile existente ale Direcției Sanitare Veterinare a județului Suceava
- conștientizarea cetățenilor despre importanța anunțării oricărui simptome de îmbolnăvire la animalele din gospodăria proprie
- anunțarea Comitetului Județean pentru Situații de urgență Suceava despre apariția fenomenelor de această natură

Pentru gestionarea cazurilor de îmbolnăviri la animale la nivelul județului a fost constituit Comitetul antiepizootic, care stabilește și transmite măsurile specifice către Comitetul local.

**SISTEME EXISTENTE DE PREAVERTIZARE/AVERTIZARE  
A ATINGERII UNOR VALORI CRITICE  
SI DE ALARMARE A POPULAȚIEI IN SCOPUL EVACUARII**

**Înștiințarea** este activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre iminența producerii sau producerea dezastrilor și/sau a conflictelor armate către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, în scopul evitării surprinderii și al realizării măsurilor de protecție.

Înștiințarea se realizează de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență sau de serviciile de urgență profesionale, după caz, pe baza informațiilor primite de la populație sau de la structurile care monitorizează sursele de risc.

**Avertizarea** este activitatea de aducerea la cunoștința populației a informațiilor necesare despre iminența producerii sau producerea unor dezaastre.

Avertizarea populației se realizează de către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, prin mijloacele de avertizare specifice, în baza înștiințării primite de la structurile abilitate.

**Prealarmarea** reprezintă transmiterea mesajelor/semnalelor de avertizare către autorități despre probabilitatea producerii unor dezaastre sau a unui atac aerian.

Prealarmarea se realizează de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și de serviciile de urgență profesionale, după caz, pe baza informațiilor primite de la Statul Major General și de la structurile specializate din cadrul categoriilor de forțe armate, pe baza planurilor de cooperare întocmite în acest sens.

**Alarmarea** reprezintă transmiterea mesajelor/semnalelor de avertizare a populației despre iminența producerii unor dezaastre sau a unui atac aerian.

Alarmarea populației se realizează de autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, prin mijloace specifice pe baza înștiințării primite de la structurile abilitate.

Înștiințarea și avertizarea de protecție civilă și în situații de urgență cuprinde:

- înștiințarea și avertizarea despre pericolul atacului din aer;
- înștiințarea și avertizarea despre executarea loviturilor și efectelor unui atac cu Armele de Distrugere în Masă (Nucleară, Biologică și Chimică) și/sau emisiilor altele decât atacul (EADA), sau convenționale;
- înștiințarea și avertizarea despre pericolul producerii dezastrilor.

În cazul unui atac iminent, în situația în care nu sa declarat starea de război, primele mesaje de prealarmă și de alarmă se transmit cu aprobarea ministrului administrației și internelor, pe baza înștiințărilor Statului Major General și structurilor specializate din cadrul categoriilor de forțe armate, conform planurilor de cooperare întocmite în acest sens.

**Mesajele de înștiințare** despre pericolul atacurilor din aer, se referă la introducerea situațiilor de prealarmă aeriană, alarmă aeriană și încetarea alarmei aeriene.

**Prealarmă aeriană** se transmite când țintele aeriene se găsesc la o distanță corespunzătoare unui timp de zbor, față de frontiera de stat a României sau de limita grupurilor de județe, care să asigure informarea autorităților despre pericolul atacului aerian și să le permită acestora luarea măsurilor și desfășurarea activităților ce se impun pentru declanșarea în bune condițiuni a semnalului de alarmă aeriană, dacă este cazul.

**Alarma aeriană** se transmite când țintele aeriene se găsesc la o distanță corespunzătoare unui timp de zbor, față de frontiera de stat a României sau de limita grupurilor de județe, care să permită populației realizarea măsurilor de protecție împotriva loviturilor din aer prin adăpostire sau alte mijloace specifice.

**Încetarea alarmei** aeriene se transmite când țintele aeriene s-au depărtat de frontiera de stat a României sau de limita grupurilor de județe și existența pericolului atacului aerian nu există

Mesajele de avertizare și alarmare se transmit 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 expresă a șefilor structurilor de protecție civilă.

Semnalele de alarmare a populației și salariaților sunt : alarmă aeriană; alarmă chimică ; alarmă la dezastru și încetarea alarmei.

Durata fiecărui semnal este de două minute pentru toate mijloacele de alarmare, cu excepția sirenelor cu aer comprimat (dinamice) la care durata este un minut.

Semnalul “**ALARMA AERIANĂ**” se compune din 15 impulsuri a 4 secunde fiecare cu pauză de 4 secunde între ele.

Semnalul “**ALARMA CHIMICĂ**” se compune din 5 impulsuri a 16 secunde fiecare cu pauză de 10 secunde între ele.

Semnalul “**ALARMA LA DEZASTRE**” se compune din 5 impulsuri a 15 secunde fiecare cu pauză de 15 secunde între ele.

Semnalul “**ÎNCETAREA ALARMEI**” se compune dintr-un semnal continuu, de aceeași intensitate cu durata de 2 minute.

### Situația mijloacelor de avertizare – alarmare dispuse în zona de responsabilitate – sirene

Nr. crt.	Localitatea	Amplasare echipament Adresă	Tip echipament			Proprietar	Acționare centralizat/ necentralizat	Loc acționare
			Sirenă electrică	Sirenă electronică	Putere			
1.	Horodnic de Jos	Str.I.G Sbiera , nr.115	X		5,5 kw	Primăria comunei Horodnic de Jos		Acționare locală

### Altemijloace prin care se realizează avertizarea-alarmarea populației din localitățile aparținătoare și persoanele responsabile

Nr. crt.	Localitatea	Mijloc de avertizare alarmare	Persoană responsabilă	Funcția	Adresă Date contact	Observații
1.	Horodnic de Jos	Clopot Biserica din lemn Călugărița(cu hramul Înălțarea Sf Cruci)	Popescu Vasilică	clopotar	0733096816	
2.	Horodnic de Jos	Clopot Biserica Sf Ioan Evanghelistul Horodnic de Jos	Dragoș Olenici	clopotar	0759316968	

**OBIECTIVE CARE POT FI AFECTATE DE SITUATII DE URGENTA**

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

Nr. crt.	Nume obiectiv	TIPUL DE SITUATIE DE URGENTA				
		Seism	Inundatii	Incendiu	Accident tehnologic	Alunecari teren
1.	Primaria / Cabinet medical	Risc minim		DA		NU
2.	Scoala Gimnaziala	Risc minim		DA		NU
3.	Gradinita	Risc minim		DA		NU
4.	Sala sporturilor Mihăiță Țigănescu	Risc minim		DA		NU
5.	Caminul Cultural	Risc minim		DA		NU
6.	Biserica din Calugarita cu hramul "Inaltarea Sfintei Cruci"	Risc minim		DA		NU
7.	Biserica ortodoxă "Sfantul Ioan Evanghelistul"	Risc minim		DA		NU
8.	SC KILLER SRL	Risc minim		DA	DA	NU
9.	SC ASAB SRL	Risc minim		DA	DA	NU
10.	SC ZADA SRL	Risc minim	DA	DA	DA	NU
11.	PECO SC UNION CONSTRUCTI ON SRL	Risc minim		DA	DA	NU

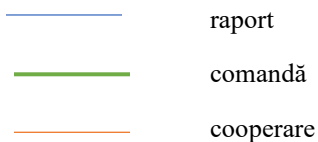
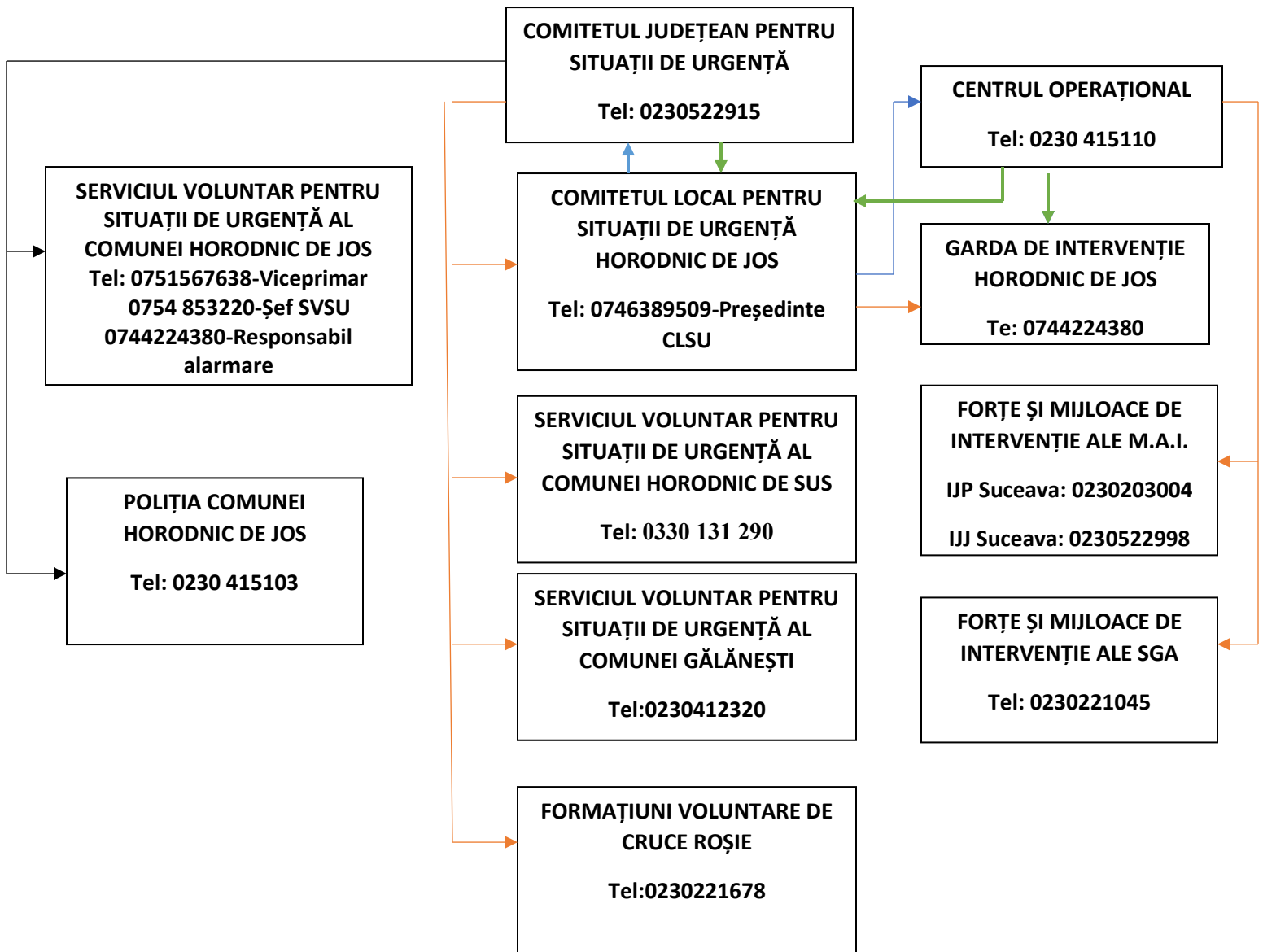
## **PLANURI SI PROCEDURI DE INTERVENTIE**

### **PLANURI DE INTERVENTIE:**

- Planul de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale(conform Ordinului nr.1422 din 16 mai 2022 cu modificările și completările ulterioare)
- Planul de evacuare a populației, a unor categorii de bunuri materiale și colectivități de animale în cazul producerii unor situații de urgență pe teritoriul localității(conform art 12 din Anexa 1 la OMAI 1184/2006 cu modificările și completările ulterioare)
- Planul de cooperare pentru situații de urgență(conform art.47, alin.n din Ordinul nr.132/2007)
- Planul de analiză și acoperire a riscurilor(conform Ordinului 132 din 29.01.2007)

Proceduri de interventie: - sunt conform planurilor de mai sus, intocmite de C.L.S.U. si avizate de ISU BUCOVINA SUCEAVA.

## SCHEMA FLUXULUI INFORMAȚIONAL-DECIZIONAL ȘI DE COOPERARE ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ



## LOCURI/SPATII DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ ȘI DOTAREA ACESTORA

Nr. Cr t.	Tipul de risc identific at	Localitatea <b>din</b> care se evacuează (sat, comună, oraș etc.)		EVACUARE							
				Număr ul de persoa ne evacua te	Localitatea <b>în</b> care se evacuează (sat, comună, oraș etc.)		Spațiu de primire/cazare				
							Denumire/t ip clădire	Adresă	Suprafa ța utilă	Capacita te cazare (nr. persoan e)	Capacita te de hrănire (nr. porții)
Unitate administrat iv- teritorială	Localita te	Unitate administrat iv- teritorială	Localita te								
1	Inundații	Horodnic de Jos	Horodn ic de Jos	310	Horodnic de Jos	Horodn ic de Jos	Camin Cultural	Horodn ic de Jos ,nr.113	300mp	60	Pe bază de convenții e
		Horodnic de Jos	Horodn ic de Jos		Horodnic de Jos	Horodn ic de Jos	Biserica Sf Ioan Evanghelis tul	Horodn ic de Jos, nr.695	200 mp	40	Pe bază de convenții e
		Horodnic de Jos	Horodn ic de Jos		Horodnic de Jos	Horodn ic de Jos	Sala de sport Mihăiță Țigănescu	Horodn ic de Jos, nr.113 A	600mp	120	Pe bază de convenții e
		Horodnic de Jos	Horodn ic de Jos		Horodnic de Jos	Horodn ic de Jos	Școala Gimnazial ă I.G.Sbiera	Horodn ic de Jos, nr.113	300mp	60	Pe bază de convenții e
		Horodnic de Jos	Horodn ic de Jos		Horodnic de Jos	Horodn ic de Jos	Pensiunea Perla Călugăriței	Horodn ic de Jos, nr.293 B	150 mp	30	30

## **PLANIFICAREA EXERCITIILOR/APLICAȚIILOR, CONFORM REGLEMENTĂRILOR TEHNICE SPECIFICE**

-conform planului de pregătire anual pentru situații de urgență pentru anul 2026-

Pregătirea în domeniul situațiilor de urgență în anul 2026 se va realiza pe niveluri de competență, structuri funcționale și categorii de personal, după cum urmează:

- instructaj, anual, cu durata de 2-4 ore, la Inspectoratul pentru Situații de Urgență,,Bucovina” al județului Suceava-pentru președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență-luna martie
- convocări, instructaje, antrenamente de specialitate, aplicații, exerciții și concursuri profesionale organizate de comitetele pentru situații de urgență, de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență „Bucovina” Suceava sau la nivelul instituțiilor respective .

- un instructaj de pregătire semestrial cu durata de 2-4 ore pentru membrii comitetelor pentru situații de urgență, organizat de Comitetul Local pentru Situații de Urgență-lunile mai și octombrie

- un instructaj de pregătire , anual, cu durata de 2-4 ore, organizat la ISU Bucovina al județului Suceava-pentru șefii centrelor operative pentru situații de urgență-luna septembrie;

- antrenamente de specialitate , anual, 2-4 ore, organizate de Comitetele pentru situații de urgență/șefii centrelor operative pentru personalul centrelor operative pentru situații de urgență-luna martie

Șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență:

- o convocare de pregătire, semestrială, cu durata de 2-4 ore, organizată de ISU Bucovina al județului Suceava-lunile iunie și decembrie.

- un instructaj de pregătire, semestrial, cu durata de 2-4 ore, organizat de președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență-lunile martie și noiembrie

Personalul component al serviciului voluntar pentru situații de urgență:

- o ședință teoretic-aplicativă, lunar 2-3 ore, organizată de șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență;

- o ședință practic-demonstrativă, lunar 1-2 ore, organizată de șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență;

- exerciții de alarmare/intervenție cu SVSU -lunare, organizate de ISU Bucovina al județului Suceava.

Pregătirea inspectorilor de protecție civilă se realizează printr-o convocare de pregătire anuală de 2-4 ore, organizată de ISU Bucovina al județului Suceava-luna noiembrie.

Pregătirea personalului clerical și cel asimilat al cultelor recunoscute, care are atribuții de conducere la nivelul obiectivelor de cult religioase/parohiale se realizează printr-o instruire anuală cu durata de 2-4 ore, organizată de ISU Bucovina al județului Suceava-luna aprilie.

Pregătirea salariaților de la instituțiile publice se realizează prin

- instructaje de pregătire (conform Dispozițiilor generale privind instruirea în domeniul situațiilor de urgență) organizate de conducătorul instituției publice

- antrenamente practice de avertizare, alarmare, evacuare, adăpostire și prim ajutor, precum și prin exerciții de intervenție, în funcție de factorii de risc existenți și de tipurile de risc la care sunt expuși. Categoriile de instructaje, principiile, modalitățile, cerințele și condițiile organizării activității de instruire în domeniul situațiilor de urgență sunt stabilite prin Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 712/2005, modificat și completat prin Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr.786/2005

Populația neîncadrată în muncă,persoanele vârstnice din comuna Horodnic de Jos se instruieste prin participarea la exercițiile de alarmare publică organizate lunar de autoritățile administrației publice locale și prin informarea lunară preventivă de către autoritatea publică locală.

Diseminarea normelor de educație preventivă în domeniul situațiilor de urgență, se va realiza pe baza graficului de informare preventivă, aprobat de către președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență-lunar.

Instruirea persoanelor cu funcții de conducere / directorilor / cadrelor didactice desemnate să efectueze pregătirea în domeniu – se realizează prin instructaje de pregătire, organizate de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență „BUCOVINA” al județului Suceava, cu o durată de 4-6 ore-luna octombrie. Pregătirea preșcolarilor și elevilor comunei Horodnic de Jos – se organizează și se desfășoară în baza Protocolului încheiat între MAI și MEN privind pregătirea în domeniul situațiilor de urgență a copiilor, elevilor și studenților din învățământul național preuniversitar și superior nr. 62170/9647/08.07.2013.

Preșcolarii și elevii comunei Horodnic de Jos se instruiesc și prin participarea lunară la exercițiile semestriale, organizate și conduse de conducătorii unităților de învățământ în lunile martie, mai, octombrie și decembrie.

**CATRE,**  
**INSTITUTIA PREFECTULUI SUCEAVA**  
**RAPOARTE OPERATIVE SI DE INFORMARE ȘI ANALIZĂ**  
**DIN \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2025**

1. **Raport operativ privind fenomenele hidrologice periculoase**
2. **Raport sinteza**
3. **Raport operativ cutremure/alunecari de teren**
4. **Raport de evaluare a interventiei la cutremur/alunecari de teren**
5. **Raport incendii/analiza interventiei/ pagube produse/ cauza producerii lor.**

**I. Raport operativ in domeniul prevenirii situatiilor de urgenta**

**A. Prevenirea incendiilor:**

- Concluzii din controalele executate la localitati, institutii si operatori economici;
- Activitatea de avizare-autorizare;
- Concluzii din controalele la servicii voluntare si private pentru situatii de urgenta;
- Activitatea de informare publica.

**B. Protectie civila:**

- Concluzii din controalele desfasurate;
- Activitati desfasurate la operatori economici;
- Pregatirea populatiei/salati in domeniul situatiilor de urgenta;
- Situatia fondului de adapostire;
- Activitati desfasurate la obiective hidrotehnice;
- Misiuni pirotehnice.

**II. In domeniul gestionarii situatiilor de urgenta**

- Concluzii din interventiile executate pe categorii de riscuri;
- Analiza cauzelor care au generat situatiilor de urgenta;
- Alte misiuni la care a fost solicitat inspectoratul.

**III. Activitati in domeniul managementului resurse umane si logistica**

JUDEȚUL SUCEAVA  
 PRIMĂRIA COMUNEI HORODNIC DE JOS  
 COMITETUL LOCAL  
 PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

**APROB,**

PRIMAR,  
 ANDRISAN IONEL

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

**RAPORT OPERATIV**

PRIVIND FENOMENELE HIDROMETEOROLOGICE PERICULOASE  
 PRODUSE ÎN DATA DE.....

**1. MODUL ÎN CARE S-A PRODUS FENOMENUL HIDROMETEOROLOGIC PERICULOS**

- 1.1. Cantități cumulate de precipitații căzute pe întreaga perioadă de producere a acestora.....
- 1.2. Cantități totale de precipitații cumulate cu echivalentul în apă al stratului de zăpadă existent.....
- 1.3. Revărsări cursuri de ape.....
- 1.4. Blocaje ghețuri.....
- 1.5. Scurgeri de pe versanți.....
- 1.6. Căderi de grindină.....
- 1.7. Furtună.....
- 1.8. Căderi masive de zăpadă.....
- 1.9. Mărimi caracteristice de apărare atinse.....
- 1.10. Debite maxime înregistrate.....
- 1.11. Alunecări de teren.....

**2. MĂSURILE LUATE DE CĂTRE COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ:**

- 2.1. Avertizarea populației.....
- 2.2. Forțe de intervenție care acționează.....
- 2.3. Evacuarea populației.....
- 2.4. Aprovizionarea cu apă potabilă și obiecte de primă necesitate a sinistraților.....
- 2.5. Modul de exploatare și de comportare a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor.....
- 2.6. Volume atinse în acumulările permanente și nepermanente.....
- 2.7. Manevre efectuate la baraje și derivații de ape mari.....
- 2.8. Probleme întâmpinate în aplicarea deciziilor.....

**3. MĂSURI NECESARE PENTRU EMITEREA SAU DIMINUAREA PAGUBELOR (tăierea controlată a digurilor, evacuarea apei din incinte, etc.).....**

**4. CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE AFECTATE.....**

**5. VALOAREA PRELIMINARĂ A PAGUBELOR.....**

1. Unitatea administrativ teritorială.....		=	
2. Numărul de persoane	evacuate		=
	salvate		=
	izolate		=
	dispărute		=
	decedate (nominal - numele și pren. pers. decedate, vârsta, localit. unde a decedat și cauza decesului )		=
3. Localități (numeric)	afectate		=
	izolate	acces la drumuri publice	=
		acces la alim. cu energ. el.	=
		acces la alim. cu gaze naturale	=
		acces la alim. cu apă potabilă	=
		acces la rețele de telefonie	=
4. Localități (nominal)	Locuințe	avariate/afectate	=
		distruse	=
		în pericol de prăbușire	=
	Gospodării și anexe	avariate/afectate	=
		distruse	=
	Obv. soc.ec.	afectate – vor fi defalcate pe școli, grădinițe, spitale, biserici, alte obv.	=
	Terenuuri afectate (ha)	arabil	=
		pășuni și fânețe	=
		păduri	=
		rupturi/doborâturi mat. lemnos (mc)	=
	Utilități afectate	rețele electrice (km)	=
		nr. posturi de transformare	=
		rețele gaze naturale (km)	=
		rețele de apă potabilă (km)	=
		rețele de canalizare (km)	=
		rețele de telefonie (km)	=
nr. fântâni		=	
5. Construcții hidrotehnice	diguri afectate/rupte		=
	nr. baraje afectate		=
	apărare maluri (km)		=
6. Căi de comunicații	Autostrăzi	blocate	=
		se circulă cu dificultate	=
			Nr. total (enumerare) /km afectați
			Nr. total (enumerare) /km afectați

	Drumuri naționale	blocate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
		se circulă cu dificultate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
	Drumuri județene	blocate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
		se circulă cu dificultate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
	Drumuri comunale	blocate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
		se circulă cu dificultate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
	Căi feroviare	blocate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
		se circulă cu dificultate	=	Nr. total (enumerare) /km afectați
	Poduri afectate	=		
	Podețe afectate	=		
Traversări pietonale afectate	=			
7. Animale moarte			=	
8. Alte situații			=	
9. Misiuni și activități	de evacuare	=		
	de salvare	=		
	paza bunuri	=		
	restrictionarea circulației	=		
	transport/distribuire ajutoare	=		
	asigurare ordine publică	=		
	altele	=		
10. Forțe și mijloace ale Ministerului Administrației și Internelor	poliție	=		
	jandarmi	=		
	poliție de frontieră	=		
	situații de urgență	=		
	autoturisme	=		
	autospeciale	=		
	bărci	=		
	elicoptere	=		
alte mijloace	=			
11. Forțe și mijloace ale Ministerului Apărării Naționale	militari	=		
	auto	=		
	bărci	=		
	elicoptere	=		
	altele	=		
12. Alte structuri	forțe	=		
	mijloace	=		

**JUDEȚUL SUCEAVA  
PRIMĂRIA COMUNEI HORODNIC DE JOS  
COMITETUL LOCAL PENTRU  
SITUAȚII DE URGENȚĂ**

**2.RAPORT – SINTEZĂ  
pentru data (perioada) \_\_\_\_\_**

Reprezintă documentul informativ prin care CLSU aduce la cunoștință CJSU, prin secretariatul tehnic al acestuia, stadiul și calitatea acțiunilor de evacuare în curs sau executate.

Se întocmește și se înaintează la sfârșitul fiecărei zile și la încheierea acțiunilor de evacuare sau la termenele ordonate.

Raportul-sinteză cuprinde:

- concluzii privind evoluția situației de urgență, consecințele acesteia asupra instituțiilor, populației și bunurilor și influența lor asupra desfășurării evacuării ;
- acțiunile de evacuare executate și cele în curs de executare, pe categorii și localități;
- acțiunile planificate și neexecutate;
- alte date solicitate de eșalonul superior.

**Vicepreședintele C.L.S.U.  
Viceprimar,  
PRELIPCEAN BOGDAN**

JUDEȚUL SUCEAVA  
 PRIMĂRIA COMUNEI HORODNIC DE JOS  
 COMITETUL LOCAL  
 PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
 Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

## **1. RAPORT OPERATIV**

PRIVIND \_\_\_\_\_

( situația de urgență produsă : CUTREMUR, ALUNECARE DE TEREN )

1.- Locul, data și ora : \_\_\_\_\_

1.1.- Elementele descriptive ale dezastrului : \_\_\_\_\_

2.- Situația la locul evenimentului : \_\_\_\_\_

2.1.- Persoane decedate : \_\_\_\_\_

2.2.- Persoane traumatizate : \_\_\_\_\_

2.2.1.- Pierderi de vieți : \_\_\_\_\_

2.2.2.- Răniți : \_\_\_\_\_

2.2.3.- Alte traume : (arși, contaminați, etc. ) : \_\_\_\_\_

2.3.- Persoane în pericol : \_\_\_\_\_

2.3.1.- Evacuate : \_\_\_\_\_

2.3.2.- Relocate : \_\_\_\_\_

2.4.- Locuințe afectate : \_\_\_\_\_

2.4.1.- Distruse : \_\_\_\_\_

2.4.2.- Avariate : \_\_\_\_\_

2.5.- Anexe gospodărești afectate :

2.5.1.- Distruse : \_\_\_\_\_

2.5.2.- Avariate : \_\_\_\_\_

2.6.- Suprafața de manifestare a dezastrului :

2.6.1.- Județ : \_\_\_\_\_

2.6.2.- Localități : \_\_\_\_\_

2.7.- Surse de mare risc afectate : \_\_\_\_\_

2.8.- Obiective socio-economice afectate : \_\_\_\_\_

2.9.- Căi de comunicații afectate :

2.9.1.- Drumuri naționale :

2.9.1.1. – Avariate : \_\_\_\_\_

2.9.1.2. – Distruse : \_\_\_\_\_

2.9.2.- Drumuri județene :

2.9.2.1. – Avariate : \_\_\_\_\_

2.9.2.2. – Distruse : \_\_\_\_\_

2.9.3.- Drumuri comunale :

2.9.3.1. – Avariate : \_\_\_\_\_

2.9.3.2. – Distruse : \_\_\_\_\_

2.9.4.- Poduri și podețe :

2.9.4.1. – Avariate : \_\_\_\_\_

2.9.4.2. – Distruse : \_\_\_\_\_

2.9.5.- Linii de telecomunicații :

2.9.5.1. – Avariate : \_\_\_\_\_

2.9.5.2. – Distruse : \_\_\_\_\_

2.9.6.- Linii de transport a energiei electrice :

2.9.6.1. – Avariate : \_\_\_\_\_

2.9.6.2. – Distruse : \_\_\_\_\_

2.9.7.- Rețele de transport ale operatorilor energetici :

2.9.7.1. – Avariate : \_\_\_\_\_

2.9.7.2. – Distruse : \_\_\_\_\_

**2.10.- Animale mari :**

2.10.1.- Moarte : \_\_\_\_\_

2.10.2.- Amenințate : \_\_\_\_\_

**2.11.- Distrugerii de alte bunuri :** \_\_\_\_\_

**3.- Forțe și mijloace de intervenție :**

**3.1.- Existente :** \_\_\_\_\_

**3.2.- Necesare din alte localități ( județe ) .** \_\_\_\_\_

**4.- Măsuri urgente întreprinse :** \_\_\_\_\_

**5.- Data și ora trecerii de la o etapă a operațiunilor la alta :** \_\_\_\_\_

**6.- Cereri de forțe, materiale, mijloace și asistență tehnică internă și internațională :** \_\_\_\_\_

**7.- Alte date și elemente în raport cu evoluția situațiilor critice intervenite :** \_\_\_\_\_

**7.1.- Durata acestora :** \_\_\_\_\_

**7.2.- Măsuri luate :** \_\_\_\_\_

**7.2.1.- Forțe și mijloace cu care s-a acționat :** \_\_\_\_\_

**7.2.2.- Rezultate obținute :** \_\_\_\_\_

**7.2.3.- Număr persoane evacuate :** \_\_\_\_\_

**7.2.4.- Număr gospodării evacuate :** \_\_\_\_\_

**7.2.5.- Măsuri de cazare :** \_\_\_\_\_

**7.2.6.- Ajutoare asistență sanitară :** \_\_\_\_\_

*Întocmit,*  
PREȘEDINTELE  
COMITETULUI LOCAL PENTRU  
SITUAȚII DE URGENȚĂ

PRIMAR,  
ANDRISAN IONEL

JUDEȚUL SUCEAVA  
 PRIMĂRIA COMUNEI HORODNIC DE JOS  
 COMITETUL LOCAL  
 PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

APROB.

PRIMAR,  
 ANDRISAN IONEL

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

**RAPORT**  
**DE EVALUARE A INTERVENȚIEI**  
**LA CUTREMUR/ALUNECARE DE TEREN**  
**LA DATA DE \_\_\_\_\_**

**1. LOCUL, DATA ȘI ORA PRODUCERII SITUAȚIEI DE URGENȚĂ SPECIFICĂ :**

\_\_\_\_\_

**2. CAUZA ȘI ÎMPREJURĂRILE DECLANȘĂRII DEZASTRULUI :**

**2.1. Cutremur**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2.2. Alunecare de teren**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. EFECTELE DEZASTRULUI :**

EFECTELE DEZASTRULUI		PAGUBE :		
		CANTITATI VE	VALORICE	
1. UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ		=	-	
2. Numărul de persoane	evacuate	=	-	
	salvate	=	-	
	izolate	=	-	
	dispărute	=	-	
	decedate (nominal – numele și prenumele, vârsta, localitatea unde a decedat și cauza decesului)	=	-	
3. Localități (numeric)	afectate	=	-	
	izolate	acces la drumurile publice	=	-
		acces la aliment. cu energ.electr.	=	-
		acces la aliment. cu gaze naturale	=	-
		acces la aliment. cu apă potabilă	=	-

		acces la rețele de telefonie	=		-
4. Localități (nominal)	Locuințe	avariate/ afectate	=		
		distrușe	=		
		în pericol de prăbușire	=		
	Gospodării și anexe	avariate/ afectate	=		
		distrușe	=		
	Ob. social econ. și cult.	afectate – vor fi defalcate pe școli, grădinițe, spitale, biserici, alte obiective	=		
	Terenuri afectate (ha)	arabil	=		
		pășuni și fânețe	=		
		păduri	=		
		rupturi/doborâturi material lemnos (mc)	=		
	Unități afectate	rețele electrice (km)	=		
		nr. posturi de transformare	=		
		rețele gaze naturale (km)	=		
		rețele de apă potabilă (km)	=		
rețele de canalizare (km)		=			
rețele de telefonie (km)		=			
nr fântâni		=			
5. hidrotehnice	Construcții	diguri afectate/rupte	=		
		număr baraje afectate	=		
		apărare maluri (km)	=		
6. Căi de comunicații	Autostrăzi	blocate (nr.total/enumerare/km afecțați)	=		
		se circulă cu dificultate (nr.total/enumerare/km afecțați)	=		
	Drumuri naționale	blocate (nr.total/enumerare/km afecțați)	=		
		se circulă cu dificultate (nr.total/enumerare/km afecțați)	=		
	Drumuri județene	blocate (nr.total/enumerare/km afecțați)	=		
		se circulă cu dificultate (nr.total/enumerare/km afecțați)	=		
	Drumuri comunale	blocate (nr.total/enumerare/km afecțați)	=		
		se circulă cu dificultate (nr.total/enumerare/km afecțați)	=		
	Căi feroviare	blocate (nr.total/enumerare/km afecțați)	=		

		se circulă cu dificultate (nr.total/enumerare/km afecțați)	=		
	Poduri afectate		=		
	Podețe afectate		=		
	Traversări pietonale afectate		=		
7. Animale moarte			=		
8. Alte situații			=		
9. Misiuni și activități	de evacuare		=		-
	de salvare		=		-
	pază bunuri		=		-
	restricționarea circulației		=		-
	transport/distribuire ajutoare		=		-
	asigurare ordine publică		=		-
	altele		=		-
10. Forțe și mijloace ale Ministerului Administrației și Internelor ( pe categorii de personal )	poliție		=		-
	jandarmi		=		-
	poliție de frontieră		=		-
	situații de urgență		=		-
	autoturisme		=		-
	autospeciale		=		-
	bărci		=		-
	elicoptere		=		-
alte mijloace		=		-	
11. Forțe și mijloace ale Ministerului Apărării Naționale	militari		=		-
	auto		=		-
	bărci		=		-
	elicoptere		=		-
	altele		=		-
12. Alte structuri	forțe		=		-
	mijloace		=		-

**4. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACȚIUNILOR DE INTERVENȚIE OPERATIVĂ, PE ETAPE ALE INTERVENȚIEI**

4.1. Avertizarea populației \_\_\_\_\_

4.2. Forțe de intervenție care acționează- \_\_\_\_\_

4.3. Evacuarea populației \_\_\_\_\_

4.4. Aprovizionarea cu apă potabilă și obiecte de primă necesitate a sinistraților \_\_\_\_\_

4.5. Modul de exploatare și de comportare a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor \_\_\_\_\_

4.6. Volume atinse în acumulările permanente și nepermanente \_\_\_\_\_

4.7. Probleme întâmpinate în aplicarea deciziilor \_\_\_\_\_

**5. MODUL DE ACȚIUNE A CONDUCERILOR TEHNICO-ADMINISTRATIVE ALE OP. ECONOMICI ȘI INSTITUȚIILOR, PRECUM ȘI A POPULAȚIEI**

---

---

---

**6. PROPUNERI DE ÎMBUNĂTĂȚIRE A ACTIVITĂȚII DE APĂRARE :** \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Al Orașului/ Comunei \_\_\_\_\_

## RAPORT DE INTERVENȚIE

nr. \_\_\_\_\_ din data \_\_\_\_\_

Încheiat în temeiul prevederilor din Ordinul Ministrului Afacerilor Interne nr. 51 din 2024 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind constituirea, încadrarea și dotarea serviciilor voluntare și a serviciilor private pentru situații de urgență.

### I. Identificarea locului incendiului:

Denumire obiectiv (nume prenume proprietar, ag. Economic etc.) \_\_\_\_\_  
 Domeniul de activitate \_\_\_\_\_  
 Destinația locului producerii incendiului \_\_\_\_\_  
 Localitatea \_\_\_\_\_  
 Adresa: strada \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_\_, bl. \_\_\_\_\_, et. \_\_\_\_ ap. \_\_\_\_.  
 Distanța în km față de S.V.S.U. al localității \_\_\_\_\_  
 Autospecială și mijloace utilizate \_\_\_\_\_  
 Forțele folosite \_\_\_\_\_  
 Modul de alertare (observare directă, verbal, telefonic etc.) \_\_\_\_\_  
 Momentul anunțării evenimentului: ziua \_\_\_ luna \_\_\_ anul \_\_\_\_\_ ora \_\_\_ minutul \_\_\_\_  
 Momentul sosirii la locul intervenției: ziua \_\_\_ luna \_\_\_ anul \_\_\_\_\_ ora \_\_\_ minutul \_\_\_\_  
 Momentul localizării evenimentului: ziua \_\_\_ luna \_\_\_ anul \_\_\_\_\_ ora \_\_\_ minutul \_\_\_\_  
 Momentul lichidării consecințelor: ziua \_\_\_ luna \_\_\_ anul \_\_\_\_\_ ora \_\_\_ minutul \_\_\_\_  
 Momentul retragerii forțelor: ziua \_\_\_ luna \_\_\_ anul \_\_\_\_\_ ora \_\_\_ minutul \_\_\_\_

### II. Situația constatată la momentul sosirii la locul intervenției

---



---



---

### III. După încheierea intervenției s-au constatat următoarele:

1. Consecințele evenimentului \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
2. Victime: \_\_\_\_\_
3. Au fost salvate:
  - a. persoane: \_\_\_\_\_
  - b. adulte: \_\_\_\_\_
  - c. copii: \_\_\_\_\_
  - d. animale: \_\_\_\_\_
  - e. păsări: \_\_\_\_\_
  - f. altele: \_\_\_\_\_
4. Bunurile salvate au fost estimate la \_\_\_\_\_ RON
5. Bunurile distruse au fost estimate la \_\_\_\_\_ RON

### IV. Elemente privind stabilirea cauzei probabile a evenimentului (valabil pentru incendii)

1. locul \_\_\_\_\_
2. sursa probabilă de aprindere \_\_\_\_\_
3. mijlocul care putea produce aprinderea \_\_\_\_\_
4. primul material care s-a aprins \_\_\_\_\_
5. împrejurarea determinantă \_\_\_\_\_
6. condiții care au favorizat dezvoltarea și propagarea incendiului (evenimentului) \_\_\_\_\_

AVIZAT  
PRIMAR C.L.S.U.

(nume, prenume și semnătură)

ÎNTOCMIT

\_\_\_\_\_  
(funcția: Șef SVSU, Secretar)  
(nume, prenume și semnătură)

**PROTOCOALE DE COLABORARE CU INSTITUȚII SIMILARE,  
AGENTI ECONOMICI,  
ÎN CAZUL PRODUCERII UNOR SITUAȚII DE URGENȚĂ, DUPĂ CAZ**

**CONVENTIE (CONTRACT) DE COLABORARE**

**-MODEL-**

cu S.V. – S.U. oraș/comuna \_\_\_\_\_  
Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ 2025

**PĂRȚILE:**

PRIMĂRIA ....., cu sediul în localitatea ....., nr. ....., tel....., fax ....., reprezentată prin domnul ....., în calitate de primar,

**ȘI**

PRIMĂRIA ....., cu sediul în localitatea ....., nr. ....., tel....., fax ....., reprezentată prin domnul ....., în calitate de primar,

**OBIECTUL CONTRACTULUI:**

În baza Legii 481/, OMAI nr. 718/2005, OUG nr. 21/2004 și a planurilor de intervenție în caz de situații de urgență, se încheie prezentul contract între cele două părți, referitor la:

-sprijinul reciproc în cazul unor intervenții la incendii, înlăturarea efectelor calamităților naturale și catastrofelor;

-salvarea persoanelor, animalelor și bunurilor materiale ale acestora;

-acordarea de ajutor persoanelor afectate de accidente tehnologice, chimice și accidente de circulație

**I. DURATA CONTRACTULUI:**

Prezentul contract se încheie pe o perioadă limitată de ....., perioadă care poate fi prelungită ulterior cu acordul părților.

**II. OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR:**

Ambele părți se obligă ca în caz de nevoie (când se solicită ajutor de natura celor menționate la cap. II) să se deplaseze imediat la locul indicat cu forțele disponibile.

Cele două servicii voluntare pentru situații de urgență vor coopera și se vor afla sub comanda primarului localității în care are loc evenimentul pe toată durata intervenției.

Ambele părți vor asigura condițiile necesare desfășurării acțiunilor de mai sus și vor lua măsuri ca întreg personalul serviciilor voluntare pentru situații de urgență aparținătoare să cunoască prevederile prezentului contract și să acționeze ca atare când sunt solicitați.

Solicitarea serviciilor prevăzute la cap. II se va face telefonic sau verbal la Primăria comunei ..... la nr. telefon ..... sau personal la șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență la telefon ..... și la Primăria comunei ..... la nr. telefon ..... sau personal la șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență la nr.telefon.....

Plata serviciilor efectuate între cele două părți se va face după fiecare intervenție pe baza unui deviz întocmit de către serviciul financiar al primăriei în cauză, la un termen de 5 zile.

În vederea derulării în condiții de maximă eficiență a prezentului contract, fiecare dintre părți va organiza la sediul său sau la sediul serviciului voluntar pentru situații de urgență primirea anunțurilor de intervenție în mod permanent (24 de ore).

### **III. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR :**

Serviciile voluntare pentru situații de urgență aparținând fiecărei părți trebuie să aibă asigurată forța necesară pentru executarea unei intervenții operative și de calitate.

Tehnica de intervenție (autospeciala) trebuie să fie încadrată conform criteriilor minime de performanță stabilite prin ordinul MAI nr. 718/2005, având rezerva necesară pentru intervenție în sectorul propriu de competență pe timpul acordării ajutorului.

Pe timpul intervențiilor, părțile nu răspund de pagubele inerente acțiunilor desfășurate.

În situația în care mijloacele de intervenție ale părții solicitate sunt folosite la alte intervenții, ori participă la aplicații, exerciții în afara sectorului de competență a localității sau au intervenit defecțiuni care nu pot fi remediate pe loc se consideră caz de forță majoră, fapt care absolvă părțile de răspundere. Forța majoră trebuie probată în condițiile legii.

Prin neexecutarea obligațiilor din prezentul contract, părțile își datorează reciproc despăgubiri conform legii.

### **IV. CLAUZE SPECIALE:**

Părțile vor întreprinde toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă și prin tratative directe orice neînțelegere în cadrul ori în legătură cu îndeplinirea obligațiilor din prezentul contract.

Părțile au dreptul ca pe durata obligațiilor stabilite să convină la modificarea clauzelor contractului, prin act adițional în situația în care apar unele circumstanțe care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului.

Prezentul contract se încheie în 3 exemplare, câte un exemplar pentru fiecare parte și 1 exemplar pentru Inspectoratul pentru Situații de Urgență „BUCOVINA SUCEAVA” al jud. Suceava.

Prezentul contract intră în vigoare la data semnării de către părți.

COMUNA .....

COMUNA .....

PRIMAR

PRIMAR

.....

.....

**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**

**1. MIJLOACE ȘI MATERIALE PENTRU COMUNICAȚII, ALARMARE ȘI INTERVENȚIE PROPRII :**

<b>Nr.crt.</b>	<b>Denumire</b>	<b>Bucăți</b>
1.	Autoturism teren	2
2.	Autoutilitară basculantă	1
3.	Autospecială Scania	1
4.	Buldoexcavator	1
5.	Compresor aer	1
6.	Încărcător frontal pe 2 roți	2
7.	Microbuz	1
8.	Motompompă	2
9.	Semiremorcă mai mare de 10 t, basculantă	1
10.	Semiremorcă până în 10 t, basculantă	1
11.	Tractor agricol	2
12.	Excavator pe șenile	1
13.	Generator monofazat	2
14.	Drujbe	4
15.	Polizor unghiular	1
16.	Motofierăstrău	2
17.	Cordită de salvare	2
18.	Motorină	200(l)
19.	Benzină	20(l)
20.	Lopeți	2
21.	Târnăcop	2
22.	Cazmale	2
23.	Lanternă	4
24.	Stingător P6	25
25.	Stingător P3	2
26.	Stingător SM9	5
27.	Stingător G5	2
28.	Stingător G2	4
29.	Stingător SM 50	1
30.	Sirenă electrică Power Mate	1



## REGULI DE COMPORTARE ÎN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

Intrucât fiecare tip de calamitate comportă reguli și măsuri de protecție specifice, acestea se vor trata pentru fiecare în parte astfel :

### CUM SĂ TE PROTEJEZI ȘI SĂ INTERVII ÎN CAZ DE INCENDII

- ◆ Comportați-vă cu calm și respectați regulile și măsurile indicate în asemenea situație;
- ◆ Dacă pentru salvarea oamenilor, trebuie să treceți prin încăperi incendiate, puneți pe cap o pătură umedă;
- ◆ Deschide-ți cu prudență ușile, deoarece aflusul, rapid de aer, provoacă creșterea rapidă a flăcărilor;
- ◆ Prin încăperile cu fum dens deplasați-vă târâș sau aplecați;
- ◆ Strigați victimele (*copiii de regulă se ascund sub paturi, în dulapuri, etc*), găsiți-le și salvați-le;
- ◆ Dacă vi se aprinde îmbrăcămintea, nu fugiți, culcați-vă pe pământ și rostogoliți-vă;
- ◆ Asupra oamenilor cărora li s-a aprins îmbrăcămintea, aruncați un palton, o pătură sau ceva care îl acoperă etanș;
- ◆ În cazul stingerii incendiului folosiți stingătoare, apă, nisip, pământ învelitori, etc;
- ◆ Dacă arde suprafața verticală, apa se aruncă de sus în jos;
- ◆ Lichidele incendiate se sting prin acoperire cu nisip, pământ, cuverturi grele;
- ◆ Instalațiile electrice se sting numai după întreruperea prealabilă a surselor de energie;
- ◆ Ieșiți din zona incendiată în direcția dinspre care bate vântul;
- ◆ Bombele incendiate de aviație se sting prin acoperirea cu pământ sau prin scufundare în butoaie (*găleți de apă*);
- ◆ Picăturile de napalm, căzute pe îmbrăcămintă se sting prin acoperirea locului respectiv cu îmbrăcămintă subțire, lut sau nisip;

### CUM SĂ TE PROTEJEZI ȘI SĂ INTERVII ÎN CAZ DE INUNDAȚII

**In cazul în care sunteți surprins la domiciliu :**

- ◆ Aduceți în casă unele lucruri sau puneți-le culcate la pământ într-un loc sigur, (mobila de curte, unelte de grădină sau alte obiecte care se pot muta și care pot fi suflate de vânt sau luate de apă)
- ◆ Blocați ferestrele astfel încât să nu fie sparte de vânturi puternice, de apă de obiecte care plutesc sau de aluviuni;
- ◆ Evacuați animalele și bunurile de valoare în locuri de refugiu, dinaintea cunoscute;
- ◆ Încuiați ușile și ferestrele după ce închideți apa, gazul și aparatele electrice;
- ◆ Nu stocați saci de nisip pe partea din afara pereților, mai bine permiteți apei de inundație să curgă liber prin fundație , sau dacă sunteți sigur că veți fi inundați procedați singur la inundarea fundației;
- ◆ Mutați obiectele care se pot mișca în partea cea mai de sus a casei, deconectați aparatele electrice și împreună cu întreaga familie părăsiți locuința și deplasați-vă spre locul de refugiu, (etaje superioare, acoperișuri, înălțimi sau alte locuri dominante)
- ◆ In cazul în care sunteți surprinși în afara locuinței (pe străzi, școli, parcuri săli de

spectacole, autogări, etc.)

- ◆ Este necesar să respectați cu strictețe comunicările primite și să vă îndreptați spre locurile de refugiu cele mai apropiate.

#### **În cazul în care se trece la evacuare :**

- ◆ Respectați ordinea de evacuare stabilită: copiii, bătrâni, bolnavi și în primul rând populația aflată în zonele cele mai periculoase;
- ◆ Înainte de părăsirea locuinței întrerupeți instalațiile de alimentare cu apă, gaze, energie electrică și închideți ferestrele;
- ◆ Scoateți animalele din gospodărie și dirijați-le către locurile care oferă protecție;
- ◆ La părăsirea locuinței luați documentele personale rezerva de alimente, apă, trusa sanitară, un mijloc de iluminat, aparat de radio, iar pe timp friguros și îmbrăcăminte groasă;
- ◆ După sosirea la locul de refugiu, comportați-vă cu calm, ocupați locurile stabilite, protejați și supravegheați copiii, respectați măsurile stabilite.

#### **La reîntoarcerea acasă respectați următoarele:**

- ◆ Nu intrați în locuință în cazul în care aceasta a fost avariata sau a devenit insalubră;
- ◆ Nu atingeți firele electrice;
- ◆ Nu consumați apa direct de la sursă, ci numai după ce a fost fiartă;
- ◆ Consumați alimente numai după ce au fost curățate, fierte și după caz, controlate de organele sanitare;
- ◆ Nu folosiți instalațiile de alimentare cu apă, gaze, electricitate, decât după aprobarea organelor de specialitate;
- ◆ Acordați ajutor victimelor surprinse de inundații;
- ◆ Executați lucrări de înlăturare a urmărilor inundației, degajarea malului, curățirea locuinței și mobilierului, dezinfectarea încăperilor, repararea avariilor;
- ◆ Sprijiniți moral și material oamenii afectați de inundații prin găzduire, donare de bunuri materiale, alimente, medicamente;

***RETINEȚI !! Acest tip de calamitate este precedat, de obicei, de intervale mari de prevenire (mai puțin cazul ruperii barajelor hidrotehnice, pentru localitățile situate, imediat în aval)***

#### **CUM SĂ TE PROTEJEZI ȘI SĂ INTERVII ÎN CAZ DE ÎNZĂPEZIRI**

- ◆ Informați-vă permanent asupra condițiilor atmosferice folosind presa, radioul și televizorul;
- ◆ Fiți pregătiți pentru a rezista acasă - pregătiți rezerva de alimente, apă și combustibil;
- ◆ Asigurați-vă mijloace diferite pentru încălzit și preparat hrana;
- ◆ Pregătiți mijloacele de iluminat independente de rețeaua electrică;
- ◆ Păstrați la îndemână unelte pentru degajarea zăpezii;
- ◆ Evitați absolut orice fel de călătorie dacă nu este absolut necesară;
- ◆ Dacă totuși este necesar să plecați luați-vă îmbrăcăminte groasă;
- ◆ Călătoriți numai ziua și folosiți șoselele principale;
- ◆ Interesați-vă de starea drumurilor;
- ◆ Nu fiți cutezători și temerari, opriți, întoarceți-vă sau cereți ajutor;
- ◆ Dacă plecați cu mașina, echipați-o cu lanțuri pentru zăpadă., lopată, răzuitoare, cablul de remorcare, benzină de rezervă și asigurați-vă că știe cineva încotro plecați;
- ◆ Încercați să scoateți autovehiculul de pe partea carosabilă pentru a evita blocajele și a

facilita intervenția mijloacelor de dezăpezire,

- ◆ Dacă mijlocul de transport se strică, nu intrați în panică și păstrați-vă calmul, dați semnale de alarmă, aprindeți luminile, ridicați capota mașinii și așteptați ajutorul;
- ◆ Nu părăsiți mijlocul de transport pentru a cere ajutor la distanțe mari, deoarece vă puteți rătăci;
- ◆ Evitați suprasolicitarea;
- ◆ În localități nu parcați autovehiculele pe străzi, încercați să le scoateți de pe carosabil;

### ◆ CUM SĂ TE PROTEJEZI ȘI SĂ INTERVII ÎN CAZUL DESCOPERIRII MUNIȚIILOR NEEXPLODATE

- ◆ Nu le atingeți;
- ◆ Nu le loviți sau mișcați;
- ◆ Nu le introduceți în foc;
- ◆ Nu încercați să demontați focoasele sau alte elemente componente;
- ◆ Nu lăsați copii să se joace cu asemenea componente;
- ◆ Nu ridicați, nu transportați sau introduceți munițiile neexplodate în încăperi, locuințe sau grămezi de fier vechi;
- ◆ În zonele unde se presupune că ar exista muniții neexplodate nu executați lucrări de îmbunătățiri funciare, săpături manuale, nu aprindeți focul și interziceți circulația vehiculelor, oamenilor și animalelor;
- ◆ Când se execută lucrări și se depistează, cu ocazia săpăturilor, muniții neexplodate, se sistează imediat lucrările, se îndepărtează întregul personal din zona periculoasă și se anunță organele de intervenție;

**REȚINEȚI!** - **neutralizarea și distrugerea munițiilor se execută de către subunitățile pirotehnice care au pregătirea și dotarea cu aparatură specială pentru aceasta misiune periculoasă**

### CUM SĂ ACȚIONEZI ȘI SĂ TE PROTEJEZI ÎN CAZ DE ACCIDENT NUCLEAR SAU CHIMIC

- ◆ Comportați-vă cu calm și respectați regulile și măsurile indicate în asemenea situații;
- ◆ Pregătiți mijloacele individuale de protecție (măști contra gazelor, costume de protecție, alte mijloace individuale) pentru a fi folosite imediat;
- ◆ Când se anunță pericolul contaminării este necesar să luăm cu noi rezerva de apă și alimente, mijloacele
- ◆ de protecție individuală, trusa de prim ajutor, actele de identitate, să închidem apa și gazele, să stingem focurile din sobă, să scoatem din priză toate aparatele electrocasnice, să stingem luminile, să închidem ferestrele și ușile și în cel mai scurt timp să ne adăpostim;
- ◆ Limitați la maximum deplasările în afara locurilor de adăpostire, iar dacă o faceți îmbrăcați mijloacele de protecție;
- ◆ Nu consumați alimente, apă, decât din surse protejate și avizare;
- ◆ Fiți pregătiți în vederea unei eventuale evacuări în afara zonei contaminate;
- ◆ Evitați contactul cu obiectele din jur;
- ◆ Nu intrați în locuințe, încăperi de lucru, etc. cu îmbrăcămintea contaminată;
- ◆ În lipsa adăposturilor speciale, adăpostiți-vă în locuință, în încăperea cea mai izolată de exterior (culcuare, subsoluri, etc.) și luați măsuri de etanșare la uși și ferestre;
- ◆ Deschide-ți radioul, televizorul, pentru a asculta comunicatele transmise despre situația creată și măsurile care urmează să se realizeze;
- ◆ Asigurați protecția fântânilor, introduceți animalele în grajduri, aplicați măsurile de protecție la

grajduri

și locuințe, prin acoperire și etanșare;

- ◆ Executați decontaminarea personală și a îmbrăcămintei și încălțămintei;
- ◆ Solicitați ajutorul organelor specializate pentru intervenție;
- ◆ Dacă nu ați fost afectați de accident, sprijiniți organele de intervenție pentru acordarea primului ajutor, asigurarea pazei și ordinii în zonă, executarea decontaminării.

**DECONTAMINAREA**- constă în îndepărtarea substanțelor radioactive, toxice de orice natură și a agenților patogeni de pe diferite suprafețe sau materiale pe care s-au depus substanțe radioactive, chimice sau biologice

## **CUM SĂ TE PROTEJEZI ȘI SĂ INTERVII ÎN CAZ DE CUTREMUR**

### *Ce trebuie să știi și să faci înainte de producerea unui cutremur*

- ◆ Să-ți însușești regulile minimale pentru a-ți salva viața în caz de cutremur;
- ◆ Să nu depozitezi în clădirile cu destinația de locuință materiale combustibile, explozivi sau substanțe toxice.
- ◆ Să fixezi mobilierul și alte obiecte încât acestea să nu se răstoarne, să alunece sau să se prăbușească în timpul cutremurului, devenind astfel surse de pericol.
- ◆ Să ai la îndemână un aparat de radio portabil, o lanternă cu baterii de rezervă și o trusă de prim ajutor.
- ◆ Să cunoașteți locurile celor mai apropiate unități medicale, sediul poliției, pompierilor și alte adrese utile.
- ◆ Să știi și să stabilești un loc în care se vor afla actele familiei, o listă cu adresele și telefoanele utile.

### *Reguli minimale pentru a-ți salva viața în cazul producerii unui cutremur*

- ◆ Păstrați-vă calmul, nu intrați în panică.
- ◆ Închideți sursele de foc.
- ◆ Deschideți ușile și depărtați-vă de ferestre sau balcoane.
- ◆ Adăpostiți-vă sub o grindă, lângă un perete de rezistentă, toc de ușa, sub birou sau o masă solidă.
- ◆ Nu fugiți pe ușa, nu săriți pe geam, nu alergați pe scări, nu utilizați liftul.
- ◆ Dacă sunteți pe stradă, depărtați-vă de clădiri, stâlpi sau alte obiecte aflate în echilibru precar, deplasați-vă cât mai departe de clădiri, feriți-vă de căderea tencuielilor, coșurilor, parapetelor, evitați aglomerația, nu alergați.
- ◆ Nu blocați străzile, lăsați cale liberă pentru mașinile salvării, pompierilor, echipelor de intervenție.
- ◆ Când sunteți în mașină (și aceasta în mers) scoateți mașina în afara carosabilului, opriți imediat și rămâneți în mașină.
- ◆ Când mașina este staționată lângă clădire, este bine să părăsiți mașina imediat și să vă îndepărtați de aceasta.
- ◆ Ascultați numai anunțurile posturilor de radio și televiziune și recomandările organelor în drept.

### *Ce trebuie să faci imediat după cutremur*

- ◆ nu părăsi imediat locul în care te afli.
- ◆ la părăsirea locuinței luați actele de identitate, un mijloc de iluminat, un aparat de radio și obiecte personale.

- ◆ închide instalația de gaz și electrică.
- ◆ nu folosi foc deschis.
- ◆ dacă s-a declanșat un incendiu încearcă să-l stingi.
- ◆ anunță serviciile speciale de intervenție.
- ◆ acordă primul ajutor celor afectați.
- ◆ calmează persoanele intrate în panică sau speriate, în special copiii.
- ◆ îmbracă-te corespunzător anotimpului.
- ◆ după seism părăsește cu calm clădirea fără a lua lucruri inutile, verifică mai întâi scara și drumul de ieșire.
- ◆ dă prioritate celor răniți, copiilor, bătrânilor și femeilor.
- ◆ nu atinge conductorii electrici sau alte instalații electrice.
- ◆ combate zvonurile, știrile false, panica și dezordinea.
- ◆ evită, pe cât posibil, circulația pe străzi.
- ◆ ajută echipele specializate de intervenție, respectând dispozițiile acestora.

**REȚINETI! - uneori cutremurul poate fi urmat de replici care pot fi la fel de severe sau mai puternice decât socul inițial.**







