



**JUDEȚUL BIHOR**  
**COMUNA BORS**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BORS**

BORȘ, NR. 200, Cod poștal 417075  
Tel: 0259/316-155, Fax: 0259/417-291  
e-mail: [primariabors@gmail.com](mailto:primariabors@gmail.com)  
web: <https://primariabors.ro/>



**HOTARAREA nr. 49**  
**Din 22.03.2023**

**privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor in comuna BORS**

Avand in vedere Referatul de aprobare a Primarului comunei Bors nr. 1256 din 16.03.2023, prin care se propune actualizarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor (PAAR) in comuna Bors in anul 2023, pentru a crea un cadru unitar si coerent de actiune pentru prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare de situatii de urgenta;

Tinand seama de referatul de specialitate nr. 1257 din 16.03.2023 intocmit de catre viceprimarul comunei Bors si avizul favorabil al Comisiei de specialitate,

In conformitate cu prevederile art.4 alin.2 din Legea nr.307/2006 privind apararea impotriva incendiilor, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare si ale art.6 alin.1 al Ordinului nr.132/2007 al Ministerului Administratiei si Internelor pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii –cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor,

In temeiul prevederilor art.129 alin.7 lit.h, 139 alin.1 si art.196 alin.1 lit a din Ordonanta de Urgenta nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare

**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BORS**  
**HOTARASTE:**

**Art.1.** Se aproba actualizarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor (PAAR) in comuna Bors pe anul 2023, conform Anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

**Art.2** Cu ducerea la indeplinire a prezentei se incredinteaza viceprimarul comunei Bors

**Art.3.** Prezenta hotărare se comunica:

- Instituției Prefectului județul Bihor ;
- Primarului comunei Bors ;
- Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Crisana ”
- Persoanei responsabile cu protectia civila din cadrul Primariei Bors

PRESEDINTE DE SEDINTA  
CONSILIER  
Retek Emilia



CONTRASEMNEAZA  
SECRETAR GENERAL  
Zbârcea Adrian Daniel

*Hotararea a fost adoptata cu 13 voturi " pentru "*

**JUDEȚUL BIHOR**  
**Comuna BORSȘ**  
Comitetul Local pentru Situații de Urgență

NESECRET  
Nr. .din

**APROBAT**  
**IN SEDINTA DE CONSILIULUI LOCAL**  
Din . conform HCL nr..

**PLANUL**  
**DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR**

**COMUNA BORSȘ**

**PREȘEDINTELE**  
**COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

**PRIMAR**  
**BATORI GEZA**

**Actualizat la data de:13. 03. 2023.**

**CUPRINS**

<b>Cap</b>	<b>Secțiunea</b>	<b>Conținut</b>	<b>Pagina</b>
<b>I.</b>		<b>DISPOZIȚII GENERALE</b>	
	<b>1.</b>	Definiție, scop, obiective.	
		Definiție	
		Scop	
		Obiective	
	<b>a 2-a</b>	Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor	
		<b>2.1.</b> Acte normative de referință	
		<b>2.2.</b> Structuri organizatorice implicate	
		<b>2.3.</b> Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu.	
<b>II.</b>		<b>RISCURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ</b>	
	<b>1.</b>	Amplasare geografică și relief	
	<b>a 2-a</b>	Caracteristici climatice	
	<b>a 3-a</b>	Rețeaua hidrografică	
	<b>a 4-a</b>	Populație	
	<b>a 5-a</b>	Căi de transport	
	<b>a 6-a</b>	Dezvoltare economică	
	<b>a 7-a</b>	Infrastructuri locale	
	<b>a 8-a</b>	Specific regional/local	
<b>III.</b>		<b>ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ</b>	
	<b>1.</b>	Analiza riscurilor naturale	
	<b>a 2-a</b>	Analiza riscurilor tehnologice	
	<b>a 3-a</b>	Analiza riscurilor biologice	
	<b>a 4-a</b>	Analiza riscului de incendiu	
	<b>a 5-a</b>	Analiza riscului social	
	<b>a 6-a</b>	Analiza altor tipuri de risc	
	<b>a 7-a</b>	Zone cu risc crescut	
<b>IV</b>		<b>ACOPERIREA RISCURILOR</b>	
	<b>1.</b>	Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție	
	<b>a 2-a</b>	Etapele de realizare a obiectivelor	
	<b>a 3-a</b>	Faze de urgență a acțiunilor	
	<b>a 4-a</b>	Acțiunile de protecție-intervenție	
	<b>a 5-a</b>	Instruirea	
	<b>a 6-a</b>	Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare	
<b>V.</b>		<b>RESURSE : UMANE, MATERIALE, FINANCIARE</b>	
<b>VI.</b>		<b>LOGISTICA ACȚIUNILOR</b>	
		<b>ANEXE</b>	
	<b>1.</b>	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor .	
	<b>2.</b>	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR	
		<b>2.a.</b> Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență.	
	<b>3.</b>	Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta	

		zona de competență.	
	<b>4.</b>	<b>Hărți de risc</b>	
		<b>4.1.</b> Harta cu riscurile naturale	
		<b>4.2.</b> Harta cu riscuri tehnologice, biologice, incendiu, sociale, alte riscuri.	
	<b>5.</b>	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.	
	<b>6.</b>	Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.	
	<b>7.</b>	Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)	
	<b>8.</b>	Planuri și proceduri de intervenție.	
	<b>9.</b>	Schema fluxului informațional-decizional	
	<b>10.</b>	Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.	
	<b>11.</b>	Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.	
	<b>12.</b>	Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect	
	<b>13.</b>	Protocoale de colaborare cu instituții & operatori economici, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz.	
	<b>14.</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.	
	<b>15.</b>	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.	

## CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE

### Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective

#### **Definiție :**

“ Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor” (**PAAR**), reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de județ sau localitate componentă acesteia (reședință de județ, municipiu, oraș, comună), măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

**Scopul:** “ Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor” (**PAAR**) are scopul de a asigura cunoașterea, de către toți factorii implicați, a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de creare a unui cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

#### **Obiective :**

1. 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.
2. Amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.
3. Stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative.
4. Alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

## **Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor**

### **2.1. Acte normative de referință.**

- ✓ Legea nr. 481 din 24 noiembrie privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea nr.212 din 24 mai 2006 (cap.II,art.10,lit.(d,h);
- ✓ Legea nr. 307 din 12 iulie 2006 privind apărarea împotriva incendiilor (cap.I,art.1,lit.(j) ;
- ✓ H.G.R. nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste.(cap.3,art.14) ;
- ✓ H.G.R. nr. 2288 din 9 decembrie 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 ;
- ✓ Ordinul Ministerului Administrației și Internelor nr. 638/2005 și Ministerului Mediului și Gospodăririi 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 ;
- ✓ Ordinul nr. 1995/2005 / 1160/2006 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului / Ministerul Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren ;
- ✓ Ordinul nr. 684/2005 al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Normelor metodologice privind planificarea, pregătirea și intervenția în caz de accident nuclear sau urgență radiologică ;
- ✓ Ordinul 470/2005 / 1149/2006 al Ministerului Comunicațiilor și 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. ;
- ✓ Ordinul nr.551/1475 din 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 ;

2.2. Structuri organizatorice implicate la nivelul local.

Nr.crt.	FUNCTII DE SPRIJIN MINISTERE, ORGANE CENTRALE	Asistență socială și religioasă																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Ministerul Administrației și Internelor Primăria Comunei BORȘ – Comitetul Local pt. Situatii de Urgență Consiliul Local al Comunei BORȘ Detășamentul II Pompier Oradea Serviciul Voluntar pt. Situatii de Urgență – Comuna BORȘ Postul de Politie – Com. BORȘ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
			x	x			x	x														
		x	x	x			x	x														
		x	x	x			x	x														
2	Ministerul Sănătății 1 Dispensar Medical - BORȘ	*																				
		x	x	x			x	x														
3	Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale 1 Ocolul Silvic - ORADEA	*																				
		x	x	x			x	x														
4	Ministerul Educației și Cercetării Liceul Agro-industrial – BORȘ Sc. cu cls I – VIII – SÂNTION Sc. Generala – SANTĂUL MIC Sc. Generala – SANTĂUL MARE Grădiniță cu prog. prel. BORȘ	x																				
		x																				
		x																				
		x																				
		x																				



## CAPITOLUL II

### CARACTERISTICILE LOCALITATII

#### Sectiunea 1. Amplasarea geografica si relief

##### **a ) Suprafata, vecinatati ;**

Teritoriul comunei Borș se întinde în partea de vest a țării, de o parte și de alta a șoselei DN. 1- E. 60, care iese din țară prin punctul de frontieră Borș și face legătura cu principalele drumuri internaționale din centrul și vestul Europei.

Teritoriul comunei este învecinat la nord și est cu comuna Biharia și cu municipiul Oradea. În partea de sud se află comuna Sântandrei și satul Tărian, aparținând comunei Girișul de Criș. În vest comuna se învecinează cu Republica Ungaria. Distanța între centrul comunei și centrul municipiului Oradea este de 12 km.

Indicatori	Total comună	din care: Satele aparținătoare			
		Borș	Sîntion	Santăul Mic	Santăul Mare
Suprafața totală (ha)	4.341	1.366	1.222	731	1.022
a). Suprafața agricolă	3.567	1.116	1.029	511	911
d.c. – arabil	3.024	952	894	438	740
- pășuni	482	144	132	48	158
- fânețe	61	20	3	25	13
- vii și pepiniere viticole	-	-	-	-	-
- livezi și pepiniere	-	-	-	-	-
b). Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră	16	2	1	8	5
c). Ape curgătoare, lacuri, bălți	120	50	40	13	17
d). Drumuri și căi ferate	200	83	57	31	29
e). Curți și clădiri	209	69	50	54	36
f). Alte terenuri neproductive	229	46	45	114	24

##### **b ) Forme de relief, specificitati, influente;**

La baza câmpiei se găsește soclul cristalin al masivului „Tisia” care apare la zi pe marginea de est a Depresiunii Panonice. Din punct de vedere petrografic, fundamentul cristalin este alcătuit din micașturi, gnaise, cuarțite albe și cenușii și calcare cristaline. În foraje, cristalinul a fost întâlnit, în cuprinsul câmpiei, la diferite adâncimi, ca urmare a fragmentării și scufundării diferite a unor compartimente.

Peste soclul cristalin urmează pătura sedimentară, care, pe teritoriul câmpiei nu este unitară, ci ea diferă în funcție de condițiile de sedimentare care au existat. Ridicarea cristalinului determină împărțirea Câmpiei Crișurilor, din punct de vedere stratigrafic, în două compartimente, compartimentul nordic, care se cuprinde în nord în cadrul sectorului central și compartimentul sudic, dezvoltat pe o bună parte a sectorului sudic.

Regiunea aflată în studiu face parte din compartimentul nordic al Câmpiei Crișurilor delimitată fiind de valea Barcăului și falia Inandului, peste cristalin, formațiuni permo-triasice cu grosimi variate, care se subțiază treptat spre vest, nord și sud.

Formațiunile paleozoice și mezozoice, care alcătuiesc acest compartiment, reprezintă continuarea celor din unitatea Autohtonului de Bihor. În facies diferit însă, apar și formațiuni din unitatea Pânzei de

Codru. Fundamentul acestui sector, alcătuit din șisturi cristaline, în special micașturi, reprezintă continuarea cristalinului central al Gilăului în Bihor fiind dezvoltat într-un facies epi-mezozonal de vârstă mai veche decât carboniferul. Din cele trei foraje efectuate la Borș numai unul a atins cristalinul, la 2.500 m; celelalte două, situate la estul liniei de falie, la mică distanță de primul s-au oprit la adâncimea de 3.195 și 3.196 m, în jurasic-triasic. Peste cristalin, se așterne sedimentarul permo-mezozoic alcătuit din permian, triasic, jurasic și cretacic.

Începând cu miocenul, condițiile de sedimentare devin aproape uniforme în întreg bazinul Panonic. În cadrul Câmpiei Crișurilor depozitele miocene diferă doar prin grosimea lor mai mare în compartimentul nordic. Miocenul este reprezentat prin tortonian și sarmațian și este format dintr-o alternanță de marne cu argile cenușii și o serie grezoasă nisipoasă.

Depozitele pliocene au cea mai mare dezvoltare în cadrul câmpiei, fiind dispuse transgresiv peste cei mai diferiți termeni ai fundamentului și caracterizate printr-o monotonie litologică, datorită predominării argilelor, marnelor și nisipurilor. La zi apar pe o suprafață îngustă la marginea de est a câmpiei și pe interfluvii. Spre vest, aceste depozite se scufundă din ce în ce mai mult sub cuaternar având grosimi mari, uneori peste 1.500 m la Borș aceste depozite se găsesc la 1.520 m.

Depozitele cuaternare acoperă întreaga suprafață a câmpiei, pătrunzând de-a lungul râurilor până la zona muntoasă. Acestea sunt reprezentate prin formațiunile pleistocenului și ale holocenului. Pleistocenul este alcătuit din argile, nisipuri argiloase, argile nisipoase, nisip fin, nisipuri grosiere, pietrișuri și bolovănișuri aparținând unor depozite proluviale ale conurilor de dejecție a râurilor.

Holocenul este format în această regiune este alcătuit din depozite aluvionare de luncă. Tot holocenului îi mai aparțin depozitele de mlaștină întâlnite aici.

În evoluția regiunii se disting mai multe faze dintre care cele mai importante sunt: etapa uscatului preneogen, etapa neogenă, etapa cuaternară.

Etapa uscatului preneogen, după cutările paleozoice ale vechiului masiv hercinic sau chiar caledonice, care ocupa suprafața actualei Depresiuni Panonice au urmat o serie de mișcări pe verticală. În urma mișcărilor predominant disjunctive, blocul cristalin s-a fragmentat într-o serie de blocuri mai mici, care, ulterior, au suferit denivelări în urma mișcărilor cu caracter oscilator, fiind favorizată pătrunderea unor brațe marine. Astfel nici în paleozoic nici în mezozoic Tisia nu era în întregime uscat, unele părți găsindu-se sub apă. Datorită mișcărilor pe verticală, fundamentul câmpiei primește o structură în blocuri, separate prin linii de falie situate la diferite adâncimi, formând un relief de grabene și horsturi. Acest fapt a creat condiții diferite de sedimentare, în etapa preneogenă. Odată cu începutul mezozoicului apele mării invadează sectorul nordic al câmpiei, depunându-se formațiuni triasice, jurasice și cretacice.

Etapa neogenă, constituie momentul geologic în care paleogeografia acestei regiuni a suferit o importantă schimbare se plasează în helvețianul superior-tortonianul inferior, în faza alpină stircică. În această fază de paroxism a cutărilor alpine se intensifică procesele de scufundare a blocurilor cristaline faliat și a sedimentelor preneogene care s-au acumulat până atunci. În prima parte a etapei neogene, scufundarea a avut o desfășurare foarte înceată. Apele tortoniene-sarmațiene erau puțin adânci, sedimentele respective având grosimi mici. Sedimentele miocene se dezvoltă în facies litoral și sunt subțiri, în special în sectorul sudic.

Etapa cuaternară este caracterizată prin formarea câmpiei glacisurilor cu cele 3-4 nivele de terasă, iar apoi câmpia joasă și luncile râurilor, formează un relief a căror geneză este condiționată atât de procesele neotectonice cât și de condițiile climatice.

Compartimentul central și cel mai puțin întins Câmpia Crișurilor este o creație în întregime a Crișurilor, de unde și numele câmpiei. Se desfășoară de la nord de localitățile Santău Mare – Biharia, până la o linie ce ar uni în sud Pâncota, Sânmartin. Limita dinspre dealuri poate fi materializată prin numeroase modificări ale elementele naturale ce se manifestă aproximativ pe o linie ce unește localitățile Pâncota, Oradea, Sânmartin. Aici se produce contactul dintre formațiunile cuaternare ale câmpiei cu cele pliocene ale dealurilor, reflectat printr-o denivelare ce oscilează între 30 și 200 m.

Ca întreaga câmpie din latura vestică a țării și acest areal a fost clădită pe același fundament carpatic scufundat, afectat diferențiat de mișcările tectonice, predominant disjunctive, care au determinat

formarea unui sistem de falii orientate în general pe direcția est-vest, nord-est – sud-vest și nord-vest – sud est, formând fundamentul într-un sistem de grabene cum este cel de la Oradea - Borș. Grabenele au constituit regiuni labile, de subsidență, ce au influențat mult direcția rețelei hidrografice majore și formarea unor arii întinse mlăștinoase. De faliile cu direcția nord-vest – sud-est sau nord-est – sud-vest depinde căderea fundamentului în trepte către vest și apariția apelor termale. În alcătuirea petrografică a câmpiei se întâlnesc formațiunile cristaline și permo-mezozoice. Depozitele cuaternare, care au o deosebită semnificație în relieful câmpiei, acoperă întreaga suprafață și sunt reprezentate prin argile, nisipuri argiloase, nisip fin, nisipuri grosiere, pietrișuri și bolovănișuri proluviale, precum și depozite deluvial-proluviale, de tipul argilelor roșcate sau depozite loessoide.

Holocenului îi sunt atribuite depozite aluvionare de luncă pietrișuri, nisipuri, mături, depozite acoperitoare și depozite din Câmpia joasă.

Aspectele generale ale câmpiei au fost determinate de erodarea piemonturilor din dealurile de la est și acumularea materialului rezultat sub forma unui câmpii piemontane, de acțiunea de aluvionare a râurilor actuale în holocen, pe fondul unor mișcări subsidente în regiunea Sáréthului și implicit sub influența modificărilor paleoclimatice succesive. Drept urmare, principalele forme de relief sunt dispuse în sens longitudinal și coboară de la est la vest.

Arealul aflat în studiu se află în zona Câmpiei Santăului care face parte din Câmpia joasă a Câmpiei Crișurilor această câmpie prezintă o aluvionare puternică rezultat al activității holocene a râurilor în contextul influenței subsidenței Sáréthului și pe fondul unor sensibile modificări climatice și al unor evidente acțiuni antropice. Tendința generală a câmpiei este de înălțare prin procese aluvionare, în prezent fiind în faza de trecere de la stadiul de mlăștină la cel de câmpie aluvionară svântată. Astăzi acțiunea Crișurilor în procesul de acumulare este atenuată ca urmare a lucrărilor de îndiguire și canalizare, rolul lor este preluat, într-o oarecare măsură, de râurile mici autohtone, precum și procesele deluvio-coluviale.

Aspectul general al câmpiei este determinat de suprafața ei orizontală pe care se schițează numeroase albi și meandre părăsite, cursuri divagante, lacuri, mlăștini, lăcoviști fragmentate de albi cu apă. Toate albiile râurilor mici active sau părăsite au mai mult înfățișarea unor șanțuri cu apă, puțin adâncite în suprafața câmpiei, care la ape mari se revarsă pe spații întinse. Drept urmare interfluviile au aspectul unor câmpuri joase pe suprafața cărora s-a dezvoltat un microrelief de forme pozitive, datorită acumulării neuniforme a materialului aluvionar, și forme negative formate prin tasări locale sau prin procese de divagare, la care se adaugă canalele colectoare de desecare și irigații mai vechi.

Cele mai multe microdepresiuni de tasare sunt transformate în suprafețe mlăștinoase sau lacuri. Un tip aparte îl constituie microrelieful dezvoltat pe solurile sărate care însă ocupă în acest areal suprafețe restrânse în unele locuri lipsind cu desăvârșire dar unde există ele sunt exprimate prin microdepresiuni cu adâncimi foarte reduse, legate între ele prin șanțulețe scurte, deasupra cărora se ridică microforme pozitive cu aspecte insulare de grinduri și popine.

Pantele foarte reduse și drenajul deficitar, prezența materialului fin aluvionar și argilos cu o permeabilitate redusă sunt factorii care participă la conturarea aspectului esențial al acestei câmpii, de teritoriu cu exces de umiditate și cu o predispoziție accentuată de înmlăștinire și sărăturate.

### **c) Numar de gospodarii**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Indicatori</b>	<b>Total comună</b>	<b>din care: Satele aparținătoare</b>			
			<b>Borș</b>	<b>Sintion</b>	<b>Santăul Mic</b>	<b>Santăul Mare</b>
<b>1.</b>	<b>Număr de gospodării</b>	<b>1.390</b>	<b>451</b>	<b>592</b>	<b>151</b>	<b>196</b>

#### **d) Caracteristici pedologice ale solului;**

Felul solului prezinta o importanta insemnata in ceea ce priveste ocupatia locuitorilor si productia agricola a comunei. In comuna BORȘ sunt urmatoarele soluri:

- soluri brune de padure;
- soluri negre de finite;
- soluri aluvionare;

#### **Sectiunea a 2 –a Caracteristici climatice**

##### **a) Regimul climatic specificitati, influente:**

Clima acesteie regiuni, ca de altfel a intregului judet este temperat continentală, iar pentru a avea o vedere complexa asupra climei trebuie avute in vedere cateva particularitati si anume: temperatura aerului, precipitatiile si vantul, fiecare dintre acestea avand caracteristicile sale proprii.

**Temperatura aerului** este elementul meteorologic principal care sta la baza stabilirii specificului climatic al regiunii, constituind una dintre caracteristicile cele mai importante, a carei variatie se resimte si in distribuirea celorlalti parametri meteorologici.

Aceasta prezinta modificari si variatii atat in timp cat si in spatiu, ca rezultat al interactiunii dintre radiatia solara, circulatia atmosferica si particularitatile suprafetei active.

Din datel de observatie rezulta ca temperatura medie multianuala pe teritoriul comunei este de  $10,3^{\circ}\text{C}$ .

**b) Regimul precipitatiilor:** cantitati lunare si anuale, valori medii, valori extreme inregistrate ( varfuri istorice)

**Precipitatiile atmosferice**, se caracterizeaza prin mare variabilitate in timp si in spatiu in ceea ce priveste intensitatea, frecventa si durata, reprezentand unul din parametrii climatici de baza.

Aceasta regiune primeste o cantitate destul de mare de precipitatii, datorita advectionii maselor de aer umed care au o frecventa tot timpul anului, fapt ce determina ca nivelul de condensare sa fie mai jos decat in alte regiuni ale tarii, si prin aceasta nebulozitatea sa fie mai mare.

Muntii Apuseni constituie un factor de crestere a cantitatilor de precipitatii prin convectionia orografica pe care o determina.

Deasemenea, continutul in vapori de apa a maselor de aer care ajung aici, este mai bogat spre deosebire de zonele din estul tarii.

Cantitatile medii anuale de precipitatii, pozitia geografica a regiunii situata in vestul tarii sub incidenta conditiilor climatice oceanice determina ca in aceasta regiune cantitatile de precipitatii sa fie bogate.

Cantitatea medie anuala de precipitatii inregistreaza valori de 576.0 mm. Urmarind evolutia in timp a sumelor anuale de precipitatii, observam ca aceasta prezinta variatii destul de reduse de la un an la altul.

#### **Sectiunea a 3 –a Reteaua hidrografica**

##### **• Cursuri de apa**

Cel mai important râu al regiunii îl constituie Crișul Repede, care drenează versanții nordici ai masivului Gilău, Vlădeasa, Pădurea Craiului. Bazinul său este asimetric, afluenții din dreapta lipsind aproape cu totul sau au dimensiuni reduse. După cum este cunoscut, cursul Crișului Repede s-a format în urma unor captări regresive, prin care râul a traversat câmpia morfologică dintre masivele Plopiș-Meseș și Vlădeasa, pătrunzând în depresiunea Huedin unde își are izvorul. Cursul lui superior trece prin mai multe chei și depresiuni tectono-erozive, iar în aval printr-un culoar care se transformă spre Câmpia de Vest într-un golf larg. Crișul repede izvorește de la altitudinea de 710 m în apropiere de localitatea Izvorul Crișului

dintr-o zonă deluroasă de pe marginea nordică a depresiunii Huedinului. Malul drept al Crișului Repede este îndiguit în aval de Oradea pe o lungime de 23,6 km. După ce trece de localitatea Oradea aflându-se în zona de câmpie cursul lui este lent iar la sud de regiunea aflată în studiu părăsește teritoriul țării.

Bilanțul hidrologic se formează în prezența unui aflux de apă și din regiunile montane prin intermediul cursurilor de apă. Albia râului din această câmpie aluvială este în faza de colmatare situație caracteristică pentru câmpiile de divagare. Prin urmare atât prin calea infiltrațiilor laterale cât și prin lipsa posibilităților de evacuare pe cale naturală a apelor formate local, pe lângă cantitatea anuală de precipitații de 580-700 mm primesc și apă de proveniență alohtonă de 20-200 mm.

**a) lacuri de acumulare-suprafețe, volume - nu este cazul**

**b) caracteristici pedologice**

Cu toate lucrările hidroameliorative realizate, caracteristica de seamă a regiunii rămâne cea de regiune cu exces de apă, drept consecință a condițiilor de ansamblu și locale de constituție, de relief și de regim hidrologic.

Prin acțiunea îndelungată a întregului complex de factori naturali, la care trebuie să adăugăm și omul care prin activitatea sa productivă, în câmpie s-a format și evoluat o gamă foarte variată de soluri zonale și intrazonale cu o repartitie mozaicată. În condițiile de climă cu nuanță de silvostepă, în sudul câmpiei apar soluri molice, care în condițiile de creștere a umidității, a scăderii temperaturii medii anuale și prezenței pădurilor pot trece spre nordul și estul câmpiei în argiluvisoluri și cambisoluri de diferite tipuri.

Pe acest fond al solurilor zonale, apar variate soluri intrazonale. Astfel, prezența pânzei freatice aproape de suprafață a condiționat, în cazul apelor nemineralizate, formarea lăcoviștelor mlăștinoase iar în cazul celor mineralizate formarea solurilor salinizate gleizate. Activitatea omului a exercitat o influență puternică asupra evoluției solurilor. Prin defrișarea pădurii s-a declanșat procesul de înțelenire secundară. Luarea în cultură a solurilor a produs schimbări morfologice sau fizico-chimice în orizontul superior al acestora, iar lucrările de desecare și drenaj au făcut ca solurile hidromorfe și hidroautomorfe să capete caracterele solurilor automorfe, cum este cazul unor lăcoviști care, fiind stepizate, au evoluat spre molisoluri de fineață. Nu rare sunt cazurile, în care, prin lucrări de îndiguiri sau de irigații, s-au ajuns la ridicarea pânzei freatice și la apariția solurilor salinizate.

Prezența solurilor caracteristice silvostepii a Câmpiei joase atestă că odinioară vegetația forestieră și asociațiile vegetației ierboase ocupau suprafețe întinse în această regiune.

**c) lacuri, iazuri-suprafețe, adâncimi – nu este cazul**

**d) acumulări piscicole-suprafețe – nu este cazul**

**Secțiunea 4 –a Populație**

Nr. crt.	Indicatori	Total comună	din care: Satele aparținătoare			
			Borș	Sîntion	Santăul Mic	Santăul Mare
7.	Număr de locuitori	3950	1.210	1.924	462	354

**a) numărul populației;**

Numărul populației Comunei este de aproximativ 3950 de persoane

**b) structura demografică;**

- După etnie populația se împarte după cum urmează:

Cu ocazia recensământului populației din anul 2012, după etnie populația stabilă a comunei Borș;

Maghiari	3221
Români	218
Slovaci	5
Rromi	33

- După confesiune populația este împărțită în :

În viața spirituală a localității s-au remarcat din totdeauna cultele și bisericile. Adevărate focare de cultură și păstrătoare ale celor mai vechi tradiții, acestea s-au făcut simțite în istoria localității. Această localitate a fost și este și în prezent sub dominația populației maghiare iar în trecut a unor familii nobiliare maghiare religia fiind influențată de aceste aspecte, predominând în trecut religiile reformată și romano-catolică.

Reformați	2729
Romano catolici	387
Ortodocși	186
Martorii lui Iehova	49
Alte confesiuni	95

c) mișcarea naturală;

- Nu se remarcă migrația populației din satele aparținătoare comunei spre zonele urbane limitrofe, fenomenul migrației manifestându-se în sens invers dinspre zonele limitrofe înspre Comuna Borș. Astfel cu ocazia recensământului populației în 2002 populația comunei era de 3297 locuitori, iar în anul 2012 populația a crescut la 3610, manifestându-se în continuare migrația populației de la oraș în zona rurală .

d) densitate/concentrarea populației pe zone-aglomerări.

Populația în teritoriu, nu poate fi reprezentată uniform, deci există regiuni cu o densitate mai mare a populației și regiuni cu o populație mai rară.

. Evoluția densității populației (loc./km<sup>2</sup>) în comuna Borș, în perioada 1965-2001

Anul	1965	1970	1980	1990	1995	2000	2001	2019
Pop.	3652	3758	3982	3713	3189	3127	3101	
Km <sup>2</sup>	40,4	40,4	40,2	40,3	40,3	40,3	40,3	
Loc./km <sup>2</sup>	90,3	93,1	99,5	91,1	79,13	77,59	76,94	

Urmărind evoluția densității populației, se constată încă din primul an de observare o creștere a densității populației, populația totală fiind de 3652 raportată la suprafața comunei de 40,4 km<sup>2</sup> densitatea fiind de 90,3 loc./km<sup>2</sup> în continuare se observă o fluctuație ceva mai accentuată începând cu anul 1970 și culminând în anul 1980 după care se înregistrează o oarecare scădere a densității populației. Această densitate scăzută de după revoluție se datorează natalității mai scăzute și a mortalității mai ridicate.

#### Sectiunea 5-a Cai de transport

Indicatori	Total comună	din care: Satele aparținătoare			
		Borș	Sîntion	Santăul Mic	Santăul Mare
Drumuri comunale (km)	13	6,5	-	4,5	2
d.c. – modernizate (km)	8,2	3,2	-	3	2
- pietruite (km)	1,5	-	-	1,5	-
- nepietruite (km)	3,3	3,3	-	-	-
Drumuri județene (km) (pe raza comunei și a satului)	4,6	4,6	-	-	-
Drumuri naționale (km) (pe raza comunei și a satului)	4,9	2,4	2,5	-	-

- a) Căi de transport rutiere-autostrăzi, drumuri europene și naționale, drumuri județene, drumuri comunale, rute transport materiale periculoase, tuneluri etc. precizându-se starea acestora ;
- Situată la 12 km de municipiul Oradea, localitatea Borș este traversată pe o lungime de 3 km de șoseaua internațională E60 Comuna Borș beneficiază de 3 drumuri comunale care fac legătura cu satele învecinate pe o lungime totală de 15 km. .( DC 71 , DC 73 , DC 74 ) Acestea se află în stare bună de funcționare.

#### **Sectiunea 6 - a Dezvoltarea economica**

a.) Principalele activități industriale ale comunei sunt:

Potențialul economic al acestei comune a cunoscut o modificare destul de accentuată în ultimele decenii, mai ales după revoluția din 1989. Înainte de 89 profilul economic al acestei regiuni era preponderent agricol și profilat pe legumicultură și cultura plantelor. Situația de după 1989 și politica dusă de guvernele post comuniste au relansat economia acestei comune, dar în același timp apropierea centrului polarizator al municipiului Oradea și-a impus amprenta în dezvoltarea economiei firmele mari preferând centrul municipiului, însă firmele multinaționale datorită amplasării comunei în imediata apropiere a graniței de stat și-au construit sedii de firme în această zonă o pondere destul de mare vine din partea acestor firme o mare parte a bugetului comunei venind de la aceste firme.

Pe raza comunei Borș își desfășoară activitatea un nr. de aproximativ 200 agenți economici , cele mai reprezentative societăți :

- Celestica România SRL
- Conectronics România SRL
- Galassini România
- Reroman Prod Com SRL
- Protruk Internațional SRL
- Figoexpres SA
- Vimex SRL
- Oradea Expres Hotel SRL
- Brugioni Romtir SRL
- Petrom SA
- Lukoil România
- Romespa SRL
- Bolhof
- Maes Transport România SRL
- Sandy Impex SRL
- Faist Mekatronic SRL

Totuși preponderent profilul economic al acestei comune a rămas agricultura care însă a scăzut față de anii precedenți. După căderea comunismului în România anul 1989, economia țării a avut o evoluție diferită. Ca expresie a dezvoltării procesului de privatizare, a apariției unui număr important de agenți economici și nu în ultimul rând a diversificării activității economico-financiare au luat ființă unități bancare precum bătrânul C.E.C. Astăzi, economia comunei se remarcă în primul rând prin agricultura bazată pe tradiții vechi, modernizată, mecanizată și chimizată, dar totuși într-o pondere mult scăzută față de deceniile trecute, la care se mai adaugă o intensă activitate comercială, completată de cea a transporturilor și comunicațiilor moderne.,

Ramura de bază în economia comunei Borș o constituie industria, ca fiind creația ultimilor trei decenii, perioadă în care, datorită politicii socialiste de industrializare au fost amplasate în această comună mai multe unități industriale mai ales în ramura industriei ușoare care în ultimul timp a decăzut. Activitatea industrială a comunei, poate fi grupată până în anul 1989, în următoarele categorii:

- întreprinderi aparținătoare sectorului cooperatist
- întreprinderi de interes local, care au suferit unele transformări, acordându-se atenție sporită mai ales folosirii intense a mașinilor și utilajelor.

În cadrul industriei sunt prezente câteva ramuri dar cel mai important este cea ușoară pe lângă aceasta o importanță destul de însemnată are și cea de deservire a populației. Celelalte ramuri ale industriei sunt prezente în unități foarte puține sau lipsesc cu desăvârșire, acest fapt se datorează situației în imediata apropiere a municipiului Oradea unde sunt concentrate majoritatea ramurilor industriale.

- b.) Fondul funciar (terenuri agricole, suprafețe împădurite)
- Teritoriul comunei Borș se întinde pe o suprafață de 4.341 ha, din care 3158 ha teren extravilan și 1183 ha teren intravilan.  
Suprafețele de teren sunt preponderent în proprietatea privată. a persoanelor fizice și juridice

c.) Creșterea animalelor

- În gospodăriile localnicilor predomină creșterea porcinelor, bovinelor, cabalinelor, și a păsărilor ouătoare.

În localitatea Santău Mic funcționează o societate comercială ( SC ROMESPA SRL ) specializată pe îngrășarea taurinelor

d.) Turism / capacități de primire turistică

- situată în imediata vecinătate cu Ungaria, și doar la 12 km de Municipiul Oradea, Comuna Borș este loc favorabil desfășurării turismului de conferințe și de cursuri;

- apropierea de graniță și prezența motelurilor, hotelurilor cu un grad ridicat de confort, permite realizarea turismului de tranziție;

- are obiective turistice atât naturale cât și cultural – istorice;

- se mai practică meșteșugurile tradiționale: împletitul papurei și nuiiei

Pe teritoriul Comunei Borș funcționează următoarele unități de cazare:

- Hotel Iris 99 paturi
- Motel Petrom SA 20 paturi
- SC Florion SRL 16 paturi
- SC Strategic Mineral Oil 26 paturi

h) Resurse naturale

- Bogăția naturală cu care a fost înzestrată comuna Borș este *fertilitatea* ogoarelor, mari producătoare de cereale. In subsolul comunei se află resurse de apă termală precum și importante resurse naturale ( nisip , pietriș )

- O resursă naturală importantă pe teritoriul comunei o reprezintă apa geotermală. În acest sens pe teritoriul comunei sunt forate un număr de 5 puțuri.

**Sectiunea 7 – a Infrastructuri locale**

**Institutii :**

**(a) educatie si cultura ;**

Nr crt	Localitatea	Liceu	Sc. Cls I-VIII	Sc. Cls I-IV	Gradinita	Casa de Cultura	Camin Cultural	Sala de sport
1	BORȘ	x	x		X		X	X
2	ȘINTION		x		X		X	
3	SANTĂU MIC			X	X		X	
4	SANTĂU MARE			X	x		X	

**(b) ocrotirea sanataii;**

- a. Ocrotirea sănătății populației este punctul cheie al contextului social. În cadrul comunei funcționează un dispensar uman și 3 puncte sanitare deservite de un nr. de 5 persoane, 3 farmacii cu un personal de nr. 4.
- b. În cursul anului 2008 în localitatea Sântion se va realiza în colaborare cu SMURD Oradea un centru de formare și dezvoltare a aptitudinilor pentru medicina de urgență.

**Rețele de utilitati;**

✓ *Rețeaua de apă potabilă*

În Comuna Borș lungimea rețelei de apă potabilă este de 21,6 km populația fiind racordată în procent de 95 % sunt forate 6 puțuri de adâncime medie.

✓ *Rețeaua de canalizare* - în curs de implementare

✓ *Rețeaua electrică ;*

- 99 % din locuitorii comunei sunt racordați la rețeaua de alimentare cu energie electrică.

✓ *Distribuția de gaze naturale*

- Lungimea totală a rețelei de gaze naturale este de 30 km populația fiind racordat în procent de 70 %

✓ *Societăți de gospodărie comunală*

La nivelul Comunei Borș funcționează o Societate de Gospodărie Comunală aflată sub autoritatea Consiliului Local Borș având un număr de 22 de angajați.

**Sectiunea 8 –a Specific regional / Local**

**FIȘĂ DE EVALUARE ADMINISTRATIVĂ, ECONOMICĂ ȘI SOCIALĂ a COMUNEI BORȘ  
Aflată în evidența Consiliului Județean Bihor**

Nr. crt.	Indicatori	Total comună	din care: Satele aparținătoare			
			Borș	Sântion	Sântăul Mic	Sântăul Mare
1.	Suprafața totală (ha)	4.341	1.366	1.222	731	1.022
	a). Suprafața agricolă	3.567	1.116	1.029	511	911
	d.c. – arabil	3.024	952	894	438	740
	- pășuni	482	144	132	48	158
	- fânețe	61	20	3	25	13
	- vii și pepiniere viticole	-	-	-	-	-
	- livezi și pepiniere	-	-	-	-	-
	b). Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră	16	2	1	8	5
	c). Ape curgătoare, lacuri, bălți	120	50	40	13	17
	d). Drumuri și căi ferate	200	83	57	31	29
	e). Curți și clădiri	209	69	50	54	36
f). Alte terenuri neproductive	229	46	45	114	24	
2.	Ponderea sectorului privat din suprafața agricolă	86%	85%	84%	99%	79%
	d.c. a). în folosință	45%	45%	24%	70%	40%
	b). în proprietate	55%	55%	76%	30%	60%

3.	Sectorul zootehnic					
	a). Număr total de bovine	421	133	172	40	76
	b). Număr total de porcine	3.574	1.036	1.226	665	647
	c). Număr total de ovine și caprine	768	3	2	4	759
	d). Număr total de cabaline	149	34	52	37	26
	e). Număr total de păsări	23.007	8.665	7.241	3.240	3.861
4.	Număr de medici veterinară	2	-	2	-	-
5.	Număr puncte de colectare a laptelui	-	-	-	-	-
6.	Alte puncte de valorificare a producției agricole	-	-	-	-	-
7.	Număr de locuitori	3.410	1.160	1.462	453	335
8.	Număr de gospodării	1.255	398	529	140	188
9.	Apa este potabilă (Da sau Nu)	Da	Da	Da	Da	Da
10.	Câte gospodării nu au o sursă de apă în curte sau la poartă	-	-	-	-	-
11.	Există perioade în care satul rămâne fără apă potabilă	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu
12.	Câte gospodării sunt fără curent electric	4	1	1	1	1
13.	Numărul de școlari I – VIII	271	131	121	12	7
14.	Numărul de școlari IX – XII	55	20	30	3	2
15.	Numărul de copii care fac mai mult de o oră până la școală	-	-	-	-	-
16.	Timpul mediu pentru a ajunge la școală	-	20min	10min	10min	10min
17.	Distanța medie până la școală (km)	-	1	0,9	0,4	0,5
18.	Număr de cadre didactice	26	13	11	1	1
	d.c. – titulari	19	11	7	1	-
	- suplinitori	7	2	4	-	1
19.	Distanța medie la care se află cea mai apropiată unitate sanitară (km)	-	1	0,9	0,4	0,5
20.	Timpul mediu necesar pentru a ajunge la unitatea sanitară	-	20min	10min	10min	10min
21.	Numărul de – medici	3	3	-	-	-
	- asistenți medicali	2	2	-	-	-
22.	Distanța până la cel mai apropiat oraș	-	15	12	19	22
23.	Distanța până la cel mai apropiat mijloc de transport în comun	-	1	0,9	0,4	0,5
24.	Rata mortalității infantile					
	- număr de copii născuți între 1999 – 2002	101	34	36	21	10
	- număr de copii decedați între 1999 – 2002	1	1	-	-	-
25.	Număr de persoane care depășesc vârsta de 60 de ani	722	210	307	100	105
26.	Număr de persoane pensionate	1.460	550	600	160	150
27.	Număr de șomeri	19	10	6	2	1
28.	Număr de societăți comerciale	126	77	43	5	1
	d.c. – cu profil comerț	122	75	41	5	1
	- cu profil productiv	4	2	2	-	-
29.	Număr de angajați la aceste societăți	1.047	479	483	10	5
30.	Număr de aparate TV	1.255	398	529	140	188

31.	Număr total de posturi telefonice fixe	690	305	295	47	43
32.	Număr total de posturi telefonice publice la care locuitorii satului au acces	7	2	3	1	1
33.	Număr de automobile proprietate personală	437	141	228	43	25
34.	Număr de tractoare	93	40	13	20	20
35.	Număr de combine de recoltat cereale	10	6	3	-	1
36.	Care este principala problemă cu care se confruntă majoritatea locuitorilor din acest sat (comună)	Lipsa locurilor de muncă Poluarea				
37.	Prezentați principalele lucrări de investiții necesare: a). pe termen scurt	Alimentarea cu gaz. Modernizarea drumuri.				
	b). Pe termen lung (se va specifica dacă există proiecte, studii de fezabilitate, etc)	Canalizare.				
38.	Drumuri comunale (km)	13	6,5	-	4,5	2
	d.c. – modernizate (km)	8,2	3,2	-	3	2
	- pietruite (km)	1,5	-	-	1,5	-
	- nepietruite (km)	3,3	3,3	-	-	-
	Drumuri județene (km) (pe raza comunei și a satului)	4,6	4,6	-	-	-
	Drumuri naționale (km) (pe raza comunei și a satului)	4,9	2,4	2,5	-	-
39.	Principale probleme cu care se confruntă persoanele de etnie rromă	-				
40.	Numărul beneficiarilor de ajutor social	30	13	9	1	7

## CAPITOLUL III

### ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

#### Sectiunea I – Analiza riscurilor naturale

(a) fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundatii, tornade, seceta, inghet, etc.)

##### 1. Inundatii ;

Potențialul pericol al inundațiilor este reprezentat de revărsarea Crișului Repede și a Crișului Mic. Printre obiectivele din zona inundabilă se enumeră 50 ha de teren agricol în localitatea Sântion și 20 de gospodării și 100 ha de teren agricol în localitatea Santăul Mic.

Pentru monitorizare și prevenire au fost instalate în localitățile comunei sistem de avertizare electronice.(în caz de avariere a barajului de la Valea Drăganului și Lugaș).

**In ultimii 10 ani, in comuna BORȘ, nu au avut loc astfel de fenomene, care sa afecteze populatia, cladirile sau terenurile .**

##### 2. Furtuni , tornade, seceta, inghet;

**Sunt previzibile cu aproximativ 30-180 min inainte de producerea acestora**, pot fi afectate toate localitatile comunei, si nu este necesara evacuarea prealabila a persoanelor.

Sun- **Furtunile** reprezintă un fenomen meteorologic slab reprezentat pentru zona comunei Borș, intensitatea vânturilor nu atinge cote alarmante. Totuși, apariția acestor furtuni este însoțită de descărcări electrice și grindină care produc pagube recoltelor agricole și în gospodăriile localnicilor.

- **Seceta** reprezintă un hazard natural cauzat de lipsa elementului natural *ploaia*. Rezultatul secetei înregistrat în comună este micșorarea lanurilor de grâne, micșorarea cantității de apă existentă în puțurile forate precum și creșterea pericolelor de producere a incendiilor.

- **Înghețul** este un alt hazard natural destul de rar întâlnit în zona comunei. Pagubele produse se resimt în domeniul agricol, fiind afectate atât culturile de cereale și legume.

**În ultimii 10 ani, pe teritoriul comunei BORȘ, nu au avut loc astfel de fenomene, care să necesite evacuarea persoanelor sau interventia structurilor care gestioneaza situatiile de urgenta pe teritoriul comunei.**

##### 3. Incendii de padure;

În comuna BORȘ, fondul forestier se prezinta dupa cum urmeaza:

Indicatori	Total comună	din care: Satele aparținătoare			
		Borș	Sântion	Santăul Mic	Santăul Mare
Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră	16 ha	2 ha	1ha	8ha	5ha

Pot fi afectate cele 16 ha padure aflate pe raza localitatilor Bors (2 ha), Sântion (1 ha), Santaul Mic (8 ha) si Santaul Mare (5 ha), avand in vedere distanta mica dintre zonele de locuit ale localitatii si fondul forestier (200 m).

**În ultimii 10 ani în comuna BORȘ, nu s-au produs incendii la fondul forestier.**

##### 4. Avalanse;

In comuna BORȘ, nu exista riscul producerii acestui fenomen si nici nu a avut loc in ultimii 20 ani.

(b). Fenomene distructive de origine geologica

### **1. Cutremure.**

**Comuna BORȘ** este amplasata intr-o zona a judetului Bihor, incadrata in nivelul 7, de risc.

Prin asezarea **comunei BORȘ** in zona hartii seismologice si microzonarea seismica a regiunii, acest fenomen poate provoca distrugerii de imobile in toate localitatile comunei .

Un cutremur de nivelul 7, poate pune in pericol toate gospodariile, institutiile si operatorii economicii de pe raza comunei.

Fenomenul este foarte putin previzibil, iar evacuarea persoanelor se face dupa producerea lor in zonele si spatiile care nu au fost afectate.(conform anexei 10)

**In ultimii 20 de ani, in comuna BORȘ, nu s-a produs un astfel de fenomen.**

### **2. Alunecari de teren .**

Pe teritoriul comunei BORȘ,datorită particularităților reliefului ( câmpie ) nu se pot produce astfel de fenomene.

## **Sectiunea a II – a Analiza riscurilor tehnologice**

### **(a) Industriale ;**

In **comuna BORȘ**, exista operatori economici care potrivit specificul loc de activitate, sa pericliteze populatia, institutiile, terenurile sau alti operatori economici.

In ultimii 20 de ani, in **comuna BORȘ**, nu s-a produs un astfel de fenomen.

Pe raza **comunei Bors** își desfășoară activitatea un nr. de aproximativ 200 agenți economici , cele mai reprezentative societăți și care reprezintă un risc tehnologic sunt :

- Celestica România SRL
- Conectronics România SRL
- Galassini România
- Reroman Prod Com SRL
- Protruk Internațional SRL
- Figoexpres SA
- Vimex SRL
- Oradea Expres Hotel SRL
- Brugioni Romtir SRL
- Petrom SA
- Lukoil România
- Romespa SRL
- TP Invest Bucharest Euronet Trading SRL
- Bolhof
- Maes Transport România SRL
- Sandy Impex SRL
- Faist Mekatronic SRL

### **(b) De transport si depozitare produse periculoase;**

La nivelul comunei Borș potențialele surse de risc sunt reprezentate de benzinările auto de pe raza comunei, aflate în imediata apropiere a drumului DN1 ( E60 ).

#### **b1 - Transportul rutier**

Pe DN 1 ( E60 ) (Borș - Oradea), se pot produce accidente rutiere de proporții în care să fie implicate mijloace de transport persoane și/sau substanțe periculoase, putând fi afectate populația, gospodăriile acestora și instituțiile din cadrul localităților Sîntion și parțial Borș.

Un accident rutier în care sunt implicate mijloace de transport, a substanțelor periculoase, pot afecta, atât gospodăriile cetățenilor, cât și instituțiile și agenții economici aflați deoparte și de altă parte a drumului, atât datorită scurgerii lichidelor combustibile, prin santurile și rigolele aferente drumului, cât și datorită propagării incendiului prin convecție sau conducție.

Pe drumurile comunale, având în vedere configurația terenului și vitezele mici de circulație practicate în mod curent, accidentele nu pot provoca vătămarea populației sau periclitațiunile instituțiilor și gospodăriilor.

**În ultimii 10 ani, S.V.S.U. BORȘ, nu a intervenit la astfel de evenimente.**

#### **b2 Transport feroviar;**

Pe raza comunei BORȘ, există amenajată o cale ferată care face legătura cu țara vecină, Ungaria. Având în vedere că aceasta trece prin apropierea localității BORȘ ( NORD ), un accident pe C.F., poate afecta un număr de aproximativ 20 gospodării și o suprafață de 50 ha teren arabil, mai ales în condițiile transportului de substanțe și lichide combustibile.

**În ultimii 10 ani în comuna BORȘ, nu s-au produs astfel de evenimente.**

#### **b3 Transportul aerian;**

În situația prăbusirii unei aeronave se poate produce o catastrofă umană și de mediu, datorită aglomerației relativ mari de gospodării din toate localitățile comunei.

**În ultimii 10 ani în comuna BORȘ, nu s-au produs astfel de evenimente.**

#### **b4 Transportul prin rețele magistrale**

##### **• Electrice**

Toate localitățile comunei sunt racordate la rețeaua de alimentare cu energie electrică.

Înteruperea alimentării cu energie electrică la una sau mai multe localități din comuna poate afecta sănătatea populației și mediul înconjurător deoarece ar putea întrerupe alimentarea cu apă în localitățile racordate la acest sistem.

În astfel de situație, se recurge la sprijinul autorităților județene, iar S.V.S.U. BORȘ, poate asigura transportul apei, dar numai pentru animale.

**În ultimii 10 ani în comuna BORȘ, nu s-au produs astfel de evenimente.**

##### **• Gaz**

Pe teritoriul comunei BORȘ, trece magistrala de gaze naturale, cu o lungime de 15 km.

Distrușgerea sau avarierea acesteia poate produce incendii și explozii de proporții în toate localitățile comunei, precum și la instituțiile publice și operatorii economici.

**În ultimii 10 ani în comuna BORȘ, nu s-au produs astfel de evenimente.**

##### **• Petroliere**

Pe teritoriul comunei BORȘ, există un număr de 4 sonde de extracție petrolieră, aflate la această dată în stare de conservare.

În anul 2001, pe raza localității Sîntion, în zona de Nord a acesteia, a avut loc o avarie la una dintre cele 4 sonde, datorită arderilor necontrolate, la vegetația uscată, din imediata apropiere a sondei.

Incendiul s-a propagat de la o gospodărie aflată la extremitatea localității, unde proprietatea a incendiat resturile vegetale, iar datorită vântului, flăcările s-au propagat și au cuprins zona adiacentă

sondei, supunând structura metalică a acesteia la temperaturi mari, fapt ce a determinat decalibrarea flanșelor de pe rețeaua de transport și implicit incendierea gazelor, prin neetanșietățile provocate.

La sosirea pompierilor militari și a S.V.S.U. BORȘ, incendiul se manifesta pe verticală, datorită erupțiilor gazelor de sondă, flăcările ajungând la o înălțime de peste 25 metri.

Intervenția a durat aproximativ 3 ore, fiind concentrată la locul evenimentului 5 autospeciale ale pompierilor militari ( 3 cu apă și spumă, 1 cu spumă și 1 cu praf și CO<sub>2</sub> ).

Intervenția a fost condusă de șeful ISU CRIȘANA al Județului BIHOR.

### **(c) Poluare ape**

Principalele surse de poluare în zona comunei o reprezintă infiltrația în pânza de apă freatică provenită de la halda de șlam - SC ALUMINA SA .

Alți operatori economici cu risc de poluare sunt :

- Celestica România SRL
- Conectronics România SRL
- Galassini România
- Reroman Prod Com SRL
- Protruk Internațional SRL
- Figoexpres SA
- Vimex SRL
- Oradea Expres Hotel SRL
- Brugioni Romtîr SRL
- Petrom SA
- Lukoil România
- Romespa SRL
- TP Invest Bucharest Euronet Trading SRL
- Bolhof
- Maes Transport România SRL
- Sandy Impex SRL
- Faist Mekatronic SRL

**În ultimii 10 ani, pe teritoriul comunei BORȘ, nu au avut loc astfel de evenimente.**

**(d) Prabusiri de constructii si instalatii****INFORMAȚII PRIVIND EFECTELE PROBABILE ALE UNUI SEISM LA NIVELUL COMUNEI  
BORȘ**

Nr. crt	Efecte	Localitatea BORȘ	Localitatea SÂNTION	Localitatea SANTAUL MIC	Localitatea SANTAUL MARE	TOTAL U.A.T.	Obs.
1.	Clădiri de locuit /clasa de risc seismic I	94	101	32	34	261	
2.	Clădiri de locuit /clasa de risc seismic II	104	145	45	53	347	
3.	Clădiri de locuit /clasa de risc seismic III	102	143	44	52	341	
4.	Clădiri de locuit / clasa de risc seismic IV	98	140	19	49	306	
5.	Clădiri de locuit neexpertizate cu risc de prăbușire/avariere	398	529	140	188	1255	
6.	<b>TOTAL clădiri care pot fi distruse</b>	<b>94</b>	<b>101</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>261</b>	
7.	<b>TOTAL clădiride locuit / care pot fi avariate</b>	<b>104</b>	<b>145</b>	<b>45</b>	<b>53</b>	<b>347</b>	
8.	Populație în clădiri de locuit clasa I	260	314	115	86	775	
9.	Populație în clădiri de locuit clasa II	283	339	133	95	850	
10.	Populație în clădiri de locuit clasa III	339	342	152	102	935	
11.	Populație în clădiri de locuit clasa IV	278	467	53	52	850	
12.	Populație în clădiri de locuit neexpertizate cu risc de prăbușire/avariere	1160	1462	453	335	3410	
13.	<b>TOTAL populație în clădiri de locuit probabil afectate, din care:</b>	<b>543</b>	<b>653</b>	<b>248</b>	<b>181</b>	<b>1625</b>	
14.	Nr. spitale care pot fi distruse/avariate						
15.	Nr paturi din spitale care pot fi distruse/avariate						
16.	Nr. paturi de spital care pot fi suplimentate						
17.	Școli/grădinițe care pot fi distruse/avariate	1	1	1	1	4	
18.	Nr. copii în școli/grădinițe care pot fi distruse/avariate	114	86	41	27	268	

19.	Instituții publice care pot fi distruse						
20.	Nr. angajați în instituțiile publice care pot fi distruse						
21.	Instituții publice avariate	2	2	1	1	6	
22.	Nr. angajați în instituțiile publice care pot fi avariate	34	21	9	4	63	
23.	Baraje afectate						Denumire baraj
24.	Nr localități aflate în aval de baraje	x	x			2	Baraj Tileagd
25.	Nr. cetățeni din loc. din aval de baraje, aflată în zona inundabilă	100	120			220	
26.	Operatori economici de risc chimic (cu evidențiere tip substanță și rază letală și intoxicare)						Tip subst. Rz letală (km) Rz intoxicare (km)
27.	Timpul probabil de remediere a utilităților publice afectate <sup>1)</sup> (cu evidențierea timpului probabil de remediere), astfel:						
28.	- gaze	72 ore	72 ore	72 ore	72 ore		Timp (ore):
29.	- apă	72 ore	72 ore	72 ore	72 ore		Timp (ore):
30.	- energie electrică	72 ore	72 ore	72 ore	72 ore		Timp (ore):
31.	- canal	72 ore	72 ore	72 ore	72 ore		Timp (ore):
32.	- telecomunicații	72 ore	72 ore	72 ore	72 ore		Timp (ore):
33.	- agent termic						Timp (ore):
34.	Timpul probabil de remediere a căilor de transport <sup>2)</sup> afectate (cu evidențierea timpului probabil de remediere astfel încât să asigure desfășurarea traficului), astfel:						
35.	- poduri	72 ore	72 ore	72 ore	72 ore		Timp (zile):

36.	- șosele	72 ore	72 ore	72 ore	72 ore		Timp (zile):
37.	- aeroporturi						Timp (zile):
38.	- porturi						Timp (zile):
39.	- CF	72 ore					Timp (zile):
40.	Nr. puncte de prim ajutor care se vor instala	2	2	1	1	6	
41.	Nr. puncte de triaj medical care se vor instala	2	2	1	1	6	
42.	Nr. baze de operații care se vor amenaja <sup>3)</sup>						
43.	Nr. populație care poate fi cazată în adăposturi (scoli, cămine, etc)	90	110	20	20	240	
44.	Nr populație care poate fi cazată în corturi						
45.	Nr. locuințe modulare						
46.	Nr persoane care pot fi cazate în spații private (hotel, motel, pensiuni, etc)						
47.	Nr. persoane care pot fi hranite în cantine și restaurante						
48.	Nr. estimat al efectivelor proprii care nu se pot prezenta la unitate în barem						
49.	Nr. persoanelor abilitate să execute expertizarea clădirilor afectate						
50.	Capacitatea spațiilor dedicate pentru preluarea cadavrelor (capela- morga )	5	5	5	5	20	
51.	Nr de locuri ce pot fi amenajate pentru identificarea și înregistrarea decedaților	1	1	1	1	4	
52.	Nr. de gropi care pot fi amenajate de autoritățile locale pentru înhumarea decedaților	10	10	10	10	40	

#### **(e) Esecul utilitatilor publice**

In aceasta situatie ( intreruperea alimentarii cu energie electrica si implicit a alimentarii cu apa ) pot fi afectate, populatia, institutiile publice si operatorii economici de pe raza comunei.

In astfel de situatie se solicita sprijin de la autoritatile judetene ( ISU CRISANA al Jud. Bihor si I.R.E. Bihor ) pentru remedierea defectiunilor in retea si asigurarea populatiei si animalelor cu apa.

S.V.S.U. **BORȘ**, poate asigura transportul apei pentru animale.

Cabinetele de medicina umana si veterinara din **comuna BORȘ**, vor asigura monitorizarea situatiei, in vederea prevenirii epidemiilor si epizotiilor.

**In ultimii 10 ani, nu s-au produs astfel de evenimente.**

#### **(f) Caderi de obiecte din atmosfera**

In astfel de situatii, autoritatile **comunei BORȘ** , se subordoneaza factorilor decizionali la nivelul judetului, intervenind conform planului de evacuare, planului de instiintare alarmare si procedurilor de interventie in caz de incendiu.

**In ultimii 10 ani, nu s-au produs astfel de evenimente.**

#### **(g)Munitie neexplodata**

In ultimii zece ani, din evidentele statistice ale Postului de Politie din comuna **BORȘ**, nu au rezultat actiuni de ridicare a unor munitii neexplodate, regiunea nefiind dintre acelea pe teritoriul carora sa se fi purtat lupte armate in ultimul secol sau aplicatii sau exercitii cu trupe militare.

### Sectiunea III- a Analiza riscurilor biologice

Epidemii : In perioada 2020-2021 in comuna Bors au fost infectate cu virusul Covid-19 un numar mare de persoane .

Epizootii :În anul 2003-2004 locuitorii comunei s-au confruntat cu Pesta porcină clasică, în rândul cabalinelor s-au înregistrat cazuri sporadice de anemie infecțioasă la testele de laborator.Animalele au fost trimise la sacrificare. La specia bovină s-au înregistrat cazuri sporadice de leucoză bovină, animalele au fost trimise la sacrificare.Totodată s-au înregistrat cazuri pozitive și dubioase la testele TBC. La gospodăriile populației s-au înregistrat cazuri izolate de Pseudo-Pestă aviară la păsările nevaccinate.

**Epizootiile pot apararea datorită numărului mare de animale, astfel :**

Nr. crt.	Indicatori	Total comună	din care: Satele aparținătoare			
			Borș	Sîntion	Santăul Mic	Santăul Mare
1	Sectorul zootehnic					
	a). Număr total de bovine	142	51	55	21	15
	b). Număr total de porcine	561	172	215	89	85
	c). Număr total de ovine și caprine	480	3	52	4	421
	d). Număr total de cabaline	72	11	15	37	9
	e). Număr total de păsări	14626	5210	5469	2051	1896
2	Număr de medici veterinară	2	-	2	-	-
3	Număr puncte de colectare a laptelui	-	-	-	-	-

### Sectiunea IV – Analiza riscului de incendiu

#### 1. Incendii la locuintele si gospodariile populatiei.

Nr. crt.	Indicatori	Total comună	din care: Satele aparținătoare			
			Borș	Sîntion	Santăul Mic	Santăul Mare
1.	Număr de locuitori	3950	1.210	1.924	462	354
2.	Număr de gospodării	1.390	451	592	151	196

Avand in vedere populatia si numarul mare de gospodarii de pe raza **comunei BORS**, incendiile la locuintele si gospodariile populatiei reprezinta un risc major, datorita urmatoarelor cauze:

- Focul deschis in locuri interzise;
- Jocul copiilor cu focul;
- arderi necontrolate ale vegetatiei uscate si resturilor vegetale;
- cosuri de fum cu defectiuni sau necuratate;
- mijloace de incalzire improvizate sau cu defectiuni;
- instalatii electrice improvizate sau cu defectiuni;

## 2. Incendii la institutiile publice

In ultimii 10 ani nu s-au produs incendii la institutiile publice.

In comuna **BORȘ**, functioneaza urmatoarele institutii publice:

- a) Sediul Primariei **BORȘ** si postul de politie comunal;
- b) Camine culturale in localitatile : **BORȘ, SÂNTION, SANTĂU MIC, SANTĂU MARE**
- c) Unitati de invatamant :
  - Liceul Agro – industrial **BORȘ**;
  - Scoala Generala **SÂNTION**
  - Scoala Generala **SANTĂU MIC**
  - Scoala Generala **SANTĂU MARE**

d) obiective de cult. – in toate locatle comunei, din cultele catolic, reformat, penticostal,baptist

e) sală de sport - în comuna **BORȘ**

Principalele cauze generatoare de incendiu :

- Focul deschis in locuri interzise;
- Jocul copiilor cu focul;
- cosuri de fum cu defectiuni sau necuratate;
- mijloace de incalzire improvizate sau cu defectiuni;
- instalatii electrice improvizate sau cu defectiuni;
- corpuri incalzite si supraincalzite.

## 3. Incendii la operatorii economici:

- Societăți în domeniul industriei de echipamente și componente electronice;
- Unități de transport;
- Depozite de materiale combustibile;
- Statii de distributie carburanți si G.P.L.;
- Unitati de prelucrare a lemnului;
- Unitati de alimentatie publica ( in toate localitatile );
- Unitati de comert;
- Unitati de morarit ;
- Ferme agricole si zootehnice cu capacitate redusa;
- Unitati din industria usoara;
- Farmacii

În ultimii 10 ani, pe teritoriul comunei **BORȘ**, nu s-au produs astfel de evenimente.

## 4. Incendii la terenurile si suprafetele agricole

Nr. crt.	Indicatori	Total comună	din care: Satele aparținătoare			
			Borș	Sântion	Santăul Mic	Santăul Mare
1.	Suprafața totală (ha)	4.341	1.366	1.222	731	1.022
	a). Suprafața agricolă	3.567	1.116	1.029	511	911
	d.c. – arabil	3.024	952	894	438	740
	- pășuni	482	144	132	48	158
	- fânețe	61	20	3	25	13
	- vii și pepiniere viticole	-	-	-	-	-
	- livezi și pepiniere	-	-	-	-	-
	b). Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră	16	2	1	8	5

## **5. Incendii in masa**

In comuna BORȘ, exista riscul producerii incendiilor in masa doar in ceea ce priveste numărul de gospodării care pot fi afectate în urma unui incendiu,, mai ales in zonele locuite de romi,datorita combustibilitatii elementelor de constructie.

**In ultimii 10 ani, nu au avut loc incendii in masa.**

### **Consecintele produse de incendiile in masa sunt:**

- a) persoane decedate= 20;
- b) persoane traumatizate= 200;
- c) persoane periclitare= 1000;
- d) animale moarte= 50, amenintate 250;
- e) locuinte individuale sau apartamente distruse = 100, amenintate= 500;
- f) suprafata cvartal de locuinte afectata, mai mare de 5km patrati amenintata= 50 km patrati;
- g) sufrata fond forestier afectata = 100 ha, amenitata=1000 ha;
- h) sufrata culturi afectata= 200 ha, amenintata=2000 ha;

Forțe de interventie concentrate = 200 persoane, din care cel puțin 100 specializate.

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

Acest tip de risc nu există pe teritoriul Comunei BORȘ, deoarece pe raza comunei nu se organizează târguri, piețe sau oboare.

### Evidenta riscurilor generatoare de situatii de urgenta

Nr. Crt	Denumire (incendiu, inundatie, accident,epidemii, epizotii, etc )	Data producerii evenimentului	Efectele evenimentului	Forta si mijloace, locale care au intervenit
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

## CAPITOLUL IV ACOPERIREA RISCURILOR

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

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție – intervenție în situații de urgență sau stări potențial generatoare de situații de urgență specifice **comunei BORȘ** constă în stabilirea în detaliu, pentru fiecare tip de risc identificat, a elementelor referitoare la :

- A. Planificarea acțiunilor de protecție – intervenție
- B. Pregătirea acțiunilor de protecție – intervenție
- C. Organizarea intervenției
- D. Desfășurarea acțiunilor de protecție – intervenție
- E. Conducerea acțiunilor

Planul de acoperire a riscurilor stabilește concepția generală de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție iar detalierea pe tipuri de riscuri se face în Planurile de protecție și intervenție în situații de urgență generate de riscuri specifice întocmite de fiecare instituție care gestionează riscuri.

#### **A. Planificarea acțiunilor de protecție – intervenție cuprinde următoarele etape :**

a) inițierea planificării: stabilirea scopurilor și obiectivelor; executarea recunoașterilor în teren; identificarea direcțiilor principale de concentrare a efortului; însușirea misiunii; stabilirea principalelor elemente necesare planificării acțiunilor de intervenție rezultate din analiza situației și elaborarea documentației specifice;

b) orientarea personalului implicat în planificarea acțiunii de intervenție și transmiterea dispozițiilor preliminare;

c) elaborarea concepției: stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență; definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare, selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție; luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare;

d) elaborarea planului acțiunii: planificarea acțiunilor forțelor și mijloacelor structurilor profesionale și private, precum și a celor abilitate pentru asigurarea funcțiilor de sprijin; organizarea sistemului de comunicații și informatică; identificarea și planificarea elementelor de cooperare; planificarea logisticii; planificarea asigurării acțiunilor și protecției subunităților și formațiunilor; determinarea locului și rolului inspectoratului și ale subunităților în raport cu obiectivele preconizate, prin evaluarea stadiului curent față de starea de lucruri dorite în viitor; formularea planurilor de sprijin; elaborarea documentelor necesare întocmirii planificării acțiunilor, aplicarea planului și evaluarea rezultatului;

e) revederea planului acțiunilor de intervenție, corectarea, completarea și modelarea acestora în vederea reluării ciclului.

**B. Pregătirea acțiunilor de protecție – intervenție cuprinde activitățile și măsurile care se execută pentru :**

#### **1. Pregătirea instituțiilor și unităților pentru intervenție cuprinde :**

a) Pregătirea personalului operativ include ansamblul activităților teoretice și practice desfășurate cu efectivele din subordine, în conformitate cu atribuțiile stabilite în prevederile legale, în scopul însușirii, cunoașterii și îndeplinirii atribuțiilor funcționale, formării și perfecționării deprinderilor necesare îndeplinirii misiunilor și menținerii unei înalte capacități de intervenție ( **conform documentelor de pregătire** ).

b) Pregătirea tehnicii, materialelor și substanțelor pentru intervenție include ansamblul măsurilor și activităților organizate și desfășurate în scopul menținerii permanente în stare de funcționare a autospecialelor, utilajelor, accesoriilor, materialelor și întrebuințării lor cu eficiență la intervenție ( **conform graficului de revizii și reparații** ).

c) Pregătirea psihologică a efectivelor pentru intervenție include ansamblul activităților desfășurate pentru formarea și dezvoltarea la personalul operativ a calităților morale și de intervenție, precum și a

deprinderilor necesare pentru a fi în măsură, în orice moment, să îndeplinească cu eroism, abnegație și spirit de sacrificiu misiunile încredințate ( **pe timpul exercitiilor practice, trimestriale, conform planificării** ).

d) Analiza situației operative și a intervențiilor este activitatea ce se execută în scopul pregătirii personalului operativ și constă în rezolvarea de către participanți a unei situații tactice de la un eveniment produs în zona de competență sau în afara acesteia, discutarea soluțiilor adoptate, a modului de acțiune la data intervenției, stabilirea concluziilor și învățămintelor ( **dupa fiecare interventie la nivelul S.V.S.U. si smestrial la nivelul Consiliului Local** ).

**2. Pregătirea obiectivelor și localităților pentru intervenție se realizează conform prevederilor actelor normative de către organele abilitate de lege, sub îndrumarea și cu asistența tehnică de specialitate a serviciilor profesionale și constă în:**

a) aplicarea prevederilor normelor și normativelor de prevenire a situațiilor de urgență, standardelor și altor prescripții tehnice pe timpul proiectării, realizării lucrărilor de investiții și exploatarea acestora ( **conform graficului de control , de catre persoana desemnata in organigrama serviciului voluntar** ).

b) întocmirea studiilor necesare pentru elaborarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor ( **de catre persoana cu responsabilitati in domeniul apararii impotriva incendiilor** ).

c) stabilirea mijloacelor proprii, precum și a celor publice sau private necesare intervenției, pentru situațiile (variantele) de risc identificate;

d) organizarea cooperării la nivelul obiectivului sau localității, cu serviciile voluntare sau private pentru situații de urgență, precum și cu subunitățile serviciilor profesionale ori alte forțe cu atribuții în apărarea vieții, bunurilor și protecția mediului;

e) întocmirea și actualizarea planurilor de intervenție proprii ale obiectivelor, precum și a celor de urgență pentru protecție, asistență și ajutor în cazul incendiilor de amploare, calamităților sau catastrofelor la localități;

f) organizarea conducerii operațiunilor de intervenție până la sosirea serviciilor profesionale, de către persoanele stabilite prin planurile de intervenție/cooperare;

h) informarea și pregătirea personalului de la locul de muncă (a cetățenilor) și a serviciului voluntar/privat pentru situații de urgență;

i) executarea de exerciții aplicative cu întregul personal prevăzut în planurile de intervenție/cooperare și participarea la exercițiile și aplicațiile executate de serviciile profesionale ( **conform planificării exercitiilor S.V.S.U.** )

j) stabilirea misiunilor primei intervenții.

### **C. Organizarea intervenției**

Organizarea intervențiilor pe teritoriul comunei se realizează într-o concepție unitară și cuprinde organizarea teritoriului, acțiunilor și personalului pentru intervenție ( **conform dosarului, care a stat la baza avizarii sectorului de competenta a S.V.S.U.** ).

Organizarea teritoriului pentru intervenție constă în împărțirea teritoriului comunei pe localități cu terenurile extravilane și intravilane aparținând acestora.

Intervenția este asigurată de către SVSU de categoria a I – a (dotată cu motopompa transportabilă de tip HONDA).

Grupele de intervenție sunt organizate pe localități, cu membrii ce își au domiciliul în acea localitate, astfel încât timpul de răspuns al acestora să fie de maxim 15 minute.

**D. Desfasurarea actiunilor de protectie – interventie cuprinde actiunile de prevenire, protectie si interventie desfasurate in perioada predezastru, pe timpul dezastrului, post dezastru si pe termen lung, astfel:**

Cat. Act.	Nr. Crt.	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITATI
			PREDEZAS.	IN TIMPUL DEZAST	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
<b>P R E V E N I R E</b>	<b>1</b>	Identificarea, localizarea și inventarierea surselor potențiale de risc de pe teritoriul comunei sau care ar putea afecta județul.	X			X	- C. L. S.U. și grupurile de suport tehnic; - Centrul operativ cu act. temp.
	<b>2</b>	Evaluarea riscului, a urmărilor dezastrului și a celor complementare, luându-se în considerare frecvența și caracteristicile evenimentului.	X			X	- C.L.S.U.
	<b>3</b>	Stabilirea / determinarea volumului de pierderi și distrugerii în toate domeniile (oameni, animale, resurse, bunuri și valori materiale, mediul înconjurător, implicațiile sociale și morale).					- Primarie; - Agentii economici;
	<b>4</b>	Urmărirea evitării efectelor distructive ale dezastrului și a apariției unor dezastru complementare prin : analiza amplasamentelor și a condițiilor existente; analiza solicitărilor de amplasamente; restricții asupra activităților în zona de risc; interdicții pentru noi amplasamente; evitarea amplasării în zone populate sau în apropierea acestora a stațiilor sau construcțiilor cu procese de risc; evitarea utilizării unor tehnologii, materiale și utilaje care nu garantează condiții de siguranță în exploatare.	X			X	- C.L.S.U.
	<b>5</b>	Stabilirea măsurilor de prognoză (predicție) a dezastrului și a urmărilor acestora prin : - analiza condițiilor geografice, geologice, meteorologice, de structură economică, urbanism, populație, resurse, posibilități existente și necesare.	X				- C.L.S.U. - Agentii economici

Cat. Act.	Nr. Crt.	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITATI
			PREDEZAS.	IN TIMPUL DEZAST	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
P R E V E N I R E	6	<p>Urmărirea realizării unor măsuri de minimizare a vulnerabilități în zonele de risc prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- respectarea normativelor și a condițiilor de proiectare, construcție, amplasare, funcționare și exploatare;</li> <li>- realizarea unor măsuri și acțiuni tehnico organizatorice suplimentare la amplasamente și obiective din zona de risc pentru diminuarea riscului și /sau diminuarea vulnerabilității;</li> <li>- urmărirea existenței, complementării și adaptării sistemelor de notificare-informare, supraveghere și control;</li> <li>- măriri și valori de referință și maxim admise;</li> <li>- proceduri de realizare a prevenirii, de asigurare a resurselor necesare.</li> </ul>	X				- C.L.S.U. - Agentii economici
	7	<p>Urmărirea realizării unor măsuri de corecție a caracteristicilor și condițiilor de funcționare - exploatare în vederea diminuării și eliminării vulnerabilității :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- consolidări de refacere;</li> <li>- reutilare - re tehnologizare;</li> <li>- investiții noi în locul celor vulnerabile care nu se mai pot corecta;</li> <li>- refaceri amenajări a unor condiții de mediu.</li> </ul> <p>Reducerea riscului prin :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urmărirea respectării condițiilor de siguranță la proiectare, execuție și exploatare;</li> <li>- elaborarea și aplicarea unor proceduri de control,</li> <li>- supraveghere și monitorizare;</li> <li>- executarea acțiunilor de întreținere, revizie și</li> </ul>	X			X	- C.L.S.U. - SVSU - Agentii economici
	8		X			X	

Cat. Act.	Nr. Crt.	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITATI
			PREDEZAS.	IN TIMPUL DEZAST	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
		reparații în condițiile stabilite de fișele tehnologice.					
	9	<p>Constituirea structurilor organizatorice ale subsistemului de management al situațiilor de urgență :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stabilirea structurilor organizatorice necesare (conducerea, formații, alte organisme);</li> <li>- identificarea structurilor organizatorice existente, aparținând altor organisme și includerea lor în sistemul de protecție și intervenție;</li> <li>- încadrarea cu personal a struct. organizatorice constituite.</li> </ul>	X				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consiliul Local</li> <li>- C.L.S.U.</li> <li>- SVSU</li> <li>- Agentii economici</li> </ul>
	10	<p>Asigurarea resurselor materiale și financiare necesare funcționării sistemului de protecție și intervenție:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stabilirea necesarului de resurse materiale și financiare;</li> <li>- elaborarea normelor de înzestrare; - - stabilirea căilor și modalităților de asigurare a resurselor;</li> <li>- planificarea resurselor materiale și financiare necesare protecției și intervenției.</li> </ul>	X			X	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Primar</li> <li>- Consiliul Local</li> </ul>
	11	<p>Planificarea acțiunilor de protecție și intervenție:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identificarea acțiunilor de protecție și intervenție pe etape și tipuri de dezastre;</li> <li>- elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție și intervenție;</li> <li>- elaborarea Planurilor de protecție și intervenție</li> <li>- elaborarea Planurilor de evacuare la dezastre;</li> </ul>	X	X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Primar</li> </ul>

Cat. Act.	Nr. Crt.	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITATI
			PREDEZAS.	IN TIMPUL DEZAST	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
		- elaborarea Planului de evacuare in situatii de urgenta; - actualizarea periodica a planurilor					
	12	Stabilirea regulilor de comportare pentru realizarea actiunilor de protectie si interventie, pe etape : - stabilirea scopului acestor reguli; - elaborarea regulilor de comportare pe tipuri de dezastru; - stabilirea unor limite si valori de referinta pentru risc si vulnerabilitate.					- Primar
	13	Asigurarea instruirii si pregătirii personalului de conducere, executie si a populatiei: - stabilirea categoriilor de organisme si persoane care trebuie instruite si pregătite; - stabilirea formelor de pregătire - instruire; - elaborarea planului de pregătire; - asigurarea resurselor materiale si financiare necesare pregătirii.	X			X	- Primar SVSU
	1	Asigurarea înștiințării, alarmării și informării : - pregătirea mijloacelor de înștiințare, alarmare și informare; - menținerea în stare de operativitate a sistemului de înștiințare, alarmare și informare; - executarea periodică a exercițiilor de înștiințare și alarmare în zonele de risc.	X	X			- Primar
	2	Asigurarea protecției individuale și familiale : - urmărirea realizării măsurilor și acțiunilor de pregătire a locuinței și a gospodăriei; - aprovizionarea cu mijloace individuale de protecție și / sau confecționarea unor mijloace simple;	X	X			- C.L.S.U

Cat. Act.	Nr. Crt.	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITATI
			PREDEZAS.	IN TIMPUL DEZAST	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
		- aplicarea măsurilor și a acțiunilor de protecție individuală și familială. Urmărirea asigurării măsurilor de protecție colectivă (de grup): - stabilirea măsurilor și acțiunilor de protecție colectivă; - urmărirea realizării măsurilor și acțiunilor de protecție colectivă; - aplicarea măsurilor de protecție colectivă.	X	X			- C.L.S.U
	3	Urmărirea asigurării acțiunilor de protecție a oamenilor, animalelor, bunurilor și valorilor materiale prin evacuare: asigurarea condițiilor și resurselor necesare evacuării, conform prevederilor Planului de evacuare; desfășurarea acțiunilor de evacuare.	X	X	X		
	4	Asigurarea asistenței medicale, asistenței medicale de urgență și a asistenței psihologice în zona de risc : stabilirea concepției și a structurilor organizatorice de asigurare a acestor acțiuni; menținerea în stare de operativitate a asistenței medicale și a asistenței psihologice; desfășurarea acțiunilor de asistență medicală de urgență și psihologică.	X	X	X		- Autoritatea de Sanatate Publica
	5	Urmărirea asigurării acțiunilor și măsurilor de profilaxie în zona de risc în vederea împiedicării și declarării unor epidemii și / sau epizootii : stabilirea măsurilor și ansamblurilor de profilaxie specifice; asigurarea condițiilor pentru desfășurarea acțiunilor profilactice; realizarea acțiunilor de profilaxie.	X	X	X	X	- Autoritatea de Sanatate Publica - Directia Sanitar-Veterinara
	6	Asigurarea supravegherii și controlului situației de pericol și urgență în zona de risc : asigurarea funcționării permanente a sistemului de	X	X	X	X	- C.L.S.U - Agenti economici

**P R O T E C T I E**

Cat. Act.	Nr. Crt.	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITATI
			PREDEZAS.	IN TIMPUL DEZAST	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
		supraveghere și control, al condițiilor și factorilor de mediu, în zona de risc; desfășurarea acțiunilor de supraveghere și control.					
	8	Asigurarea acțiunilor de cercetare - căutare : elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de cercetare -căutare de către formațiile constituite în acest scop; asigurarea resurselor și a menținerii în stare de operativitate a acestor formații; desfășurarea acțiunilor de cercetare - căutare.		X	X		- C.L.S.U. - S.V.S.U.
	9	Urmărirea realizării măsurilor de protecție pentru animale și bunurile din gospodărie : stabilirea măsurilor de protecție pentru animale, bunuri și valori materiale; urmărirea asigurării realizării măsurilor de protecție a animalelor și bunurilor materiale; aplicarea măsurilor de protecție a animalelor și bunurilor materiale.	X	X	X		- C.L.S.U. - S.V.S.U.
	10	Urmărirea realizării unor acțiuni de restricții și interdicții necesare în zonele de risc și distrugeri : stabilirea domeniului restricțiilor și interdicțiilor (de acces în zonă, circulație, consum și altele); stabilirea unor limite și / sau niveluri de referințe pentru instalarea și / sau ridicarea restricțiilor sau interdicțiilor; realizarea acțiunii de restricții - interdicții.		X	X		- C.L.S.U. - S.V.S.U.
	11	Urmărirea respectării unor reguli de comportare specifice în zonele de risc și de distrugeri : - elaborarea regulilor de comportare; - urmărirea realizării unor măsuri din ansamblul regulilor de comportare; - aplicarea regulilor de comportare.	X	X	X		- C.L.S.U. - S.V.S.U.
	1	Activitatea Comitetului Local pentru Situații de		X	X		- C.L.S.U.

**P R O T E C T I E**

Cat. Act.	Nr. Crt.	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITATI
			PREDEZAS.	IN TIMPUL DEZAST	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
		<p>Urgenta. (C.J.S.U.), a Centrului Operativ cu Activitate Temporara, - activitatea se realizeaza fara instiintarea din proprie initiativa;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezentarea la centrul de conducere a actiunilor</li> <li>- activarea actiunilor</li> </ul>					
	2	<p>Activitati prioritare in cazul producerii unui dezastru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- primirea informatiilor despre producerea dezastrului</li> <li>- notificarea informatiei catre C.J.S.U.</li> <li>- instiintarea C.L.S.U., a S.V.S.U si agentilor economici;</li> <li>- alarmarea populatiei.</li> </ul>		X	X		
	3	<p>Organizarea intervenției :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- culegerea și centralizarea datelor și informațiilor despre dezastrul produs;</li> <li>- analiza situației create și transmiterea dispozițiilor preliminare;</li> <li>- desfășurarea acțiunilor de supraveghere, control și cercetare;</li> <li>- aplicarea măsurilor de protecție, a restricțiilor și interdicțiilor;</li> <li>- evaluarea amploarei și urmărilor dezastrului, necesarului de forțe și mijloace;</li> <li>- stabilirea măsurilor urgente impuse de tipul dezastrului, acțiunile de intervenție și asigurarea îndeplinirii lor;</li> <li>- repartiția misiunilor;</li> <li>- elaborarea deciziei pentru intervenție;</li> <li>- organizarea cooperării;</li> <li>- transmiterea dispozițiilor (ordinelor) de</li> </ul>		X	X		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Primar</li> <li>- C.L.S.U.</li> <li>- Centrul Operativ</li> <li>- S.V.S.U.</li> <li>- Agenti economici</li> <li>- Populatia</li> </ul>

**I N T E R V E N T I E**

Cat. Act.	Nr. Crt.	ACTIVITATI CARE SE DESFASOARA	ETAPE				RESPONSABILITATI
			PREDEZAS.	IN TIMPUL DEZAST	POST DEZASTRU	PE TERMEN LUNG	
		intervenție.					
	4	<p><b>Desfășurarea intervenției, prin executarea acțiunilor (activităților) prevăzute în etapa predezastru :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cercetarea - căutarea;</li> <li>- supraveghere și control;</li> <li>- deblocare - salvare : oameni, animale și bunuri materiale;</li> <li>- limitare - refacere avarii, sprijiniri;</li> <li>- prim ajutor și asistență medicală de urgență;</li> <li>- evacuare și / sau relocare;</li> <li>- restricții de circulație și consum;</li> <li>- paza, ordinea și îndrumarea circulației;</li> <li>- prevenirea și stingerea incendiilor;</li> <li>- scoaterea și înhumarea cadavrelor;</li> <li>- asigurarea cazării sinistraților;</li> <li>- neutralizarea, decontaminarea;</li> <li>- dezafectarea, demolarea, curățirea;</li> <li>- consolidări;</li> <li>- refacere, reabilitări.</li> </ul>		X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Primar</li> <li>- C.L.S.U.</li> <li>- Centrul Operativ</li> <li>- S.V.S.U.</li> <li>- Agenti economici</li> <li>- Populatia</li> </ul>
	5	Evaluarea daunelor și asigurarea repartiției compensațiilor către cei afectați de dezastru			X	X	
	6	Restabilirea (refacerea) capacității de acțiune a sistemului de protecție și intervenție.			X	X	

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

Operațiunile pentru desfășurarea intervenției sunt:

- a) Alertarea și/sau alarmarea CLSU și SVSU pentru intervenție cuprinde recepționarea și înregistrarea anunțului, transmiterea acestuia presedintelui CLSU și sefului SVSU adunarea personalului în vederea deplasării la locul acțiunii. Operațiunea de alertare se efectuează de către persoana care asigură permanența la sediul primăriei în urma dispoziției primite de la primar sau a mesajului primit de la IJSU..
- b) Informarea personalului de conducere asupra situației create se face în cel mai scurt timp de la primirea anunțului de intervenție și se referă la comunicarea informatiilor referitoare la situația de urgență și măsurile întreprinse până în acel moment.
- c) Deplasarea la locul intervenției este precedată de adunarea echipelor, ca urmare a declanșării semnalului de alertare. Adunarea în vederea deplasării pentru intervenție se execută la mesajul transmis de la sediul primăriei, la dispoziția primarului.  
Timpul de adunare pentru intervenție se stabilește de centrul operativ, la propunerea sefului SVSU. Timpul de adunare pentru intervenție se consideră din momentul declanșării semnalului de alertare și până la adunarea personalului în locul stabilit.
- d) Deplasarea la locul intervenției se execută în baza ordinului de deplasare al sefului SVSU.  
Intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție se realizează din mișcare, după sosirea la locul acțiunii și trebuie să asigure desfășurarea rapidă a forțelor și mijloacelor în dispozitivul de intervenție, executarea unor manevre în timp scurt, precum și scoaterea de sub pericol a personalului și tehnicii.
- e) Transmiterea dispozițiilor preliminare cuprinde orientarea formațiilor de intervenție asupra naturii activităților pe care le vor desfășura.
- f) Recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție sunt activități care încep imediat, după sosirea la locul acțiunii, se continuă pe toată durata intervenției și constau în cercetarea directă, în scopul cunoașterii situației și obținerii datelor necesare pentru luarea deciziei.

Recunoașterea este condusă de seful SVSU și se execută pe mai multe direcții, prin observare și cercetare nemijlocită de către acesta.

La recunoaștere se stabilesc:

- gradul de pericol pentru oameni, căile, mijloacele și procedeele de salvare, evacuare;
- locul, natura, proporțiile, posibilitățile și direcțiile de propagare ale incendiului, precum și urmările avariei, accidentului, exploziei, calamității sau catastrofei;
- pericolul de explozie, prăbușire, intoxicare sau electrocutare;
- dispunerea obstacolelor împotriva incendiilor, a instalațiilor fixe de stingere, starea acestora și eficiența lor pentru limitarea propagării;
- existența golurilor, instalațiilor de ventilație sau de altă natură, ce pot favoriza propagarea incendiului;
- existența bunurilor materiale, necesitatea evacuării lor, a protejării împotriva focului, apei și fumului;
- necesitatea desfacerii, dislocării sau demolării elementelor de construcție, ce pot contribui la propagarea incendiului;
- dispunerea, capacitatea și posibilitățile de folosire a surselor de apă pentru alimentarea autospecialelor și utilajelor.
- g) Evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor se execută concomitent cu operațiunile de localizare și limitare a efectelor evenimentului (dezastrului), de către personalul stabilit și pregătit în acest scop.

Operațiunile de evacuare, salvare și/sau protejare a persoanelor și animalelor se organizează și 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 de incendiu sau dărâmturi;
- încăperile în care se găsesc persoane și/sau animale sunt inundate de fum și gaze toxice;
- există pericol de explozie sau de prăbușire a unor instalații și/sau elemente de construcție;
- 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.

h) Realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție, la situația concretă

Dispozitivul de intervenție se realizează pe baza ordinului de intervenție. După realizarea dispozitivului de intervenție, acesta poate fi completat, la ordinul șefului SVSU, prin introducerea de noi elemente de dispozitiv, folosindu-se propriile forțe sau pe cele cu care se cooperează, funcție de evoluția situației.

Șeful SVSU urmărește executarea ordinelor date, după care își ocupă locul în dispozitivul comunicat subordonaților, de unde va acționa și conduce intervenția. Când intervenția a fost finalizată, șeful SVSU ordonă retragerea, subordonații strângând dispozitivul de intervenție și constituirea coloanei de marș, pentru înapoierea la primărie sau deplasarea la altă misiune.

i) Manevra de forțe reprezintă ansamblul acțiunilor prin care se realizează gruparea de forțe și mijloace la locul și în timpul stabilit. Manevra trebuie să fie simplă în concepție, să corespundă misiunii, să se execute în timp scurt, să asigure continuitatea intervenției și înlăturarea și/sau diminuarea efectelor situațiilor de urgență.

j) Localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului) este operațiunea în care se realizează limitarea agravării situației de urgență, protecția construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor periclitate și se creează condițiile pentru lichidarea acestora cu forțele și mijloacele concentrate la locul intervenției.

k) Înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului) este faza în care se execută un complex de măsuri în scopul salvării supraviețuitorilor, acordării ajutorului medical de urgență, descoperirii și evacuării victimelor, răcirii unor structuri de rezistență ale clădirilor și instalațiilor afectate, protejării mediului, precum și pentru preîntâmpinarea reizbucnirii altor tipuri de evenimente la locul intervenției.

l) Regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii constă în strângerea dispozitivului de intervenție, verificarea materialelor și constituirea coloanei de marș.

m) Stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia constituie acțiunile și activitățile desfășurate în scopul procurării, analizării și exploatării datelor și informațiilor și problemelor de orice natură, aprecierii corecte a condițiilor care au favorizat evoluția evenimentului și identificarea celor care au determinat dezvoltarea și propagarea acestuia.

Stabilirea cauzelor producerii evenimentului se face potrivit reglementărilor aprobate de ministrul administrației și internelor referitoare la cercetarea la fața locului.

n) Intocmirea raportului de intervenție se face de seful SVSU, în prezența proprietarului sau a împuternicitului acestuia și, după caz, împreună cu organul de poliție.

o) Retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii, în locul de dislocare permanentă este operațiunea ce se execută la ordinul seful SVSU. În funcție de stadiul și efectele operațiunilor de intervenție, retragerea forțelor și mijloacelor se poate face eșalonat. În cazul în care situația impune, la locul intervenției pot rămâne temporar forțe și mijloace în supraveghere.

Deplasarea forțelor și mijloacelor la cazarmă se execută cu respectarea regulilor de circulație pe drumurile publice, în ordinea stabilită de comandant, fără folosirea mijloacelor de semnalizare optică sau acustică.

p) Restabilirea capacității de intervenție se execută după înapoierea forțelor și mijloacelor la remiza SVSU și constă în:

- realizarea plinurilor cu substanțe de intervenție, carburanți și lubrifianti;
- întreținerea și revizia autospeciialelor, mijloacelor de transport, utilajelor, accesoriilor și remedierea defecțiunilor;
- înlocuirea accesoriilor deteriorate, a costumelor de protecție și echipamentului ce nu mai poate fi folosit;
- reorganizarea gărzii de intervenție și înlocuirea personalului accidentat;
- asigurarea asistenței medicale, hrănirii și odihnei personalului.

q) Informarea ISU Crisana al judetului Bihor se face conform procedurii privind intocmirea rapoartelor si informarilor in cazul producerii unor situatii de urgenta.

### ***Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor.***

**În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția situației, intervenția se realizează pe urgențe**

**Operațiunile de intervenție sunt executate în succesiune, pe urgențe, astfel:**

**a) În urgența I ( S.V.S.U. pana a sosirea subunitatii de Pompieri militari ):**

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 ( unde este cazul );
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 ( S.V.S.U. împreună cu subunitățile de Pompieri militari ) :**

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.

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

**Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului lor de competență**

**Forțele și mijloacele de care dispune comuna BORȘ, vor fi puse la dispoziția forțelor de intervenție specializate și vor executa misiunile stabilite către acestea, în ceea ce privește :**

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

**Pregătirea componentelor (structurilor) Sistemului local de Management al Situațiilor de Urgență.**

**Structuri cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență (comitete locale, centre operative cu activitate temporară, cele de urgență, personal de specialitate, personalul serviciilor voluntare/private, populație/salariați, preșcolari, elevi, studenți)**

**1. Pregătirea în domeniul situațiilor de urgență cuprinde:**

- a) pregătirea personalului de conducere din cadrul administrației publice locale cu atribuții în domeniul managementului situațiilor de urgență ( **conform Ordinului Prefectului nr.112 din 06.02.2023, I.S.U. CRISANA si documentelor de pregatire** );
- b) pregătirea membrilor comitetului local pentru situații de urgență, centrelor operative, celulelor de urgență, a inspectorilor și personalului de specialitate cu atribuții în domeniul protecției civile și apărării împotriva incendiilor ( **conform Ordinului Prefectului nr.112 din 06.02.2023, I.S.U. CRISANA si documentelor de pregatire** );
- c) pregătirea personalului din serviciul public voluntar ( **conform Ordinului Prefectului nr.112 din 06.02.2023, I.S.U. CRISANA si documentelor de pregatire** );
- d) pregătirea salariaților din primărie ( **conform Dispoziției primarului comunei BORSȘ** );
- e) pregătirea în unități și instituții de învățământ. ( **conform Ordinului Prefectului nr.112 din 06.02.2023, I.S.U. CRISANA si documentelor de pregatire si deciziei directorului** );
- f) pregătirea populației .

**2.1 Pregătirea personalului nominalizat la punctul 1 litera "a" și "b" se va executa prin :**

- cursuri organizate în cadrul Centrului Național de Pregătire pentru Managementul Situațiilor de Urgență, Centrului Național pentru Securitate la Incendii și Protecție Civilă, Centrului Zonal CLUJ NAPOCA, în baza ordinelor primite în acest sens ;
- prin convocări, instructaje, antrenamente de specialitate, aplicații, exerciții și cursuri de specialitate.

**2.2 Pregătirea serviciilor de urgență voluntare și private se organizează conform tematicii stabilite și aprobată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "CRIȘANA" al județului Bihor.**

**2.3 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 în conformitate cu O.M.A.I. nr 712/2005 cu modificările și completările ulterioare.**

**2.4 Pregătirea populației se realizează prin participarea la exercițiile de alarmare publică, prin intermediul mass-media și prin acțiunile organizațiilor neguvernamentale, potrivit specificului acestora.**

**2.5 Pregătirea în unități și instituții de învățământ, cuprinde :**

- instruirea conducătorilor/directorilor/cadrelor didactice desemnate să efectueze pregătirea în domeniu-se realizează centralizat, printr-un curs specializat la Centrul Național de Pregătire pentru Managementul Situațiilor de Urgență ;

- pregătirea preșcolarilor, elevilor și studenților-se organizează și se desfășoară conform protocoalelor încheiate între inspectoratul pentru situații de urgență și inspectoratul școlar.

*Pregătirea preșcolarilor și elevilor* se desfășoară prin parcurgerea temelor de specialitate și prin activități extrașcolare incluse în cadrul programelor și planurilor activităților de profil, funcție de particularitățile de vârstă specifice nivelurilor de învățământ. Comunitățile de elevi se instruiesc și prin participarea la exercițiile și activitățile practice organizate și conduse de către inspectoratul pentru situații de urgență.

2. *Obiectivul* de bază al pregătirii în domeniul situațiilor de urgență îl constituie formarea/perfecționarea deprinderilor pentru gestionarea situațiilor de urgență, precum și informarea și antrenarea populației, salariaților, elevilor și a studenților privind modul de protecție, acțiune și comportare în cazul producerii situațiilor de urgență.

3. *Pe timpul pregătirii în domeniul situațiilor de urgență se va urmări:*

- cunoașterea riscurilor potențiale care pot afecta localitatea;
- cunoașterea măsurilor de prevenire, protecție și intervenție;
- pregătirea profesională a serviciilor de urgență precum și a altor forțe care participă la acțiunile de intervenție;
- antrenarea populației, salariaților, elevilor și a studenților privind protecția, acțiunea și comportarea în situațiile de urgență generate de principalele tipuri de risc.

#### 4. Structura pregătirii în domeniul situațiilor de urgență

Structura la nivelul căreia se organizează pregătirea	Participanți	Forma de pregătire/ periodicitatea/ durata
<b>I. Pregătirea personalului de conducere</b>		
CNPPMSU/ Centrul Zonal de Pregătire Cluj Napoca	Președinții și vicepreședinții comitetelor pentru situații de urgență	Un curs de pregătire cu scoatere de la locul de muncă, o dată la 2-4 ani (5 zile)
I.S.U.	Președinții comitetelor pentru situații de urgență	Instructaj de pregătire, anual (4 ore)
I.S.U. / Insp. Școlar	Conducătorii/Directorii de unități școlare și personalul didactic desemnat să execute pregătirea*	O instruire, anual (4-6 ore)
Comitetele pentru situații de urgență / I.S.U.	Conducătorii operatorilor economici sursă de risc	O convocare de pregătire, anual (6 ore)

Structura la nivelul căreia se organizează pregătirea	Participanți	Forma de pregătire/ periodicitatea/ durata
<b>II. Pregătirea membrilor, comitetului local pentru situații de urgență și centrului operativ cu activitate temporară</b>		
Centrul Zonal de Pregătire Cluj Napoca	Categoriile de personal cuprinse în grupele de pregătire specificate în anexa 3 la OMIRA nr.673/2008	Un curs de pregătire cu scoatere de la locul de muncă, o dată la 2-4 ani (5 zile)
Comitetele pentru situații de urgență / I.S.U.	Membri comitetelor pentru situații de urgență	Instrucțaj de pregătire, semestrial (2-3 ore)
Comitetele pentru situații de urgență / I.S.U.	Șefii centrelor operative cu activitate temporară/ inspector de protecție civilă/cadru tehnic cu atribuții în dom. ap.împ. inc. încadrați potrivit OMAI nr.106/2007	O convocare de pregătire, anual (6 ore)
Comitetele pentru situații de urgență / șefi centre operative	Personalul centrelor operative cu activitate temporară	Instrucțaj de pregătire, trimestrial (2-3 ore)
Inspectorii de protecție civilă/cadre tehnice cu atrib. în domeniul ap. împ. inc.	Personal de specialitate din cadrul instituțiilor publice, serviciilor deconcentrate și operatorilor ec.	Antrenament de specialitate, anual (2-4 ore)
Șefii celulelor de urgență	Personalul celulelor de urgență din cadrul operatorilor economici clasificați cu risc cf. HG 642/2005	Instrucțaj de pregătire, trimestrial (2-3 ore)
Operatorii economici		O convocare de pregătire, anual (2-4 ore)
Operatorii economici		Antrenament de specialitate, anual (2-4 ore)
I.S.U. (numai cu șefii celulelor de urgență)		O convocare de pregătire, anual (2-4 ore)
CNPPMSU	Șefii serviciilor voluntare pentru situații de urgență	Curs de pregătire cu scoatere de la locul de muncă (4 săptămâni)

Structura la nivelul căreia se organizează pregătirea	Participanți	Forma de pregătire/ periodicitatea/ durata
I.S.U.		O convocare de pregătire, trimestrial (6 ore)
Președinții comitetelor pt. situații de urgență		Instrucțaj de pregătire, semestrial (2-4 ore)
Șefii serviciilor	Personalul component la serviciilor publice voluntare și private pentru situații de urgență	O ședință teoretic-aplicativă (2-3 ore), lunar-municipii și orașe / trimestrial-comune
Șefii serviciilor		O ședință practic-demonstrativă(1-2 ore), lunar-municipii și orașe / trimestrial-comune
I.S.U.	Specialiști din compartimentele pentru prevenire ale SVSU	Program de pregătire cf. OMIRA nr.483/ 2008
I.S.U.	Șefii serviciilor private pentru situații de urgență	O convocare de pregătire, anual (6 ore)
Conducătorii operatorilor economici		Instrucțaj de pregătire, semestrial (2-4 ore)
* Personalul menționat poate fi înlocuit de cadre didactice desemnate		
<b>III. Pregătirea salariaților</b>		
Conducători operatori economici și instituții publice	Salariații de la operatorii economici / instituțiile publice	Instrucțaje de pregătire (cf. OMAI nr. 712 /2005 cu modif. ulterioare)
		Un antrenament, anual (30 min-1 oră)
<b>IV. Pregătirea preșcolarilor si elevilor</b>		
I.S.U, Conducătorii unităților de învățământ	Preșcolari	Activități teoretic-aplicativ, săptămânal (30min-1 ora)
I.S.U, Conducătorii unităților de învățământ		Un antrenament, lunar (30min)
I.S.U, Conducătorii unităților de învățământ	Elevi	În cadrul procesului instructiv-educativ (cf. Protocolului între I.S.U. și Inspectoratul Școlar)

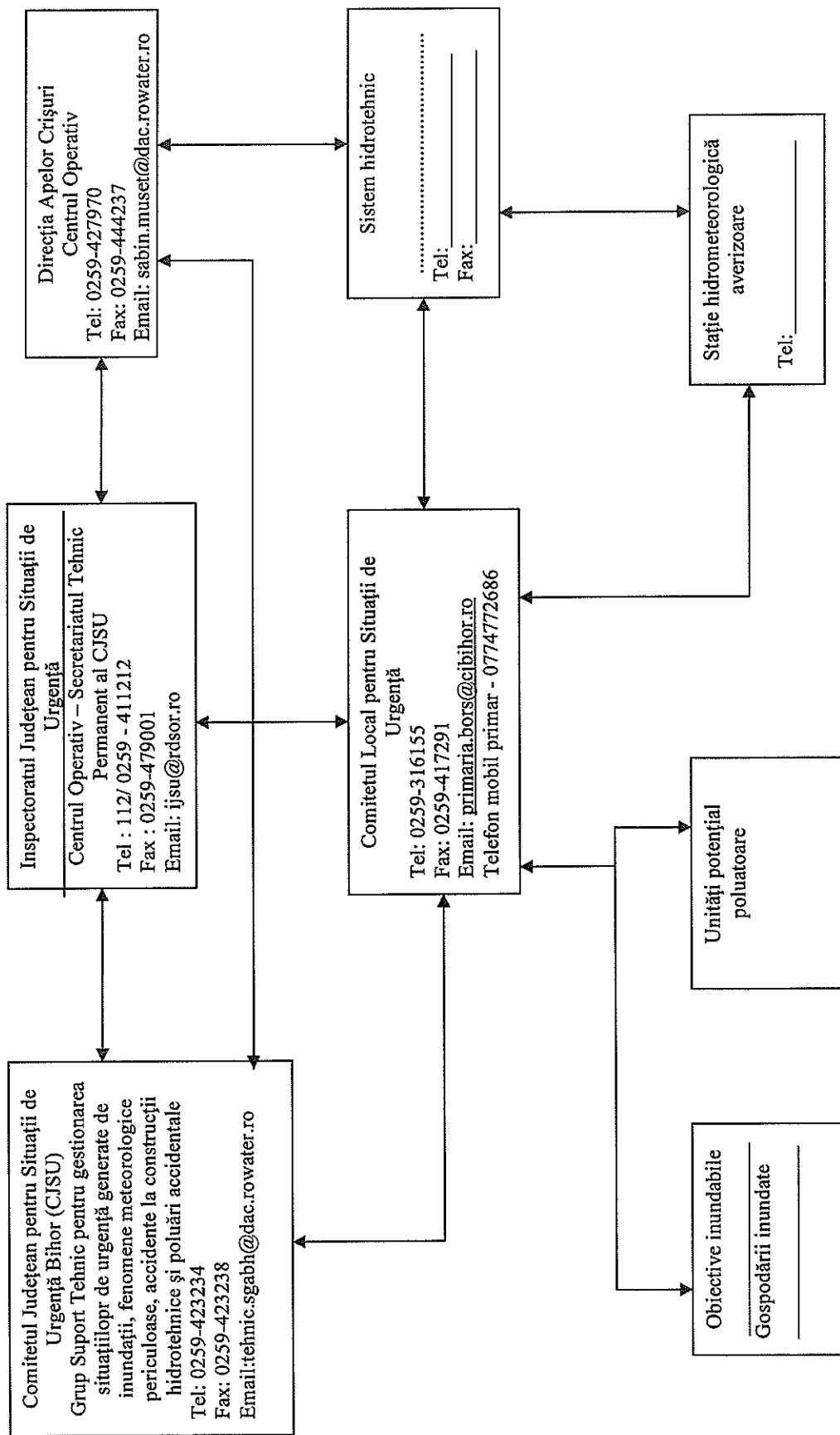
### *Secțiunea a 6 - a. Realizarea circuitului informațional-decisional și de cooperare.*

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

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

Primarul și comitetul local pentru situații de urgență, precum și celulele de urgență constituite la ( operatori economici și instituții ) amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

**SCHEMA FLUXULUI INFORMAȚIONAL OPERATIV-DECIZIONAL PENTRU GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ  
GENERATE DE INUNDAȚII, FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE, ACCIDENTE LA CONSTRUCȚIILE  
HIDROTEHNICE ȘI POLUĂRI ACCIDENTALE AL COMUNEI BORSȘ**



## CAPITOLUL V.

### RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE.

Conform Dispozitiei de constituire a Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta si a Organigramei Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta ( anexa la PAAR)

#### 1) Organizarea

Nr. crt.	Nume și prenume	Localitatea	Adresa	OBS.
1	CSIGER LASZLO ROBERT	Sîntion	nr.357/A	
2	NAGY LASZLO	Borș	nr.135	
3	KERECSENYI IMRE	Borș	nr.86	
4	FARKAS EMIL	Sîntion	nr.186	
5	SZUCS JOZSEF	Sîntion	nr.192	
6	KISS ALEXANDRU	Santăul Mic	nr.98	
7	PATAKI JOZSEF	Santăul Mare	nr.171	
8	SZABO CSABA	Borș	nr.24	
9	KERECSENYI IMRE	Borș	nr.86	
10	KONYA ATTILA	Santaul Mic	nr. 54/A	
11	RACZ GAL SZABOLCS	Bors	nr. 401	
12	CSER ATTILA	Sintion	nr. 287	

**Se constituie Comitetul local pentru situații de urgență :**

**PREȘEDINTE :** Batori Geza – primar

**VICEPREȘEDINTE:** Csiger Robert – viceprimar

**MEMBRII :** Zbârcea Adrian – secretar

Borza Alin – sef post Poliție Borș

Bihai Ibolya – asistentă medicală

Șuteu Irina – presedinte S.A. AGROSANTO SÎNTION

Sanyo Ileana – contabil sef Primăria Borș

Kakocz Emilia – referent Primăria Borș

Denes Karoly – preot

Papa Iuliu – pensionar

**CONSULTANȚI:** Robel Peter – referent urbanism Primăria Borș

2) - este asigurata de catre SVSU de tip V1 – a (dotata cu 2 ( două ) motopompe de tip HONDA, toate în stare de funcționare )

#### 3. ALARMAREA

Nr. Crt	Localitatea	Mijloc de alarmare	Amplasare	Obs
1	Bors	Sirena electronica	Curte primarie	
2	Santion	Sirena electronica	Centru comuna	
3	Santaul Mic	Sirena electronica	Limita Vest	
4	Santaul Mare	Sirena electronica	Centru comuna	

## CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR.

Logistica actiunilor de interventie este asigurata prin echipa de suport logistic din cadrul SVSU, numita prin Hotararea Consiliului Local, in cadrul echipelor specializate pe tipuri de riscuri din cadrul SVSU astfel:

**Echipa de suport logistic :**

Sanyo Ileana – contabil sef Primăria Borș  
Kakocz Emilia – referent Primăria Borș  
Kupaș Tiberiu – Topograf Primăria Borș

# ANEXE LA PAAR

		ANEXE	
	1.	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor .	

2.	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR
	2.a. Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență.
3.	Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.
4.	Hărți de risc
	4.1. Harta cu riscurile naturale
	4.2. Harta cu riscuri tehnologice, biologice, incendiu, sociale, alte riscuri.
5.	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.
6.	Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.
7.	Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)
8.	Planuri și proceduri de intervenție.
9.	Schema fluxului informațional-decizional
10.	Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.
11.	Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.
12.	Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect
13.	Protocole de colaborare cu instituții și operatori economici, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz.
14.	Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.
15.	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

**Anexa nr. 1 la PAAR**  
**Data actualizării 13.03.2023.**

## **Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati in analiza si acoperirea riscurilor**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Autoritatea</b>	<b>Adresa</b>	<b>Nr. fișă atribuțiuni</b>
1	Primăria - Primar		1
2	Primăria – Viceprimar		2
3	Primăria - Secretar		3
4	Primăria - Contabil		4
5	Politie – Sef post		5
6	Primaria - Sef urbanism		6
7	Cabinet Medical – medic uman		7
8	Cabinet Med.Vet – medic vet.		8

9	Consiliul Local - Consilier		9
10	S.V.S.U.		10
11	Școala Gimnaziala - Director		11
12	Unități de cult		12
13	Ocolul Silvic		13
14	Protectia Mediului		14
15	Agricultura si dezvoltare rurala		15
16			
17			
18			
19			
20			

**Anexa nr. 2 la PAAR**  
**Data actualizarii 13.03.2023.**

# Atribuțiile autoritatilor și responsabililor cuprinși în PAAR

**Anexa nr.2**

## Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

<b>AUTORITATEA: PRIMARIA IPRIMARUL</b>	<b>Fișa nr.1</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Primește și analizează informațiile primite de la structurile implicate în monitorizarea factorilor de risc, persoana din serviciul de permanenta</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>Prin CLSU informează Comitetul Jdetean pentru Situații de Urgență.</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>În domeniul situațiilor de urgență prin: -membrii CLSU - SVSU</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la	<i>Aparatură de transmiterea și prelucrarea datelor.</i>

autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>Mijloacele de transport proprii</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>Prin materiale informative/documentare, rapoarte, pliante, mass-media, filme, conferințe, s, afișe, campanii informative, sirena, clopot, inst. de avertizare, de pe autospeciala poliției</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.</i>
<b>III.-INTERVENȚIE</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>Coordonează activitățile de intervenție ale structurilor organizatorice implicate în managementul situațiilor de urgență</i>
c.-asistență medicală	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>Coordonează activitățile de înlăturare a efectelor produse în cazul unor situații de urgență</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>Coordonează activitățile de intervenție pentru limitarea și înlăturarea efectelor în cazul producerii unor situații de urgență.</i>

**Anexa nr.2**

<b>AUTORITATEA: PRIMARIA/VICEPRIMARUL</b>	<b>Fișa nr. 2</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Primește și analizează informațiile primite de la persoana care asigură serviciul de permanentă</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>Verifica prezenta SVSU</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>Prin realizarea unor materiale informative/documentare, pliante,, afișe, campanii informative,</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>Participă Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Aparatură de transmiterea și prelucrarea datelor.</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>Mijloacele de transport proprii</i>
c.-informare preventivă a populației	<i>. Prin realizarea unor materiale informative</i>

asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.-exerciții și aplicații;	<i>Mijloacele de transport proprii.</i>
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<i>Conduce SVSU</i>
c.-asistență medicală	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>Participă la acțiunile de înlăturare a efectelor produse în cazul unor situații de urgență prin instituțiile și operatorii economici din subordine.</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>Conduce acțiunile de limitare a efectelor produse în cazul unor situații de urgență cu membrii CLSU, SVSU, cetateni.</i>

**Anexa nr.2**

<b>AUTORITATEA:</b>	<b>PRIMARIA/SECRETAR</b>	<b>Fișa nr. 3</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Intocmeste documentele si informarile emse in cadrul CLSU</i>	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		
d.-exerciții și aplicații;	<i>Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.</i>	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Prin aparatura specifică de transmitere și prelucrarea datelor</i>	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>Realizarea de materiale informative/ documentare, rapoarte, pliante, filme, afișe, campanii informative prin mass-media;</i>	
d.-exerciții și aplicații;	<i>Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.</i>	
<b>III.-INTERVENȚIE</b>		

a.-alarmare	<i>Transmite ordinul primarului de punere în funcțiune a sistemului de înștiințare-alarmare la nivelul comunei .</i>
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	.

**Anexa nr.2**

<b>AUTORITATEA: PRIMARIA/CONTABIL</b>		<b>Fișa nr. 4</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		
d.-exerciții și aplicații;	<i>Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență</i>	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>Asigurarea fondurilor necesar</i>	
d.-exerciții și aplicații;		
<b>III.-INTERVENȚIE</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	

**Anexa nr.2**

<b>AUTORITATEA: POLITIA/ SEFUL DE POST</b>		<b>Fișa nr. 5</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Mmonitorizarea pericolelor și riscurilor specifice și ale efectelor negative ale acestora</i>	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	<i>La solicitarea C.L.S.U. în domeniul situațiilor de urgență.</i>	
d.-exerciții și aplicații;	<i>participă Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență</i>	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>asigură transmiterea către populație a informațiilor utilizand autospeciala din dotare</i>	
d.-exerciții și aplicații;	<i>mijloacele din dotare</i>	
<b>III.-INTERVENȚIE</b>		
a.-alarmare	<i>asigură transmiterea semnalelor de alarmare către populație.</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 formațiunilor</i>	

	<i>specializate.</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, conform situației create.</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.</i>

**Anexa nr.2**

<b>AUTORITATEA: PRIMARIA/SEF URBANISM</b>	<b>Fișa nr. 6</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>La solicitarea C.L.S.U. în domeniul situațiilor de urgență.</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>participă Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>asigură transmiterea către populație a informațiilor</i>
d.-exerciții și aplicații;	
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	
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	
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, conform situației create.</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență.</i>

AUTORITATEA: CABINET MEDICAL/medic uman		Fișa nr. 7
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		<i>Prin realizarea unor materiale informative/documentare, pliante,, afișe, campanii informative</i>
d.-exerciții și aplicații;		<i>participă Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		<i>materiale informative, pliante, mass-media, , afișe, campanii informative.</i>
d.-exerciții și aplicații;		<i>mijloacele din dotare</i>
<b>III.-INTERVENȚIE</b>		
a.-alarmare		
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare		
c.-asistență medicală		<i>Acordă asistentamedicala</i>
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs		<i>În funcție de situație, intervine c pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență, conform situației createe.</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol		<i>În funcție de situație, intervine pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență.</i>

AUTORITATEA: CABINET MED.VETERINAR/medicvet		Fişa nr. 8
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		<i>Prin realizarea unor materiale informative/documentare, pliante,, afișe, campanii informative</i>
d.-exerciții și aplicații;		<i>participă Conform Planului anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		<i>materiale informative, pliante, mass-media, , afișe, campanii informative.</i>
d.-exerciții și aplicații;		<i>mijloacele din dotare</i>
<b>III.-INTERVENȚIE</b>		
a.-alarmare		
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare		
c.-asistență medicală		<i>Acordă asistent medicală</i>
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs		<i>În funcție de situație, intervine pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență (poluari).</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol		<i>În funcție de situație, intervine pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență (poluari).</i>

<b>AUTORITATEA: DISPENSAR</b> <i>Medicul uman</i>		<b>Fișa nr. 7</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>premanent tipurile de risc specifice</i>	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>permanent în domeniul prevenirii epidemiilor</i>	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>permanent în domeniul riscurilor gestionate</i>	
d.-exerciții și aplicații;	<i>participă</i>	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>materiale informative, pliante, mass-media, afișe, campanii informative.</i>	
d.-exerciții și aplicații;	<i>mijloacele din dotare</i>	
<b>III.-INTERVENȚIE</b>		
a.-alarmare		
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare		
c.-asistență medicală	<i>Prin mijloacele tehnice la dispoziție asigură activitatea de asistență medicală în situații de urgență.</i>	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<i>În funcție de situație, intervine cu i 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: CABINET MEDICAL/ Medicul veterinar</b>		<b>Fișa nr. 8</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>premanent tipurile de risc specifice</i>	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>permanent în domeniul prevenirii epidemiilor/epizootii.</i>	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>permanent în domeniul riscurilor gestionate</i>	
d.-exerciții și aplicații;	<i>participă</i>	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>materiale informative, pliante, mass-media, afișe, campanii informative.</i>	
d.-exerciții și aplicații;	<i>mijloacele din dotare</i>	
<b>III.-INTERVENȚIE</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 (epidemii/epizootii).</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/epizootii).</i>	

**Anexa nr.2**

<b>AUTORITATEA: CONSILIUL LOCAL/consilier</b>		<b>Fișa nr. 9</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>		

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>premanent tipurile de risc specifice</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>permanent prin personalul de specialitate în domeniul asigurării viabilității drumurilor.</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>permanent în domeniul riscurilor gestionate</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>participă</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>materiale informative, mass-media.</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>mijloacele din dotare</i>
<b>III.-INTERVENȚIE</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 forțele și mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență .</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență.</i>

**Anexa nr.2**

<b>AUTORITATEA: SVSU</b>	<b>Fișa nr. 10</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>premanent pe tipurile de risc specifice</i>

b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>permanent în domeniul riscurilor gestionate</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>participă</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>materiale informative, mass-media.</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>mijloacele din dotare</i>
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	
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	
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>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență.</i>

**Anexa nr.2**

<b>AUTORITATEA: Scoala generala/ director</b>	<b>Fișa nr. 11</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>da</i>
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul	<i>da</i>

manifestării unui pericol;	
d.-exerciții și aplicații;	<i>participă</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.-exerciții și aplicații;	<i>mijloacele din dotare</i>
<b>III.-INTERVENȚIE</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>

Anexa nr.2

<b>AUTORITATEA: Unitati de cult</b>	<b>Fișa nr.12</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv in domeniul de competență;	

c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.-exerciții și aplicații;	
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b.-controlul preventiv in domeniul de competență;	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d.-exerciții și aplicații;	
<b>III.-INTERVENȚIE</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	

Anexa nr.2

<b>AUTORITATEA: Ocol Silvic</b>	<b>Fișa nr.13</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>permanent prin ofițerul de serviciu și structurile subordonate pentru tipul de risc – incendii de pădure</i>
b.-controlul preventiv in domeniul de competență;	<i>prin structurile specializate în domeniul de competență</i>

c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>permanent în privința riscului incendiilor de pădure.</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>participă</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>
b.-controlul preventiv in domeniul de competență;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>materiale informative, pliante, mass-media, , afișe, campanii informative.</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>mijloacele din dotare</i>
<b>III.-INTERVENȚIE</b>	
a.-alarmare	<i>În domeniul de competență prin mijloacele proprii</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 din raza de activitate.</i>
c.-asistență medicală	<i>Acordă primul ajutor până la sosirea formațiunilor specializate.</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, conform situației create.</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență.</i>

Anexa nr.2

<b>AUTORITATEA: <i>Protectia Mediului</i></b>	<b>Fișa nr.14</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>Prin dispeceatul D.A. "CRIȘURI" și structurile subordonate, cu aparatura specifică pentru monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice și ale efectelor negative ale acestora</i>
b.-controlul preventiv in domeniul de competență;	<i>prin structurile specializate în domeniul de competență</i>

c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>permanent în domeniul protejării factorilor de mediu.</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>participă</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>
b.-controlul preventiv in domeniul de competență;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>materiale informative, pliante, mass-media, , afișe, campanii informative.</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>mijloacele din dotare</i>
<b>III.-INTERVENȚIE</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 forțele și mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență (poluari).</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență (poluari).</i>

Anexa nr.2

<b>AUTORITATEA: Agricultura si dezvoltare rurala</b>	<b>Fișa nr.15</b>
<b>I.-GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>premanent tipurile de risc specifice</i>
b.-controlul preventiv in domeniul de competență;	<i>permanent prin personalul de specialitate în domeniul prevenirii epizootii.</i>

c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>permanent în domeniul riscurilor gestionate</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>participă</i>
<b>II.-RESURSE NECESARE</b>	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>
b.-controlul preventiv in domeniul de competență;	<i>aparatură/echipamente și mijloacele din dotare</i>
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<i>materiale informative, pliante, mass-media, afișe, campanii informative.</i>
d.-exerciții și aplicații;	<i>mijloacele din dotare</i>
<b>III.-INTERVENȚIE</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 forțele și mijloacele din dotare pentru înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență .</i>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<i>În funcție de situație, intervine cu forțele și mijloacele din dotare pentru limitarea și înlăturarea efectelor generate de producerea unor situații de urgență.</i>

**Anexa nr. 2a la PARR**  
**Data actualizării 13.03.2023.**