

**APROBAT
ÎN ȘEDINȚA CONSILIULUI LOCAL
Din 30.03.2022**

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

- COMUNA SÂNIOB -

- 2022 -

**PREȘEDINTELE
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

PRIMAR

Jacint ZATYKO

CUPRINS

Cap	Secțiunea	Conținut	Pagina
I.		DISPOZIȚII GENERALE	4
	1.	Definiție, scop, obiective.	
		Definiție	
		Scop	
		Obiective	
	a 2-a	Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor	
		2.1. Acte normative de referință	
		2.2. Structuri organizatorice implicate	
		2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu.	
II.		CARACTERISTICILE COMUNEI	8
	1.	Amplasare geografică și relief	
	a 2-a	Caracteristici climatice	
	a 3-a	Rețeaua hidrografică	
	a 4-a	Populație	
	a 5-a	Căi de transport	
	a 6-a	Dezvoltare economică	
	a 7-a	Infrastructuri locale	
	a 8-a	Specific regional/local	
III.		ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ	13
	1.	Analiza riscurilor naturale	
	a 2-a	Analiza riscurilor tehnologice	
	a 3-a	Analiza riscurilor biologice	
	a 4-a	Analiza riscului de incendiu	
	a 5-a	Analiza riscului social	
	a 6-a	Analiza altor tipuri de risc	
	a 7-a	Zone cu risc crescut	
IV		ACOPERIREA RISCURILOR	16
	1.	Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție	
	a 2-a	Etapele de realizare a obiectivelor	
	a 3-a	Faze de urgență a acțiunilor	
	a 4-a	Acțiunile de protecție-intervenție	
	a 5-a	Instruirea	
	a 6-a	Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare	
V.		RESURSE : UMANE, MATERIALE, FINANCIARE	19
VI.		LOGISTICA ACȚIUNILOR	21
		ANEXE	21 - 57
Anexa	1.	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în	

		analiza și acoperirea riscurilor .	
Anexa	2.	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR	
		2.a. Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență.	
Anexa	3.	Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.	
Anexa	4.	Hărți de risc	
		4.1. Harta cu riscurile naturale	
		4.2. Harta cu riscuri tehnologice, biologice, incendiu, sociale, alte riscuri.	
Anexa	5.	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.	
Anexa	6.	Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.	
Anexa	7.	Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)	
Anexa	8.	Planuri și proceduri de intervenție.	
Anexa	9.	Schema fluxului informațional-decizional	
Anexa	10.	Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.	
Anexa	11.	Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.	
Anexa	12.	Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect	
Anexa	13.	Protocoale de colaborare cu instituții și operatori economici, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz.	
Anexa	14.	Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.	
Anexa	15.	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.	
Anexa	16.	Situații dotării Serviciului Voluntar pentru 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.	FUNȚII DE SPRIJIN MINISTERE, ORGANE CENTRALE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și efectelor negative ale acestora	Informarea, înștitarea și avertizarea	Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor	Comunicații și informații	Căutarea, descoperirea, salvarea persoanelor	Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitate	Acordarea asistenței medicale de urgență	Prevenirea îmbolnăvirilor în masă	Localizarea și stingerea incendiilor	Neutralizarea efectelor materialelor periculoase	Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse	Efectuarea lucrărilor publice și înginerștilor necesare construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor afectate	Alte activități
1	Ministerul Administrației și Internelor	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1 Primarii, CLSU.	x	x	x			x		x	x	x	x	x	x
	2 Consiliile Locale		x	x			x			x		x	x	x
	3 Structuri ale Inspectoratului de Poliție	x	x	x			x					x		
2	Ministerul Economiei și Comerțului	*								*	*	*	*	
3	Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului	*						*		*	*	*	*	
4	Ministerul Sănătății	*						*	*					
	1 Structuri locale ale Direcției de Sănătate Publică	x	x	x		x	x	x	x					x
5	Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei	*	*		*									

Nr. crt.	FUNCTII DE SPRIJIN MINISTERE, ORGANE CENTRALE												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Informații												
6	Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale												
	1	Structuri locale ale Direcției Gen.pt.Agricultura si Dezv.Rurala	x	x				*		x	x		x
	2	Structuri locale ale Direcției Silvice	x	x						x			
7	Ministerul Mediului și Gospodării Apelor												
	1	Structuri locale ale Direcției Ape Crisuri	x	x	x					x		x	x
8	Ministerul Educației și Cercetării												
	1	Structuri locale ale Inspectoratului Scolar	x										
9	Ministerul Apărării Naționale												
10	Ministerul Finanțelor Publice												
11	Autoritatea Naț. Sanit.-Veterinară și pentru Sig. Alimentelor												

CAPITOLUL II.

CARACTERISTICILE COMUNEI

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief.

Din punct de vedere geografic pe teritoriului României, Sâniob este situat în partea vestică la întretăierea paralelei de $47^{\circ} 15'$ latitudine nordică cu meridianul de $22^{\circ} 8'$ longitudinea estică. În județul Bihor, comuna Saniob este situată în partea central nordică.

Localitatea Sâniob este situată la 3 km de drumul județean D.J. 191 Oradea - Marghita , la o distanță de 37 km de municipiul Oradea. Reședința comunei este localitatea Saniob. Echiparea tehnico – edilitară fiind reprezentată de alimentarea cu energie electrică, existența rețelei de telefonie fixă, alimentarea cu apă potabilă, colectare și transport de deșeuri menajere, rețea de canalizare în satele Saniob și Cenalos. Transportul de călători între municipiul Oradea și Sâniob este asigurat prin mijloace de transport în comun.

Suprafața totală = 5.831 ha.

Suprafața agricolă = 4.478 ha.

Suprafața arabilă = 3.439 ha.

Fânețe = 185 ha.

Vii = 231 ha.

Livezi = 7 ha.

Pășuni = 616 ha.

Păduri = 856 ha.

Drumuri = 129 ha.

Construcții = 155 ha.

Neproductiv = 18 ha.

Total neagricol = 1.353 ha.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice.

A Temperatura aerului

Teritoriul județului se afla sub influența circulației vestice ce transporta mase de aer oceanic, umede. Etajarea reliefului și particularitățile locale determină existența unor nuanțe variate ale climei temperat-continentale moderate.

Media anuală a temperaturii aerului are valori cuprinse între 10-11°C în zona de câmpie (10,4°C la Oradea), 7-10°C în zona de deal și de munți joși și 2-7°C în munți (sub 2°C pe culmile înalte).

Temperatura maximă absolută, +40°C, a fost înregistrată în 21 august 2000, iar temperatura minimă absolută, de -29,2°C, în 24 ianuarie 1942.

B. Precipitațiile atmosferice

Sunt strâns legate de regimul umezelii aerului și al nebulozității și prezintă o creștere cantitativă pe măsura creșterii altitudinale. Astfel, în sectorul de câmpie, precipitațiile medii multianuale sunt cuprinse între 500- 700 mm, în arealul de dealuri între 700-1000 mm, în munții joși între 1000-1200 mm, pentru că în regiunea înaltă a Bihorului să depășească 1400 mm.

C. Vânturile

Regimul eolian (frecvența, viteza, direcția și durata vântului) sunt influențate atât de circulația generală a atmosferei cât și de influențe locale și fizico – geografice. Vânturile de Vest predominante în zona temperată suferă modificări în apropierea solului până la 500 m altitudine, în funcție de anotimp sau condițiile fizico – geografice.

În regiunile de câmpie vântul prezintă viteze relativ reduse, mediile anuale fiind cuprinse între 2.8 m/s la Oradea și 1.9 m/s la Săcueni, iar în zona de deal între 1.4 m/s la Borod și 1.8 m/s la Dumbrăvița de Codru și Ștei. În zona de munte (stația meteorologică Stâna de Vale) se caracterizează printr-un calm accentuat datorită poziției geografice și amplasării stației meteorologice (caldare).

Direcțiile predominante ale vântului sunt S și SV la majoritatea stațiilor din zona de câmpie și deal, excepție făcând Stația meteorologică Holod unde direcția predominantă este N, NV cu un maxim secundar predominant al direcției SV mai ales în perioada de vară. Viteza maximă a vântului depășește rar 20 m/s, cele mai multe cazuri fiind semnalate la stațiile meteorologice de câmpie în perioada de vară, în timpul ploilor de vară (averse de ploaie).

În categoria fenomenelor de risc climatic sunt incluse grindina, vijelia, vântul tare, ceața, chiciura, poleiul, viscolul.

Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică.

Teritoriul Comunei Sâniob aparține bazinului hidrografic al Barcăului, care în ansamblu face parte din bazinul hidrografic al Crișurilor. Barcăul este colectorul principal al apelor din această zonă cu o densitate a rețelei hidrografice de 0,38 km/km².

Direcția de scurgere a Barcăului este de la est la vest urmărind căderea generală a reliefului. Principalul afluent al Barcăului pe partea dreaptă este Valea Sînicolau, direcția sa de scurgere este nord-est, sud-vest, iar afluenții de pe partea stângă sunt pâraiele Almășel, Ghepișul și Danța.

Râului Barcău

Lungime râului este de **9,3 km pe raza comunei Sâniob** cu o lățime medie de 30 m ; adâncimea medie 4 m, iar adâncimea apei pe timp normal 1,5 m. Cursul apei râului Barcău apare foarte variat; meandre, brațe părăsite, succesiuni de locuri mai joase cu stagnări de ape. Toate acestea îl caracteriază ca fiind un râu lent și îmbătrânit. Valea este asimetrică cu malul drept abrupt și cel stâng prelung, efect al acțiunii din trecut al râului de a-și forma terasa numai pe partea stângă.

Prin caracteristicile sale hidrografice Barcăul este un râu foarte capricios cu oscilații mari de debite și nivele, atât în cursul unui an cât și pe o perioadă mai îndelungată. În timpul unui an volumul maxim scurs este în general primăvara, când se scurge circa 40% din volumul anual. Volumul minim de apă scurs este în timpul verii. Pe la începutul toamnei se scurge în medie 7 – 14 % din volumul anual.

Factorii naturali și cei sociali-economici locali aduc modificări însemnate, astfel apa din Barcău prezintă un grad destul de mare de poluare, datorită unori reziduri al rafinării de la Suplacul de Barcău.

La sfârșitul secolului XIX. apa râului Barcău a fost deviat printr-un canal la Moara de cereale. Moara a funcționat cu apa Barcăului până în anul 1950. În anul 1940 a fost pus în funcțiune un generator de curent electric, de unde au primit energie electrică și locuitorii din satul Sâniob.

În anul 1970 a fost executat un dig de apărare împotriva inundațiilor pe ambele maluri. Peste râul Barcău este un singur pod în zona noastră. Lungimea podului este de 25 m , iar lățimea de 5 m , tonajul fiind 18 tone. Podul este construit din beton armat.

Valea Sînicolau se formează în câmpia înaltă subcolinară. Primăvara prezintă ape mari ce provoacă înmlăștinări, pentru regularizarea cursului și preîntâmpinarea inundațiilor a fost canalizată în cursul mijlociu inferior. Lungimea pârâului pe **raza Comunei Sâniob este de 4,4 km**, lățimea la suprafața 10 m iar la fund 3 m, adâncimea apei pe timp normal este de 60 cm.

Valea Almășelul prezintă caracteristicile unui pârâu tipic de câmpie cu multe meandre, cu oscilații mari de debit. Primăvara din cauza viiturilor mari inundă suprafețe întinse de teren și împiedică legătura dintre satele Cenaloș și Ciuhoi. Pentru aceste neajunsuri s-a executat lucrări de lărgire și adâncire a Almășelului în 1981. Lungimea Almășelului este **de 3,6 km pe raza comunei Sâniob**, având o lățime la gură 7 m și la fund 3 m, iar adâncimea apei în timp normal este de 40 cm.

Valea Ghepeșul este lung de **2,7 km pe raza comunei Sâniob**, lat la gură de 6 m, la fund 2 m, adâncimea normală 40 cm.

Danța este un pârâu lung de **4,3 km pe raza comunei Sâniob**, lat la gură de 6 m, la fund 2 m, adâncimea pe timp normal 30 cm, pe toată lungime este îndiguit.

Secțiunea a 4-a. Populație.

Conform recensământului din 31.10.2011 în Comuna Sâniob au trăit în **total 2.285** de persoane.

Populația împărțită după naționalitate :

Maghiari = 1.296

Români = 852

Romi = 127

Slovaci = 5

Evreu = 3

Germani = 2

Împărțire după sexe:

Bărbații = 1070

Femei = 1215

Împărțire după vârsta populației constante:

0 – 6 ani = 161

7 – 14 ani = 190

15 – 18 ani = 130

19 – 30 ani = 330

31 – 50 ani = 521

51 – 62 ani = 459

63 – 80 ani = 420

peste 80 ani = 74

Împărțire după religie:

Romano-catolici = 1.053

Ortodocsi = 662

Reformați = 375

Penticostali = 134

Greco-catolici = 20

Baptisti = 15
Advențiști = 5
Martorii lui Jehova = 3
Nedeclarat = 18

Numărul populației din satele componente:

Sâniob = 1365
Ciuhoi = 408
Cenalos = 256
Sfârnaș = 256

Secțiunea a 5-a. Căi de transport.

DN 19/E - Biharia – Marghita – traversează comuna la partea de sud. Nu intră în satele comunei, este asfaltat.

DJ 767/A – traversează comuna în direcția sud – nord , de la DN 19/E prin satul Ciuhoi și Sâniob spre Sănicolau de munte – Săcuieni Este asfaltat în totalitate

DC 17 – face legătura de la DN 19/E prin Sfârnaș cu Ciuhoi. Cca 3,5 km. asfaltat, restul, de cca 1 km. pietruit.

DC2A – face legătură între DJ 767/A prin satul Cenaloș cu DN 19/E, cu o lungime de 4 km, asfaltat în totalitate.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică.

Ocupația principală a locuitorilor din comuna este agricultura, producție de cereale, creșterea animalelor, viticultura și pomicultura.

Un număr însemnat de locuitori din comuna lucrează în construcții, în comună fiind înregistrate mai multe societăți cu profil de construcții.

Se mai practică și munca la domiciliu, cosut pantofi. Avem în satul Sâniob o societate de confecționat pungi cadou.

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale.

INSTITUȚII

- 1- Sediul Primăriei Saniob nr. 199,
- 2- Centru de Informare Turistica, Saniob Nr. 189/A
- 3- Școala Gimnaziala „Szent Istvan,, Saniob, Sâniob Nr. 580,
- 4- Școala Gimnaziala Nr. 1 Ciuhoi, Ciuhoi Nr. 206,
- 5- G.P.N. Nr.2 Ciuhoi Nr. 106
- 6- G.P.N. Nr.1 Sâniob Nr. 589
- 7- Cămin cultural Ciuhoi Nr.116
- 8- Cămin cultural Cenaloș Nr. 112
- 9- Cămin cultural Sfârnaș Nr. 77
- 10- Casa de nuntă Sâniob Nr. 559

REȚELE DE UTILITĂȚI

Toate localitățile sunt racordate la rețea de **energie electrică**. Lungimea rețelei de energie electrică, este de 18 km. Furnizarea energiei electrice este asigurată de Sc Electrica Srl Oradea, iar intretinerea rețelei este asigurat de Inter Pal SRL din Diosig.

Toți locuitorii comunei au acces la **internet**, de **telefonie fixă**.

Funcționează și rețelele de **telefonie mobilă**.

Satele Ciuhoi, Cenaloș, Sfârnaș, Sâniob au rețea de **televiziune prin cablu**.

Alimentare centralizată de apă potabilă există în toate satele din comună, lungimea rețelei de alimentare cu apă este de 24,5 km. În satul Sâniob sunt schimbate rețelele vechi, uzate. Din data de 06.12.2016. alimentarea cu apă este predata la firma SC APA CANAL NORD VEST SRL, Bors. Realizarea sistemului de canalizare și stația de epurare în satele Saniob și Cenalos este finalizată din data de 12.12.2019.

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local.

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.

a) Fenomene meteorologice periculoase

Inundații:

Zonele planificate a fi inundate controlat - polderul între Ciuhoi și Sfârnaș respectiv Sâniob.

În anul 2010 a fost o inundație majoră, după o rupere de nori pe str. Svab, din satul Sâniob, respectiv Cenalos. Au fost afectate cca. 50 de gosp.

Echipa S.V.S.U. Saniob, poate interveni în cazul producerii unei inundații, în maxim 20 min., cu o autospecială de pompieri, și cu o motopompa tip Honda și cu un număr de 24 voluntari.

In cazul unor inundații majore pot fi afectate 19 de persoane respectiv din 9 gospodării

Principalele rauri, parauri pe raza comunei Saniob:

Teritoriul Comunei Sâniob aparține bazinului hidrografic al Barcăului, care în ansamblu face parte din bazinul hidrografic al Crișurilor. **Barcăul** este colectorul principal al apelor din această zonă cu o densitate a rețelei hidrografice de 0,38 km/km².

Direcția de scurgere a Barcăului este de la est la vest urmărind căderea generală a reliefului. Principalul afluent al Barcăului pe partea dreaptă este Valea Sînicolau, direcția sa de scurgere este nord-est, sud-vest, iar afluenții de pe partea stângă sunt pâraurile Almășel, Ghepișul și Danța.

Parauri principale: **Valea Sînicolau**, (Nyulas) între Sannicolau de Munte și Saniob, **Almasel**, între sat Cenalos și Saniob, **Gyepes**, între Sarsig și Cenalos, **Danta**, între Sfârnaș și Comuna Salard.

Riscul de inundație este redusă, fiindcă principalele cursuri de ape care traversează comuna Saniob sunt îndiguite în totalitate.

b) Incendii de pădure:

– Suprafața împădurită care pot fi afectată pe teritoriul Comunei Sâniob este de cca. 856 ha. Cea mai mare suprafața de pădure este în apropierea satului Sâniob pe următoarele distanțe și direcții: 50 m din partea de N. al satului, dinspre N.E. 950 m, și din direcția N.V. 500 m. Drumul spre pădure este accesibil, pietruit.

- Lângă satul Ciuhoi există a porțiune mică de pădure, spre V cca. 50m – 1650m, iar lângă satul Sfârnaș spre E distanța suprafeței împădurită de ultima casă este de cca. 950m. Drumul este accesibil, pietruit, iar în mare parte pământat. Sursă de apă există în apropierea fiecărei parte al pădurilor.

- Incendii de pădure nu au fost înregistrate pe teritoriul Comunei Saniob, dar riscul rămâne.

c) Fenomene distructive de origine geologică:

c1) Cutremure -

Din punct de vedere zonare seismică a Țării, Comuna Saniob se afla în zona IV, care acoperă aproximativ 13 județe, cuprinzând nordul Moldovei, Podișul Transilvaniei și Banatul, înglobând o populație de 7 milioane de locuitori cu un grad de urbanizare de 52%, în care cutremurele pot atinge o M max. de 6 grade Richter.

Asadar Comuna Saniob este departe de zonele cu risc mare de cutremure, dar riscul ramane.

c2) Alunecări de teren -

In Comuna Sâniob sunt posibile alunecări de teren în extravilanul localităților în zona satului Sâniob, pe versanții Konyaoldal, Csindova.

Nu a fost cazul, riscul ramane.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice.

a) Riscuri industriale - In comuna Saniob nu este cazul

b) Riscuri de transport și depozitare de produse periculoase:

Exista riscul pe raza comunei pe marginea DN19/E Biahria – Marghita, în satul Fegernic Nou-Sfarnas. Ar fi afectată 32 de persoane, din 11 gospodarii in total. Nu a fost cazul, riscul rămâne.

c) Riscuri de poluare a apelor

În raza comunei noastre nu s-au produs poluări de apă, și nici nu există riscul producerii poluării, nefiind nicio firma care ar reprezenta risc de poluare a apelor.

d) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări –

In comuna nu sunt clădiri înalte, peste 20m, care în cazul producerii unei situații de urgență pot prăbuși.

e) Eșecul utilităților publice

Acest tip de risc poate să apară pe întreg teritoriul comunei Saniob, fiindcă avem alimentare cu apă potabilă, rețea electrică și rețea de telefonie fixă.

Lungimea rețelei de alimentare cu apă este de 24,5 km, cuprinde toate cele 4 sate din comună. Sunt 2 stații de pompare, în localitatea Ciuhoi, alimentează satele Ciuhoi, Cenalos și Sfarnas, și Saniob care alimentează satul Saniob.

Lungimea rețelei electrice este de cca. 29 km, asigurând energie electrică în toate satele comunei.

Rețeaua de canalizare este asigurată doar în satele Saniob, Cenalos cu o lungime totală de 10,8 km.

În cazul unei pene de curent, alimentarea cu apă este întreruptă în satele Ciuhoi, Sfarnas și Cenalos, iar în Saniob apă potabilă este asigurată prin 2 bazine de 50.000, respectiv 80.000 litri. montate pe deal, prin cadere liberă pe o perioadă determinată.

f) Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos -

Nu au fost cazuri, riscul rămâne.

g) Muniție neexplodată

S-a găsit muniție neexplodată în Comuna Saniob, Sat Ciuhoi, în curtea Bisericii Ortodoxe, în anul 2001, în timp ce construiau un grup sanitar în curtea bisericii. Muniția neexplodată era din al II-lea Război Mondial,

Riscul rămâne, deoarece prin zonă au trecut mai multe compartimente de război în perioada II-lea Război Mondial.

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice.

Surse potențiale în apariția unor evenimente **epidemiologice**: În comună sursa potențială a unor evenimente epidemiologice este colectivitatea defavorizată de romi și zonele cu risc de inundații. Majoritatea comunității de romi locuiesc în satul Saniob, la capătul spre Sacueni. Aici trăiesc cca. 290 (46 gosp.) de romi în condiții grele.

Surse potențiale în apariția unor evenimente **epizootice**: sunt ferme animalelor (bovine, porcine, ovine).

În comuna Saniob sunt următoarele ferme de ovine, bovine:

- Costrut Florin, în localitatea Ciuhoi (fosta CAP) 20 capete de bovine
- Costea Buzlea Miron din localitatea Ciuhoi Nr. 29, cu 25 cap. de vaci.
- Kohelka Bela, din localitatea Saniob Nr. 60, cu 35 cap. de vaci

- Pe marginea DN 19/E, la o distanță de cca. 4 km. de satul Sfarnas. Ferma este compusă din 140 de vaci. (Clopce Gavril - SC AGROSTAR EMIALI SRL)
- Localitatea Ciuhoi, la fosta ferma IAS, 200 cap.de vaci (BUDAI IOSIF, SC GLOBOS GROUP SRL)
- Caritas Catolica, la intrarea în satul Saniob, 450 cap.de oi.

Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu.

În urma verificărilor și a statisticilor din rapoartele de intervenție al S.V.S.U. Saniob, cele mai frecvente incendii sunt:

- Instalații electrice necorespunzătoare, improvizate, mai ales la gospodăriile romilor
- Cosuri de fum neizolate, necurate
- Amplasarea afumătoarelor în șuri, magazii ori lângă materiale combustibile.
- Nesupravegherea arderii vegetației uscate.

Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale.

Târguri din comuna Saniob sunt :

- Zilele Comunei în mijlocul lunii august, 1-2 zile, cca. 2.000 pers.
- Ziua Sf Maria, 8 septembrie, cca. 200 pers.
- Balul strugurilor, începutul lunii octombrie, cca. 500 pers.

Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de risc.

Secțiunea a 7-a. Zone cu risc crescut.

- Zona Drumului Județean DN 19/E, Biharea – Marghita
- Zona Drumului Județean DJ 767/A – Ciuhoi – Sâniob – Săcuieni

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție.

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție – intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență,

definirea obiectivelor , crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare, selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului optim de intervenție, luarea deciziei și precizarea / transmiterea acesteia la structurile proprii și a celor de cooperare.

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

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) Alertarea și/sau alarmarea unităților și subunităților de intervenție.
- b) Informarea personalului de conducere asupra situației create ;
- c) Deplasarea la locul intervenției;
- d) Intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) Transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) Recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție,
- g) Evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) Realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) Manevra de forță;
- j) Localizarea și limitarea efectelor evenimentelor;
- k) Înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului;
- l) Reguparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) Stabilirea cauzei reducerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) Întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) Retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii de dislocare permanentă;
- p) Restabilirea capacității de intervenție;
- q) Informarea inspectorului general/inspectorului-șef/comandantului și a eșalonului superior.

Toate operațiunile principale se execută, telefonic de către personalul de la permanență pe timpul cât serviciul funcționează despre producerea evenimentului, iar de la locul intervenției de către Șeful SVSU, D-nul Lakatos Balint la nr. de telefon: 0726/ 758439; sau 0744/371009

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

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

- a) Urgența I – asigurată de garda/gărzile de intervenție a/ale subunității în raionul afectat,
- b) Urgența II – asigurată de către subunitățile inspectoratului județean;
- c) Urgența III – asigurată de către două sau mai multe unități limitrofe;
- d) Urgența IV – asigurată prin grupuri operative, dislocate la ordinal inspectorului general al Inspectoratului General , în cazul intervențiilor de amploare și de durată;

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție.

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

- a) Salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionare cu alimente și materiale de prima necesitate. Se execută de către echipa de cercetare-căutare al SVSU
- b) Acordarea primului ajutor medical. Se execută de către echipa de deblocare – salvare.
- c) Aplicarea măsurilor privind ordinea publică. Se execută de echipa de evacuare
- d) Dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și zonele stabilite ca accesibile, Se execută de echipa de evacuare
- e) Diminuarea/eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, se execută de către echipa de suport logistic
- f) Limitarea proporțiilor situației de urgență specifice. Răspundă Grupa de intervenție.

Secțiunea a 5-a. Instruirea.

. În baza prevederilor legale instruirea / pregătirea personalului din compartimentele de prevenire și din grupele de intervenție se asigură de către șefii acestora prin studiu, aplicații, exerciții practice și antrenamente desfășurate în sectorul de competență la instituții publice cu săli aglomerate sau cu încăperi cu aglomerări de persoane la operatorii economici de interes local cu risc mare și foarte mare de incendii precum și la construcții care aparțin patrimoniului public și privat al localității sau patrimoniului național și în spații special amenajate în acest scop.

Pregătirea serviciilor voluntare pentru situații de urgență se efectuează lunar pe durata a 3-5 ore , ședințele de pregătire se vor desfășura conform planificării lunare întocmite de șeful serviciului voluntar și aprobat de primar, având în vedere planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență aprobat de prefectul județului Bihor.

Aplicațiile practice de intervenție vor fi executate în punctele vulnerabile punându-se accent pe modul de lucru al servanților, cunoașterea tehnicii de luptă, accesoriilor și funcționarea tehnicii de luptă.

Se va acționa astfel ca majoritatea temelor de pregătire să aibă caracter practic și se vor executa în condiții cât mai apropiate de realitate.

Categoriile principale de pregătire a personalului din serviciul voluntar pentru situații de urgență sunt:

- cunoașterea actelor normative care reglementează activitatea în domeniul situațiilor de urgență;
 - cunoașterea modului de desfășurare a controalelor tehnice de prevenire a incendiilor la instituțiile subordonate primăriei la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat, precum și la gospodăriile și locuințele colective din localitățile din raza unității administrativ teritoriale;
 - cunoașterea utilajelor de stins incendii din dotare;
 - tactica stingerii incendiilor:
- o la instituții din sectorul de competență (scoli, grădinițe, cămine culturale, dispensare umane și veterinare, culte, etc.);
- obiective economice (comerț, producție, ferme zootehnice);
 - culturi agricole;
 - fond forestier;
 - gospodării cetățenești, anexe ale acestora;
 - spații de depozitare a produselor agricole;
- instrucție cu utilajul din dotare;
 - pregătire fizică;

- activitatea de prevenire și intervenție la inundații, alunecări de teren, înzăpeziri, accidente rutiere, transportul substanțelor periculoase, etc.

În perioada de primăvară, respectiv (martie, aprilie), în condiții de secetă și în perioada de toamnă (octombrie-noiembrie), personalul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență va acționa pentru intensificarea controalelor la gospodăriile cetățenești, în zone cu suprafețe de teren cu vegetație uscată și în fondul forestier.

În lunile iunie-iulie, odată cu începerea campaniei de recoltare a produselor agricole, se vor desfășura acțiuni de prevenire (control și supraveghere) și de informare a populației în legătură cu măsurile de prevenire și stingere a incendiilor la locurile de recoltare și pe timpul operațiunilor de transport și depozitare.

Premergător desfășurării manifestărilor cu public numeros (festivaluri / sărbătoarea localității, sărbători religioase, nunți, etc.) se va asigura aducerea la cunoștința organizatorilor și participanților / populației a măsurilor de prevenire, modul de comportare și de acțiune în caz de incendiu .

Secțiunea a 6-a.

Realizarea circuitului informațional-decisional și de cooperare.

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

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

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE.

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

- Inspecții de prevenire
- Subunități de intervenție pentru stingerea incendiilor
- Formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare
- Formațiuni de protecție civilă
- Alte formațiuni de salvare
- Grupe de sprijin

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

- Controale inspecții de prevenire
- Avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă
- Asistența tehnică de specialitate
- Informare preventivă
- Pregătirea populației
- Constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale.
- Alte forme

Nr. crt.	FUNCTII DE SPRIJIN	FORȚE			Grad de asigurare%	Obs.
		Necesar	Existent	Deficit		
1	Monitorizarea pericolelor si riscurilor specifice, precum si a efectelor negative ale acestora	2	2	0	100%	
2	Informarea, instiintarea si avertizarea	3	3	0	100%	
3	Planificarea si pregatirea resurselor si serviciilor	2	2	0	100%	
4	Comunicații și informatică	-	-	-	-	-
5	Cautarea, descarcerarea si salvarea persoanelor	10	10	0	100%	
6	Evacuarea persoanelor, populatiei sau bunurilor periclitare	15	15	0	100%	
7	Acordarea asistentei medicale de urgenta	4	4	0	100%	
8	Prevenirea imbolnavirilor in masa	4	4	0	100%	
9	Localizarea si stingerea incendiilor	15	15	0	100%	
10	Neutralizarea efectelor materialelor periculoase	5	2	3	40%	
11	Asigurarea transportului fortelor si mijloacelor de interventie, persoanelor evacuate si altor resurse	2	2	0	100%	
12	Efectuarea lucrărilor publice și ingineresti la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate	3	3	0	100%	
13	Asigurarea apei si hranei pentru persoanele si animalele afectate sau evacuate	5	5	0	100%	
14	Asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate	5	5	0	100%	
15	Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități	-	-	-	-	-
16	Efectuarea depoluarii si decontaminarii	3	1	2	33,3%	
17	Menținerea și restabilirea ordinii publice	2	2	0	100%	
18	Logistica interventiilor	3	3	0	100%	
19	Reabilitarea zonei afectate	15	15	0	100%	
20	Acordarea de ajutoare de prima necesitate, despagubiri si asistenta sociala si religioasa	5	5	0	100%	
	TOTAL	103	98	5	95,14%	

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR.

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

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

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

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.	Protocoale de colaborare cu instituții & 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 sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.	
15.	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.	

**Lista autorităților și factorilor care au respnsabilități
În analiza și acoperirea riscurilor în comuna Saniob, județul Bihor**

Nr. crt	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana de contact	Atribuții în PAAR conform fișei nr.
1	PRIMAR	Saniob nr. 199, tel/fax: 0259/441128	Zatyko Jacint Primar, Tel: 0742/ 067 725	Fișa nr. 1
2	VICEPRIMAR	Saniob nr. 199 Tel/fax 0259/441128	Opre Viorel Viceprimar Tel: 0758/ 451 769	Fișa nr. 2
3	Centrul Operativ	Saniob Nr. 199	Kuin Nagy Lorant Tel: 0726/129 671	Fișa Nr. 4
4	SVSU Saniob	Saniob Nr.199	Lakatos Balint 0726/ 758 439	Fișa nr. 5
5	Cabinet medical individual	Sâniob Nr. 323	Dr. Takacs Erika Noemi Tel: 0722/ 531 370	Fișa Nr.6
6	Kabariti Nabil	Ciuhoi Nr. 205	Dr Kabariti Nabil Tel: 0740/ 788 838	Fișa Nr. 6
7	Post de Poliție Saniob	Saniob Nr. 199 Tel: 0259/ 441129	Iorga Cornel Tel: 0752/ 026 240	Fișa Nr. 6
8	C.M.V. Dr Bandi Virgil	Ciuhoi Nr.205	Dr Bandi Virgil Tel: 0746/397153	Fișa Nr. 6
9	Scoala Gimnaziala „Szent Istvan,, Saniob	Saniob Nr. 580	Vajda Zita Tel: 0723/ 425461	Fisa Nr. 3

ATRIBUTIILE AUTORITĂȚILOR ȘI RESPONSABILITĂȚILOR
CUPRINȘI ÎN P.A.A.R.

AUTORITATEA: PRIMAR (PREȘEDINTELE CLSU)	Fișa nr.1
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-asigură condițiile de funcționare a permanenței la primării și post poliție, în vederea urmăririi și comunicării centrului operațional județean evoluția situației în unitatea administrativ-teritorială
b) – controlul preventiv al autorităților pe domeniu de competență;	-exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă pe plan local; -asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ teritoriale, precum și la instituțiile publice; - organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- asigură prin mijloacele avute la dispoziție, desfășurarea activităților de informare și educație antiincendiu a populației; - asigură condițiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgență voluntare și a cercurilor de elevi „Prietenii Pompierilor” - aduce la cunoștința populației, despre proiectarea în unitatea administrativ-teritorială sau în zonele limitrofe a unor obiective cu activități în care sunt prezente substanțe periculoase; - asigură funcționarea fluxului informațional decizional de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase, mărind frecvența transmițerilor de informații, prognoze și avertizări către obiectivele periclitate, conform prevederilor planurilor operative de apărare.
d) – exerciții și aplicații;	- aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate în domeniul protecției civile; - conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă; - coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare; - răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă.
II. – RESURSE NECESARE	

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;	-propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă; - asigură dotarea serviciilor de urgență voluntare, potrivit normelor, cu mijloace tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice, carburanți, lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție, inclusiv hrana și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată.
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul Primăriei Saniob și în satele aparținătoare.
d) – exerciții și aplicații;	-materialele și echipamentele sunt cele specifice conform normelor în vigoare; - exercițiile și aplicațiile sunt conforme planurilor opeartive, de pregătire și planifiacre a exercițiilor de specialitate, se desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a creării unei situații de urgență.
III. INTERVENȚIE	
a) – alarmare	- după convocarea comitetului local pentru situații de urgență, alertarea serviciului voluntar pentru situații de urgență, în funcție de situația de urgență creată și evoluția acesteia, răspunde de alarmarea populației folosind mijloace de avertizare principale din dotare – 1 sirena electrica, și respectiv mijloace secundare – clopote bisericesti; - timpul de intrare în acțiune este în funcție de evoluția situației de urgență creată, situația urmărită prin deplasări în zona afectată pentru a anticipa evoluția acesteia.
b) – acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- umărește activitatea echipelor specializate de căutare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgență voluntar, asigurând toate condițiile de intrare în acțiune a acestora în cel mai scurt timp pentru limitarea pierderilor de vieți omenești.
c) – asistență medicală	- urmărește activitatea și asigură condițiile de intrare în acțiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar și a tuturor structurilor sanitare participante la acțiunea de salvare, în vederea acordării primului ajutor medical și transportul răniților la punctele

	de adunare și evacuare.
d) – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<ul style="list-style-type: none"> - solicită asistența tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă; - coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar pentru situații de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului; - timpul de intrare în acțiune este cât mai urgent posibil în vederea limitării efectelor situației de urgență.
e) – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> - asigură participarea la intervenție a serviciului de urgență voluntar, a forțelor de intervenție alcătuite din localnici, la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unităților deținătoare de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor; - dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată; - dispune măsuri de izolare a zonei, în vederea extinderii acțiunii situației de urgență.
f) – acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<ul style="list-style-type: none"> - repunerea în funcție a instalațiilor de alimentare cu apă; - aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare prin serviciile specializate; -refacerea căilor de comunicații, a utilităților publice; -sprijinirea populației pentru refacerea sau repararea gospodăriilor; - dispune folosirea tuturor mijloacelor disponibile pentru înlăturarea efectelor unui eveniment, inclusiv sprijinul operatorilor economici din unitatea administrativ-teritorială în vederea restabilirii stării de normalitate. - intrarea în acțiune în funcție de evoluția situației și de situația de fapt creată, urmărindu-se ca în cel mai scurt timp să se restabilească starea de normalitate

AUTORITATEA: VICEPRIMAR (VICEPREȘEDINTELE CLSU)		Fișa nr. 2
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Viceprimarul în calitate de vicepreședinte a CLSU îndeplinește atribuțiile președintelui CLSU în lipsa acestuia, respectiv cele cuprinse în Fișa nr. 1, precum și pe cele ce îi revin ca membru al comitetului.	

	<ul style="list-style-type: none"> - asigură condițiile de funcționare a permanenței la primărie și post poliție, în vederea urmăririi și comunicării centrului operațional județean evoluția situației în unitatea administrativ-teritorială.
b) – controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;	<ul style="list-style-type: none"> - exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local; - dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată; - asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ teritoriale, precum și la instituțiile publice; - organizează și execută, prin serviciul voluntar pentru situații de urgență, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile populației.
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> - asigură prin mijloacele avute la dispoziție, desfășurarea activităților de informare și educare antiincendiu a populației; - asigură condițiile pentru participarea la concursuri a serviciului voluntar pentru situații de urgență și a cercurilor de elevi Prietenii pompierilor; - aduce la cunoștința populației, despre proiectarea în unitatea administrativ-teritorială sau în zonele limitrofe a unor obiective cu activități în care sunt prezente substanțe periculoase; - asigură funcționarea fluxului informațional decizional de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase, mărind frecvența transmițerilor de informații, prognoze și avertizări către obiectivele periclitate, conform prevederilor planurilor operative de apărare.
d) – exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> - aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate în domeniul protecției civile; - conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă; - coordonează activitatea serviciului voluntar pentru situații de urgență; - răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă.
II. – RESURSE NECESARE	
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;	- propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă; - asigură dotarea serviciului voluntar pentru situații de urgență, potrivit normelor, cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice, carburanți, lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție, inclusiv hrana și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată.
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- distribuția de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul Primărie Saniob și în satele aparținătoare.
d) – exerciții și aplicații;	- materiale și echipamente necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare; - exercițiile și aplicațiile sunt conforme planurilor operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate, se desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a creerii unei situații de urgență.
III. INTERVENȚIE	
a) – alarmare	- după convocarea comitetului local pentru situații de urgență, alertarea serviciului voluntar pentru situații de urgență, în funcție de situația de urgență creată și evoluția acesteia, răspunde de alarmarea populației folosind mijloace de avertizare principale din dotare – sirene, și respectiv mijloace secundare – clopote bisericesti; - timpul de intrare în acțiune este în funcție de evoluția situației de urgență creată, situația urmărită prin deplasări în zona afectată pentru a anticipa evoluția acesteia.
b) – acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- umărește activitatea echipelor specializate de căutare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgență voluntar, asigurând toate condițiile de intrare în acțiune a acestora în cel mai scurt timp pentru limitarea pierderilor de vieți omenești.
c) – asistență medicală	- urmărește activitatea și asigură condițiile de intrare în acțiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar și a tuturor structurilor sanitare participante la acțiunea de salvare, în vederea acordării primului ajutor medical și transportul răniților la punctele de adunare și evacuare.
d) – acțiuni de îndepărtare a manifestării	- solicită asistența tehnică și sprijin pentru

pericolului produs	<p>gestionarea situațiilor de protecție civilă;</p> <ul style="list-style-type: none"> - coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar pentru situații de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului; - timpul de intrare în acțiune este cât mai urgent posibil în vederea limitării efectelor situației de urgență.
e) – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> - asigură participarea la intervenție a serviciului de urgență voluntar, a forțelor de intervenție alcătuite din localnici, la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unităților deținătoare de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor; - dispune măsuri de izolare a zonei, în vederea extinderii acțiunii situației de urgență.
f) – acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<ul style="list-style-type: none"> - repunerea în funcție a instalațiilor de alimentare cu apă; - aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare prin serviciile specializate; -refacerea căilor de comunicații, a utilităților publice; -sprijinirea populației pentru refacerea sau repararea gospodăriilor; - pentru înlăturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile, inclusiv sprijinul operatorilor economici din unitatea administrativ-teritorială în vederea restabilirii stării de normalitate. - intrarea în acțiune este în funcție de evoluția situației și de situația de fapt creată, urmărindu-se ca în cel mai scurt timp să se restabilească starea de normalitate

AUTORITATEA: COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ		Fișa nr. 3
- CLSU		
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-asigură permanența la sediul primăriei în vederea primirii prognozelor și avertizărilor hidrometeorologice;	

	- transmiterea informațiilor privind evoluția fenomenelor periculoase centrului operațional județean.
b) – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	- informează centrul operațional județean privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la avizierele publicitare din unitatea administrativ-teritorială; - identificarea tipurilor de risc existente în unitatea administrativ-teritorială și informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice; - aduce la cunoștința populației, despre proiectarea în unitatea administrativ-teritorială sau în zonele limitrofe a unor obiective cu activități în care sunt prezente substanțe periculoase; - se reactualizează periodic în funcție de noi reglementări și gradul de deterioare a acestora.
d) – exerciții și aplicații;	- verifică modul de îndeplinire a planurilor operative, de pregătire și planificare a exercițiilor serviciului voluntar pentru situații de urgență; - evaluează și stabilesc măsuri de îmbunătățire a capacității de răspuns în situații de urgență a serviciului voluntar pentru situații de urgență; - asigură condițiile necesare executării exercițiilor și aplicațiilor conform planului operativ de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate.
II. – RESURSE NECESARE	
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;	- urmărește asigurarea dotării serviciului voluntar pentru situații de urgență potrivit normelor, cu mijloace tehnice de apărare împotriva riscurilor identificate în unitatea administrativ-teritorială, echipamente de protecție specifice, carburanți, lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție, inclusiv hrana și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată.
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul Primăriei Saniob și în satele

	<p>aparținătoare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - identificarea tipurilor de risc existente în unitatea administrativ-teritorială și informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice;
d) – exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> - materiale și echipamente necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare; - exercițiile și aplicațiile în conformitate cu planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate, ce se desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a creerii unei situații de urgență.
III. INTERVENȚIE	
a) – alarmare	<ul style="list-style-type: none"> - folosesc toate mijloacele existente pentru avertizarea cu prioritate a populației și obiectivelor în zonele de risc.
b) – acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<ul style="list-style-type: none"> - asigură condițiile necesare intervenției echipelor specializate de căutare, deblocare, salvare, descarcerare în vederea limitării pierderilor de vieți omenești.
c) – asistență medicală	<ul style="list-style-type: none"> - asigură condițiile de intrare în acțiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar și a tuturor structurilor sanitare participante la acțiunea de salvare, în vederea acordării primului ajutor medical și transportul răniților la punctele de adunare și evacuare.
d) – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<ul style="list-style-type: none"> - evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, stabilește măsurile și acțiunile specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor.
e) – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> - supravegherea permanentă a zonelor de risc; - dirijarea forțelor și mijloacelor de intervenție; - evacuarea preventivă a oamenilor și animalelor și punerea în siguranță a bunurilor ce nu pot fi evacuate, prin ridicarea la cote superioare sau prin ancorare; - asigură surse suplimentare pentru alimentarea cu apă a populației în perioadele deficitare.
f) – acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<ul style="list-style-type: none"> - acțiuni pentru repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă, de evacuare a apelor reziduale industriale și menajere care au fost afectate, evacuarea apelor din inundații și bălțiri; - aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare prin serviciile specializate; - timpul de intrare în acțiune se stabilește în funcție de evoluția situației de urgență, cât mai repede posibil după ce este accesibil în zona

	afectată
--	----------

AUTORITATEA: CENTRUL OPERATIV AL C.L.S.U.		Fișa nr. 4
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<ul style="list-style-type: none"> - centrele operative care se constituie numai la declararea stării de alertă, pe timpul funcționării lor, îndeplinesc atribuții similare centrelor operative cu activitate permanentă. - centralizează și transmit la centrul operațional județean date și informații privind apariția și evoluția stărilor potențial generatoare de situații de urgență; - monitorizează situațiile de urgență și informează I.S.U. CRIȘANA al Jud. Bihor, precum și celelalte centre operative interesate; - asigură transmiterea operativă a deciziilor, dispozițiilor și ordinelor, precum și menținerea legăturilor de comunicații cu centrele operaționale și operative implicate în gestionarea situațiilor de urgență, cu dispeceratele integrate pentru apeluri de urgență și cu dispeceratele proprii serviciilor și forțelor care intervin în acest scop; 	
b) – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;		
d) – exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> - exerciții de simulare privind producerea unei situații de urgență; - constituirea centrului operativ, ca urmare a simulării declarării stării de urgență, atribuții, modul de acțiune, cu cine trebuie să țină legătura, datele transmise, intervalul de timp la care trebuie comunicate. 	
II. – RESURSE NECESARE		
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) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;		
d) – exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> - exerciții de simulare privind producerea unei situații de urgență; 	

	<ul style="list-style-type: none"> - exerciții de transmitere a datelor la centrul operațional județean cu ajutorul aparatului din dotare, telefoane fixe, mobile, fax, etc. - centralizarea la loc vizibil a numerelor de telefon, fax, a persoanelor, structurilor ierarhic superioare la care trebuie comunicate datele privind situația din teritoriu; - locul de desfășurare a acestor exerciții este la sediul C.L.S.U. Saniob;
III. INTERVENȚIE	
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	
f) – acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	

AUTORITATEA: ȘEFUL SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ		Fișa nr. 5
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a) – monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<ul style="list-style-type: none"> - face parte din C.L.S.U. și asigură permanența la sediul primăriei în vederea primirii prognozelor și avertizărilor hidrometeorologice; - asigură transmiterea informațiilor privind evoluția fenomenelor periculoase, centrului operațional județean. 	
b) – controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> - controlează ca instalațiile, mijloacele și utilajele de stins incendiu, celelalte materiale pentru intervenție de pe teritoriul localității să fie în stare de funcționare și întreținute corespunzător; - împreună cu compartimentul de prevenire verifică modul de respectare a măsurilor de prevenire la gospodăriile populației și pe teritoriul agenților și operatorilor din raza localității. 	
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrative teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> - promovează în permanență serviciul în rândul populației și elevilor; - distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de 	

	<p>urgență la afișierele publicitare din unitatea administrativ-teritorială;</p> <ul style="list-style-type: none"> - identificarea tipurilor de risc existente în unitatea administrativ-teritorială și informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice, modul de acțiune a acestora; - aducerea la cunoștința populației, despre proiectarea în unitatea administrativ-teritorială sau în zonele limitrofe a unor obiective cu activități în care sunt prezentate substanțe periculoase; -reactualizează periodic în funcție de noi reglementări în domeniu și gradul de deteriorare a acestora (afișe, pliante).
d) – exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> - conduce lunar, procesul de pregătire al voluntarilor pentru ridicarea capacității de intervenție, potrivit documentelor întocmite în acest scop; - asigură studierea și cunoașterea de către personalul serviciului voluntar a particularităților localității și clasificării din punct de vedere al protecției civile, precum și principalele caracteristici ale factorilor de risc care ar influența urmările situațiilor de urgență din zona de competență; - verifică prin exerciții de alarmare viabilitatea planurilor de alarmare întocmite, precum și starea de operativitate și de intervenție a formațiilor de protecție civilă.
II. – RESURSE NECESARE	
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;	- materiale/echipamente necesare.
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> - distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul primăriei și la afișierele din localitățile arondate; -informează populația asupra tipurilor de riscuri identificate în unitatea administrativ-teritorială, măsurile de autoprotecție ce trebuie îndeplinite, mijloacele de protecție puse la dispoziție.
d) – exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> - conduce lunar, procesul de pregătire al voluntarilor pentru ridicarea capacității de intervenție, potrivit documentelor întocmite în acest scop; - participă la executarea exercițiilor și aplicațiilor

	cuprinse în planul de pregătire a serviciului voluntar pentru situații de urgență .
III. INTERVENȚIE	
a) – alarmare	<ul style="list-style-type: none"> - asigură alarmarea personalului serviciului voluntar pentru situații de urgență, pentru aducerea acestuia în mod oportun la punctul de întâlnire stabilit de beneficiarul voluntariatului; - timpul mediu de alertare este de 5-10 minute în funcție de anotimp și de ora din zi sau noapte la care s-a produs situația de urgență; - timpul de răspuns la operatorii economici, din subordinea consiliului local, care prezintă risc ridicat este de 15 minute, și la cel mai îndepărtat punct al sectorului de competență stabilit este de 20 de minute.
b) – acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<ul style="list-style-type: none"> - dispune măsuri și coordonează activitățile echipelor specializate de cercetare-căutare; deblocare-salvare evacuare în vederea reducerii pierderilor de vieți omenești
c) – asistență medicală	<ul style="list-style-type: none"> - dispune măsuri și conduce intervenția echipei specializate sanitare în vederea acordării primului ajutor medical și transportul răniților la punctele de adunare și evacuare; - dispune măsuri și asigură condițiile de intrare în acțiune a structurilor sanitare specializate participante la acțiunea de salvare.
d) – acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<ul style="list-style-type: none"> - conduce activitățile echipei de intervenție din cadrul formației serviciului voluntar de urgență în vederea limitării efectelor situației de urgență; - pentru limitarea efectelor situației de urgență se folosesc toate mijloacele disponibile și necesare, în funcție de natura situație de urgență: - timpul de răspuns la operatorii economici, din subordinea consiliului local, care prezintă risc ridicat este de 15 minute, și la cel mai îndepărtat punct al sectorului de competență stabilit este de 20 de minute.
e) – acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> - conduce activitățile serviciului voluntar în vederea limitării consecințelor situației de urgență produse, prin activități de izolare a zonei, evacuarea populației aflate în pericol, întreruperea alimentării cu energie și gaze a zonei afectate, etc. - activitățile de limitare a consecințelor sunt în funcție de natura, evenimentului sau situație de urgență produse.
f) – acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<ul style="list-style-type: none"> - acțiunile pentru repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă, de evacuare a apelor reziduale industriale și menajere care au

	<p>fost afectate, evacuarea apelor din inundații și bălțiri;</p> <ul style="list-style-type: none"> - evacuarea animalelor moarte în vederea evitării producerii unor epidemii; - pentru înlăturarea efectelor unei situații de urgență se folosesc toate mijloacele din dotare.
--	--

AUTORITATEA: CABINETELE MEDICALE, POST POLIȚIE		Fișa nr. 6
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
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;	<ul style="list-style-type: none"> - informarea preventivă a populației, precum și pregătirea acesteia pentru situații de urgență, constatarea și sancționarea încălcărilor procedurilor legale; - verificarea respectării actelor normative și reglementărilor privind apărarea împotriva incendiilor și a legislației de protecție civilă la proiectarea, executarea, exploatarea și post utilizarea construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor; - verificarea și organizarea activității privind depistarea pericolelor potențial generatoare de riscuri pe timpul exploatarei construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor; - coordonarea și controlul realizării pregătirii și instruirii specifice a populației și a salariaților, a modului de însușire de către aceștia a regulilor și măsurilor specifice precum și a comportamentului pe timpul manifestării unei situații de urgență; - înștiințarea factorilor responsabili în managementul riscului despre existența, dimensiunea și consecințele riscului identificat în domeniul respectiv. 	
c) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> - informarea și educarea preventivă a populației; - informarea populației privind pericolele potențiale de risc, inclusiv în locuințe și gospodării și modul de comportare în situații de urgență. 	
d) – exerciții și aplicații;		
II. – RESURSE NECESARE		
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) – informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul comunei, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul primăriei și în localitățile aparținătoare.
d) – exerciții și aplicații;	
III. INTERVENȚIE	
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	
f) – acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	

Anexa nr. 2.a.

**COMPONENTA
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Nr. Crt.	Numele și prenumele	Funcția în comitet	Funcția administrativă și locul de muncă	Telefon serviciu	Telefon domiciliu	Adresa
1	Zatyko Jacint	Președinte	Primar Primăria Saniob	0742/ 067 725		Saniob Nr. 605
2	Opre Viorel	vicepreședinte	Viceprimar Primăria Saniob	0758/ 451 769	-	Sfarnas Nr. 155
3	Mela Maria Elena	Membru	Secretar Primăria Saniob	0726/758438		Cenalos 171
4	Dr Bandi Virgil	Membru	Doctor Veterinar Saniob	0746/397153	-	Popesti
5	Iorga Cornel	membru	Post Politie Saniob	0752/ 063 235	-	Oradea
6	Kiss Stefan Alexandru	membru	Reprezentant Ocol Silvic	0740/ 059 265	-	Saniob 206
7	Vajda Zita	Membru	Directoare Scoala Gimnaziala Nr. 1	0723/425461	-	Oradea
8	Takacs Erika Noemi	Membru	Medic Uman,Saniob	0722/531370	-	Oradea
9	Kabariti Nabil	Membru	CMI Ciuhoi	0740/ 788 838	-	Oradea
10	Kuin Nagy Lorant	Consultant	Inspector mediu Primăria Saniob	0726/129671	-	Oradea
11	Lakatos Balint	Consultant	Referent Casier Primăria Saniob	0726/758439	-	Saniob 79

12	Szallós László	Centru Operativ	Consilier primar Primăria Saniob	0745/ 377 244	-	Saniob, Nr. 343
----	----------------	--------------------	-------------------------------------	---------------	---	--------------------

Anexa nr.3

**RISCURI POTENȚIALE ÎN LOCALITĂȚI / JUDEȚE VECINE CARE POT AFECTA
ZONA DE COMPETENȚĂ A UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE**

Comuna Sâniob se învecinează în partea de **vest** cu teritoriul comunei Sălard. Din punct de vedere morfologic această limită traversează câmpia joasă și lunca Barcăului precum și câmpia înaltă subcolinară.

La **sud** se învecinează cu comuna Sîrbi, iar colțul sud-estic cu teritoriul comunei Spinuș. Această limită este cea mai ușor de urmărit deoarece se găsește cu aproximație pe aliniamentul urmat de drumul județean DJ191 Oradea – Marghita, suprapusă morfologic peste terasa superioară a Barcăului. Limita de **est** o desparte de comuna Chișlaz pe direcție nord-sud, traversând terasele și lunca Barcăului, precum și câmpia subcolinară. În **nord** comuna Saniob se învecinează cu teritoriul comunei Săcuieni. Limita dintre aceste două comune este mai greu de stabilit datorită reliefului de câmpia înaltă și o vegetație de pădure.

Riscuri potențiale în comuna o reprezintă punctul de benzinărie aflat pe marginea drumului Județean DJ 191 Oradea-Marghita, aparținând Comunei Sîrbi.

Pe teritoriul localităților învecinate, activitatea de bază a locuitorilor este agricultura și creșterea animalelor, neexistând pe teritoriul acestor localități, factori potențiali generatori de situații de urgență, care să afecteze zona de competență a comunei Sâniob.

Anexa nr. 5

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

1. RISCURI NATURALE

a. Cutremurele de pământ

Din punct de vedere zonare seismică a țării, Comuna Saniob se găsește în **zona III**. Pana în prezent nu a fost cazul, riscul ramane.

b. Inundații (fenomene meteorologice periculoase)

Zonele planificate a fi inundate controlat - polderul între Ciuhoi și Sfârnaș respectiv Sâniob.

În anul 2010 a fost o inundație majoră, după o rupere de nori pe str. Svab, din satul Sâniob, respectiv Cenalos. Au fost afectate cca. 150 de gosp.

Principalele raiuri, parauri pe raza comunei Saniob sunt indignite in totalitate, reducand semnificativ riscul de inundatii.

c. **Înzăpezirile**

Riscul inzapezirilor pe raza comunei este pe drumurile DC 2A care face legatura intre DJ 767/A si satul Cenalos, pe o portiune de cca. 3,8 km; respectiv DC 17, intre localitatile Ciuhoi si Sfarnas pe o lungime de cca. 4,9 km.

Drumurile judetene sunt intretinute si curatate de catre a firma din Marghita. Drumurile comunale, strazile sunt dezapezite de catre muncitorii primariei, dotati cu un tractor cu remorca, sare, nisip, lopeti, buldoexcavator dotat cu o lama de dezapezire.

Cazuri de inzapeziri majore pe raza comunei nu au fost pana in prezent, dar riscul ramane.

2. RISCURI TEHNOLOGICE

a. **Accident nuclear / urgență radiologică**

Comuna Sâniob se află la o distanță mare de sursele potențiale de contaminare nucleară.

Centrala Nucleară Paks (Ungaria) – 435 km,

Centrala Nucleară Koslodui (Bulgaria) - 640 km

Centrala Nucleară Cernavodă – 775 km

Riscul accidentelor nucleare pe raza comunei este minor.

Anexa nr. 6

SISTEME EXISTENTE DE PREAVETIZARE/AVERTIZARE A ATINGERII UNOR VALORI CRITICE ȘI DE ALARMARE A POPULAȚIEI ÎN CAZUL EVACUĂRII

În localitatea Ciuhoi la fostul sediu primăriei este instalată o sirenă electrică de 5,5 kw, semnalul produs de aceasta poate fi perceput pe o rază de 500-800 m în funcție de condițiile atmosferice.

În satele aparținătoare, Ciuhoi, Sfârnaș, Cenaloș, Saniob sunt în total 6 biserici, ale căror clopote poate fi acționată în caz de urgență. La Sediul SVSU din localitatea Saniob nr. 199, se află un clopot mic, cu o rază de acționară cca. 200m.

**TABEL CUPRINZÂND OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE DE
PRODUCEREA UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ (SEISM, INUNDAȚIE,
ALUNECARE DE TEREN, ACCIDENT TEHNOLOGIC ETC.)**

Nr crt	Denumire	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
1	Sediul primăriei Saniob Nr. 199	Institutie publica	Incendiu
2	Centrul de Informare Turistica, Saniob,Nr.189/A	Turism	Incendiu
3	G.P.N. Nr.2 Ciuhoi, nr.209	Invatamant	Incendiu
4	Scoala Gimnaziala Nr. 1 Ciuhoi, nr 206	Invatamant	Incendiu
5	Școala Gimnaziala „Szent Istvan,, Sâniob, nr 580	Invatamant	Incendiu
6	Casa de Nuntă Sâniob, Nr. 559	Cultura	Incendiu
7	G.P.N. Nr. 1 Saniob, nr.362	Invatamant	Incendiu
8	Cămin Cultural Sfârnaș, Nr 77	Cultura	Incendiu
9	Cămin Cultural Ciuhoi, Nr. 116	Cultura	Incendiu
10	Cămin Cultural Cenaloș, Nr.112	Cultura	Incendiu
11	Cabinet medical Sâniob, Nr 323	Medical	Incendiu
12	Cabinet veterinar Ciuhoi, Nr. 205	Medical	Incendiu
13	Cabinet medical individual Ciuhoi Nr.205	Medical	Incendiu
14	Parohia Reformata Saniob Saniob, Nr. 381	Cult	Incendiu
15	Parohia Ortodoxa Cenalos Nr.90	Cult	Incendiu
16	Parohia Ortodoxa Sfarnas, Nr, 14	Cult	Incendiu
17	Figaro Comert Servicii Saniob, 206	Bar	Incendiu
18	Agrosilex SRL Cenalos 177	Agricultura	-
19	Elte Com SRL Saniob, 429	ABC	Incendiu

20	Fundatia Caritas Catolica 'Centru Social SF.Stefan, Saniob 222	Centru Social	Incendiu
21	Gobfermetal SRL Saniob, 30	ABC	Incendiu
22	Cinci Stele SRL Saniob, 384	ABC	Incendiu
23	Parohia Ortodoxa Ciuhoi, Nr. 112	Cult	Incendiu
24	Parohia Romano –Catolica Saniob, Nr. 375	Cult	Incendiu
25	Biserica Apostolica Penticostala Ciuhoi, Nr. 59	Cult	Incendiu
26	Curta Maria PFA Sfarnas, Nr 73	ABC	Incendiu
27	I. I. Popute Cristina Cenalos Nr. 45	ABC	Incendiu
28	SC Ungureanu Market SRL Cenalos Nr.50	ABC	Incendiu
29	Giurkovici Katalin PFA Ciuhoi,Nr.160/A	ABC	Incendiu

SCHEMA FLUXULUI INFORMATIONAL - DECIZIONAL*Anexa nr. 9*

Instituții publice	Nr. telefon	Operatori economici	Nr. telefon	Comandament formațiuni	Nr. telefon
Primăria Comunei Sâniob	0259/441128	SC Cenalos Import Export SRL	0740/028387	Şef S.V.S.U.	0726/758439
Poliția Comunei Sâniob	0259/441129	SC Agrosilex SRL	0744/589565	Şef Post Poliție	0745/388474
Școala Gimn, „Szent Istvan,,	0744/273114	SC Figaro Comert Servicii SRL	0748/136975	Ajutor Şef Post Poliție	0752/026240
Școala Gimnaziala Nr.1 Ciuhoi	0723/289550	SC Cinci Stele SRL	0747/896045	C.M.I. Takacs Erika Noemi	0722/531370
G.P.N. Nr. 1 Saniob	0723/425461	Norano SRL (ZONA Club)	0749/465003	Farmaco-Com (Farmacie)	
G.P.N. Nr. 2 Ciuhoi	0723/289550	Elte Com SRL	0726/758441	Calin Med SRL	0753/100716
Casa de Nunta Saniob	0259/441128	Gobfermetal SRL	0740/033907	C.M.V. Bandi Virgil	0746/397153
Camin Cultural Ciuhoi	0259/441128	I.I. Giurcovici Katalin	0753/308449		
Camin Cultural Cenalos	0259/441128	P.F.A. Curta Maria	0754/656172		
Camin Cultural Sfarnas	0259/441128	I.I. Popute Cristina			
Centru de Informare Turistica Saniob	0259/328359				

LOCURI/SPAȚII DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENȚĂ
ȘI DOTAREA ACESTORA

Evacuarea populației și bunurilor materiale din comuna Saniob se execută în conformitate cu prevederile planului elaborat de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Crișana al județului Bihor.

În procesul de elaborare a planurilor de evacuare s-a avut în vedere faptul că 10 % din populația activă are obligații militare, 10% sunt mobilizați la locul de muncă, iar un procent de 10 % se autoevacuează.

În cazul producerii unor dezastre pe raza comunei cazarea și hrănirea populației sinistrate se execută astfel:

- Locuri de evacuare al populației:

- **Saniob:** Scoala Gimnaziala Nr.1 Saniob, Nr. 580, loc de cazare al cca.170 pers
Casa de nunta Saniob, Nr. 559, loc de cazare al cca. 50 pers.
- **Ciuhoi:** Scoala Gimnaziala Nr. 2 Ciuhoi, Nr. 206, cca.100 pers.
Camin cultural Ciuhoi, Nr. 116, cca. 20 pers
- **Sfarnas:** Camin cultural Sfarnas, Nr. 77, cca. 10 pers
- **Cenalos:** Scoala Gimnazială Cenaloș, nr.50, cca 50 pers.
Camin cultural Cenalos, Nr. 112, cca. 20 pers.

- Hrana pentru populatia evacuata este asigurata de catre:

- SC Eltecom SRL, Saniob, Nr. 429 – cca. 100 porții /zi;
- Cinci Stele SRL, Saniob, nr. 384 – cca. 100 porții/zi;
- Gobfermetal SRL, Saniob, nr.30 – cca. 100 porții/zi;
- Curta Maria PFA, Sfarnas, Nr 73 – cca. 50 portii / zi
- I.I. Popute Cristina, Cenalos, Nr.45 – cca. 50 portii /zi
- Giurkovici Katalin PFA, Ciuhoi,Nr.159

PLANIFICAREA EXERCITIILOR/APLICAȚIILOR, CONFORM REGLEMENTĂRILOR

IANUARIE

1. Ședința teoretic - aplicativă

TEMA NR. 1 (90 min.) - Actele normative nou apărute care reglementează activitatea în domeniul situațiilor de urgență :

- OMAI 234/2010 – pentru aprobarea procedurii de determinarea a riscului de arson;
- OMAI 211/2010 – pentru aprobarea dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor la ateliere și spații de întreținere și reparații;
- OMAI 118/2010 - pentru aprobarea dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor la structuri de primire turistice, unități de alimentație publică și unități de agrement;
- OMAI 166/2010 - dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor la construcții și instalațiile aferente;
- OMAI 262/2010 - pentru aprobarea dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor la spații și construcții pentru birouri;
- OMAI 187/2010 - pentru aprobarea dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor la spații pentru comerț.

TEMA NR. 2 (30 min.) – Metodologia organizării, desfășurării și finalizării controlului de prevenire a incendiilor la gospodăriile populației.

FEBRUARIE

1. Ședința teoretic - aplicativă

TEMA NR. 1 (1 oră) - Caracteristicile și principiile de bază ale intervențiilor pentru stingerea incendiilor.

TEMA NR. 2 (30 min.) – Dezastre, definiție, clasificare, efecte, măsuri de prevenire și de protecție individuală și colectivă.

TEMA NR. 3 (30 min.) - Organizarea, dotarea și misiunile echipei de cercetare. Metode și procedee de cercetare.

2. Ședința practic - demonstrativă

TEMA NR. 1 (30 min.) – Stingătoare. Principii și parametrii de funcționare, modul de utilizare, întreținere și simbol.

TEMA NR. 2 (30 min.) – Cunoașterea și folosirea mijloacelor de protecție individuală și a mijloacelor improvizate.

TEMA NR. 3 (30 min.) – Activitatea grupei de cercetare în acțiunea de cercetare a terenului în zona de distrugeri, contaminată radioactiv, chimic sau biologic.

TEMA NR. 4 (30 min.) – Educație fizică generală. Tracțiuni în brațe la bară fixă.

MARTIE

1. Ședința teoretic – aplicativă

TEMA NR. 1 (30 min.) – Conținutul și modul de elaborare a documentelor de organizare, desfășurare și conducere a activității SVSU.

TEMA NR. 2 (30 min.) - Reguli de comportare în cazul descoperirii munițiilor rămase neexplodate.

TEMA NR. 3 (30 min.) - Mijloacele de alarmare și înștiințare. Clasificare, destinație, descriere, exploatare.

TEMA NR. 4 (30 min.) – Cunoașterea și folosirea mijloacelor de acordare a primului ajutor în caz de fracturi, arsuri și electrocutare.

TEMA NR. 5 (30 min.) – Substanțe de stingere a incendiilor. Procedee pentru întreruperea procesului de ardere.

TEMA NR. 6 (30 min.) – Stingerea incendiilor în condiții deosebite (lipsă apă, vânt puternic și ger).

2. Ședința practic – demonstrativă

TEMA NR. 1 (1 oră) – Executarea unei aplicații simple de stingere a incendiilor la un grup de locuințe.

TEMA NR. 2 (30 min.) - Mijloacele de alarmare și înștiințare: verificare și întreținere.

TEMA NR. 3 (30 min.) - Educație fizică generală. Escaladări (treceri de obstacole).

APRILIE

1. Ședința teoretic – aplicativă

TEMA NR. 1 (30 min.) - Conținutul și modul de punere în aplicare a Planurilor de analiză și acoperire a riscurilor, intervenție, cooperare și evacuare.

TEMA NR. 2 (30 min.) – Incendiul și fenomenele ce îl însoțesc (arderea, tipuri de ardere, căldura, transmiterea căldurii).

TEMA NR. 3 (30 min.) – Măsuri de prevenire a incendiilor la unitățile de cult (mănăstiri, biserici, case de rugăciuni, spații de cazare și anexe).

TEMA NR. 4 (30 min.) - Acțiunea pentru căutarea și scoaterea (salvarea) oamenilor surprinși sub dărâmături sau la etajele superioare ale clădirilor avariate.

TEMA NR. 5 (30 min.) – Pericole, cauze și măsuri de prevenire a incendiilor la clădiri cu aglomerări de persoane.

TEMA NR. 6 (30 min.) - Logistica protecției civile în situațiile de criză.

2. Ședința practic – demonstrativă

TEMA NR. 1 (1 oră) – Învățarea și antrenament în executarea probelor profesionale ale concursurilor SVSU (pista de îndemânare și viteză, ștafeta 4x100 metri și desfășurarea de luptă).

TEMA NR. 2 (30 min.) - Acțiunea echipei de transmisiuni alarmare pentru refacerea avariilor la instalațiile telefonice și sistemul de alarmare.

TEMA NR. 3 (30 min.) – Primul ajutor și ajutorul sanitar în caz de răniri, hemoragii, fracturi, stop respirator, stop cardiac și intoxicare cu substanțe chimice.

MAI

1. Ședința teoretic – aplicativă

TEMA NR. 1 (30 min.) - Reguli și modul de primire, depozitare și distribuire a ajutoarelor pentru sinistrați.

TEMA NR. 2 (30 min.) - Caracteristicile factorilor de risc ce pot afecta localitatea și măsurile de prevenire pentru diminuare a efectelor negative ale acestora.

TEMA NR. 3 (30 min.) – Aspecte privind psihologia în caz de dezastre.

TEMA NR. 4 (1 oră) – Cauzele de incendiu și prevenirea lor. Clasificarea cauzelor de incendiu.

TEMA NR. 5 (30 min.) - Acțiunea echipei de adăpostire la prealarmă aeriană, alarmă aeriană, alarmă la dezastre și încetarea alarmei.

2. Ședința practic – demonstrativă

TEMA NR. 1 (1 oră) - Învățarea și antrenament în executarea probelor profesionale ale concursurilor SVSU (pista de îndemânare și viteză, ștafeta 4x100 metri și desfășurarea de luptă).

TEMA NR. 2 (30 min.) - Acțiunea pentru deblocarea adăposturilor, sprijinirea zidurilor (plafonelor) unei clădiri care amenință cu prăbușirea.

TEMA NR. 3 (30 min.) – Metode, procedee și măsuri de intervenție în caz de avarii la rețelele electrice, apă, gaze și canal. Măsuri de securitate pe timpul lucrului.

IUNIE

1. Ședința teoretic – aplicativă

TEMA NR. 1 (30 min.) - Cunoașterea surselor și zonelor de risc de la nivelul localității și zonelor învecinate.

TEMA NR. 2 (30 min.) – Măsuri de prevenire a incendiilor la fondul forestier (unitate primară de prelucrare a lemnului).

TEMA NR. 3 (30 min.) – Reguli de comportare a populației înainte, pe timpul și după producerea dezastrului.

TEMA NR. 4 (30 min.) - Boli infecțioase și boli parazitare ce pot apărea ca urmare a producerii dezastrului.

TEMA NR. 5 (30 min.) – Reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor. Focul deschis și fumatul.

TEMA NR. 6 (30 min.) - Instalații de alimentare cu apă pentru stingerea incendiilor, rezervoare de acumulare, hidranți interiori și exteriori.

2. Ședința practic – demonstrativă

TEMA NR. 1 (1 oră) - Executarea unei aplicații simple de stingere a incendiilor la sectoarele agro-zootehnice, depozite de furaje, depozite de cereale (SVSU de la municipii și orașe la o unitate de cult, SVSU din zona de munte vor executa aplicația de stingere la un obiectiv de prelucrare primară a lemnului).

TEMA NR. 2 (30 min.) - Condiții și criterii de amenajare a adăposturilor în subsolul construcțiilor.

TEMA NR. 3 (30 min.) - Scoaterea, ridicarea și transportul accidentaților.

IULIE

1. Ședința teoretic – aplicativă

TEMA NR. 1 (1 oră) - Proceduri de intervenție pentru tipurile de riscuri ce se pot produce în zona de competență.

TEMA NR. 2 (30 min.) - Înștiințarea și alarmarea, atribuții de bază în realizarea protecției populației și bunurilor materiale. Semnalele de alarmă. Reguli de comportare pe timpul alarmei.

TEMA NR. 3 (30 min.) – Măsuri de prevenire a incendiilor la punctele de recoltare a cerealelor și obiectivele agricole (SVSU din zona de munte, măsuri de prevenire a incendiilor la fondul forestier, locuri de cazare, trasee frecventate de turiști și culegătorii de fructe de pădure).

TEMA NR. 4 (30 min.) – Principalele măsuri de protecție individuală și colectivă la dezastru.

TEMA NR. 5 (30 min.) - Transportul, hrănirea, și cazarea sinistraților în caz de urgență. Organizarea și funcționarea taberei de sinistrați.

2. Ședința practic – demonstrativă

TEMA NR. 1 (1 oră) – Tehnica salvării persoanelor surprinse la etajele superioare ale clădirilor avariate.

TEMA NR. 2 (30 min.) – Executarea controlului de prevenire a incendiilor la gospodăriile populației.

TEMA NR. 3 (30 min.) - Educație fizică generală. Deplasări pe suprafețe reduse cu sprijin.

AUGUST

1. Ședința teoretic – aplicativă

TEMA NR. 1 (1 oră) – Principii, reguli și norme privind organizarea înștiințării populației și salariaților în situații speciale și în caz de dezastre.

TEMA NR. 2 (30 min.) - Dotare întreținere și reguli de folosire a adăposturilor de protecție civilă. Modul de comportare a personalului pe timpul adăpostirii.

TEMA NR. 3 (30 min.) – Reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor. specifice punctelor de distribuție a buteliilor cu GPL.

TEMA NR. 4 (30 min.) – Normele generale de prevenire a incendiilor (Ordinul M.A.I. nr. 163/2007).

TEMA NR. 5 (30 min.) – Organizarea SVSU. Misiunile și compunerea SVSU.

2. Ședința practic – demonstrativă

TEMA NR. 1 (1 oră) – Tehnica alimentării cu apă a autospecialelor pe timpul intervențiilor pentru stingerea incendiilor.

TEMA NR. 2 (30 min.) – Tehnica securității servanților pe timpul desfășurării acțiunilor de intervenție.

TEMA NR. 3 (30 min.) - Educație fizică generală. Exerciții de gimnastică pentru mușchii brațelor și picioarelor.

SEPTEMBRIE

1. Ședința teoretic – aplicativă

TEMA NR. 1 (1 oră) - Metodologia întocmirii planurilor de intervenție (de răspuns) în funcție de riscurile identificate în sectorul de competență.

TEMA NR. 2 (1 oră) - Reguli de comportare în caz de incendiu.

TEMA NR. 3 (30 min.) - Epidemii și epizootii.

TEMA NR. 4 (30 min.) – Cunoașterea autospecialelor și utilajelor din dotarea SVSU.

2. Ședința practic – demonstrativă

TEMA NR. 1 (1 oră) – Executarea unei aplicații simple de stingere a incendiilor la o unitate școlară. Modul de intervenție la acoperișul și subsolul clădirii.

TEMA NR. 2 (30 min.) - Reguli de folosire a trusei de resuscitare cu oxigen.

TEMA NR. 3 (30 min.) - Educație fizică generală. Săritura în lungime fără sprijin.

OCTOMBRIE

1. Ședința teoretic – aplicativă

- TEMA NR. 1 (1 oră) - Logistica acțiunilor de protecție civilă și intervenție în situații de dezastre.
- TEMA NR. 2 (30 min.) - Reguli și măsuri de apărare împotriva incendiilor. în sezonul rece la gospodăriile și anexele populației.
- TEMA NR. 3 (30 min.) - Norme și principii privind amenajarea unor spații ca adăposturi de protecție civilă.
- TEMA NR. 4 (1 oră) - Operațiuni pentru pregătirea și desfășurarea intervenției.

2. Ședința practic – demonstrativă

- TEMA NR. 1 (1 oră) – Principii de bază în acordarea primului ajutor, măsuri de autoprotecție în acordarea primului ajutor.
- TEMA NR. 2 (30 min.) - Condiții și criterii de amenajare a adăposturilor în subsolurile construcțiilor.
- TEMA NR. 3 (30 min.) - Educație fizică generală. Deplasare rapidă 1 – 2 km.

NOIEMBRIE

1. Ședința teoretic – aplicativă

- TEMA NR. 1 (1 oră) – Noțiuni generale referitoare la instalațiile de încălzire și măsurile de prevenire a incendiilor la utilizarea acestora.
- TEMA NR. 2 (30 min.) – Prevenirea incendiilor la lăcașurile de cult.
- TEMA NR. 3 (30 min.) – Factorii perturbatori ai stării psihice pe timpul intervenției, modalități de manifestare.
- TEMA NR. 4 (1 oră) – Măsuri specifice pentru protejarea tehnicii, instalațiilor și echipamentelor de intervenție pe timpul sezonului rece. Pregătirea remizelor pentru sezonul rece.

2. Ședința practic – demonstrativă

- TEMA NR. 1 (1 oră) - Executarea unei aplicații simple de stingere a incendiilor la un cămin cultural (case de cultură)
- TEMA NR. 2 (30 min.) – Procedee de marcarea a raionului, zonei, sectorului în care se acționează.
- TEMA NR. 3 (30 min.) - Educație fizică generală. Exerciții la bare paralele.

Anexa nr. 12.

RAPOARTE LUNARE DE INFORMARE ȘI ANALIZĂ CĂTRE PREFECT

- La cerere

Anexa nr.13.

PROTOCOALE DE COLABORARE CU INSTITUȚII ȘI OPERATORI ECONOMICI, ÎN CAZUL PRODUCERII UNOR SITUAȚII DE URGENȚĂ, DUPĂ CAZ

1. Protocol încheiat cu Nr.2014 din 15.11.2013, actualizata cu Nr. 2156 din 23.10.2018 cu OCOLUL SILVIC SĂCUENI pentru asigurarea în situații de urgență materialelor lemnoase necesare, respectiv a 200 buc. pari rotunzi în lungime de 1,5 m, și 200 de snopi fascine.

2. Convenție încheiată cu Nr.2103 din 15.11.2013, actualizata cu Nr. 2157/23.10.2018 cu SC AGROSILEX SRL pentru asigurarea mijloacelor de transport în situații de urgență: 5 buc. tractoare, 4 remorci și 2 autobasculante .

3. Convenție încheiată cu Nr.2105 din 15.11.2013, actualizata cu Nr. 2155/23.10.2018 cu SC CENALOȘ IMPORT-EXPORT SRL pentru asigurarea în situații de urgență a următoarelor mijloacelor: 4 autobuse de transport persoane.

Anexa nr. 14

SITUAȚIA RESURSELOR, TABELUL CU STOCUL DE MIJLOACE ȘI MATERIALE DE APĂRARE EXISTENTE, MODUL CUM SE ACOPERĂ DIFICITUL DIN DISPONIBILITĂȚILE LOCALE ȘI CU SPRIJIN DE LA COMITETUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ IERARHIC SUPERIOR ETC.

Denumire materiale	U.M.	Necesar	Existent	Deficit	Modul cum se acoperă deficitul (unității din zona sau persoane fizice)
Snopi fascine	Buc.	200	200	-	Ocolul Silvic Săcueni
Pari lemn rotund	Buc.	200	200	-	Ocolul Silvic Săcueni
Mijloace de transport					
Tractoare cu remorci	Buc.	5	5	-	SC Agrosilex SRL
Autobasculante	Buc.	2	2	-	SC Agrosilex SRL
Autobuse transp.persoane	Buc.	4	4	-	SC Cenalos Import Export SRL

REGULI DE COMPORTARE ÎN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

1. Reguli de comportare a populației la recepționarea semnalelor de alarmare în situații de protecție civilă

1.1. Prealarmare aeriană

- să înceteze activitățile;
- să pregătească mijloacele de protecție individuală și de prim ajutor;
- să-și asigure rezerva de apă și alimente;
- înștiințează și vecinii despre pericol.

1.2. Alarmă aeriană

A. Pentru cei care se găsesc la locul de muncă :

- să întrerupă lucrul sau alte preocupări;
- să acționeze cu calm și să nu producă panică;
- să întrerupă iluminatul interior și exterior (pe timp de noapte), cu excepția iluminatului camuflat;
- să-și ridice mijloacele de protecție individuală;
- să ocupe cât mai repede locul în adăpost;
- conducătorii mijloacelor de transport sunt obligați să oprească imediat, să deschidă ușile, să deconecteze mijlocul de transport de la sursa electrică și în urma pasagerilor să se grăbească la cel mai apropiat adăpost;
- să asculte și să execute măsurile stabilite de organele de protecție civilă.

B. Pentru cei care se găsesc în localuri publice:

- să asculte cu atenție comunicatele despre locurile cele mai apropiate de adăpostire și să se îndrepte către acestea.

C. Pentru cei ce se găsesc acasă :

- să oprească gazul și să deconecteze aparatele electrice, sursele de iluminat, să stingă focul în sobe;
- îmbracă copiii, își iau mijloacele individuale de protecție (masca contra gazelor)
- să anunțe vecinii dacă nu au auzit semnalul;
- să ia trusa sanitară , documentele de identitate, rezerva de apă și alimente și intră cât de repede în locurile de protecție, sau dacă nu sunt, în adăposturile naturale .

D. Pentru cei care la semnalul i-a prins pe stradă :

- se intră cât mai repede în cel mai apropiat adăpost, pot fi folosite treceri subterane, tunele, etc..

1.3. **Încetarea alarmei**

După comunicare acestui semnal populația acționează în concordanță cu situația fiecăruia:

- salariații, studenții, elevii se întorc la locurile de muncă sau întrerupt lucrul pentru înlăturarea urmărilor atacului din aer sau a dezastrelor;
- populația neîncadrată în muncă și copii se întorc și acționează în funcție de comunicările primite.

2. **Reguli de comportare și acțiune în caz de incendiu :**

- dacă pentru salvarea oamenilor, trebuie să treceți prin încăperi incendiate, puneți pe cap o pătură umedă;
- deschideți cu prudență ușile, deoarece aflusul rapid de aer, provoacă creșterea rapidă a flăcărilor;
- prin încăperile cu fum dens deplasați-vă târâș sau aplecați;
- strigați victimele (copii de regulă sub paturi, în dulapuri) găsații și salvații;
- dacă vi se aprinde îmbrăcămintea nu fugiți, culcați-vă pe pământ și rostogoliți-vă;
- asupra oamenilor cărora li s-a aprins îmbrăcămintea, aruncați un palton, o pătură sau ceva care îi acoperă etanș;
- ieșiți din zona incendiară în direcția dinspre care bate vântul;
- Aplicați pe părțile afectate pansament uscat și curat și prezentați-vă la punctele medicale.

3. **Reguli de comportare în caz de cutremur :**

- păstrați-vă calmul și nu intrați în panică;
- rămâneți pe loc, nu fugiți pe ușă, nu săriți pe geam, nu folosiți scările, deschideți ușile și îndepărtați-vă de ferestre;
- adăpostiți-vă sub o masă solidă, o banchetă, perete de rezistență sau sub tocul ușii;
- stingeți focul, întrerupeți alimentările cu energie electrică, gaze și apă;
- nu folosiți sursele de foc;
- depărtați-vă de clădiri și stâlpi;
- nu fugiți, nu blocați căile de acces, lăsați cale liberă mașinilor de intervenție (ambulanțe, pompieri, etc.);
- dacă sunteți într-un autovehicul în mers, ieșiți în afara carosabilului și așteptați în liniște;
- ascultați și urmăriți recomandările autorităților publice transmise prin intermediul posturilor de radio și televiziune, deoarece un cutremur poate fi urmat de incendii, explozii, inundații sau poate fi urmat de replici care pot fi la fel de severe sau mai puternice decât șocul inițial.

4. Reguli de comportare în caz de inundații:

În cazul în care inundația vă surprinde acasă, dacă aveți timp :

- blocați ferestrele și ușile;
- închideți apa, gazul și energia electrică;
- evacuați animalele și bunurile de valoare în locuri sigure;
- mutați obiectele, care pot fi transportate, în partea cea mai de sus a casei;
- părăsiți locuința cu întreaga familie și deplasați-vă spre locul de refugiu, dinainte stabilit (eteje superioare, acoperișuri, înălțimi);
- luați documentele personale, o rezervă minimă de alimente, trusa medicală, un aparat de radio, și îmbrăcăminte groasă;
- În cazul în care sunteți surprinși în afara locuinței, nu intrați în panică și respectați recomandările autorităților publice locale .
- În cazul în care sunteți evacuați, respectați ordinea, ajutați bătrânii, bolnavii și copiii.
- La întoarcerea în gospodărie :
- nu atingeți firele electrice ;
- consumați numai apă fiartă și răcită;
- curățați-vă gospodăriile prin înlăturarea mълului;
- Păstrați-vă calmul, în orice împrejurare și ajutați pe cei aflați în pericol.

5. Reguli de comportare și acțiune în cazul descoperirii munițiilor neexplodate

La întâlnirea unei astfel de muniții respectați următoarele reguli:

- nu le atingeți;
- nu le loviți sau mișcați;
- nu le introduceți în foc;
- nu încercați să demontați focoasele sau alte elemente componente;
- nu lăsați copii să se joace cu asemenea componente;
- nu ridicați, nu transportați sau introduceți muniții neexplodate în încăperi, locuințe sau grămezi de fier vechi;
- în zonele unde se presupune că ar exista muniții neexplodate nu executați lucrări de îmbunătățiri funciare, săpături manuale, nu aprindeți focul și interziceți circulația vehiculelor, oamenilor și animalelor;
- când luați la cunoștință despre existența lor anunțați imediat organul de poliție cel mai apropiat.

6. Reguli de comportare și acțiune în cazul accidentului nuclear sau chimic

- comportați-vă cu calm;

- închideți apa și gazele, stingeți focurile din sobe;
- scoateți aparatele electrice din priză;
- închideți ușile și ferestrele și puneți în funcțiune aparatul de radio sau televizorul;
- limitați la maximum deplasările în afara locuințelor;
- nu consumați alimente, apă decât din surse protejate și avizate;
- fiți pregătiți în vederea unei eventuale evacuări;
- evitați contactul cu obiectele din jur;
- nu intrați în locuințe cu îmbrăcămintă contaminată;
- dacă nu ați fost afectați de accident ajutați organele de intervenție pentru acordarea primului ajutor, asigurarea pazei și ordinii în zonă.

7.Reguli de comportare în caz de furtună:

- deconectează energia electrică;
- adună membrii familiei acasă;
- închide bine ușile, geamurile, orificiile pentru ventilare;
- protejează cu scânduri geamurile mai mari;
- de pe acoperiș, balcoane, logii, ia obiectele ce pot fi luate de vânt;
- uneltele din gospodărie trebuie aduse în încăperi ;
- stinge focul din sobe;
- ține în ordine beciurile, sopsolurile pentru a fi folosite în caz de necesitate;
- când furtuna a început, stai în clădire, atent să nu te rănești cu cioburi de sticlă;
- nu se recomandă ieșitul în stradă imediat după ce a încetat vântul, deoarece o rafală se poate repeta ;
- dacă vijelia te-a găsit în loc deschis, nu fugi.

8.Reguli de comportare după producerea unei situații de urgență

- respectă îndrumările și comunicările organelor de protecție civilă;
- intră cu extremă protecție în interiorul clădirilor avariate sau slăbite;
- nu atinge firele electrice căzute sau rupte;
- dacă simți miros de gaze deschide toate ferestrele și ușile, închide robinetul principal de gaze și părăsește imediat casa;
- dacă aparatele electrice sunt ude, întrerupe sursa principală de curent, usucă-le și în final refolosește-le;
- dacă ești sfătuit să evacuezi, fă-o prompt;
- verifică rezervele de apă și hrană înainte de a le folosi;
- nu consuma alimente care au luat contact cu apa de inundație;
- nu împiedica acțiunile de intervenție;
- anunță rudele că ești în siguranță, altfel autoritățile pot pierde timp căutându-te;
- nu transmite zvonuri sau știri exagerate despre pagube și stricăciuni.

**Situația dotării Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Sâniob
conform inventarului realizat în data de 01.01.2022**

Nr Crt.	Denumirea bunurilor	Cantitatea
1	Clădire PSI Sâniob	1
2	Autospecială pompieri	1
3	Motopompă HONDA	3
4	Motopompă GZVT	1
5	Furtun tip B	7
6	Furtun tip C	10
7	Țeavă refulare tip C	7
8	Țeavă refulare tip B	4
9	Țeavă absorbție tip A	7
10	Țeavă absorbție tip B	3
11	Sorb tip A	4
12	Sorb tip B	3
13	Racord de tip A	2
14	Racord de tip B	2
15	Racord B la C	3
16	Chei racord ABC	2
17	Reducție de la A la B	2
18	Coturi siguranță cu cârlig	1
19	Cârlig de fier	2
20	Distribuitor de la B la C	2
21	Capace tip B	3
22	Capace tip C	1
23	Colector de la B la A	2
24	Racord hidrant	1
25	Uniformă de pompieri	15
26	Tricou	15
27	Centură de protecție	10
28	Cască de protecție	10
29	Stingător	9
30	Mătura	8
31	Lopată	3
32	Hârleț	2
33	Saci de nisip	50