

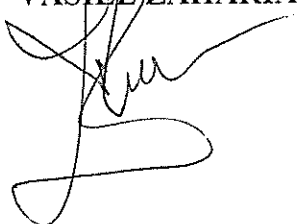
**PRIMĂRIA ORAȘULUI BUHUȘI
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

NESECRET
Exemplar nr. ____
Buhuși 2019

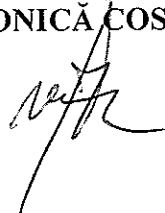
APROBAT
ÎN ȘEDINȚA CONSILIULUI LOCAL
prin H.C.L. nr. ____ /29.05.2019

**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

Președintele
**COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE
URGENȚĂ**
Primar,
VASILE ZAHARIA



Inspector de protecție civilă
IONICĂ COSTICĂ



CUPRINS

Cap	Secțiunea	Conținut	Pagina
I.	DISPOZIȚII GENERALE		
	1.	<i>Definiție, scop, obiective.</i>	
		Definiție	
		Scop	
		Obiective	
	a 2-a	<i>Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor</i>	
		2.1. Acte normative de referință	
		2.2. Structuri organizatorice implicate	
		2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu.	
II.	RISURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ		
	1.	<i>Amplasare geografică și relief</i>	
	a 2-a	<i>Caracteristici climatice</i>	
	a 3-a	<i>Rețea hidrografică</i>	
	a 4-a	<i>Populație</i>	
	a 5-a	<i>Căi de transport</i>	
	a 6-a	<i>Dezvoltare economică</i>	
	a 7-a	<i>Infrastructuri locale</i>	
	a 8-a	<i>Specific regional/local</i>	
	ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ		
III.	1.	<i>Analiza riscurilor naturale</i>	
	a 2-a	<i>Analiza riscurilor tehnologice</i>	
	a 3-a	<i>Analiza riscurilor biologice</i>	
	a 4-a	<i>Analiza riscului de incendiu</i>	
	a 5-a	<i>Analiza riscului social</i>	
	a 6-a	<i>Analiza altor tipuri de risc</i>	
	a 7-a	<i>Zone cu risc crescut</i>	
IV.	ACOPERIREA RISCURILOR		
	1.	<i>Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție</i>	
	a 2-a	<i>Etapele de realizare a obiectivelor</i>	
	a 3-a	<i>Faze de urgență a acțiunilor</i>	
	a 4-a	<i>Acțiunile de protecție-intervenție</i>	
	a 5-a	<i>Instruirea</i>	
V.	RESURSE : UMANE, MATERIALE, FINANCIARE		
VI.	LOGISTICA ACȚIUNILOR		
ANEXE	ANEXE		
	1.	<i>Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor .</i>	
	2.	<i>Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR</i>	
		<i>2.a. Componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență.</i>	
		<i>Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.</i>	
	4.	<i>Hărți de risc</i>	
		<i>4.1. Harta cu risurile naturale</i>	
		<i>4.2. Harta cu riscuri tehnologice, biologice, incendiu, sociale, alte riscuri.</i>	
	5.	<i>Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.</i>	
	6.	<i>Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.</i>	

7.	<i>Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență(seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)</i>	
8.	<i>Planuri și proceduri de intervenție.</i>	
9.	<i>Schema fluxului informațional-decizional</i>	
10.	<i>Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.</i>	
11.	<i>Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.</i>	
12.	<i>Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect</i>	
13.	<i>Protocolale de colaborare cu instituții /operatori economici, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz.</i>	
14.	<i>Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu suportul comitetului pentru situații de urgență ierarhic superior etc.</i>	
15.	<i>Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.</i>	
	<i>Alte anexe necesare</i>	

CAPITOLUL I DISPOZIȚII GENERALE

SECTIUNEA 1. Definiție, scop, obiective

Definiție: Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor (PAAR), reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul orașului Buhuși, 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 pe raza orașului Buhuși.

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 din Zona de competență a Comitetului Local pentru Situații de Urgență al orașului Buhuși.
2. Amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență 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.

SECTIUNEA a 2 a Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1. Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin factorilor cu putere de decizie care potrivit legii au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență de pe teritoriul orașului Buhuși (Anexa nr.1).

2.2. Operatorii economici și instituțiile publice de pe raza localității au obligația de a pune la dispoziție toate documentele, datele și informațiile cerute de Comitetul Local pentru Situații de Urgență în vederea întocmirii PAAR.

2.3. Planul de analiză și acoperire a riscurilor al orașului Buhuși se aprobă prin HCL (art.14 alin.2 din HG nr.1492/2004) și art.13 lit.a din Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor.

2.4. Acte normative de referință

- ✓ **Legea nr.481 din 24 noiembrie 2004** 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, celealte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență ;
- ✓ **Ordinul nr.1422/192/2012** pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră*);
- ✓ **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 nr.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 ;
- ✓ **Ordinul Nr.132 din 29 ianuarie 2007** pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor

2.2 Structuri organizatorice implicate la nivelul județean și local

Nr.Crt.		FUNCTII DE SPRIJIN MINISTERE, ORGANE CENTRALE				
		Ministerul Internelor și Reformei Administrativе				
1	Primaria orașului Buhuși, CLSU,	X	X	X	X	X
2	Consiliul Local Buhuși, SVSU	X	X	X	X	X
3	Structuri ale INSPECTORATULUI PENTRU SITUAȚII URGENTA „Major Constantin ENE” AL JUDEȚULUI BACĂU. SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ	X	X	X	X	X
4	Structuri ale INSPECTORATULUI DE POLITIE AL JUDETULUI, Politiei Locale	X	X	X	X	X
5	Structuri locale ale SERVICIULUI DE EVIDENTA INFORMATIZATA A PERSOANELI a orașului Buhuși			X	X	X

Notă: Asociațiile, fundațiile și alte org. neguvernamentale de interes public și mass-media participă la îndepl. unor funcții de sprijin potrivit documentelor de constituire și specificul activității acestora.

* - funcții de sprijin repartizate prin HG 2288/2004 pentru minister, organe centrale și organizații la nivel național
 X - funcții de sprijin repartizate de către CJSU pentru servicii publice deconcentrate și organizații județene

CAPITOLUL II

CARACTERISTICILE ORAȘULUI BUHUȘI

SECȚIUNEA I. Amplasare geografică și relief.

Orașul Buhuși este situat în partea de nord a județului Bacău și se învecinează la N cu comunele Costișa și Români din județul Neamț, la E cu comuna Bahna, județul Neamț, la S cu comuna Racova, județul Bacău, iar la V cu comuna Blăgești din jud. Bacău.

RELIEFUL:

Relieful orașului Buhuși se încadrează din punct de vedere morfologic în zona Subcarpațiilor Moldovei, în sudul depresiunii Cracău – Bistrița.

Depresiunea Cracău – Bistrița ocupă un areal restrâns pe interfluviul îngust Tazlău – Bistrița și pe falia pericarpatică ce trece pe la est de Buhuși. Bistrița în acest sector are o vale largă și numeroase terase.

Formele dominante de relief sunt:

- terasele Bistriței de pe partea stângă a râului: terasa inferioară cu o altitudine relativă de 4-6 m pe care se află partea de jos a orașului, terasa de 60 m altitudine relativă pe care se află situată partea de sus a orașului, precum și alte două terase de 100 m și 120 m altitudine relativă care constituie extravilanul localității;

- dealurile împădurite ale Runcului cu altitudine absolută de cca 450m, situate în partea de E;
- lunca Bistriței, situată în partea de V.

Din punct de vedere **geologic**, orașul Buhuși are fundamental zonei de vârstă neogen, alcătuit din argile, brecii, sare, conglomerate, marme, cărbuni, nisipuri, pietrișuri, bolovănișuri, depozite loessoide, șisturi verzi. Conglomeratele cu șisturi verzi constituie o notă caracteristică, ele se îmbină cu formații mai vechi ale flișului carpatic.

Eroziunea în suprafață reprezintă aici procesul predominant, care acționează cu intensitate deosebit de mare pe versanții tuturor văilor și bazinelor torențiale lipsite de un covor vegetal, cu protecție eficientă. Pe aceleași categorii de versanți își fac apariția și procesele de răvenare, ele devenind deosebit de active, prin densitatea mare a răvenelor și agașelor cu adâncimi de 6-8 m, uneori chiar de 15-20 m, ale căror obârșii înaintează regresiv, în lungul versanților, uneori cu 2-3 m anual.

În orașul Buhuși, având în vedere condițiile pedoclimatice, dominante sunt solurile brune de pădure și cenușii și solurile aluvionare de luncă cu un conținut bogat în humus. În general aceste tipuri de soluri sunt favorabile culturilor agricole, legumiculturii și pomiculturii.

Flora și fauna

În orașul Buhuși se îmbină două formațiuni vegetale, pădurea și silvostepa.

Zona păduroasă este reprezentată prin etajul fagului și stejarului pe dealul Runc, iar silvostepa prin ierburi. Animalele sunt cele specifice zonelor vegetale, astfel, în pădure întâlnim capra, veverița, mistrețul, vulpea, unele specii de păsări ca ciocâritoarea, gaița, coțofana, precum și unele migratoare ca mierla și privighetoarea.

În silvostepă predominant cărtița și rozătoarele, iar dintre păsări cârsteiul de pajiște, pasărea ogorului, codobaturile, ciocârlia de câmp. În peisajul de primăvară și toamnă se pot vedea cocori, rațe sălbatrice și pescăruși în lunca Bistriței.

În râul Bistrița se găsește o relativă faună piscicolă reprezentată prin specii de pești de ape curgătoare din zona deluroasă cum ar fi cleanul, carasul, știuca, bibanul, mreana.

SECȚIUNEA a 2 a. **Caracteristici climatice**

Clima orașului Buhuși se încadrează în tipul de climă cu nuanță continentală, înregistrându-se diferențe mari de temperatură între iarnă și vară; pătrunderea aerului continental rece din nord-est în timpul iernii, determină abateri de la media anuală de $-4,1^{\circ}\text{C}$, iar vara, prin pătrunderea aerului

continental cald din est și mai ales din sud, temperatura medie a lunii iulie, în ultimii ani se apropie de 23^0 C. Deși variațiile extreme sunt destul de mari. Predomină vânturile de nord, curenții descendenți de pe versanți.

Temperatura medie a iernii este de -4^0 - 5^0 C, cea mai coborâtă temperatură măsurată până în prezent a fost de -32^0 C la 20.02.1954.

Luna cea mai călduroasă este iulie cu o temperatură medie de 16^0 C, cu maxima absolută de 40^0 C (10 iulie 1955).

Schimbările rapide de fronturi atmosferice în perioadele de tranziție – primăvară și toamnă – favorizează producerea brumelor târzii și respectiv timpurii.

Nebulozitatea medie anuală este de 5,5. Industrializarea, transporturile, așezările urbane și inversiunile termice de pe văile principale și din depresiuni determină creșterea nebulozității.

Regimul precipitațiilor prezintă cantități mici iarna și mari vara. În ansamblu, lunile extreme din acest punct de vedere sunt februarie și respectiv iulie. Cantitățile anuale de precipitații sunt în medie cuprinse între 500-600 mm pe an.

Mișcările predominante ale maselor de aer sunt cele cu direcții NE-SV, V-S.

Pe teritoriul orașului Buhuși nu au fost înregistrate fenomene meteorologice extreme ca de exemplu : furtuni sau tornade, căderi masive de grindină.

SECȚIUNEA a 3 a. Rețea hidrografică

Colectorul principal al rețelei hidrografice îl constituie râul Siret, care străbate județul Bacău de la N la S.

Râul Bistrița este un affluent important al Siretului de pe teritoriul jud. Bacău și își desfășoară cursul inferior în aval de Buhuși, pe cca 42 km și o suprafață de 574 kmp.

Rețeaua hidrografică pe teritoriul orașului Buhuși aparține în cea mai mare parte râului Bistrița, în care își adună apele pârâurile: Racova, Runc, Orbic și Dornești.

Cea mai importantă arteră hidrografică pe teritoriul orașului este râul Bistrița. Râul Bistrița pătrunde pe teritoriul județului Bacău la nord de orașul Buhuși și drenează zona de contact dintre Subcarpați și Podișul Moldovei. Se varsă în râul Siret la aproximativ 3 km nord de amenajarea hidrotehnică Galbeni. Curgerea apei se face printr-o albie minoră puternic despletită. Înțând seama de aceasta și de confluența cu affluentul Orbic (care și el are affluenti Bodești și Runc), densitatea rețelei hidrografice este mare, atingând valori de $3,5 \text{ km/km}^2$.

Topirea zăpezilor asociată cu căderi abundente de precipitații au favorizat de-a lungul timpului creșteri mari de nivel ale Bistriței și affluentilor, producând inundații (anul 1998). Odată cu regularizarea râului Bistrița și a pârâielor Orbic și Bodești, aceste efecte au fost mult diminuate.

Râul Bistrița pe cei 42 km lungime (în județul Bacău) este în totalitate amenajat din punct de vedere hidroenergetic; pe cursul său se află lacurile: Gârleni (5,08 mil. mc), Lilieci, Șerbănești și Bacău.

Pârâul Orbic, ce traversează orașul Buhuși de la N la S este amenajat și protejat cu canale de coastă care drenează aportul de apă într-un canal colector ce drenează apele către râul Bistrița, canal ce se întinde de-a lungul drumului județean DJ 158.

Pe raza orașului nu sunt înregistrate lacuri sau iazuri piscicole.

SECȚIUNEA a 4 a. Populație

Populația orașului Buhuși, dată de rezultatele definitive de la recensământul din anul 2011, era de 14562 locuitori.

Populația înregistrată de la ultimul recensământ era de 14562 locuitori din care 7033 bărbați și 7529 femei.

Pe grupe de vîrstă situația se prezintă astfel: între 0-5 ani – 2517 locuitori, între 15-19 ani – 752 locuitori, între 20-24 ani – 758 locuitori, între 25-29 ani – 752 locuitori, 50-54 ani – 1023, 55-60 ani – 1205, peste 60 ani – 3859 locuitori.

Din punct de vedere al naționalității predomină românii. Dintre celelalte etnii notăm romi, maghiari, italieni și germani.

Din datele statistice cca 3500 locuitori sunt plecați definitiv sau temporar la muncă în străinătate.

Populația orașului ca densitate pe zona aglomerării se prezintă astfel:

- str. Orbic
- str. Libertății, Casa de Apă, Găzăriei
- str. Libertății, str. Chebac

SECTIUNEA a 5 a. Căi de transport.

Infrastructura de drumuri este bine definită. Astfel, pe teritoriul orașului Buhuși se găsesc drumul național DN15 pe o lungime de 5 km prin care se face legătura cu municipiile Bacău și Piatra Neamț situate la distanțe de 25 km și respectiv 36 km, drumul județean DJ158, precum și drumurile comunale DC 1,2 și 3. Datorită faptului că orașul Buhuși este situat în bazinile hidrografice ale râurilor Bistrița, Racova, Dornești, Runc și Orbic, pe fiecare din aceste drumuri există lucrări de artă ce permit traversarea peste văile cursurilor de apă.

Rețeaua feroviară prezentă pe teritoriul orașului Buhuși este simplă, neelectrificată, având un ecartament normal.

În Gara CFR Buhuși există și un triaj necesar pentru aprovizionarea și transportul materiilor prime.

Cu localitățile vecine legătura se face printr-o rețea de drumuri județene și comunele de cca 13 km. Transportul intravilan se face printr-o rețea densă de străzi modernizate sau în curs de modernizare. Cu această ocazie au fost atrase fonduri europene pentru executarea unor lucrări de modernizare a instalațiilor de apă, canal și asfaltare, modernizarea infrastructurii pe partea de jos a orașului – Cartierul de Vest, str. Vaioaga, str. Bodești, str. Casa de Apă, str. Aurel Vlaicu, Tineretului.

Rețele și conducte magistrale

Orașul Buhuși este alimentat cu gaz natural se face prin conducta magistrală care traversează orașul pe partea de jos a orașului.

Asigurarea energiei electrice pentru nevoile economiei și populației se realizează prin existența în zona de jos a orașului a unei stații electrice de joasă tensiune care furnizează energie electrică pentru consumatorii casnici, instituții publice și operatorii economici;

Sistemul de alimentare cu apă al orașului este asigurat prin rețele proprii de distribuție la consumatorii prin conducte din fontă pe o lungime de 42,05 km.

SECTIUNEA a 6 a. Dezvoltarea economică

Având în vedere condițiile pedoclimatice al zonei, agricultura ar putea reprezenta cel mai important sector din activitatea economică a orașului. În prezent dintre culturile agricole predomină

cele cerealiere (porumb, grâu, orz), legumicultura, mai ales în partea de jos a orașului, plantele furajere și într-o oarecare măsură pomicultura.

Creșterea animalelor este relativ dezvoltată pe toate formele de relief. Predomină creșterea bovinelor și ovinelor.

Producția agricolă este sub potențialul zonei din cauza practicării activităților agricole pe suprafețe mici și a slabiei dotări tehnico-materiale. La nivelul localității nu s-au înființat ferme agricole și de creștere a animalelor cu dotări corespunzătoare care să poată valorifica superior potențialul agricol.

Orașul Buhuși era situat în categoria celor mono-industriale pentru că foarte mulți ani Fabrica de Stofe a dominat peisajul industrial. Până în anul 1990, aceasta a ajuns la peste 9000 de salariați, majoritatea locuitorii ai orașului. Secțiile de filatură, țesătorie și finisaj precum și secțiile anexe de mecanică și tâmplărie au indus dezvoltarea meserilor de filator, țesător, finisor, mecanic, lăcătuș, tâmplar, dulgher, etc. Aceste meserii se învățau mai ales în cadrul Școlii Profesionale și Liceului Industrial pe baza unor programe de instruire specifice.

În domeniul industriei ușoare, pe lângă fabrica de Stofe ființau o cooperativă meșteșugărească „Unirea Meșteșugarilor” cu secții de confecții textile, metalice și de produse de artizanat și o fabrică de mobilă „Moldova”, în prezent Fabrica de Mobilă Buhușeană.

Prestările de servicii erau asigurate de o Întreprindere de Gospodărie Orășenească, în prezent această activitate fiind concesionată la o firmă privată..

Din anul 1990 și până în prezent aceste unități și-au redus drastic activitățile, toată industria locală fiind în proces de transformare.

Din anul 2002 au fost înregistrate mai multe firme mici având ca obiect de activitate în domenii ca : textil, construcții, confecții metalice, depozitare, furaje, depozite și colectare de fier vechi, locații pentru depozitarea materialelor de construcții – mobilă, utilaje agricole, depozite cereale, etc.

Din punct de vedere turistic, zona dispune de câteva obiective atractive, cum sunt: codrul secular Runc – Racova, mănăstirile Runc și Ciolpani, Muzeul de istorie al postăvarului, Hanul de la Gura Orbicului și Sinagoga din str. A. I. Cuza nr.85.

Peisajul natural mai ales cel din zona Runc – Ciolpani este deosebit de atractiv. Aceasta reprezintă un important punct de agrement pentru locuitorii orașului și nu numai. În pădurea Runc este amenajată o tabără școlară care poate asigura și cazarea copiilor, în prezent este în conservare.

Tot la intrarea în padurea Runc a fost construit un ansamblu hotelier și restaurant care asigură condiții de servirea hranei, precum și cazarea turistilor.

Pentru viitor, atracția zonei poate constitui practicarea vânătoriei și a pescuitului.

Având în vedere caracteristicile geografice și cele ale pieței locale a muncii pe de o parte și vizuirea dezvoltării economice pe de altă parte se impun câteva direcții prioritare de dezvoltare:

- diversificarea și dezvoltarea acțiunilor de promovare unitară a zonei cu scopul atragerii investitorilor;

- dezvoltarea parcului industrial din incinta SC Stofe Buhusi SA prin închirierea unor spații, terenuri, pentru dezvoltarea activităților productive și cele de prestari de servicii. Această comunitatea locală trebuie să le acorde prioritate absolută pentru crearea de locuri de munca în domeniile importante cum ar fi :

- dezvoltarea agriculturii;
- dezvoltarea și modernizarea infrastructurii;
- dezvoltarea turismului și a zonelor de agrement local.

Ca oportunități de afaceri pentru potențiali investitori ar fi:

- înființarea de ateliere sau secții de prelucrare artizanală a materialelor textile, inclusiv deșeurii, a metalelor, a lemnului;

- înființarea unor secții de producere a materialelor de construcții (cărămidă, bolțari, etc);
- extinderea bazei turistice din zona Ciolpani – Runc.

SECTIUNEA a 7 a. Infrastructuri locale

Instituții:

Orașul Buhuși dispune de o Casă de Cultură, o sală de sport modernă, are două stadioane și 3 săli de sport moderne la Liceul Teoretic „Ion Borcea” și Scolile gimnaziale „Mihai Eminescu” și „Mihail Andrei”;

Pe linia ocrotirii sanatății orașul Buhuși dispune de un Spital Orasenesc cu o capacitate de 203 paturi, o clinica – Secția contagioase cu un număr de 25 paturi, un laborator de analize medicale, 9 cabine medici de familie, un dispensar sanitar-veterinar.

Retele de utilități:

Orașul Buhuși, în condițiile unei politici de dezvoltare adecvate pe termen mediu și lung, potențialul economic al zonei se poate valorifica deoarece orașul dispune de următoarele utilități publice cum ar fi:

- are acces direct la DN15;
- are acces la calea ferată Bacău – Bicaz;
- are cele mai importanțele de: apă, gaze;
- are centrală telefonică automată.

a) Sistemul de alimentare cu apă al orașului este asigurat prin retele proprii de distribuție la consumatorii prin conducte de fontă și polietilena de densitate mare pe o lungime de 42,05 km.

Pe raza orașului există două rezervoare de apă cu o capacitate de 1500 m³ și respectiv 1000 m³. De asemenea există 2 stații de pompări (pompe) pentru aducția apei în bazinile de clorinare. Aducția apei în aceste rezervoare se face cu ajutorul a 2 stații de pompări a apei din 2 zone – zona Poiana Morii cu ajutorul a 10 pompe și zona str. Ion Ionescu de la Brad (Statia II) cu ajutorul a 2 pompe.

De asemenea, în partea de jos a orașului în zona Chebac s-a construit o stație de epurare a apelor reziduale care are 2 rezervoare de decantare și filtrare a apei.

În prezent aceste servicii de alimentare cu apă a orașului au fost concesionate către o societate din Bacău – SC CRAB SA care are și un punct de lucru în Buhuși;

b) Retelele de canalizare asigură evacuarea apei reziduale și pluviale pe o lungime totală de 28,27 km.

c) Alimentarea orașului cu gaz natural se face prin conductă magistrală. Asigurarea cu gaz natural la consumatorii casnici, la instituțiile publice și la operatorii economici de pe raza orașului Buhuși se face prin :

- existența a două stații de reglare și închidere (S.R.M.), una pentru tot orașul situată în partea de jos a orașului lângă SC STOFE Buhuși SA și a două stație pentru operatorii economici și populație situată în zona de sus a orașului, în str. Ion Borcea.

d) Asigurarea energiei electrice pentru nevoile economiei și populației se realizează prin existența în zona de jos a orașului, lângă Stadionul Textila Buhuși, a unei stații electrice de joasă tensiune de 110 Volti, care furnizează energie electrică pentru consumatorii casnici, instituțiile publice și operatorii economici, printr-un număr de 52 posturi de transformare.

De asemenea orașul are un serviciu de iluminat public care a fost concesionat și care asigură iluminatul public pe timp de noapte.

SECTIUNEA a 8 a. Specific regional/local

Orașul Buhuși are ca vecinătăți cu risc tehnologic, Combinatul Chimic – Săvînești din județ Neamț și un eventual accident nuclear de la Uzina Nucleară din Ucraina.

CAPITOLUL III **ANALIZA RISURILOR GENERATOARE** **DE SITUAȚII DE URGENȚĂ**

SECȚIUNEA 1. Analiza risurilor naturale

Riscurile naturale (conform Anexei 2 la HGR nr.2288/2004):

a) fenomene meteorologice periculoase

a1) Inundații

Cauze generale care pot produce inundații pe teritoriul orașului Buhuși.

Pe raza orașului zonele previzibile pentru inundații sunt în număr de două, astfel:

- zona de jos a orașului – str. Libertății, str. Casa de Apă, str. Găzăriei, str. Chebac;
- zona Orbic, Bodești.

Pentru zona de jos a orașului, inundațiile sunt cauzate de un eventual accident major, avariile la Barajul de acumulare a apei de pe râul Bistrița de la Izvorul Muntelui.

Timpul de anunțare și evacuare a populației din zonă în cazul ruperii barajului este de cca 100 minute. Efectele ruperii barajului ar afecta partea de jos a orașului și care ar necesita evacuarea a cca 800 de persoane prin cele 3 puncte de adunare și îmbarcare. Evacuarea persoanelor se face în partea de sus a orașului în spațiile amenajate din școlile Generale nr.4 și 2, precum și de la Grădinița nr.12 din str. Republicii. Pentru termen lung, persoanele pot fi evacuate și în tabăra școlară amenajată la Runc.

În prezent starea tehnică și de întreținere a acestei lucrări hidrotehnice se execută conform planurilor tehnice de evacuare a apei care se face controlat pe canalul de fugă între barajele de acumulare și uzinele hidroelectrice de producere a energiei electrice de pe raza orașului Buhuși 1 și 2.

Pentru zona Orbic, Bodești, lucrările de întreținere și starea tehnică a amenajărilor albiei sunt în stare bună și anual se execută lucrări de decolmatare și curățire a aluviunilor depuse în albiile pârâului Orbic și Bodești de apele provenite din topirea rapidă a zăpezii și a torenților de pe versanți.

În cazul depășirii pragului admis de inundare a zonei, timpul de anunțare și de evacuare a persoanelor în număr de 500 se face în cca 120 minute.

Alarmarea populației din cele două zone se face diferit prin cele două sisteme de avertizare instalate la Sala Polivalentă Moldova astfel:

- pentru ruperea barajului de la Izvorul Muntelui, alarmarea populației se execută prin sistemul propriu al Hidroelectrica Piatra Neamț – prin cele 2 sirenă electronice montate pe raza orașului Buhuși (partea de jos);

- una la sala polivalentă „Moldova” și a două la Școala Generală nr.5 – str. Libertății colț cu str. Aleea Școlii;

- pentru zona Orbic, Bodești, alarmarea populației se face prin acționarea sirenelor electrice de 5,5 kw în număr de trei – una montată pe Școala Generală nr.3 Orbic, a două montată la Sala Polivalentă „Moldova”, iar a treia pe clădirea gării CFR. Aceste sirenă electrice pot fi acționate local sau centralizat prin sistemul de comandă din centrul operativ al Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

Au fost luate măsuri de prevenire și monitorizare a zonelor cu pericol de inundare și au fost executate controale de îndrumare a cetățenilor privind curățirea șanțurilor, rigolelor și canalelor de scurgere a apei. Pentru intervenția în caz de inundare a zonei de jos a orașului forțele și mijloacele din cadrul S.V.S.U. vor interveni operativ pentru evacuarea, hrănirea și cazarea persoanelor afectate.

a2) furtuni, tornade, secetă, îngheț, etc.

Pe raza orașului zonele afectate de furtuni, tornade, secetă, ar fi în cartierele Orbic, Runc, Ciolpani, Marginea și zona centrală a orașului, unde sunt dispuse cartierele de locuit ale populației și obiectivele economice, precum și unele instituții publice.

În caz de urgență populația afectată poate fi evacuată în locațiile stabilite, unde li se asigură cazarea, hrana și asistența medicală în primă urgență.

Locațiile respective sunt prezentate în anexa nr. ____.

b) incendii de pădure

Orașul Buhuși dispune de cca 500 ha de suprafețe împădurite situate în următoarele zone: Runc, Marginea, Ciolpani și Orbic (Hugi).

Potențiala producării incendiilor de această natură există datorită vegetației uscate din aceste zone mai ales în perioadele de toamnă-primăvară, iar frecvența acestora ar putea crește în funcție de administrarea fondului forestier de către organele abilitate ale statului sau din neglijența deținătorilor particulari de terenuri împădurite și datorită învecinării cu păsunile comunale și terenuri agricole cultivate cu păioase.

Zonele predispuse la incendiu de pădure sunt în anexa Marginea, Ciolpani, Runc, Orbic. Aceste zone pot fi afectate direct sau indirect datorită nerespectării regulilor de exploatare necontrolabilă din partea organelor abilitate din domeniul forestier sau al proprietarilor particulari care nu efectuează la timp întreținerea acestor suprafețe împădurite și a arderii necontrolabile a resturilor vegetale existente pe terenurile însămânțate cu cereale din imediata vecinătate a pădurilor.

c) Fenomene distinctive de origine geologică.

c1) Cutremure

Cutremurile de pământ din zona epicentrală sunt caracterizate prin perioade de revenire și magnitudini care pot fi prognozate prin metode de analiză statistică. Cutremure de pământ intermediare (i) M_{max} 7,5 R.

Perioada de revenire a cutremurilor de pământ intermediare

M1	5	5,5	6	6,5	7	7,5
T(ani)	0,91	2,24	5,4	13,49	33,1	81,23

Coordonatele zonei epicentrale:

- latitudine nordică: $45^{\circ}24'...46^{\circ}0'$
- longitudine estică: $26^{\circ}12'...27^{\circ}24'$

Coordonatele zonei studiate:

- latitudine nordică: $26^{\circ}27'$

Distanța față de zona epicentrală este de 160,00 km.

Pericolul major pentru județul Bacău și implicit pentru orașul Buhuși îl reprezintă seismele intracrustale/intermediare (i) din zona epicentrală Vrancea, cu următoarele caracteristici:

Adâncimea focarului pentru cele mai frecvente cutremure $h=130-150$ km.

Magnitudinea maxim așteptată M 7,5 R

Intensitatea maxim așteptată (fig. Nr.2) I...IX MSK

Coeficient de accelerare Zona A (fig. Nr.4) – $K_S=0,32$

Perioada spectrului de proiectare (fig. Nr.4) – $T_e=1,5$ S

Succesiune sistematică: 50-92 seisme/an, cu M5R.

Orașul Buhuși ar putea fi afectat în urma unui cutremur în zona centrală iar magnitudinea maxim așteptată ar fi de 7,5 R.

Caracteristicile configurației geologice și fizice ale subsolului din orașul Buhuși este amplificarea undelor seismice, în raport cu distanța față de focarul vrâncean, amplificări care au putut fi verificate cu ocazia seismelor anterioare.

Teritoriul pe care îl ocupă, orașul Buhuși ca unitate administrativ teritorială are o suprafață de $39,85 \text{ km}^2$, pe raza cărora se află 3 corperi de teritoriu intravilan. În zona de intravilan se află un număr de 2898 gospodării care înglobează un număr de 21355 locuitori, după cum urmează :

- Buhuși 2796 gospodării – 18348 locuitori
- Marginea 61 gospodării - 205 locuitori
- Runcu 41 gospodării - 90 locuitori

În ceea ce privește construcțiile din orașul Buhuși, acestea se pot împărti pe mai multe categorii, după cum urmează :

- Funcție de materialul de construcție :

- 73 lemn
- 2039 paianță
- 446 cărămidă
- 244 zidărie
- 96 beton armat și prefabricate
- Funcție de nivelul de înălțime :
 - 2720 – parter
 - 26 – 1 etaj
 - 152 – 2 etaje sau mai multe
 - 2 – mansarde
- Funcție de anul de construcție :
 - 107 < 1910
 - 228 1910-1929
 - 404 1930-1944
 - 792 1945-1960
 - 633 1961-1970
 - 319 1971-1980
 - 131 1981-1989
 - 119 1990-1994
 - 222 1995-1999
 - 43 > 2000

Datele au fost preluate de la I.N.S. și corespund recensământului populației din anul 2005.

În orașul Buhuși în anii anterioiri nu au existat victime și nici pagube materiale în urma producerii unor seisme și nu au fost avariate construcții, poduri sau conducte magistrale.

ALUNECĂRI DE TEREN

Riscul alunecărilor de teren este definit ca probabilitatea de apariție a unor fenomene geodinamice de restabilire a stării de echilibru a versanților, prin deplasarea lentă sau violentă a maselor de pământ, stare de echilibru pierdută în urma unor fenomene fizice, chimice și mecanice de durată.

În orașul Buhuși sursele de alunecări de teren sunt situate în următoarele zone:

Nr. crt.	Oraș	Alunecări active		
		Localitate/nr. de zone	Suprafață afectată (mp)	Volum afectat (mc)
1	BUHUȘI	Zona Deal Corhană	296,400	785,460
2		Str. Orbic (Râpa – Dumitrașcu)	32,248	102,548
3		Str. Orbic (Dealul Hugi)	14,225	22,618
4		Str. Orbic - Verești	14,763	31,297
5		Versant stâng pârâu Bodești	14,529	192,509
6		Mocani	14,960	47,572
7		Ciolpani Mănăstire	8,137	86,252

Pe teritoriul orașului aceste alunecări de teren nu au provocat mari pagube materiale, dar au fost luate măsuri de strămutare a unor locuitori din zona dealului Corhană – str. Libertății, în zona Casa de Apă. Au fost construite noi case pentru locuit cu fonduri alocate de Consiliul Local și unele fundații de caritate.

Pentru prevenirea unor asemenea alunecări sunt luate măsuri de monitorizare a acestor zone și evacuare în locații special desemnate pentru populația sinistrată.

De asemenea pe termen lung, cazarea și hrănirea populației sinistrate se poate realiza prin organizarea unei tabere de sinistrații cu toată dotarea necesară în spațiul taberei școlare din zona Runc.

Caracteristicile zonelor cu alunecări de teren din orașul Buhuși sunt:

- suprafetele predispuze alunecării sunt răspândite în zonele mai puțin împădurite (vezi tabelul);
- alunecările de teren din aceste zone au avut la origine un dezechilibru provocat prin unele activități de defrișare executate de către oameni;
- deși pe mai multe suprafete cu risc de alunecare s-au executat lucrări de stabilizare (drenări, rigole în cascade, terasamente, împăduriri), mai sunt încă zone predispuze la alunecări. În acest sens au fost luate măsuri de monitorizare și sunt prinse în programe de finanțare aceste zone pentru a fi executate lucrări de stabilizare a solului.

SECTIUNEA a 2 a. Analiza riscurilor tehnologice

Art.21 Riscurile tehnologice (conform Anexei 2 la HGR nr.2288/2004) – accidente, avarii, explozii și incendii.

a) industriale

Pe raza orașului Buhuși nu sunt organizate activități care ar prezenta pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțele periculoase sau folosirea unor tipuri de substanțe chimice periculoase în procesul de producție al unor operatori economici.

b) de transport și depozitare produse periculoase.

Pe raza orașului partea de jos pe DN15 ruta Bacău – Piatra Neamț se tranzitează pe căile rutiere și feroviare transporturi de materiale periculoase. Aceste transporturi sunt anunțate din timp și sunt monitorizate de către organele în drept – respectiv poliția rutieră a orașului Buhuși care preiau aceste transporturi și le însoțesc pe parcursul tranzitării orașului.

Pe parcursul anilor 2000-2007 nu au fost înregistrate accidente majore pe căile de comunicație rutiere sau feroviare care să afecteze populația din zona străzilor Libertății, Chebac, Casa de Apă, Orbic.

Aceste transporturi fac referire la materiale, substanțe chimice folosite de către operatorii economici din județele Neamț și Suceava în procesul tehnologic pentru fabricarea unor produse sintetice cum ar fi: fire sintetice sau obiecte din materiale plastice.

b1) Transportul rutier

Există riscul ca pe DN15 să se producă un astfel de accident care ar afecta populația din zonele străzilor Libertății, Chebac, Casa de Apă, Orbic. În asemenea situații pentru prevenirea populației există în dotarea Comitetului Local pentru Situații de urgență, mijloace și forțe de intervenție operativă ale S.V.S.U., care prin cooperare cu alte forțe ale M.A.I. să limiteze și să înlăture eventualele scurgeri de substanțe periculoase. Este organizat SVSU cu echipaje de intervenție pe specialitățile cercetare-căutare, salvare prin ajutor, alarmare, evacuare și stingere a incendiului

b2) Transportul feroviar

Pe raza orașului partea de jos în paralel cu DN15 există o cale ferată cu un singur nod în Gara CFR Buhuși, care asigură transportul feroviar al călătorilor pe destinația Bacău – Piatra Neamț și invers și transportul de marfă, pe aceiași relație.

Transportul de marfă se compune din vagoane tip cisternă care transportă materiale periculoase pe ruta Bacău – Piatra Neamț și invers care sunt asigurate cu sisteme de ventilație și răcire a materialelor respective pe întreg parcursul până la destinație.

De asemenea, transportul de material lemnos, ciment, balastru se face în condiții de securitate a vagoanelor de transport. Pe raza orașului nu au fost înregistrate accidente feroviare majore care să afecteze populația din zona căii ferate.

b3) Transportul prin rețelele magistrale

c) **poluare ape**

Pe raza orașului există posibilitatea poluării apei râului Bistrița datorită unor deversări ale apelor reziduale de la unii operatori economici care au ca obiect de activitate fabricarea stofelor – SC STOFE Buhuși, fabricarea mobilei – Fabrica de mobilă Buhușeană, fabricarea de nutrețuri concentrate pentru hrana păsărilor și a animalelor. Nu au fost înregistrate evenimente privind poluarea apelor.

d) **eșecul utilităților publice**

Există posibilitatea prin inundarea părții de jos a orașului, datorită ruperii barajului de la Izvorul Muntelui, să se afecteze stația de joasă tensiune de 110 KW care ar duce la întreruperea furnizării energiei electrice către consumatorii casnici și privați situați în partea de sus a orașului.

De asemenea există posibilitatea inundării tot în partea de jos a orașului a stației de pompare a apei, care ar afecta aducțiunea apei în bazinile de apă situate în partea de sus a orașului în str. Ion Borcea și A.I. Cuza.

e) **căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos**

Pe raza orașului Buhuși nu s-au înregistrat căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos.

f) **muniție neexplodată**

În ultimii ani, de pe teritoriul orașului Buhuși a fost ridicat un proiectil de 2 kg rămas neexplodat din timpul celui de-al doilea război mondial.

În principal muniția rămasă, neexplodată a fost găsită pe partea de jos a orașului – zona Libertății – lunca Bistriței și dealul Corhană.

SECTIUNEA a 3 a – Analiza riscurilor biologice

Pe raza orașului Buhuși nu sunt înregistrate și nu au autorizație de funcționare ferme zootehnice care au ca obiect de activitate creșterea păsărilor și a animalelor și nu avem surse potențiale de izbucnire a unor epidemii/epizootii.

Pe partea de jos a orașului sunt monitorizate locațiile unde sunt amenajate stâni – preponderent populate cu ovine care în caz de urgență se evacuează în alte locații situate pe partea de sus a orașului.

Pentru păsări în cazul apariției gripei N1H1 sunt întocmite planuri de intervenție în cooperare cu personalul specialiat din cadrul Dispensarului sanitar-veterinar.

Există pe raza orașului un Spital Orășenesc care are în componență și o secție contagioase conform tabelului de mai jos:

I. SPITALE (SECȚII) DE BOLI CONTAGIOASE DIN ORAȘUL BUHUȘI

Nr. crt.	Unitate spitalicească	Adresă telefon/fax	Nr. paturi	Medici	Cadre medicale
1	Spitalul Orășenesc Buhuși – Secția Contagioase	Buhuși, str. Dr.Davila, nr.3, tel.261545, fax 261560	25	2	6

II. LABORATOARE DE ANALIZE EPIDEMIOLOGICE DIN ORAȘUL BUHUȘI

Nr. crt.	Laboratorul	Adresă telefon/fax	Nr. analize/zi
1	Laboratorul Spitalului Orășenesc Buhuși – secția Contagioase	Buhuși, str. Voioagă, nr.3, tel.262220/130, fax.261560	- microbiologice – 100/zi - chimice – 300/zi

III. ZONELE LOCUITE PAUPERE FĂRĂ UTILITĂȚI PUBLICE PREDISPUSE LA EPIDEMII

1. ORAȘUL BUHUȘI – cartier (str.) Orbic

Pe raza orașului nu au fost înregistrate poluări accidentale și nici nu s-au înregistrat pierderi de vieți omenești din cauza izbucnirii unor epidemii pe raza județului Bacău.

SECTIUNEA a 4 a Analiza riscurilor la incendiu

a - Riscul la incendiu

Incendiul este un fenomen complex, distrugător, care se poate transforma uneori în catastrofă, aducând oamenilor necazuri și suferințe. Orice incendiu are o cauză tehnică sau apare de cele mai multe ori ca urmare a unei neglijențe umane.

Neglijențele manifestate de oameni din nepăsare sau uneori din necunoaștere contribuie în mare măsură la izbucnirea incendiilor.

Din totalul incendiilor produse în ultimii ani la gospodăriile populației în orașul Buhuși sau produs în medie:

- 5% în zona urbană (blocuri)
 - 95% în zona cartierelor (străzilor) ocupate de case (gospodării particulare)
- Anul 2006 - nr. de incendii 20
2007 – nr. de incendii 15
- foc deschis - 12%
 - coș, burlan de fum necurătat sau defect 5%
 - instalații electrice defecte 4%
 - jocul copiilor cu focul 1%
 - acțiune intenționată 0,5%
 - cenușă, jar, scânteie de la sistemele de încălzire 10%
 - scurgeri, scăpări de produse inflamabile 0%
 - fenomene meteorologice periculoase, trăsnetul 1%

- odată cu constituirea SVSU, specialiștii încadrați în compartimentul de prevenire au executat controale de îndrumare și de prezentare a măsurilor de prevenire a incendiilor în gospodăriile proprii.

- intervenția pentru limitarea incendiilor produse la gospodăriile populației s-a executat cu forțele și mijloacele proprii din structura Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență începând cu anul constituirii 2005.

Acste cauze au apărut, în general, în următoarele împrejurări:

1. Focul deschis:

- a) distrugerea prin foc a resturilor menajere, furajere sau a vegetației uscate din grădini, curți, terenuri agricole (miriști în urma secerișului);
 - b) aprinderea deșeurilor menajere pe timp de vânt;
 - c) amplasarea gunoaielor ce urmează a fi distruse prin ardere în apropierea șurilor, adăposturilor de animale, furajelor;
 - d) utilizarea în locuințe sau anexe gospodărești a lumânărilor, făcliilor, lămpilor de iluminat sau de gătit cu petrol fără să se ia măsuri de prevenire;
 - e) depozitarea cenușei cu jăratic nestins în locuri necorespunzătoare, în apropierea magaziilor, șurilor, furajelor;
 - f) folosirea de afumători improvizate în magazii sau poduri, etc.

Cele mai multe incendii datorate focului deschis, de regulă, au loc la gospodăriile populației, păduri (mai ales primăvara), la culturi agricole (pe timpul campaniei agricole de vară și toamnă).

2. Instalații electrice defecte sau improvizate

- a) folosirea conductorilor sau cablurilor electrice defecte;

b) folosirea conductorilor sau cablurilor electrice neizolate corespunzător față de materiale combustibile;

c) suprasolicitarea instalațiilor electrice prin folosirea de consumatori (reșouri, radiatoare, frigidere, mașini de spălat, aparatură electronică, etc.) cu putere ce depășește puterea nominală stabilită pentru rețelele respective;

d) existența unor instalații electrice, îmbătrânite sau cu improvizări executate de persoane neautorizate;

e) înlocuirea siguranțelor fuzibile originale cu altele supradimensionate și improvizate;

f) nesupravegherea aparatelor electrice aflate sub tensiune sau amplasarea acestora în apropierea materialelor combustibile.

Incendiile provocate de instalațiile electrice se soldează cu pierderi materiale ridicate și de multe ori cu victime omenești.

3. Fumatul în locuri cu pericol de incendiu:

a) fumatul în magazii, șoproane, fânare, depozite de furaje, poduri...;

b) fumatul fără respectarea regulilor de prevenire a incendiilor;

c) țigara nestinsă, uitată sau aruncată la întâmplare pe materiale combustibile.

Majoritatea incendiilor datorate fumatului soldate cu victime au avut loc în timpul nopții, când persoanele respective au adormit cu țigara nestinsă, fiind de multe ori în stare de ebrietate.

4. Coș de fum defect sau necurățat:

a) necurățarea periodică a funginii depuse pe coșurile de fum;

b) neîntreținerea coșurilor în urma utilizării lor îndelungate;

c) prezența unor vicii ascunse de construcție (încastrarea în pereții coșurilor a elementelor combustibile din lemn din planșee și acoperișuri);

d) folosirea improvizărilor la burlanele metalice de evacuare a fumului cu lungime mare și coturi multe montate pe lângă și pe pereții combustibili, în apropierea materialelor ori altor obiecte de uz casnic;

e) existența unor coșuri de evacuare a fumului cu terminație în spațiul podului pentru a menține o temperatură mai ridicată și pentru afumarea cărnii.

Este o cauză care se manifestă cu precădere în mediul rural și în lunile reci ale anului.

5. Jocul copiilor cu focul

a) nesupravegherea copiilor;

b) lăsarea chibriturilor la îndemâna copiilor;

c) nepreocupare, din partea părinților, pentru educarea copiilor în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor.

6. Mijloace de încălzire defecte, improvizate sau necurățate:

a) utilizarea sobelor metalice și a altor sisteme improvizate sau cu defecțiuni;

b) nesupravegherea mijloacelor de încălzire pe timpul funcționării;

c) amplasarea lor în apropierea materialelor combustibile;

d) alimentarea defectuoasă cu combustibili sau folosirea de combustibili necorespunzători.

Ca și coșurile de fum, mijloacele de încălzire sunt generatoare de incendii cu pondere însemnată în lunile reci ale anului și în mediul rural.

SECȚIUNEA a 5 a. Analiza riscurilor sociale

Factori de risc specifici zonei de competență:

- proliferarea economiei subterane, pe fondul săvârșirii unor grave abateri de la normele de prevenire și stingere a incendiilor, primejduind prin decizii și fapte, viața, bunurile și mediul;
- producerea unor dezastre cu defecte locale sau zonale prin incendierea cu scop determinat a obiectivelor de interes strategic zonal și național, incendieri de păduri, plantații și culturi agricole;

- încercarea de stergere a urmelor, prin incendiere, a unor grave infracțiuni de evaziune fiscală, contrabandă, nerespectarea legislației în domeniul organizării și funcționării operatorilor economici și a contabilității, îndeosebi la operatorii economici privați implicați în circuitul criminalității locale sau zonale;
- desfășurarea mitingurilor, demonstrațiilor sau oricărora alte intruniri, cu folosirea focului deschis urmată de incendierea unor instituții ale statului, bunuri private ale persoanelor, cu încalcarea prevederilor legale referitoare la adunările publice;
- creșterea gradului de poluare a mediului înconjurător, a riscului producerii unor dezastre naturale (cutremure, inundații, etc), accidente chimice, avariile ale centralelor hidroelectrice, construcții magistrale, instalații cu înalt risc în exploatare sau periculoase;
- desfășurarea unor acțiuni de distrugere sau incendiere a unor valori (culturale, muzeistice, arhivistice, etc) a clădirilor, instalațiilor, precum și a amenajărilor din domeniul public;
- traficul ilegal de materiale sau deșeuri periculoase (radioactive, chimice) și depozitarea acestora pe raza orașului Buhuși;
- apariția pe piață și comercializarea unor produse periculoase, neomologate sau incompatibile cu infrastructura existentă, organizarea sau desfășurarea unor activități productive în spații improprii, cu instalații tehnologice improvizate.

Consecințele producerii riscurilor se manifestă la nivelul zonei de competență astfel:

Pe fondul unei tranziții prelungite, în condițiile uzurii populației și scăderii încrederii în instituțiile statului, ca urmare a amplificării corupției, agravării crizei economice, diminuării drastice a veniturilor, degradării condițiilor de viață și a siguranței cetățeanului, producerea situațiilor de risc la adresa ordinii publice, poate genera efecte multiple.

- amplificarea corupției și proliferarea fără precedent a fenomenelor antisociale;
- dereglarea circuitului economic și blocarea activităților pe piața muncii;
- creșterea frecvenței situațiilor generatoare de insecuritate, dezordine și nemulțumire;
- transformarea fenomenului de nemulțumire în acțiuni de piromanie și autoincendiere;
- scoaterea din circuitul economic a unor capacitați de producție sau servicii vitale populației prin acțiuni irespnsabile făcute cu intenție (incendiere, avariere, etc).

Întrunirile (adunările) și manifestațiile declarate se vor desfășura la data, locul, pe itinerariul și durata stabilită de organizatori, care vor comunica și numărul aproximativ de participanți, cu asigurarea măsurilor proprii de ordine.

În cazul în care se constată depășirea condițiilor aprobate pentru desfășurarea întrunirilor (adunărilor) sau manifestațiilor declarate, săvârșirea de infracțiuni sau tulburarea ordinii publice, Comitetul local pentru situații de urgență va lua măsuri prin Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență și cu sprijinul forțelor specializate ale Ministerului de Interne în vederea restabilirii legalității și ordinii publice.

Pe raza orașului Buhuși, datorită ratei scăzute a țomajului de circa 5% din populația activă, nu s-au înregistrat greve, acțiuni spontane care să tulbere liniștea și ordinea socială, a populației.

Întrunirile (adunările) și manifestațiile spontane, sunt de regulă conflicte de muncă neînregistrate, întruniri sau procesiuni nedeclarate sau neînregistrate, cu posibilitatea de a degenera în acțiuni violente, blocarea unor căi de acces, artere de circulație, incendieri de clădiri, tehnică de luptă ale forțelor specializate sau forțelor venite în sprijin, bunuri ale persoanelor fizice sau particulare aflate pe traseu sau în locuri publice.

Limitarea și înlăturarea unor dezastre presupune realizarea intervenției operative a formațiunilor specializate din cadrul SVSU cu forțe și mijloace specifice, în condițiile prevăzute de lege, pentru salvarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale aflate în pericol, de limitare și înlăturare a urmărilor accidentelor, catastrofelor, dezastrelor și calamităților naturale, precum și activități de urgență medicală și de protecție civilă.

În acest caz, forțele avute la dispoziție vor fi întrebuințate judicios și proporțional cu zonele afectate și amploarea dezastrelor având în vedere că în aceste cazuri intervențiile sunt de lungă durată, necesită forțe umane, materiale numeroase și presupun dispersarea forțelor în toate zonele afectate.

RISCURILE ATACURILOR TERORISTE

Evoluțiile situației internaționale din ultima perioadă evidențiază recrudescența terorismului dovedită atât de extinderea ariei geografice de manifestare, cât și de diversificarea obiectivelor promovate, a metodelor și mijloacelor folosite, precum și a gamei țintelor vizate de entități care inițiază, planifică, organizează, susțin ori înfăptuiesc acte teroriste.

Pentru organizarea și desfășurarea în mod unitar, a cooperării inter-instituționale și transsectoriale, în vederea realizării în condiții optime a sarcinilor stabilite în cadrul Sistemului Național de Prevenire și Combatere a Terorismului, prin Hotărârea C.S.A.T. nr.5/66 din 15.04.2004 a fost aprobat Sistemul Național de Alertă Teroristă, ca instrument adecvat de prevenire, descurajare și combatere a acțiunilor de pregătire și desfășurare pe teritoriul României a acțiunilor teroriste.

Misiunile Comitetului Local pentru Situații de Urgență al orașului Buhuși sunt:

- identificarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre și gestionarea acestora conform Planurilor de intervenție și a Planului de analiză și de acoperire a tipurilor de riscuri;
- culegerea, preluarea, stocarea, studierea și analiza datelor și informațiilor referitoare la situații de urgență;
- informarea și pregătirea preventivă a salariaților și populației cu privire la pericolele la care este expusă, măsurile de autoprotecție ce trebuie îndeplinite, mijloacele de protecție puse la dispoziție, obligațiile ce le revin și modul de acțiune pe timpul situației de urgență;
- organizarea și asigurarea stării de operativitate și a capacitatii de intervenție optime a SVSU;
- asigură prin SVSU intervenția pentru stingerea incendiilor la obiectivele atacate sau ocupate de teroriști în conformitate cu variantele de lucru prevăzute în „Planul de intervenție” al obiectivului respectiv;
- participă prin SVSU la evacuarea și salvarea personalului din obiectivele respective, precum și a celor din vecinătățile afectate;
- acționează pentru prevenirea panicii în rândul populației;
- acordă prin SVSU sprijin intervenției celorlalte forțe specializate în focarele de distrugere;
- îndrumă populația din zona de responsabilitate spre adăposturile existente care oferă protecție în situația creată;
- cu ajutorul SVSU, participă la activitățile de deblocări, demolări și înlăturarea dărâmăturilor;
- asigură la cerere, în limita posibilităților, transportul de apă potabilă, evacuarea apei din subsolurile clădirilor sau din fântâni;
- participă la evacuarea valorilor materiale și culturale din lacuri greu accesibile;
- participă în funcție de situația operativă și mijloacele la dispoziție, la acțiuni de decontaminare a terenului și clădirilor.

Pe teritoriul orașului Buhuși nu au fost înregistrate atacuri teroriste.

CAPITOLUL IV ACOPERIREA RISCURILOR

SECȚIUNEA 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Pe raza orașului Buhuși acoperirea riscurilor se face în funcție de zona de risc și constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție a formațiunilor de specialitate din cadrul SVSU.

Luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și a celor cu care se cooperează se face după o cercetare a zonei în care a avut loc evenimentul (situație de urgență) de către membrii și consultanții C.L.S.U. care vor întocmi rapoarte de analiză și le vor înainta președintelui C.L.S.U. pentru consultare, dezbatere și luarea deciziei de intervenție în zona afectată.

SECȚIUNEA a 2 a. Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea subunităților de intervenție din cadrul SVSU, operațiune care se realizează de către ofițerul de serviciu care asigură permanența la sediul primăriei pe timpul anunțării unei situații de urgență sau de către personalul de pază care asigură permanența la sediul primăriei pe ture de serviciu.;
- b) informarea președintelui CLSU asupra situației create se face de către șeful SVSU – care va pregăti și utila formațiunile de intervenție cu echipamentele și mijloacele necesare unei intervenții rapide;
- c) deplasarea la locul intervenției a formațiunilor SVSU se face cu mijloacele de transport din dotare, iar pe timpul deplasării se vor folosi mijloacele de avertizare sonoră și luminoase montate pe autovehiculele respective;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție se face sub conducerea șefului SVSU;
- e) transmiterea dispoziției preliminare pentru intervenție se face de către președintele CLSU;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție se face după ce membrii și consultanții CLSU au efectuat cercetarea evenimentului care a avut loc și care au întocmit rapoarte de analiză, pe care le vor transmite președintelui CLSU care va da ordinul de intervenție SVSU;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor se face în conformitate cu planurile de intervenție întocmite în acest scop pe tipuri de riscuri la nivelul orașului, planuri care se găsesc la Centrul Operativ cu activitate temporară și la SVSU;
- h) realizarea, adoptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție al SVSU la situația concretă se face operativ cu forțele și mijloacele din dotare;
- i) manevra de forțe și cooperare cu alte subunități se face pe baza planurilor de cooperare și a protocolelor încheiate în acest sens;
- j) localizarea și limitarea efectelor (dezastrului).

Formațiunile de intervenție vor lua măsuri de localizare și limitare rapidă a fenomenului produs, pentru a nu se extinde și pentru a nu avea pierderi umane.

- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului) – se vor lua măsuri de monitorizare de către SVSU pentru a nu se repeta evenimentul din cauze umane, iar organele de ordine vor efectua cercetări pentru a depista cauzele care au dus la producerea evenimentului (incendii, explozii, avarii la clădiri etc);
- l) regruparea forțelor și mijloacelor SVSU după împlinirea misiunii de la locul acțiunii;
- m) întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție se face de către șeful SVSU al orașului Buhuși, care va informa și Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mr. Constantin Ene” al județului Bacău.

SECȚIUNEA a 3 a. Faze de urgență a acțiunilor.

În funcție de locul, natura, amplasarea și evoluția evenimentului, intervenția SVSU al orașului Buhuși este organizată astfel:

- a) urgența I – pentru salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor.
- b) urgența II – cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate.

- c) urgența III – constă în acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați în locațiile stabilite de CLSU.
- d) urgența IV – aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice, de către Poliția Comunitară din subordinea Consiliului Local.

Acțiunile de protecție intervenție sunt prioritare pentru diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețelele și clădirile cu funcții esențiale, a căror integritate pe durata unui cutremur este vitală pentru protectia civilă cum ar fi: remiza de pompieri, sediul poliției, spitalul orașenesc și secțiile aferente serviciilor sanitare care sunt dotate pentru chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ.

SECTIUNEA a 4 a. Instruirea

1. Pregătirea formațiunilor SVSU se realizează conform planurilor de pregătire, întocmite la nivelul orașului Buhuși și avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mr. Constantin Ene” al județului Bacău.
2. Pregătirea populației pentru evitarea unor situații de urgență se face la nivel local prin aplicații-exerciții de alarmare publică și folosirea mass-media-televiziunea locală prin cablu.

SECTIUNEA a 5 a. Realizarea circuitului informațional – decizional și de cooperare.

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

2. Centrul operativ cu activitate temporară situat în str. Republicii, bl.17, sc.A, asigură condițiile necesare desfășurării activităților de înștiințare și alarmare a populației prin aparatura din dotare (aparatul de înștiințare F1001 top B, centrala electronică de alarmare asistată de consolă comandă, telefoane fixe, fax, aparat radio Zefir, radiotelefon fix și 2 radiotelefoane portabile, telefon mobil), iar alarmarea populației se face centralizat sau local prin acționarea sirenelor electrice din centrala de alarmare.

Pentru asigurarea permanenței în Centrul operativ sunt asigurate condițiile necesare de cazare și preparare hrană pentru personalul de serviciu.

3. Secretariatul tehnic al C.L.S.U. asigură prin personalul desemnat, baza de date, informației asupra unei situații de urgență, evoluția fenomenului, precum și măsurile luate și va raporta Secretariatului tehnic al C.J.S.U, conform competențelor din zona de responsabilitate.

4. Conducerea Comitetului Local pentru Situații de Urgență și cele ale unităților sociale-economice amplasate în zone de risc vor asigura preluarea de la stațiile meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

1. Alocarea resurselor materiale și financiare necesare pentru gestionarea situațiilor de urgență se face anual de către Consiliul Local al orașului Buhuși și sunt cuprinse în planul de buget aprobat în acest sens în urma propunerilor înaintate de președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

2. În funcție de categoriile de riscuri identificate pe raza orașului, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, ampioarea și efectele posibile ale acestora, Comitetul Local pentru Situații de Urgență are în componență să persoane cu funcții de conducere în cadrul instituțiilor publice pe care le conduc.

3. Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență are în structura organizatorică următoarele forțe și mijloace de intervenție:

- compartiment de prevenire care prin activitatea specialiștilor execută activități de prevenire și combatere a riscurilor;

- echipe de intervenție pentru stingerea incendiilor;

- echipe de căutare – salvare;

- echipe de acordare a primului ajutor medical.

4. Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate pe raza orașului în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale și inspecții de prevenire;

- informarea preventivă;

- pregătirea populației;

- constatarea și soluționarea încălcărilor la prevederile legale.

5. Pe lângă SVSU sunt și alte forțe cu care se cooperează cum ar fi: unitățile poliției orașului, jandarmeriei, poliției locale, serviciul de ambulanță local, echipe de inspecție sanitar-veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor dotate cu mijloace de intervenție.

În acest sens sunt întocmite contracte de colaborare cu unități deținătoare de utilaje și mijloace transport.

6. În cazul unor situații de ampoloare, CLSU poate stabili forțe auxiliare din rândul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care pot acționa conform sarcinilor stabilite în planurile de intervenție.

7. Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență apărute pe raza orașului se suportă, potrivit legii, din bugetul local aprobat în acest sens de Consiliul Local.

8. Fondurile puse la dispoziție vor fi folosite în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă a SVSU, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale, precum și pentru pregătirea efectivelor.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

1. La nivelul Comitetului Local pentru Situații de Urgență sunt asigurate forțele și mijloacele de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență și sunt întocmite planurile de apărare specifice tipurilor de riscuri care se regăsesc pe teritoriul orașului.

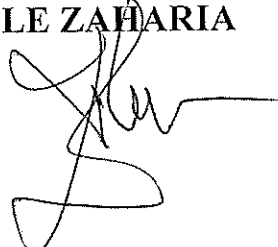
2. Forțele și mijloacele de intervenție din cadrul SVSU sunt pregătite din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

3. Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

4. Resursele materiale și financiare se asigură de către Consiliul Local al orașului Buhuși, conform planului de buget, aprobat pentru structurile constituite, respectiv CLSU și SVSU.

5. locațiile pentru depozitarea tehnicii, utilajelor și mijloacelor auto folosite pentru intervenție sunt situate în str. M. Eminescu – Remiza PSI, str. Dr. Davila și str. Republicii bl.17 pentru C.L.S.U. și C.O.A.T.

**INIȚIATOR
PRIMARUL ORAȘULUI BUHUȘI,
VASILE ZAHARIA**



Anexa nr.1A
La Planul de analiză și acoperire a riscurilor

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în orașul Buhuși

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR conform fișei nr.
1	Primăria orașului Buhuși CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI BUHUȘI	Str. Republicii nr.5 Tel. 0234261220 Fax. 0372897995	Primar: Zaharia Vasile Tel: 0234261220 Fax: 0372897995 Mobil: 0741130459 Privat: 0234 566512 str. Vaioaga nr.23A	Fișa nr.1
			Viceprimar Rezmires Gheorghe Daniel Tel: 0234261220 Fax: 0372897995 Mobil: 0752012175 Privat: str. Avantului nr. 23A	Fișa nr.2
			Secretar oraș Mihai Oana Tel/fax: 0234264280, 0372899096 Mobil: 0741130482 Privat: com Racova	Fișa nr.3
2	Spitalul Orășenesc Buhuși	Str. Voioagă nr.4 Tel: 0324262220 Fax: 0234261560	Manager Poiana Constantin Tel: 0234262220, int.140 Fax: 023426156 Privat: Buhuși, str. Uzinei, nr.4 Mobil: 0722927235	Fișa nr.4
3	Poliția orașului Buhuși	Buhuși Str. 9 Mai Tel: 0234261818	Patriche Ionuț Comisar șef Tel: 0234261818 Fax: 0234261818 Privat: Bacău Str. Florilor, 3/D/8 Mobil: 0734996262	Fișa nr.5
4	Dispensar Veterinar - Buhuși	Buhuși Str. Tudor Vladimirescu nr.26 Tel: 0724901358	Ghirvu Ioan Medic veterinar Şef dispensar Mobil: 0724901358 Privat: Buhuși	

			Str. Tudor Vladimirescu nr.26	Fișa nr.6
5	Liceul Teoretic „Ion Borcea” Buhuși	Str. Tineretului Tel: 0234261273 Fax: 0234261273	Director Andrei Oana Tel: 0234261273 Fax: 0234261273 Mobil: 0744306067 Privat: Buhuși Str. Bodești, nr.197	Fișa nr.7
6	SC CRAB BACĂU, secția Buhuși	Buhuși, str. N. Bălcescu Nr.4 Tel: 0234262849 Fax: 0372895632	Maxim Alexandru Director Tel: 0234262849 Fax: 0372895632 Privat: Buhuși, str. Avântului nr.21 Mobil: 0740026920	Fișa nr.8
7	Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență	Buhuși, Remiza PSI, str. M. Eminescu, nr. Tel: 0234261212 Fax: 0372897995	Irimiea Ghe. Cosmin Șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență Tel: 0234261212 Fax: 0234261212 Mobil: 0741130492 Privat: Buhuși Str. Republicii A4/ap5 Mobil: 0741671325	Fișa nr.9
8	COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ - centrul operativ cu activitate temporară	BUHUȘI, STR. Republicii, bl.17, sc.A Tel: 0234262496	Ionică Costică Inspector Protecție Civilă Tel: 0234262496 Mobil: 0741130479 Privat: Buhuși, str. Siretului, nr.80 Tel: 265325 Mobil: 0741130479	Fișa nr.10

**INIȚIATOR
PRIMARUL ORAȘULUI BUHUȘI,
VASILE ZAHARIA**



ANEXE:

ANEXA NR.1 Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în orașul Buhuși.

ANEXA NR.2 Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR.

ANEXA NR.3 Componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență.

ANEXA NR.4 Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a orașului Buhuși.

ANEXA NR.5 Hărți pe tipuri de risc.

ANEXA NR.6 Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri.

ANEXA NR.7 Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.

ANEXA NR.8 Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic, etc).

ANEXA NR.9 Planuri și proceduri de intervenție.

ANEXA NR.10 Schema fluxului informațional-decizional.

ANEXA NR.11 Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.

ANEXA NR.12 Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.

ANEXA NR.13 Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect.

ANEXA NR.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 județean Bacău.

ANEXA NR.15 Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

**INIȚIATOR
PRIMARUL ORAȘULUI BUHUȘI
VASILE ZAHARIA**

