

ROMANIA
JUDEȚUL NEAMȚ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TAȘCA

HOTĂRÂRE

privind aprobarea “**PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR IDENTIFICATE LA NIVELUL COMUNEI TAȘCA**”

Consiliul Local al comunei Tașca, județul Neamț, întrunit în ședință ordinară în ziua de 27 ianuarie 2023;

Analizând temeiurile juridice:

- a) art. 4, art. 13, lit. „a”, art. 14, lit. „a” din Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- b) art. 6, alin. (1) și art. 7 din Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, aprobată prin Ordinul nr. 132/2007 al ministrului administrației și internelor;
- c) art. 27 din Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare;
- d) art.129, alin.(1), alin.(2), lit. „d”, alin. (7), lit. „h” , art.139, alin.(3), lit. „i” din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ;

Tinând cont de:

- a) Referatul de aprobare al primarului comunei Tașca, înregistrat cu nr. 733/27.01.2023;
- b) Referatul de specialitate 654/26.01.2023, întocmit de către domnul Grasu Nicu-Daniel, în calitate de șef al Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență;
- c) Avizul favorabil al comisiilor de specialitate ale Consiliului Local;

În temeiul prevederilor art. 196 alin.(1) lit. „a” din Ordonanta de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRAȘTE:

Art.1 Se aprobă “**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR IDENTIFICATE LA NIVELUL COMUNEI TAȘCA**”, prevăzut în **anexa** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 Serviciul voluntar pentru situații de urgență din cadrul aparatului de specialitate al primarului va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art.3 Secretarul general al comunei va comunica prezenta hotărâre primarului și viceprimarului comunei Tașca, domnului Grasu Nicu-Daniel, Instituției Prefectului județul Neamț, în vederea verificării legalității și tuturor persoanelor și instituțiilor interesate, în termenul legal în vigoare.

Art.4 La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, se abrogă orice alte prevederi contrare.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER LOCAL,
DOBOS GHEORGHE**



**Contrasemnează pt. legalitate,
SECRETAR GENERAL,
ROȘU ELENA**



Nr. 15 din 27.01.2023

Total consilieri locali: 11

Prezenți : 10

Pentru: 10

Împotrivă: 0

Abțineri: 0

JUDETUL NEAMȚ
PRIMĂRIA COMUNEI TAȘCA
SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Nr. 653 din 16.01.2023

AVIZAT

INSPECTOR ȘEF AL
INSPECTORATULUI JUDEȚEAN
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
“PETRODAVA” AL JUDEȚULUI NEAMȚ
INSPECTOR ȘEF
Col
MITREA MIHAI CIPRIAN

APROB

PRESEDINTE AL C.L.S.U.
PRIMAR
DANIELA URSACHE



**PLANUL DE ANALIZĂ
ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

= **T A Ş C A** =

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

SECTIUNEA I

Definiție, scop, obiective

CONCEPTUL DE RISC

Prin risc se înțelege nivelul de pierderi preconizat, în sens probabilistic, estimat victime, proprietăți distruse, activități economice întrerupte, impact asupra mediului datorită manifestării unui hazard într-o anumită zonă și cu referire la o anumită perioadă de timp.

Ca urmare, riscul în situațiile de urgență este probabilitatea de expunere a omului și bunurilor la acțiunea unui anumit hazard de o anumită mărime și poate fi exprimat matematic ca fiind produsul dintre hazard, elementele expuse la risc și vulnerabilitatea acestor elemente:

$$R=f(H \times E \times V/C)$$

unde:

R - risc

H - hazard

E - elemente supuse la risc (persoane, bunuri)

V - vulnerabilitate

C - capacitate (capacitatea de adaptare/răspuns a comunității)

Rezultă că *riscul există funcție de mărimea hazardului, de totalitatea grupurilor de oameni și valorilor materiale periclitate și de vulnerabilitatea acestora și poate fi definit ca predicție matematică a pierderilor de vieți omenești, răni(i), distrugeri de bunuri și afectarea activității economice, în cursul unei perioade de referință. Își într-o regiune dată, pentru un hazard specific.*

Eforturile pentru prevenirea hazardurilor și atenuarea impactului lor asupra societății sunt imperios necesare și se constituie în parte integrantă a politicilor de dezvoltare durabilă și de asigurare a securității globale, regionale, naționale, comunitare și, de ce nu, chiar individuale. Cunoașterea și gestionarea acestor surse de risc permit realizarea măsurilor preventive și planificarea eficientă a măsurilor de intervenție și reabilitare pentru limitarea și reducerea suferințelor, pierderilor și distrugerilor și revenirea la normalitate atunci când se produc hazarduri sau când activitatea social-umană le generează.

Analiza de risc este metoda de cuantificare a riscurilor pe baza identificării riscului, determinării frecvenței evenimentelor și consecințelor asupra elementelor expuse ale fiecărui eveniment pentru fiecare tip de risc specific.

Analizând fiecare tip de risc care poate să apară în zona de competență administrativ-teritorială se execută identificarea și evaluarea acestora, **în scopul** protecției populației, a mediului înconjurător, a valorilor materiale și culturale importante existente în zona respectivă.

În funcție de frecvența și de consecințele situațiilor de urgență generate de tipurile de riscuri specifice, riscul poate fi **principal** sau **secundar**.

SCOPURI:

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

OBIECTIVE:

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu risurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea forțelor necesare pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor de răspuns;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

SECTIUNEA A- II -A.

Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2. 1. ACTE NORMATIVE DE REFERINȚĂ

- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr.132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii - cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr.718 din 30 iunie 2005 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență, cu modificările și completările ulterioare prin Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 195 din 2007;

- Hotărârea Guvernului României nr. 642 din 29 iunie 2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ - teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice.

2.2. STRUCTURI ORGANIZATORICE

IMPLICATE

- a) Comitetul Local pentru Situații de Urgență al Comunei Tasca
- b) Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al Comunei Tasca

2.3. RESPONSABILITĂȚI ALE ORGANISMELOR ȘI AUTORITĂȚILOR CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIU

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește de Comitetul Local pentru Situații de Urgență și se aprobă de Consiliul local.

Planul se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în teritoriul administrativ al comunei.

Primarul comunei răspunde de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Operatorii economici, instituțiile publice au obligația de a pune la dispoziția Comitetului Local pentru Situații de Urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii PAAR.

CAPITOLUL II **Caracteristicile unității administrativ - teritoriale**

Administrativ-teritorial, comuna Tașca aparține județului Neamț , (satul de reședință, Tașca) aflându-se la o distanță de 5 km de orașul Bicaz și 29 km față de municipiul Piatra Neamț și are în compunere următoarele sate: satul Tașca ; satul Ticoș-Floarea ; satul Neagra și satul Hamzoaia .

SECTIUNEA 1. **Amplasare geografică și relief**

Comuna Tașca se întinde pe o suprafață de 9563 ha (intravilan = 484 ha, extravilan = 9079 ha), din care:

- Proprietate publică = 8021 ha
- Proprietate privată = 1542 ha

Este situată în partea de vest a județului Neamț în bazinul hidrografic al râului Bicaz limitându-se: la nord-est cu teritoriul orașului Bicaz , la sud-est cu teritoriul comunei Tarcău , în partea de sud-vest cu teritoriul comunei Bicaz-Chei , iar la vest cu teritoriul comunei Bicazul-Ardelean .

Din punct de vedere geografic teritoriul comunei se află în zona flișului cretacic-paleogen , pe versantul estic al Carpaților Orientali , la sud de masivul Ceahlău , având soluri silvestre (brun acid , brun eumezobazic , brun eumezobazic litic , brun eumezobazic pseudogleizat , regosoluri) .

SECTIUNEA A 2-A **Caracteristici climatice**

A. Regimul climatic

În ansamblu, comuna Tașca se încadrează în sectorul cu climă continentală . Așezarea în fața Carpaților Orientali face ca regiunea să fie acoperită iarna de masele reci de aer ale anticlonului continental , iar vara de aerul cald și uscat din sud , conferind climei un caracter continental mai accentuat , rezultând că teritoriul comunei aparține sectorului cu climă temperat-continentală .

B. Regimul precipitațiilor

Precipitațiile medii din zonă sunt cuprinse între 600 și 750 ml/mp. Regiunea se caracterizează prin precipitații în tot timpul anului , acestea însă cad cel mai mult primăvara (aprilie – mai) și toamna (octombrie – noiembrie) .

C. Regimul termic

Valorile extreme ale temperaturii aerului sunt destul de semnificative, indicând importanța factorilor locali în modificarea vremii și se prezintă astfel, din înregistrările efectuate: maxima +36,6°C și minima -28,5°C. Temperatura medie anuală este 8,8°.

Luna cea mai friguroasă este ianuarie, iar cea mai călduroasă iulie.

SECTIUNEA A 3-A

Rețeaua hidrografică

A. Apelor curgătoare

Precipitațiile relativ bogate și morfologia reliefului au facilitat dezvoltarea rețelei hidrografice cu un regim de alimentare de tip pluvial-moderat.

Cel mai important curs de apă este râul Bicaz , cu o lungime totală de 21 km, din care 6 km străbate teritoriul comunei de la vest la est .

Cele mai mari creșteri ale debitului s-au înregistrat la inundațiile din 1958 și 1971 când râul Bicaz a ieșit din matcă provocând inundații în toate satele riverane.

Alte cursuri de apă:

- pr.Secu
- pr.Floarea
- pr. Ticoș
- pr. Izvor
- pr. Neagra
- pr. Tașca
- pr. Hamzoaia

fiind afluenți ai râului Bicaz .

In fiecare an, în urma averselor și ploilor de lungă durată, se producea umflarea apelor peste limitele normale care provoacă inundații ale unor gospodării precum și eroziuni de maluri.

B) Apelor stătătoare

Pe cursul râului Bicaz se află barajul Tașca , în aval de podul din satul Neagra. Apa acumulată în spatele barajului este acumulată în lacul de acumulare de la Bicaz (Izvorul Muntelui) printr-o galerie de deviere de 9,2 km lungime. Suprafața acumulată de lac este de 2,7 ha teren neproductiv din albia majoră a râului Bicaz , având un volum util de 1,4 milioane metri cubi .

SECTIUNEA A 4-A
Populația

2.5.1. POPULATIA STABILĂ PE SEXE ȘI GRUPE DE VÂRSTĂ – RECENSĂMÂNT MARTIE 2002

Denumire a localității	Populația stabilă	Sexu l	Popula ția stabilă M/F	0-4 ani	5-9 ani	10- 14 ani	15- 19 ani	20- 24 ani	25- 29 ani	30- 34 ani	35- 39 ani	40- 44 ani	45- 49 ani	50- 54 ani	55- 59 ani	60- 64 ani	65- 69 ani	70- 74 ani	75- 79 ani	80- 84 ani	85- 89 ani și peste e
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Tașca	2676	M	1335	87	94	92	94	92	92	126	66	103	110	64	46	101	73	64	35	12	7
	F		1341	49	75	88	95	91	88	126	66	101	82	75	69	91	84	69	50	29	13
Tașca	1341	M	681	38	36	48	50	54	48	63	33	56	61	29	16	53	35	31	19	7	4
Hanzoaia	380	M	178	12	12	11	11	17	13	15	7	15	11	5	7	12	13	10	4	2	1
	F		202	10	8	16	14	13	20	11	11	10	11	3	12	15	23	7	10	3	5
Neagra	552	M	274	15	11	22	18	11	21	27	17	20	18	15	15	17	19	17	6	3	2
	F		278	9	11	26	19	17	21	23	14	16	18	13	14	21	21	14	12	7	2
Ticoș- Floarea	403	F	201	11	11	16	13	12	10	21	9	12	20	15	8	19	6	6	0	0	0

2.5.2. POPULATIA STABILĂ DUPĂ ETNIE

Denumirea localității	Populația stabilă - total -	Români	Maghiari	Rromi	Ucrainieni	Altă etnie
Tașca	2676	2675	1	-	-	-

2.5.3. POPULATIA STABILĂ DUPĂ RELIGIE

Denumirea localității	Populația stabilă - total -	Ortodoxă	Romano- catolică	Reformată	Pentecostală	Adventistă de ziua a șaptea	Creștină după evanghelie	Altă religie

Tașca	2676	2671	2	1	1	-	-
-------	------	------	---	---	---	---	---

2.5.4. MIȘCAREA NATURALĂ A POPULAȚIEI ÎN PERIOADA 2002 - 2005

Denumirea localității	2002		2003		2004		2005	
	Născuți vii	Decedați	Spor natural	Rata natalității - născuți vii la 1000 locuitori	Născuți vii	Spor natural	Rata natalității - născuți vii la 1000 locuitori	Născuți vii
TAȘCA	22	29	-7	8,1	35	33	2	12,8
							32	20
							12	11,6
							20	31
							31	-11
								7,2

2.5.5. POPULATIA ȘI DENSITATEA POPULAȚIEI ÎN PERIOADA 2002 - 2005

Denumirea localității	2002		2003		2004		2005	
	Suprafața totală -km ²	Populația la 1 iulie -persoane	Densitatea populației -loc/km ²	Populația la 1 iulie -persoane	Densitatea populației -loc/km ²	Populația la 1 iulie -persoane	Densitatea populației -loc/km ²	Populația la 1 iulie -persoane
TAȘCA	96	2693	28,2	96	2712	28,4	96	2736
							28,6	96
							2756	28,8

SECTIUNEA A 5-A
Căi de transport

A.) CĂI DE TRANSPORT RUTIERE

Nr crt	Denumirea Drumului	Traseul Drumului	Lungimea pe teritoriul comunei - Km	Observatii
1	Strada Bicazului	De la Lebădă Elena până la Tașca centru (intersectie)	1,300	Asphalt
2	Strada Gălenilor	Ulița gălenilor	0,209	Asphalt
3	Strada Ștefan cel Mare	Secu (intersectie centru- capătul satului)	0,709	Asphalt
4	Strada Liliacului	Ulița Ilie Dandu	0,160	Asphalt
5	Strada Privighetorii	Ulița Ilie Doboș	0,055	Asphalt
6	Strada Codrului	Ulița Mîndrilă Elena	0,157	Asphalt
7	Strada Corbului	Ulița Moldovanu Vasile	0,060	Asphalt
8	Strada Măgurii	De la Dragoi Ghe. până la Știrbu Vasile	0,200	Balastrat
9	Strada Progresului	Intersecție Centru Comunei până la pod riu Bicaz	0,200	Asphalt
10	Strada 1 Decembrie 1918	Intersecție drum comunal DC139 până la Chișor Ion	0,987	Asphalt
11	Strada Cheită	De la Chisor Ion	0,676	Asphalt

		până la Bogdan Ion (Cheită)		
12	Strada Speranței	De la Chișor Ion până la Bogdan Ion	0,700	Asphalt
13	Strada Pinului	De la Grasu Maria până la Chișor Ilie	0,300	Balastrat
14	Strada Releului	De la Chișor Toader până la Victor Paleu și Gramă Ghe	0,300	Balastrat
15	Strada Teiului	De la Aluion Elisabeta până la Apetru Ilie	0,150	Balastrat
16	Strada Ursului	De la Chișor Alexandru până la Scurtu Eugenia	0,160	Balastrat
17	Strada Runcului	De la Drăgoi Gavril până la Boata Vasile	0,110	Balastrat
18	Strada 22 Decembrie 1989	De la Iosifescu Ion până la pârâu Buraga	0,617	Asphalt
19	Strada Sf. Spiridon	De la brigada silvică până la biserică	0,200	Asphalt
20	Strada Buraga	De la Enache Ghe. până la Alexandru Ion	0,300	Balastrat
21	Strada Poiana	De la Paleu Ghe. până la pod Dandu	0,400	Balastrat
22	Strada Veseliei	De la Epure Radu până la Răucă Maria	0,100	Asphalt

23	Strada Decebal	De la Amariuței Savin până la Bocancea Gr.	0,400	Balastrat
24	Strada Dacia	De la Tătuianu Nicu până la Dandu Radu	0,050	Asphalt
25	Strada Traian	De la Gaină Mihai până la malul canalului	0,102	Asphalt
26	Strada Barajului	De la Babata Neculai până la Adarabaniței	0,060	Asphalt
27	Strada Alexandru cel Bun	De la intersecție până la Pod la Dandu	1,400	Asphalt
28	Strada Moldovei	De la Pod la Dandu până la calea ferată uzinală Neagra	1,600	Asphalt
29	Strada Cucului	De la Istrate Anica până la Scurtu C- tin	0,120	Balastrat
30	Strada 1 Mai	De la Mucenicu Ghe. Până la Diaconu Dumitru	0,130	Balastrat
31	Strada Prof. Mihai Rădăvoi	De la Chirilă Ghe.- până la Airine Claudiu	0,500	Asphalt
32	Strada Unirii	De la Airine Claudiu – până la Gliga	0,200	Balastrat
33	Strada Floarei	De la Gliga Vasile-până la Radion Ghe.	0,300	Balastrat

34	Strada Ardealului	De la Calea ferată Negra până la Vama	3,300	Asphalt
35	Strada Ceahlăului	De la Mîrsu Ion-până la Apopei Vasile	0,939	Asphalt
36	Strada Păcii	De la Saon Neculaie – până la Tăpuc Maria	0,400	Balastrat
37	Strada Zambilor	De la Apreutesei Ilie până la Irimia Chirilă Ilie	0,200	Balastrat
38	Strada Izvorului	De la Matei Neculaie până la Tătaru Constantin	0,170	Asphalt
39	Strada Iasomiei	De la Olteanu Ion până la Grosu Profira	0,600	Balastrat
40	Strada Mioriței	De la Radu Ion până la Tapuc Mihai	0,200	Balastrat
41	Strada Eroilor	De la Băiceanu până la Butu noi Dumitru	0,150	Balastrat
42	Strada Socalui	De la Zaiț Toader până la Aanei Gheorghe	0,200	Balastrat
43	Strada Lct Găină	De la Apopei Elena până la Tărniciu	0,170	Asphalt
44	Strada Chisirig	De la Canton Drumuri Nationale până la Marin Ion	0,300	Balastrat
45	Strada Lct Mitru Vasile	De la Postul de Poliție până la	0,050	Asphalt

		Primărie		
46	Strada Independenței	De la Iosifescu Ion până la Elisabeta Bobu	1,100	Asphalt Balastrat
47	Strada Izvoarelor	De la Bejan Maria până la Paleu Emilia	0,500	Balastrat
48	Strada Mărului	De la Racaru Paraschiva până la Dragoi D.Gavril	0,050	Balastrat
49	Strada Sf.Nicolae	De la Dascalu Elisabeta până la Biserică	0,150	Asphalt
50	Strada Troiței	De la Drăgoi până la Troiță	0,120	Balastrat
51	Strada Tudor Vladimirescu	De la punct Poiana până la Babătă Simion	0,050	Asphalt
52	Strada Cireșului	De la Mucenicu Constantin până la Ticoș Floarea	0,100	Balastrat
53	Strada Ion Creangă	De la Cruștiu Traian până la Ticoș Floarea	0,100	Balastrat
54	Strada Dreptății	De la Prusu Gheorghe până la Chiciu Traian	0,100	Balastrat
55	Strada Rozelor	De la Gramă Gheorghe până la Zaiț Ilieana	0,050	Balastrat
56	Strada Baltagului	De la Baltag Ion până la Flueraș Neculaie	0,060	Balastrat
57	Strada Salcamului	La Fanei	0,200	Balastrat

58	Str.Ticosului	Dela Paraul Floarea – la Ticos	0,600	Balastrat
----	---------------	--------------------------------	-------	-----------

B) CAI DE TRANSPORT FEROVIARE

Pe raza localitatii Tasca exista aproximativ 5 km de cale ferata feroviara care face legatura intre statia cariera –marna – Carpar Cement Holding SA , cale ferata ce transporta materiale pentru fabricarea cimentului.

SECTIUNEA A 6-A Dezvoltare economică

Ocupațiile locuitorilor sunt mai ales agricultura și creșterea animalelor și într-o mai mică măsură muncitorii ai societăților și agenților economici din localitate .

AGENȚII ECONOMICI DE PE TERITORIUL ADMINISTRATIV

Nr. crt.	DENUMIREA	LOCALITATEA SATUL	PROFIL
1	SC CARPAT CEMENT HOLDING SA	TAȘCA , SAT TASCA	PRODCIMENT
2	SC HIDROELECTRICA SA SH BISTRITA -PUNCT DE LUCRU	TAȘCA , SAT NEAGRA	PRODUCTE ENERGIE ELECTRICA
3	CIRCUMSCRIPTIA AGROZOOVETERINARA TASCA	TAȘCA , SAT TASCA	SANIT VETERINARA
4	DISPENSARUL MEDICAL TASCA	TAȘCA , SAT TASCA	MEDICAL
5	SCOALA GIMNAZIALA VASILE MITRU TASCA	TAȘCA , SAT TASCA	ÎNVĂȚAMÂNT
6	SCOALA CU CLASELE I-IV NEAGRA (IN CONSERVARE)	TAȘCA , SAT NEAGRA	ÎNVĂȚAMÂNT
7	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL TASCA	TAȘCA , SAT TASCA	ÎNVĂȚAMÂNT
8	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NEAGRA (IN CONSERVARE)	TAȘCA , SAT NEAGRA	ÎNVĂȚAMÂNT
9	DIRECTIA REGIONALA DRUMURI SI PODURI IASI -	TAȘCA , SAT NEAGRA	CONSTRUCTII

	PUNCT DE LUCRU			
10	DIRECȚIA DE TELECOMUNICATII NEAMTI OFICIAL DE TELECOMUNICATII TASCA	TASCA , SAT TASCA	SERVICIUL TELECOMUNICATII	
11	APA SERV SA -PUNCT DE LUCRU TASCA	TASCA , SAT TICOS-FLOAREA	SERVICIU FURNIZARE APA POTABILA	INSTITUTIE
12	CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TASCA (PRIMARIA)	TASCA , SAT TASCA		
13	CAMINUL CULTURAL TASCA	TASCA , SAT TASCA		INSTITUTIE
14	BIBLIOTECA COMUNALA TASCA	TASCA , SAT TASCA		INSTITUTIE
15	SC TERMOSERV COM SRL - SERVICIUL PUBLIC	TASCA , SAT TASCA	SERVICIUL PRODUCȚIE ENERGIE TERMICA	INSTITUTIE
16	RESTAURANT POPASUL SOFERILOR TASCA	TASCA , SAT TICOS-FLOAREA	SERVICIU FURNIZARE APA POTABILA	
17	ASOCIAȚIA AGROZOOTEHNICA "LA POALELE CEAHLAULUI"	TASCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE	
18	ASOCIAȚIA CRESC. DE ANIMALE "AGRO-ALPINIA"	TASCA , SAT TASCA		
19	ASOCIAȚIA CRESC. DE ANIMALE "COLT DE RAI"	TASCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE	
20	ASOCIAȚIA CRESC. DE ANIMALE "MAGURA" TASCA	TASCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE	
21	ASOCIAȚIA CRESC. DE ANIMALE CAPRA CARPATINA	TASCA , SAT NEAGRA	CRSCATORIE DE ANIMALE	
22	ASOCIAȚIA CRESCATORILOR DE ANIMALE "BRADUL"	TASCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE	
23	ASOCIAȚIA CRESCATORILOR DE ANIMALE "POIANA"	TASCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE	
24	ASOCIAȚIA CRESCATORILOR DE ANIMALE "STANEICA"	TASCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE	
25	ASOCIAȚIA CRESCATORILOR DE ANIMALE "VATRA SATLUJUI"	TASCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE	
26	ASOCIAȚIA PRO-ALPINĂ NORD-EST	TASCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE	
27	C.N. POSTA ROMANA-DIRECTIA REGIONALA NORD-EST	TASCA , SAT TASCA	INSTITUTIE	
28	SC TC COMPILE IMPLEX SRL	TASCA , SAT TASCA	PRELUCRARE LEMN	
29	S.C. TUTIJANU CRIMATI SNC	TASCA , SAT TICOS-FLOAREA	COMERT	
30	ALY & BEN SRL	TASCA , SAT TASCA	COMERT	
31	SC SUPERPAL SA	TASCA , SAT TICOS-FLOAREA	COMERT	
32	SC VASIMARG SRL	TASCA , SAT TASCA	COMERT	
33	EURO FISH SRL	TASCA , SAT TASCA	COMERT	
34	SC AQUA PARC SRL	TASCA , SAT TASCA	STATIE BETOANE SI ASFALT	

35	SC HANU TATARU SRL PUNCT DE LUCRU	TAŞCA , SAT TICOS-FLOAREA	PRELUCRARE LEMN
36	AFPHTER SCOOL	TAŞCA , SAT TASCA	INVATAMANT

Fondul funciar:

Teren agricol = 2546 ha

- terenuri arabile = 115 ha
- pășuni = 1083 ha
- fânețe = 1349 ha
- livezi = 17 ha

Teren neagricol = 6847 ha

- păduri = 6445 ha
- curți și construcții = 123 ha
- alte terenuri = 279 ha

SECTIUNEA A 7-A Infrastructuri locale

Nr crt	DENUMIRE	LOCALITATEA / SAT	DOMENIUL DE ACTIVITATE	RISCURI PRINCIPALE
1	CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TASCA (PRIMARIA)	TAŞCA , SAT TASCA	ADMINISTRATIE PUBLICA LOCALA	INCENDIU- ic CUTREMUR - ct

2	SCOALA GIMNAZIALA VASILE MITRU TASCA	TASCA , SAT TASCA	INVATAMANT	INCENDIU-ic CUTREMUR - ct
3	GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT TASCA	TASCA , SAT TASCA	INVATAMANT	INCENDIU-ic CUTREMUR - ct
4	CAMINUL CULTURAL TASCA	TASCA , SAT TASCA	INSTITUTIE	INCENDIU-ic CUTREMUR - ct
5	BIBLIOTECA COMUNALA TASCA	TASCA , SAT TASCA	INSTITUTIE	INCENDIU-ic CUTREMUR - ct
6	AFPHTER SCOOOL	TASCA , SAT TASCA	INSTITUTIE	INCENDIU-ic CUTREMUR - ct
7	SC TERMOSERV COM SRL SERVICIUL PUBLIC	TASCA , SAT TASCA	SERVICIUL TERMICA	INCENDIU-ic CUTREMUR - ct
8	DISPENSARUL MEDICAL TASCA	TASCA , SAT TASCA	PRODUCTE ENERGIE MEDICAL	INCENDIU-ic CUTREMUR - ct
9	BISERICA ORTODOXA SF SPIRIDON	TASCA , SAT TASCA	CULTE RELIGIE	INCENDIU-ic CUTREMUR - ct
10	BISERICA ORTODOXA SF NICOLAE	TASCA , SAT NEAGRA	CULTE RELIGIE	INCENDIU-ic CUTREMUR - ct
11	BISERICA ORTODOXA TASCA SECU	TASCA , SAT TASCA	CULTE RELIGIE	INCENDIU-ic CUTREMUR - ct

Infrastructura sistemului medical

- 1 farmacie - 1 farmacist
- 1 dispensar veterinar – 1 medic veterinar, 1 asistent
- 2 medici umani – 2 asistenti

Mijloace de informare publică locală

- telefonie fixă - asigură legătura cu toate satele comunei
- Oficiu PTTR - în localitatea

Mijloace de transport în comun

- linii de transport persoane prin autobuze și microbuze ce asigură legătura municipiului reședință de județ cu toate localitățile de pe vale a bicazului pe DN12C.
- Rețeaua de alimentare cu energie electrică = 0,4 KV

Alimentarea se face de la rețeaua de 20 KV de pe traseul Bicaz, prin posturile de transformare din fiecare sat.

Rețeaua de alimentare cu apă potabilă

Majoritatea gospodăriilor din comună sunt racordate la rețeaua de apă potabilă a comunei (Stația de captare Ticoș) restul alimentându-se din fintini folosind instalatii improvizate , hidrofor sau pompe , sau instalatii de captare a unor izvoare din amonte.

Surse de alimentare cu apă:

- a) Stația de Captare Ticoș

Există rețea de distribuție a gazului metan , racordată la rețeaua magistrală Piatra Neamț, Mărgineni, Roman.

2.1. SPECIFIC REGIONAL

Pe teritoriul comunei Tașca nu există zone naturale protejate și nici situri istorice sau de arhitectură . Comuna Tașca este consimnată în lista elaborată de Inspectoratul pentru cultură al Județului Neamț la situri etnografice cu „ Arta cusătărilor și țesăturilor tradiționale .

CAPITOLUL III

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

SECTIUNEA 1

Analiza riscurilor naturale

A) Fenomene meteorologice periculoase

A1) Inundații

- cauza fenomenului: acoperirea terenului cu un strat de apă în stagnare sau mișcare, care prin mărimea și durata sa provoacă victime umane și distrugeri materiale ce deregleză buna desfășurare a activităților social-economic din zona afectată.
 - caracteristici generale: viteza de deplasare a viiturii, înălțimea viiturii, durata și frecvența acesteia.
 - predictabilitate: programe meteo pe termen lung, mediu și scurt, în funcție de nivelul tehnic al sistemului de monitorizare al vremii și al cursurilor de apă.
 - factori de vulnerabilitate: clădiri construite în zona inundabilă, lipsa sistemului de avertizare a populației, capacitate redusă de absorbție a solului, clădiri și fundații cu capacitate de rezistență slabă, stocuri de alimente neprotejate. - efecte: distrugeri materiale, pierderi umane și contaminarea surselor de apă. - măsuri de reducere a riscului: lucrări de apărare și amenajare a digurilor.
 - măsuri de pregătire specifice: sisteme de detecție și alarmare, educarea și participarea comunității, planificarea execuțării lucrărilor de apărare.
 - măsuri post-dezastru: evaluarea efectelor dezastrului, căutare-salvare, asistență medicală, aprovizionarea pe termen scurt cu apă și alimente, purificarea apei și adăpostire temporară.
 - instrumente de evaluare a impactului: monitorizarea efectelor.
- Pe raza comunei inundațiile se produc ca urmare a ieșirii din matcă a apelor curgătoare în urma ploilor de lungă durată sau averselor și în urma topirii rapide a zăpezilor de pe versanți.
- Aluvioniile transportate în timpul viiturilor puternice devin o amenințare pentru om, acoperind culturile și căile de comunicații.

Elementele principale vulnerabile și inventarul elementelor expuse :

- caracteristici generale: prezintă mai multe forme de manifestare sau pot apărea ca efecte secundare ale altor tipuri de dezastre (cutremur, fenomene meteorologice periculoase, erupții vulcanice, etc.), fiind considerat cel mai răspândit fenomen geologic.
 - predictabilitate: după frecvența de apariție, extinderea fenomenului și consecințele generate de acesta, pot fi estimate zonele de risc, prin studiul zonei geografice. - factori de vulnerabilitate: clădiri construite pe versanții dealurilor și munților, drumuri și linii de comunicații în zone muntoase, clădiri cu fundații slabe, conducte aeriene sau îngropate.
 - efecte: distrugeri materiale, blocarea drumurilor, distrugerea linierilor de comunicație sau a cursurilor de apă, reducerea producției agricole sau forestiere; pierderi umane.
 - măsuri de reducere a riscului: realizarea hărților cu zone de risc, realizarea unei legislații în domeniul, asigurarea bunurilor și persoanelor.
 - măsuri de pregătire specifice: educarea comunității posibil a fi efectuată, realizarea unui sistem de monitorizare, înștiințare și evacuare.
 - măsuri post-dezastru: căutare-salvare, asistență medicală, adăpostirea de urgență a persoanelor sinistrat.
 - instrumente de evaluare a impactului: echipe de experți.
- Pe raza comunei zone cu pericol de alunecări sau prăbușiri de teren care să afecteze clădirile și gospodăriile populației. Pot fi considerate ca factori de risc.**

SECTIUNEA A 2-A Analiza riscurilor tehnologice

A. Riscuri industriale

Accidentul chimic poate fi definit ca o eliberare necontrolată în mediul înconjurător a unor substanțe toxice industriale la concentrații mai mari decât concentrațiile maxim admise, punând astfel în pericol sănătatea populației.

- **accident major** - orice eveniment survenit cum ar fi o emisie de substanțe periculoase, un incendiu sau o explozie, care rezultă din evoluția necontrolată în cursul explorației oricărui obiectiv sursă de risc chimic care conduce la apariția imediată sau întârziată a unor pericole grave asupra sănătății populației și/sau mediului, în interiorul sau în exteriorul obiectivului și în care sunt implicate una sau mai multe substanțe periculoase.

- **avarie** - eveniment sau incident care nu generează efecte majore asupra sănătății populației și/sau asupra mediului, dar care are potențial să producă un accident major.

Sub formă lichidă sau de gaze lichefiate, substanțele periculoase se pot răspândi în spațiul de retenție creând o suprafață de contaminare ce poate avea dimensiuni de câteva sute sau mii de metri.

Sub formă de gaz sau vapozi, comprimat sau la presiune normală, substanțele periculoase se emit în mediul înconjurător instantaneu sau într-un interval scurt de timp. Se formează în acest fel un **nor toxic**.

Norul toxic este deplasat de vânt. Rezultă astfel o **zonă de acțiune a norului toxic**, de formă tronconică.

În condiții de calm atmosferic, zona de acțiune a norului toxic are formă emisferică.

Fenomene cauzatoare :

- explozii la instalații sau depozite care folosesc substanțe periculoase;
- accidente pe timpul transportului de substanțe periculoase;
- avanieri ale sistemelor de protecție ale instalațiilor periculoase sau ale componentelor acestora;
- managementul impropriu pentru deșeurile toxice;
- dezastre naturale care au ca urmări secundare aceste tipuri de accidente (incendii, cutremure, inundații);
- acte teroriste sau sabotaje.

Elementele principale vulnerabile:

- loc. Tasca - aprox. 200 persoane, 1 școală cu grădiniță de copii.

B. Riscuri de transport și depozitare a produselor periculoase

Pe timpul transportului (cu mijloace auto) de substanțe periculoase, datorită unor accidente de circulație, avarii la mijlocul de transport, reacții chimice neprevăzute, nerespectări ale normelor tehnice de ambalare și transport sau altor factori neprevăzuți, pot apărea explozii, incendii, emisii de gaze, vapozi toxici sau răspândiri de substanțe periculoase pe sol și în mediul înconjurător.

Explozia, incendiile, emisiile de gaze sau vapozi se pot produce direct în mijlocul de transport sau/și ca urmare a răspândirii substanțelor periculoase pe sol.

Mijloacele de transport de substanțe periculoase trebuie să fie marcate cu etichete de avertizare și indicatoare de avertizare.

Etichete de avertizare - sunt romburi pe care sunt desenate simboluri de recunoaștere a transportului de substanțe periculoase. Dau indicații și asupra conținutului. Ele se marchează pe părțile laterale ale autovehiculului.

Indicațoare de avertizare - sunt folosite pe plan internațional, fiind înregistrate la ONU. Reprezintă dreptunghiuri (30 x 40 cm) de culoare portocalie și se marchează pe autovehicule astfel:

- la autovehicule - în partea din față și spate;

În indicatorul de avertizare sunt înscrise 2 numere, sub formă de fractie. La numărător - de la 2 la 4 cifre - se reprezintă tipul de pericol, la numitor - 4 cifre - se reprezintă tipul substanței periculoase.

Semnificația cifrelor care indică tipul pericolului

Conform Sistemului internațional de clasificare a substanțelor periculoase, clasele și subclasele de substanțe periculoase indică tipul pericolului, astfel:

1. Explosie;
2. Emisie/scăpări de gaze sau vaporii, datorate: presiunii din recipient, unor substanțe chimice sau altor factori;
3. Inflamabilității lichidelor, vaporilor și/sau gazelor;
4. Inflamabilității substanțelor solide;
5. Efectele datorate oxidărilor/arderilor;
6. Toxicitate;
7. Radioactivitate;
8. Efectele datorate acțiunilor corosive și/sau caustice;
9. Pericolul unei reacții puternice, spontane;
- X. Reacție periculosă cu apa;
0. Pericol de extindere a efectului distructiv.

Activitățile ce se desfășoară în caz de accident pe timpul transportului cu substanțe periculoase :

1. Culegerea datelor și informațiilor despre accident 2. Înștiințarea autorităților publice interesate

3. Dispozitii preliminare

- oprirea circulației în ambele sensuri, pe calea de circulație pe care s-a produs accidentul;
- stabilirea și marcarea unei zone de izolare (100 - 1 600 m); - evacuarea tuturor persoanelor din acea zonă.

4. Identificarea substanței periculoase

5. Evaluarea pericolului
6. Aplicarea măsurilor de protecție și intervenție.

Elementele principale vulnerabile:

- o parte din sate , aflate pe DN 12 C cu circulația cea mai intensă de vehicule și implicit a celor care pot transporta substanțe periculoase, îndeosebi produse petroliere pentru aprovizionarea stațiilor PEKO.

B1) Accidente grave pe căi de transport

Accidentele majore pe căile de comunicații sunt fenomene de întrerupere temporară a circulației, care generează distrugerea acestor căi, victime umane, animale cât și pagube materiale.

Principalele cauze ale accidentelor pe căile de comunicații sunt:

- greșeli de circulație;
- greșeli în exploatarea mijloacelor de transport;
- defectiuni ale mijloacelor de transport;
- condiții de vreme nefavorabile;
- acte de terorism.

Cele mai frecvente accidente de circulație se produc pe DN 12C ,

Activitățile ce se desfășoară în caz de accident :

1. Culegerea datelor și informațiilor despre accident
2. Înștiințarea autorităților publice interesate
3. Dispozițiii preliminare - oprirea circulației în ambele sensuri, pe calea de circulație pe care s-a produs accidentul;
4. Evaluarea pericolului
5. Aplicarea măsurilor de protecție și intervenție.

C. Riscuri nucleare

În teritoriul administrativ al comunei nu se găsesc obiective nucleare. Populația poate fi afectată de urmările unor accidente produse la CNE Cernavodă cât și de către cele transfrontaliere produse la CNE Kozlodui - Bulgaria, Pecs - Ungaria.

Transmiterea datelor necesare înștiințării populației despre producerea acestor accidente revine în sarcina Agenției Naționale de Meteorologie și Hidrologie, Agenția de Protecție a Mediului Neamț și ISU „Petrodava” al Județului Neamț

Este considerat ca factor de risc secundar.

- efecte: îmbolnăvirea în proporții de masă la nivelul comunității, foamețea etc.
- măsuri de pregătire specifice: elaborarea unui plan de apărare, programe de pregătire a fermierilor, etc.
- instrumente de evaluare a impactului: evaluarea prin testare a incidentei și severității infecției.

Elementele principale vulnerabile:

- Există riscul infectării și îmbolnăvirii personalului în cazul apariției unor boli ca de exemplu: Pesta aviară, Boala lui Aujeszky, Rabia (Turbarea), Tuberculoza, Bruceloză, Tularemia, Salmoneloza, Antrax, Leptospiroza, Ruijetul.
- Pe lângă aceste boli virotice și bacteriene, e posibilă infectarea personalului cu alte boli transmisibile de la animale vii la om (zoonoze) din grupa micozelor (Aspergiloza, Dermatomicoza) și parazitozelor (Toxoplasmoza, Teniaza).
- În caz de calamități naturale (inundații, cutremure, accident nuclear, incendiu) personalul va interveni pentru efectuarea de tratamente profilactice, vaccinări profilactice, ecarisarea teritoriuului.
- De asemenea, se intervine în controlul potabilității apei, a igienei și salubrității furajelor.
- Supravegherea se face de către personalului Dispensarului veterinar Girov : 1 medic, 1 asistent.

SECTIUNEA A 4-A

Analiza riscurilor de incendiu

Identificarea riscurilor de incendiu reprezintă procesul de apreciere și stabilire a nivelurilor de risc de incendiu (pentru clădiri civile), respectiv a categoriilor de pericol de incendiu (pentru construcții de producție și depozitate), în anumite împrejurări, în același timp și spațiu, pe baza următorilor parametri:

- a) densitatea sarcinii termice și destinația/functiunea, la clădirile civile;
- b) proprietățile fizico-chimice ale materialelor și substanțelor utilizate, prelucrate, manipulate sau depozitate,
- c) sursele potențiale de aprindere existente.

În raport de parametrii enunțați mai sus există, conform reglementărilor tehnice, următoarele niveluri de risc de incendiu, respectiv categorii de pericol de incendiu:

- a) **risc foarte ridicat** (foarte mare) de incendiu, asociat pericolului de explozie, respectiv **categoriile A și B** de pericol de incendiu;
- b) **risc ridicat** (mare) de incendiu (densitatea sarcinii termice $> 840 \text{ MJ/m}^2$; spații pentru arhive, biblioteci, multiplicare, paraje pentru autoturisme etc.), respectiv **categoria C** de pericol de incendiu;
- c) **risc mediu** (mijlociu) de incendiu ($420 \text{ MJ/m}^2 < \text{densitatea sarcinii termice} < 840 \text{ MJ/m}^2$; centrale termice, bucătării, oficii pentru prepararea mâncăurilor calde etc.), respectiv **categoria D** de pericol de incendiu;

d) **risc redus** (mic) de incendiu (densitatea sarcinii termice $< 420 \text{ MJ/m}^2$), respectiv **categoria E** de pericol de incendiu.

Nivelurile de risc de incendiu sau categoriile de pericol de incendiu se stabilesc pe zone, spații, încăperi, compartimente de incendiu, clădiri (civile, de producție și/sau

depozitare, cu funcții mixte) sau instalații tehnologice și se precizează în mod obligatoriu în documentațiile tehnice și în planurile de intervenție.

Evaluarea riscului de incendiu reprezintă procesul de estimare și cuantificare a riscului asociat unui risc de incendiu existent, determinat pe baza probabilității de producere a incendiului și a consecințelor evenimentului respectiv, precum și de comparare a acestuia cu un nivel limită prestatibil, denumit în continuare risc de incendiu acceptat.

La estimarea riscului de incendiu existent, respectiv a probabilității de inițiere a unui incendiu și a consecințelor acestuia, se au în vedere, după caz:

- a) factorii care pot genera, contribui și/sau favoriza producerea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu (clasele de combustibilitate și de periculozitate ale materialelor și elementelor de construcții, respectiv ale produselor și substanțelor depozitate sau prelucrate, sursele de aprindere existente, condițiile preliminante care pot determina sau favoriza aprinderea, măsurile stabilite pentru reducerea sau eliminarea factorilor menționați anterior);
- b) agentii termici, chimici, electromagnetici și/sau biologici care pot interveni în caz de incendiu și efectele negative ale acestora asupra construcțiilor, instalațiilor și a utilizatorilor;
- c) nivelurile criteriilor de performanță ale construcțiilor privind cerința de calitate "siguranță la foc" (comportare, rezistență și stabilitate la foc, preîntâmpinarea propagării incendiilor, căi de acces, evacuare și intervenție);
- d) nivelul de echipare și dotare cu mijloace tehnice de prevenire și stingere a incendiilor, starea de funcționare și performanțele acestora;
- e) factorul uman (numărul de persoane, vârstă și starea fizică a acestora, nivelul de instruire);
- f) alte elemente care pot influența producerea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu.

Sursele de aprindere se clasifică, după natura lor, în următoarele grupe:

- a) surse de aprindere cu flacără (de exemplu: flacără de chibrit, lumânare, aparat de sudură; flacără închisă);
- b) surse de aprindere de natură termică (de exemplu: obiecte incandescente, căldură degajată de aparete termice, efectul termic al curentului electric etc.);
- c) surse de aprindere de natură electrică (de exemplu: arcuri și scânteii electrice, scurtcircuit, electricitate statică);

Persoanele fizice și juridice care, potrivit legii, examinează sistemele constructive, dispozitivele, echipamentele și instalațiile tehnologice în vederea identificării, evaluării și controlului riscurilor de incendiu trebuie să fie calificate și atestate în acest sens, pe baza standardelor ocupaționale.

Cauzele cele mai frecvente care au generat incendii în ultimii ani au fost:

- instalatii electrice defecte sau improvizate;
 - foc deschis;
 - coș de fum defect sau necurătat;
 - fumat;
 - jocul copiilor cu focul;
 - acțiuni intenționate;
 - mijloace de încălzire defecte, improvizate sau necurătate.
- Elementele principale vulnerabile:**
- anexele gospodărești
 - spațiile de locuit sau de preparat hrana
 - podurile și acoperișurile caselor
 - biserici
 - agenții economici:
 - punctele de desfacere a buteliielor de gaz metan.

SECTIUNEA A 5-A

Analiza riscurilor sociale

Se pot produce evenimente sociale manifestate prin nemulțumiri ale populației ca urmare a creșterii prețurilor la produsele de strictă necesitate, creșterii impozitelor pe terenuri și locuințe, prețuri scăzute la produsele proprii ce urmează a fi comercializate.

Elementele principale vulnerabile:

Aduinări cu ocazia unor zile festive
Hramurile bisericestăi:

**CLASIFICAREA LOCALITĂȚILOR, INSTITUȚIILOR, OPERATORILOR ECONOMICI
DIN PUNCT DE VEDERE AL PROTECȚIEI CIVILE ÎN FUNCȚIE DE SITUAȚIILE DE RISURI**

Nr. crt.	Componentă	Clasificarea din punct de vedere al expunerii la											
		Riscuri naturale					Riscuri tehnologice					Riscuri biologice	
Inundații		Fenomene meteo periculoase (Secceta)		Avalanșe		Incendii de păduri		Accidente nucleare		Incendiile de masă		Accidentele de transport de călărie grave pe calea publică	
LOCALITĂȚI												Epidemii	
1	Comuna Tasca Sat Tasca	c	At/Pt	Id	s	ip	ach	an	im	atp	eup	ed	
2	Comuna Tasca Sat Hamzoaia	c	At/Pt	Id	s	ip	ach	an	im	atp	eup	ed	
3	Comuna Tasca Sat Neagra	c	At/Pt	Id	s	ip	ach	an	im	atp	eup	ed	
4	Comuna Tasca Sat Ticos Floarea	c	at/pt	id	s	ip	ach	an	im	atp	eup	ed	
												Ez	

Nr. crt.	Componenta	Riscuri naturale										Riscuri tehnologice					
		Cutremure	Alunecari si prabuzsiri de teren	Inundatii	Avalanșe	Incedențe chimice	Accidente nucleare	Incedențe masive, grave pe calitate de transport	Especiale utilizatorilor publice	Epidemii	Epizootii						
INSTITUTII																	
1	Consiliul Local al Comunei Tasca Sediul primăriei	c	-	-	-	-	-	ach	an	im	-	eup	ed	ed	-	-	-
2	Scoala Gimnaziala Vasile Mitru Tasca	c	-	-	-	-	-	ach	an	im	-	eup	ed	ed	-	-	-
3	Gradinita cu program prelungit Tasca	c	-	-	-	-	-	ach	an	im	-	eup	ed	ed	-	-	-
4	Caminul cultural Tasca	c	-	-	-	-	-	ach	an	im	-	eup	ed	ed	-	-	-
5	Afphter Scool	c	-	-	-	-	-	ach	an	im	-	eup	ed	ed	-	-	-
6	SC Termoserv Com SRL Serviciul Public	c	-	-	-	-	-	ach	an	im	-	eup	ed	ed	-	-	-
7	Dispensarul medical Tasca	c	-	-	-	-	-	ach	an	im	-	eup	ed	ed	-	-	-
8	Biserica ortodoxa Sf Spiridon	c	-	-	-	-	-	ach	an	im	-	eup	ed	ed	-	-	-
9	Biserica Ortodoxa Sf Nicolae	c	-	-	-	-	-	ach	an	im	-	eup	ed	ed	-	-	-
10	Biserica Ortodoxa Secu	c	-	-	-	-	-	ach	an	im	-	eup	ed	ed	-	-	-

AGENTI ECONOMICI

Nr crt.	Localitatea	Instituția/agentul economic	Domeniul de activitate	Clasificarea din punct de vedere al expunării la:			
				Riscuri naturale	Riscuri tehnologice	Riscuri biologice	Obs.
1	Sc Cașpat Cement Holding Sa	Producție Ciment	c	Seceta	Incendii de masă	Epidemii	Epidemii
2	Pt Paleu Elena	Butelii gaz metan	c	Inundații	Incendii de păduri	Incendii de masă	Epidemii
3	Sc Hidroelectrica Sa Bistrița	Producție Energie electrică	c	Cutremur	Accidente chimice	Incendii de masă	Epidemii
4	Compania APA SERV	Serviciu Furnizare Apă Potabilă	c	Ind	Incendii nucleare	Incendii de masă	Epidemii
5	TASCA , SAT TASCA	Asociația agrozootehnica "La poalele Ceahlăului"	c	s	Accidente grave pe căile de transport	Epidemii	Epidemii
6		Asociatia cresatorilor de animale"Colt de Rai"	Agricol	s	Especii sălbatice	Incendii de masă	Epidemii
7		Asociatia cresatorilor de animale"Magura" Tasca	Agricol	c	Incendii de masă	Epidemii	Epidemii
8		Asociatia cresatorilor de animale"Poiana"	Agricol	c	Epidemii	Incendii de masă	Epidemii
9		Asociatia Pro Alpina Nord Est	Agricol	s	Epidemii	Epidemii	Epidemii

AGENTI ECONOMICI

Nr. crt.	Localitatea	Instituția/agentul economic	Domeniul de activitate	Clasificarea din punct de vedere al expunării la:		Riscuri tehnologice	Riscuri biologice	Obs.
				Riscuri naturale	Especii utilităților			
15	TASCA, SAT NEAGRA	Asociația crescatorilor de animale "Agro Alpina"	Agricol	c	s			Ez
16	TASCA, SAT NEAGRA	Asociația crescatorilor de animale "Capra Carpatica"	Agricol	c	s			Ez
17		Asociația crescatorilor de animale "Agro Alpina"	Agricol	c	s			Ez
18	TASCA, SAT ICOS FLOAREA	Asociația crescatorilor de animale "Bradu"	Agricol	c	s			Ez
19	SC Crimati SNC	Comerț	Comerț	c			ep	
20	SC Ak&Ben SRL	Comerț	Comerț	c			ep	
21	SC Hanu Tatari srl	Prelucrare Lemn		c			ep	

CAPITOLUL IV **Acoperirea riscurilor**

SECTIUNEA 1 **Concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție**

Activitatea de prevenire - domenii specifice:

- a) verificarea respectării actelor normative și a reglementărilor privind apărarea împotriva incendiilor și protecția civilă;
- b) identificarea și evaluarea riscurilor teritoriale din sectorul de competență;
- c) verificarea organizării activității privind privind identificarea și evaluarea riscurilor pe timpul exploatarii construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor;
- d) verificarea aplicării conceptiei de apărare împotriva incendiilor și de protecție civilă în scopul menținerii riscurilor în limitele accesibile;
- e) controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore;
- f) realizarea pregătirii și instruirii specifice a populației și salariatilor, verificarea modului de asimilare de către aceștia a regulilor și măsurilor specifice, precum și a comportamentului în cazul unei situații de urgență.

Activitățile de prevenire în sectorul de competență se desfășoară:

- a) de două ori pe an, de regulă primăvara și toamna, la gospodăriile populației;
- b) premergător începerii anului școlar și sezonului rece, la unitățile de învățământ
- c) o dată pe an, la operatorii economici, cu care s-au încheiat contracte de intervenție;
- d) anterior și pe timpul adunărilor sau manifestărilor publice;
- e) la solicitarea operatorilor economici cu care s-au încheiat contracte de intervenție;
- f) pentru verificarea petițiilor cetățenilor în probleme privind situațiile de urgență, cu scopul de a face propunerii primarului pentru soluționarea acestora.

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

- 1) Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, hidrografici și transmiterea datelor către I.S.U. Neamt.
- 2) Activități preventive desfășurate, pe domenii de competență, de către persoanele specializate, conform planificărilor lunare sau la ordin. Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:
 - a) Controlul de prevenire - activitatea prin care se verifică modul de aplicare a prevederilor legale privind apărarea împotriva incendiilor și protecția civilă, precum și respectarea normelor specifice la proiectarea, executarea, recepția, autorizarea, exploatarea și postutilizarea construcțiilor/instalațiilor/amenajărilor de la institutiile publice, operatori economici și locuinte ale populației.
 - b) Acordul pentru organizarea jocurilor de artificii.
 - c) Informarea populației și a diferitelor categorii socio - profesionale asupra:
 - prevederilor legale în domeniul apărării împotriva incendiilor și activității de protecție civilă;

- pericolelor potențiale de incendiu și dezastre și măsurilor specifice de prevenire a acestora, precum și a comportamentului adoptat în cazul situațiilor de urgență;
- pericolelor potențiale și a comportamentului de adoptat în cazul descoperirii de muniții neexplodate.

3) Executarea exercițiilor și aplicațiilor cu personalul care încadrează serviciul voluntar, pe obiective și tipuri de risc, precum și cu personalul din administrația publică locală și cu cel al instituțiilor subordonate.

SECTIUNEA A 2 - A

Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alarmarea forțelor pentru intervenție:
 - telefonic - în timpul programului de lucru - serviciul voluntar pentru situații de urgență - la sediul primăriei 0233255023;
 - în afara orelor de program - prin Primarul comunei;
 - Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Neamț - 112.
 - acustic - prin sirena instalată în localitatea ,
 - prin bătăi repetitive în clopotele de la biserică din localitatea unde s-a produs evenimentul.
- b) anunțarea altor persoane cu atribuții în situații de urgență:
 - postul de poliție - 0233 255 108;
 - dispensarul uman - 0233 255 008;
- c) informarea primarului, viceprimarului și secretarului comunei despre situația creată;
- d) deplasarea la locul intervenției;
- e) transmiterea disozițiilor preliminare de către șefii de echipe;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) localizarea și limitarea efectelor evenimentului;
- i) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului;
- j) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- k) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evolutia acestuia;
- l) întocmirea raportului de intervenție;
- m) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- n) informarea factorilor de răspundere din cadrul primăriei și a Inspectoratului pentru Situații de Urgență al Județului Neamț despre situația produsă și măsurile luate;
- o) analiza intervențiilor și evidența măsurilor de prevenire necesare.

SECTIUNEA A 3 - A

Faze de urgență a acțiunilor

- a) urgența I- asigurată de echipa de intervenție din localitatea în care s-a produs evenimentul cu sprijinul populației din zona;
- b) urgența a II- a - asigurată de subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență al județului Neamț;
- c) urgența a III - a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;

SECTIUNEA A 4 - A

Acțiunile de protecție - intervenție

Echipele specializate, în cooperare cu celelalte forțe participante, acționează conform domeniului lor de competență pentru:

- a) salvarea și protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de prima necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și eliminarea avariilor la retele și clădiri cu funcțiuni esentiale: sediul primăriei, dispensare, unități de învățământ, rezervoare de apă, căi de transport;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență produse și înlăturarea efectelor acesteia cu forțele și mijloacele din dotare.

SECTIUNEA A 5 - A

Instruirea

Obiectivul fundamental al pregăririi îl constituie formarea, perfecționarea și specializarea personalului cu atribuții în managementul și gestionarea situațiilor de urgență, operaționalizarea și creșterea capacitații de intervenție a serviciului voluntar pentru situații de urgență, în vederea îndeplinirii misiunilor ce-i revin.

Pregătirea serviciului voluntar

Şeful serviciului și specialiștii pentru prevenire își vor perfecționa pregătirea pentru aplicarea măsurilor specifice de prevenire și întocmirea documentelor de conducere a acțiunilor de intervenție.

Şeful formațiunii și şefii echipelor specializate își vor dezvolta cunoștințele de specialitate și-și vor forma deprinderi metodice pentru a fi în măsură să organizeze și desfășoare cu competență pregătirea formațiunilor, folosind cu eficiență baza materială existentă, precum și pentru conducerea formațiunilor pe timpul intervenției.

Echipele de intervenție, indiferent de specialitate, își vor însuși cunoștințele prevăzute în programul de pregătire privind protecția împotriva incendiilor, atacurilor inamicului și a dezastrelor, regulile de comportare în situații de urgență, noțiunile de prim-ajutor și autoajutor sanitar, aparatura și tehnica din dotare și modul de întrebuințare a acesteia, metodele și procedeele de intervenție, de limitare și înlăturare a urmărilor dezastrelor sau atacurilor inamicului.

Pregătirea de specialitate se va executa prin cursuri, ședințe teoretic-aplicative, practic-demonstrative și prin participarea la exerciții și aplicații.

Pregătirea salariaților

Salariații din primărie și din instituțiile subordonate Consiliului local realizează pregătirea prin instructaje și antrenamente de avertizare, alarmare, evacuare, adăpostire, prim ajutor etc., în funcție de tipurile de risc la care sunt expoziți.

Categoriile de instructaje, principiile, modalitățile, cerintele și condițiile organizării activității de instruire sunt stabilite prin Ordinul ministrului administrației și intemelor nr. 712/2005, modificat și completat de Ordinul ministrului administrației și internalor nr. 786/2005.

Antrenamentele se execută anual, cu durata de 30 min. - 1 oră

Pregătirea populației

Urmărește cunoașterea regulilor de comportare în situații de urgență și în caz de conflict armat, a obligațiilor ce le revin pentru realizarea măsurilor de protecție individuală și colectivă, cunoașterea semnalelor de alarmare și a modului de comportare la introducerea lor. Se va pune accent pe cunoașterea și folosirea mijloacelor de protecție individuală și P.S.I., cunoașterea locurilor de adăpostire, a modului de amenajare a adăposturilor familiale și de comportare pe timpul ocupării lor, pe acordarea primului ajutor sanitar și autoajutorului în diverse situații și pe cunoașterea regulilor de comportare în caz de dezastre.

Populația se va pregăti prin participarea la exercițiile de alarmare publică, aplicații și exerciții de specialitate, prin intermediul mass-media și prin acțiunile organizațiilor neguvernamentale.

Pregătirea preșcolarilor și elevilor

Urmărește cunoașterea regulilor de comportare în situații de urgență, a semnalelor de alarmare și acordarea primului ajutor sanitar și autoajutorului în diverse situații.

Răspunderea pentru organizarea și desfășurarea pregătirii revine conducerilor instituțiilor de învățământ.

Pregătirea se execută prin activități teoretic-aplicative, antrenamente și participarea la exerciții conduse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență.

Pregătirea se desfășoară în orele de dirigenție, educație civica și de consiliere, în cadrul disciplinelor predate, funcție de specificul acestora și prin programele de activități extrașcolare astfel:

Preșcolari:

- Activități teoretic-aplicative, săptămânal (30 min - 1 oră)

- Un antrenament, lunar (30 min)

Elevi:

- În cadrul procesului instructiv-educativ (conform protocolului încheiat între Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Petrodava” al Județului Neamț și Inspectoratul Școlar)
- Un antrenament, semestrial (30 min - I oră)

SECTIUNEA A 6 - A

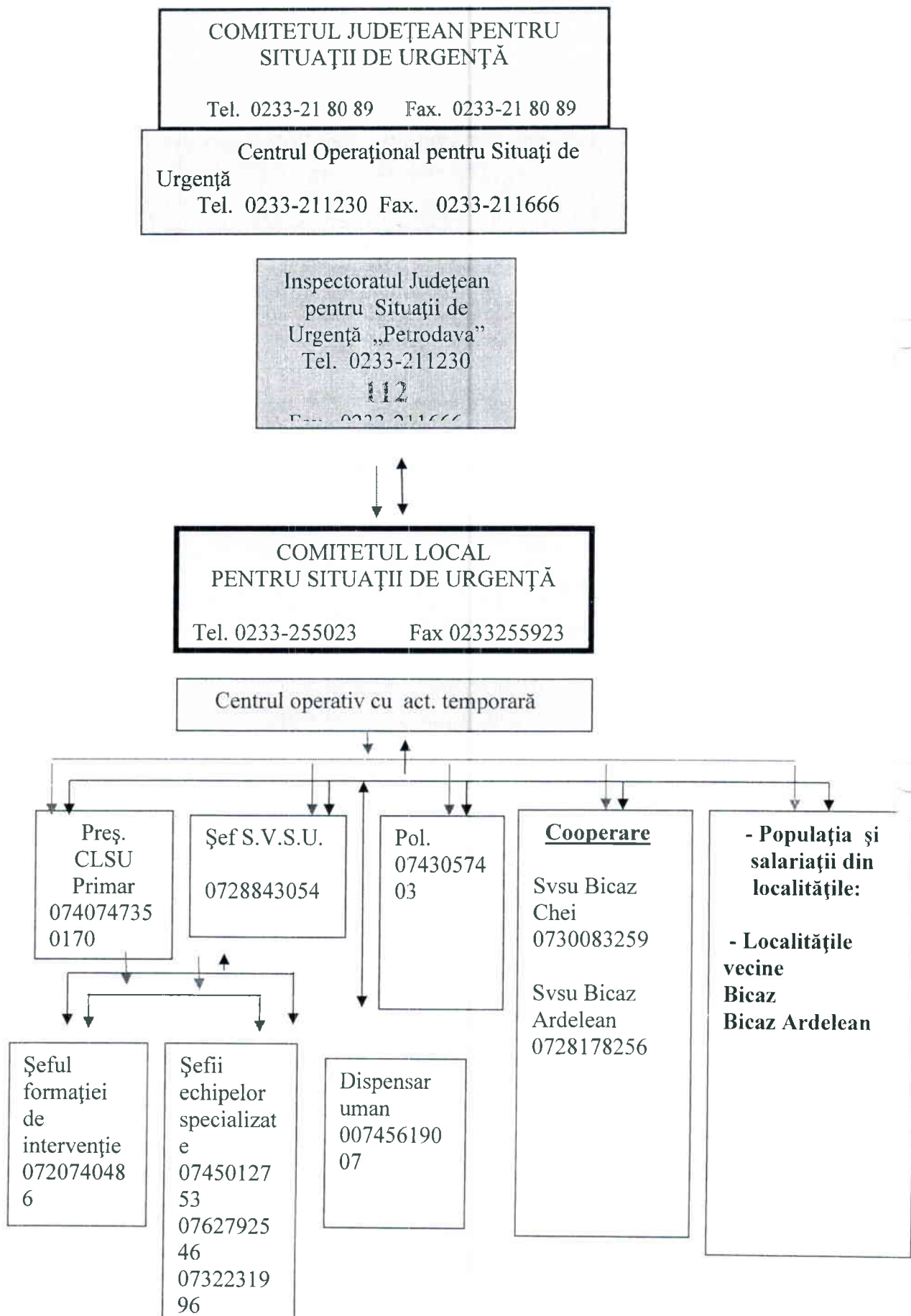
Realizarea circuitului informațional - decizional și de cooperare

Sistemul informațional - decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

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

SCHEMA

fluxului informaţional pentru conducerea activităţii de intervenţie



- - comandă - raport
- - informare - înștiințare și cooperare

CAPITOLUL V

Resurse umane, materiale și financiare

RESURSE UMANE

- Comitetul local pentru situații de urgență = 23;
- Serviciul voluntar pentru situații de urgență = 20.

RESURSE MATERIALE

A. MATERIALE COMUNE PENTRU TOATE SITUAȚIILE							
Nr. crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U.M.	CANTITĂȚI			De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale	OBS.
			Necesar	Existent	De completat		
TEHNICĂ AUTO							
1	Autoturisme teren cu două diferențiale dotate cu stații emisie-recepție fixe	bc	1	1	0	Buget local	
2	Autobasculantă pentru transport materiale de intervenție	bc	1	1	0	Buget local	
3	Ifron	bc	1	1	0	Buget local	
4	Buldoexcavator	bc	1	1	0		
5	Butoaie din tablă 100-200 l pt. utilaje de intervenție	bc	1	1	0		
MIJLOACE DE TRANSMISIE ȘI AVERTIZARE							
6	Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării	bc	1	1	0	-	
7	Echipamente de prelucrare și transmisie automată a datelor	bc	1	1	0	-	
8	Radio telefoane fixe	bc	1		1	Buget local	
9	Radio telefoane portabile	bc	4		4	Buget local	
10	Telefoane mobile	bc	3	3	0	Buget local	
11	Aparate TV	bc	1		1	Buget local	
12	Aparate radio	bc	1		1		
MIJLOACE DE INTERVENȚIE							
14	Cască de protecție	bc	10		10	Buget local	
15	Aggregate pt. sudură electrică sau oxiacetilenică cu anexe	bc	1		1	Buget local	
16	Grup electrogen cu anexe pt. iluminat	bc	1		1	Buget local	
17	Reflectoare, cablu pentru iluminat, becuri, fasunguri, intrerupătoare etc.	bc	1		1	Buget local	

Nr. crt.	Denumirea mijloacelor și materialelor	U.M	CANTITĂȚI			De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale	Obs
			Necesar	Existent	De completat		
18	Motocositori (multifuncționale)	bc	1		1	Buget local	
19	Lantere (baterii, becuri de rezervă)	bc	20		20	-	
20	Felinare (făclii)	bc	3		3	Buget local	
21	Bidoane / canistre 10-20 l pt. petrol	bc	2		2	Buget local	
22	Petrol lampant	l	10		10	Buget local	
23	Găleți pentru apă	bc	5		5	Buget local	
24	Căni pentru apă (5 căni/găleată)	bc	30	10	20	Buget local	
25	Targă	bc	4	4	0	Buget local	
26	Trusă medicală de prim ajutor	bc	1	1	0	Buget local	
27	Frigidere 240 l	bc	1	1	0	-	
28	Aparat foto	bc	1	1	0	-	
29	Camere video, aparat video	bc	1	1	0	-	
30	Corturi impermeabile	bc	5		5	Buget local	
31	Paturi de fier, lemn sau plante	bc	10		10	Buget local	
32	Saltele	bc	10		10	Buget local	
33	Perne	bc	10		10	Buget local	
34	Fețe perne	bc	10		10	Buget local	
35	Cearceafuri plic și pat	bc	10		10	Buget local	
36	Pături	bc	10		10	Buget local	

B. INUNDATII

MATERIALE DE APĂRARE

1	Snopi fascine d ≈30 cm, L=3-4 m	bc	300		300	Buget local	
2	Pari din lemn rotund c.r. esență tare d=8-12 cm, L=1-3 m.	bc	300		300	Buget local	
3	Dulapi + palplanșe h=5 cm , L=4 m, l=20-25 cm.	mc	6.0		6.0	Buget local	
4	Cozi de lemn pt. unele (rezervă)	bc	8		8	Buget local	
5	Sufa	kg	60.0		300.0	Buget local	
6	Saci de 50 - 80 cm. pt. pământ din cânepă, iută, polietilenă	bc	300		300	Buget local	
7	Sfoară legat saci (0,5 m / sac)	kg	3.0		3.0	Buget local	
8	Funii subțiri pt. asigurarea oamenilor d=10-15 mm	kg	3.0	3.0	0	Buget local	
9	Piatră brută (blocuri 15 - 30 cm), blocuri beton : 200 - 1000 kg/bc	mc	90.0		90.0	Buget local	

MIJLOACE DE INTERVENȚIE

10	Lopeți cu cozi	bc	15	5	10	Buget local	
11	Cazmale (hârlețe) cu cozi	bc	15	5	10	Buget local	
12	Târnăcoape cu cozi	bc	3	5	0	Buget local	
13	Sape cu cozi	bc	3		3	Buget local	
14	Furci de fier sau cângi de fier cu cozi	bc	8	8	0	Buget local	
15	Maiuri pentru compactat pământ (din lemn sau metal); maiuri pt. bătut pari	bc	30		30	Buget local	
16	Barde ptr. cioplit și topoare	bc	6	6	0	Buget local	
17	Pile diferite	bc	3	3	3	Buget local	
18	Fierăstraie mecanice (drujbe)	bc	3	1	2	Buget local	
19	Cuțitoare pentru cioplit	bc	3		3	Buget local	
20	Dălti pentru lemn	bc	3		3	Buget local	

Nr.	Denumirea mijloacelor	CANTITĂȚI	De unde se
-----	-----------------------	-----------	------------

crt.	și materialelor	U.M	Necesar	Existent	De completat	acoperă deficitul de mijloace și materiale	
------	-----------------	-----	---------	----------	--------------	--	--

MIJLOACE DE CALCUL, MĂSURARE

21	Pluviometre	bc	1		1	Buget local	
22	Ruletă 20 - 50 m	bc	2	2	0	-	

MIJLOACE FIXE DIVERSE

23	Motopompe cu anexe și 500 m conductă sau furtun	bc	1	1	0	Buget local	
----	---	----	---	---	---	-------------	--

ECHIPAMENTE DE SIGURANȚĂ, PROTECȚIE ȘI CAZARMAMENT

24	Cizme cauciuc	per	10	10	0	Buget local	
25	Mantale de ploaie cu glugi (pelerine)	bc	10	10	10	Buget local	
26	Centuri, veste și colaci salvare	bc	10		10	Buget local	

Notă - calculul s-a efectuat pentru 30 km cursuri de apă.

C. INCENDII

1	PICHETE P.S.I. = 9 - ECHIPATE CU:						
	Stingător P6	bc	18	18	0	Buget local	
	Găleată tablă	bc	36	5	31	Buget local	
	Târnăcop	bc	9	3	6	Buget local	
	Lopată	bc	18	5	12	Buget local	
	Rangă	bc	18	1	17	Buget local	
	Topor târnăcop	bc	9	2	7	Buget local	
	Cange	bc	18	2	16	Buget local	
2	Vopsea roșie	kg	5	2	3	Buget local	
3	Diluant	kg	2	2	0	Buget local	
4	Pensulă	bc	3	2	1	Buget local	
5	Stingător (primărie,școli)	bc	26	16	10	Buget local	

D. ACCIDENT CHIMIC SAU BIOLOGIC

1	Măști contra gazelor	bc	5	2	3	Buget local	
2	Complete de protecție	bc	5		5	Buget local	
3	Pachet de decontaminare ind.	bc	5		5	Buget local	
4	Detector substanțe toxice	bc	1		1	Buget local	

E. EPIZOOTII

1	Decontaminol	bc	10		10	Buget local	
2	Covoraș pt. dezinfecții	bc	10		10	Buget local	
3	Combinezoane	bc	10		10	Buget local	
4	Mască	bc	10		10	Buget local	
5	Bonetă	bc	10		10	Buget local	
6	Acoperitor încăltăminte	bc	10		10	Buget local	

RESURSE FINANCIARE

Alocarea resurselor financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează prin planul de asigurare elaborat de Comitetul Local pentru Situații de Urgență și se prevede, anual, în bugetul propriu.

CAPITOLUL VI **Logistica acțiunilor**

Cuprinde asigurarea fondurilor, mijloacelor, bunurilor de consum și serviciilor necesare în cantitățile și în locurile prevăzute în Planurile de intervenție.

Asigurarea materială

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență se asigură de Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Personalul serviciului voluntar are obligația să poarte uniformă, echipament de protecție și însemne distinctive care sunt asigurate gratuit de Consiliul local.

Pe timpul intervenției personalului serviciului voluntar i se asigură antidot adecvat naturii mediului de lucru.

În cazul operațiunilor de lungă durată li se asigură hrană gratuit, în echivalentul a cel puțin 2.000 calorii, obligația revenind Consiliului local.

Asigurarea medicală se va realiza cu prioritate pentru acordarea primului ajutor persoanelor cu arsuri grave, celor aflate în stare de soc și a celor intoxicate. Asistența medicală se va asigura de către personalul medical de pe plan local și de către medicii de familie.

Pentru personalul voluntar este obligatorie asigurarea acestuia la o societate de asigurări pentru cazuri de boală profesională, accident ori deces produse în timpul sau din cauza îndeplinirii atribuțiilor pe timpul intervențiilor, concursurilor profesionale, antrenamentelor ori altor misiuni specifice.

ANEXA NR. 1
la PAAR

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

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană de contact	Atribuții în PARR, conform fișei nr.
1	Primar	Loc. Tasca Tel : 255023 Fax : 255023 e-mail :primaria_tasca @yahoo.com	Primar Tel. Serviciu 255023 Mobil 0747350170	Fișa nr.1
		Viceprimar Mobil 0741783320		Preia atribuțiile primarului, în lipsa acestuia, conform Fișei nr.1
		Şef S.V.S.U. Mobil 0728843054		Fișa nr.2

	Dispensarul uman	Loc Tel 255108	Medic Bobocea Violeta Mobil 0745619007	Fişa nr. 3
2	Postul de poliție	Loc. Tel 255008	Macovei Cristina Mobil 0741393057 Ag. pr. Cretu Ion Şef de post Mobil 0743057403	Fişa nr.4
3	Şcoala	Loc Tel. 255009	Barsan Son Madalina Gabriela Director Mobil 0733694836	Fişa nr.5
4				

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

AUTORITATEA : Primar

Fișa nr. 1

I.- GESTIONAREA RISCURILOR

a) monitorizarea parametrilor meteo, de mediu, hidrografici, și transmiterea datelor la autoritățile competente.

Se observă:

- cotele apei râului la primirea atenționărilor meteo ; se informează SGA și ISU Neamț.
- evoluția fenomenului de secetă ; se informează ISU Neamț

Se întocmesc și se înaintează zilnic rapoarte operative către I.S.U.

Cotroalele se execută de către șeful S.V.S.U. și specialiștii pentru prevenire astfel :

- la gospodăriile populației - de două ori pe an, de regulă primăvara și toamna
- la unitățile de învățământ - premergător începerii anului școlar și semestrial
- la instituțiile publice din subordinea consiliului local - o data pe an
- la operatorii economici - la solicitarea conducerilor acestora cu care s-au încheiat contracte de intervenție
- pentru verificarea petițiilor cetătenilor.

Controalele se execută pe baza Graficului de control întocmit de șeful serviciului. La finalizare se întocmește *Notă de control*.

c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.

Informarea se execută pe baza *Graficului de informare publică* astfel:

- cu ocazia unor adunări ale cetătenilor pe sate ;
- înaintea și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau cultural - sportive ;
- cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare
- prin preoții parohi, la sfârșitul slujbelor religioase.

d) exerciții de intervenție și evacuare

Se efectuează :

- planificat, pe bază de grafic, cu toți salariații din primărie, semestrial o dată cu efectuarea instructajelor ;
- inopinat, de către primar sau autoritățile de control ;
- trimestrial, pe obiective, cu personalul serviciului voluntar, la ședințele de pregătire.

II- RESURSE NECESARE

a) monitorizarea parametrilor meteo, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autoritățile competente.

b) controlul preventiv pe domenii de competență

c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.

d) exerciții de intervenție și evacuare

III. - INTERVENȚIE

a. - alarmare

- Nivelmetru - pod peste râul
- Registrul cu rapoarte operative.

- Grafic de control
- Carnete cu constatările rezultate din control
- Registrul cu note de control
- Materiale informative pentru afișajele stradale și pentru preoții parohi.

- Planuri de intervenție
- Planuri de evacuare

- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a sistemelor de anunțare și alarmare ;
- la producerea unei situații de urgență dispune punerea în funcțiune a sirenei de alarmare și a celorlalte mijloace stabilite prin plan;
- ia măsuri de înștiințare a șefului de serviciu pentru situații de urgență și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă ;
- ia măsuri pentru avertizarea populației, instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol ;
- urmărește punerea în aplicare a sistemului de anunțare și aducere la sediul primăriei a membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență și ai Comitetului Operativ cu Activitate Temporară în funcție de evoluția situației;
- urmărește aducerea la locul intervenției, în timpii planificați, a echipelor specializate cu

	mijloacele și echipamentele necesare conform situației produse.
b.- acțiuni de căutare/salvare	<ul style="list-style-type: none"> - asigură, prin echipele specializate pe domenii, căutarea și salvarea persoanelor și animalelor periclitate de situația de urgență ; - ia măsuri de salvare a bunurilor populației, a valorilor materiale și culturale importante din zonele periclitate ; - ia legătura cu personalul medical de la cabinetele medicale din cadrul dispensarului pentru acordarea primului ajutor persoanelor rănite ; - stabilește măsuri pentru transportul la Spitalul Județean a persoanelor <u>grav rănite sau intoxicate</u> ;
c. - asistență medicală	
d. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> - în caz de incendiu - izolarea obiectivului incendiat pentru limitarea extinderii acestuia în vecinătăți sau la alte obiective ; - la inundații - intervenția cu utilaje și mijloace improvizate pentru evitarea revârsărilor cursurilor de apă la obiective sau la gospodăriile populației ; - în caz de epidemii, epizootii - izolarea persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces. - în caz de accidente grave pe căile de transport sau accidente chimice - la măsuri, cu ajutorul organelor de poliție, pentru delimitarea zonei de interdicție a accesului și devierea circulației pe alte rute ocolitoare.

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

AUTORITATEA : Dispensarul uman

Fișa nr. 3

I.-GESTIONAREA RISCURILOR

a) monitorizarea situației medicale

Se observă:

- cazurile de îmbolnăviri care ar putea produce epidemii în rândul populației îndeosebi la școli și comunitățile de rromi ;
- calitatea apei potabile pe timpul inundațiilor.

Cotroalele se execută de către personalul medical, îndeosebi cel cu atribuții în activitatea de prevenire, astfel:

- cu ocazia vaccinărilor populației ;
- la unitățile de învățământ - la începerea anului școlar și ori decâtoreori se constată cazuri de îmbolnăviri grave cu pericol de epidemie ;
- la operatorii economici - la solicitarea conducătorilor acestora.

Informarea se execută astfel:

- cu ocazia consultațiilor medicale și a asistenței medicale la domiciliu ;
- cu ocazia unor adunări ale cetătenilor pe sate ;
- înaintea și pe timpul desfășurării unor activități traditionale sau cultural - sportive ;

Se efectuează :

- cu tot personalul, semestrial o dată cu efectuarea instructajelor, coordonate de șeful S.V.S.U.

c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.
d) exerciții de intervenție și evacuare

II.- RESURSE NECESARE

a) controlul preventiv

- Grafic de control

- Registrul cu note de control

- Materiale informative pentru afișierele de la dispensar și cele stradale.

c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.

d) exerciții de intervenție și evacuare

III. - INTERVENȚIE

a. - alarmare

- Planul de intervenție

- Planul de evacuare

- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a mijloacelor de anunțare și alarmare ;
- ia măsuri de înștiințare a personalului din subordine și de aducerea acestuia la sediul dispensarului ;

- ia măsuri pentru avertizarea populației, instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol ;

- conduce activitatea de deplasare la locul solicitat pentru intervenție, cu mijloacele și echipamentele necesare conform situației produse.

- asigură căutarea și salvarea persoanelor și animalelor periclitate de situația de urgență ;

- ia măsuri pentru transportul la Spitalul Județean a persoanelor grav rănite sau intoxicate, pe baza unei planificări pe urgențe ;

- în caz de epidemii, epizootii - izolarea persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces.

b. - acțiuni de căutare/salvare

c. - asistență medicală

d. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol

**ATRIBUȚIILE
AUTORITĂILOR ȘI RESPONSABILILOR CUPRINȘI ÎN PLANUL DE ANALIZĂ
ȘI ACOPEIRIRE A RISCURILOR**

AUTORITATEA : Postul de poliție

Fișa nr. 4

I.-GESTIONAREA RISCURILOP,

a) monitorizarea activităților

b) controlul preventiv

c) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.

II- RESURSE NECESARE

a) controlul preventiv pe domenii de competență

b) informarea preventivă a populației și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.

d) exerciții de intervenție și evacuare

III. - INTERVENTIE

a. - alarmare

Se observă:

- activitatea cetățenilor cu ocazia unor sărbători tradiționale, creștinești, întruniri ale cetățenilor sau manifestări cultural - sportive;
- se execută conform graficului de planificare pe plan local ;
- inopinat.

Informarea se execută pe baza Graficului de informare publică astfel:

- cu ocazia unor adunări ale cetățenilor pe sate ;
- înaintea și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau cultural - sportive ;
- cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare
- prin preoții parohi, la sfârșitul slujbelor religioase.

- Grafic de control
- Carnete cu constatările rezultate din control
- Registru cu note de control
- Materiale informative pentru afișierele stradale și la postul de poliție.

- Planuri de intervenție
- Planuri de evacuare

- ia măsuri de înștiințare a șefului de serviciu pentru situații de urgență și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă ;
- ia măsuri pentru avertizarea populației,

Instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol ;

- anunță personalul din subordine și urmărește aducerea acestuia la locul intervenției, în timpii planificați.

- în toate situațiile de urgență la măsuri pentru menținerea ordinii publice, dirijarea circulației, paza bunurilor populației afectate de calamități și împiedică producerea unor acțiuni antisociale

b. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol

ATRIBUȚIILE

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

AUTORITATEA : Școala generală

Fișa nr. 5

I.-GESTIONAREA RISCURILOR

a) Monitorizarea activităților

Se observă:

- comportamentul elevilor pentru evitarea producerii, din joacă sau neglijență, a unor situații de urgență.

Cotroalele se execută :

- premergător începerii anului școlar și semestrial
- cu ocazia antrenamentelor de evacuare

Informarea se execută :

- la orele de dirigenție ;
- înaintea și pe timpul desfășurării unor activități cultural - sportive ;
- cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare
- la orice altă activitate care ar putea genera situații de urgență : sărbători religioase, tabere, concursuri, lucrul cu foc deschis, folosirea focurilor artizanale și artificiilor, activități în laboratoare școlare, lucrul în laboratoare de informatică.

Se efectuează :

- planificat, pe bază de grafic, cu toți salariații și elevii, semestrial o data cu efectuarea instructajelor ;
- inopinat, de către conducătorul instituției sau autoritățile de control ;

II- RESURSE NECESARE

a) monitorizarea

- Grafic de control

b) controlul preventiv pe domenii de competență

- Registru cu note de control

c) informarea preventivă a elevilor și angajaților asupra pericolelor specifice din sectorul de competență și asupra

- Materiale informative pentru afișierele stradale și în școlile subordonate

comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.

d) exerciții de intervenție și evacuare

III. - INTERVENȚIE

a. - alarmare

- Planul de intervenție
- Planul de evacuare

b. - acțiuni de căutare/salvare

- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a sistemelor de anunțare și alarmare ;
- la producerea unei situații de urgență dispune punerea în funcțiune a mijloacelor stabilite prin plan;
- ia măsuri de înștiințare a șefului de serviciu pentru situații de urgență și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă ;
- coordonează activitatea de evacuare a clădirii, verificarea prezenței pe clase, prevenirea panicii.
- conduce căutarea și salvarea persoanelor periclitate de situația de urgență ;
- la măsuri de salvare a bunurilor din școală, a valorilor materiale și culturale importante din zonele periclitate ;

c. - asistență medicală

- ia legătura cu personalul medical de la cabinetele medicale din cadrul dispensarului pentru acordarea primului ajutor persoanelor rănite ;
- stabilește măsuri pentru transportul la Spitalul Județean a persoanelor grav rănite sau intoxicate ;
- în caz de incendiu - izolarea obiectivului incendiat pentru limitarea extinderii acestuia în vecinătăți sau la alte obiective ;
- în caz de epidemii - izolarea persoanelor și zonelor afectate cu stabilirea măsurilor stricte de acces.
- în caz de accidente grave pe căile de transport sau accidente chimice - ia măsuri, cu ajutorul organelor de poliție, pentru delimitarea zonei de interdicție a accesului și devierea circulației pe alte rute ocolitoare.

Intocmit
Sf SVSU
Grasu Nicu Daniel

