

**ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
CONSLIUL 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 24 iunie 2020;

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” din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ;

Tinând cont de:

- a) Referatul de aprobare al primarului comunei Tașca, înregistrat cu nr. 4058/24.06.2020;
- b) Referatul de specialitate 4059/24.06.2020, întocmit de către domnul Grasu Nicu-Daniel, în calitate de șef al Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență;

Luând act de:

- a) Prevederile HCL Tașca nr.19/26.02.2019 privind aprobarea “**PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR IDENTIFICATE LA NIVELUL COMUNEI TAȘCA**”

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,
URSU CLAUDIU

Contrasemnează pt. legalitate,
SECRETAR GENERAL,
ROŞU ELENA

**MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI, INTERNELOR ȘI
REFORMEI ADMINISTRATIVE**
Consiliul local al comunei Tasca, județul Neamț

NESECRET
Exemplar nr. __

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență¹
SVSU - Tasca

Nr..... din,
TASCA

Avizat,

**Inspectoratul pentru Situații de Urgență
„Petrodava” al județului Neamț**

Inspector Sef,

Aprob,
Președintele

Comitetului local pentru situații
urgență al comunei Tarcău

primar,
URSACHE DANIELA

Plan de analiză și acoperire a riscurilor pe raza administrativ-teritorială a comunei Tasca, județul Neamț

- iunie 2020-

1. Dispoziții generale

Definiție, scop, obiective

În conformitate cu 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, planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile PAAR sunt 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 a crea un 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.

Obiectivele PAAR sunt:

- 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 riscurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

1.1. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență de pe plan local, la care se poate adăuga sprijinul logistic al unităților teritorial administrative învecinate și după caz al structurilor specializate constituite la nivel județean, după caz.

Întocmirea PAAR pentru comuna Tasca este atribuția comitetului local pentru situații de urgență al comunei Tasca, aprobarea acestuia fiind de competența Consiliului local al comunei Tasca, după ce în prealabil a fost avizat de către conducerea Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Petrodava” al județului Neamț.

Termenul de întocmire și aprobare al PAAR este de 60 de zile de la aprobarea de către prefectul județului Neamț a Schemei cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ-teritorială, elaborată de Inspectoratul Județean Neamț pentru Situații de Urgență, și se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Primarul comunei răspunde pentru asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR. În vederea întocmirii PAAR pot comanda și achiziționa servicii ale unor specialiști în domeniul elaborarea de studii, programe și alte materiale de specialitate.

Operatorii economici, instituțiile publice, organizațiile neguvernamentale și alte structuri de pe raza comunei Tasca au obligația de a pune la dispoziție

Comitetului local pentru situații de urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii PAAR. În cazul în care unele documente, date și informații a căror divulgare poate prejudicia siguranța națională și apărarea țării ori este de natură să determine prejudicii unei persoane juridice de drept public sau privat se supun regulilor și măsurilor stabilitelor prin legislația privind protecția informațiilor clasificate.

1.2..1. Acte normative de referință

ORDONANȚĂ Nr. 88 din 30 august 2001, privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență

ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ Nr. 21 din 15 aprilie 2004, privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență

ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ Nr. 25 din 21 aprilie 2004, pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 88/2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență

HOTĂRÂRE Nr. 1491 din 9 septembrie 2004, pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență

ORDIN Nr. 638/420 din 12 mai 2005, pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale

ORDIN Nr. 712 din 23 iunie 2005, pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență

ORDIN Nr. 718 din 30 iunie 2005, pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență

HOTĂRÂRE Nr. 1579 din 8 decembrie 2005, pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare

ORDIN Nr. 1995/1160 din 18 noiembrie 2005 pentru aprobarea, Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren

Legea nr. 481 din 08 nov.2004 republicată, privind protecția civilă

LEGE Nr. 307 din 12 iulie 2006, privind apărarea împotriva incendiilor

ORDIN Nr. 1259 din 10 aprilie 2006, pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă

ORDIN Nr. 1474 din 12 octombrie 2006, pentru aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, pregătire și desfășurare a activității de prevenire a situațiilor de urgență

1.2.3. Structuri organizatorice implicate

- Comitetul local pentru situații de urgență al comunei Tarcău;
- Primăria comunei Tasca
- Școala Gimnazială Vasile Mitru
- SVSU Tasca
- Operatorii economici de pe raya localitatii Tasca

1.2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domenii

- Comitetul local pentru situații de urgență al comunei Tarcău – întocmește și supune aprobării PAAR;
- Primăria comunei Tarsca – furnizează date pentru întocmirea PAAR
- Școala Gimnazială Vasile Mitru - furnizează date pentru întocmirea 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.

1.3. Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

1.3..1. Amplasarea geografică și relief

CONSIDERAȚII GENERALE

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 .

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) .

1.3..2. 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 anticicloului 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-continentala .

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.

1.3..3. Rețea hidrografică

A. Apele 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) Apele 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 .

1.3.4. Populație

Denumirea localității	Populația stabilă M/F	Sexul	Populația stabilă	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	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tarcău	35560	M	1756	91	92	128	100	130	137	209	84	106	116	96	83	109	110	115	115	94	77	27
Tarcău		F	1804	117	112	115	94	123	135	167	65	96	97	120	90	139	139	115	115	94	77	21
Ardeleniu	1978	M	951	44	45	83	54	73	74	105	47	52	67	51	45	53	57	46	46	37	9	9
Brateș	31	M	16	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2	2	1	4	0	0
Brateș		F	15	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
Cazaci	324	M	163	13	9	11	7	8	11	23	8	15	11	5	8	18	18	6	6	3	0	1
Cazaci		F	161	11	10	11	5	9	18	13	8	5	8	10	10	12	9	11	11	7	4	0
Schiitu Tarcău	518	M	267	12	18	16	15	23	24	31	10	20	18	18	11	18	12	9	9	9	1	2
Schiitu Tarcău		F	251	22	10	14	14	21	23	24	8	15	18	13	14	18	14	10	10	7	4	2
Straja	49	M	36	1	0	0	4	1	2	9	4	3	2	1	1	1	1	1	1	3	2	0
Straja		F	13	2	0	0	1	1	1	0	2	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0
TARCĂU	660	M	323	21	20	17	20	24	24	39	14	16	18	19	16	18	30	12	10	3	2	
TARCĂU		F	337	17	28	15	16	22	23	31	13	14	19	23	21	31	18	18	22	2	4	

Denumirea localității	2002				2003				2004				2005			
	Născuți VII	Decedați	Rata natalității -născuți VII la 1000 locuitori	Spor natural	Născuți VII	Decedați	Rata natalității -născuți VII la 1000 locuitori	Spor natural	Născuți VII	Decedați	Rata natalității -născuți VII la 1000 locuitori	Spor natural	Născuți VII	Decedați	Rata natalității -născuți VII la 1000 locuitori	Spor natural
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TARCĂU	33	42	9	9,4	27	54	27	7,6	30	32	-2	8,5	34	52	-18	9,7

Populația și densitatea populației în perioada 2002 - 2005

Denumirea localității	2002				2003				2004				2005			
	Suprafața totală -km ² -	Populația la 1 iulie -persoane-	Densitatea populației -locuitori/km ² -	Suprafața totală -km ² -	Populația la 1 iulie -persoane-	Densitatea populației -locuitori/km ² -	Suprafața totală -km ² -	Populația la 1 iulie -persoane-	Densitatea populației -locuitori/km ² -	Suprafața totală -km ² -	Populația la 1 iulie -persoane-	Densitatea populației -locuitori/km ² -	Suprafața totală -km ² -	Populația la 1 iulie -persoane-	Densitatea populației -locuitori/km ² -	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TARCAU	399	3506	8,8	399	3509	8,8	399	3518	8,8	399	349	8,8	399	349	8,8	399

Populația activă, pe localități! la Recensământul Populației și al Locuințelor - 18 martie 2002

ANEXA nr. 4

Denumirea localității	Populația ACTIVĂ			Persoane OCUPATE			Șomeri în căutarea altui loc de muncă			Șomeri în căutarea primului loc de muncă		
	Total	Masculin	Feminin	Total	Masculin	Feminin	Total	Masculin	Feminin	Total	Masculin	Feminin
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Tarcău	1294	856	438	914	591	323	234	169	65	146	96	50

Populația stabilită după religie la Recensământul Populației și al Locuințelor - 18 martie 2002

din care, după religie:

Denumirea localității	Populația stabilită - total -				Crestină de rit vechi				Adventistă de ziua a săptea				Crestină după evanghelie				Altă religie			
	Ortodoxă	Romano-catolică	Greco-catolică	Reformată	Baptistă	Penticostă														
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
TARCAU	3560	3523	12	0	2	0	0	0	9	9	1	4	1	1	1	1	1			

1.3..5. Căi de transport

A. REȚEAVA DE DRUMURI

Nr crt	Denumirea Drumului	Traseul Drumului	Lungimea pe teritoriul comunei - Km	Observații
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 Dobos	0,055	Asphalt
6	Strada Codrului	Ulița Mindrilă Elena	0,157	Asphalt
7	Strada Corbului	Ulița Moldovanu Vasile	0,060	Asphalt
8	Strada Măgurii	De la Dragoi Ghe. până la Șirbu 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 Chișor Ion până la Bogdan Ion (Cheită)	0,676	Asphalt
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	0,150	Balastrat

		la Apetrii Ilie		
16	Strada Ursului	De la Chișor Alexandru până la Scurtu Eugeniu	0,160	Balastrat
17	Strada Runcului	De la Drăgoi Gavril până la Boatca Vasile	0,110	Balastrat
18	Strada 22 Decembrie 1989	De la Iosifescu Ion până la pârâul 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 Tuțuiu 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 Airene 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 Neagra 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 Neculai – până la Tăpuc Maria	0,400	Balastrat
37	Strada Zambilelor	De la Apreutesei Ilie până la Irimia Chirilă Ilie	0,200	Balastrat
38	Strada Izvorului	De la Matei Neculai 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 Tăpuc Mihai	0,200	Balastrat
41	Strada Eroilor	De la Băiceanu până la Butunoi Dumitru	0,150	Balastrat
42	Strada Socolui	De la Zaiț Toader până la Aanei Gheorghe	0,200	Balastrat
43	Strada Lct Găină	De la Apopei Elena până la Tăniceru	0,170	Asphalt
44	Strada Chisirig	De la Canton Drumuri Naționale până la Marin Ion	0,300	Balastrat
45	Strada Lct Mitru Vasile	De la Postul de Poliție până la Primărie	0,050	Asphalt
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	0,050	Balastrat

		Ia Dragoi D.Gavril		
48	Strada Sf.Nicolae	De la Dascalu Elisabeta până la Biserică	0,150	Asphalt
50	Strada Troiței	De la Drăgoi până la Troiță	0120	Balastrat
51	Strada Tudor Vladimirescu	De la puncte Poiană 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 Crușitu 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 Illeana	0,050	Balastrat
56	Strada Baltagului	De la Baltag Ion până la Flueraș Neculai	0,060	Balastrat
57	Strada Salcamului	La Fanel	0,200	Balastrat
58	Str.Ticosului	Dela Paraul Floarea – la Ticos	0,600	Balastrat

B. FEROVIARE

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

C. REȚELE DE CONDUCTE MAGISTRALE

Localitățile Tasca este străbătuta de tronsonul din magistrala de gaz metan Costișa – Piatra Neamț – Bicaz -Tascpe o lungime de cca. 5 km.

1.3..6. Dezvoltare economică

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

AGENȚI ECONOMICI DE PE TERITORIUL ADMINISTRATIV

Nr. crt.	DENUMIRE	LOCALITATEA SATUL	PROFIL
1	SC CARPAT CEMENT HOLDING SA	TAŞCA , SAT TASCA	PROD CIMENT
2	SC HIDROELECTRICA SA SH BISTRITA -PUNCT DE LUCRU	TAŞCA , SAT NEAGRA	PRODUCTIE ENERGIE ELECTRICĂ
3	CIRCUMSCRIPTIA AGROZOOCVETERINARA TASCA	TAŞCA , SAT TASCA	SANIT VETERINARA
4	DISPENSARUL MEDICAL TASCA	TAŞCA , SAT TASCA	MEDICAL
5	SCOALA CU CLASELE I-VIII VASILE MITRU TASCA	TAŞCA , SAT TASCA	ÎNVĂȚAMÂNT
6	SCOALA CU CLASELE I-IV NEAGRA (IN CONSERVARE)	TAŞCA , SAT NEAGRA	ÎNVĂȚAMÂNT
7	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL TASCA	TAŞCA , SAT TASCA	ÎNVĂȚAMÂNT
8	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NEAGRA (IN CONSERVARE)	TAŞCA , SAT NEAGRA	ÎNVĂȚAMÂNT
9	DIRECTIA REGIONALA DRUMURI SI PODURI IASI - PUNCT DE LUCRU	TAŞCA , SAT NEAGRA	CONSTRUCȚII
10	DIRECTIA DE TELECOMUNICATII NEAMT OFICIUL DE TELECOMUNICATII TASCA	TAŞCA , SAT TASCA	SERVICIUL TELECOMUNICATII
11	APA SERV SA -PUNCT DE LUCRU TASCA	TAŞCA , SAT TICOS-FLOAREA	SERVICIU FURNIZARE APA POTABILA
12	CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TASCA (PRIMARIA)	TAŞCA , SAT TASCA	INSTITUȚIE
13	CAMINUL CULTURAL TASCA	TAŞCA , SAT TASCA	INSTITUȚIE
14	BIBLIOTECA COMUNALA TASCA	TAŞCA , SAT TASCA	INSTITUȚIE
15	CENTRALA TERMICĂ CU RUMEGUŞ TAŞCA SERVICIUL PUBLIC	TAŞCA , SAT TASCA	SERVICIUL PRODUCȚIE ENERGIE TERMICĂ
16	STAȚIA DE CAPTARE APĂ POTABILĂ TAŞCA (CONCESSIONATA DE APA SERV SA)	TAŞCA , SAT TICOS-FLOAREA	SERVICIU FURNIZARE APA POTABILA
17	ASOCIATIA AGROZOOTEHNICA "LA POALELE CEAHLAULUI"	TAŞCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
18	ASOCIATIA CRESC. DE ANIMALE "AGRO-ALPINIA"	TAŞCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
19	ASOCIATIA CRESC. DE ANIMALE "COLT DE RAI"	TAŞCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
20	ASOCIATIA CRESC. DE ANIMALE "MAGURA" TASCA	TAŞCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
21	ASOCIATIA CRESC. DE ANIMALE CAPRA CARPATINA	TAŞCA , SAT NEAGRA	CRSCATORIE DE ANIMALE
22	ASOCIATIA CRESATORILOR DE ANIMALE "BRADUL"	TAŞCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
23	ASOCIATIA CRESATORILOR DE ANIMALE "POIANA"	TAŞCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
24	ASOCIATIA CRESATORILOR DE ANIMALE "STANEICA"	TAŞCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
25	ASOCIATIA CRESATORILOR DE ANIMALE "VATRA SATULUI"	TAŞCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
26	ASOCIATIA PRO-ALPINA NORD-EST	TAŞCA , SAT TASCA	CRSCATORIE DE ANIMALE
27	C.N. POSTA ROMANA-DIRECȚIA REGIONALA NORD-EST	TAŞCA , SAT TASCA	INSTITUȚIE
28	SC TC COMPILE IMPLEX SRL	TAŞCA , SAT TASCA	PRELUCRARE LEMN
29	S.C.TUTUJANU CRIMATI SNC	TAŞCA , SAT TICOS-FLOAREA	COMERT
30	ALY & BEN SRL	TAŞCA , SAT TICOS-FLOAREA	COMERT
31	SC SUPERPAL SA	TAŞCA , SAT TASCA	COMERT
32	SC VASIMARG SRL	TAŞCA , SAT TASCA	COMERT
33	EURO FISH SRL	TAŞCA , SAT TASCA	COMERT
34	SC AQUA PARC SRL	TAŞCA , SAT TASCA	STATIE BETOANE SI ASFALT
35	SC HANU TATARU SRL PUNCT DE LUCRU	TAŞCA , SAT TICOS-FLOAREA	PRELUCRARE LEMN

Fondul funciar:Teren agricol = 2546 ha

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

Teren neagricol = 6847 ha

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

1.3..7. Infrastructuri locale

Nr crt	DENUMIRE	LOCALITATEA / SAT	DOMENIU DE ACTIVITATE	RISURI PRINCIPALE
1	CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TASCA (PRIMARIA)	TAŞCA , SAT TASCA	ADMINISTRATIE PUBLICA LOCALA	INCENDIU- ic CUTREMUR - ct
2	SCOALA CU CLASELE I-VIII VASILE MITRU TASCA	TAŞCA , SAT TASCA	ÎNVĂȚĂMÂNT	INCENDIU- ic CUTREMUR - ct
3	GRADINITA CU PROGRAM NORMAL TASCA	TAŞCA , SAT TASCA	ÎNVĂȚĂMÂNT	INCENDIU- ic CUTREMUR - ct
4	CAMINUL CULTURAL TASCA	TAŞCA , SAT TASCA	INSTITUȚIE	INCENDIU- ic CUTREMUR - ct
5	BIBLIOTeca COMUNALa TASCA	TAŞCA , SAT TASCA	INSTITUȚIE	INCENDIU- ic CUTREMUR - ct
6	AFPHTER SCOOL	TAŞCA , SAT TASCA	INSTITUȚIE	INCENDIU- ic CUTREMUR - ct
7	CENTRALA TERMICA CU RUMEGUŞ TAŞCA SERVICIUL PUBLIC	TAŞCA , SAT TASCA	SERVICIUL PROducțIE ENERGIE TERMICĂ	INCENDIU- ic CUTREMUR - ct
8	DISPENSARUL MEDICAL TASCA	TAŞCA , SAT TASCA	MEDICAL	INCENDIU- ic CUTREMUR - ct
9	BISERICA ORTODOXA SF SPIRIDON	TAŞCA , SAT TASCA	CULTE RELIGIE	INCENDIU- ic CUTREMUR - ct
10	BISERICA ORTODOXA SF NICOLAE	TAŞCA , SAT NEAGRA	CULTE RELIGIE	INCENDIU- ic CUTREMUR - ct
11	BISERICA ORTODOXA TASCA SECU	TAŞCA , 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 magistrala Piatra Neamț, Mărgineni, Roman.

SPECIFIC REGIONAL

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

1. Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

În vederea acoperirii riscurilor la care este supus teritoriul administrativ al comunei Tasca este necesar a se face în prealabil o clasificare a acestor riscuri și o analiză potentială a aparițiilor fenomenelor enumerate în funcție de incidentele și accidentele care au apărut în cursul istoriei cunoscute și recunoscute, evidențiate scriptic sau neevidențiate în documentele oficiale de pe plan local.

O clasificare succintă a riscurilor generatoare de situații de urgență se prezintă astfel:

1. riscuri naturale din care enumerăm:
 - 1.1.fenomenele meteorologice periculoase
 - 1.1.1 inundații
 - 1.1.2 furtuni, tornade, secetă, îngheț;
 - 1.2. incendii de pădure;
 - 1.3. avalanșe;
 - 1.4. fenomene distructive de origine geologică
 - 1.4.1 cutremure
 - 1.4.2 alunecări de teren

2. riscuri tehnologice
 - 2.1. riscuri industriale
 - 2.2. riscuri de transport și depozitare produse periculoase
 - 2.2.1. transport rutier;
 - 2.2.2. transport feroviar

- 2.2.3. transport aerian
- 2.2.4. transport prin rețele magistrale
- 2.3 riscuri nucleare
- 2.4. riscuri de poluare a apelor
- 2.5. prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări
- 2.6. eșecul utilităților publice
- 2.7. căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos
- 2.8. muniție neexplodată
- 3. riscuri biologice
- 4. riscuri de incendiu
- 5. riscuri sociale
- 6. alte tipuri de risc

1.1. Analiza riscurilor naturale

Situarea comunei Tasca într-o zonă de munte cu ape repezi și depresiuni locuite de oameni face ca aceasta să fie expusă fenomenelor meteorologice periculoase, mai ales în ultima perioadă când clima globală a cunoscut o profundă schimbare iar pe plan local tăierile masive ale vegetației forestiere au condus la apariția ploilor foarte abundente într-un interval de timp foarte scurt.

Inundații

Predominant este riscul la inundații ca urmare a existenței râului Bicaz care traversează satele Tasca, Hamyoaia, Neagra, și Ticos-Floarea, dar mai ales ca urmare a posibilității ieșirii din matcă a parcului Secu Hamzoaia Neagra Ticos Floarea care colectează toți afluenții de pe valea Bicayului și torenții formați în decursul anilor pe versanții abrupti în mod natural, dar și cei rezultați artificial în urma exploatarilor forestiere masive din zonă.

Pe plan local autoritățile au urmărit identificarea zonelor cu riscul cel mai ridicat de inundare (respectiv acolo unde malurile albiilor au cota cea mai joasă) interzicând realizarea și ridicarea de construcții noi, neeliberând noi autorizații de construire. Acest lucru a condus la inexistența unor construcții în zona inundabilă a râului Bicaz și a afluentilor acestora.

Furtuni, tornade, secetă, îngheț

Deși până în prezent nu sunt cunoscute extreme ale fenomenelor mai sus enumerate, evoluția climatică planetară, regională și locală, ca urmare a factorilor favoranți – poluarea din ce în ce mai accentuată și defrișarea masivă a terenurilor cu vegetație forestieră, a creat cadrul favorabil producerii unor astfel de fenomene.

Furtunile – au un caracter izolat și se produc mai ales în perioada diferențelor de temperatură accentuată – pot să apară pe raza comunei, mai ales în zona limitrofă a fondului forestier, producând pagube însemnante prin răsturnarea arborilor răšinoși care au rădăcini de suprafață.

Tornadele – nu sunt cunoscute pe raza comunei dar nu este exclusă posibilitatea apariției acestui fenomen natural în următorii ani.

Seceta – afectează în proporție de 20% teritoriul comunei și cu mai puțină vegetație forestieră. Fenomenul s-a accentuat în ultimii trei ani când schimbările climatice au condus la modificarea structurală a celor patru anotimpuri, existând în fapt o primăvară lungă și cu ploi în cantități reduse, o iarnă lungă și secetoasă, cu veri și toamne de scurtă durată, conducând în final la secarea a 15 fântâni.

Îngheț – în ultimii ani s-a produs o încălzire pe plan local, temperaturile ajungând rareori sub – 15 °C. În aceste condiții riscul de îngheț s-a diminuat în mare măsură, însă posibilitatea apariției sale nu este exclusă.

Furtunile și tornadele sunt fenomene de regulă sunt imprevizibile, fapt care duce și la imposibilitatea prevederii efectelor pe plan local a acestora. În schimb perioadele de secetă și îngheț sunt previzibile ca urmare a atenționărilor meteorologice pe plan național emise de către INMH București

Incendiile de pădure

Suprafața comunei Ta este acoperită în cea mai mare parte de vegetație forestieră, din totalul de cca 28.000 ha 25.000 fiind incluse în amenajamentele silvice, ceea ce reprezintă 90,00 % din teritoriul comunei.

Fondul forestier din păduri de pin, brad și alte conifere care posedă o mare capacitate de ardere, precum și din diferite categorii de foioase care au o mai mică capacitate de ardere (stejar, mesteacăn, plop de munte, etc.) sau capacitate mare de ardere (fag, carpen, etc)

Pozibilitatea producerii incendiilor de pădure este relativ ridicată, mai ales în perioadele secetoase și în zonele perimetrale așezărilor umane.

Perioadele în care se produc și frecvența incendiilor de pădure: în lunile aprilie – mai, dar și pe toată perioada verii (dacă sunt veri secetoase), cât și toamna (septembrie – octombrie).

Deși riscul producerii unor incendii de pădure este foarte ridicat pe raza comunei Tasca nu sunt evidențiate ca fiind produse evenimente de această natură care să producă pagube însemnante, în ultimii ani fiind semnalate doar două cazuri de început de incendiu.

Avalanșe

Existența din abundență a vegetației forestiere și lisa zonelor foarte înalte, abrupte și sterpe face practic ca acest risc să fie inexistent pe raza comunei Tasca.

Cutremure

Ca urmare a condițiilor geografice, geologice și meteorologice în cadrul județului Neamț, referitor la cutremure de pământ, se evidențiază următoarele aspecte:

- probabilitatea redusă de apariție a unor mișcări seismice cu epicentrul în cadrul județului Neamț(deși au fost înregistrate astfel de mișcări cu epicentrul în zona Tazlău):
 - teritoriul județului Neamț poate fi afectat de către mișcările seismice din zona Vrancea, în apropierea comunei Vrâncioaia situată la cca. 150 Km. depărtare.
 - apariția unor mișcări seismice în alte zone ale României (Făgăraș, Banat, Moldova Nouă, Carei) sau în zone învecinate sub limita a 200-300 Km din Moldova și Ucraina este posibilă (deci există sub aspectul hazardului) dar nu prezintă importanță ca risc (probabilitate și intensitate foarte reduse)
 - intensitatea probabilă a mișcărilor seismice nu poate conduce la fisurări sau modificări ale scoarței terestre decât sub forma unor eventuale alunecări de teren ca efect complementar
 - ca urmare a mișcărilor seismice sunt posibile apariții locale și accidentale a unor dezastre complementare la construcțiile de pe raza comunei.
- Influența principală se poate datora efectelor secundare cutremurelor din alte zone ca de exemplu răspândirea unui nor chimic datorat unui accident la o instalație tehnologică dintr-o localitate vecină municipiului Piatra Neamț sau din oraș.

Conform normativului de proiectare antiseismică P 100 /1992, localitatea Tasca se încadrează în zona seismică din jumătatea de SV a județului Neamț, respectiv în clasa E cu grad de seismicitate 7.

Alunecări de teren

Structura geomorfologică a solului de pe raza comunei Tasca, caracteristică zonelor muntoase și depresionare, face ca acest risc să fie extrem de limitat. Nu sunt semnalate istoric evoluția unor astfel de fenomene.

Izolat s-au semnalat câteva alunecări de teren de mică ampoloare mai ales urmăre a defrișării vegetației forestiere și a lucrărilor de exploatare efectuate fără respectarea regulilor de bază. Acest fapt conduce la ideea că pe viitor există posibilitatea producerii unor alunecări de teren izolat, de mică ampoloare și în condiții favorizante și care nu impun măsuri speciale specifice situațiilor de urgență.

1.2. Analiza riscurilor tehnologice

Din riscurile tehnologice enumerate ca fiind posibile generatoare de situații de urgență pe raza administrativ teritorială a comunei Tasca există probabilitatea apariției unor asemenea situații în următoare cazuri:

1. transport rutier;
2. transport feroviar
3. transport aerian
4. transport prin rețelele magistrale
5. riscuri de poluare a apelor
6. eșecul utilităților publice
7. căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos
8. muniție neexplodată

Transport rutier, feroviar și aerian

Accidentele majore pe căile de comunicații rutiere, feroviare și aeriene reprezintă fenomenele de întrerupere bruscă și nedorită a deplasării mijloacelor de transport, însotite de victime în rândul participanților la trafic sau al celor aflați în apropierea căii de rulare, avariera sau distrugerea mijloacelor de transport sau a căii de rulare, producerea de pagube materiale importante.

Principalele cauze ale accidentelor pe căile de comunicații sunt:

- greșeli de circulație;
- greșeli în exploatarea mijloacelor de transport;
- defecțiuni ale mijloacelor de transport;
- condiții de vreme nefavorabile și fenomene meteorologice periculoase;
- acte de terorism.

În comuna Tasca există următoarele căi de comunicații (surse de risc):

a) Drumuri:

- naționale DN 12 C 5 km care tranzitează comuna, respectiv satele Tasca, Ticos-Floarea și Neagra, pe care se realizează transporturi de mărfuri, inclusiv periculoase și asigură legătura între Bicaz și Ghiorgheni prin Cheile Bicazului;
- comunale

Nr crt	Denumirea Drumului	Traseul Drumului	Lungimea pe teritoriul comunei - Km	Observații
1	Strada Bicazului	De la Lebădă Elena până la Tașca centru	1,300	Asphalt

		(intersecție)		
2	Strada Gălenilor	Ulița gălenilor	0,209	Asphalt
3	Strada Ștefan cel Mare	Secu (intersecție centru- capătul satului)	0,709	Asphalt
4	Strada Liliacului	Ulița Ilie Dandu	0,160	Asphalt
5	Strada Privighetorii	Ulița Ilie Dobos	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 Chișor Ion până la Bogdan Ion (Cheită)	0,676	Asphalt
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 Apetrii 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 Boatca Vasile	0,110	Balastrat
18	Strada 22 Decembrie 1989	De la Iosifescu Ion până la pârâul Buraga	0,617	Asphalt
19	Strada Sf. Spiridon	De la brigada silvică până la	0,200	Asphalt

		biserică		
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 Tuțuianu 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 Airene Claudiu	0,500	Asphalt
32	Strada Unirii	De la Airene 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 Neagra 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	0,400	Balastrat

		Neculai – până la Tăpuc Maria		
37	Strada Zambilelor	De la Apreutesei Ilie până la Irimia Chirilă Ilie	0,200	Balastrat
38	Strada Izvorului	De la Matei Neculai 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 Butunoi Dumitru	0,150	Balastrat
42	Strada Socolui	De la Zaiț Toader până la Aanei Gheorghe	0,200	Balastrat
43	Strada Lct Găină	De la Apopei Elena până la Tărniceru	0,170	Asphalt
44	Strada Chisirig	De la Canton Drumuri Naționale până la Marin Ion	0,300	Balastrat
45	Strada Lct Mitru Vasile	De la Postul de Poliție până la Primărie	0,050	Asphalt
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	0120	Balastrat
51	Strada Tudor Vladimirescu	De la puncte Poiană 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 Cruștu 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 Ileana	0,050	Balastrat
56	Strada Baltagului	De la Baltag Ion până la Flueraș Neculai	0,060	Balastrat
57	Strada Salcamului	La Fanel	0,200	Balastrat
58	Str.Ticosului	Dela Paraul Floarea – la Ticos	0,600	Balastrat

Transport aerian

Comuna este străbătută de culoare aeriene care pot constitui un risc, cei drept limitat, în producerea unor situații de urgență.

Transport prin rețele magistrale

Rețeaua de conducte magistrale care traversează comuna Tasca este rețeaua de gaz metan Bicaz – Tasca, care până în prezent nu a generat situații de urgență dar care poate constitui un risc major în cazul producerii unui eveniment nedorit deoarece străbate zona locuită, cu construcții și anexe gospodărești.

Riscuri de poluare a apelor

Pe plan local sursele de poluare sunt practic inexistente ca urmare a economiei monoindustriale, respectiv exploatarea și industrializarea lemnului, în urma cărora se pot înființa depozite de rumeguș și alte deșeuri din prelucrarea primară sau secundară a materialului lemnos și care prin descompunere pot polua apele de suprafață în preajma cărora sunt înființate.

Eșecul utilităților publice

Pe raza comunei Tasca nu funcționează în prezent sisteme de furnizare, în regim centralizat, de energie termică, gaze naturale și de apă potabilă, singura utilitate publică care acoperă în proporție de 90% zonele locuibile și cu construcții fiind cea de furnizare de energie electrică (rețea de joasă tensiune de 220 V pentru consum casnic și 380 V pentru consum industrial).

Din punct de vedere al riscului gradul este 2 și 3 întrucât nu sunt afectate instituții și operatori de importanță vitală.

Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Pe teritoriul comunei Tasca nu au avut loc astfel de fenomene, dar nu este exclusă posibilitatea producerii pe viitor, cei drept într-un grad foarte redus. Efectul unor asemenea

căderi este apreciabil numai în condițiile în care acesta se produce în zona locuibilă și industrială.

Muniție neexplodată

Situarea comunei Tasca la limita dintre fostul imperiu Austro-Ungar și Regatului Tărilor Române, precum și existența în cel De-al Doilea Război Mondial a unei linii de front în munții Tasca face ca și la această dată să se găsească muniție neexplodată în cantități deloc neglijabile.

Este cunoscut și recunoscut faptul că o parte din locuitorii comunei au avut de-a face cu astfel de materiale, mai ales în perioada dinainte de anul 1989, când s-au întâmplat accidente cu urmări mai mult sau mai puțin grave.

Acest risc există și de cele mai multe ori nu poate fi prevăzut apărând în urma unor acțiuni voluntare umane (săpături, excavări, exploatare forestiere, etc.)

1.3. Analiza riscurilor biologice

În această categorie de risc intră atât epidemiiile cât și epizootiile sau poluările accidentale.

Epidemiiile ca risc sunt limitate, dar pot să apară în exploatariile forestiere și ca urmarea apariției unor boli contagioase fără anunțarea cadrelor medicale specializate.

Epizootiile constituie un risc mai ridicat ca urmarea a existenței atât a unui fond de animale în gospodăriile populației dar și ca urmare a animalelor sălbatici existente în fondul forestier care poate contribui la contaminarea și celor domestice (turbare, pestă, gripă aviară, etc.).

Este de menționat că în caz de apariție a unor boli majore la animale, în vederea combaterii acestor boli se folosesc diferite substanțe chimice, care au un **risc chimic**, pentru efectuarea dezinfecției, dezinsecției și deratizării, aceste acțiuni efectuându-se în aceste sectoare menționate mai sus.

Aceste riscuri afectează de obicei zone izolate și nu pot fi prevăzute.

1.4. 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 depozitare), în anumite împrejurări, în același timp și spațiu, pe baza următorilor parametri:

- a) densitatea sarcinii termice și destinația/funcțiunea, la clădirile civile;
- b) proprietățile fizico-chimice ale materialelor și substanțelor utilizate, prelucrate, manipulate sau depozitate, natura procesului tehnologic și densitatea sarcinii termice, pentru construcțiile de producție și depozitare;
- 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, parcaje 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 mâncărurilor calde etc.), respectiv categoria D de pericol de incendiu;

d) risc redus (mic) de incendiu (densitatea sarcinii termice < 420 MJ/m²), 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 cantificare a riscului asociat unui sistem, denumit în continuare 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 prestabilit, 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 preliminate care pot determina sau favoriza aprinderea, măsurile stabilite pentru reducerea sau eliminarea factorilor menționați anterior);
- b) agenții 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 aparate termice, efectul termic al curentului electric etc.);
- c) surse de aprindere de natură electrică (de exemplu: arcuri și scânteie electrice, scurtcircuit, electricitate statică);
- d) surse de aprindere de natură mecanică (de exemplu: scânteie mecanice, frecare);
- e) surse de aprindere naturale (de exemplu: căldură solară, trăsnet);
- f) surse de autoaprindere (de natură chimică, fizico-chimică și biologică, reacții chimice exoterme);
- g) surse de aprindere datorate exploziilor și materialelor incendiare;
- h) surse de aprindere indirecte (de exemplu: radiația unui focar de incendiu).

Condițiile (împrejurările) preliminate care pot determina și/sau favoriza inițierea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu se clasifică, de regulă, în următoarele grupe:

- a) instalații și echipamente electrice defecte ori improvizate;
- b) receptori電气ici lăsați sub tensiune, nesupravegheați;
- c) sisteme și mijloace de încălzire defecte, improvizate sau nesupravegheate;
- d) contactul materialelor combustibile cu cenușă, jarul și scânteile provenite de la sistemele de încălzire;
- e) jocul copiilor cu focul;
- f) fumatul în locuri cu pericol de incendiu;

- g) sudarea și alte lucrări cu foc deschis, fără respectarea regulilor și măsurilor specifice de P.S.I.;
- h) reacții chimice necontrolate, urmate de incendiu;
- i) folosirea de scule, dispozitive, utilaje și echipamente de lucru neadecvate, precum și executarea de operațiuni mecanice (polizare, rectificare, șlefuire etc.) în medii periculoase;
- j) neexecutarea, conform graficelor stabilite, a operațiunilor și lucrărilor de reparații și întreținere a mașinilor și aparatelor cu piese în mișcare;
- k) surgeri (scăpări) de produse inflamabile;
- l) defectiuni tehnice de construcții-montaj;
- m) defectiuni tehnice de exploatare;
- n) nereguli organizatorice;
- o) explozie urmată de incendiu;
- p) trăsnet și alte fenomene naturale;
- q) acțiune intenționată ("arson");
- r) alte împrejurări.

Măsurile de apărare împotriva incendiilor, avute în vedere la determinarea riscului de incendiu existent, sunt cele destinate reducerii neutralizării și/sau eliminării factorilor de risc, respectiv pentru limitarea, localizarea și/sau lichidarea unui incendiu, în cazul în care acesta să producă.

Măsurile de apărare împotriva incendiilor se analizează și se stabilesc, după caz, pe baza prevederilor reglementărilor tehnice, normelor și dispozițiilor generale de P.S.I. și a celor specifice fiecărui domeniu de activitate, în corelare cu natura și cu nivelul riscurilor identificate.

Cuantificarea probabilității de inițiere a incendiilor se face prin valorificarea, cu metode specifice, a băncilor de date autorizate privind incendiile, probabilitatea exprimându-se prin numărul de evenimente produse într-un anumit interval de timp, considerat reprezentativ.

În absența unor bănci de date autorizate probabilitatea de producere a incendiilor se poate exprima printr-o estimare calitativă, potrivit următoarelor calificative asociate evenimentelor respective:

- a) improbabile;
- b) extrem de rare;
- c) rare;
- d) probabile, dar nu frecvente;
- e) frecvente.

Nivelul riscului de incendiu acceptat poate fi stabilit, după caz, de către:

- a) proiectanți, prin documentațiile tehnice elaborate;
- b) patron, prin strategia de apărare împotriva incendiilor, adoptată în interiorul unității sale;
- c) autoritățile abilitate să elaboreze și să emită reglementări tehnice în domeniul apărării împotriva incendiilor.

În situațiile în care riscul de incendiu existent depășește limitele de acceptabilitate stabilită, este obligatorie reducerea acestuia prin diminuarea probabilității de inițiere a incendiului și/sau a nivelului de gravitate a consecințelor, prin măsuri de prevenire (reducerea factorilor de risc), respectiv prin măsuri de limitare, localizare și lichidare a incendiului, precum și de limitare și înălțurare a consecințelor acestuia.

Pentru evaluarea riscurilor de incendiu, în raport de fazele determinante ale sistemului supus evaluării (proiectare, execuție, exploatare, postutilizare) și de funcțiile acestuia (civilă, de producție, mixtă etc.), se pot utiliza următoarele tehnici, procedee și metode.

- metode matematice de evaluare a riscului de incendiu - constau în determinarea unei valori numerice atașate sistemului supus evaluării;
- metode analitice de evaluare a riscului de incendiu - constau în identificarea și analizarea, pe baza unor algoritmi logici, a tuturor disfuncțiilor ce pot apărea în

sistemul supus evaluării și a căror finalitate este incendiul sau un eveniment urmat de incendiu;

- metode grafice de evaluare a riscului de incendiu - se bazează pe exprimarea riscului de incendiu ca o funcție de 2 parametri globali și compararea funcției cu anumite domenii de acceptabilitate.

Controlul riscurilor de incendiu reprezintă ansamblul măsurilor tehnice și organizatorice destinate menținerii (reducerii) riscurilor în limitele de acceptabilitate stabilite. În ordinea adoptării lor măsurile sunt: stabilirea priorităților de acțiune, implementarea măsurilor de control, gestionarea și monitorizarea riscurilor.

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.

La o cercetare statistică se observă că pe raza comunei Tasca se produc anual 1-2 incendii, de regulă de mici proporții și la gospodăriile individuale ca urmare a efectuării de improvizări la instalațiile electrice, neîntreținerea sistemelor de încălzire termică sau ca urmarea a nerespectării normelor de bază în incintele în care se depozitează furaje.

Riscul la incendiu există, este destul de ridicat și ca urmare a utilizării cu preponderență a instalațiilor de încălzire cu combustibil solid (lemn) și nu poate fi prevăzut, dar se pot lua măsuri de prevenire și după caz limitare a acestui risc.

1.5. Analiza riscurilor sociale

Manifestări sociale de amploare pe raza comunei Tasca nu sunt cunoscute până la această dată și nici nu sunt prevăzute anual acțiuni culturale, artistice și sportive care să presupună adunarea unei importante părți din populația comunei sau/și din localitățile învecinate.

Acest risc este diminuat pe raza comunei dar pot apărea manifestări spontane și de scurtă durată, neprevăzute care pot conduce la apariția unor situații de urgență.

1.6. Alte tipuri de risc

Având în vedere specificul economic al localității un risc major care poate să apară cei drept izolat și cu efecte restrânse este cel al unor accidente forestiere, datorat nerespectării normelor și regulilor de exploatare a materialului lemnos

4. Acoperirea riscurilor

4.1. 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 identificarea și evaluarea riscurilor pe timpul exploatarii construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor;
- d) verificarea aplicării concepției 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 salariaților, 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 propuneri 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 instituțiile publice, operatori economici și locuințe 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.

4.2. 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 240 066, 240951;

- 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 clopoțele de la biserică din localitatea unde s-a produs evenimentul.

b) anunțarea altor persoane cu atribuții în situații de urgență:

- postul de poliție - 255008;

- dispensarul uman - 222009;

c) informarea primarului, viceprimarului și secretarului comunei despre situația creată;

d) deplasarea la locul intervenției;

e) transmiterea dispozițiilor 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 înndeplinirea misiunii;

k) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția 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.

4.3. 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;

4.4. 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, aprovisionarea 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 rețelele și clădiri cu funcții esențiale: sediu 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.

4.5. Instruirea

Obiectivul fundamental al pregăririi îl constituie formarea, perfecționarea și specializarea personalului cu atribuții în managementul și gestionarea situațiilor de urgență, operaționalizarea și creșterea capacitatei 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.

Şefii 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 sa 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 expuși.

Categoriile de instructaje, principiile, modalitățile, cerințele și condițiile organizării activității de instruire sunt stabilite prin Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 712/2005, modificat și completat de Ordinul ministrului administrației și internelor 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 obligaților 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:

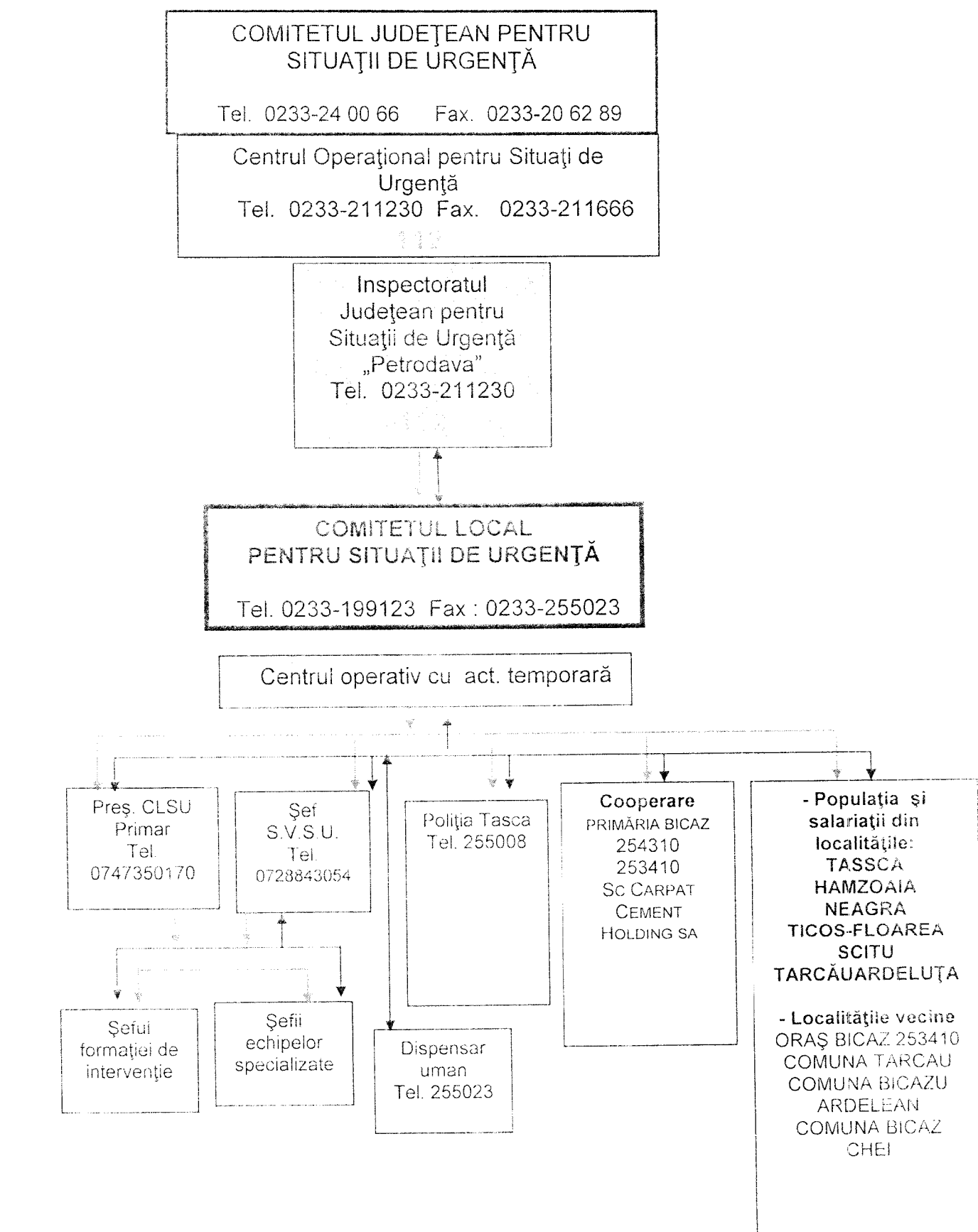
- În cadrul procesului instructiv-educativ (conform protocolului încheiat între Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Petrodava” al Județului Neamț și Inspectoratul Școlar)
- Un antrenament, semestrial (30 min - 1 oră)

4.6. 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 producării unei situații de urgență, evoluția acesteia, efectelor negative produse, precum și a măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.

SCHEMA fluxului informațional pentru conducerea activității de intervenție



- comandă - raport
 - informare – însurjare și cooperare

5. Resurse umane, materiale și financiare

5.1. RESURSE UMANE

- Comitetul local pentru situații de urgență 24
- Centrul operativ cu activitate temporară 16
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență 20

5.2. RESURSE MATERIALE

A. MATERIALE COMUNE PENTRU TOATE SITUAȚIILE							
Nr. crt	Denumirea mijloacelor și materialelor	U.M.	CANTITATI			De unde se acoperă deficitul de mijloace și materiale	Obs
			Necesar	Existent	De completat		
TEHNICĂ AUTO							
1	Autoturisme teren	bc	1	1		Buget local	
2	Autobasculantă pentru transport materiale de intervenție	bc	1	1		Buget local	
3	Tractor cu remorcă și freză dezapezire	bc	1		1	Buget local	
4	Microbuz transport persoane	Bc	1	1		Buget local	
5	Buldoexcavator	bc	1		1		
6	Butoaie din tablă 100-200 l pt. utilaje de intervenție	bc	2	0	2		
MIJLOACE DE TRANSMISIE ȘI AVERTIZARE							
7	Sirene, difuzeoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării	bc	1	1	0		
8	Echipamente de prelucrare și transmisie automată a datelor	bc	1	1	0		
9	Radio telefoane fixe	bc	2	2		Buget local	
10	Telefoane mobile	bc	5	5	0	Buget local	
11	Aparate TV	bc	1	1	0	Buget local	
12	Aparate radio	bc	1	1	0		
MIJLOACE DE INTERVENȚIE							
14	Cască de protecție	bc	10	20		Buget local	
15	Agreate 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, întrerupătoare etc.	bc	1	1		Buget local	
18	Motocositori (multifuncționale)	bc	1		1	Buget local	
19	Lanterne (baterii, becuri de rezervă)	bc	20	20		Buget local	
20	Felinare (făclii)	bc	3	0	3	Buget local	
Nr.	Denumirea mijloacelor		CANTITATI			De unde se	Obs

crt.	și materialelor	U.M	Necesar	Existenta	De completat	acoperă deficitul de mijloace și materiale
21	Bidoane / canistre 10-20 l pt. petrol	bc	1	1	0	
22	Găleți pentru apă	bc	5	5		Buget local
23	Targă	bc	2	3		Buget local
24	Trusă medicală de prim ajutor	bc	2	2		Buget local
25	Frigidere 240 l	bc	1	1	0	
26	Aparat foto	bc	1	1	0	
27	Camere video, aparat video	bc	1	1	0	
28	Corturi impermeabile	bc	5		5	Buget local
29	Pături de fier, lemn sau pilante	bc	10		10	Buget local
30	Saltele	bc	10		10	Buget local
31	Perne	bc	10		10	Buget local
32	Fete perne	bc	10		10	Buget local
33	Cearceafuri pli și pat	bc	10		10	Buget local
34	Pături	bc	10		10	Buget local

B. INUNDAȚII

MATERIALE DE APĂRARE

1	Snopti fascine d =30 cm, L=3-4 m	bc	300		300	Buget local
2	Pani din lemn rotund c.r. esență tare d=8-12 cm, L=1-3 m	bc	300		300	Buget local
3	Dulapi + palplânză h=5 cm , L=4 m, r=20-25 cm	mc	6.0		6.0	Buget local
4	Cozi ce Icmn pt. unele (rezervă)	bc	8		8	Buget local
5	Sârmă neagră d=2-4 mm	kg	60.0	60	0	Buget local
6	Saci de 50 - 80 cm pt. pământ din cānepe, iută, polietilenă	bc	300		300	Buget local
7	Sfârăr legat saci (0.5 m / sac)	kg	3.0		3.0	Buget local
8	Ruini subțiri pt. asigurarea oamenilor d= 10-15 mm	kg	24	24	0	Buget local
9	Piatra brută (blockuri 15 - 30 cm), blocuri beton 200 - 1000 kg/bc	mc	90.0		90.0	Buget local

MIJLOACE DE INTERVENȚIE

10	Iopeji cu cozi	bc	15	5	10	Buget local
11	Cazmăale (hărleje) cu cozi	bc	15		15	Buget local
12	Târnăscăpare cu cozi	bc	10	10	0	Buget local
13	Ștupo 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 pt. cioplit și topuire	bc	4	4	0	Buget local
17	Pile diferite	bc	3	1	2	Buget local
18	Mierăstrăie mecanice (arujbe)	bc	1		1	Buget local
19	Craftoale pentru cioplit	bc	3		3	Buget local
20	Crăi pentru lemn	bc	3		3	Buget local

Nr.	Denumirea mijloacelor	CANTITATI	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	1	1	0	-

MIJLOACE FIXE DIVERSE

23	Motopompe cu anexe și 500 m conductă sau furtună	bc	2		2	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	0	Buget local
26	Centuri, veste	bc	10	10	0	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	20		20	Buget local
	Găleată tablă	bc	10		10	Buget local
	Târnăcop	bc	9		9	Buget local
	Lopată	bc	5		5	Buget local
	Ranga	bc	18		18	Buget local
	Topor târnăcop	bc	9		9	Buget local
	Cango	bc	18		18	Buget local
2	Vopsea rosie	kg	5		5	Buget local
3	Diluant	kg	2		2	Buget local
4	Pensulă	bc	3		3	Buget local
5	Stingător (primărie,scoli)	bc	26		26	Buget local

D. ACCIDENT CHIMIC SAU BIOLOGIC

1	Măști contra gazelor	bc	5		5	Buget local
2	Complete de protecție	bc	5		5	Buget local
3	Pachet de decontaminare inc.	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

5.3. 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.

6. 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.

Pentru timpul intervenției personalului serviciului voluntar își se asigură antidot adecvat naturii mediului de lucru.

În cazul operațiunilor de lungă durată își 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 șoc 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.

Intocmit

Sef SVSU
Grasu Nicu Daniel

