

HOTĂRÂREA NR. 8 / 25.02.2021**Cu privire la aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor (P.A.A.R) al comunei Tigveni în formă actualizată**

Consiliul local al comunei Tigveni, întrunit în ședință ordinară în data de 25.02.2021;

Având în vedere:

Referatul de aprobare nr. 916/16.02.2021 al domnului primar, referitor la aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor (P.A.A.R) al comunei Tigveni în formă actualizată;

Raportul de specialitate nr. 917/16.02.2021 al d-lui Smaranda Bogdan - inspector de specialitate în aparatul de specialitate al primarului comunei Tigveni, șef serviciu SVSU cu privire la aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor (P.A.A.R) al comunei Tigveni în formă actualizată;

Avizul favorabil al comisiilor de specialitate ale Consiliului Local și al Secretarului comunei Tigveni;

Luând act de prevederile:

- H.C.L nr.37/29.09.2014 privind aprobarea Planului de analiza si acoperirea riscurilor al comunei Tigveni.
- Legii nr. 307/12.07.2006, privind apărarea împotriva incendiilor art.1, al 2 lit. j, art. 14 lit a;
- H.G. nr. 2288/09.12.2004, pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigura ministerele, celelalte centrale si organizațiile neguvernamentale privind prevenirea si gestionarea situațiilor de urgenta;
- Legii 481/08.11.2004 privind protecția civila art. 3;
- O.M.A.I. nr. 132/29.01.2007, pentru aprobarea metodologiei de elaborare a planului de analiza si acoperire a riscurilor si a structurii cadru a planului de analiza si acoperire a riscurilor art. 5, art 6. al 1;
- art. 5, alin.(2); art. 6, alin.(1) și (3); art. 8, alin.(1); art. 80 și art. 81, alin.(1) și (2) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative;
- art. 2, lit.c); art. 3, lit.a), b), c); art. 4, lit.b) din Legea 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;
- art.88 și art. 129, alin.(2), lit.b) coroborat cu disp. alin.(4), lit.a) din O.U.G. 57/2019 privind Codul administrativ;
- art. 139, alin.(3), lit.a) coroborat cu art.(5), lit.cc) din O.U.G. 57/2019 privind Codul administrativ;
- art. 155, alin.(1), lit.c) coroborat cu alin.(4), lit c) din O.U.G. 57/2019 privind Codul administrativ;
- art.196, alin. (1), lit.a); art. 197, alin.(1), (2), (3), (4) și (5) și art. 200 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă *Planul de analiză și acoperire a riscurilor (P.A.A.R) al comunei Tigveni în formă actualizată*, conform *Anexei 1* care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Prezenta hotărâre se va duce la îndeplinire de către d-lui Smaranda Bogdan - inspector de specialitate în aparatul de specialitate al primarului comunei Tigveni, șef serviciu SVSU și viceprimarul comunei Tigveni.

Art.3. Prezenta hotărâre se va aduce la cunoștință publică prin afișare la sediul autorității publice locale si se va comunica, către: Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Argeș și Instituției Prefectului județului Argeș, în scopul exercitării controlului de legalitate, prin grija secretarului comunei Tigveni.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
VASILESCU IORDACHE

CONTRASEMNEAZĂ DE LEGALITATE
SECRETAR GENERAL,
JR. NIȚU TATIANA

Nr. 8 / 25.02.2021



Consilieri Consiliul Local Tigveni: 13 consilieri.

Hotărârea a fost adoptată cu ./3.. voturi din totalul de ./3..consilieri prezenți.

ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGHEȘ
COMUNA TIGVENI

APROBAT
ÎN ȘEDINȚA CONSILIULUI LOCAL TIGVENI
Prin HCL nr.8 /25.02.2021

**Planul de Analiză si Acoperire a Riscurilor
localitatea TIGVENI**

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



Inspector de protecție civilă
Smaranda Bogdan

Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor

localitatea TIGVENI

(conform Ordinului MAI nr. 132/2007)

(prezenta metodologie nu se substituie ordinului menționat fiind o completare a acestuia)

Capitolul I - DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1 - Definiție, scop, obiective

Definiție

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.

Scop

Scopurile PAAR sunt acelea de a asigura cunoașterea sarcinilor și atribuțiilor ce le revin autoritatilor și agenților economici 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 :

- 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.

Secțiunea 2 - Actele normative de referință care au stat la baza întocmirii prezentului P.A.A.R. sunt următoarele :

- L nr. 481/2004 modificată și completată cu Legea nr. 212/2006 privind protecția civilă.
- L nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor .
- Ordinul MAI nr. 132/2007 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 MAI nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.
- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.
- H.G nr. 1489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență.
- H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.
- H.G nr. 2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.
- Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației.
- H.G nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre
- Legea apelor nr. 107/1996.
- Ord.comun 638/420/2005 al Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului și Gospodăririi Apelor privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.
- H.G nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.
- L nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.
- H.G nr.1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme și/sau alunecări de teren
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic
- Ordinul comun nr. 1995/1160/2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic.
- H.G nr. 95/2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.
- Ordinul MAI nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență

- H.G nr. 1579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare
- Ordinul MAI nr. 1134 din 13 ianuarie 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesioniste.
- Ordinul MAI nr. 1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență
- Ordin comun MAI/MAPDR nr.1475/551/2006 pentru aprobarea Regulamentului pentru monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de caderile de grindina și seceta severă, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale agenților de daunare și contaminare a culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.

Capitolul II.

CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV – TERITORIALE

Secțiunea 1. Amplasarea geografică și relief

a. Suprafață, vecinătăți

Comuna Tigveni este așezată în partea de Nord-Vest a județului Argeș și în partea central-sudică a țării, între paralele 44-37 latitudine nordică și meridianele 24-25 și 25-20 latitudine estică la poalele Munților Făgăraș, de o parte și de alta a râului Topolog - în zona cursului mijlociu.

Are o suprafață de 49 Km², și o populație de 3344 locuitori și cuprinde 8 sate, Tigveni, Bălteni, Blaj Bârseștii de Jos, Bârseștii de Sus, Bălișești și Bădișlava.

Este așezată la intersecția drumului național DN73C (Curtea de Argeș – Rm. Valcea) cu drumul județean DJ 678A (Salatruc – Varzaru) la o distanță de 45 Km. de reședința județului - municipiul Pitești, de 12 Km. față de municipiul Curtea de Argeș (la vest de acesta) și la 24 Km. de municipiul Rm. Valcea (la est de acesta), într-o zonă a dealurilor subcarpatice între Munții Făgăraș și Platforma Cotmeana.

Comuna noastră se învecinează cu cinci comune și un Municipiu dintre care la Nord cu comuna Cepari, la Nord-Est cu comuna Valea Danului și municipiul Curtea de Argeș, la Sud cu comuna Ciofringeni și la Vest cu comunele Golești și Runcu (județul Valcea).

b. Forme de relief, fauna, vegetația - specificități, influențe

Teritoriul administrativ al comunei Tigveni se află în zona dealurilor subcarpatice, formele predominante de relief sunt dealurile înalte străbătute de râuri și cursuri torențiale.

Comuna Tigveni este așezată în zona cursului mijlociu a Văii Topologului, într-un frumos peisaj geografic, la jumătatea zonei subcarpatice între Munții Făgăraș și Platforma Cotmeana, drenată de Valea Topologului străbatând prin cursul său consecvent structura geologică monoclinată, având de o parte și de alta afluenți cu un curs subsecvent.

Relieful comunei noastre este alcătuit din Culoarul Văii Topologului, care este însoțit de o parte și de alta de dealuri prelungi cu importante suprafețe de cuestas.

Culoarul de vale al râului Topolog este format de terase și versanți puțin abrupti, iar dealurile prelungi sunt segmentate de o rețea de ape curgătoare. Altitudinea medie la care este așezată comuna Tigveni este de circa 500 m, cel mai înalt deal subsubcarpat cu o altitudine de 692 m fiind Chiciora, alături de care menționăm și dealurile și culmile: Cotarlau, Lala, Motru, Bucuroaia, Covrigul, Momaia, Meterezul, Stana, Dealul Viilor, Glod, Coruga și Chiciora (pe partea dreaptă a râului Topolog).

Teritoriul comunei este străbătut de la Nord la Sud de râul Topolog (ce izvorăște din Munții Făgărașului), care aparține bazinului hidrografic al Oltului și de o rețea destul de densă de ape curgătoare sub forma unor afluenți ai Topologului ca: Paraul Cocosului, Valea Bădișlavei, Valea Bucurii, Paraul Pietroasa, ale căror cursuri de apă sunt alimentate fie de unele izvoare mici sau de precipitațiile atmosferice.

c. Caracteristicile pedologice ale solului

Solurile de pe raza comunei Tigveni sunt combisoluri și argilolisoluri. Cele din urmă sunt mai nefertile și se pretează la cultura diferitelor cereale, a pomilor fructiferi etc.

Stratul de suprafață – solul vegetal, este format în cea mai mare parte de cernoziomi și cernoziomi cambice. Solurile menționate li se asociază diferite faze erodare.

Fertilitatea bună a cernoziomilor și relieful au determinat profilul funcțional al comunei fiind majoritar agricol, precum și o mare suprafață a teritoriului acoperită de păduri, acestea favorizând exploatarea forestieră și prelucrarea lemnului.

Secțiunea 2. Caracteristici climatice

Regimul climatic, specificități, influențe

Teritoriul aparține climei temperat-continentale, respectiv tinutului de climă de deal. Regimul climatic general este caracterizat de veri calde și uscate și ierni geroase, marcate de viscole. Circulația generală a atmosferei se caracterizează prin advenții lente de aer temperat-oceanic din Vest și Nord-Vest mai ales în sezonul cald și a advecțiilor de aer temperat continental din Est și Nord-Est, mai ales în sezonul rece.

b. Regimul precipitațiilor

Cantitățile de precipitații depășesc ușor valoarea de 400 mm, înregistrând un maxim în luna iunie și în luna februarie.

c. Temperaturi

Temperatura medie a anului este de 10 G, media lunii cele mai calde – iulie înregistrează 20 G, frecvența medie a zilelor de îngheț cu temperaturi mai mici de 0 G este de circa 130 zile/an

d. Fenomene meteorologice extreme

Vânturile dominante sunt cele din direcția NE, urmate de cele din N, SV și S, cu viteze medii de 4 m/s.

Secțiunea 3. Rețeaua hidrografică

a. Cursurile de apă, debite normale, creșteri înregistrate

Rețeaua hidrografică este tributară râului Topolog.

Este formată din pâraiele :
Paraul Badișlava
Pârâul Gogii
Valea Urliuească
Pârâul Cocoșului

Acestea sunt principalele cursuri de pe partea vestică a Topologului, sau pe latura estică
: Valea Bucurii

: Paraul Blaj
: Pârâul lui State
: Paraul Momaia

La începutul verii, când precipitațiile atmosferice înregistrează creșteri importante, versanții văilor sunt supuși unor procese de eroziune intense, când apa de ploaie transportă, de pe suprafețele lipsite de vegetație, mari cantități de sol.

Secțiunea 4. Populația

a. Numărul populației

Nr. crt.	U.A.T.	FEMEI		BARBATI	
		< 18 ani	>= 18 ani	< 18 ani	>= 18 ani
1	3344	741	1069	511	1023

b. Structura demografică

Nr. crt.	U.A.T.	Prescolari	Elevi	Salariați		Pensionari
				local	navetisti	
1	2498	152	308	230	605	1203

c. Mișcare naturală

La nivelul anului 1995, sporul natural a avut valori negative (-14), numărul nașcuților(41) fiind depășit de numărul deceselor(55), sporul natural la 1000 de locuitori fiind negativ(42).

d. Densitatea/concentrarea populației pe zone-aglomerări.

Densitatea/concentrarea populației pe zone-aglomerări.

Densitatea populației în teritoriul administrativ al comunei este de 68 locuitori/km.

e. Creșterea animalelor

Creșterea animalelor este reprezentată de specii tradiționale din zonele subcarpatice:

- Bovine-651 capete
- Porcine-854 capete
- Ovine-7512 capete
- Caprine-250 capete
- Păsări-8865 capete
- Albine-475.

Secțiunea 5. Cai de transport

Cai de transport rutiere

Teritoriul administrativ al comunei este străbătut de traseele:

- drumul național DN 73C;
- drumul județean DJ 678A;
- drumuri comunale DC 243, DC 239, DC 231;
- ulițe sătești

Inventarul podurilor si podețelor pe raza comunei Tigveni:

Nr. crt	Denumire	Amplasament
1.	Pod peste râul Topolog DN 73 C	Tigveni
2.	Podeț tubular DN 73 C (la Iunia)	Tigveni
3.	Podeț tubular DN 73 C (la Doandă)	Tigveni
4.	Pod peste râul Topolog (spinete)	Bălteni
5.	Pod peste râul Topolog	Bârseștii de Jos-Bârseștii de sus
6.	Pod peste râul Topolog (la Fâța)	Bârseștii de Jos-Bârseștii de sus
7.	Pod DJ678A (Pietroasa)	Bălteni
8.	Pod DJ678A (valea Bucurii)	Bârseștii de Jos
9.	Podeț tubular DJ678A (la Stadion)	Tigveni
10.	Pod peste râul Topolog (hotar Tigveni- Ciofrângeni)	Bălilești
11.	Pod peste valea Bădislavei (scoala)	Bălilești
12.	Pod peste valea Bădislavei (la Ionescu)	Vlădești
13.	Pod peste valea Bădislavei (la Nițu)	Vlădești
14.	Podeț tubular valea Bucurii	Bârseștii de Jos
15.	Podeț tubular valea Momaia(la Dobrinschi)	Tigveni
16.	Podeț tubular valea Momaia(la Cozma)	Tigveni
17.	Podeț tubular valea Momaia(la Rizoiu)	Tigveni
18.	Podeț tubular valea Momaia(la biserica Momaia).	Tigveni
19.	Podeț tubular valea Momaia(la Cătălin Momaia).	Tigveni
20.	Podeț tubular valea Blajului(la troiță)	Blaj
21.	Podeț tubular valea Blajului(la Sălcet)	Blaj
22.	Podeț tubular peste pâraul Mălăii	Bârseștii de Jos
23.	Podeț tubular peste pâraul Cocoșului	Bârseștii de Sus

Secțiunea 6. Dezvoltare economica

a. Zone industrializate/ramuri

Operatorii economici ce funcționează în zona de competență, tipurile de activități desfășurate pe ramuri ale industriei conform tabelului

Nr. Crt	Denumirea	Domeniul de activitate	Nr.salariatii
1.	Cabinet individual Dr. Mihalache Olga	Medic familie	2
2.	Cabinet individual Dr, Radu Narcisa	Medic familie	2
3.	Cabinet veterinar Preda Mădălin	Medic veterinar	2
4.	Farmacia Teodora	Comert medicamente	2
5.	SC Lorexim SRL	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate	2
6.	SC Bambi SRL	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate	2
7.	SC Viitorul Creativ Prod SRL	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate	2
8.	Banca Cooperatistă Muntenia	Institutie Financiar Bancara	1
9.	SC Agromec Tigveni SA	Activități de servicii anexe agriculturii	2
10.	SC Nicki Star SRL	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate	2
11.	Luk&BiaFamily SRL	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate	2
12.	SC Sico Ramon SRL	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate	2
13.	SC DIANA SRL	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate	8
14.	SC PROFI SRL	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate	8
15.	SC Anca Mixt Center SRL	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate	8
16.	SC Top Comi Product SRL	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate	4

17.	SC Sico Ramon Coco SRL	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate	2
18.	CRRPH Tigveni	Centru Ocupational	112
19.	Post Politie Tigveni	Administratie publica	40
20.	Camin Cultural Tigveni	Cultura	0
21.	Scoala Generala Gabriel Marinescu	Invatamant	54
22.	Scoala cu clasele I-IV Barsestii de Jos	Invatamant	
23.	Gradinița Barsestii de Jos	Invatamant	
24.	Scoala cu clasele V-VIII Barsestii de Jos	Invatamant	
25.	Biblioteca Tigveni	Cultural	1
26.	Grădinița Momaia	Invatamant	3
27.	Gradinita Tigveni	Invatamant	2
28.	Biserica Tigveni	Locas de cult	2
29.	Biserica Bârsestii de Sus	Locas de cult	2
30.	Biserica Bârsestii de Jos	Locas de cult	2
31.	Biserica Băilești	Locas de cult	2
32.	Biserica Blaj	Locas de cult	0
33.	Biserica Momaia	Locas de cult	2

SUPRAFAȚA AGRICOLĂ DUPĂ MODUL DE FOLOSINȚĂ

Categoriile de teren	Cod rand	Total localitate	Gospodarii/exploatatii fara personalitate juridica cu domiciliul in localitate	Persoane cu domiciliul in alte localitati	Unitati cu personalitate juridica care au activitate pe raza localitatii
SUPRAFATA AGRICOLA IN PROPRIETATE (cap. 2 cod 10)	01	3.437,7544	1.503,2410	927,8735	1.006,6399
SUPRAFATA AGRICOLA PRIMITA (cod 03+...+08)	02	335,8731	191,6712	108,7667	35,4352
- in arenda	03	332,0492	190,7862	105,8278	35,4352
- in parte	04	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
- cu titlu gratuit	05	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
- in concesiune	06	0,0300	0,0300	0,0000	0,0000
- in asociere	07	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
- sub alte forme	08	3,7939	0,8550	2,9389	0,0000
SUPRAFATA AGRICOLA DATA (cod 10+...+15)	09	245,6035	103,7528	130,7221	11,1286
- in arenda	10	242,4149	103,7528	127,7835	10,8786
- in parte	11	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
- cu titlu gratuit	12	0,0500	0,0000	0,0000	0,0500
- in concesiune	13	0,2000	0,0000	0,0000	0,2000
- in asociere	14	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
- sub alte forme	15	2,9386	0,0000	2,9386	0,0000
Din randul 09: la unitati cu personalitate juridica	16	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
SUPRAFATA AGRICOLA UTILIZATA (cod	17	4.248,8882	1.626,0970	921,9347	1.700,8565

**Situație centralizată a spațiilor de cazare posibil disponibile în situații de urgență
(cutremure, alunecări de teren, inundații, imigranți, COVID 19)**

Nr. crt.	Localitate	Denumire spațiu	Amplasament și destinația actuală	Capacitate		Utilități			
				Mp	Nr. persoane care pot fi cazate	Apă/Canal	Gaze - Sistem de încălzire	Energie Electrică	Altele
1	Comuna Tigveni Sat Tigveni	Sala de sport	Lângă SC. Generala Gabriel Marinescu	1780	100	apa	Da-lemn	Da	-
2	Comuna Tigveni Sat Tigveni	Vestiare	Lângă Stadionul comunal	360	55	apa	Da-lemn	Da	-

Rețele de utilități, apă, canalizare

NR. CRT.	COMPONENTE						OBSERVAȚII
	REZERVOR	VOLUM (MC).	DIMENSIUNI	TIP	MATERIAL DE CONSTRUCȚIE	REZERVA APA INCENDIU	LOCATIA
1.		300mc		Cilindric	Beton	100mc	Calinesti
	Semiingropat	80mc		Cilindric	Fibra	10mc	Calinesti
	Semiingropat	80mc		Cilindric	Fibra	20mc	Barsestii de Jos
	Semiingropat	10mc		Cilindric	Fibra	3mc	Barsestii de Sus
	Semiingropat	100mc		Cilindric	Fibra	20mc	Catun Momaia
	Semiingropat	100mc		Cilindric	Fibra	20mc	Barsestii de Sus
	Semiingropat	100mc		Cilindric	Fibra	20mc	Vlădești
	Semiingropat	100mc		Cilindric	Fibra	20mc	
2.	SISTEM ALIMENTARE	ELECTROPOMPA Submersata (tip ,buc, debit)	POMPE DISTRIBUTIVE (tip , buc. Debit.)	HIDROFOR (volum, presiune, debit)			
	îngropat	Grundfos 6 buc. 30 mc/h	4 buc HEBE, 2 buc GRUNDFOS 25mc/h	1buc, 8,5 bar, 6mc /h			
3.	RETEA DISTRIBUTIE APA	TIP	DIMENSIUNI	MATERIALE DE CONSTRUCȚIE			

	Sat Tigveni-Balteni	Subterana	O 120 O 63, 50, 40, 32	Fonta, Polipropilena	Lungime 9978 ml.
	Sat Tigveni Catun Momaia	Subterana	O120, 90,75,50	Polipropilena	Lungime 4300ml.
	Satele Barsestii de Jos si Barsestii de Sus	Subterana	O 120,90,75,63,5 0,32	Polipropilena	Lungime 16825ml.
	Satele Vlădești- Bădislava	Subterana	O 110,90,75,63,5 0	Polipropilena	Lungime 8947ml.
4.	HIDRANTI	TIP	DIMENSIUNI (DN100, 75, 50 ABC)	NUMAR (bucati)	
	Satul Tigveni	Subteran/Suprateran	Tip B Tip A	4/6	
	Satul Barsestii de Jos		Tip B Tip A	1/4	
	Satul Balilesti		Tip B	0/2	
	Satul Barsestii de Sus		Tip B Tip A	6/0	
	Satul Vladesti		Tip B	2/0	
	Satul Bădislava		Tip B	2/0	
5	Canalizare în sistem centralizat satele Tigveni –Bârsești de Jos Bălteni și Bălilești		Stație de epurare mecanico biologica Stainless cleaner 1800	Lungime totala 16 km.	

Secțiunea 7. Infrastructuri locale

a. Instituții publice

Se vor menționa instituțiile de administrație publică, de cultură, de ocrotire a sănătății etc. (școli, primărie, grădinițe, muzee, instituții etc.).

Nr. Crt	Denumirea	Domeniul de activitate	Nr. salariați	Adresa/ Telefon
1	Camin Cultural Tigveni	Cultura	0	0348528184
2	Scoala Generala Gabriel Marinescu	Invatamant	54	0248742013
3	Scoala cu clasele I-IV Barsestii de Jos	Invatamant		
4	Grădinița Barsestii de Jos	Invatamant		
5	Scoala cu clasele V-VIII Barsestii de Jos	Invatamant		
6	Biblioteca Tigveni	Cultural		
7	Grădinița Momaia	Invatamant	3	0248742013
8	Grădinița Tigveni	Invatamant	2	0248742013

9	Biserica Tigveni	Locas de cult	2	0744279933
10	Biserica Bârseştii de Sus	Locas de cult	2	0722795428
11	Biserica Bârseştii de Jos	Locas de cult	2	0787702948
12	Biserica Băileşti	Locas de cult	2	-
13	Biserica Blaj	Locas de cult	0	-
14	Biserica Momaia	Locas de cult	2	0744473711
15	Sala sporturilor Tigveni	Sport	0	0348528184

Capitolul III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Secţiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Cuprinde referiri cu privire la:

A. Riscuri naturale:	DA	NU	Detalii
- fenomene meteorologice periculoase	DA	-	- viitura din iunie 2020 importante pagube materiale;
- alunecări de teren	DA	-	-pe cursul Vaii Badislavei
- incendii de pădure	DA	-	-peste 50% din suprafa comunei formata din paduri si livezi.
- avalanşe	-	NU	
- fenomene distructive de origine geologică	-	NU	
B. Riscuri tehnologice:	-	-	
- accidente, avarii, incendii și explozii	-	NU	
- poluare ape	-	NU	
- prăbuşiri de construcţii, instalaţii sau amenajări	-	NU	
- avarii la utilităţile publice	-	NU	
- muniţie neexplodată	-	NU	
C. Riscuri biologice:	-	NU	
- îmbolnăviri în masa	-	NU	
- epidemii	-	NU	
- epizootii/zoonoze	-	NU	

LA PLANUL DE ANALIZĂ SI ACOPERIRE A RISCURILOR SE VOR ATASA URMĂTOARELE DOCUMENTE:

- lista autorităţilor şi factorilor care au responsabilităţi în analiza şi acoperirea riscurilor în unitatea administrativ-teritorială, conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta metodologie;
- atribuţiile autorităţilor şi responsabililor cuprinşi în PAAR, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta metodologie;
- componenta nominală a structurilor cu atribuţii în domeniul gestionării situaţiilor de urgenţă, cu precizarea unităţii la care sunt încadraţi membrii structurilor, funcţiei, adresei şi a telefoanelor de la serviciu şi de la domiciliu, a responsabilităţilor şi misiunilor;
- riscuri potenţiale în localităţi/judeţe vecine care pot afecta zona de competenţă a U.A.T.;
- hărţi de risc;
- măsurile corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenţei de producere ori de limitare a consecinţelor acestora, pe tipuri de riscuri;
- sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice şi de alarmare a populaţiei în cazul evacuării;
- tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situaţii de urgenţă (seism, inundaţie, alunecare de teren, accident tehnologic etc.) conform tabelului

Nr.crt.	Institutie / Agent economic	Tipul situatiei de urgenta care afecteaza	Observatii
1	Camion Cultural Tigveni	incendiu	
2	Scoala Generala Gabriel Marinescu	incendiu	

3	Scoala cu clasele I-IV Barseștii de Jos	incendiu, inundatie, alunecare de teren	
4	Grădinița Barseștii de Jos	incendiu, inundatie	
5	Scoala cu clasele V-VIII Barseștii de Jos	incendiu, inundatie	
6	Biblioteca Tigveni	incendiu	
7	Grădinița Momaia	incendiu, alunecare de teren	
8	Grădinița Tigveni	incendiu	
9	Biserica Tigveni	incendiu	
10	Biserica Bârseștii de Sus	incendiu, inundatie, alunecare de teren	
11	Biserica Bârseștii de Jos	incendiu,	
12	Biserica Băliștei	incendiu, inundatie, alunecare de teren	
13	Biserica Blaj	incendiu, inundatie, alunecare de teren	
14	Biserica Momaia	incendiu, inundatie, alunecare de teren	
15	Sala sporturilor Tigveni	incendiu,	
16	Camin Cultural Tigveni	incendiu,	

LISTA PUNCTELOR CRITICE PE CURSURILE DE APĂ

Nr. crt	Curs apă	Denumire punct critic	Masuri intreprinse	Masuri propuse
1	Topolog	Pod peste râul Topolog (la Fâța)	Monitorizare puncte critice	Lucrari de intretinere construire gabioane
2	Valea Blajului	Pod DJ678A (Pietroasa)	Monitorizare puncte critice	-
3	Pârâulș lui State	Podet tubular DJ678A (la Stadion)	Monitorizare puncte critice	-
4	Valea Bădislavei	Pod peste valea Bădislavei (la Ionescu)	Monitorizare puncte critice	Lucrari de intretinere construire gabioane
5	Valea Bădislavei	Pod peste valea Bădislavei (la Nițu)	Monitorizare puncte critice	Lucrari de intretinere construire gabioane
6	Valea Bucurii	Podet tubular valea Bucurii	Monitorizare puncte critice	Lucrari de intretinere construire gabioane
7	Valea Momaia	Podet tubular valea Momaia(la Dobrinschi)	Monitorizare puncte critice	Lucrari de intretinere construire gabioane
8	Valea Momaia	Podet tubular valea Momaia(la Cozma)	Monitorizare puncte critice	Lucrari de intretinere construire gabioane
9	Valea Momaia	Podet tubular valea Momaia(la Rizoiu)	Monitorizare puncte critice	Lucrari de intretinere construire gabioane
10	Valea Momaia	Podet tubular valea Momaia(la biserica Momaia).	Monitorizare puncte critice	Lucrari de intretinere construire gabioane
11	Pârâul Mălaia	Podet tubular peste pârâul Mălăii	Monitorizare puncte critice	Lucrari de intretinere construire gabioane

INCENDII DE VEGETATIE

Se produc de regulă primăvara și toamna, când se execută lucrări de curățire / întreținere a terenurilor agricole și a pajiștilor / pășunilor precum și în perioadele de secetă. Astfel de evenimente pot să apară pe întreg teritoriul comunei Tigveni.

Incendii la fondul forestier Fondul forestier se constituie din totalitatea pădurilor, a terenurilor destinate împăduririi, a celor care servesc nevoilor de cultură, producție și administrație silvică, precum și a terenurilor neproductive incluse în amenajările silvice.

Pe teritoriul Comunei administrarea pădurilor se face prin Direcția Silvică Argeș, respectiv **Ocolul Silvic Șuici Com. Sălătrucu, sat Văleni, jud. Argeș Ing. Duca George – șef ocol Ing. Găbrian Gheorghe – responsabil S.U. Tel: 0248/545280 Fax: 0248/545006**

Incendiile de pădure, din comună, s-au produs cel mai adesea primăvara și vara, pe fondul unor temperaturi ridicate dar și a neglijenței unor persoane.

În perioadele de primăvară, vară și toamnă, incendiile de pădure se pot produce ca urmare a incendiilor fânețelor, pășunilor și terenurilor agricole (pe timpul efectuării curățirii / întreținerii terenurilor de vegetația uscată) din imediata apropiere a pădurilor. În perioadele caniculare sau secetoase, sub influența directă a razelor solare crește gradul de uscăciune a plantelor și materialelor combustibile, fapt ce favorizează pe de o parte aprinderea acestora de la surse cu energie de aprindere mai mică decât în condiții obișnuite și în timp mai scurt iar pe de altă parte propagarea rapidă a focului.

ALUNECARI DE TEREN

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

În comuna Tigveni alunecările de teren sunt legate de tipurile de relief.

Riscul alunecărilor de teren prin alunecarea depozitelor deluviale, este prezent pe toată suprafața comunei. Suprafețele predispuse alunecării sunt răspândite pe aproape întreg teritoriul comunei, foarte multe alunecări au avut la origine un dezechilibru provocat de activitățile oamenilor.

Alunecările de teren produse în comuna, nu au impus luarea unor măsuri deosebite și au fost generate de:

- precipitațiile punctuale, abundente;
- structura geologică a terenurilor;
- lipsa lucrărilor specifice de eliminare a excesului de umiditate;
- diminuarea fondului forestier în anumite zone.

- Ex: com. Tigveni, sat Balilesti , DC 232, punctul Crivat 2008 17.iul.08
 com. Tigveni, între satele Bănicești-Bârsești 2012 23-iun.
 com. Tigveni, DC 232 km 3+800 2013 2-apr.
 com. Tigveni, DC 232 km 0+900 2013 23-iul.
 com. Tigveni, DC 232 km 0+900 2014 10-iul.
 com. Tigveni, sat Bădislava, DL în punctul Petria Vasile 2014 29-iul.
 com. Tigveni, sat Bădislava, DL în punctul La Jordan 2014 29-iul.

ANALIZA RISCURILOR TEHNOLOGICE ACCIDENTE, AVARII, EXPLOZII SI INCENDII IN INDUSTRIE, INCLUSIV PRABUSIRI DE TEREN CAUZATE DE EXPLOATARI MINIERE SAU ALTE ACTIVITATI TEHNOLOGICE

Rețeaua de transport gaze naturale constă în:

- conducta Ø24 inch, care traversează teritoriul administrativ al comunei Tigveni, respectiv prin satele Blaju, Bălteni, Tigveni și Bălilești.

Până în prezent nu s-au semnalat incidente majore.

**TABEL
 CU PERSOANELE CARE FAC PARTE DIN COMITETUL LOCAL PENTRU
 SITUĂȚII DE URGENȚĂ**

Nr. crt.	Nume și prenume	Funcția în CLSU	Funcția și instituția unde lucrează		Tel Serviciu	Fax Serviciu	Tel domiciliu	Tel mobil
			Funcția	Instituția				
1	Smeu Constantin	președinte	primar	Primăria Tigveni	0348528184	0348528184	-	0261101491
2	Filip Vasile	vicepreședinte	viceprimar	Primăria Tigveni	0348528184	0348528184	-	0743016218
3	Nifu Tatiana	membru	secretar	Primăria Tigveni	0348528184	0348528184	-	0760259026
4	Crican Vasile	membru	consilier local	Primăria Tigveni	0248742055	0348528185	-	0721064433
5	Piele Elena Roxana	membru	director	SC. Gabriel Marinusca Tigveni	0248742013	0248742013	-	0761475178
6	Popescu Felicia	membru	șef centru	CITO Tigveni	0248742045	-	-	-
7	Mihalache Olga	membru	medic generalist	CMI Tigveni	-	-	-	0741233790
8	Piele Gheorghe	membru	operator	AKTA	-	-	-	0745017090
9	Preda Constantin	membru	medic veterinar	CMV Tigveni	-	-	-	0743915780
10	Roman Ancuța Georgeta	membru	asistent social	Primăria Tigveni	0348528184	-	-	0761002162
11	Jianu Nicolae	membru	șef post	Postul 17 poliție Tigveni	-	-	-	0752125718
12	Roșu Maria	consultant	contabil	Primăria Tigveni	0348528186	-	-	0761103662
13	Cărămidaru Filofteia	membru	contabil	CITO Tigveni	-	-	-	0746130119
14	Papa Constantin-Iulian	consultant	inspector resurse umane	CITO Tigveni	-	-	-	0745146780

ANEXA 1

la planul de analiza si acoperire a riscurilor al localitatii / comunei TIGVENI

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în localitatea TIGVENI

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atributii in P.A.A.R conform fisei nr.
1	Primarie	Strada Strada Principală DN73C nr.44 tel. 0348528184 fax.0348528184 E-mail. primarie@tigveni.cjarges.ro	SMEU CONSTANTIN: primar , 0761101401 Filip Vasile : viceprimar, 0745016251	Fisa nr.1
3	Dispensar Uman	CMI MIHALACHE OLGA CMI RADU NARCISA	MIHALACHE OLGA RADU NARCISA	Fisa nr.2
4	Scoala Generala Gabriel Marinescu	Strada Principală DJ678A tel.0248742013	Piele Elena Roxana director coordonator, 0741475178	Fisa nr.3
5	Dispensar veterinar	Strada Principală DN 73 C	Preda Mădălin	Fisa nr. 4
6	Poliția Tigveni	Strada Principală DJ678A tel.0248742055	Sef post Jianu Nicolae	Fisa nr.5

NOTĂ:

Autoritățile și factorii cu responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în U.A.T. sunt, după caz:

- autoritățile publice locale (primar, consilii locale, servicii publice deconcentrate/ descentralizate);
- stații (puncte) de măsurători a parametrilor meteorologici, seismici, hidrografici, de mediu etc.
- institute de cercetări științifice;
- organizații nonguvernamentale (Crucea Roșie etc.)

ANEXA 2

la planul de analiza si acoperire a riscurilor al localitatii / comunei TIGVENI

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA PRIMĂRIA COMUNEI TIGVENI	Fisa nr.1
I-GESTIONAREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente	- ia decizii privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență; - asigură aplicarea prevederilor legislației pe linia gestionării situațiilor de urgență;
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	-conduce activitatea Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Tigveni - convoacă întrunirea Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Tigveni; - aprobă planurile operative și de pregătire pe linia protecției civile și a altor activități desfășurate la nivelul unității administrativ-teritoriale;
c)-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	ia măsuri cu privire la anunțarea populației
d)-exercitii si aplicatii	-aprobă planificarea exercițiilor și a altor activități desfășurate la nivelul comunei
II RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismice , de mediu, hidrografici,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente	-coordonează repartitia forțelor și mijloacelor de interventie în zonele afectate;
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	-stabilește modalitățile, forțele și mijloacele necesare realizării lucrărilor de intervenție
c)-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra	- dispune măsurile pentru reluarea activității instituțiilor și operatorilor economici afectați;

comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	
d)-exerciții și aplicații	-stabilește prioritățile de acordare de ajutoare materiale și financiare în vederea refacerii gospodăriilor afectate
III INTERVENȚIE	
a)-alarmare	-conduce acțiunile de prevenire prin înștiințare și alarmare a acțiunilor de protecție prin adăpostire și evacuare a populației din zonele de risc din comuna
b)-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-prezintă propuneri ,ia hotărâri și coordonează acțiunile de intervenție - analizează situațiile existente la momentul respectiv și de perspectivă în vederea folosirii eficiente a forțelor și mijloacelor de intervenție avute la dispoziție
c)-asistența medicală	-ia măsuri privind asigurarea asistenței medicale
d)-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	-asigură desfășurarea acțiunilor de limitare și de înlăturare a efectelor dezastrelor,
e)-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol.	-stabilește împreună cu managerii agenților economici și unitățile de profil, acțiuni și măsuri operative pentru decontaminarea solului în zonele afectate, identificarea și înhumarea persoanelor decedate, repunerea în stare de funcționare a serviciilor și utilităților de gospodărie.

AUTORITATEA Dispensar Uman	Fisa nr.2
I-GESTIONAREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente	-introduce restricții de consum a apei și a unor alimente care provin din zona afectată;
b)-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	-
c)-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	- stabilește modul de urmărire a aplicării măsurilor de restricție a consumului de apă și alimente
d)-exerciții și aplicații	-
II RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismice , de mediu, hidrografici,etc și transmiterea datelor la autoritățile competente	-organizează distribuția apei potabile,alimentelor și ajutoarelor umanitare către populația afectată
b)-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	-
c)-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	-
d)-exerciții și aplicații	-
III INTERVENȚIE	
a)-alarmare	-
b)-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-asigura desfășurarea acțiunilor pentru salvarea oamenilor
c)-asistența medicală	-asigură desfășurarea acțiunilor pentru acordarea primului ajutor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților , aprovizionarea cu alimente și asistența sanitară a persoanelor afectate, retragerea din consum a produselor contaminate
d)-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	-
e)-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol.	-

AUTORITATEA Școala Generală Gabriel Marinescu	Fisa nr.3
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente	-
b)-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență	-

c)-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	-informare la nivelul școlii și grădinițelor
d)-exercitii si aplicatii	-
II RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismice , de mediu, hidrografici,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente	-- informare prin materiale informative, pliante , filme , afișe , acțiuni școlare , activități specifice situațiilor de urgență
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	-identifică resursele financiare necesare refacerii infrastructurii
c)-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestatii unui pericol	informarea preventivă a copiilor asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.
d)-exercitii si aplicatii	dispune măsurile pentru reluarea activității în instituțiile școlare;
III INTERVENTIE	
a)-alarmare	-
b)-actiuni de cautare/salvare/descarcerare	-
c)-asistenta medicala	--
d)-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	-- asigură desfășurarea acțiunilor de limitare și de înlăturare a efectelor dezastrelor
e)-actiuni de limitate a consecintelor unui pericol.	-

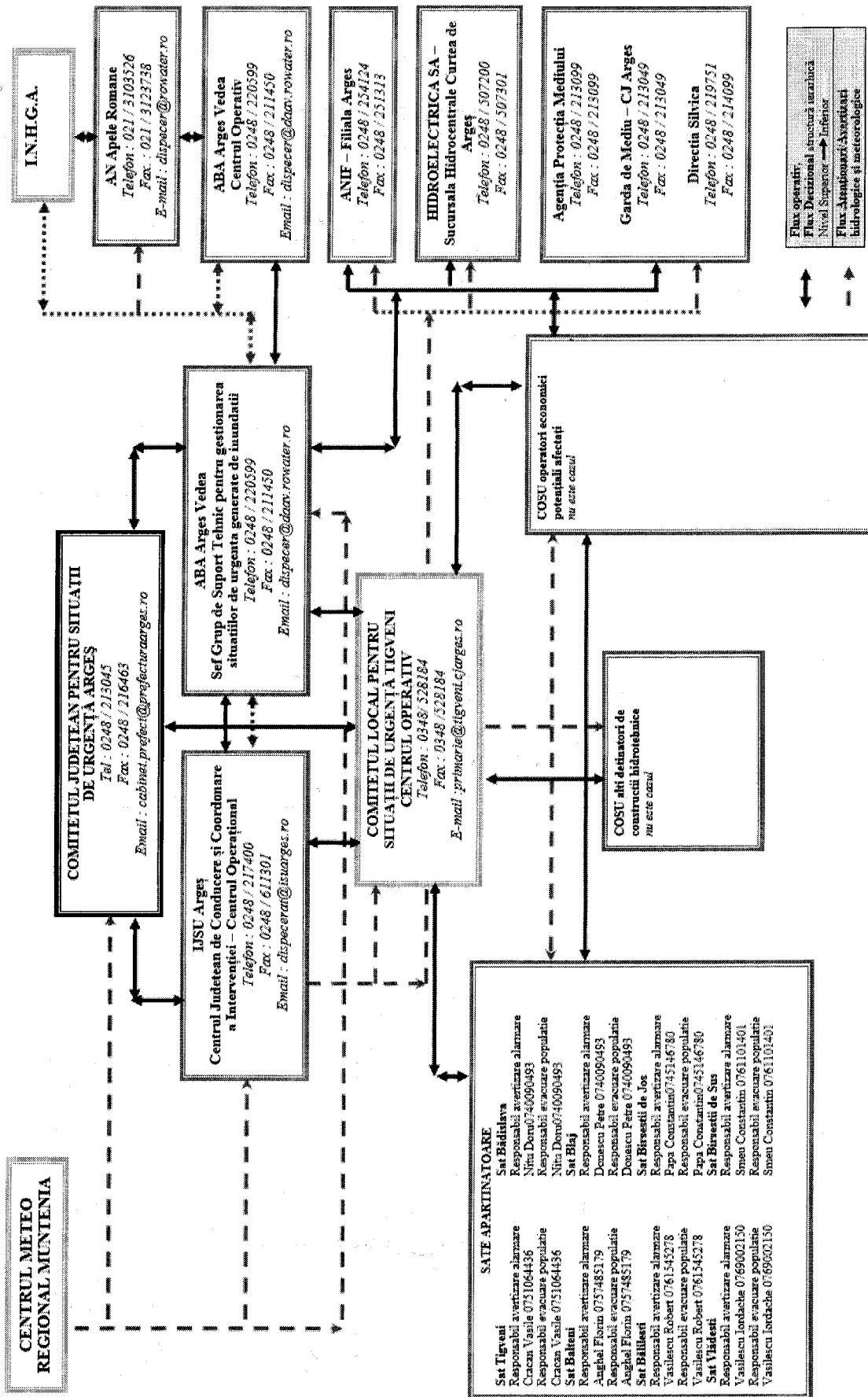
AUTORITATEA CABINET VETERINAR	Fisa nr.4
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente	coordonează aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare prevenirii epidemiilor;
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	solicită instituțiilor și persoanelor specializate executarea salubrității și aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice în zonele afectate
c)-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	-
d)-exercitii si aplicatii	-
II RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismice , de mediu, hidrografici,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente	stabilește prioritățile de acțiune în vederea salvării animalelor
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	-
c)-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestatii unui pericol	-
d)-exercitii si aplicatii	coordonează acțiunile pentru salvarea animalelor
III INTERVENTIE	
a)-alarmare	
b)-actiuni de cautare/salvare/descarcerare	-pune la dispoziția reprezentanților direcției sanitar veterinar personalul necesar colectării,transportului și incinerării animalelor moarte
c)-asistenta medicala	-asigură adăpostirea,hrânirea și acordarea de asistență veterinară animalelor evacuate
d)-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	-- identifică și direcționează spre taberele de sinistrați formațiunile și mijloacele de acordare a primului ajutor sanitar veterinar
e)-actiuni de limitate a consecintelor unui pericol.	-urmărește colectarea, transportul și incinerarea animalelor moarte

AUTORITATEA POLITIA TIGVENI	Fisa nr.5
--	------------------

I-GESTIONAREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente	-asigură funcționarea permanentă în situații de urgență
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	-
c)-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol	-
d)-exercitii si aplicatii	- participă la exerciții și aplicații
II RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismice , de mediu, hidrografici,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente	- analizează situația existentă la momentul respectiv și de perspectivă în vederea folosirii eficiente a forțelor și mijloacelor de intervenție la dispoziție
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	-
c)-informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestatii unui pericol	-
d)-exercitii si aplicatii	.-coordonează repartitia forțelor și mijloacelor de intervenție în zonele afectate;
III INTERVENTIE	
a)-alarmare	-
b)-actiuni de cautare/salvare/descarcerare	- asigură acțiuni pentru salvarea oamenilor ,animalelor și bunurilor materiale
c)-asistenta medicala	-organizează activitatea de căutare și identificare a victimelor și persoanelor date dispărute
d)-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	- forțele de ordine asigură dirijarea traficului pe rutele stabilite
e)-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol.	- dispune menținerea rutelor ocolitoare a zonei în pericol și asigurarea ordinii pe timpul operațiunilor de evacuare și salvare

NOTA: - Se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor.

SCHEMA CENTRALIZATA A FLUXULUI INFORMATIIONAL OPERATIV-DECIZIONAL C.L.S.U. IIGVENI



MĂSURI DE PROTECȚIE ȘI REGULI DE COMPORTARE SPECIFICE INUNDAȚILOR

În general inundațiile sunt fenomene previzibile datorită faptului că de la declanșarea fenomenului până la propagarea în zonele inundabile există suficient timp pentru avertizare și alarmare. Există deci posibilitatea realizării unor măsuri de prevenire și protecție.

Pentru realizarea măsurilor de prevenire și protecție este necesar să fie cunoscute:

- zonele probabile ce pot fi afectate de inundații;
- amploarea pe care o pot avea inundațiile în zonele inundabile;
- gradul în care locuința (gospodăria) proprie poate fi afectată de inundații;
- locurile și condițiile de realizare a acțiunilor de protecție personală (și, dacă este posibil, a bunurilor materiale);
- locurile și condițiile în care urmează a se desfășura o eventuală evacuare temporară;
- sistemele și semnalele de înștiințare-alarmare. În caz de inundații, protecția civilă acționează sistemele de alarmare în timp util.

DE REȚINUT:

La recepționarea semnalelor de alarmare specifice:

- părăsiți locuința și îndreptați-vă către locurile lipsite de pericol, dinnainte stabilite;
- la părăsirea locuinței întrerupeți alimentarea cu energie electrică, apă și gaze;
- nu luați din locuință decât lucrurile strict necesare și obiectele de valoare, pentru a nu îngreuna operațiunile de evacuare;
- evacuați animalele din gospodărie, pe cele din fermele zootehnice, în afara zonei de pericol;
- dacă a-ți fost surprins de inundație, urcați-vă către părțile superioare ale locuinței;
- acționați cu calm, încercând să păstrați și calmul celor din jur;
- așteptați cu calm intervenția formațiunilor de salvare;

Pe timpul inundației, pe timpul retragerii (sau după retragerea) apelor trebuie:

- să respectați cu strictețe dispozițiile și regulile de comportare, precizate de cei însărcinați cu conducerea operațiunilor de salvare, adăpostire și coordonare a punctelor de evacuare;
 - să acordați atenție asigurării unor condiții minime de igienă personală și colectivă, evitând astfel crearea unor focare de epidemii;
 - să rămâneți în locuințele afectate de dezastru numai cu avizul organelor de protecție civilă După
 - retragerea apelor din anumite zone, unele pericole rămân. De aceea trebuie să aveți în vedere următoarele:
 - unele drumuri pot fi închise din cauza distrugerilor sau a faptului că sunt acoperite, încă, de ape. În acest caz trebuie să alegeți alt drum;
 - ascultați cu atenție emisiunile postului național de radio, pentru a fi la curent cu evoluția evenimentelor, starea drumurilor accesibile și eventualele măsuri ce trebuie luate;
 - dacă este necesar să circulați în zona inundată, trebuie să țineți cont de următoarele:
 - inundațiile pot cauza modificări ale zonelor cunoscute prin afectarea căilor de acces;
 - apa care bălțește poate prezenta risc de electrocutare (dacă există cabluri inundate sau împământări).
 - circulați cu atenție sporită.
- Apărarea împotriva inundațiilor și păstrarea capacității de a participa la înlăturarea efectelor acestora impune: - să rămâneți calmi;
- să vă conservați forțele;
 - să evitați consumul de apă și alimente, din alte surse decât cele autorizate;

ANEXA 5

MĂSURI DE PROTECȚIE ȘI REGULI DE COMPORTARE SPECIFICE ALUNECĂRILOR ȘI PRĂBUȘIRILOR DE TEREN

Este important faptul că aceste evenimente, cu rare excepții, nu se desfășoară chiar prin surprindere.

Alunecările de teren se pot manifesta cu viteza de 1,5 – 3 m/an, oferind astfel posibilitatea realizării unor măsuri de prevenire și protecție, în astfel de situații.

Alunecările de teren schimbă aspectul geo-morfologic al zonei în care își manifestă efectele, putând genera:

- distrugerea sau avarierea construcțiilor de orice fel;
- blocarea parțială sau totală a albiei unui râu și crearea unei acumulări de apă cu pericol de inundație;
- distrugerea sau avarierea rețelelor edilitare comunale de apă, gaze, etc.;
- blocarea parțială sau totală a unor căi de comunicație rutieră sau feroviară.

Principalele măsuri de prevenire și protecție în acest caz sunt:

- executarea din timp a investigațiilor pentru stabilirea zonelor probabile de risc la alunecări de teren;
- dezvoltarea și implementarea unor programe de protecție a solului și de consolidare și stabilizare a terenului, în zonele de risc;
- evitarea amplasării unor obiective economice sau altor construcții în aceste zone; - monitorizarea atentă a zonelor cu risc la alunecări de teren;

- informarea populației din zona de risc asupra pericolului la care sunt expuși și instruirea acestora în vederea asigurării protecției;

- planificarea din timp a măsurilor de prevenire, protecție și intervenție;

- planificarea acțiunilor de căutare-salvare și asistență medicală;

În cazul prăbușirilor și alunecărilor de teren populația trebuie să acționeze în condiții similare seismelor, cu precizarea că acestea nu se produc la fel de brusc iar populația, de regulă, are timp să realizeze o mare parte din principalele măsuri de protecție.

ANEXA 6

SISTEME EXISTENTE DE PREAVERTIZARE/AVERTIZARE A ATINGERII UNOR VALORI CRITICE SI DE ALARMARE A POPULATIEI IN CAZUL EVACUARII

FIȘA TEHNICĂ

a sirenei de alarmare situată în localitatea Tigveni

1) Amplasament – Școală Gimnazială Gabriel Marinescu Tigveni

2) Putere : 5 kw

3) An de fabricație :

4) Starea tehnică : FUNCȚIONALĂ

Sirenă bună.

Cutia de comandă bună .

5) Mod de acționare –manual

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
VASILESCU IORDACHE**



**CONTRASEMNEAZĂ DE LEGALITATE
SECRETAR GENERAL,
JR. NIȚU TATIANA**