

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR.23/2026

Privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor (P.A.A.R) al comunei Tigveni în formă actualizată

Consiliul local al comunei Tigveni, județul Argeș, întrunit în ședință ordinară în data de 25.03.2026;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr.1240/03.03.2026 întocmit de doamna Primar al comunei Tigveni, inițiatorul proiectului;
- Rapoartele de specialitate nr.1241 și 1242 întocmite de domnul Smaranda Bogdan-Constantin;
- Avizele favorabile ale comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Tigveni;

Luând în considerare:

- Legea nr.307/12.07.2006, privind apărarea împotriva incendiilor art.1, al 2 lit. j, art. 14 lit a;
- Legea nr.481/08.11.2004 privind protecția civilă art.3;
- O.M.A.I. nr.132/29.01.2007, pentru aprobarea metodologiei de elaborare a planului de analiza și acoperire a riscurilor și a structurii cadru a planului de analiza și acoperire a riscurilor art.5, art 6. alin.1;
- Prevederile art.121 alin. (2) din Constituția României;
- Prevederile art.129 alin. (2) lit. d) și alin. (7) lit. h), art. 139 alin. (1) și art. 243 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- În temeiul art.196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

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

Art. 2. Prezenta hotărâre se va duce la îndeplinire de către d-nul Smaranda Bogdan-Constantin Șef S.V.S.U și viceprimarul comunei Tigveni doamna Popa Elena;

Art. 3. Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință publică prin afișare la sediul Primăriei, va fi comunicată domnului Smaranda Bogdan-Constantin, doamnei Popa Elena viceprimarul Comunei pentru îndeplinire, Instituției Prefectului Județului Argeș în vederea exercitării controlului de legalitate prin grija d-nei Lupu Oana-Maria secretar general al comunei Tigveni.

**INITIATOR, PRIMAR,
SMEU FLORINA-RAMONA**

**Avizat de legalitate.
Secretar general
Lupu Oana Maria**

**Referat de aprobare
la proiectul de hotărâre privind actualizarea Planului de analiza si acoperirea
riscurilor a comunei Tigveni**

Principalele acte normative care stau la baza elaborării proiectului de hotărâre și **aplanului de analiza și acoperire a riscurilor** sunt:

- Legea nr. 307/12.07.2006, privind apărarea împotriva incendiilor art.1, al 2 lit. j, art. 14 lit a;
- 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. alin.1;

Planul de analiza si acoperire de pe teritoriul localității Tigveni, este documentul legal întocmit și aprobat -H.C.L nr.37/29.09.2014 prin care cuprinde:

- factorii de risc si tipurile acestora identificate la nivel de comuna;
- masurile, acțiunile si resursele necesare pentru gestionarea si managementul situațiilor de urgenta in scopul prevenirii si/sau înlăturarea (contracararea) efectelor negative produse de evenimentele excepționale respective;
- are la baza Ordinul Prefectului- județul Argeș pentru aprobarea Programului de pregătire in domeniul situațiilor de urgenta si a Planului privind pregătirea in domeniul situațiilor de urgenta al județului.
- **SCOPUL** P.A.A.R. este de a permite Comitetului Local pentru Situații de Urgenta, sa adopte masurile cele mai adecvate pentru:
 - prevenirea riscurilor;
 - stabilirea a concepției de intervenție in situații de urgenta;
 - alocarea resurselor umane, materiale si financiare in mod eficient.

Față de cele prezentate, propun Consiliului Local spre aprobare proiectul de hotărâre privind actualizarea Planului de analiza si acoperirea riscurilor a comunei Tigveni.

[Redacted Signature]
SMEU FLORINA RAMONA

REFERAT

Subsemnatul Smaranda Bogdan Șef S.V.S.U. in cadrul primăriei Tigveni, prin prezentul raport va aduc la cunoștința ca "PLANUL DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR " cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ - teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Având în vedere prevederile **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 „PAAR..., **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**".

Menționez ca au apărut și modificări, respectiv:

-schimbări in componența CLSU

-construire de noi obiective ce au fost menționate in cadrul PAAR

de aceea va supun spre aprobare planul întocmit la nivelul localității pentru anul 2026 anexat la prezentul.

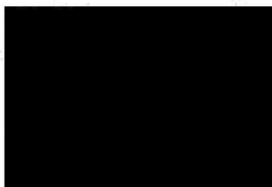
Scopul PAAR este acela de a asigura cunoașterea, de către toți factorii implicați, a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Planul se va pune la dispoziția Centrului operativ (secretariatului tehnic) al Comitetului Local pentru Situații de Urgență, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planurilor și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Având in vedere cele prezentate mai sus si pentru conformitate cu actele normative enumerate, supunem spre aprobarea Consiliului Local proiectul de hotărâre privind Planul de analiza si acoperire a riscurilor pentru anul 2026.

SEF SERVICIU

SMARANDA BOGDAN-CONSTANTIN



RAPORT DE SPECIALITATE
LA PROIECTUL DE HOTĂRÂRE PRIVIND ACTUALIZAREA
planul de analiza si acoperire de pe teritoriul localității Tigveni, denumit in continuare PAAR

In conformitate cu prevederile:

- Legii nr. 307/12.07.2006, privind apărarea împotriva incendiilor art.1, al 2 lit. j, art.14 lit a;
- 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 alin.1;

Planul de analiza si acoperire de pe teritoriul localității Tigveni este documentul legal care cuprinde:

- factorii de risc si tipurile acestora identificate la nivel localității;
- masurile, acțiunile si resursele necesare pentru gestionarea si managementul situațiilor de urgenta in scopul prevenirii si/sau înlăturarea (contracararea) efectelor negative produse de evenimentele excepționale respective;

SCOPUL P.A.A.R. este de a permite Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta, sa adopte masurile cele mai adecvate pentru:

- prevenirea riscurilor
- stabilirea concepției de intervenție in situații de urgenta;
- alocarea resurselor umane, materiale si financiare in mod eficient.

OBIECTIVELE P.A.A.R. sunt:

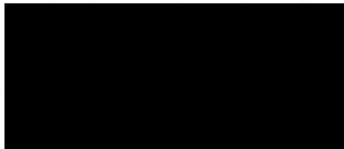
- stabilirea unui cadru unitar de acțiune pentru prevenirea, managementul si gestionarea situațiilor de urgenta;
- dimensionarea realista a forțelor si mijloacelor necesare intervenției, la dispoziția CLSU
- identificarea concepției de intervenție in funcție de resursele la dispoziție si amploarea evenimentelor;
- elaborarea variantelor de planuri de intervenție in situații de urgenta;
- alocarea resurselor umane, materiale si financiare pentru fiecare varianta in parte, pe categorii de factori de risc.

Principalele prevederi normative care stau la baza elaborării și actualizării acestui plan sunt:

- OUG nr.21/15.04.2004, privind Sistemul National de Management al situațiilor de urgenta art 24;
- Legea nr.307/12.07.2006, privind apărarea împotriva incendiilor art.1, al 2 lit. j, art. 14 lit a;
- Hotărârea Guvernului 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, alin. 1;

Având în vedere cele prezentate mai sus și pentru conformitate cu actele normative enumerate mai sus, supunem spre aprobarea Consiliului Local proiectul de hotărâre privind actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Tigveni.

SEF SVSU
SMARANDA BOGDAN-CONSTANTIN

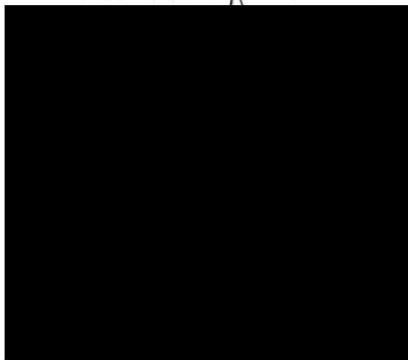


**ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGES
COMUNA TIGVENI**

APROBAT
ÎN ȘEDINȚA CONSILIULUI LOCAL TIGVENI
Prin HCL nr.23/25.03.2026

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

**Președintele
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
Primar
Smeu Florina Ramona**



**Șef SVSU
Smaranda Bogdan-Constantin**



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 :

-Legea nr. 481/2004 modificată și completată cu Legea nr. 212/2006 privind protecția civilă.

-Legea 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.1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.

-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.

-Legea nr.575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.

-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

-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 profesionale.

-Ordinul MAI nr.1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență.

-Ordinul 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, Bălilești și Bădișlăva.

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 sau 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 subsubcarpatic 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 aparțin bazinului hidrografic al Oltului și de o rețea destul de densă de ape curgătoare sub forma unor afluenți ai Topologului ca: Paraul Cocosului, Valea Badislvei, Valea Bucurii, Paraul Pietroasa, ale căror cursuri de apă sunt alimentate fie de unele izvoare mai 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 cernoziomuri și cernoziomuri cambice. Solurile menționate li se asociază diferite faze erodare.

Fertilitatea bună a cernoziomurilor 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 °C, media lunii cele mai calde – iulie înregistrează 20 °C, frecvența medie a zilelor de îngheț cu temperaturi mai mici de 0 °C este de circa 130 zile/an.

d. Fenomene meteorologice extreme.

Vanturile dominante sunt cele din direcția NE, urmate de cele din N, S, V 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 formata din pâraiele : Paraul Badislava
Pârâul Gogii
Valea Urluiească
Pârâul Cocoşului

Acestea sunt principalele cursuri de pe partea vestica a Topologului, sau pe latura est
: Valea Bucurii
: Paraul Blaj
: Pârâul lui State
: Paraul Momaia

La inceputul verii, cand precipitatiile atmosferice inregistreaza cresteri importante, versantii vailor sunt supusi unor procese de eroziune intense, cand apa de ploaie transporta, de pe suprafetele lipsite de vegetatie, mari cantitati de sol.

Secțiunea 4. Populatia

a. Numarul populatiei

Nr. crt.	U.A.T.	FEMEI		BARBATI	
		< 18 ani	>= 18 ani	< 18 ani	>= 18 ani
1	3339	736	1069	511	1023

b. Structura demografica

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

c. Miscare naturala

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

d. Densitatea/concentrarea populatiei pe zone-aglomerari.

Densitatea/concentrarea populatiei pe zone- aglomerari.

Densitatea populatiei in teritoriul administrativ al comunei este de 68 locuitori/km.

e Cresterea animalelor

Cresterea animalelor este reprezentata de specii traditionale din zonele subcarpatice:

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

Secțiunea 5. Cai de transport

Cai de transport rutiere

Teritoriul administrativ al comunei este strabatud de traseele:

- drumul national DN 73C;
- drumul judetean DJ 678A;

- drumuri comunale DC 243, DC 239, DC 231;
- ulițe satești.

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- Ciofrângenii)	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 Sălțet)	Blaj
22.	Podeț tubular peste pârâul Mălăii	Bârseștii de Jos
23.	Podeț tubular peste pârâul 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.salariați
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 Barseștii de Jos	Invatamant	
23.	Grădinița Barseștii de Jos	Invatamant	
24.	Scoala cu clasele V-VIII Barseștii de Jos	Invatamant	
25.	Biblioteca Tigveni	Cultural	1
26.	Grădinița Momaia	Invatamant	3
27.	Grădinița Tigveni	Invatamant	2
28.	Biserica Tigveni	Locas de cult	2
29.	Biserica Bârseștii de Sus	Locas de cult	2
30.	Biserica Bârseștii de Jos	Locas de cult	2
31.	Biserica Bălilești	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 rând	Total localitate	Gospodarii/exploatații 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 01+02-09)	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						OBSERVATII
1.	REZERVOR	VOLUM (MC).	DIMENSIUNI	TIP	MATERI AL DE CONSTR UCTIE	REZERVA APA INCENDIU	LOCATIA
	Semi ingropat	300mc		Cilinmdric	Beton	100mc	Calinesti
	Semi ingropat	80mc		Cilinmdric	Fibra	10mc	Calinesti
	Semi ingropat	80mc		Cilinmdric	Fibra	20mc	Barsestii de Jos
	Semi ingropat	10mc		Cilinmdric	Fibra	3mc	Barsestii de Sus
	Semi ingropat	100mc		Cilinmdric	Fibra	20mc	Catun Momaia
	Semi ingropat	100mc		Cilinmdric	Fibra	20mc	Barsestii de Sus
	Semi ingropat	100mc		Cilinmdric	Fibra	20mc	Vlădești
2.	SISTEM ALIMENTARE	ELECTR O POMPA Submersat a (tip ,buc, debit)	POMPE DISTRIBUTIE (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 CONSTRUCTI E	
	Sat Tigveni- Balilesti	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 120,90,75,63,50, 32	Polipropilena	Lungime 16825ml.
	Satele Vlădești- Bădislava	Subterana	O 110,90,75,63,50	Polipropilena	Lungime 8947ml.
4.	HIDRANTI	TIP	DIMENSIUNI (DN100, 75, 50 ABC	NUMAR (bucati)	
	Satul Tigveni	Subteran/S uprateran	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 in sistem centralizat satele Tigveni – Bârseștii de Jos Bălteni și Bălilești		Stație de epurare mecanico biologica Stainless cleaner 1800	Lungime totala 16 km.	

Secțiunea 7. Infrastructuri locale

a. Institutiile publice.

Se vor mentiona institutiile de administratie publica, de cultura, de ocrotire a sanatatii etc. (școli, primărie, grădinițe, muzee, instituții etc.).

Nr. Crt	Denumirea	Domeniul de activitate	Nr.salariati	Adresa/ Telefon
1	Camin Cultural Tigveni	Cultura	0	0348528184
2	Scoala Generala Gabriel Marinescu	Invatamant	54	0248742013
3	Scoala cu clasele I-IV Barseștii de Jos	Invatamant		

4	Grădinița Barseștii de Jos	Invatamant		
5	Scoala cu clasele V-VIII Barseștii de Jos	Invatamant		
6	Biblioteca Tigveni	Cultural	1	0769002158
7	Grădinița Momaia	Invatamant	3	0248742013
8	Grădinița Tigveni	Invatamant	2	0248742013
9	Biserica Tigveni	Locas de cult	2	0744279933
10	Biserica Bârseștii de Sus	Locas de cult	2	0722795428
11	Biserica Bârseștii de Jos	Locas de cult	2	0787702948
12	Biserica Bălilești	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

Secțiunea 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 DN 73 C pct. Momaia -pe cursul Văii Bădislava -in satul Baju (in urma lucrărilor la autostrada). -Punctul Pietroasa partea dreapta pod DJ 678A -pct. Cornățel
- incendii de pădure	DA	-	-peste 50% din suprafata comunei formata din paduri si livezi.
- avalanșe	-	NU	
- fenomene distructive de origine geologică	-	NU	
B. Riscuri tehnologice:	-	-	
- accidente, avarii, incendii și explozii	-	NU	
- poluare ape	-	NU	
- prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări	-	NU	
- avarii la utilitățile publice	-	NU	
- muniție 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:

a) lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ-teritorială, conform modelului prevăzut în anexa nr.1 care face parte integrantă din prezenta metodologie;

b) atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta metodologie;

c) componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu, a responsabilităților și misiunilor;

d) riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a U.A.T.;

e) hărți de risc;

f) măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

g) sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

h) tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.) conform tabelului

Nr.crt.	Institutie / Agent economic	Tipul situatiei de urgenta care afecteaza	Observatii
1	Camin 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 Băilești	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 întreprinse	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	Pârâul 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 Dobrinski)	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.

Incendiile 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. Dragoș Preda – 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 incendierii 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:

- lucrări de infrastructura în special în zona lucrărilor efectuate pentru construirea autostrăzii.

- 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 Iordan 2014 29-iul.
com. Tigveni, DJ 678A la punctul pod Pietroasa 2024.

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 $\Phi 24$ 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.

În prezent există un proiect de relocare a conductei în zona râului Topolog, respectiv **“Punerea în siguranță a conductei de transport gaze naturale DN500 Schitu Golești – Govora – Drăgășani, Subtraversare Râu Topolog, zona localității Tigveni, jud. Argeș, PT nr. TE338/2021”**, lucrare autorizată pentru anul 2026.

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

Nr. crt.	Nume și prenume	Funcția în CLSU	Funcția și instituția unde lucrează		Tel Serviciu	Tel mobil	Adresa de e-mail
			Funcția	Instituția			
1	Smeu Florina - Ramona	președinte	primar	Primăria Tigveni	0348528184	0757478460	primarie@tigveni.cjarges.ro
2	Popa Elena	vicepreședinte	viceprimar	Primăria Tigveni	0348528184	0756962772	viitorulcreativ@yahoo.com
3	Lupu Oana - Maria	SEF COAT	secretar general UAT	Primăria Tigveni	0348528184	0745280035	lupuoanamaria@yahoo.com
4	Nastasescu Oana -Maria	membru	cinspector	Primăria Tigveni	0248742055	0744216397	
5	Dumitrescu Emilia- Mihaela	membru	director	SC. Gabriel Marinescu Tigveni	0248742013	0721250917	dumitrescuemiliamihaela@yahoo.com
6	Popescu Felicia	membru	șef centru	Centru de Integrare Terapie Ocupațională Tigveni	0248742045		cito_tigveni@yahoo.com
7	Mihalache Olga	membru	medic generalist	CMI Tigveni	0741233790	0741233790	
8	Deaconu Adrian -Ionut	membru	Consilier personal	Primăria Tigveni	0756592582	0756592582	
9	Preda Constantin	membru	medic veterinar	CMI Tigveni	0743915780	0743915780	doctorpreda@yahoo.com
10	Roman Ancuța - Georgeta	membru	asistent social	Primăria Tigveni	0348528184	0761002162	roman_edy@yahoo.com
11	Jianu Nicolae	membru	șef post	Primăria Tigveni	0248742055	0752125718	
12	Roșu Maria	membru	contabil	Primăria Tigveni	0348528184	0761103662	mariannarusu@yahoo.com
13	Barbu Aneta	consultant	Asistent medical comunitar	Centru de Integrare Terapie Ocupațională Tigveni	0248742005	0746130119	

14	Papa Constantin-Iulian	consultant	inspector resurse umane	Centru de Integrare Terapie Ocupațională Tigveni	0248742005	0745146780	iulipapa@yahoo.com
15	Slatineanu Dumitru- Doru	consultant	consilier local	Primăria Tigveni	0744486547	0744486547	

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 Florina Ramona: primar , 0757478460 Popa Elena : viceprimar, 0756962772	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	Dumitreșcu Mihaela director coordonator, 0721250917	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:
- a) autoritățile publice locale (primar, consilii locale, servicii publice deconcentrate/ descentralizate);
 - b) stații (puncte) de măsurători a parametrilor meteorologici, seismici, hidrografici, de mediu etc.
 - c) institute de cercetări științifice;
 - d) 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 repartiția 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 comportamentului de adoptat in cazul manifestatii unui pericol	- dispune măsurile pentru reluarea activității instituțiilor și operatorilor economici afectați;
d)-exercitii si aplicatii	-stabilește prioritățile de acordare de ajutoare materiale și financiare în vederea refacerii gospodăriilor afectate
III INTERVENTIE	
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)-actiuni de cautare/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)-asistenta medicala	-ia măsuri privind asigurarea asistenței medicale
d)-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	-asigură desfășurarea acțiunilor de limitare și de înlăturare a efectelor dezastrelor,

e)-actiuni de limitare a consecintelor 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 permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente	-introduce restricții de consum a apei și a unor alimente care provin din zona afectată;
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	- stabilește modul de urmărire a aplicării măsurilor de restricție a consumului de apă și alimente
d)-exercitii si aplicatii	-
II RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismice , de mediu, hidrografici,etc si transmiterea datelor la autoritatile competente	-organizează distribuirea apei potabile, alimentelor și ajutoarelor umanitare către populația afectată
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	-
III INTERVENTIE	-
a)-alarmare	-
b)-actiuni de cautare/salvare/descarcerare	-asigura desfășurarea acțiunilor pentru salvarea oamenilor
c)-asistenta medicala	-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)-actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	-
e)-actiuni de limitare a consecintelor unui pericol.	-

AUTORITATEA Școala Generala Gabriel Marinescu	Fisa nr.3
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente	-
b)-controlul preventiv al autoritatilor pe domenii	-

de competența	
c)-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	-informare la nivelul școlii și grădinițelor
d)-exerciții și aplicații	-
II RESURSE NECESARE	
a)-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismice, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente	-- informare prin materiale informative, pliante, filme, afișe, acțiuni școlare, activități specifice situațiilor de urgență
b)-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competența	-identifică resursele financiare necesare refacerii infrastructurii
c)-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol	informarea preventivă a copiilor asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.
d)-exerciții și aplicații	dispune măsurile pentru reluarea activității în instituțiile școlare;
III INTERVENȚIE	
a)-alarmare	-
b)-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-
c)-asistența medicală	--
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.	-

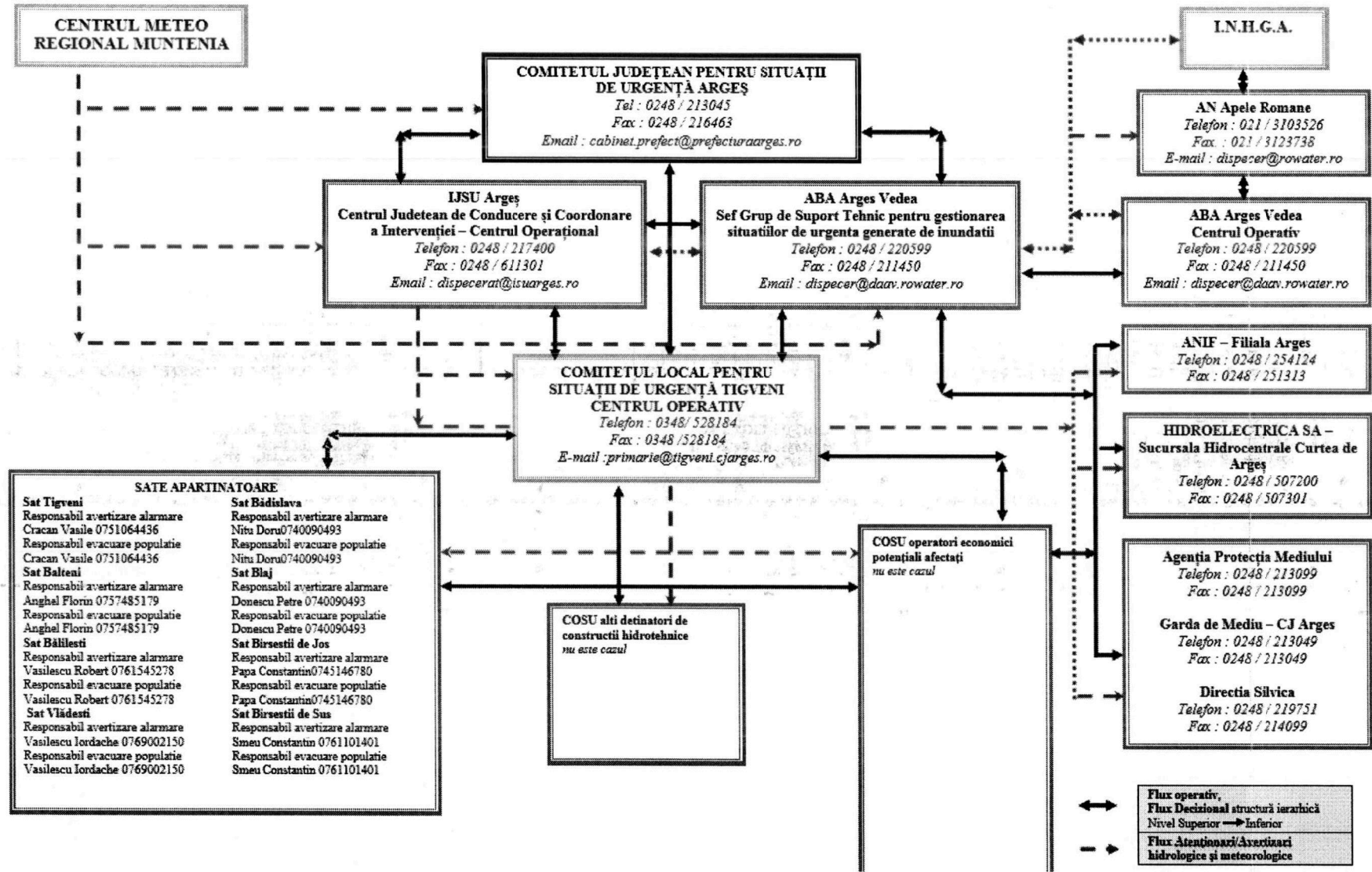
AUTORITATEA CABINET VETERINAR	Fisa nr.4
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a)-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente	coordonează aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare prevenirii epidemiilor;
b)-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competența	solicită instituțiilor și persoanelor specializate executarea salubrității și aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice în zonele afectate
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	-
II RESURSE NECESARE	--
a)-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismice, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente	stabilește prioritățile de acțiune în vederea salvării animalelor
b)-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competența	-
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	coordonează acțiunile pentru salvarea animalelor
III INTERVENȚIE	

a)-alarmare	
b)-actiuni de cautare/salvare/descarcerare	-pune la dispoziția reprezentanților direcției sanitar veterinare personalul necesar colectării,transportului și incinerării animalelor moarte
c)-asistenta medicala	-asigură adăpostirea,hrănirea 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 limitare a consecințelor 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 consecințelor unui pericol.	- dispune menținerea rutelor ocolitoare a zonei în pericol și asigurarea ordinii pe timpul operațiunilor de evacuare și salvare

NOTĂ: - Se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor.

SCHEMA CENTRALIZATA A FLUXULUI INFORMAȚIONAL OPERATIV-DECIZIONAL C.L.S.U. TIGVENI



MĂSURI DE PROTECȚIE ȘI REGULI DE COMPORTARE SPECIFICE INUNDAȚIILOR

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;

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.

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.

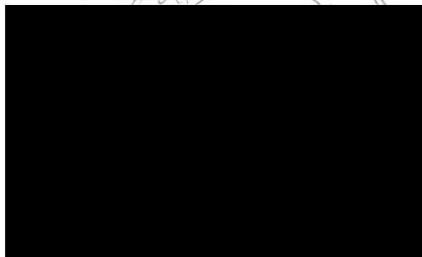
HARTI DE HAZARD SI RISC LA INUNDATII

Hărțile de hazard la inundații se realizează la nivelul bazinelor hidrografice. Aceste hărți se întocmesc pe baza rezultatelor obținute în urma modelării hidraulice și/sau hidrologice a zonei de interes.

Hărțile de hazard si risc la inundații se regasesc :

- <https://harticiclul2.inundatii.ro/map>
- Planse anexate (primate CJ ARGES)

INITIATOR
PRIMAR
SMEU FLORINA-RAMONA



Avizeaza de legalitate de legalitate
Secretar general
LUPU OANA-MARIA

