

A P R O B
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TITEȘTI
Președinte de ședință,
Roșca Gheorghe

**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR DIN
ZONA DE COMPETENȚĂ A COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL
COMUNEI TITEȘTI**

TITEȘTI– 2018

CAPITOLUL I

SCOPUL ȘI OBIECTIVELE

PLANULUI CU RISCURILE TERITORIALE

În conformitate cu prevederile art. 14 din H.G. nr. 1492 din 09.09.2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, schema cu riscurile teritoriale din zona de competență se elaborează de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Gl. Magheru” al județului Vâlcea pentru identificarea și evaluarea tipurilor de risc specifice zonei de competență, precum și pentru stabilirea măsurilor din domeniul prevenirii și intervenției.

Pe baza schemei cu riscurile teritoriale, comitetul local pentru situații de urgență al comunei Titești întocmește și aprobă "Planul de analiză și acoperire a riscurilor" în unitatea administrativ-teritorială.

Pentru îndeplinirea atribuțiilor specifice administrația publică locală cooperează cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Gl. Magheru” al județului Vâlcea, cu celelalte structuri deconcentrate ale Ministerului Internelor și Reformei Administrative, unități ale armatei, servicii voluntare și private ale localităților învecinate, serviciilor descentralizate, mass-media, precum și cu alte asociații, fundații și organizații neguvernamentale care activează în domeniul specific.

CAPITOLUL II

CARACTERISTICILE UNITĂȚII

ADMINISTRATIV-TERITORIALE (JUDEȚ, LOCALITATE)

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief.

2.1. Comuna Titești se află situată în partea de nord-est a județului Vâlcea, în zona munților înalți ai județului Vâlcea, depresiunea Țara Loviștei.

2.1.1.a. Suprafața

Suprafața comunei Titești este de 2.854,69 ha, reprezentând 0,5% din suprafața județului, care după modul de folosință este repartizată astfel:

- | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------|
| a) Suprafață agricolă | = 1.672,94 ha, din care : |
| • arabil | = 236,72 ha; |
| • pășuni | = 658,98 ha; |
| • fânețe | = 429,82 ha; |
| • vii și pepiniere viticole | = 0,18 ha; |
| • livezi și pepiniere pomicele | = 347,24 ha. |
| b) Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră | = 1.097,24 ha; |
| c) Ape și bălți | = 4,60 ha; |
| d) Alte suprafețe | = 79,90 ha. |

2.1.1.b. Vecinătăți

Comuna Titești se învecinează:

- la nord cu comuna Boișoara;
- la vest cu comuna Racovița;
- la sud și est cu comuna Perișani;

Față de orașele mai apropiate, se află la următoarele distanțe:

- a) Curtea de Argeș 45 km;
- b) Brezoi 25 km;

- c) Sibiu 65 km;
- d) Rm. Vâlcea 65 km.

2.1.2. Forme de relief, specificități, influențe.

Comuna Titești se află situată în zona munților înalți ai județului Vâlcea, caracterizată prin importante resurse hidroenergetice, predominanța fondului forestier și a pajiștilor alpine, prin bogate zăcăminte de cuarț, feldspați și mică și prin existența unui important potențial turistic, fiind o depresiune tectonică, umplută cu formațiuni sedimentare de vârstă senonian, eocen-oligocen și miocen (conglomerate, gresii, marne), are un relief cu coline domoale pe care se întind pajiștii, fânețe și pomi.

Influențe, particularitățile petrografice și climatice, oferă teren prielnic declanșării unor game largi de procese actuale. Acestea sunt ajutate de un proces de stepizare secundară, care a stricat echilibrul natural al peisajului geografic. Procesele de modelare se desfășoară în mod deosebit pe versanții interfluviilor, ținând cont de factorii care generează o anumită formă de relief, procesele actuale se grupează în:

- procese și forme de denudație;
- procese și forme gravitaționale;
- procese și forme antropice

2.1.3. Caracteristicile pedologice ale solului

În zona dealurilor subcarpatice predomină procesele de degradare specifice modelării actuale a terenului, adică eroziunea de suprafață, de adâncime și alunecările. Pentru această zonă se impun ca necesitate măsuri de combatere a eroziunii solurilor dar și de protecție a acelor care nu au fost încă afectate. Măsurile sunt de regulă complexe și asociate - ele vor urmări atât combaterea eroziunii cât și a alunecărilor de teren și nu vor fi eficiente decât dacă vor fi luate în ansamblu și nu fragmentar. Se poate avea în vedere, ca principal mod de protecție, schimbarea modului actual de folosință, dacă acesta este arabil, cu un alt mod de folosință protector (pășune, fâneată, livadă în sistem clasic). Solurile din această zonă sunt și slab aprovizionate cu humus, din care cauză, pentru mărirea capacității agroproductive se impun fertilizări organice sau cu îngrășăminte verzi. În general solurile din zonă sunt acide iar pentru contracararea aspectelor cauzate de aceasta este necesar administrarea de amendamente calcice. Având și suprafețe în zona montană există pericolul erodării rapide a solurilor datorită precipitațiilor bogate fenomen deja facilitat prin despăduririle masive din ultima vreme.

Secțiunea a 2 -a. Caracteristici climatice

2.2.1. Regimul climatic, specificități, influențe.

Clima comunei Titești, este influențată de așezarea geografică, de relief și circulația generală a atmosferei. Topoclima reprezintă variațiile climatice determinate de neomogenitatea suprafeței active, în primul rând de relief și apoi de vegetație, sol, rețea hidrografică, ape freatice, etc. , variații care au loc în limita inferioară a atmosferei într-un spațiu tridimensional denumit prin analogie cu spațiul microclimatic, spațiu topoclimatic până la care se resimt influențele suprafeței active ce caracterizează diferitele peisaje geografice. Pe hărțile topoclimatice ale României (V. Mihăilescu 1957 – 1959 și St. Stenescu 1960), teritoriul comunei Titești este trecut în zona topoclimatului complex de deal și munte.

2.2.2. Regim precipitațiilor – cantități lunare și anuale (valori medii, valori extreme istorice)

Anual cade o cantitate medie de 800 - 900 l pe m², cu aproximativ 200 l pe m² mai mult decât media pe țară (640 l pe m²). Această cantitate este îndestulătoare pentru nevoile agriculturii .

2.2.3. Temperaturi – lunară și anuală (valori medii, valori extreme înregistrate – vârfuri istorice)

Temperatura medie anuală este de 6 ° C, cu 4 ° C sub temperatura medie anuală a țării (10 ° C). Temperatura medie a lunii ianuarie se menține în jur de - 2 ° C, care este temperatura medie pe țară a iernii. Temperatura medie a lunii iulie (cuptor) este + 20,5 ° C, aproape egală cu temperatura medie a verii pe țară (+ 21 ° C). Temperatura maximă înregistrată este de + 37,3 ° C, iar temperatura medie minimă de - 27,3 ° C. Temperatura medie în perioada de vegetație este de + 17, 3 ° C. data medie a primului îngheț este cuprinsă între 15 și 21 octombrie, iar a ultimului îngheț între 20 și 30 aprilie.

Situată într-o zonă depresionară (Loviștea), comuna beneficiază de climă de adăpost, mai blândă în general decât a teritoriilor înconjurătoare, fapt ce favorizează practicarea agriculturii, în special cultivarea pomilor fructiferi. Procentul calmului atmosferic atinge valoarea de 70%.

2.2.4. Fenomene meteorologice extreme (furtuni, tornade, etc).

Pentru sezonul cald sunt specifice zonei averse de ploaie ce pot avea și caracter torențial însoțite de descărcări electrice și grindină, acestea pot genera situații de risc prin cantitățile însemnate de precipitații căzute în scurt timp.

Pentru sezonul rece sunt caracteristice fenomenele meteorologice periculoase de ninsoare sau strat gros de zăpadă, însoțită uneori de viscol. Zăpada constituie risc meteorologic atunci când se produc creșteri ale stratului de zăpadă de până la 50 cm. Sau chiar mai mult în 24 de ore determinând pericolul de înzăpezire a drumurilor, rupere a plantațiilor de pomi fructiferi și de asemenea ruperea rețelelor electrice și de telefonie.

În comuna Titești cele mai timpuri ninsorii se pot produce începând cu luna octombrie, persistând chiar până la sfârșitul lunii martie.

Vânturile bat din diferite părți ale țării, ca urmare a circulației aerului, iernile sunt când mai reci, când mai calde, iar uneori verile sunt calde și uscate, iar alteori răcoroase și umede. În timpul iernii predomină circulația aerului rece dinsre E sau N-E țării. Acest vânt este cunoscut sub numele de Crivăț și aduce iarna zăpadă și ger. Toamna și iarna bate Munteanu, care întoarce fumul pe coșurile caselor. Vara din direcția S-E, N-V bate Băltărețu, care aduce ploi de scurtă durată și slabe cantitativ. Dinspre V bate Austrul, care iarna este rece și fără precipitații. Viteza medie a vântului este de 9,9 m/s. Se observă două maxime ale vitezei vântului, una la sfârșitul toamnei și începutul iernii, iar alta primăvara provocată de plasarea în aceste perioade a frontului de aer polar.

Secțiunea a 3 –a. Rețeaua hidrografică

2.3.1. Cursuri de apă (debite normale, creșteri înregistrate – vârfuri istorice)

Terenurile aflate permanent sub ape sunt cele acoperite de râurile : Titești și Barbu , cu cei câțiva afluenți ai acestora cum ar fi : Valea Rea, Valea Cășăriei, Valea Socetului. Acești afluenți minori în urma ploilor torențiale ies din matcă provocând uneori inundări ale terenurilor agricole, urmate de alunecări de teren în general în extravilanul localității, în mică parte în intravilanul acestora (satul Bratovești).

Rețeaua de suprafață este alcătuită din ape curgătoare (toreni, pârauri, râuri) și ape stătătoare (lacuri, bălți și mlaștini). Aprovizionarea rețelei hidrografice se face din precipitații și topirea zăpezilor.

Râul cel mai important cu o scurgere permanentă este Valea Barbului, care se varsă în râul Olt, pe teritoriul comunei Racovița, județul Vâlcea. Are o lungime de aproximativ 13 km. Pe teritoriul comunei se află cursul superior și o parte din cursul mijlociu.

Pe cursul mijlociu se află situat satul Bratovești.

Primește o serie întragă de afluenți cu scurgere temporară. Cei mai importanți sunt: Socetul, Voicului, Valea Satului.

2.3.2. Lacuri, iazuri (suprafețe, adâncimi)

2.3.3. Acumulări piscicole (suprafețe)

2.3.4. Amenajări hidrotehnice (diguri, baraje, alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor, etc.) Lucrări de apărare împotriva inundațiilor:

- a) Valea Satului;
- b) Valea Barbului;

Secțiunea a 4 – a. Populație

2.4.1. Numărul populației.

Populația stabilă a comunei Titești în urma recensământului populației din anul 2011 era de 898 locuitori, din care 439 femei și 459 bărbați.

2.4.2. Structura demografică.

În cadrul recensămintelor populației din anul 2011 se înregistrează 898 locuitori ceea ce reprezintă practic o scădere a populației. Aceasta confirmă încadrarea comunei în categoria localităților județului cu sold natural nesemnificativ al populației (0,9 persoane/1.000 locuitori).

La nivelul anului 2015 structura populației pe grupe de vârstă era următoarea:

- 0-14 ani – 107 persoane;
- 15-19 ani – 54 persoane;
- 20-29 ani – 57 persoane;
- 30-49 ani – 186 persoane;
- 50-64 ani – 184 persoane;
- peste 64 ani – 245 persoane.

Secțiunea a 5 – a. Căi de transport

2.5.1. Rutiere (autostrăzi, drumuri europene și naționale, drumuri județene, rute de transport materiale periculoase, tuneluri etc.)

Comuna Titești este străbătută de:

- a) 1 (unu) drum național : DN 7 D ;
- c) 1 (unu) drum județean : DJ 703 P ;
- d) 2 (două) drumuri comunale: DC 3 și DC 7;

2.5.2. Feroviare (traje, tuneluri)

2.5.3. Subterane

2.5.4. Căi navigabile

-

2.5.5. Rute aeriene

2.5.6. Rețele de conducte magistrale

-

Secțiunea a 6 – a. Dezvoltarea economică.

2.6.1. Zonele industriale / ramuri

-

2.6.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare.

-

2.6.3. Fondul funciar (terenuri agricole, suprafețe împădurite).

Ternuri agricole:

- a) arabil: 236,72 ha;
 - b) pășuni: 658,98 ha;
 - c) fânețe: 429,82 ha;
 - d) vii: 0,18 ha;
 - e) livezi: 347,24 ha;
 - f) ternuri neproductive: 2,39 ha;
- Suprafețe împădurite: 1.097,24 ha.

2.6.4. Creșterea animalelor:

- a) bovine: 286 capete;
- b) ovine: 4.100 capete;
- c) caprine: 95 capete;
- d) cabaline: 110 capete;
- e) porcine : 285 capete ;
- f) păsări: 2.500 capete.

2.6.5. Turism/capacități de primire turistică.

-

2.6.6. Apariții de noi activități economice în cadrul zonei.

-

2.6.7. Resurse naturale.

-

Secțiunea a 7 – a. Infrastructuri locale.

2.7.1. Instituții (cultură, ocrotirea sănătății, etc.)

Denumirea	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Scoala gimnazială Titești	Învățământ primar	
Grădinița cu program normal Titești	Învățământ gimnazial	
Biblioteca Comunală	Cultură	

Dispensar uman	Ocrotirea sănătății	
----------------	---------------------	--

2.7.2. Rețele de utilități (apă/canalizare/electrice/gaze/etc).

Alimentarea cu energie electrică a tuturor gospodăriilor localității.

Alimentarea consumatorilor se face prin intermediul PTA 20/0,4 kw racordate la LEA 20 kw Câineni-Sălătruc (județul Argeș).

2.7.3. Locuri de adunare și cazare a sinistraților.

Sinistrații sunt cazați la: școli, cămin cultural.

Secțiunea a 8 – a. Specific regional/local.

2.8.1. Vecinătăți, influențe, riscuri transfrontaliere (CNE Kozlodui – Bulgaria)

-

CAPITOLUL III.

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.

a) Fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, tornede, secetă, îngheț, etc.)

a1) inundații: satele din comuna Titești ce pot fi afectate de inundații

Nr. crt.	Satul	Populația	Pârâul	Obs
1	Bratovești	30	Valea Satului	
5	TOTAL POPULAȚIE AFECTATĂ	30		

Inundațiile sunt previzibile la căderi însemnate de precipitații de aproximativ 80 – 100 l/ m², sau cu ocazia ploilor torențiale.

Acestea pot fi previzibile prin avertizările corespunzătoare codurilor transmise de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „General Magheru” al Județului Vâlcea.

Este necesară evacuarea în baza ordinului șefului Centrului de Conducere și Coordonare a Evacuării, transmis prin mijloace fir și radio Comitetelor locale pentru Situații de Urgență.

C.L.S.U, al localității emite în baza ordinului primit, decizia de evacuare.

Pentru transmiterea acestuia se folosesc telefoane fixe și mobile de la nivelul localității. Evacuarea se execută pe urgențe, avându-se în vedere și posibilitatea autoevacuării. Prima Urgență intră populația și salariații din zonele de risc cu pericol iminent, iar în urgența a II – a animalele, bunurile materiale, valorile culturale de patrimoniu și arhivistice.

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

Furtunile pot afecta:

- 580 gospodării;
- rețelele electrice;
- căile de acces;

- instituțiile aflate în subordine.

În caz de secetă pot fi afectate:

- 833 locuitori;
- bovine: 286 capete;
- ovine: 4.100 capete;
- caprine: 95 capete;
- cabaline: 110 capete;
- porcine : 285 capete ;
- păsări: 2.500 capete.
- teren agricol și fond forestier 2.770,88 ha.

b) Incendii de pădure

Pot afecta 1.097,24 ha, pe timp de secetă, în perioada anotimpurilor primăvară, vară toamnă, pe timpul igienizării terenurilor limitrofe, de către localnici.

c) Avalanșe

-

d) Fenomene distructive de origine geologică

d1) Cutremure

**SITUAȚIA
CU SATELE CE POT FI AFECTATE DE CUTREMURE**

Nr. crt.	Satul	Populația	Obs
1	Titești	519	
2	Bratovești	198	
3	Cucoiu	116	
6	TOTAL	833	

d2) Alunecări de teren

Nr. crt.	Satul	Populația	Gospodării
1	Titești	519	
2	Bratovești	198	
3	Cucoiu	116	
6	TOTAL	833	580

Secțiunea a 2 – a. Analiza riscurilor tehnologice.

Riscurile tehnologice – accidente, avarii, explozii și incendii.

a) Industriale

-

b) De transport și depozitare produse periculoase.

b1) Transport rutier.

Pot fi afectate drumurile județene comunale și sătești: DN 7D - 5,5 km, DJ 703P – 4 km, DC 3 – 1,55 km, DC 7 – 1,82 km.

b2) transport feroviar.

-

b3) Transport fluvial și maritim.

-

b4) Transport aerian.

-

b5) Transport prin rețele magistrale.

-

c) Nucleare

-

d) Poluare ape

-

e) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări.

-

f) Eșecul Utilităților publice

-

g) Căderi de obiecte din atmosferă sau cosmos.

-

h) Muniție neexplodată.

-

Secțiunea a 3 – a. Analiza riscurilor biologice.

-

Secțiunea a 4 – a. Analiza riscurilor de incendiu.

Există posibilitatea izbucnirii incendiilor la vegetație uscată, la fondul forestier și la gospodăriile populației. Statistica incendiilor și a altor situații de urgență, situația se prezintă astfel: la nivelul comunei Titești de la înființarea acesteia nu au fost înregistrate incendii.

Secțiunea a 5 – a. Analiza riscurilor sociale.

Se organizează anual în ziua de „ Sf. Ilie” (20 iulie) bâlci, prilej cu, care se montează instalații de agrement și distracție, în satul Titești.

Secțiunea a 6 – a. Analiza riscurilor altor tipuri de riscuri.

-

Secțiunea a 7 – a. Zone cu risc crescut.

3.7.1. Zonele cu risc crescut.

a) **Zonele de activitate dezvoltate de-a lungul căilor de comunicații.**

b) **Clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, așa cum sunt teatrele, hotelurile, spitalele, școlile, centrele comerciale.**

Denumirea	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Scoala gimnazială, comuna Titești	Învățământ gimnazial	La cutremur
Scoala cu clasele I-IV Titești	Învățământ primar	La cutremur
Biblioteca Comunală	Cultură	La cutremur
Dispensar uman	Ocrotirea sănătății	La cutremur

c) **Instalațiile tehnologice.**

d) **Alte elemente (zone inundabile, zone predispuse alunecărilor – prăbușirilor de teren ș. a.)**

Nr. crt.	Satul	Populația	Pârâul	Obs
1	Bratovești	30	Valea Satului	
2	Bratovești	10	-	Alunecare de teren
3	Cucoiu	15	-	Alunecare de teren
5	TOTAL POPULAȚIE AFECTATĂ	55		

3.7.2. Clasificarea zonelor de risc.

a) **Zone de risc urbane.**

b) **Zone de risc periurbane.**

c) **Zone de risc rurale.**

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepțiua desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție.

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare.

Trecerea la desfășurarea acțiunilor de protecție – intervenție se face la ordin.

Comitetul Local pentru Situații de Urgență, respectiv instituțiile și operatorii economici emit **decizii de protecție – intervenție**

În funcție de situație, decizia de evacuare se poate transmite prin telefon/fax,

corespondență specială sau curieri.

La primirea ordinului de evacuare (transmis de C.J.S.U. Vâlcea) se verifică autenticitatea și după confirmare se analizează situația generală și cea din zona de responsabilitate, se stabilesc măsurile de primă urgență și se transmit dispoziții preliminare, trecându-se de îndată la elaborarea deciziei de evacuare.

Pentru executarea acțiunilor de evacuare se realizează **dispozitivul de evacuare**, format din:

- posturi de observare și posturi de înștiințare și alarmare;
- puncte de adunare a populației și de depozitare a bunurilor care se evacuează;
- puncte de îmbarcare și puncte de debarcare;
- puncte de primire/repartiție a populației și a bunurilor evacuate.

Pentru o conducere unitară a acțiunilor de evacuare **centrul de conducere și coordonare a evacuării** își desfășoară activitatea în sediul primăriei.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se stabilesc din timp de normalitate de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție trebuie să fie situate în apropierea căilor de acces, să poată fi identificate și recunoscute, să asigure posibilități pentru protecția populației și bunurilor materiale, să asigure condiții de desfășurare a activităților.

Pentru instituțiile publice și operatorii economici punctele de adunare se organizează, de regulă, la sediu acestora, iar pentru populație, în localul școlii cu clasele I-I-IV Titești, în localul școlii cu clasele I-IV Cucoiu și Căminul Cultural din satul Bratovești. Principalele date privind executarea acțiunilor de evacuare se înscriu în „Jurnalul acțiunilor de evacuare, primire/repartiție”, întocmit din timp de normalitate și ținut la Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Comitetul local pentru situații de urgență raportează ierarhic despre începerea și executarea acțiunilor de evacuare la Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, iar acesta, la rândul său la Comitetul Național pentru Situații de Urgență, printr-un „Raport-sinteză”. Stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacuaților din zonele afectate se realizează în termen de **2 (două) ore** de la primirea ordinului/deciziei de evacuare.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se încadrează cu personal, astfel:

- șef punct;
- înlocuitor șef punct;
- grupă pentru constituirea eșaloanelor/indicativelor de evacuare, evidența populației și a bunurilor care se evacuează;
- personal pentru îndrumarea și fluidizarea circulației;
- grupă medicală;
- personal pentru ordine și siguranță publică;
- grupă logistică.

Șeful punctului se subordonează șefului centrului de conducere și coordonare a evacuării.

Activitățile ce se desfășoară de către personalul încadrat în punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție sunt prevăzute în conținutul „Carnetului cu activitățile care se desfășoară în cadrul punctului de adunare/îmbarcare/debarcare și primire-repartiție”.

Atribuțiile grupelor de constituire, medicale, logistice și a personalului pentru

asigurarea ordinii și siguranței publice și îndrumării și fluidizării circulației sunt prezentate.

Sinopticul activităților desfășurate de Centrul de Conducere și Coordonare a Evacuării, pe tipuri de riscuri, este prezentat în anexa nr. 6.

ASIGURAREA ACȚIUNILOR DE PROTECȚIE – INTRVENȚIE .

Măsurile de **asigurare a acțiunilor de protecție – intervenție** se stabilesc din timp de normalitate și se actualizează ori de câte ori apar modificări, precum și la primirea ordinului de evacuare.

Măsurile de asigurare vizează:

- cercetarea;
- ordinea și siguranța;
- asigurarea psihologică.

Cercetarea se execută în scopul procurării și valorificării informațiilor necesare executării în siguranță și în mod organizat a acțiunilor de evacuare.

Timpul de aducere în stare de funcționare a sistemului de cercetare-observare la comună este de 2-3 ore. Pentru instituții și operatori economici de pe teritoriul comunei acesta este de 30-60 minute;

Cercetarea trebuie să asigure informații privind:

- evoluția situației de urgență și consecințele acesteia asupra populației și bunurilor materiale;
- starea căilor de comunicație și a mijloacelor de transport;
- caracteristicile localităților și ale zonelor în care se execută evacuarea și posibilitățile de cazare, hrănire, adăpostire și asigurare medicală;
- posibilitățile de continuare a procesului de învățământ și a funcționării instituțiilor;
- condițiile geoclimatice la zi și cele prognozate;
- situația contaminării nucleare, chimice, biologice și starea sanitar-epidemiologică.

Toate datele colectate se centralizează la nivelul centrului de conducere și coordonare a evacuării al comunei.

Măsurile de **ordine și siguranță publică**, paza bunurilor, evidența populației și fluidizarea circulației pe timpul evacuării se realizează prin intermediul Postului de Poliție în scopul prevenirii accidentelor pe timpul acțiunilor de evacuare și păstrării în permanență a controlului asupra existenței și integrității aparaturii și tehnicii pe timpul intervenției. În aceste activități pot fi implicate și efective ale poliției comunitare, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Grupele constituite stabilesc reguli de acces și de comportare în punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție.

Personalul Postului de Poliție ține o evidență strictă a angajaților și populației în/din raionul care se evacuează.

Controlul și îndrumarea circulației coloanelor de evacuați se realizează cu echipaje și personal din cadrul poliției.

ASIGURAREA LOGISTICĂ A ACȚIUNILOR DE EVACUARE

Logistica acțiunilor de evacuare reprezintă ansamblul de măsuri realizate în scopul asigurării condițiilor materiale și umane necesare pregătirii și executării acțiunilor de evacuare.

Logistica acțiunilor de evacuare cuprinde asigurarea fondurilor, mijloacelor de transport, bunurilor de consum și serviciilor necesare în cantitățile și în locurile prevăzute în planurile de evacuare.

Principalele elemente ale logisticii acțiunilor de evacuare sunt:

aprovizionarea cu produse alimentare, farmaceutice și industriale de strictă necesitate;

asigurarea mijloacelor de transport și efectuarea transporturilor;

asigurarea medicală și sanitar-veterinară;

cazarea evacuaților, depozitarea bunurilor și adăpostirea animalelor;

asigurarea financiară.

Planificarea, gestionarea și coordonarea resurselor umane, materiale, financiare sau de altă natură a acțiunilor de evacuare în situații de urgență se realizează de comitetul local pentru situații de urgență, pe baza planurilor întocmite pe timp de normalitate.

Logistica evacuării în situații de urgență se asigură de Consiliul Local pentru populație și angajații proprii și instituții și operatori economici – pentru personalul propriu.

La solicitarea primăriei, asigurarea logistică se poate face și de firme de stat sau private, pe bază de convenții de prestări de servicii încheiate din timp.

Sursele de aprovizionare sunt: economia națională, rezervele de stat, rezervele de mobilizare și ajutoarele umanitare, precum și cu bunuri și servicii rechiziționate în condițiile legii.

Aprovizionarea cu produse alimentare și industriale de strictă necesitate se realizează de către comitetul local pentru situații de urgență, în sistem raționalizat, astfel:

în primele 72 de ore – prin rețeaua comercială locală;

ulterior primelor 72 de ore, până la încetarea evacuării sau a situației de urgență, de la Administrația Națională a Rezervelor de Stat – pe bază de cereri;

Asigurarea cu produse alimentare și industriale a populației evacuate se asigură contracost, pentru 3-4 zile, funcție de distanța de evacuare.

Autovehiculele, carburanții și bunurile materiale necesare acțiunilor de evacuare se asigură de către comitetul și celulele pentru situații de urgență de la localități, instituții și operatori economici.

Mijloacele de transport repartizate pentru evacuare vor avea plinul cu carburanți asigurat de societățile comerciale cu care s-au încheiat contracte sau convenții de prestări de servicii.

Fondurile financiare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de evacuare la nivelul localității se asigură, din bugetul de stat și bugetele locale, precum și din alte fonduri legal constituite din timp de normalitate.

Fondurile financiare necesare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de evacuare la instituții și operatori economici de pe teritoriul localității se asigură din bugetele proprii și din alte fonduri legal constituite.

Comitetul local pentru situații de urgență va lua măsuri de asigurare a materialelor necesare desfășurării acțiunilor inițiale pentru intervenție și evacuare în situații de urgență, precum și de identificare și evidență a unor astfel de mijloace pe plan local.

ASIGURAREA MEDICALĂ ȘI SANITAR-VETERINARĂ A EVACUĂRII

Asigurarea medicală și sanitar-veterinară cuprinde totalitatea măsurilor și acțiunilor care se întreprind în scopul păstrării sănătății populației și animalelor care se evacuează, prevenirii apariției bolilor și epidemiilor/epizootiilor, acordării ajutorului medical de urgență și asistenței medicale/veterinare în caz de îmbolnăvire sau de accident.

Asistența medicală pe timpul evacuării, precum și în zonele în care se execută evacuarea se asigură de Dispensarele Medicale (din subordinea Direcției de Sănătate Publică Vâlcea), prin Filiala de Cruce Roșie Vâlcea și de alte servicii de specialitate.

Constituirea grupelor medicale se face în termen de 2-3 ore.

Spitalizarea pe timpul executării evacuării se va asigura în unitățile sanitare de pe raza localității sau cele din județul Vâlcea, precum și prin crearea de noi capacități de spitalizare (cămine, internate, săli de sport etc.).

EXECUTAREA EVACUĂRII PE TIPURI DE RISC SPECIFICE COMUNEI TITEȘTI JUDEȚUL VALCEA

Inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale

La nivelul localității inundațiile pot fi provocate de fenomenele meteorologice periculoase: ploi abundente, scurgeri de pe versanți dezghețuri

Evacuarea se execută în baza ordinului Șefului Centrului de Conducere și Coordonare a Evacuării, transmis prin mijloace fir și radio comitetelor locale pentru situații de urgență.

Comitetul local pentru situații de urgență al localității emite, în baza ordinului primit, decizia de evacuare. Pentru transmiterea acesteia se folosesc telefoane fixe și mobile de la nivelul localității.

Evacuarea se execută pe urgențe, avându-se în vedere și posibilitatea **autoevacuării**.

În prima urgență intră populația și salariații din zonele de risc cu pericol iminent, iar în urgența a doua animalele, bunurile materiale, valorile culturale, de patrimoniu și arhivistice.

În zonele în care se execută evacuarea se realizează **dispozitive de evacuare**, conform prevederilor prezentului plan.

Pentru o conducere unitară a acțiunilor de evacuare centrul de conducere și coordonare a evacuării își desfășoară activitatea în sediul primăriei localității Titești.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se stabilesc de către comitetul local pentru situații de urgență și se mediatizează prin afișe din timp de normalitate.

Punctul(le) de adunare este în satul Titești

Punctul(le) de îmbarcare este în satul Titești.

Punctul(le) de debarcare este în satele Titești și Bratovești.

Punctul(le) de și primire-repartiție este în satele Titești și Bratovești.

Acestea se află amplasate în afara zonei afectată de situația de urgență.

Principalele date privind executarea acțiunilor de evacuare se înscriu în „Jurnalul acțiunilor de evacuare, primire/repartiție”, întocmit din timp de normalitate și ținut la centrul operativ cu activitate temporară al comitetului local pentru situații de urgență.

Comitetul local pentru situații de urgență raportează ierarhic despre începerea și

executarea acțiunilor de evacuare la Comitetul Județean pentru Situații de Urgență printr-un „Raport-sinteză”.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se încadrează cu personal, conform prevederilor prezentului plan.

Seisme, alunecări și prăbușiri de teren

Comuna Titești este supusa fenomenelor de alunecari si prabusiri de teren.

Evacuarea se execută pe urgențe, avându-se în vedere și posibilitatea **autoevacuării**.

În prima urgență intră populația și salariații din zonele de risc cu pericol iminent, iar în urgența a doua animalele, bunurile materiale, valorile culturale, de patrimoniu și arhivistice.

Itinerariile de deplasare și mijloacele de transport pentru asigurarea acțiunilor de evacuare se stabilesc prin planurile de evacuare proprii ale comitetelor locale pentru situații de urgență și se actualizează funcție de distrugerile produse de situația de urgență asupra căilor de comunicații. La evacuare se folosesc și mijloace de transport ale populației.

În zonele în/din care se execută evacuarea se realizează **dispozitive de evacuare**, conform prevederilor prezentului plan.

Pentru o conducere unitară a acțiunilor de evacuare centrul de conducere și coordonare a evacuării Titești în caz de seism/alunecare de teren își desfășoară activitatea în sediul primăriei localității Titești.

Punctele de adunare, îmbarcare, debarcare și primire-repartiție se stabilesc din timp de normalitate de către comitetul local pentru situații de urgență.

Punctul(le) de adunare este în Titești.

Punctul(le) de îmbarcare este în Titești.

Punctul(le) de debarcare este în satele Bratovești și Titești .

Punctul(le) de și primire-repartiție este în satele Bratovești și Titești.

Secțiunea a 2 – a. Etapele de realizare a acțiunilor.

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea echipelor specializate din cadrul S.V.S.U.;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);

- l) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea inspectorului general/inspectorului-șef/comandantului și a eșalonului superior.

Secțiunea a 3 – a. Acțiunile de protecție –intervenție.

Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Secțiunea a 4 – a. Instruirea

Pregătirea forțelor profesionale de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratele pentru situații de urgență județean și aprobate de comitetul județen. Pregătirea forțelor specializate voluntare de intervenție se realizează în cadrul ONG-urilor cu scop similar.

Primarul are obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor aprobate.

Instruirea se face de către șeful S.V.S.U.

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

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

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarul, conducerea comitetului județen pentru situații de urgență și cele ale unităților social-economice amplasate în zone de risc, au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, amploarea și efectele posibile ale acestora se vor stabili tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- compartiment de prevenire al S.V.S.U.;
- echipe specializate pentru stingerea incendiilor, din cadrul S.V.S.U.;
- formațiuni de asistență medicală, prin cele două cadre medicale 1 medic – medicină generală și 1 (unu) cadru mediu;
- formațiuni de protecție civilă (echipe căutare-salvare), cele componente S.V.S.U.;
- alte formațiuni de salvare ;
- grupe de sprijin.

(2) Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale și inspecții de prevenire, desfășurate de către S.V.S.U. Titești;
- acordul C.L.S.U. Titești;
- informarea preventivă, prin compartiment de prevenire a I.S.U.J. Vâlcea;
- pregătirea populației, convocări de pregătire desfășurate de membrii S.V.S.U. Titești;
- constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale, prin C.L.S.U. Titești;
- alte forme.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

ANEXE

Anexa 1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială (conform modelului din Anexa nr. 2 la ordin);

Anexa nr. 2. Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR (conform modelului din Anexa nr. 3 la ordin);

Anexa 3. Componenta 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; responsabilități și misiuni;

Anexa 4. Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;

Anexa 5. Hărți de risc;

Anexa 6. Măsurile corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

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

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

Anexa 9. Planul de alarmare.

Anexa 10. Schema fluxului informațional-decizional;

Anexa 11. Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

Anexa 12. Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor;

Anexa 13. Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.;

Anexa 14. Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

**Lista autorităților și factorilor care au responsabilități
în analiza și acoperirea riscurilor în județul Vâlcea /localitatea Titești**

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR, conform fișei nr.
1	Primarie	Comuna Titești, satul Titești, jud. Vâlcea	Daneș Cătălin Nicușor 1 Primar: tel/fax/mobil: 0250756900 0250756903 0761295388	Fișa nr. 1
			Albușel Nicolai 2 Viceprimar: tel/fax/mobil: 0250756900 0250756903 0766701014	Fișa nr. 2
2	Consiliul local	Comuna Titești	Rouă Petru secretar Tel/fax/mobil: 0250756900 0250756903 0767523850	Fișa nr.3

NOTĂ: Autoritățile și factorii cu responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială sunt, după caz:

- a) autoritățile publice locale (primar, consilii locale/consilii județene, 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, SALVAMONT, etc)

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

<p>AUTORITATEA: ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ LOCALĂ</p> <p>P R I M A R</p> <p>Daneș Cătălin Nicușor</p>	<p>Fișa nr. 1</p>
<p>I. - GESTIONAREA RISCURILOR</p>	
<p>a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<p>Urmărește parametrii meteo,seismici,de mediu ,hidrografici la nivelul localității în mod permanent</p>
<p>b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<p>Controlează societățile comerciale ,școlile, grădinițele de pe raza comunei Titești cu privire la modul de respectare a normelor de prevenire și stingere a incendiilor informînd CLSU periodic</p>
<p>c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<p>Informează preventiv prin SVSU populația asupra pericolelor specifice localității și asupra comportamentului pe care trebuie să-l adopte în cazul manifestării unui pericol.</p>
<p>d.-exerciții și aplicații;</p>	<p>Coordonează activitatea CLSU privind organizarea și desfășurarea unor exerciții și aplicații la nivelul localității</p>
<p>II. - RESURSE NECESARE</p>	
<p>a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<p>Necesitatea dotării SVSU cu una motopompă mecanică ,materiale de primă intervenție,care vor fi depozitate la sediul primăriei locale</p>
<p>b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<p>Controlează modul în care sunt depozitate,întreținute și folosite materialele și echipamentele din dotarea CLSU</p>
<p>c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<p>Informează populația asupra pericolelor la care este expusă localitatea folosind materiale informative,rapoarte ,planuri de urgență,afișe,conferințe</p>
<p>d.-exerciții și aplicații;</p>	<p>Organizează exerciții de înștiințare și alarmare a populației avînd locul de desfășurare la sediul Primăriei Titești</p>
<p>III. - INTERVENȚIE</p>	

a.-alarmare	Coordonează activitatea de alarmare folosind sirena de alarmare din dotarea CLSU și clopotele de la cele trei biserici din localitate. Asigură permanența la primărie în cazul în care se instituie direct starea de alarmă.
b.-acțiuni de căutare/salvare	Coordonează activității de căutare ,salvare în cadrul exercițiilor practice de alarmare cu mijloacele din dotare
c.-asistență medicală	Colaborează cu medicul din localitate privind acordarea asistenței medicale
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Coordonează activitatea de îndepărtare a manifestării pericolului produs folosind mijloacele tehnice din dotare în timp de urgență
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Coordonează acțiunile de limitare a consecințelor unui pericol mobilizând SVSU, populația din localitate ,agenții economici.
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Coordonează acțiunile de înlăturare a efectelor unor evenimente mobilizând SVSU, populația din localitate agenții economici.

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

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; responsabilități și misiuni

1. Daneș Cătălin Nicușor – primar, tel. 0761295388, sat Titești, com.Titești, jud. Vâlcea;
2. Albușel Nicolaie – viceprimar, tel.0766701014, sat Titești, com. Titești, jud. Vâlcea;
3. Rouă Petru – secretar, tel.0767523850, sat Titești, com. Titești, jud. Vâlcea;
4. Mohanu Tavita Renata – director la Scoala gimnazială, tel. 0740558826, sat.Titești, com. Titești, jud. Vâlcea;
5. Ion Claudiu Ilie– medic CMI Ion Claudiu Ilie, tel.0765039690;
6. Rebeșel Gheorghe – medic veterinar;
7. Pîrvu Sorin – sef post poliție Titești, tel.0763520966;
8. Roșca Gheorghe – consilier local, tel.0787869014;
9. Niță Gheorghe – consilier local, tel.0250756524, sat Bratovesti, com. Titești, jud. Vâlcea.

**Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență
a unității administrativ – teritoriale**

Incendii puternice care sa se raspandeasca in zonele forestiere.

Localitate vecine care detin suprafete forestiere sunt:

Perișani

Boisoara

Racovita

Un alt eveniment care ar putea afecta localitatea noastra prin poluare chimica il poate produce un accident puternic la Oltchim SA sau Fabrica de soda Govora.

Hărți de risc
Atasam harta de risc a comunei Titești.

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

1. Controale efectuate la gospodăriile populației și agenți economici cu privire la prevenirea incendiilor.
2. Informarea cetățenilor comunei cu privire la interzicerea focurilor deschise cu prilejul curățirii livezilor și suprafețele de teren din apropierea pădurilor pentru prevenirea incendiilor de pădure.
3. Interzicerea aruncării la întâmplare a gunoaielor și deșeurilor menajere ce ar putea provoca blocarea unor cursuri de apă, și producerea de inundații.
4. Pregătirea elevilor cu privire la prevenirea incendiilor.
5. Pregătirea populației cu privire la cunoașterea semnalelor în caz de alarmare în timpul producerii unui dezastru.

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

Se asigură cu ajutorul sirenei electrice montată pe sediul primăriei și a clopotelor de la cele trei biserici din satele Titești, Bratovești și Cucoiu.

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

- Scoala gimnazială, comuna Titești;
- Scoala Generala clasele I – IV din satul Cucoiu;
- Scoala Generala clasele I – IV din satul Bratovești
- Caminul cultural din satul Bratovești;
- Dispensar medical din satul Titești;
- Biblioteca Publică Titești.

Planuri și proceduri de intervenție
PLAN DE INTERVENȚIE (DE RASPUNS)
(STRUCTURA CADRU)

I. DATE DE INTERVENȚIE :

- denumirea localității Titești;
- număr de sate – 3 (trei):
 1. TITEȘTI
 2. BRATOVEȘTI
 3. CUCOIU
- număr de locuitori al localității si pe sate: 833 locuitori;
 1. TITEȘTI : 519 locuitori ;
 2. BRATOVEȘTI : 198 locuitori ;
 3. CUCOIU : 116 locuitori ;
- amplasarea in județ (zona) si distanta fata de unitățile profesioniste sau Serviciile Voluntare pentru Situațiile de Urgenta dotate cu autospeciale de stingere : se afla in partea de nord – est a județului, la 25 km, fata de orașul Brezoi;
- număr de telefon /fax : 0250-756900, 0250-756903 ;
- enumerarea instituțiilor si operatorilor economici de interes local : -
- **HARTA LOCALITATII, PE CARE SE MARCHEAZA :**
- vecinatati (localitati învecinate) :
 1. la nord Boișoara, jud. Vâlcea;
 2. la vest , Racovita, jud. Vâlcea ;
 3. la sud-est, Perișani, jud. Vâlcea ;
- delimitarea intravilanului si satelor :
 1. intravilan : 181,13ha;
 2. extravilan : 2.673ha.
- cale de acces si de intervenție, astfel :
 - drumuri naționale : DN 7 D si județene : DJ 703 P
 - drumuri comunale : DC 3 și DC7;
 - drumuri forestiere : -
 - poduri cu specificații privind gabaritul si rezistenta la greutate : 1 (unu) pod peste paraul Titești
- platforme, rampe pentru amplasarea autospeciialelor de intervenție la alimentarea cu apa din surse naturale : 2 (două), in punctele Titești, Bratovești
- râuri, pâraie, lacuri, iazuri, sisteme de irigație, etc. : Valea Barbului , Valea Titești .
- delimitarea pădurilor si specificații referitoare la natura elementelor forestiere: UP 7, Cordoia, Pleș, Tomancu, ș.a.
- delimitarea suprafețelor de culturi cerealiere: - ;
- punctele de transformare electrice si liniile electrice de înalta tensiune : înalta tensiune -, joasa tensiune in toate satele;
- conducte magistrale de produse petroliere si gaze : -
- rețea de alimentare cu gaze a localității : -

II. CONCEPTIA DE ORGANIZARE SI DESFASURARE A INTERVENȚIEI :

- a.) Observare

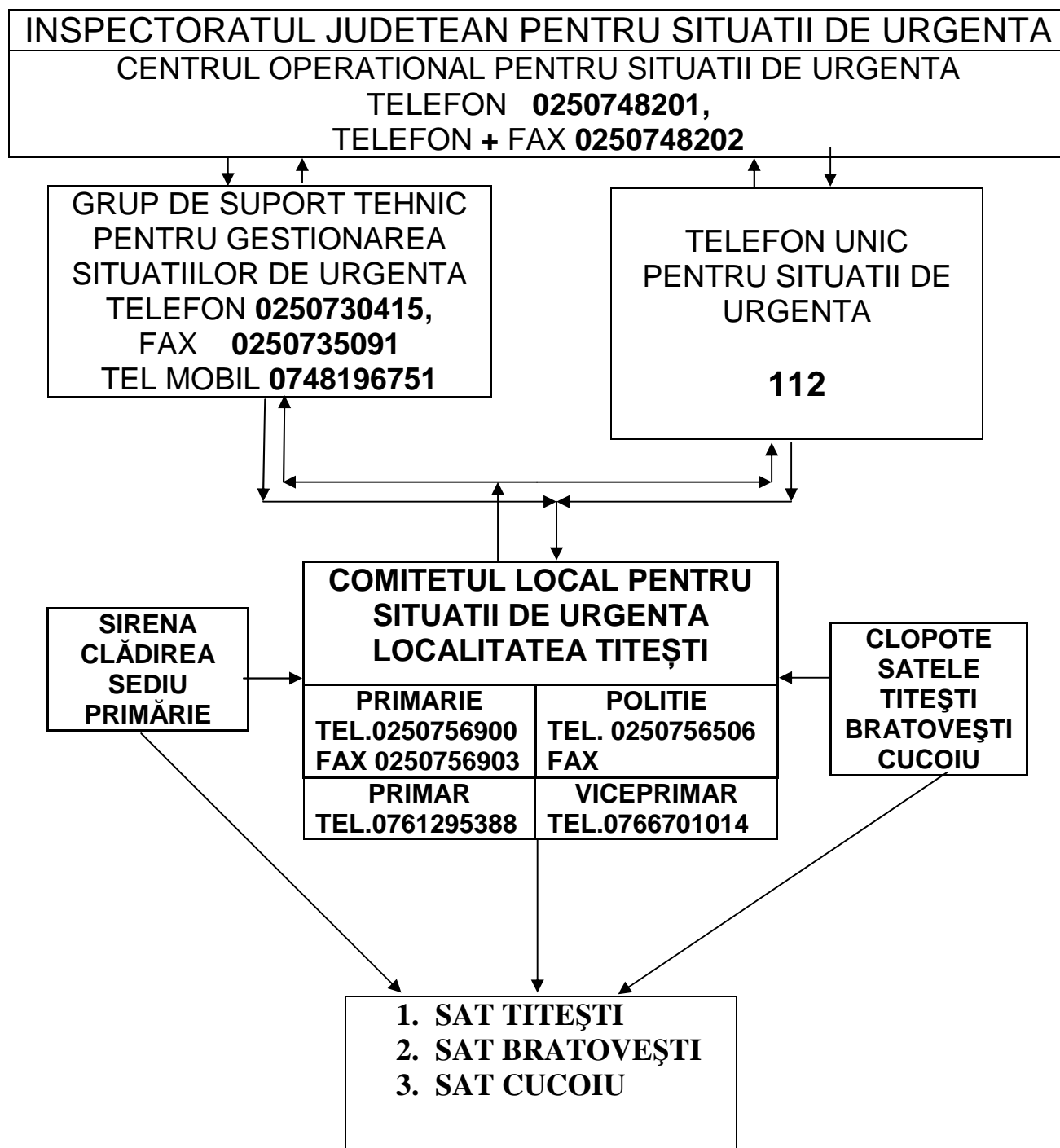
- b.) Modul de alarmare al cetățenilor ;
 - organelor administrației publice locale.
- c.) Modul de alertare al :
 - serviciilor pentru situații de urgență(ale localității sau celei cu care se cooperează) ;
 - pompierilor militari ;
 - alte forte cu care se cooperează ;
- d.) Modul de realizare a primei intervenții :
 1. acțiunea cetățenilor pentru :
 - evacuare – salvare ;
 - localizare – lichidare .
 2. acțiunea pompierilor civili a localității sau cu care se cooperează de la primirea anunțului de incendiu ;
 - evacuare – salvare ;
 - localizare – lichidare.
 3. stabilirea timpilor operativi de intervenție, conform anexei nr. 2 din Normele Generale de prevenire și stingere a incendiilor, aprobate prin O.M.A.I. nr. 775/1998
 Timpii de intervenție se vor stabili între limite, ținându-se cont de distanța și particularitățile zonelor în care a izbucnit incendiul, de dotarea cu autospeciale de intervenție.

IV. FORTE DE INTERVENȚIE ÎN CAZ DE INCENDIU :

- serviciul propriu (dotare , încadrare) ;
- serviciul cu care se cooperează (dotare, localitatea, distanța, itinerar de deplasare, telefon sau alte mijloace de alarmare și alertare) ;
- alte forte cu care se cooperează (ambulanta, protecția civilă, etc.)

Schema fluxului informațional-decizional

**SCHEMA
CU ORGANIZARE ÎNȘTIINȚĂRII ȘI ALARAMĂRII ÎN COMUNA TITEȘTI**



PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ:
Primar,
Daneș Cătălin Nicușor

ȘEF SERVICIU VOLUNTAR,
Popescu Dănuț Constantin




Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora

- Școala Generală clasele I – IV din satul Cucoiu;
- Școala gimnazială, comuna Titești;
- Școala Generală clasele I – IV din satul Bratovești;
- Căminul cultural din satul Bratovești;

Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor

Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.

Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

RECOMANDĂRI ÎN CAZ DE SITUAȚII DE URGENȚA	
	Păstrați-vă calmul
	Anunțați urgenta Telefon serviciu voluntar pentru situații de urgență nr. __0250756900
	sau
	CINE anunță?
	CE s-a întâmplat? UNDE s-a întâmplat?
	Salvați persoanele aflate în pericol
	Urmați căile de evacuare marcate. Nu vă întoarceți spre locurile în care se manifestă urgenta pentru a pune la adăpost documente de valoare. Viața dumneavoastră are o valoare mult mai mare.
	Îndreptați-vă spre locul de adunare marcat corespunzător
112	Numărul de telefon al serviciului profesionist pentru situații de urgență

STRUCTURA - CADRU **a planului de analiză și acoperire a riscurilor**

CAPITOLUL I. Dispoziții generale

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective

Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1. Acte normative de referință

2.2. Structuri organizatorice implicate

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

CAPITOLUL II. Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică

Secțiunea a 4-a. Populație

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local

CAPITOLUL III. Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

Secțiunea a 4-a. Analiza riscului de incendiu

Secțiunea a 5-a. Analiza riscului social

Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri

Secțiunea a 7-a. Zone cu risc crescut

CAPITOLUL IV. Acoperirea riscurilor

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

Secțiunea a 5-a. Instruirea

Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

CAPITOLUL V. Resurse: umane, materiale, financiare

CAPITOLUL VI. Logistica acțiunilor

ANEXE

ÎNTOCMIT
PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
PRIMAR,
Daneș Cătălin Nicușor