



HOTĂRÂREA nr. 37
cu privire la : actualizarea planului de analiza si acoperirea riscurilor in comuna
Golesti, judetul Valcea

Consiliul Local al comunei Golești, județul Vâlcea, întrunit în ședința ordinară din data de 24.05.2023, la care participă un număr de 9 consilieri din totalul de 11 consilieri în funcție;

Văzând că potrivit hotărârii consiliului local cu nr. 31 din 24.04.2023, a fost ales președinte de ședință domnul Broscaru Marin.

Având în vedere:

- proiectul de hotarare, referatul de aprobare nr. 3178/19.04.2023 al Primarului comunei Golești, Județul Vâlcea;
- raportul nr. 3542/02.05.2023 întocmit de compartimentul de specialitate din aparatul de specialitate al primarului comunei Golești prin care propune actualizarea planului de analiza si acoperirea riscurilor in comuna Golesti, judetul Valcea.

Văzând raportul de avizare a legalității proiectului de hotărâre nr. 3544/02.05.2023, întocmit de secretarul general al comunei Golești.

Având în vedere rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Golesti nr. 38/22.05.2023, prin care se propune admiterea proiectului de hotărâre.

Vazand ca a fost respectata procedura transparentei decizionale conform Legii nr. 52/2003 - privind transparenta decizionala in administratia publica, in baza procesului verbal de afisare publica nr. 3272/21.04.2023.

În conformitate cu:

- prevederile H.G. nr. 642/2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unitatilor administrativ-teritoriale, institutiilor publice si operatorilor economici din punct de vedere al protectiei civile, in functie de tipurile de riscuri specifice;
- prevederile art. 6 din ORDINULUI nr. 132/2007 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;
- prevederile art. 4 si art. 13 lit. a) din Legea nr. 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor, republicată;
- prevederile ORDINULUI nr. 89/2013 privind aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, pregatire si desfasurare a activitatii de prevenire a situatiilor de urgenta executate de Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta si structurile subordonate;

În temeiul art. 139 alin. 3 lit. a și art. 196 alin. 1 lit. a din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, Consiliul Local

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
BROSCARU MARIN**

**Contrasemnează pentru legalitate
SECRETAR GENERAL al U.A.T.
jurist DINCĂ NICUȘOR**

Golesti: 24.05.2023

PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTARII HOTARARII CONSILIULUI LOCAL NR. 37/24.05.2023 ¹			
Nr. crt.	Operatiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnatura persoanei responsabile sa efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotararii ¹) s-a facut cu majoritate X simpla <input type="checkbox"/> absoluta <input type="checkbox"/> calificata ²	24.05.2023	
2	Comunicarea catre primar ²)	09.06.2023	
3	Comunicarea catre prefectul judetului ³)	09.06.2023	
4	Aducerea la cunostinta publica ⁴)+ ⁵)	09.06.2023	
5	Comunicarea, numai in cazul celei cu caracter individual ⁴)+ ⁵)		
6	Hotararea devine obligatorie ⁶) sau produce efecte juridice ⁷), dupa caz	09.06.2023	



ROMANIA
JUDETUL VALCEA
COMUNA GOLEȘTI
– CONSILIUL LOCAL –
Comuna Golești, sat Popești, nr. 44
Tel: 0350421885 / fax : 0350421886
Email: golesti@vl.e-adm.ro
www.comunagolesti.ro



ANEXA 1 la Hotărârea nr. 37 din 24.05.2023

MINISTERUL INTERNELOR ȘI REFORMEI ADMINISTRATIVE
Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Golești

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

GOLEȘTI – 2023

**HOTĂRÂREA CONSILIULUI LOCAL GOLEȘTI DE APROBARE A
PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1. Definiție, Scopuri și Obiective

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei Golești, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

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

Obiectivele PAAR sunt:

a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;

b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;

d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Secțiunea 2. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

Acte normative de referință:

1. Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 132 din 29.01.2007, 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;
2. Ordinul nr. 638 din 12.05.2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale;
3. Ordinul nr. 1160 din 30.01.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
4. Ordinul nr. 1184 din 06.02.2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
5. Hotărârea Guvernului nr. 1491 din 09.09.2004 privind aprobarea regulamentului – cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență.

Structuri organizatorice implicate:

Comitetul Local pentru Situații de Urgență și Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1491 din 09.09.2004, pentru aprobarea regulamentului – cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență.

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial (autorități ale administrației publice locale, Inspectoratul pentru Situații de Urgență “General Magheru” al Județului Vâlcea.

Primarul asigură condițiile necesare elaborării planurilor de analiză și acoperire a riscurilor. Totodată obligația stabilirii și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestora, potrivit legii.

Pe baza schemei cu riscurile teritoriale, comitetul local pentru situații de urgență al comunei Golești 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 “General 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, filială locală de Crucea Roșie, mass-media, precum și cu alte asociații, fundații și organizații nonguvernamentale care activează în domeniul specific.

CAPITOLUL II

CARACTERISTICILE UNITĂȚII

ADMINISTRATIV-TERITORIALE (JUDEȚ, LOCALITATE)

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Județul Vâlcea se află în partea central – sudică a României, în bazinul mijlociu al râului Olt, la sud de Carpații Meridionali, este străbătut de paralela de 45° lat. Nordică și de meridianul de 24° long. estică.

Comuna Golești se întinde între:

- EST - comuna Ciofrângenii și Tigveni – hotar Valea Vodislava – județul Argeș;
- VEST – municipiul Râmnicu Vâlcea, hotar Pârâul Sâmniceș;
- SUD – comunele Budești și Milcoiu – hotar Dealu Negru;
- NORD – comunele Runcu și Dăești.

Distanța de municipiul Râmnicu Vâlcea este de 7-30 km.

Se află pe meridianul 24° , 22 minute și 30 secunde longitudine estică și paralela 45° și 10 minute; se întinde de o parte și de alta a pârâului Sâmniceș, care izvorăște din satul Valea Babii – comuna Runcu și se varsă în râul Olt.

Cuprinde următoarele sate: Popești, Aldești, Blidari, Gibești, Opătești, Vătășești, Giurgiuveni, Tulei Câmpeni, Coasta, Poenița și Drăgănești.

2.1.1.A) Suprafața:

Suprafața comunei Golești este de 60,7 km², reprezentând 1,01% din suprafața județului, care după modul de folosință este repartizată astfel:

a) Suprafață agricolă = 3192 ha, din care:

- Arabil = 924 ha;
- Pășuni = 1266 ha;

- Fânețe = 781 ha;
 - Vii și pepiniere viticole = 10 ha;
 - Livezi și pepiniere viticole = 121 ha;
- b) Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră = 2442 ha;
- c) Ape și bălți = 110 ha;
- d) Alte suprafețe = 183 ha;
- e) Căi de comunicații = 110 ha;
- f) Curți construcții = 120 ha;

B) Vecinătăți:

Comuna Golești se învecinează:

- EST – comuna Tigveni;
- SUD – comunele Milcoiu și Budești;
- VEST – municipiul Rm. Vâlcea;
- NORD – comunele Dăești și Runcu;

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

- a) Municipiul Râmnicu Vâlcea între 7-30 km;
- b) Curtea de Argeș între 10-35 km.

2.1.2. Forme de relief, specificații, influențe

Relieful – dealuri colinare ale Subcarpaților Getici cu o altitudine de cca 580m fiind situate în partea de N – V a Olteniei, la E de râul Olt. Este delimitată la S de dealul Negru, la E de dealul Faureasa, la V pârâul Sâmniceș și la N Poienile Burghiului.

Specificități – comuna Golești este străbătută de la nord la sud de pârâul Sâmniceș, care izvorăște din dealul Poienile Burghiului, adună de pe raza localității torenți, vâlcele de pe versanții estici și vestici, respectiv Valea Caselor, Valea lui Man, Valea Berii, Valea Izvorului, Valea Ruginoasa, pârâul Ruginoasa și pârâul Musii.

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.

2.1.3. Caracteristicile pedologice ale solului

Faptul că județul Vâlcea dispune de un relief în trepte ce urcă de la sud spre nord și că aceasta reprezintă majoritatea unităților mari de relief; podișuri, dealuri subcarpatice, conferă învelișului de sol al județului Vâlcea o mare diversitate de tipuri, subtipuri și varietăți de sol. Această mare varietate de soluri este accentuată și de diferențierile de vârstă ale reliefului pe care se situează, de materialul parental divers litologic și divers distribuit, alături de existența culoarelor de vale ale pârâului Sâmniceș ce apar ca penetrații ale dealurilor, precum și de diferențierile de topoclimat și vegetație care urmăresc, în general, principalele forme de relief.

La diversificarea învelișului de sol un rol deosebit l-a avut și acțiunea fluvială care este pusă în evidență de complexitatea culoarelor de vale.

Caracteristicile naturale ale solurilor prezentate, sub aspect morfologic și fiziochimic sunt deosebit de diverse, în cele din urmă vom prezenta succint principalele caracteristici negative ale acestor soluri precum și măsurile de protecție, conservare și măsurile ameliorative specifice.

Starea actuală a calității solurilor este determinată atât de condițiile naturale în care se găsesc solurile respective, cât și de modul de gospodărire prin care nu totdeauna se asigură amenajările necesare, cel mai adecvat mod de folosință și aplicarea deplină și corectă ale celor mai corespunzătoare sisteme zonale de agricultură și tehnologii de cultură. Influențele dăunătoare ale acestor deficiențe se întrepătrund, ducând uneori la potențarea efectelor la niveluri de o deosebită gravitate, ca în cazul cultivării plantelor prășitoare din deal în vale pe terenurile în pantă cu soluri foarte susceptibile la eroziune, neexecutării lucrărilor solului la momente optime de umiditate, necompensării elementelor nutritive scoase din sol cu recoltele, amenajării și exploatării neraționale a lucrărilor de îmbunătățiri funciare, precum și a diverselor impacturi asupra solului legate de dezvoltarea industriei, urbanizării, transportului, etc..

Fertilitatea solului este afectată într-o mai mare sau mai mică măsură de diferite cauze dăunătoare cum sunt eroziunea, conținutul redus de humus, compactarea, aciditatea, sărăturarea, textura excesivă (nisipoasă sau argiloasă), deficitul sau excesul de apă și de elemente nutritive, etc..

În sectorul central – vestic al județului, caracteristicile solului și în special cele cu impact negativ asupra dezvoltării producției agricole sunt la fel de diversificate. Pe lângă aspectele negative și de ameliorare anterior menționate, dar care rămân ca specifice sectoarelor deplatou, de această dată mai reduse, mai apar, în creștere, suprafețe afectate mai mult sau mai puțin de procese de eroziune și de alunecare. Pentru aceste terenuri, în afara lucrărilor specifice protecției antierozionale pe care le recomandăm la terenurile în pantă și neafectate încă de eroziune (arături pe curba de nivel, evitare de cultivare a plantelor prășitoare, moduri de folosință antierozională, etc.), șanțurile de interceptare și scurgere a apelor provenite din precipitații sau din topirea zăpezilor este măsura de bază în diminuarea scurgerilor de suprafață și reducerea eroziunii solurilor, drumurile să aibă caracter antierozional.

În zona dealurilor subcarpatice predomină procesele de degradare specifice modelării actuale a terenurilor, adică eroziunea de suprafață, de adâncime și alunecările. Pentru această zonă se impun ca necesare măsuri de combatere a eroziunii solurilor dar și de protecție a acelor care nu au fost 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, fâneață, livadă în sistem clasic). Solurile din această zonă sunt și slab aprovizionate cu humus, motiv pentru care, 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 clasice.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

2.2.1. Regimul climatic, specificații, influențe

Clima comună Golești 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 a 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 Golești este trecut în zona topoclimatului complex de deal și podiș.

Temperatura medie anuală este de 8 grade.

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

Anual cade o cantitate de 800 l/m², cu 60 l pe m² maimultdecât media pe țară (640 l/m²). Această cantitate este indelustătoare pentru nevoile agriculturii și cade în cea mai mare parte sub formă de precipitații lichide.

Numărul anual de zile cu precipitații mai mari de 0,1 l/m² oscilează între 110 l/m², iar cantitatea de precipitații variază după anotimp, cea mai mare cantitate căzând în semestrul cald (360 – 400 l/m²), iar în perioada de vegetație (martie – octombrie) precipitațiile medii variază între 400 și 534 l/m².

2.2.3. Temperatura lunară și anuală (valori medii, valori externe înregistrate – vârfuri istorice)

Temperatura medie anuală este de 9°C, cu 1°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 este de +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 este de – 27.3°C. Temperatura medie în perioada de vegetație este de +17°C. Data medie a primului îngheț este cuprinsă între 15 și 21 octombrie, iar a ultimului îngheț între 10 și 16 aprilie, toamna mai târziu și primăvara mai timpuriu decât media pe țară, ceea ce reprezintă un mare interes pentru agricultură.

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

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 sunt răcoroase și umede. În timpul iernii predomină circulația aerului rece dinspre E spre N-E-ul țării. Acest vânt este cunoscut sub numele de Crivăț și aduce iarna zăpadă și ger. Toamna și iarna bate Munteanu, care întoarce fumurile pe coșurile caselor. Vara dinspre S-E, N-V bate Băltărețul, care aduce ploi de scurtă durată și slabe cantitativ. Viteza medie a vântului este de 9,9 m/s. Se observă doua maxime ale vitezei vântului, una spre sfârșitul toamnei și începutul iernii, iar alta primăvara provocată de plasarea în aceste perioade a frontului de aer polar.

Viscolul - se înregistrează atunci când se produce transport de zăpadă deasupra nivelului ochiului observatorului meteo.

Viscolul este un factor de risc atunci când ninsorile abundente sunt însoțite de vânt cu viteză mai mare sau egală 16 m/s (viscol puternic), care produce troienirea zăpezii pe porțiunile deschise de teren, împiedicând desfășurarea normală a activității economice.

Viscolul este posibil începând cu luna octombrie, dar în lunile decembrie-februarie se semnalează cele mai multe cazuri. Acest fenomen meteorologic poate avea urmări deosebit de grave pentru viața economică provocând izolarea așezărilor umane, distrugerea unor construcții, arețelelor electrice și îngreunarea transporturilor rutiere sau feroviare.

Depunerile de gheață se produc pe sol sau pe diferite obiecte (polei, chiciură, lapoviță) și sunt fenomene meteorologice de risc atunci când prin prezența lor pot periclita circulația rutieră, sau prin dimensiunile lor pot avaria conducătorii aeri.

În județul Vâlcea, chiciura poate fi semnalată din 7 la 10 zile/an, în regiunile unde ceața este prezentă. Poleiul se produce anual, în medie în 4-5 zile, dar sunt ani în care acest fenomen este prezent în 10-15 zile/an.

Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică

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

Rețeaua de suprafață este alcătuită din ape curgătoare (toreni, pârâuri, râuri) și ape stătătoare (lacuri, bălți și mlaștini). Aprovizionarea rețelei hidrografice se face din precipitații și topirea zăpezilor. Dimensiunea rețelei hidrografice este de 0.52 km/km².

Pârâul cel mai important cu o scurgere semipermanentă este Sâmnicul, care are obârșia din dealul poienile Burghiului, județul Vâlcea și se varsă în râul Olt, pe teritoriul comunei Budești, județul Vâlcea, are o lungime de 42 km.

2.3.2. Bazine hidrografice, lacuri de acumulare (suprafețe, volume)

2.3.3. Lacuri, iazuri (suprafețe, adâncimi)

-

2.3.4. Acumulări piscicole (suprafețe)

-

a) 2.3.5. Amenajări hidrotehnice (diguri, baraje, alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor, etc.)

Secțiunea a 4-a. Populație

2.4.1. Numărul populației: 2.719 persoane, din care:

- a) sex masculin: 1299 persoane;
- b) sex feminin: 1420 persoane.

Densitatea este de 46,1 locuitori /kmp.

Populația comunei pentru anii 1976,1988,1992,1993,1994, 1995,1996,1997, 1998 și 2002 din anuarele statistice a fost: 3400; 2987; 2842; 2816; 2775; 2757; 2734; 2706; 2718 și 2719.

2.4.3. Mișcarea naturală

În perioada 2000 - 2004, s-au înregistrat următoarele:

- natalitatea a fost în anul 1994 de 14, 8%, în anul 1995 de 9,78 %, iar în anul 1996 de 14,48 % - respectiv 39,26 și 38 născuți vii; natalitatea medie pe anii 1994,1995, 1996 a fost de 12,8 %, superioară cu 1,4 8 % față de natalitatea pe țară de 11,4 8 %.

- numărul deceselor a crescut de la 157 la 214;

Mortalitatea este mai mare, raportată cu numărul pe țară. Numărul morților a fost în aceeași ani de 50,45 și 58 revenind o mortalitate de 18 % 16,8% și 22,8%, cu o mortalitate mai mare în acești ani cu 7,8%, decât media pe țară (1,68%).

2.4.4. Densitatea/concentrarea populației pe zone – aglomerări

Inevoluția numărului populației, s-a înregistrat o scădere lentă de la 3.400 locuitori în anul 1976 la 2719 în anul 2002.

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

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

Comuna Golești este străbătută de:

Comuna Golești este străbătută de 5 drumuri clasate dintre care două naționale (D.N 7 și D.N 73 C) și trei comunale (D.C 24, D.C 25, și D.C 25 A) ce servesc și intravilanul satelor ca străzi după cum urmează:

- DN 7 (București- Sibiu) - traversează comuna Golești în partea de sud a

acesteia, trecând prin satul Aldești - modernizat cu îmbrăcămînți asfaltice aflate în stare bună;

- DN 73 C (Cîmpulung - Curtea de Argeș - Tigveni - Aldești) traversează comuna Golești prin partea de sud - est a acesteia prin satele Popești, Blidari și Aldești. Aceste drumuri servesc ca străzi principale în intravilanul satelor.
- DC 24 (Golești -Poenița) asigură legătura dintre DN 73 C și satele aflate pe valea Sâmnicului și anume Popești, Opătești, Giurgiuveni, Tulei-Câmpeni, Coasta, Poenița și Valea Babei din comuna Runcu servind și în intravilan ca străzi (ulițe). Este drum asfaltat pe o porțiune de 6 km., iar restul este pietruit.
- DC 25 (Golești - Giurgiuveni) - asigură legătura între drumul comunal DC 24 și satul Giurgiuveni aflat în partea de est a comunei Golești. Este drum pietruit servind ca stradă secundară în intravilanul satului Giurgiuveni;
- DC 25 A (Golești - Opătești) - asigură legătura dintre satul de reședință Popești și satul Opătești. Este drum pietruit, fără elemente geometrice necesare unui drum public clasat

Mai există o serie de drumuri secundare (ulițe sătești ce asigură legătura dintre drumurile publice clasate descrise mai sus și celelalte sate componente ale comunei Golești, precum și o serie de drumuri vicinale ce deserveșc grupuri de proprietăți).

3. Cele 11 sate sunt racordate la sistemul național de alimentare cu energie electrică.

2.5.1. Feroviare (traje, tuneluri)

2.5.2. Subterane

2.5.3. Căi navigabile

2.5.4. Rute aeriene

2.5.5. 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).

Terenuri agricole:

- a) arabil: 924 ha;
- b) pășuni: 1266 ha;
- c) fanețe: 781 ha;
- d) vii: 10 ha;
- e) livezi: 121 ha;
- f) terenuri neproductive: 183 ha;

Suprafețe împădurite: 2442 ha.

2.6.4. Creșterea animalelor:

- a) bovine: 1236 capete;
- b) ovine: 524 capete;
- c) caprine 78 capete;
- d) cabaline: 39 capete;
- e) porcine: 1526 capete;
- f) iepuri de casă: 326 capete;
- g) păsări: 15.800 buc;
- h) familii de albine: 600.

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
Școala cu clasele I- IV Blidari(inchisa)	Învățământ gimnazial	cutremur
Școala cu clasele I-VIII Popești	Învățământ gimnazial	cutremur

2.7.2.

etele de utilități (apă/canalizare/electrice/gaze/etc). Alimentare cu energie

Școala cu clasele I-IV Vătășești (închisă)	învățământ primar	cutremur
Școala cu clasele I-IV Poenița (închisă)	Învățământ primar	cutremur
Grădiniță Poenița (închisă)	Preșcolar	cutremur
Grădinița Popești	Preșcolar	cutremur
Grădinița Blidari (închisă)	Preșcolar	cutremur
Biblioteca Comunală	Cultură	cutremur
Dispensar uman	Ocrotirea sănătății	cutremur

electrică a tuturor gospodăriilor localității.

2.7.3. Locuri de adunare și cazare a sinistraților.

Sinistrații sunt cazați la:

- Școala Generala cu Clasele I -IV Blidari (capacitatea 50 locuri , utilitari - energie electrica, încălzire cu lemne);
- Cămin cultural Poenița (capacitate 50 locuri , utilitari -energie electrica, incalzire cu lemne);
- Cămin Cultural Popești (capacitatea - 50 locuri, utilitari -energie electrica, incalzire cu lemne);
- Cămin Cultural Blidari (capacitate - 50 locuri, utilitati-energie electrica, incalzire cu lemne);
- Școala cu clasele I-VIII Popești (capacitate - 50 locuri, utilitati-energie electrica, incalzire cu lemne);
- Școala cu clasele I-IV Vatasesti (capacitate - 50 locuri, utilitati-energie electrica, incalzire cu lemne);

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, tornade, secetă, îngheț, etc.)

al) inundații: satele din comuna Golești ce pot fi afectate de inundații

Nr. crt.	Satul	Populația	Pârâul	Obs
1	Blidari	53	Valea Caselor	
2	Aldesti	33	Pârâul lui Negru	
3	Popești	17	Paraul Man	
4	Gibesti	11	Paraul Valea Gibii	
	TOTAL POPULAȚIE AFECTATĂ	114		

Inundațiile sunt previzibile la căderi însemnate de precipitații de aproximativ 80 - 100 l/m , 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:

- 1.230 gospodării;
- rețelele electrice;
- căile de acces;
- instituțiile aflate în subordine.

în caz de secetă pot fi afectate:

- b) 2719 locuitori;
- c) bovine: 1236 capete;
- d) ovine: 524 capete;
- e) caprine 78 capete;

- f) cabaline: 39 capete;
- g) porcine: 1526 capete;
- h) iepuri de casă: 326 capete;
- i) păsări: 15.800 buc;
- j) familii de albine: 600.
- k) teren agricol și fond forestier 5634 ha.

l) Incendii de pădure

Pot afecta 2442 ha, pe timp de secetă, în perioada anotimpurilor primăvară, vară, toamnă, pe timpul igienizării terenurilor limitrofe, de către localnici.

m) Avalanșe

n) Fenomene distructive de origine genealogică

d1) Cutremure

SITUAȚIA CU SATELE CE POT FI AFECTATE DE CUTREMURE

Nr. crt.	Satul	Populația	Obs
1	Popesti	630	
2	Aldesti	460	
3	Blidari	481	
4	Gibesti	74	
5	Opatesti	149	
6	Vatasesti	100	
7	Giurgiuveni	101	
8	Tulei Campeni	73	
9	Coasta	65	
10	Poenita	71	
11	Draganesti	160	
9	Total	2.500	

d2) Alunecari de teren

Nr. Crt.	Satul	Populatia	Gospodarii
1	Blidari-Urgenta I	31	12
	Blidari-Urgenta II	35	13
	Blidari-Urgenta III	28	24
2	Giurgiuveni	14	4
3	Poenita	6	2
4	Draganesti	8	2
5	Tulei Campenii	4	2
	Total	126	57

Secțiunea a 2 -a. Analiza riscurilor tehnologice.

Riscurile tehnologice - accidente, avarii, explozii și incendii

a) Industriale

b) De transport și depozitare produse periculoase.

bl) Transport rutier.

Pot fi afectate drumurile județene, comunale și sătești: DN 7-5 km, DN 73 C -13 km, DC 24 - 24 km, drumuri satești pe o lungime totale de 60 km.

b2) transport feroviar.

b3) Transport fluvial și maritim.

b4) Transport aerian.

b5) Transport prin rețele magistrale.

Magistrala TRANSGAZ BRAȘOV-GOVORA -12 KM

c) Nucleare

d) Poluare ape

e) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări.

Eșecul Utilităților publice

Pot fi afectate rețelele de alimentare cu energie electrica de joasa si inalta tensiune.

f) Căderi de obiecte din atmosferă sau cosmos.

g) 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.

Secțiunea a 5 -a. Analiza riscurilor sociale

Se organizează anual în luna septembrie sarbatoarea „Fiii satului” prilej cu, care se montează instalații de agrement și distracție, în satul Poenita.

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**

Denumirea	Deomeniu de activitate	Riscuri specifice
Scola cu Clasele I-IV Blidar (inchisa)	Invatamant gimnazial	Cutremur
Scola cu clasele I-VIII Popesti	Invatamant gimnazial	Cutremur
Scoala cu clasele I-IV Poenita (inchisa)	Invatamant primar	Cutremur
Scola cu clasele I-IV Vatasesti (inchisa)	Invatamant primar	Cutremur
Gradinita Blidari (inchisa)	Prescolar	Cutremur
Gradinita Popesti	Prescolar	Cutremur
Gradinita Poenita (inchisa)	Prescolar	Cutremur
Dispensar uman	Ocrotrea sanatatii	Cutremur
Biblioteca Comunală	Cultura	cutermur

vulnerabilității lor, așa cum sunt teatrele, hotelurile, spitalele, școlile, centrele comerciale.

c) **Instalatile Tehnologice**

Alte elemente (zone inundabile, zone predispuse alunecărilor - prăbușirilor de teren ș. a.)

Nr Crt.	Satul	Paraul	Populatia	Observati
1	Blidari	Valea lui Negru	56	
2	Popesti	Paraul Valea lui Man	14	
3	Poenita	Paraul Musii	6	
4	Draganesti	Samnicul	8	
	TOTAL populatie afectata		84	

3.7.2. Clasificarea zonelor de risc - zone de risc rurale:

- **cutremure- gospodăriile populației și clădirile instituțiilor**
- alunecări de teren- zonele de risc conform hărții realizate de „INTELIGIS”
- inundații - zonele de risc conform hărții realizate de „INTELIGIS”
- furtuni- teritoriul comunei Golești
- seceta - teritoriul comunei Golești
- incendii - fond forestier și gospodăriile populației

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 - intervenția se face la ordin.

Comitetul Local pentru Situații de Urgență, respectiv instituțiile și operatorii economicii emit **decizii de protecție — intervenție**.

În funcție de situație, decizia de evacuare se poate transmite prin telefon/fax, corespondență specială sau curier.

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 - VIII Popești, Școala cu clasele I- IV Poenița, Școala cu clasele I- IV Vătsești, Căminul Cultural Poenița, Căminul Cultural Blidari, Căminul Cultural Popești și Școala cu clasele I-IV Blidari.

Principalele date privind executarea acțiunilor de evacuare se înscriu în „Jurnalul acțiunilor de evacuare, primire/repartiție”, întocmit pe 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;
- 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.

ASIGURAREA ACȚIUNILOR DE PROTECȚIE - INTERVENȚIE

Măsurile de asigurare a acțiunilor de protecție — intervenție se stabilesc pe 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, în 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 Dispensarul Medical (din subordinea Autoritatea 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 GOLEȘTI, 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 Golești

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.

Punctele de adunare sunt în satele : Poenița, Vătășești, Popești și Blidari.

Punctul de debarcare este în satul Popești.

Punctele de primire-repartiție sunt în satele Poenița, Vătășești, Popești și Blidari.

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 pe 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 Golești este supusa fenomenelor de alunecări 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 planul de evacuare propriu ale comitetului local 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 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 Golești în caz de seism/alunecare de teren își desfășoară activitatea în sediul primăriei localității Golești.

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

Punctele de adunare sunt în satele Poenița, Vătășești, Popești și Blidari;

Punctele de îmbarcare sunt în satele: Poenița, Vătășești, Popești și Blidari;

Punctul de debarcare este în satul Popești;

Punctele de primire-repartiție sunt în satele Poenița, Vătășești, Popești și Blidari.

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

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- 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. Fazele de urgență a acțiunilor

În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor profesionale pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- a) urgența I - asigurată de garda/gărzile de intervenție a/ale subunității în raionul (obiectivul) afectat;
- b) urgența a II-a - asigurată de către subunitățile inspectoratului județean;
- c) urgența a III-a - asigurată de către două sau mai multe unități limitrofe;
- d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general, al Inspectoratului General, în cazul unor intervenții de

amplouare și de lungă durată

Secțiunea a 4-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 5-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.

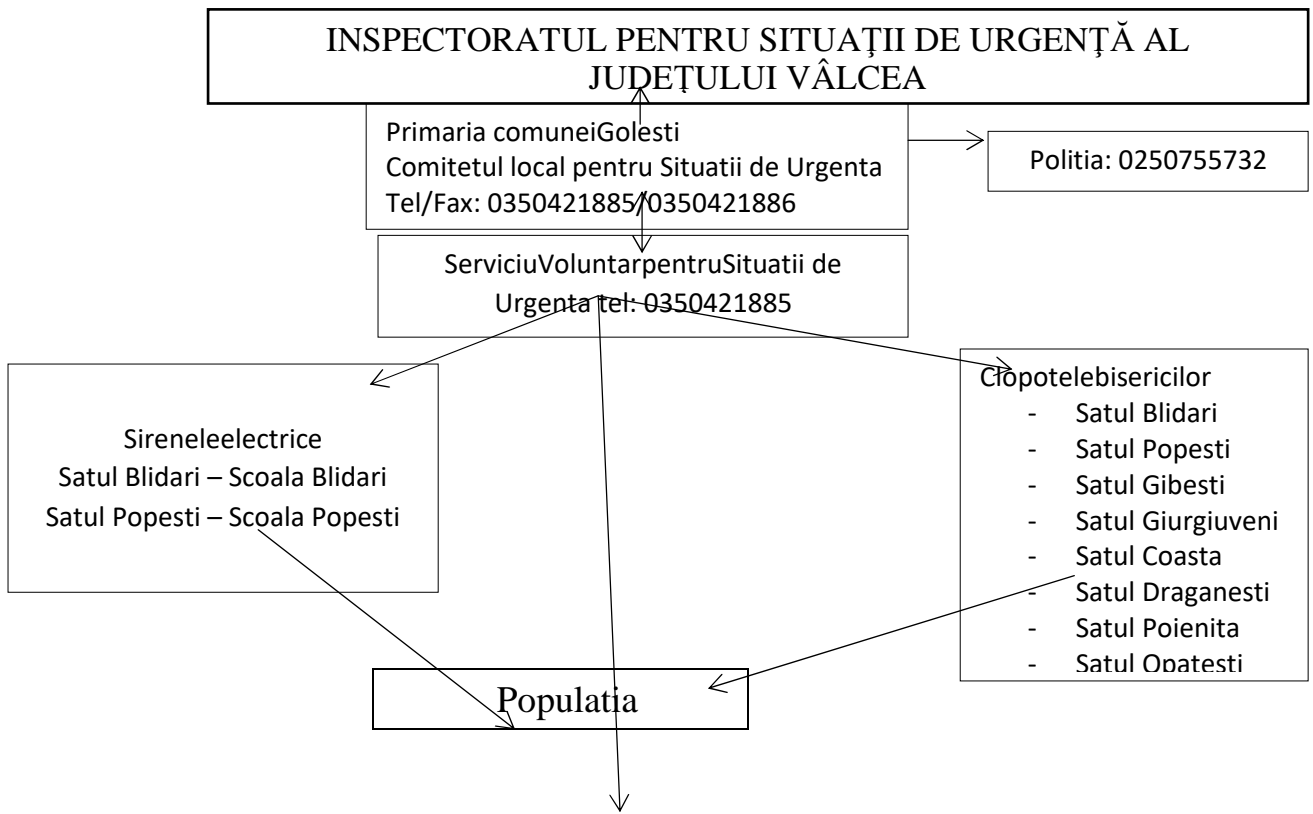
Primarul și conducerea tehnico-administrativă a instituțiilor au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor aprobate.

Secțiunea a 6-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.**

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:

- inspecția de prevenire de I.S.U.J.Vâlcea;
- subunități de intervenție pentru stingerea incendiilor, din cadrul S.V.S.U.;
- formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare, prin cei 2 (doi) medici - medicină generală și 3 (trei) cadre medii;
- formațiuni de protecție civilă (echipe căutare-salvare, NBC și pirotehnice), acele componente S.V.S.U.;
- alte formațiuni de salvare (Crucea Roșie, SALVAMONT, scafandri profesioniști s.a.);
- 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. Golești;
- avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă - I.S.U.J.

Vâlcea;

- acordul C.L.S.U. Golești;
- asistența tehnică de specialitate, I.S.U.J. Vâlcea;
- informarea preventivă, prin inspecția de prevenire a I.S.U.J. Vâlcea;
- pregătirea populației, convocări de pregătire desfășurate de membrii S.V.S.U.Golești;
- constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale, prin C.L.S.U.Golești;
- alteforme.

CAPITOLUL VI

LOGISTICA ACȚIUNILOR

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 planul 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.

Administrația Națională a Rezervelor de Stat - pe bază de cereri;

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

Autovehiculele, carburanții și bunurile materiale necesare acțiunilor de evacuare se asigură de către comitetul pentru situații de urgență de la localitate, 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,

ÎNTOCMIT

Sef.SVSU

Insp. Tonea Ionuț Alexandru

ANEXA 1

Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în localitatea Golești, județul Vâlcea

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR, conform
1	PRIMAR	Comuna Golești, satul Popești, jud. Vâlcea	Mitrache Adrian Constantin Primar Tel/Fax: 0747508786/ 0350421886	Fișa nr. 1

3	POSTUL DE POLIȚIE GOLEȘTI	Comuna Golești, satul Popești, județul Vâlcea	Pasare Valentin Ilie Tel/Fax: 0751695367	Fișa nr. 3
4	DISPENSAR MEDICAL GOLEȘTI	Comuna Golești, sat Popești, județul Vâlcea	Laza Constantin Vasile Tel/Fax: 0745659655	Fișa nr. 4

ANEXA 2

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: PRIMAR (PREȘEDINTELE CLSU)

Fișa nr.1

I. Gestionarea RISCURILOR

a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	- asigură condițiile de funcționare a permanenței la primărie, oficiu poștal și postul de poliție, în vederea urmării și comunicării centrului operațional județean a evoluției situației de urgență în unitatea administrativ-teritorială.
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	- exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local; - dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată ; - asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ-teritoriale, precum și la instituțiile publice; - organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești .

activități în care sunt prezente substanțe periculoase;
 - asigură funcționarea fluxului informațional decizional de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase, mărin­d frecvența transmi­terilor de informații, prognoze și avertizări către obiectivele periclitate, conform prevederilor planurilor operative de apărare.

d. exerciții și aplicații;
 - aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate în domeniul protecției civile;
 - conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă;
 - coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare;
 - raspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă.

II. RESURSE NECESARE

a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;

- propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă;
 - asigură dotarea serviciilor de urgență voluntare, potrivit normelor, cu mijloace tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice, carburanți, lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție, inclusiv hrană și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată.

b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;

- distribuie materialele informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul orașului, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul Primăriei Golești în satele localității;

c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

- materiale și echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare ;
 - exercițiile și aplicațiile sunt conforme planurilor operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate, se desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a creării unei situații de urgență.

d. exerciții și aplicații;

III. INTERVENȚIE

a. alarmare

- după convocarea comitetului local pentru situații de urgență, alertarea serviciului de urgență voluntar, în funcție de situația de urgență creată și evoluția acesteia, răspunde de alarmarea populației folosind mijloacele de avertizare principale din dotare – sirene, mijloacele secundare – clopotele bisericesti și televiziunea locală prin cablu;
 - timpul de intrare în acțiune este în funcție de evoluția situației de urgență creată, situație urmarită prin deplasări în zona afectată

c. asistența medicală	<ul style="list-style-type: none"> - urmărirea activității și asigurarea conștinței de stare în acțiunile echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar și a tuturor structurilor sanitare participante la acțiunea de salvare, în vederea acordării primului ajutor medical și transportul raniților la punctele de adunare și evacuare.
d. acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<ul style="list-style-type: none"> - solicită asistență tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă; - coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului; - timpul de intrare în acțiune este cât mai urgent posibil în vederea limitării efectelor situației de urgență.
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<ul style="list-style-type: none"> - asigură participarea la intervenție a serviciului de urgență voluntar, a forțelor de intervenție alcătuite din localnici, la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unităților deținătoare de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor; - dispune măsuri de izolare a zonei, în vederea extinderii acțiunii situației de urgență.
f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<ul style="list-style-type: none"> - repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă; - aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare prin serviciile specializate; - refacerea căilor de comunicații, a utilităților publice; - sprijinirea populației pentru refacerea sau repararea gospodăriilor; - pentru înlăturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile, inclusiv sprijinul operatorilor economici din unitatea administrativ-teritorială în vederea restabilirii stării de normalitate; - intrarea în acțiune este în funcție de evoluția situației și de situația de fapt creată, urmărindu-se ca în cel mai scurt timp să se restabilească stare de normalitate .

AUTORITATEA: VICEPRIMAR (VICEPRESEDINTE CLSU)		Fișa nr.2
I. Gestionarea RISCURILOR		
a. monitorizarea permanentă a	Viceprimarul în calitate de vicepreședinte a CLSU	

	în unitatea administrativ-teritorială .
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> - exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local; - dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată; - asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ-teritoriale, precum și la instituțiile publice; - organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești .
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> - asigură prin mijloacele avute la dispoziție, desfășurarea activităților de informare și educație antiincendiu a populației; - asigură condițiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgență voluntare și a cercurilor de elevi Prietenii pompierilor; - aducerea la cunostința populației, despre proiectarea în unitatea administrativ-teritorială sau în zonele limitrofe a unor obiective cu activități în care sunt prezente substanțe periculoase; - asigură funcționarea fluxului informațional decizional de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase, mărinđ frecvența transmițerilor de informații, prognoze și avertizări către obiectivele periclitare, conform prevederilor planurilor operative de apărare.
d. exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> - aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a execuțiilor de specialitate în domeniul protecției civile; - conduce execuțiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă; - coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare; - răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă.
II RESURSE NECESARE	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> - propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă; - asigură dotarea serviciilor de urgență voluntare, potrivit normelor, cu mijloace tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice, carburanți, lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție, inclusiv hrana și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată.

conform normelor în vigoare;
- exercițiile și aplicațiile sunt conforme planurilor operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate, se desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a creerii unei situații de urgență.

II. INTERVENȚIE

a. alarmare	- după convocarea comitetului local pentru situații de urgență, alertarea serviciului de urgență voluntar, în funcție de situația de urgență creată și evoluția acesteia, răspunde de alarmarea populației folosind mijloacele de avertizare principale din dotare – sirene, și respectiv mijloacele secundare – clopotele bisericesti; - timpul de intrare în acțiune este în funcție de evoluția situației de urgență creată, situație urmărită prin deplasări în zona afectată pentru a anticipa evoluția acesteia.
b. acțiuni de căutare/ salvare/ descarcerare	- urmărește activitatea echipelor specializate de căutare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgență voluntar, asigurând toate condițiile de intrare în acțiune a acestora în cel mai scurt pentru limitarea pierderilor de vieți omenești.
c. asistență medicală	- urmărește activitatea și asigură condițiile de intrare în acțiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar și a tuturor structurilor sanitare participante la acțiunea de salvare, în vederea acordării primului ajutor medical și transportul răniților la punctele de adunare și evacuare.
d. acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	- solicită asistența tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă; - coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului; - timpul de intrare în acțiune este cât mai urgent posibil în vederea limitării efectelor incendiului produs.
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	- asigură participarea la intervenție a serviciului de urgență voluntar, a forțelor de intervenție alcătuite din localnici la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unităților deținătoare de lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor; - dispune măsuri de izolare a zonei, în vederea limitării extinderii acțiunii situației de urgență.
f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	- repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă; - aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare prin serv. Specializate; - refacerea c[ililor de comunicații, a utilităților publice; - sprijinirea populației pentru refacerea sau repararea gospodăriilor; - pentru înlăturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile, inclusiv sprijinul operatorilor economici

c. informare preventivă a populației asupra administrativ- teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol.	- restabilirea ordinii publice; - - înlăturarea populației din zonele de risc;
II. - RESURSE NECESARE	
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale se realizează prin; - prelucrări de acte normative organizate în sedințe pe sate - pliante și afișe.
III. - INTERVENȚIE	
a. alarmare	Alarmarea se face prin: sirena și clopotele bisericilor; Timp: de îndată
d. acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Intervenția forțelor necesare cu materiale de prim ajutor Timp - de îndată
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Implicarea factorilor de răspundere în rezolvarea situației create; Timpul de intrare în acțiune - de îndată.
f. acțiuni de înlăturare a unui eveniment	- informarea populației; - participarea cu materiale proprii necesare;
	- implicarea factorilor de răspundere în mod direct. Timp de intrare în acțiune - de îndată.

autoritățile competente;	
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- asigură prin mijloacele avute la dispoziție desfășurarea activităților de informare și educație a populației cu privire la persoanele cu afecțiuni grave de sănătate, cât și asupra consecințelor ce pot apărea în situații deosebit de grave;
d. exerciții și aplicații;	
II. RESURSE NECESARE	
a. monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c. informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul orașului, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul Dispensarului Medical Uman, al Primăriei comunei Popești și în satele aparținătoare.
d. exerciții și aplicații;	
III.-INTERVENȚIE	
a. alarmare	
b. acțiuni de căutare/ salvare/ descarcerare	
c. asistență medicală	- asigură acordarea primului ajutor medical și transportul răniților la punctele de adunare și evacuare.
d. acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	
f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	

Componență nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt în structurilor, funcției, adresei, a telefoanelor de serviciu și de la domiciliu; responsabilități și misiuni;

Nr. Crt.	Numele și prenumele	Atribuții în cadrul Comisiei	Unitatea din care face parte	Funcția la locul de muncă	LOCUL DE MUNCĂ		DOMICILIUL
					Adresă	Telefon	Adresă
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	Mitrache Adrian Constantin	președinte C.L.S.U	Primărie	primar	Com. Golesti, str. Principala, nr. 44	0350421885	Sat. Blidari, Com. Golesti
2.	Ropina Dumitru	membru C.L.S.U.	Primărie	viceprimar	Com. Golesti, str. Principala, nr. 44	0350421885	Sat. Blidari, Com. Golesti
3.	Dinca Nicusor	secretar C.L.S.U	Primărie	Secretar general	Com. Golesti, str. Principala, nr. 44,	0350421885	Bulevardul Tineretului, nr. 9, Ramnicu Valcea
4.	Tonea Ionut Alexandru	membru C.L.S.U.	Primărie	Sefsvsu	Com. Golesti, str. Principala, nr. 44	0350421885	Sat. Blidari, Com. Golesti
5.	Pasare Ilie Valentin	membru C.L.S.U.	Politie Golesti	agent	Com. Golesti, str. Principala, nr. 44,	0350421885	Com. Budesti, sat Barsesti, nr. 114
6.	Munteanu	membru	Director scoala Gimnaziala Popesti	director scoala	Com.	0350421884	Str. Claea lui Traian

	Gheorghita	C.L.S.U.	i		Golesti, str. Principala, nr. 44		nr.293, Ramnicu Valcea
7.	Laza Constantin Vasile	membru C.L.S.U.	dispensarulmedicalGolesti	medic	Com. Golesti, str. Principala, nr. 44	0350421885	Str.,Calea lui Traian nr. 186 , Ramnicu Valcea
8.	Iordache Ioana	membru C.L.S.U.	dispensarulmedicalGolesti	asistentmedica 1	Com. Golesti, str. Principala, nr. 44	0250750031	Sat.Popesti, Com. Golesti
9.	Corbeanu Gheorghe	membru C.L.S.U.	Parohia Popesti	Preot.	com. Golesti Str.Bisericii, nr 8	0350421885	Sat.Popesti, Com. Golesti

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		alimentare apă -rețele de alimentare cu gaz -rețele electrice -rețele telefonice -terenuri agricole (grădini, livezi, pășuni, arabil) -păduri -surse de poluare								anul punerii în funcțiune
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Pârâul Sâmnice	Gospodăria-25, drumul comunal, drumul județean 658, teren agricol 10 ha, rețea electrică, rețea de telefoane	Revărsare	Primărie Tel 755730 tel/fax 0350755731	Nu există	C.A.	Nu există	Spravecherea lucrărilor orhidrotehni	2h	30 praguri de fund DA-Olt Valcea Anul punerii în funcție 1979-1981
2.	Pârâul Valea Caselor	Teren agricol 1 ha, drum	Revărsare	Politie, Telefon	Nu există	C.A.	Nu există	măsurarea nivelului apei	2h	

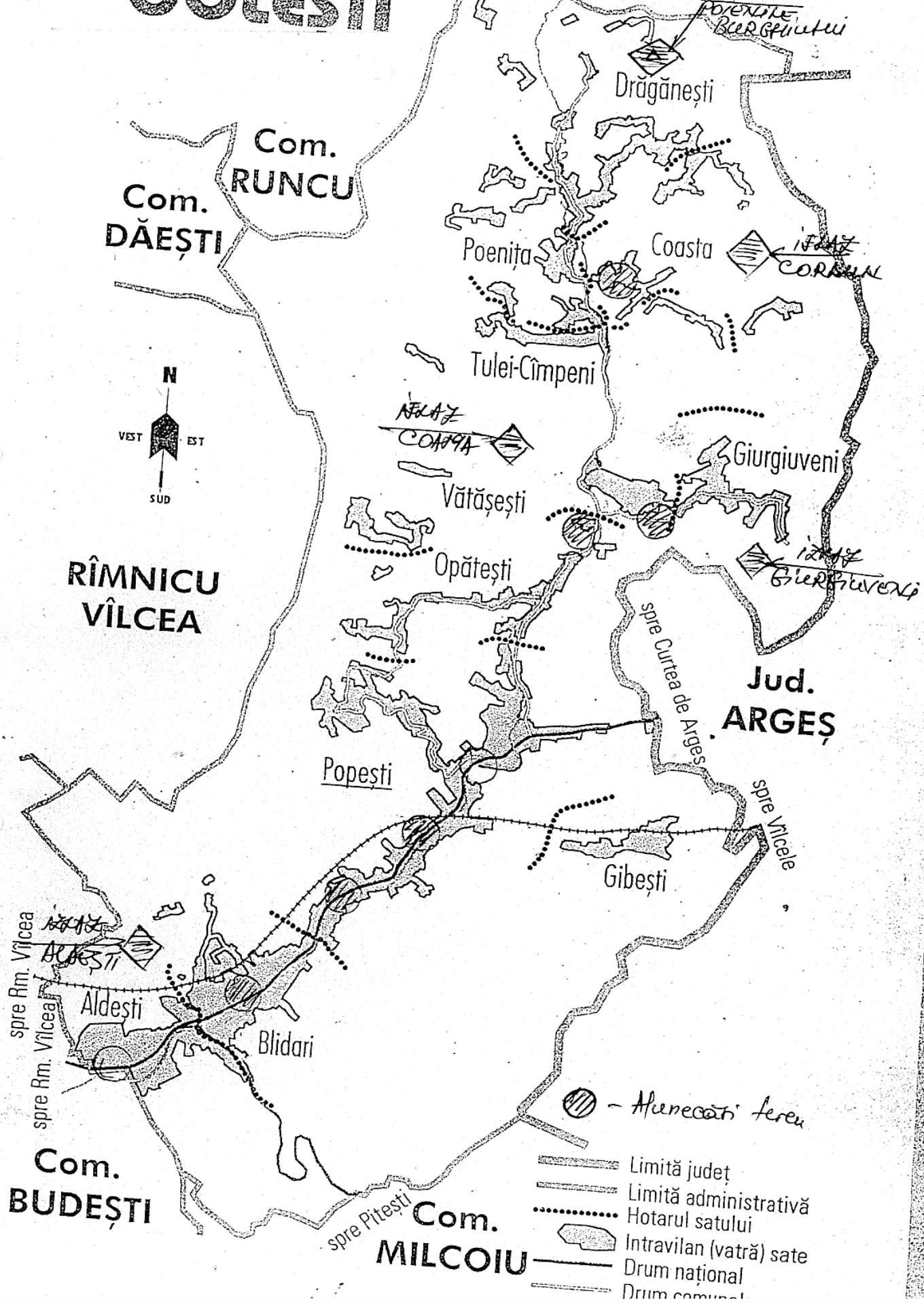
		comunal, reteaelectrica, reteatelefonica		0207557 32				pârâurilor astfel încât la creșterea debitului apei peste cota de inundație să fie dată alarma la timp în vederea limitării pagubelor materiale.			
3	PârâulVal eaGibi (Valcea)	Gospodarii – 4; terenagricol- 0,5 ha, drum comunal, reteaelectricasit elefonica	Revars are Scurge rede ape de pevers anți		Nu exista	C . A.	Nu exista	Observareașiți nereasubsupra vechere a fenomenuluiî nvederealuării măsurilor ce se impun	2h	2 praguri defund ANIF Valcea	
4	PârâulVal ea lui Man	Gospodării3 ;ter enagricol – 0,6 ha	Scurge rede ape de pevers anți ; Revars are		Nu exista	C . A.	Nu exista	Observareașiți nereasubsupra vechere a fenomenuluiî nvederealuării măsurilor ce se impun	2h	3 praguri de fund ANIF Valcea	
5	ParaulVal	Teren Agricol-	Revars		Nu	C . A.	Nu	Observareașiți	2h	3 praguri de	

	eaUrsească	2ha,	areScurgerede ape de peversanți		exista		exista	nereasubsupravecherea fenomenuluiîn vederealuării măsurilor ce se impun		fund ANIF Valcea	
6	ParaulCarciunii	Teren Agricol-3ha, drum comunmal	Scurgere de ape de peversanțiRevarsare		Nu exista	C . A.	Nu exista	Observareașinerea sub supravecherea fenomenuluiîn vederealuării măsurilor ce se impun	2h		
7	Paraul	Teren agricol-1.5 ha, drum comunmal	RevarsareScurgerede ape de peversanți		Nu exista	C . A.	Nu exista	Observareașinereasubsupravecherea fenomenuluiîn vederealuării măsurilor ce se impun	2h		
8	ParaulSilea	Teren agricol-1.8 ha, drum comunmal	RevarsareScurgerede ape de pevers		Nu exista	C . A.	Nu exista	Observareașinereasubsupravecherea fenomenuluiîn vederealuării măsurilor ce	2h		

			anți					se impun			
9	Valea Tigănilor	Teren agricol, drum comunal	Revarsare Scurgeri de ape de pe versanți		Nu există	C . A.	Nu există	Observarea și nerea sub supravecherea a fenomenului în vedere luării măsurilor ce se impun	2h		

Nota : C.A.= cota de atenție ; C.I.=cota de inundatie ; C.P.= cota de pericol ; FI, FII, FIII, definiție la diguri și igheturi.

Zonele inundabile se stabilesc prin studii hidrologice pentru probabilități de depășire ale debitelor maxime în funcție de importanța obiectivelor în lipsa acestora prin materializarea nivelurilor maxime istorice cunoscute.



ANEXA 6

incendiilor, de asigurare a condițiilor pentru salvarea persoanelor și bunurilor și de asigurare a securității echipelor de intervenție.

Reguli generale de prevenire a incendiilor:

1. controlul, supravegherea și reducerea pericolelor de incendiu ori a consecințelor acestora;
2. asigurarea condițiilor de evacuare și salvare a persoanelor în siguranță și de securitate a echipelor de intervenție proprii în cazul izbucnirii unui incendiu;
3. întreținerea în stare operativă a instalațiilor de detectare/alarmare/stingere a incendiilor și mijloacelor de primă intervenție;
4. pregătirea planurilor de protecție împotriva incendiilor (evacuare, depozitare și intervenție)

Activitățile de amenajare a pădurii în vederea P.S.I. constau între altele, în crearea de intreruperi ale masei combustibile, prin zone tampon, ceea ce permite reducerea riscului de propagare a incendiului, prin trecerea de linii somiere.

Totodată pentru îmbunătățirea rapidității de intervenție, se recomandă amplasarea cisternelor, (rezervoarelor) cu apă pe masive și în apropierea zonelor forestiere.

Organizarea activității de apărare împotriva incendiilor la locul de muncă reprezintă asigurarea condițiilor care să permită salariaților, ca pe baza instruirii și cu mijloacele tehnice pe care le au la dispoziție, să acționeze pentru prevenirea și stingerea incendiilor, evacuarea și salvarea utilizatorilor construcției, evacuarea bunurilor materiale, precum și pentru înlăturarea efectelor distructive provocate în caz de incendii.

Instruirea în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor a persoanelor angajate în muncă constituie parte componentă a activității de apărare împotriva incendiilor desfășurate de persoanele fizice și juridice potrivit prevederilor legale în vigoare

Principalele obligații și răspunderi ale persoanelor fizice și juridice, privind prevenirea și stingerea incendiilor:

- sa răspundă de stabilirea și aplicarea măsurilor de apărare împotriva incendiilor, precum și de consecințele producerii incendiilor;
- sa permită neconditionat accesul serviciilor de urgență și al persoanelor care acordă ajutor;
- sa permită neconditionat utilizarea apei, a materialelor și a mijloacelor proprii pentru operațiuni de salvare, de stingere și de limitare a efectelor incendiilor produse la bunurile proprii ori ale altor persoane;
- sa accepte măsurile stabilite de comandantul intervenției pentru degajarea terenurilor, demolarea unei construcții sau a unei părți din construcție, tăierea/dezmembrarea mijloacelor de transport, oprirea temporară a activităților sau evacuarea din zona periclitată și să acorde sprijin, cu forță și mijloace proprii, pentru realizarea acestor măsuri.

Persoana care observă un incendiu are obligația să anunțe prin orice mijloace serviciile de urgență, primarul, sau poliția și să ia măsuri, după posibilitățile sale, pentru limitarea și stingerea incendiului.

Pentru asigurarea condițiilor de evacuare și salvare a persoanelor în siguranță, în caz de incendiu sunt necesare următoarele măsuri:

1. stabilirea unui concept propriu de alarmare și evacuare în caz de incendiu;
2. păstrarea cailor de evacuare, salvare și intervenție libere și în stare de utilizare la parametrii la care au fost proiectate și realizate;
3. marcarea și semnalizarea cailor și acceselor de evacuare, salvare și intervenție;
4. asigurarea și funcționarea iluminatului de siguranță și celei de-a doua surse de energie electrică;
5. afișarea extrasului corespunzător din planurile de protecție împotriva incendiilor pe fiecare nivel în parte, în corelare cu situația existentă;

administratia publica locala si serviciul public voluntar pentru situatii de urgenta in a carui zona de responsabilitate se va desfasura evenimentul.

Compartimentul de prevenire din cadrul serviciului voluntar pentru situatii de urgenta are ca principala atributie si activitatea de prevenire a producerii incendiilor , prin actiuni de indrumare si control la gospodariile cetatenesti, agentii economici si institutiile din unitatea administrativ-teritoriala.

Se vor intreprinde actiuni de informare si mediatizare a masurilor de prevenire si stingere a incendiilor, urmarile acestora , prin actiuni de educatie a elevilor la nivelul scolilor in acest domeniu , afise sau pliante , afisate la afisierele comunei.

In cazul declansarii unor incendii , se vor folosi toate fortele si mijloacele disponibile in vederea salvarii vietilor omenesti , limitarii pagubelor materiale , masuri in vederea preintampinarii incendiului la obiectivele invecinate.

B. INUNDATII

Regulile de baza in caz de inundatie sunt:

- insuşirea semnalelor de alarmare transmise prin sistemul protectie civile;
- ascultarea informatiilor oficiale si buletinelor meteorologice;
- semnalarea autoritatilor locale asupra inundatiilor , alunecarilor de teren si accidentelor majore;
- păstrarea la indemana a unui stoc provizoriu pentru cateva zile;

In cazul surprinderii de viitura este recomandat a se incerca sa se ajunga pe un loc cat mai ridicat.

In cazul in care se ordona evacuarea din zonele afectate de inundatii , trebuie respectate urmatoarele reguli:

1. respectarea ordinii la evacuare stabilita: copii, batrani; bolnavi si in primul rand din zonele cele mai periclitate;
2. inainte de parasirea locuintei se va intrerupe alimentarea cu apa, gaze, energie electrica;
3. se scot toate animalele din gospodarii si se dirijeaza catre locurile care ofera protectie;
4. se are in vedere a se lua documentele personale, alimente, apa, trusa sanitara, mijloc de iluminat.

Pentru a se preveni bolile in zonele inundate, se intreprind masuri de vaccinare impotriva febrei tifoide si a hepatitei A, dezinfectarea cu var cloros a fantanilor, caselor si beciurilor in care a baltit apa. Consumul apei se face la 30 minute de la fierbere. Se pastreaza igiena corporala , se evita expunerea prelungita la frig, se anunta la telefon 112 simptomele de febra , dureri de stomac, stare de voma.

C. ALUNECARI DE TEREN

Alunecarile de teren reprezinta deplasari ale versantilor dealurilor. Ele se pot produce de-a lungul pantei sau lateral, ca urmare a unor fenomene naturale (ploii torentiale, prabusiri ale unor grote, eroziuni puternice, cutremur de pamant) , sau a urmare a activitatii umane.

Alunecarile de teren sunt semnalete prin fisuri (crapaturi) pe pamant, pe asfalt, in peretii cladirilor , copaci inclinati etc. .

In cazul alunecarilor de teren se cauta deplasarea pe un teren drept , se instiinteaza si se ajuta persoanele aflate in zona alunecarilor , se apeleaza la serviciile specializate (politie, pompieri, salvare)

D. CUTREMURE

In caz de cutremur este indicat se vor lua urmatoarele masuri:

1. se inchid sursele de foc;

de interventie;

6.se asculta numai anunturile posturilor de radio si televiziune si recomandarile organelor in drept,

ANEXA 7

SISTEME EXISTENTE DE PREAVERTIZARE/AVERTIZARE A ATINGERII UNOR VALORI CRITICE ȘI DE ALARMARE A POPULAȚIEI ÎN CAZUL EVACUĂRII

In scopul prevenirii instalarii PANICII si pentru a se asigura realizarea masurilor de protectie si respectarea regulilor de comportare, populatia va fi informata despre situatia creata prin sisteme si mijloace tehnice de avertizare si alarmare publica.

Mijloacele de avertizare și alarmare specifice se instalează în locurile stabilite de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și de serviciile de urgență profesionale.

Mesajele de avertizare și alarmare se transmit obligatoriu, cu prioritate și gratuit prin toate sistemele de telecomunicații, posturile și rețelele de radio și de televiziune, inclusiv prin satelit și cablu, care operează pe teritoriul României, la solicitarea expresă a președinților/șefilor structurilor pentru situații de urgență.

În perioada predezastru se vor folosi toate mijloacele de transmisiuni existente: telefoanele de toate tipurile, fax. Pentru transmiterea comunicatelor privind evoluția undei de viitură, a direcțiilor de propagare a incendiilor, a urmarilor alunecarilor de teren, vor fi folosite toate mijloacele prin care se pot transmite informații cu privire la situația creată, modul de protecție, precum și la modul de acțiune pentru limitarea și lichidarea efectelor situației de urgență.

Alarmarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici se realizează prin semnale acustice sau optice emise cu ajutorul mijloacelor de alarmare și prin comunicări transmise pe posturile de radiodifuziune și televiziune centrale și locale.

Semnalele de alarmare acustice a populației, instituțiilor publice și operatorilor economici sunt: alarmă aeriană, alarmă la dezastre, prealarmă aeriană, și încetarea alarmei.

Durata fiecărui semnal este de două minute pentru toate mijloacele de alarmare, cu excepția sirenelor cu aer comprimat la care durata este de un minut.

a) Semnalul ALARMĂ LA DEZASTRE se compune din 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele.

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

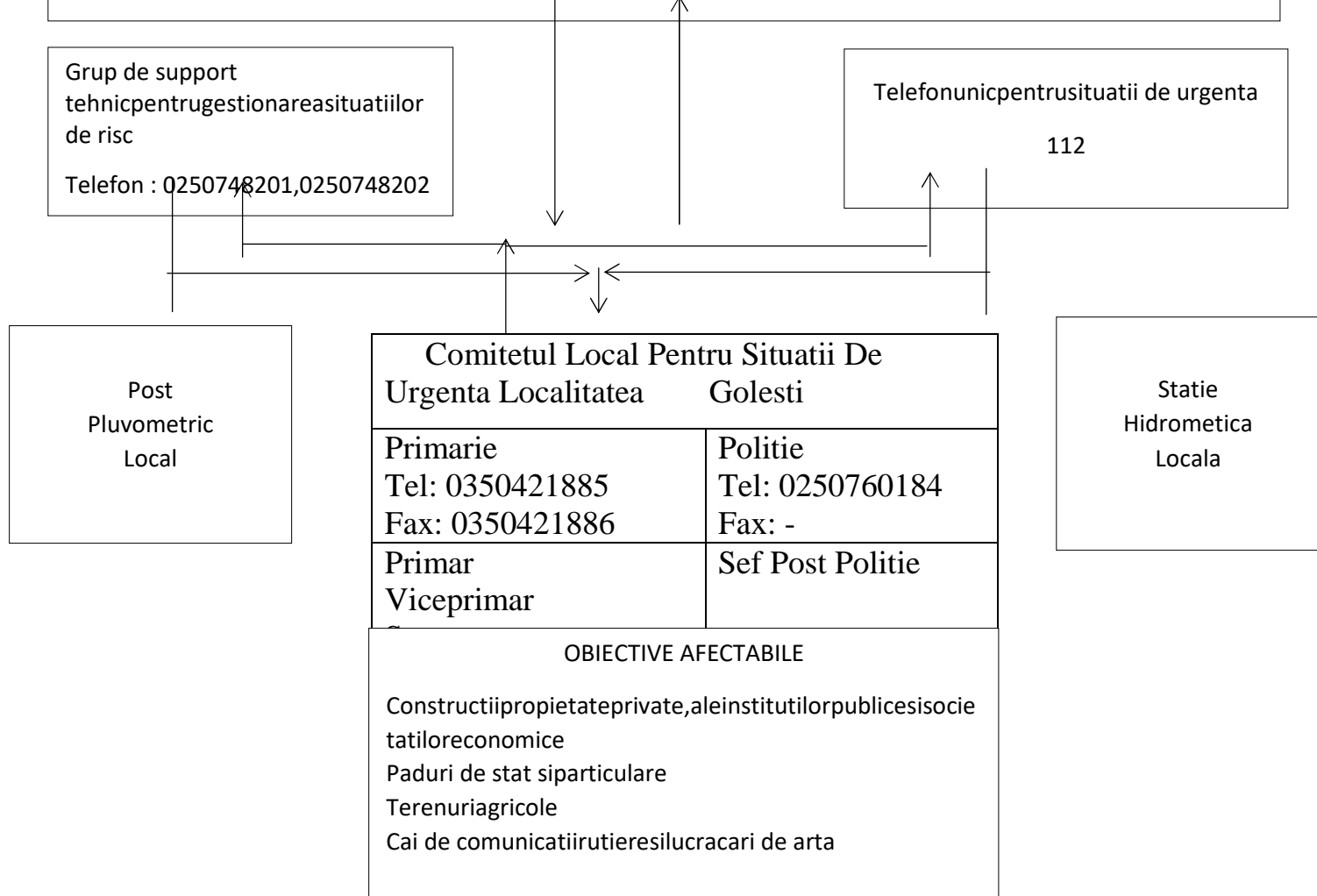
1. Sirene de 5 km situate pe Caminul Cultural Blidari Scoala Cu Clasele I-VIII Popesti;

2. Clopotelebisericilor situate in satele:

- **Blidari;**
- **Popesti;**
- **Gibesti;**
- **Opatesti;**
- **Giurgiuveni;**
- **Poienita;**
- **Coasta;**
- **Draganesti.**

Semnelesemnalele de avertizare sunt celeprevazute in planul de alarmarepentru fiecare categorie de risc.

Nr. crt.	Denumireaobiectivului	Felulriscului
1	Constructiiproprietateprivata	Cutremur, inundatii, alunecarii de teren
2	Constructii ale institutiilepublice	Cutremur
3	Constructii ale societatileeconomice	Cutremur
4	Paduri de stat siparticulare	Incendii
5	Terenuriagricole	Alunecari de teren
6	Cai de comunicatirutiere	Inundatii, alunecari de teren
7	Lucrari de arta	Alunecari de teren



ANEXA 11

LOCURI/SPATII DE EVACUARE IN CAZ DE URGENTA SI DOTAREA ACESTORA

Sinistratii sunt cazati la:

- Caminul cultural Poenita (capacitate 50 de locuri, utilitati – energie electrica, incalzire cu lemne);
- Caminul cultural Popesti (capacitate 50 de locuri, utilitati- energie electrica, apacurenta, incalzire prin centrala proprie, toaleta.
- Caminul cultural Blidari (capacitate 50 de locuri, utilitati- energie electrica, apacurenta, incalzire prin centrala proprie, toaleta)
- Scoala generala cu clasele I-VIII Popesti, (capacitate 50 de locuri, utilitati- energie electrica, apacurenta, incalzire prin centrala proprie, toaleta)

-
Spatii de evacuare:

- terenurile aflate in domeniul public din satele Aldesti, Vatasesti, Giurgiuveni, Tulei, Campeni, Poenita, Coastasi Draganesti.

ANEXA 12

Planificarea exercitiilor /aplicatiilor, conform reglementarilor

Prin toate mijloacele de care se dispune, afişe, pliante, etc. se vor aduce la cunoştinţa populaţiei regulile de comportare în situaţii de urgenţă

IN CAZ DE INCENDIU

- COMPORTATI-VA CU CALM SI RESPECTATI REGULILE SI MASURILE INDICATE IN ASEMENEA SITUATIE;
- DACA PENTRU SALVAREA OAMENILOR, TREBUIE SA TRECETI PRIN INCAPERI INCENDIATE, PUNETI PE CAP O PATURA UMEDA;
- DESCHIDETI CU PRUDENTA USILE, DEOARECE AFLUXUL RAPID DE AER, PROVOACA CRESTEREA RAPIDA A FLACARILOR;
- PRIN INCAPERILE CU FUM DENS DEPLASATI-VA TARAS SAU APLECATI;
- STRIGATI VICTIMELE (COPIII DE REGULA SE ASCUND SUB PATURI, IN DULAPURI, ETC.), GASITI-LE SI SALVATI-LE;
- DACA VI SE APRINDE IMBRACAMINTEA, NU FUGITI; CULCATI-VA PE PAMANT SI ROSTOGOLITI-VA;
- ASUPRA OAMENILOR CARORA LI S-A APRINS IMBRACAMINTEA, ARUNCATI UN PALTON, O PATURA SAU CEVA CARE II ACOPERA ETANS;
- IN CAZUL STINGERII INCENDIULUI FOLOSITI STINGATOARE, APA, NISIP, PAMANT, INVELITORI, ETC.;

- PICATURILE DE NAPALM, CAZUTE PE IMBRACAMINTE SE STING PRIN ACOPERIREA LOCULUI RESPECTIV CU IMBRACAMINTE SUBTIRE, LUT SAU NISIP;
- AMESTECURILE PE BAZA DE FOSFOR SAU SODIU SE STING PRIN IZOLAREA ACESTORA DE AERUL INCONJURATOR PRIN ACOPERIRE CU PAMANT, NISIP, ACOPERIRI ETANSE (PALTON,PATURI,ETC.)

IN CAZ DE INUNDATII

DACA AVETI TIMP LUATI URMATOARELE MASURI:

-ADUCETI IN CASA UNELE LUCRURI SAU PUNETI-LE CULCATE LA PAMANT INTR-UN LOC SIGUR (MOBILA DE CURTE, UNELTE DE GRADINA SAU ALTE OBIECTE CARE SE POT MUTA SI CARE POT FI SUFLATE DE VANT SAU LUATE DE APA) ;

-BLOCATI FERESTRELE ASTFEL INCAT SA NU FIE SPARTE DE VANTURI PUTERNICE, DE APA, DE OBIECTE CARE PLUTESC SAU DE ALUVIUNI;

-EVACUATI ANIMALELE SI BUNURILE DE VALOARE IN LOCURI DE REFUGIU, DINAINTE CUNOSCUTE;

-INCUIATI USILE SI FERESTRELE DUPA CE INCHIDETI APA,GAZUL SI INSTALATIILE ELECTRICE;

-NU STOCATI SACI DE NISIP PE PARTEA DIN AFARA PERETILOR; MAI BINE PERMITETI APEI DE INUNDATIE SA CURGA LIBER PRIN FUNDATIE,SAU, DACA SUNTETI SIGUR CA VETI FI INUNDATI, PROCEDATI SINGUR LA INUNDAREA FUNDATIEI;

DACA INUNDATIA ESTE IMINENTA, PROCEDATI ASTFEL:

-MUTATI OBIECTELE CARE SE POT MISCA IN PARTEA CEA MAI DE SUS A CASEI; DECONECTATI APARATELE ELECTRICE SI IMPREUNA CU INTREAGA FAMILIE PARASITI LOCUINTA SI DEPLASATI-VA SPRE LOCUL DE REFUGIU(ETAJE SUPERIOARE, ACOPERISURI, INALTIMI SAU ALTE LOCURI DOMINANTE) CARE NU POT FI ACOPERITE DE NIVELUL COTELOR MAXIME ALE APELOR;

-IN CAZUL IN CARE SUNTETI SURPRINS IN AFARA LOCUINTEI (PE STRAZI, SCOLI, PARCURI, SALI DE SPECTACOLE, AUTOGARI, ETC.) ESTE NECESAR SA RESPECTATI CU STRICTETE COMUNICARILE PRIMITE SI SA VA INDREPTATI SPRE LOCURILE DE REFUGIU CELE MAI APROPIATE.

IN CAZUL IN CARE SE TRECE LA EVACUARE

- RESPECTATI ORDINEA DE EVACUARE STABILITA: COPII, BATRANI, BOLNAVI SI IN PRIMUL RAND, ZONELE CELE MAI PERICULOASE;
- INAINTE DE PARASIREA LOCUINTEI INTRERUPETI INSTALATIILE DE ALIMENTARE CU APA, GAZE, ENERGIE ELECTRICA SI INCHIDETI FERESTRELE;
- SCOATETI ANIMALELE DIN GOSPODARIE SI DIRIJATI-LE CATRE LOCURILE CARE OFERA PROTECTIE;
- LA PARASIREA LOCUINTEI LUATI DOCUMENTELE PERSONALE SI O REZERVA DE ALIMENTE, APA, TRUSA SANITARA, UN MIJLOC DE ILUMINAT, UN APARAT DE RADIO, IAR PE TIMP FRIGUROS SI IMBRACAMINTE MAI GROASA;

DUPA SOSIREA LA LOCUL DE REFUGIU, COMPORTATI-VA CU CALM, OCUPATI LOCURILE STABILITE, PROTEJATI SI SUPRAVEGHEATI COPIII, RESPECTATI MASURILE STABILITE.

LA REINTOARCERA ACASA RESPECTATI URMATOARELE :

DUPA CAZ, CONTROLATE DE ORGANELE SANITARE ;

- NU FOLOSITI INSTALATIILE DE ALIMENTARE CU APA, GAZE, ELECTRICITATE, DECAT DUPA APROBAREA ORGANELOR DE SPECIALITATE;
- ACORDATI AJUTOR VICTIMELOR SURPRINSE DE INUNDATII;
- EXECUTATI LUCRARI DE INLATURARE A URMARILOR INUNDATIEI, DEGAJAREA MALULUI, CURATIREA LOCUINTEI SI MOBILIERULUI, DEZINFECTAREA INCAPERILOR, REPARAREA AVARIILOR SPRIJINITI MORAL SI MATERIAL OAMENII AFECTATI DE INUNDATII PRIN GAZDUIRE, DONARE DE BUNURI MATERIALE, ALIMENTE, MEDICAMENTE.

IN CAZUL DESCOPERIRII MUNITIILOR NEEXPLODATE

- NU LE ATINGETI;
- NU LE LOVITI SAU MISCATI;
- NU LE INTRODUCETI IN FOC;
- NU INCERCATI SA DEMONTATI FOCOASELE SAU ALTE ELEMENTE COMPONENTE;
- NU LASATI COPII SA SE JOACE CU ASEMENEA COMPONENTE;
- NU RIDICATI, NU TRANSPORTATI SAU INTRODUCETI MUNITIILE NEEXPLODATE IN INCAPERI, LOCUINTE SAU GRAMEZI DE FIER VECHI;
- IN ZONELE UNDE SE PRESUPUNE CA AR EXISTA MUNITII NEEXPLODATE NU EXECUTATI LUCRARI DE IMBUNATATIRI FUNCiare, SAPATURI MANUALE, NU APRINDETI FOCUL SI INTERZICETI CIRCULATIA VEHICULELOR, OAMENILOR SI ANIMALELOR;
- CAND SE EXECUTA LUCRARI SI SE DEPISTEAZA, CU OCAZIA SAPATURILOR, MUNITII NEEXPLODATE, SE SISTEAZA IMEDIAT LUCRARILE, SE INDEPARTEAZA INTREGUL PERSONAL DIN ZONA PERICULOASA SI SE ANUNTA ORGANELE DE INTERVENTIE;
- CAND LUATI LA CUNOSTINTA DESPRE EXISTENTA LOR, ANUNTATI IMEDIAT ORGANUL DE POLITIE CEL MAI APROPIAT SAU INSPECTORATUL DE PROTECTIE CIVILA.

IN CAZ DE CUTREMUR

- PASTRATI-VA CALMUL, NU INTRATI IN PANICA ;
- INCHIDETI SURSELE DE FOC ;
- DESCHIDETI USILE SI DEPARTATI-VA DE FERESTRE SAU BALCOANE ;
- ADAPOSTITI-VA SUB O GRINDA, LANGA UN PERETE DE REZISTENTA, TOC DE USA, SUB BIROU SAU O MASA SOLIDA ;
- NU FUGITI PE USA, NU SARITI PE GEAM, NU ALERGATI PE SCARI, NU UTILIZATI LIFTUL ;
- DACA SUNTETI PE STRADA, DEPARTATI-VA DE CLADIRI, STALPI SAU ALTE OBIECTE AFLATE IN ECHILIBRU PRECAR, DEPLASATI-VA CAT MAI DEPARTE DE CLADIRI, FERITI-VA DE CADEREA TENCUIELILOR, COSURILOR, PARAPETELOR, EVITATI AGLOMERATIA, NU ALERGATI ;
- NU BLOCATI STRAZILE, LASATI CALE LIBERA PENTRU MASINILE SALVARI, POMPIERILOR, ECHIPELOR DE INTERVENTIE ;
- IMEDIAT SI RAMANETI IN MASINA ;
- CAND MASINA ESTE STATIONATA LANGA CLADIRE, ESTE BINE SA PARASITI MASINA IMEDIAT SI SA VA INDEPARTATI DE ACEASTA ;

- INCHIDE INSTALATIA DE GAZ SI ELECTRICA ;
- NU FOLOSI FOC DESCHIS ;
- DACA S-A DECLANSAT UN INCENDIU, INCEARCA SA-L STINGI ;
- ANUNTA SERVICIILE SPECIALE DE INTERVENTIE ;
- ACORDA PRIMUL AJUTOR CELOR AFECTATI ;
- CALMEAZA PERSOANELE INTRATE IN PANICA SAU SPERIATE, IN SPECIAL COPIII;
- IMBRACA-TE CORESPUNZATOR ANOTIMPULUI ;
- DUPA SEISM PARASESTE CU CALM CLADIREA FARA A LUA LUCRURI INUTILE, VERIFICA MAI INTAI SCARA SI DRUMUL DE IESIRE ;
- DA PRIORITATE CELOR RANITI, COPIILOR, BATRANILOR SI FEMEILOR ;
- NU ATINGE CONDUCTORII ELECTRICI SAU ALTE INSTALATII ELECTRICE.
- COMBATE ZVONURILE, STIRILE FALSE, PANICA SI DEZORDINEA ;
- EVITA, PE CAT POSIBIL, CIRCULATIA PE STRAZI ;
- AJUTA ECHIPELE SPECIALIZATE DE INTERVENTIE, RESPECTAND DISPOZITIILE ACESTORA.

ANEXA 13

REGULI DE COMPORTARE ÎN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

- Respectarea normelor impuse de presedintele CLSU;
- Prezentarea când este cazul de intervenție la un anumit tip de risc (ex. incendiu, cutremur, inundații) cu unelte ce au fost stabilit la adunările cu cetățenii;
- Respectarea itinerarilor de deplasare și raioanelor de adunare;
- Respectarea normelor PSI;
- Prezentarea la adunările organizate de președintele CLSU;
- Adunarea felului de risc la CJSU Vâlcea.

Primar

Mitrache Constantin Adrian

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
BROSCARU MARIN**

**Contrasemnează pentru legalitate
SECRETAR GENERAL al U.A.T.
jurist DINCĂ NICUȘOR**

Nr. crt.	Operatiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	persoanei responsabile sa efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotararii ¹⁾ s-a facut cu majoritate X simpla <input type="checkbox"/> absoluta <input type="checkbox"/> calificata ²⁾	24.05.2023	
2	Comunicarea catre primar ²⁾)	09.06.2023	
3	Comunicarea catre prefectul judetului ³⁾)	09.06.2023	
4	Aducerea la cunostinta publica ⁴⁾⁺⁵⁾)	09.06.2023	
5	Comunicarea, numai in cazul celei cu caracter individual ⁴⁾⁺⁵⁾)		
6	Hotararea devine obligatorie ⁶⁾) sau produce efecte juridice ⁷⁾), dupa caz	09.06.2023	