

ROMÂNIA
CONSIGLIUL LOCAL AL COMUNEI SUTEŞTI
JUDEȚUL VÂLCEA

PROIECT DE HOTĂRÂRE Nr 35

Privind actualizarea Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor din zona de competenta a Comitetului local pentru situatii de urgența al comunei Sutesti, județul Valcea

Consiliul local Sutesti, întrunit în ședință ordinară din data de _____, la care participă un număr de 11 consilieri din totalul de 11 consilieri în funcție;

Văzând că prin Hotărarea nr 17/22.04.2021 a Consiliului Local Sutesti a fost ales președinte de sedință d-na Diaconu Elena pentru lunile mai - iulie 2021;

Luând în dezbatere referatul de aprobare, proiectul de hotărare inițiat de primarul comunei Sutesti și raportul de specialitate al Compartimentului urbanism, înregistrat sub nr. _____, prin care se propune actualizarea Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor din zona de competenta a Comitetului local pentru situatii de urgența al comunei Sutesti, județul Valcea.

Având în vedere raportul de avizare al comisiei de specialitate economico-socială, buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat al localității, agricultură, gospodărire comunala, protecția mediului, servicii și comerț, nr _____.

Vazând Raportul de avizare a legalitatii proiectului de hotărare înregistrat sub nr _____ intocmit de secretarul general al comunei Sutesti.

În conformitate cu prevederile art. 6(1) din Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr 132/29.01.2007 pentru aprobarea Metodologiei de Elaborare și a Structurii cadru a Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor, art 14 alin 2 din HG nr 1492/2004 privind principiile de organizare, functionarea și atributiile serviciilor de urgență profesioniste, art 129 alin 7 lit h din OUG nr 57/2019 privind Codul administrative, modificat și completat;

In baza art 139, alin 1 și art 196 alin 1 lit a din OUG nr 57/2019 privind Codul administrativ, cu un număr de _____ voturi "pentru", adoptă următorul

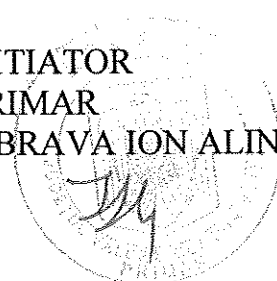
PROIECT DE HOTĂRÂRE

Art.1 – Se aproba actualizarea Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor din zona de competenta a Comitetului local pentru situatii de urgența al comunei Sutesti, conform anexei A1, ce face parte integranta din prezenta hotărare.

Art.2 Secretarul general al comunei va asigura comunicarea prezentei hotărari Institutiei Prefectului-județul Valcea, în vederea exercitării controlului de legalitate, primarului comunei Sutesti, I.S.U Valcea, sefului SVSU Sutesti și se va aduce la cunoștința publică prin afișare la sediul Consiliului local și pe pagina de internet.

SUTESTI 23.06.2021

INITIATOR
PRIMAR
DUMBRAVA ION ALIN



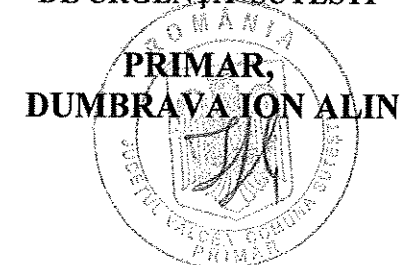
AVIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL
MARIAN PREDESCU



**PRIMARIA COMUNEI SUTEŞTI
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

APROB

**PREȘEDINTELE COMITETULUI
LOCAL PENTRU SITUAȚII
DE URGENȚĂ SUTESTI**



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

SUTEŞTI 2021

CAPITOLUL I

SCOPUL ȘI OBIECTIVELE

PLANULUI CU RISCURILE TERITORIALE

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

Pe baza schemei cu riscurile teritoriale, comitetul local pentru situații de urgență al comunei Sutești 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 celealte structuri deconcentrate ale Ministerului Internelor și Reformei Administrative, unități ale armatei, servicii voluntare și private ale localităților învecinate, serviciilor descentralizate, filiala locală de Cruce Roșie, mass-media, precum și cu alte asociații, fundații și organizații neguvernamentale care activează în domeniul specific.

CAPITOLUL II

CARACTERISTICILE UNITĂȚII

ADMINISTRATIV-TERITORIALE (JUDEȚ, LOCALITATE)

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief.

Comuna Sutești este asezată pe valea pârâului Pesceana, affluent al Oltului, în care se varsă pe raza Municipiului Drăgășani, și a pârâului Verdea, affluent al Pescenei.

Este localizată în sud - estul Județului Vâlcea. Față de reședința de județ, municipiul Râmnicu Vâlcea, este la 60 km, iar de Drăgășani la 5 km, raportată față de centrul civic al comunei.

La est și sud este delimitată de Municipiul Drăgășani (orașul propriu zis și satul Zlătăre), la sud - vest de comuna Ștefănești (satul Dobrușa), la vest de comuna Lungăști (satul Fumureni) și de comuna Crețeni (satul Streminoasa), la nord - vest de comuna Crețeni (cătunul Boierești și satul Izvoru), la nord - est de comuna Mitrofani.

Comuna Sutești este constituită din satele Sutești, Boroșești, Mazili și Verdea.

2.1.1.a. Suprafața

Suprafața comunei Sutești este de 2503,89 ha, reprezentând cca. 1,01% din suprafața județului, care după modul de folosință este repartizată astfel:

a) Suprafață agricolă	= 1650 ha, din care :
• arabil	= 745 ha;
• pășuni	= 654 ha;
• fânețe	= 19 ha;

• vii și pepiniere viticole	= 183 ha;
• livezi și pepiniere pomicole	= 49 ha.
b) Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră	= 582 ha;
c) Ape	= 3.20 ha;
d) Balti	= 0 ha;
e) Neproductiv	= 18.5 ha;
f) Curti constructii	= 271ha.

2.1.1.b. Vecinătăți

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

- a) Drăgășani 5 km;
- b) Rm. Vâlcea 60 km;

2.1.2. Forme de relief, specifități, influențe

Din punct de vedere geologic, comuna Sutești este situată în partea central-estică a Piemontului Getic. Cele mai vechi depozite ce aflorează în zonă aparțin Pleistocenului mediu, fiind reprezentate prin depozite loessoide și loessuri precum și de depozite lacustre.

Cuaternarul este reprezentat de depozitele pleistocenului superior (loessuri) și depozitele terasei inferioare reprezentate prin depozite fluviatile. Holocenul este constituit din depozitele detritice ale conurilor de dejecție, alunecările de teren ce afectează suprafețe întinse și aluvialurile actuale din lunca Mostiștei.

Tectonica. Din punct de vedere structural, regiunea este caracterizată de o succesiune de depozite evasiorizontale.

Seismicitate. Încărcarea seismică este corespunzătoare perioadei de colț $T_c = 1,5$ secunde și zonei seismice de calcul "D" conform normativului P100/1992.

Din punct de vedere seismic perimetrul comunei Sutești aparține zonei de manifestare a cutremurelor Moldavice și prebalcanice, cu intensități între 5 și 7 grade.

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 acestea reprezintă majoritatea unităților mari de relief (podisuri, dealuri subcarpatice și munți), 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 vîrstă ale reliefului pe care se situează, de materialul parental divers litologic și divers distribuit, alături de existența culoarelor largi de vale al Oltului și Oltețului ce apar ca penetrații ale câmpiei, 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 fluviatilă care este pusă în evidență de complexitatea culoarelor de vale.

Caracteristicile naturale ale solurilor prezентate, sub aspect morfologic și fizico-chimic sunt deosebit de diverse, în cele ce urmează 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 a 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 momentele optime de umiditate; necompensării elementelor nutritive scoase din sol cu recoltele; amenajării și exploatarii nerăționale 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, poluarea chimică etc.

În sectorul estic al județului, caracteristicile solurilor 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 și care rămân ca specifice sectoarelor de platou, 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, evitarea de la cultivare a plantelor prășitoare, moduri de folosință antierozională etc), șanțurile de interceptare și scurgere a apelor provenite din precipitații sau din topirea zăpezilor constituie măsura de bază în diminuarea surgerilor de suprafață și reducerea eroziunii solurilor; drumurile să aibă caracter antierozional și să fie însotite de lucrările hidrotehnice aferente.

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

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

2.2.1. Regimul climatic, specificități, influențe

Prin elementele sale componente (temperatură, precipitații, vânt), clima influențează direct și indirect formarea învelișului de sol încă din primele faze ale solificării.

Poziția pe care o ocupă în cadrul podișului getic, suprafața largă de interferență între munte și câmpie, alături de existența culoarului larg de vale al Oltului, creează pe un fond de contact al climatului temperat cu influența oceanică specific vestului țării cu climatul temperat continental caracteristic zonelor de est ale țării un fond de evidentă diversificare climatică. Astfel, ca urmare și a unei semnificative circulații vestice și sud-vestice, zona Sutești se înscrie în izoterma medie anuală de 10-11 grade C, iar temperatura lunii octombrie este de 10-11°C, fiind egală sau ușor superioară mediei anuale.

Culoarul larg al Văii Oltului favorizează pătrunderea maselor de aer mai cald din sud, acest fapt explică penetrarea mediei anuale de 10°C, până în regiunea montană, la nord de Rm. Vâlcea.

În această zonă se realizează un complex climatic (microclimat) cu variabilitate de nuanțe determinate de relief (pante și expoziții), litologie, grad de acoperire cu vegetație și suprafața întinsă a lacurilor de acumulare din est. În general, cu diferențieri mici și puțin semnificative, se pot distinge existența a două topoclimate locale: unul de culoar de vale și unul de dealuri. Pentru definirea individualității climatice a zonei studiate au fost intepretate datele meteorologice de la stația Drăgășani, dar și unele date din lucrarea cu privire la zonalitatea și fluctuația resuselor agroclimatice ale județului Vâlcea elaborată de IMH București în anul 1982.

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

Cantitățile anuale de precipitații, circa 600 mm, deși foarte alternante de un an la altul, încadrează bazinul în cadrul zonei cu regim optim de umiditate.

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

Temperatura medie anuală este cuprinsă între 10,4 și 11,2 grade C, cu medii lunare între -2,4 grade C (ianuarie) și 21,9 grade C (iulie). Cu privire la temperatură, am luat în considerare trei perioade în care se pun în evidență diferențieri tehnice semnificative.

- Perioada 1986 – 2001 11,5 grade C
- Perioada 1986 – 1955 10,4 grade C
- O perioadă de 75 ani 10,6 grade C

Se evidențiază o tendință de creștere a temperaturii medii anuale.

În anii călduroși se poate ajunge la o medie de 12,5 grade C, iar în cei răcoroși la 9,1°C.

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

Vânturile - cea mai mare influență o au masele de aer maritim din vest, cu cel mai înalt grad de umiditate, apoi cele subtropicale dinspre Mediterana. Direcția generală de circulație a maselor de aer este puternic modificată de deschiderea largă a culoarului Oltului și de orientarea generală a acestuia pe direcția N-S.

Viscolul (transport de zăpadă la înălțime) se înregistrează atunci când se produce transport de zăpadă deasupra nivelului ochiului observatorului meteo.

Viscolul este factor de risc atunci când ninsorile abundente sunt însoțite de vânt cu viteza mai mare sau egală cu 16 m/s (viscol puternic), care produce troienirea zăpezii pe porțiunile deschise de teren, împiedicând desfășurarea normală a activităților 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 unor așezări umane, distrugerea unor construcții, a rețelelor electrice, și îngreunarea transporturilor rutiere sau feroviare.

Depunerile de gheță se produc pe sol sau pe diferite obiecte (polei, chiciură, zăpada, ploaie înghețată, lapoviță) și sunt fenomene meteorologice de risc atunci când prin prezența lor pot periclită circulația rutieră (polei) sau prin dimensiunile lor pot avaria conductorii aerieni.

În județul Vâlcea, chiciura poate fi semnalată între 7 și 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.

Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică

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

Din punct de vedere hidrografic, teritoriul comunei Sutești se înscrie bazinului râului Olt, subbacinul Pesceana, densitatea rețelei hidrografice fiind de 0,44 km/kmp. Scurgerea medie lichidă este de 100-200 mm/an. Regimul hidric este de tip torențial cu viituri de iarnă – primăvară și vară, cu alimentare pluvio-nivală și nivo - pluvială.

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

Nu este cazul

2.3.3. Lacuri, iazuri (suprafețe, adâncimi)

Nu este cazul

2.3.4. Acumulări piscicole (suprafețe)

Nu este cazul

2.3.5. Amenajări hidrotehnice

Nu este cazul

Secțiunea a 4-a. Populație

2.4.1. Numărul populației: 1943 persoane, din care:

- a) sex masculin: 938 persoane;
- b) sex feminin: 1005 persoane.

2.4.2. Structura demografică: Din evidența anuarului statistic, se observă că populația este în continuă descreștere, piramida demografică fiind întoarsă cu baza în sus în ceea ce privește populația îmbătrânită.

În urma reorganizării administrativ – teritoriale care a avut loc în anul 2004, conform Legii nr. 82/2004 privind înființarea comunei Mitrofani, s-a înregistrat o scădere a numărului populației, de la 3762 la 2517, datorită faptului că s-a reînființat comuna Mitrofani, iar comuna Sutești rămâne în componența sa cu satele : Sutești, Boroșești, Mazili și Verdea.

În cadrul recensământului populației din anul 2002, în perioada 18.03.2002 și până în 2012, s-a înregistrat o ușoară creștere, numărul populației crescând de la 2517 locuitori la 2694 locuitori iar din 2012 pana in prezent numarul populatiei a scazut la 1943 locuitori.

2.4.3. Densitatea/concentrarea populației pe zone – aglomerări

Densitatea pe kmp este de 58 locuitori.

Structura populației pe sate este următoarea:

-Sutești (reședință)	- 694
-Boroșești	- 526
-Mazili	- 231
-Verdea	- 492

Secțiunea a 5 – a. Căi de transport

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

Comuna Sutești este străbătută de:

- a) drum național: DN 67B;
- b) drumuri comunale: DC57-58 Sutești – Valea Caselor; DC 98 Sutești – Mitrofani;

2.5.2. Feroviare (traije, tuneluri):

Nu este cazul.

2.5.3. Subterane:

Nu este cazul.

2.5.4. Căi navigabile:

Nu este cazul.

2.5.5. Rute aeriene:

Nu este cazul.

2.5.6. Rețele de conducte magistrale:

Comuna Sutești este străbătută de conducta magistrală de transport gaze naturale „București- Hurezani F3”.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltarea economică.

2.6.1. Zonele industriale / ramuri:

Nu este cazul.

2.6.2. Depozite/rezervoare, capacitați de stocare:

Nu este cazul.

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

Terenuri agricole:

- a) arabil: 745 ha;
- b) păsuni: 626 ha;
- c) fânețe: 19 ha;
- d) vii: 211 ha;
- e) livezi: 49 ha;
- f) terenuri degradate: 19 ha;
- g) suprafețe împădurite: 582 ha.

2.6.4. Creșterea animalelor:

- a) bovine: 35 capete;
- b) ovine: 23 capete;

- c) caprine: 80 capete;
d) cabaline: 20 capete;
e) iepuri de casă: 120 capete;
f) păsări: 25600 capete;
g) porcine: 783 capete;
h) familii de albine: 909.

2.6.5. Turism/capacitate de primire turistică.

2.6.6. Apariții de noi activități economice în cadrul zonei.

2.6.7. Resurse naturale.

În zonă au fost descoperite zăcăminte de petrol și gaze naturale, existând și o stație de extracție în punctul „Pîrvești”.

Secțiunea a 7 – a. Infrastructuri locale.

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

Denumirea	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Scoala cu clasele I-VIII Sutești	Învățământ gimnazial	Cutremur, incendiu
Grădiniță Sutești	Învățământ preșcolar	Cutremur, incendiu
Cămin Cultural	Cultură	Cutremur, incendiu
Cabinet medical individual	Sănătate	Cutremur, incendiu, contaminare agenți patogeni

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

- Alimentare cu apă a satelor: Sutești, Mazili, Boroșești și Verdea;
- Rețele electrice de joasă tensiune, care asigură furnizarea energiei electrice în toate satele componente ale comunei.

2.7.3. Locuri de adunare și cazare a sinistrațiilor.

Sinistrații sunt cazați la: școli, cămin cultural.

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local.

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

CAPITOLUL III.

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.

- a) Fenomene meteorologice periculoase (furtuni, inundații, tornede, secetă, îngheț, etc.)
- a1) inundații: satele din comuna Sutești ce pot fi afectate de inundații

Nr. crt.	Satul	Populația	Pârâul	Obs.
1	Sutești	694	Pesceana	
2	Boroșești	526	Pesceana	
3	Mazili	231	Pesceana	

4	Verdea	492	Verdea	
5	TOTAL POPULAȚIE AFECTATĂ	1943		

Inundațiile sunt previzibile la căderi însemnate de precipitații de aproximativ $80 - 100 \text{ l/m}^2$, 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 fizice 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. În prima Urgență intră populația și salariații din zonele de risc cu pericol iminent, iar în urgența a II – a intră animalele, bunurile materiale, valorile culturale de patrimoniu și arhivistice.

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

Furtunile pot afecta:

- 1280 gospodării;
- rețelele electrice;
- căile de acces;
- instituțiile aflate în subordine.

În caz de secetă pot fi afectate:

- 1943 locuitori;
- bovine 20 ;
- ovine 23;
- caprine 30;
- cabaline 6;
- porcine 320;
- iepuri de casă 120;
- păsări 23150;
- familii de albine 1034;
- teren agricol și fond forestier 1650 ha.

b) Incendii de pădure

Pot afecta 983 ha, pe timp de secetă, în perioada anotimpurilor primăvară, vară toamnă, pe timpul igienizării terenurilor limitrofe, de către localnici.

c) Avalanșe: Nu este cazul.

d) Fenomene distructive de origine geologică:

d1) Cutremure: _____

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

Nr. crt.	Satul	Populația
1	Boroșești	492
2	Sutești	694
3	Verdea	492
4	Mazili	231
TOTAL		1943

d2) Alunecări de teren

Nr. crt.	Satul	Populația	Gospodării
1	Boroșești	492	396
2	Verdea	492	328
3	Sutesti	694	376
4	Mazili	231	180
TOTAL		1943	1280

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice.

Riscurile tehnologice – accidente, avarii, explozii și incendii.

a) Industriale

În localitatea Sutești își desfășoară activitatea S.C. SIMVILCOM S.R.L., care are ca obiect de activitate producerea și comercializarea vopselurilor, diluanților, lacurilor, adezivilor. Există pericolul producerii de explozii.

b) De transport și depozitare produse periculoase.

b1) Transport rutier.

Pot fi afectate drumurile județene comunale și sătești: DJ 67 B - 4 km, DC 98 Sutești - Mitrofani 4 km.

b2) Transport feroviar:

Nu este cazul.

b3) Transport fluvial și maritim:

Nu este cazul.

b4) Transport aerian:

Nu este cazul.

b5) Transport prin rețelele magistrale.

Zona este străbătută de conductă de gaze naturale „Bucureşti-Hurezani F3”, existând pericolul de explozie.

- c) **Nucleare;**
Nu este cazul.
- d) **Poluare ape;**
Nu este cazul.
- e) **Prăbuşiri de construcţii, instalaţii sau amenajări;**
Nu este cazul.
- f) **Eşecul utilităţilor publice;**
Nu este cazul.
- g) **Căderi de obiecte din atmosferă sau cosmos;**
Nu este cazul.
- h) **Muniţie neexplodată;**
Nu este cazul.

Secţiunea a 3 – a. Analiza riscurilor biologice.

Nu este cazul.

Secţiunea a 4 – a. Analiza riscurilor de incendiu.

Există posibilitatea izbucnirii incendiilor la vegetație uscată, la fondul forestier și la gospodăriile populației. S-au înregistrat câteva cazuri de incendii de mici proporții declanșate ca urmare a arderii nesupravegheate a resturilor uscate din culturile agricole, dar au fost stinse cu ajutorul locuitorilor și al membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență.

Secţiunea a 5 – a. Analiza riscurilor sociale.

Nu este cazul.

Secţiunea a 6 – a. Analiza altor tipuri de riscuri.

Nu este cazul.

Secţiunea a 7 – a. Zone cu risc crescut.

3.7.1. Zonele cu risc crescut.

- a) **Zonele de activitate dezvoltate de-a lungul căilor de comunicații.**
- b) **Clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, aşa cum sunt teatrele, hotelurile, spitalele, școlile, centrele comerciale,etc.**

Denumirea	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Scoala cu clasele I-VIII Suteşti	Învățământ gimnazial	La cutremur
Grădinița Suteşti	Învățământ preșcolar	La cutremur
Dispensar Uman	Ocrotirea sănătății	La cutremur
Centrul Administrativ Suteşti	Administrație publică	La cutremur

c) Instalațiile tehnologice:

Nu este cazul.

d) Alte elemente (zone inundabile, zone predispuze alunecărilor – prăbuşirilor de teren și.a.)

Nr. crt.	Satul	Populația	Pârâul	Obs
1	Sutești	25	Pesceana	
2	Boroșești	30	Pesceana	
3	Mazili	7	Pesceana	
4	Verdea	30	Verdea	
	TOTAL POPULAȚIE AFECTATĂ	92		

3.7.2. Clasificarea zonelor de risc:

- a) Zone de risc urbane.
- b) Zone de risc periurbane.
- c) Zone de risc rurale.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție.

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

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

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

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

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

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

- posturi de observare și posturi de înștiințare și alarmare;
- puncte de adunare a populației și de depozitare a bunurilor care se evacuează;
- puncte de imbarcare 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 primariei.

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 sediul acestora, iar pentru populație, în localul Scolii cu clasele I-VIII Sutești și Școlii Verdea.

Principalele date privind executarea acțiunilor de evacuare se înscriu în „Jurnalul acțiunilor de evacuare, primire/repartiție”, întocmit din timp de normalitate și ținut la Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Comitetul Local pentru Situații de Urgență raportează ierarhic despre începerea și executarea acțiunilor de evacuare la Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, iar acesta, la rândul său la Comitetul Național pentru Situații de Urgență, printr-un „Raport-sinteză”. Stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacuațiilor 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;
- înlătător șef punct;
- grupă pentru constituirea eșaloanelor/indicativelor de evacuare, evidența populației și a bunurilor care se evacuează;
- personal pentru îndrumarea și fluidizarea circulației;
- grupă medicală;
- personal pentru ordine și siguranță publică;
- grupă logistică.

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

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

Atribuțiile grupelor de constituire, medicale, logistice și a personalului pentru asigurarea ordinii și siguranței publice și îndrumării și fluidizării circulației sunt prezentate.

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

ASIGURAREA ACȚIUNILOR DE PROTECȚIE – INTERVENȚIE

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

Măsurile de asigurare vizează:

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

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

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

Cercetarea trebuie să asigure informații privind:

- evoluția situației de urgență și consecințele acesteia asupra populației și bunurilor materiale;
- starea căilor de comunicație și a mijloacelor de transport;
- caracteristicile localităților și ale zonelor în care se execută evacuarea și posibilitățile de cazare, hrănire, adăpostire și asigurare medicală;
- posibilitățile de continuare a procesului de învățământ și a funcționării instituțiilor;
- condițiile geoclimatice la zi și cele prognozate;
- situația contaminării nucleare, chimice, biologice și starea sanitario-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 satul 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-veterinara;
- 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 instituți 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 reteaua comercială locală;
- ulterior primelor 72 de ore, până la înșetarea evacuării sau a situației de urgență, de la Administrația Națională a Rezervelor de Stat – pe bază de cereri;

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

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

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

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

Fondurile financiare necesare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de evacuare la instituții și operatori economici de pe teritorul 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 catre se execută evacuarea se asigură de Dispensarele Medicale (din subordinea Direcției de Sănătate Publică Vâlcea), prin Filiala de Cruce Roșie Vâlcea și de alte servicii

de specialitate.

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

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

EXECUTAREA EVACUĂRII PE TIPURI DE RISC SPECIFICE COMUNEI SUTEȘTI JUDEȚUL VALCEA

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

La nivelul localității inundațiile pot fi provocate de fenomenele meteorologice periculoase: ploi abundante, surgeri 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 urgență 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 Sutești

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

Punctul de adunare este în satul Sutești.

Punctul de îmbarcare este în satul Sutești.

Punctul de debarcare este în satul Verdea și satul Boroșești.

Punctul de și primire-repartiție este în satele Verdea și Boroșești.

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

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

Comitetul Local pentru Situații de Urgență raportează ierarhic despre începerea și executarea acțiunilor de evacuare la Comitetul Județean pentru Situații de Urgență printr-un „Raport-sinteză”.

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

2) Seisme, alunecări și prăbușiri de teren

Comuna Sutești este supusă fenomenelor de alunecări și prăbușiri de teren.

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

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

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

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

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

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

Punctul de adunare este în satul Sutești.

Punctul de îmbarcare este în satul Sutești.

Punctul de debarcare este în satele Verdea și Boroșești.

Punctul de și primire-repartiție este în satele Verdea și Boroșești.

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 înndeplinirea 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 capacitatei de intervenție;

q) informarea inspectorului general/inspectorului-șef/comandantului și a eşalonului superior.

Secțiunea a 3 – a. Fazele de urgență a acțiunilor

În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor profesioniste 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 amploare 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 sinistrațiilor, 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 rețelele și clădiri cu funcții 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 pompă esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozive 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 profesioniste 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 situației de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

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

CAPITOLUL V **RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE**

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, ampolarea 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 1 (unu) medic – medicină generală și 1 (unu) cadru mediu;
 - formațiuni de protecție civilă (echipe căutare-salvare, NBC și pirotehnice), cele componente S.V.S.U.;
 - alte formațiuni de salvare (Crucea Roșie, SALVAMONT, scafandri profesioniști și.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.U. Sutești;

- avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă – I.S.U.J. Vâlcea;
- acordul C.L.S.U. Sutești;
- asistență tehnică de specialitate, I.S.U.J. Vâlcea;
- informarea preventivă, prin inspecția de prevenire a I.S.U.J. Vâlcea;
- pregătirea populației, convocați de pregătire desfășurat de membrii S.V.S.U Sutești;
- constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale, prin C.L.S.U. Sutești;
- alte forme.

CAPITOLUL VI **LOGISTICA ACTIUNILOR**

ANEXE

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

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

Anexa 2. Componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu; responsabilități și misiuni;

Anexa 3. Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;

Anexa 4. Hărți de risc;

Anexa 5. Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

Anexa 6. Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

Anexa 7. Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);

Anexa 8. Planuri și proceduri de intervenție;

Anexa 9. Schema fluxului informațional-decizional;

Anexa 10. Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;

Anexa 11. Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor;

Anexa 12. Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect;

Anexa 13. Protocole de colaborare cu instituții similare din țările cu care există granițe comune, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz;

Anexa 14. Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ieșiric superior etc.;

Anexa 15. Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

Anexa nr. 2 la ordin

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

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate Autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR, conform fișei nr.
1	Primarie	Comuna Sutești, satul Sutești, jud. Vâlcea	Dumbrava Ion Alin Primar: tel/fax/mobil: tel: 0350524506; Fax: 0350524590 Mobil: 0769603810	Fișa nr.
			Diaconu Elena Viceprimar: tel/fax/mobil: Tel: 0350524506; Fax: 0350524590 Mobil: 0720045784	Fișa nr.
2	Consiliul Județean	Rm. Vâlcea, str. Gl. Praporgescu, nr. 1.	tel/fax/mobil: Tel: 0250/732901 Fax: 0250/735617	Fișa nr.

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

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

Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: PRIMĂRIA SUTEȘTI	Fișa nr.1
I. - GESTIONAREA RISCURILOR	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<ul style="list-style-type: none"> - în cazul fenomenelor meteo nefavorabile (ploi torențiale, secetă), se primesc avertizări de la instituțiile abilitate pentru asigurarea măsurilor de prevenire a producerii de evenimente. - la nivelul localității nu există mijloacele necesare pentru măsurarea parametrilor meteo, seismici, de mediu și hidrografici. - periodic, săptămânal, se transmit date referitoare la nivelul pânzei de apă din fântânilor populației, întrucât în această perioadă se înregistrează fenomenul de secetă prelungită.
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> - lunar, la nivelul localității Sutești, se înregistrează controale pe linie de prevenire și stingere a incendiilor, din partea Grupului de Pompieri Drăgășani. Se întocmește un proces verbal de control, care conține concluziile și recomandările în acest sens.
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"> - întrucât în acest an s-a înregistrat fenomenul de secetă prelungită, Comitetul local pentru situații de urgență Sutești a afișat în locuri vizibile atenționări privind riscul producerii de incendii și explozii (în zonele agricole și cu vegetație forestieră, în zona străbătută de conducta magistrală de transport gaze naturale).
d.-exerciții și aplicații;	—
II. - RESURSE NECESARE	
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<ul style="list-style-type: none"> - C.L.S.U. Sutești nu deține mijloacele tehnice necesare pentru monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu și hidrografici.
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;	<ul style="list-style-type: none"> - afișe cuprinzând atenționări privind riscul producerii de incendii și explozii.
d.-exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> - lipsa mijloacelor tehnice necesare a împiedicat efectuarea de exerciții și aplicații în acest sens.

III. - INTERVENȚIE	
a.-alarmare	-
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-
c.-asistență medicală	-
d.-acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	-
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	-

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

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

CAPITOLUL I. Dispoziții generale

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective

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

2.1. Acte normative de referință

2.2. Structuri organizatorice implicate

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

CAPITOLUL II. Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică

Secțiunea a 4-a. Populație

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local

CAPITOLUL III. Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

Secțiunea a 4-a. Analiza riscului de incendiu

Secțiunea a 5-a. Analiza riscului social

Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri

Secțiunea a 7-a. Zone cu risc crescut

CAPITOLUL IV. Acoperirea riscurilor

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

Secțiunea a 5-a. Instruirea

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

CAPITOLUL V. Resurse: umane, materiale, financiare

CAPITOLUL VI. Logistica acțiunilor

ANEXE

**ÎNTOCMIT
PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

DUMBRAVA ION ALIN



Pentru satul Boroșești:

Nr.	Numele si prenumele	Funcția deținută	Funcția în cadrul punctului de adunare	Observații
1.	DIACONU ELENA	Viceprimar	ŞEF	
2.	BALASA MARIN ALIN	Consilier local	Asigura ordinea si siguranța publica	
3.	TRUSCA DUMITRU GABRIEL	Consilier local	Tine evidenta populației și a bunurilor care se evacuează, organizează evacuații pe eșaloane	
4.	SIMULESCU ADRIAN	Localnic	Îndrumă și fluidizează circulația	

Pentru satul Sutești:

Nr.	Numele si prenumele	Funcția deținută	Funcția în cadrul punctului de adunare	Observații
1.	POPESCU VALERIAN	Învățător	ŞEF	
2.	PREDUȘEL MARIOARA	Referent	Tine evidența populației și a bunurilor care se evacuează, organizează evacuații pe eșaloane	
3.	PUNGA GHEORGHE	Consilier local	Îndrumă și fluidizează circulația	
4.	PATRUSCA MARIAN	Localnic	Asigura ordinea si siguranța publica	

Pentru satul Verdea:

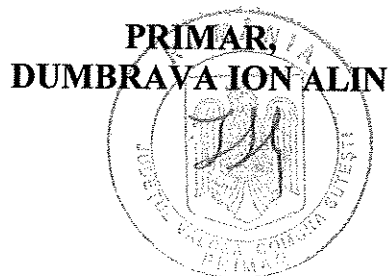
Nr.	Nume si prenume	Functia detinuta	Functia in cadrul punctului de adunare	Observatii
1.	PREDESCU LIVIU	Consilier local	ŞEF	
2.	VOCHEȘCU CONSTANTIN	Consilier local	Tine evidența populației și a bunurilor care se evacuează, organizează evacuații pe eșaloane	
3.	TUFURIN ILIE	Maistru	Îndrumă și fluidizează circulația	
4.	VLADUTOIU ILIE	Muncitor	Asigura ordinea si siguranta publica	

**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
AL COMUNEI SUTEȘTI**

TABEL

CU NUMERE DE TELEFON SI FAX UNDE SE POT
TRANSMITE AVERTIZARI, PROGNOZE, DECIZII, ETC.
IN CAZUL PRODUCERII UNOR SITUATII DE URGENTA

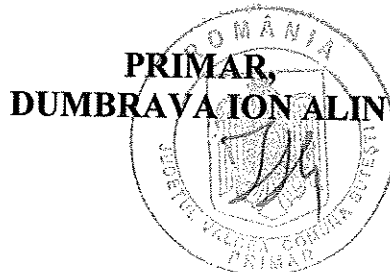
NR. CRT.	NUMELE SI PRENUMELE	FUNCTIA	TEL./FAX SERVICIU	TEL. MOBIL
1.	DUMBRAVA ION ALIN	PRIMAR	0350524506/ 0350524590	0769603810
2.	DIACONU ELENA	VICEPRIMAR	0350524506/ 0350524590	0720045784
3.	PREDESCU MARIAN	SECRETAR	0350524506/ 0350524590	0763697072
4.	FLORICA ADRIAN NICOLAE	SEF SVSU	0350524506/ 0350524590	0721944432

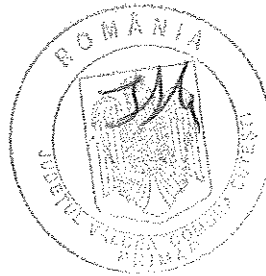


**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ
AL COMUNEI SUTESTI**

RESPONSABILITATEA PRIVIND EVACUAREA POPULAȚIEI PE SATE

nr. crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE	LOC DE MUNCĂ	FUNCȚIA	SATUL
0	1	2	3	4
1	DUMBRAVA ION ALIN	PRIMĂRIE	PRIMAR	SUTESTI
2	DIACONU ELENA	PRIMĂRIE	VICEPRIMAR	BOROESTI
3	PREDESCU LIVIU	CONSILIUL LOCAL	CONSILIER	VERDEA
4	SERBANESCU ELENA	CONSILIUL LOCAL	CONSILIER	SUTESTI
5	BALASA MARIN ALIN	PRIMARIE	CONSILIERUL PRIMARULUI	BOROŞEŞTI
6	VOCHESCU CONSTANTIN	CONSILIUL LOCAL	CONSILIER	VERDEA
7	PREDUSEL IONUT- ADRIAN	CONSILIUL LOCAL	CONSILIER	MAZILI
8	PREDUSEL MARIOARA DUMITRA	REFERENT	SEF SERVICIU DE APA	MAZILI





RAPORT

Privind actualizarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor din zona de competență a Comitetului local pentru situații de urgență al comunei Sutești, județul Vâlcea

În conformitate cu prevederile art. 6(1) din Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 132/29.01.2007 pentru aprobarea Metodologiei de Elaborare și a Structurii cadru a Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor, la nivelul localității trebuie actualizat Planul de analiză și Acoperire a Riscurilor din zona de competență a Comitetului local pentru situații de urgență Sutești.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al Comunei Sutești, denumit **PAAR**, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de comună, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul PAAR este acela de a permite autorităților publice locale și celorlalți factori de decizie să facă cele mai bune alegeri posibile referitoare la:

- prevenirea riscurilor;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

Obiectivele PAAR sunt urmatoarele :

- crearea unui cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență;
- asigurarea unui răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc;
- cunoașterea, de către toți factorii implicați și de către populație a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;
- optimizarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Obiectivul fundamental al acestui plan se concentrează asupra realizării unui sistem informațional care să integreze toate informațiile, toate tipurile de date, necesare managementului dezastrelor naturale, de la prognoză până la măsurile post-factum.

Față de această situație, SVSU Sutesti, propune actualizarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor din zona de competență a Comitetului Local pentru Situații de Urgență al Comunei Sutești

SEF S.V.S.U.
FLORICA ADRIAN NICOLAE



ROMANIA
JUDETUL VALCEA
COMUNA SUTESTI
PRIMAR

Nr 2950 Din 23.06.2021

Tel/fax 0350/524506 sutesti@vl.e-adm.ro

REFERAT DE APROBARE

Privind actualizarea Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor din zona de competenta a Comitetului local pentru situatii de urgența al comunei Sutesti,județul Valcea

Avand in vedere prevederile art.136, alin.8, lit.a din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare, prezint Consiliului local Sutesti necesitatea actualizarii Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor din zona de competenta a Comitetului local pentru situatii de urgența al comunei Sutesti,județul Valcea

În conformitate cu prevederile art. 6(1) din Ordinul Ministrului Administratiei si Internelor nr 132/29.01.2007 pentru aprobarea Metodologiei de Elaborare si a Structurii cadru a Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor, la nivelul localitatii trebuie actualizat Planul de analiza si Acoperire a Riscurilor din zona de competenta a Comitetului local pentru situatii de urgența Sutesti.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei Sutesti, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile planului sunt acelea 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 planului 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.

Fata de aceasta situație propun să se actualizeze Planul de Analiza si Acoperire a Riscurilor.

