



JUDETUL VALCEA
PRIMĂRIA COMUNEI FĂUREȘTI
C.U.I. 2541738
TEL.0250842496;Fax.02508338607
E-MAIL: fauresti@vl.e-adm.ro

HOTARAREA NR.10/2020

PRIVITOR LA:aprobarea Planului de Analiză și acoperire a Riscurilor- forma actualizata UAT FAURESTI

Consiliul Local al comunei Fauresti, judetul Valcea intrunit in sedinta ordinara din data de 20.02. 2020 la care participa un numar de 8 consilieri din totalul de 9 in functie.

Luând în dezbaterre raportul de aprobare al Primarului comunei Fauresti înregistrată sub nr. 981/2020 și raportul compartimentului de specialitate din cadrul Primariei Comunei Fauresti înregistrat sub nr..982/2020, prin care se propune aprobarea Planului de Analiză și acoperire a Riscurilor- forma actualizata UAT FAURESTI;

Având in vedere avizul Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al comunei Făurești si raportul de legalitate al proiectului de hotarare;

In conformitate cu prevederile:

- Prevederile art. 4, art.13, lit.a) , art.14 lit.a) din Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 6 alin. (1)și art.7 din Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, aprobată prin Ordinul nr. 132/2007 al ministrului administrației și internelor;
- Prevederile art.10 lit.d) si art. 27 din Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr.75/2019 pentru aprobarea criteriilor de performanta privind constituirea, incadrarea si dotarea serviciilor voluntare si a serviciilor private pentru situatii de urgenta;

In baza art.129, alin.(1)coroborat cu alin.(7), lit.h si alin.(14) art.139, alin.(1) si art.196, alin.(1), lit.a) din Ordonanta de Urgenta a Guvernului

PRIMĂRIA COMUNEI FĂUREȘTI

Exemplar nr.

JU DEȚUL VALCEA

NR.....DIN.....2020

APPROBAT

ȘEDINȚA CONSILIULUI LOCAL AL

COMUNEI FĂUREȘTI DIN

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚA

(semnătură)

**PLANUL DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR DIN ZONA DE COMPETENȚA A
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL COMUNEI FĂUREȘTI**

FAUREȘTI-2020

CAPITOLUL 1

SCOPUL ȘI OBIECTIVELE

PLANULUI CU RISCURILE TERITORIALE

Secțiunea 1. Definiție, Scopuri Și Obiective

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei Făurești, 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 21.01.2007, 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. Ordin 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. Ordin 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. Ordin nr. 1184 din 06/02/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.
5. Hotărârea Guvernului României nr. 1.491 din 09.09.2004, 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.

Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu.

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorii Or 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 Valcea.

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 Făurești 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 Valcea, cu celelalte 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-TERRITORIALE (JUDEȚ, LOCALITATE)

Secțiunea I. 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 45 grade latitudine nordică și de meridianul 24 grade longitudine estică.

Comuna Făurești este situată în partea de sud a județului Valcea, învecinându-se în partea de sud cu comuna Lalosu, la vest cu comuna Bălcești, iar la est cu comuna Susani, iar la nord cu comuna Diculesți.

Prima atestare documentară a localității Făurești se poate considera în anul 1437 când este pomenită pentru prima oară sub denumirea de SERBANESTI.

Comuna FĂUREȘTI, a preluat numele de la principatul sat din localitate, respectiv Făurești, care apare menționat în mai multe documente începând cu secolul al XVII-lea

Asupra denumirii de astăzi a comunei Făurești nu sunt date exacte sau științifice. Bizuindu-ne pe date ce tin de tradiția locala ar exista doua versiuni.

1. —isi trage numele de la un oarecare cioban, pe numele sau FALR, care cu sute de ani înainte sa-r fi instalat pe meleagurile noastre venind din nordul județului si atras de

pășunile bogate din zona, sa-r fi stabilit pe actuala vatra a satului punând bazele acestei asezări de la numele lui rammand si denumirea actuala a localității.

2.—din vechi inceputuri, locuitorii acestor meleaguri ar fi avut predilecții spre cele mai diverse meserii, predominând in special cioplitul si lucrul in lemn, de unde de la numele de Oameni vrednici si făuritori de bunuri materiale localitatea sa-r fi numit FĂUREȘTI.

2.1.1.a. Suprafața

Suprafața comunei Făurești este de 2722 ha, reprezentând 1, 01% din suprafața județului, care după modul de folosință este repartizată astfel:

A. Terenuri agricole:

a) Suprafață agricolă	— 2027 ha, din care :
• arabil	= 1682,7 ha;
• pășuni	= 322,2 ha;
• fânețe	= 0,1 ha;
vii și pepiniere viticole	= 42,8 ha;
livezi și pepiniere pomicole	= 10 ha.
B. Terenuri neproductive	

- b) Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră = **700,9** ha;
- c) Terenuri cu ape și bălți = 34,6 ha;
- d) Drumuri și cai de comunicații = **72,9** ha.
- e) Curți si construcții = 101,6 ha
- f) Terenuri neproductive = 0,20 ha

2.1. Lb. Vecinătăți

Comuna Făurești se învecinează:

- la nord cu comuna DICULEȘTI si VALEA MARE;
- la sud comuna LALOSU;
- la est comuna SUSANI;
- la vest cu cumuna BALCEȘTI.

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

- a) Balcești 15 km;
- b) Dragasani 50 km;
- c) Municipiul Rm. Valcea 100 km.

2.1.2. Forme de relief, specificități, influențe.

Relieful, in cadrul marilor unitati de relief a tarii, teritoriul comunei FĂUREȘTI face parte din zona sub carpatica getica, fiind situata in partea de nord - vest a Olteniei, la Vest de râul Olt. Este delimitată la est de dealurile Comamicii, Drumul Dealului iar la vest de râul Oltet pe toata lungimea comunei de la nord la sud.

Specificități, comuna FĂUREȘTI este străbănută de la nord la sud de râul Oltet, care izvorăște din munții Caparării si aduna de pe raza localității torenți, vâlcele de pe versanii estici si vestici.

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 interfluvior, ținând cont de factorii care generează o anumită formă de relief, procesele actuale se grupează în:

- procese și forme de denudație;

- procese și forme gravitaționale;
- procese și forme antropice.

2.1.3. Caracteristicile pedologice ale solului

Faptul că județul Vâlcea dispune de un relief în trepte ce urcă de la sud spre nord și că acesteia 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 culorilor largi de vale al râului Bistrița 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 fluvială care este pusă în evidență de complexitatea culorilor de vale.

- Caracteristicile naturale ale solurilor prezentate, 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 adesea 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 recoltate, amenajării și exploatarea nerăzională 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 măsură mai mică măsură de diferite cauze dăunătoare cum sunt: eroziunea, conținutul redus de humus, compactarea, aciditatea, sărăturarea, textura excesivă (nisiposă sau argilosoasă) deficietul sau excesul de apă și de elemente nutritive, etc.

In sectorul central - vestic 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 este măsura de bază în diminuarea scurgerilor de suprafață și reducerea eroziunii solurilor; drumurile să aibă caracter antierozional și să fie însoțite de lucrările hidrotehnice aferente.

In 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, fâneață, 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 îngrășămintele verzi. În general solurile din zonă sunt acide iar pentru contracararea aspectelor cauzate de aceasta este necesar administrarea de amendamente calcice.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

2.2.1. Regimul climatic, specificități, influențe.

Clima comunei FĂUREȘTI, 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, spațiul topoclimatic până la care se resimt influențele suprafeței active ce caracterizează diferitele peisaje geografice. Pe hărțile topoclimatice ale României (V. Mihăilescu 1957 - 1959 și St. Stenescu 1960), teritoriul comunei FĂUREȘTI este trecut în zona topoclimatului complex de deal și podiș.

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

Annual cade o cantitate medie de 700 l pe m, cu 60 l pe m mai mult decât media pe țară (640 l pe m²). Această cantitate este îndestulătoare 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 pe m², oscilează între 110 l pe m², iar cantitatea de precipitații variază după anotimp, cea mai mare cantitate căzând în semestrul cald (360 - 400 l pe m), iar în perioada de vegetație (martie - octombrie) precipitațiile medii variază între 400 și 534 l pe m².

2*2.3. Temperaturi - lunară și anuală (valori medii, valori extreme înregistrate - vâruri 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 (cuptor) este + 20,5 °C, aproape egală cu temperatura medie a verii pe țară (+ 21 °C). Temperatura maximă înregistrată este de + 37,3 °C, iar temperatura medie minimă de - 27,3 °C. Temperatura medie în perioada de vegetație este de + 17, 3 °C. data medie a primului îngheț este cuprinsă între 15 și 21 octombrie, iar a ultimului îngheț între 10 și 16 aprilie, toamna mai târziu și primăvara mai timpuriu față de 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 altelei răcoaroase și umede. În timpul iernii predomină circulația aerului rece dinspre E sau N-E țării. Acest vânt este cunoscut sub numele de Crivăț și aduce iarna zăpadă și ger. Toamna și iarna bate Munteanu, care înțoarce fumurile pe coșurile caselor. Vara din direcția S-E, N-V bate Băltăreții, care aduce ploii de scurtă durată și slabe cantitativ. Dinspre V bate Austrul, care iarna este rece și fără precipitații. Viteza medie a vântului este de 9,9 m/s. Se observă două maxime ale vitezei vântului, una la sfârșitul toamnei și începutul iernii, iar alta primăvara provocată de plasarea în aceste perioade a frontului de aer polar.

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 ninsoarele abundente sunt însoțite de vânt cu viteza mai mare sau egală cu 16 m/s (viscol puternic), care produce, în timpul 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 gheață se produc pe sol sau pe diferite obiecte (polei, chiciura, zăpada oale îngheață, lapoviță) și sunt fenomene meteorologice de risc atunci când prin prezența lor pot pericula circulația rutiera (polei) sau prin dimensiunile lor pot avaria conductorii aerieni. În județul Vâlcea, chiciura poate fi semnalată în 7 la 10 zile/an, în regiunile unde ceata 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.

1. 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 (toreniți, părauri, râuri) și ape stătătoare (lacuri, bălți și mlaștini). Aprovizionarea rețelei hidrografice se face din precipitații și topirea zăpezilor. Densitatea rețelei hidrografice este de 0,52 km/km².

Râul cel mai important cu o scurgere semi-permanentă este Oltețul, care are obârșia în munții Capatanii, județul Valcea și se varsă în râul Olt, pe teritoriul localității Falcoi, județul Olt. Are o lungime de 150. Pe teritoriul comunei se află o parte din cursul mijlociu.

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

2.3.3. Lacuri, iazuri (suprafețe, adâncimi)

2.3.4. Acumulări piscicole (suprafețe)

Secțiunea a 4 - a. Populație

2.4.1. Numărul populației: 1420 persoane, din care:

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

2.4.2. Structura demografică:

La recensământul din 2011 s-a înregistrat o scădere a numărului populației de la 1791 locuitori la 1521.. locuitori, scăzând în continuare până la 1463 în anul 2017, iar în anul 2019 au fost 1420 locuitori.

2.4.3. Mișcarea naturală

In perioada 2010-2015, s-au înregistrat următoarele:

- 1) natalitatea a fost în anul 2010 de 14, 8 ‰, în anul 2011 de 9,78 ‰, iar în anul 2012 de 14, 48 ‰/oo 2013--.....,2014 2015-, respectiv 39,26 natalitatea medie pe anii 2010/2015 a fost de 12,8 ‰, superioară ci 1,4 8 ‰/oo față de natalitatea pe țară de 11,4 8.

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 FĂUREȘTI este străbătută de:

DJ 643 — Balcesti- Lalosu
DJ 644A sat Milesti - Lalosu

2.5.2. Feroviare (traje, tuneluri) —

2.5.3. Subterane

1) **2.5.4. Căi navigabile**

2.5.5. Rute aeriene

2.5.6. Rețele de conducte magistrale

Secțiunea a 6 — a. Dezvoltarea economică

2.6.1. Zonele industriale / ramuri-extracție petrol și gaze naturale.

2.6.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare-petrol și gaze naturale.

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

1. Tenuri agricole:

- a) arabil: 1682,7 ha;
- b) pășuni: 322,2 ha;
- c) fânețe: 0,1 ha;
- d) vii: - 42,8 ha;
- e) livezi: 10 ha

2. Temuri neproductive: 0,20 ha;
3. Suprafețe împădurite: 700,9 ha.
4. Terenuri cu ape și bălți 34,6 ha.
5. Drumuri și cai de comunicații 72,9 ha.
6. Curți și construcții 101,6 ha.

2.6.1. Creșterea animalelor:

- a) bovine: 200 capete;
- b) ovine și caprine: 800 capete;
- c) caprine: 220 capete;
- d) cabaline: 60 capete;
- e) porcine: 650 capete;
- f) iepuri de casă: -- capete;
- g) păsări: 10000 buc;
- h) familii de albine: 400 bucăți.

h) 2.6.5. Turism/capacități de primire turistică —

2.6.6. Apariții de noi activități economice în cadrul zonei.

2.6.7. Resurse naturale : petrol și gaze naturale de sondă.

Secțiunea a 7 — a. Infrastructuri locale.

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

Căminul cultural local; Dispensarul uman local; Dispensarul veterinar.

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

Alimentare cu energie electrică a tuturor gospodăriilor localității.

) 2.7.3. Locuri de adunare și cazare a sinistraților.

Sinistrații sunt cazați la:

- școala gimnazială sat Bungetani (capacitatea -300 locuitori, utilități -);
- cămin cultural FĂUREȘTI (capacitatea -100 locuitori, utilități -);
- grădiniță satul Milești (capacitate - 50 locuitori.)

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 I. Analiza riscurilor naturale.

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

a) Inundații: satele din comuna Făurești ce pot fi afectate de inundații

Nr. crt.	Satul	Populația	Pârâul	Obs
1	MILEȘTI	388	Valea Olteului	
2	FĂUREȘTI	486	Valea Olteului	
3				
4	TOTAL populație afectata	874		

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

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

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

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

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

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

Furtunile pot afecta:

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

În caz de secetă pot fi afectate:

1463 locuitori:

- bovine: 180 capete;
- ovine și caprine: 1104 capete;
- caprine: - capete;
- cabaline: 71 capete;
- porcine: 650 capete;
- iepuri de casă: 51 capete;
- păsări: 11700 buci;
- familii de albine: 400 bucăți.
- 450 teren agricol și fond forestier.

b) Incendii de pădure

Pot afecta 738 ha, pe timp de secetă, în perioada anotimpurilor primăvară, vară toamnă, pe timpul igienizării terenurilor limitrofe, de către localnici.

c) Avalanșe

d) Fenomene distructive de origine geologică

d1) Cutremure

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

Pop uliție	Număr locuitori
Satul : Făurești	456
Satul : Milesti	363
Satul : Săinești	258
Satul : Bura eleni	215
Satul : Mărcușii	171

Secțiunea a 2 -a. Analiza riscurilor tehnologice.

Riscurile tehnologice - accidente, avarii, explozii și incendii.

a) Industriale

b) De transport și depozitare produse periculoase.

b1) Transport rutier.

Pot fi afectate drumurile județene, comunale și sătești:

DJ 643 Balcești-Lalosu DJ

644A sat Milesti - Lalosu

DC satul Făurești

b2) transport feroviar.

b3) Transport fluvial și maritim.

b4) Transport aerian.

b5) Transport prin rețele magistrale-gaze naturale și gazolină.

c) Nucleare

d) Poluare ape

e) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări.

Eșecul Utilităților publice

- Pot fi afectate rețelele de alimentare cu energie electrică de joasă și înaltă tensiune.
- f) Căderi de obiecte din atmosferă sau cosmos.

g) Munitii neexplodate.

Secțiunea a 3 — a. Analiza riscurilor biologice.

Având în vedere lipsa de utilități publice se deduce ca localitatea FĂUREȘTI poate fi supusă în anumite condiții epidemiilor și/sau epizootiilor astfel:

SĂTUL	NR. LOCUINȚE	POPULAȚIE	NR. ANIMALE	OBSERVAȚII
MILEȘTI	205	389	781	
GAINEȘTI	187	264	360	
BUNGETANI	137	216	292	
FĂUREȘTI	240	486	599	
MARCUSU	111	166	729	

Secțiunea a 4 - a. Analiza riscurilor de incendiu.

Există posibilitatea izbucnirii incendiilor la vegetație uscată, la fondul forestier și la gospodăriile populației. Statistica incendiilor și a altor situații de urgență, situația se prezintă astfel:

Secțiunea a 5 — a. Analiza riscurilor sociale.-

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

Secțiunea a 7 — a. Zone cu risc crescut.

3.7.1. Zonele cu risc crescut.

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

Denumire	Domeniul de activitate	Riscuri sociale
Scola clasele 1- FĂUREȘTI	Învățământ	Incendiu, cutremur
Grădiniță de copii MILLEȘTI	Învățământ prescolari	Incendiu, cutremur
Grădiniță de copii FĂUREȘTI	Învățământ prescolari	Incendiu, cutremur
Dispensar urgan FĂUREȘTI	Asistență medicală	Incendiu, cutremur

c) Instalațiile tehnologice.

d) Alte elemente (zone inundabile, zone predispușe alunecărilor — prăbușirilor de teren ș. a.)

d2) Alunecări de teren

Nr. crt.	Satul	Populația	Gospodării
1	Satul GAINESTI	8	3
2			
3	TOTAL	8	3

3.7.2. Clasificarea zonelor de risc - zona de risc

**CAPITOLUL IV.
ACOPERIREA RISCURILOR**

Sectiunea 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 probabilită 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 economicii emit **decizii de protecție - intervenție**

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

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

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

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

Pentru o conducere unitară a acțiunilor de evacuare **centrul de conducere și**

coordonare a evacuării și desfășoară activitatea în sediul primăriei.

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

Punctele de adunare, imbarcare, debarcare și primire-reparație trebuie să fie situate în apropierea căii 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 Bungești-Faurești.

Principalele date privind executarea acțiunilor de evacuare se înscriu în „Jurnalul acțiunilor de evacuare, primire/reparație”, 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 imbarcare a

evacuabilor din zonele afectate se realizează în termen de **2 (două) ore** de la primirea ordinului/deciziei de evacuare.

Punctele de adunare, imbarcare, debarcare și primire-reparație se încadrează cu personal, astfel: (din planul de evacuare)

- șef punct: **domnul Racanel Armând**
- înlocuitor șef punct:.....
- grupă pentru constituirea eşaloanelor/indicativelor de evacuare, evidența populației și a bunurilor care se evacuează;

- personal pentru îndrumarea și fluidizarea circulației : **Sararu Marian**

Leonard; Eia Ion.

- grupă medicală : **dr. Grigorie Mihaela; asistent: Tecuta Florentina.**

- personal pentru ordine și siguranță publică :**agent șef de post poliție Eia Ion; agent circulație: Sararu Marian Leonard.**

- grupă logistică.

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

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

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

Sinopscul 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 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 psihologica.

Cercetarea se execută în scopul procurării și valorificării informațiilor necesare ex ecitării 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;
- 1) - 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 aparatului 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-reparație.

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

- 1) 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 evacuarii în situații de urgență se asigură de Consiliul Local pentru Populație și Logistica 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 evacuarii 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 gratuit, 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 asigurați 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 legale constituite din timp de normalitate.

Fondurile financiare necesare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de evacuare instituții și operatori economici de pe teritoriul localității se asigură din j bugetele proprii și din alte fonduri legale 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 evacuarii, 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 evacuarii se va asigura de personalul din unitățile sanitare de pe raza localității sau cele din Spitalul orașului Balecești, județul Vâlcea, precum și prin crearea de noi capacități de spitalizare (Căminul Cultural

Făurești, Școala Făurești, Grădiniță sat Mălești)*

EXECUTAREA EVACUĂRII PE TIPURI DE RISC SPECIFICE COMUNEI FĂUREȘTI, 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 Mălești.

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

Punctul(le) de adunare este în satul GĂNEȘTI.

Punctul(le) de îmbarcare este în satul BUNGETANI.

Punctul(le) de debarcare este în satul BUNGETANI.

Punctul(le) de și primire-repartiție este în satele GĂNEȘTI și BUNGETANI.

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

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

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

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

Seisme, alunecări și prăbușiri de teren

Comuna FĂUREȘTI 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.

Întreririle 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 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 Făurești în caz de seism/alunecare de teren își desfășoară activitatea în sediul primăriei localității Făurești.

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

-) Punctul(le) de adunare este în satele: **Gainesti, Bungeneti si Milesti;**
-) Punctul(le) de îmbarcare este în satele : **Gainesti, Bungeneti si Milesti;**
-) Punctul(le) de debarcare este în satele : **Gainesti, Bungeneti si Milesti;**
-) Punctul(le) de și primire-reparație este în satul : **GAINESTI.**

Secțiunea al — a. Etapele de realizare a acțiunilor.

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea echipelor specializate ale S.V.S.U.;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
-) e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;

- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastului);
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastului);
- 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 șefului superior.

Secțiunea a 3 ~ a. Fazele de urgență a acțiunilor.

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 sinistratilor, 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 I urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avarilor 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 serviciul esențial pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, 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

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.

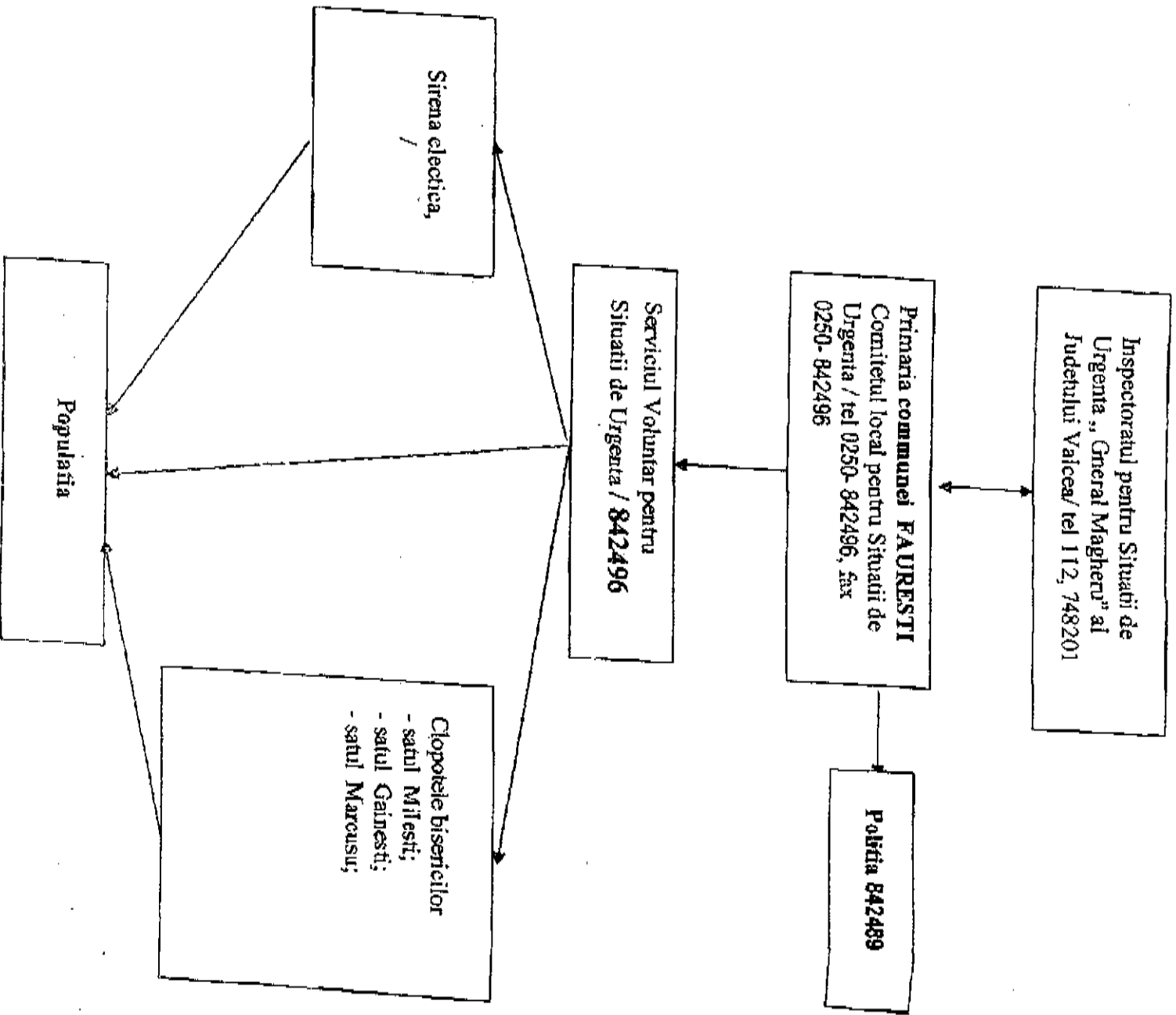
Echipele specializate se instruesc de către șeful S. V. S. U. și acesta la rândul lui de către organele județene.

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 de cunoașterii acțiunilor preventive și de intervenție.



CAPITOLUL V RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE.

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

- Compartimentul de prevenire al S.V.S.U.;
- Echipe specializate pentru stingerea incendiilor, din cadrul S.V.S.U.;
- formațiuni de asistență medicală, prin cei 1 (unu) medici - medicină generală și 2 (două) cadre medii;

-grupe de sprijin

- formațiuni de protecție civilă (echipe instruire și alarmare), componente S.V.U.;
- (2) Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale și inspecții de prevenire, desfășurate de către S.V.S.U. **Făurești;**
- avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă - I.S.UJ.

Vâlcea;

- acordul C.I.S.U. **Făurești;**

- informarea preventivă, prin compartimentul de prevenire al S.V.S.U.;
- pregătirea populației, convocări de pregătire desfășurate de membrii S.V.S.U

Făurești;

- constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale, prin C.I.S.U. **Făurești;**

- alte forme.

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.

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

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

- în primele 72 de ore - prin rețeaua comercială locală;
- ulterior primelor 72 de ore, până la încetarea evacuării sau a situației de urgență, de la Administrația Națională a Rezervelor de Stat - pe bază de cereri;

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

Autovehiculele, carburanții și bunurile materiale necesare acțiunilor de evacuare se asigură de către comitetul 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

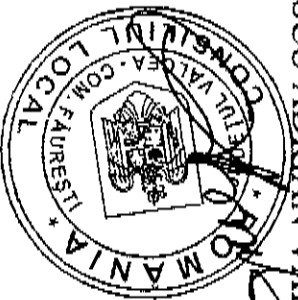
nivelul localității se asigură, din bugetul de stat și bugetele locale, precum și din alte fonduri legal constituite din timp de normalitate.

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, precum și de identificare și evidențiere a unor astfel de mijloace pe plan local.

ÎNTOCMIT
PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
PRIMAR,
IRIMIA MARIAN

PRESEDINTE DE SEDINTA,
VULTURESCU ADRIAN VALENTIN



CONTRASEMNEAZA PT.
LEGALITATE
SECRETAR GENERAL
RADOI MARIANA ALINA

ANEXE

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

Anexa nr. 1.bis. Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR (conform modelului din Anexa nr. 3 la ordin);

Anexa 2. Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu; responsabilități și misiuni; (Dispoziția privind constituirea Comitetului Local pentru Situații de Urgență și S.V.S.U.)

Anexa 3. Riscuri potențiale în localitățile/județele vecine care pot afecta zona de competență a unității administrative-teritoriale;

Anexa 4. Hărți de risc; de la cadastru

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-decisional;

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. Protocoale 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 ierarhic superior etc.;

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

Anexa nr. 1 la ordin

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

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR, de conform fișei nr.
1	Primărie	Comuna FĂUREȘTI, satul GAINESTI, jud. Vâlcea	<p>IRIMIA MARIAN Primar: tel/fax/mobil: 0765131243; Fax: 0250-842496</p>	Fișa nr. 1.
			<p>VULTURESCU ADRIAN Viceprimar: tel/fax/mobil: 0723319731 Fax: 0250-842496</p>	Fișanr. 1
2	Dispensarul unan Făurești	Localitatea Făurești	<p>Medic Grigorie Mihaela Mobil:0763630396 Asistent medical Tecuta Florentina</p>	Fișa nr.4
3	Școlile din localitate	Școlala gimnaziala sat Bungețani	<p>Director, Racanel Armând</p>	Fișa nr 5
4	Comitetul Local pentru Situații de	Localitatea Făurești	Președinta CLSU Primar	Fișa nr.2.....

5	Centrul operativ cu activitate temporară	Loc. Fauresti Primăria Fauresti	Consilier superior Bungetanu Romeo Tel.0728984101 -Cojocaru Florentina, referent agricol	Fișa nr. 3
---	---	---------------------------------------	---	------------

An exa nr. 2

Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în PAAR

Fișa nr. 1

AUTORITATEA Primar

I. GESTIONAREA RISCURILOR

a.) Asigură identificarea, monitorizarea și evaluarea factorilor de risc specifici, generatori ai evenimentelor periculoase	-se elaborează schema cu riscurile teritoriale din zona de competență; -se activează Centrul Operativ cu activitate temporară la nevoie; -ia măsuri de evaluare a riscului specifici;
b.) Stabilește și urmărește îndeplinirea măsurilor și a acțiunilor de prevenire și de pregătire a intervenției	-alarmează forțele necesare; -organizează și conduce intervenția.
c.) Conduce nemijlocit acțiunile de alarmare, evacuare, intervenție, limitare și înlăturare a urmărilor situațiilor de urgență	Utilizează în acest scop planurile special întocmite
d.) Asigură gratuit forțelor de intervenție chemate în sprijin echipamentelor și mijloacele necesare intervenției	Materiale necesare: fascine, lopeti, târnăcoape, sîmă, etc... conform tabelului cu materialele existente
e.) Organizează instruirea și pregătirea personalului	Personalul încadrat în muncă este instruit conform planului anual de pregătire
f.) Asigură alarmarea	Utilizează forțele și

A. Anexa 2
Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

Fisa Nr. 2
AUTORITATEA :

Comitetul Local pentru Situații de Urgență

**Informarea Centrului
 Județean**

Informează centrul operațional județean cu privire la stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora

Evaluarea situațiilor de urgență

Evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul comunei Sagna, stabilește măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmărește îndeplinirea acestora.

Declararea stării de alertă

Declară cu acordul prefectului starea de alertă pe teritoriul com. Sagna

Analizează și avizează planul local pt. asigurarea resurselor

Analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență,

Informarea comitetului județean și consiliul local asupra activității desfășurate

Informarea se realizează din 6 în 6 ore sau ori de câte ori președintele consideră necesar:

Alte activități

Îndeplinește orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organisme și organele abilitate.

Asigurarea permanenței la sediul primăriei

Primește prognozele și avertizările hidrometeorologice, deciziile Comitetului Județean și pentru transmiterea informațiilor privind evoluția fenomenelor periculoase; efectelor lor; măsurilor luate și măsurilor suplimentare necesare, Mijloace materiale : fax 842496, tel. 842496, calculator.

Folosește toate mijloacele pentru avertizare

Avertizează cu prioritate populația și obiectivele din zona de risc la inundații, precum și a populației aflate în zonele de risc marți

Centralizarea solicitărilor de resurse	Centralizează solicitările de resurse necesare pentru îndeplinirea funcțiilor de sprijin pe timpul situațiilor de urgență și face propuneri pentru asigurarea lor.
Gestionarea bazei de date	Gestionează baza de date privind situațiile de urgență, îndosariază documentele
Alte atribuții	Îndeplinește orice alte atribuții și sarcini privind managementul situațiilor de urgență, prevăzute de lege și în regulamentul cadru menționat la art. 17.

Documentele și baza de date referitoare la situațiile de urgență, deținute de centrul operativ, se gestionează permanent de către șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență.

Anexa 2

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

Fișa Nr. 5 Școala Gimnazială sat Bungetani Întreținerea și predarea acestora	-Întreținerea în stare operativă a localurilor școlii; -predarea acestora spre folosință în caz de necesitate persoanelor împuternicite de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
--	---

Anexa 2

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

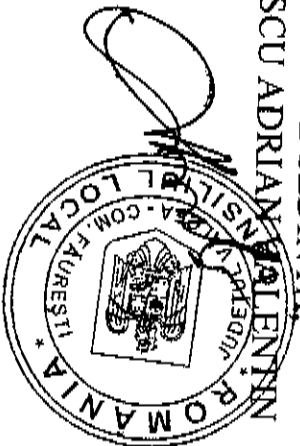
Fișa Nr. 4

Autoritate: Dispensarii Unitatii Paaresti

Examinare bolnavi, măsuri	-Examinarea răniților, bolnavului și stabilirea vătămării; -Îngrijirea cu prioritate a bolnavilor cu afecțiuni a căror viață este amenințată, eventual trimiterea acestora la Unitatea Primiri Urgențe
---------------------------	---

Dragasani, Valcea, Craiova; se apelează
112 și se solicită ambulanța; în cazul în
care este nevoie se vor folosi pentru
transport și mijloace existente în zona

PRESEDINTE DE SEDINTA
VULTURESCU ADRIANA



CONTRASEMNEAZA PT.
LEGALITATE
SECRETAR GENERAL
RADOI MARIA MIHAELA

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Radoi Maria Mihaela", written over the printed name.

Anexa nr. 3 la ordin

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: C.L.S.U. Fauresti		Fișa nr.1
I. - gestionarea RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-nu intra in competenta C.L.S.U. Fauresti	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Operatorii economici de pe raza localitatii Fauresti, bisericile, Scoala Gimnaziala Bungenani, Caminul Cultural; controale efectuate anual	Controale efectuate la gospodariile din localitate: de doua ori pe an toamna si primavara
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		De fiecare data cand situatia o cere;
d.-exerciții și aplicații;	Membrii S.V.S.U. efectueaza anual exercitii in care este implicata populatia din localitate, elevii scolii din localitatea Fauresti	
II. - RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		Nu dispunem de aparatura necesara pentru aceste monitorizari
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		materiale/echipamente din dotarea S.V.S.U.
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor		materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, planșe,

Anexa nr. 4 la ordin

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. Reșea 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