



ROMANIA
JUDEȚUL VALCEA
CONSILIUL LOCAL VLADESTI

HOTARAREA NR. 9

Privitor la: aprobarea PLANULUI DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR DIN ZONA DE COMPETENTA A COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENTA AL COMUNEI VLADESTI pe anul 2021

Consiliul local al comunei Vladesti, județul Valcea intrunit in ședința publica ordinara din data de 18.02.2020 la care participa un număr de 13 consilieri din totalul de 13 in funcție;

Luând in dezbaterere referatul de aprobare nr. 4182 din 11.02.2021 proiectul de hotarare, prezentate de primarul comunei Vladesti si raportul compartimentului de specialitate al primarului comunei Vladesti nr.4183 din 11.02.2021 prin care se propune aprobarea PLANULUI DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR DIN ZONA DE COMPETENTA A COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENTA AL COMUNEI VLADESTI pe anul 2021 ;

Vazand avizul favorabil al comisiilor de specialitate ale consiliului local Vladesti precum si avizul pentru legalitate al secretarului general al comunei Vladesti;

In conformitate cu dispozițiile art. 6, alin. 2 din Metodologia de elaborare a planului de analiza si acoperire a riscurilor aprobat prin Ordinul Ministrului Administrației Publice nr. 132/2007;

In temeiul art. 139 din OUG57 /2019 privind Codul administrativ, cu modificările si completările ulterioare, cu un număr de 13 voturi „pentru”,adopta urmatoarea

HOTĂRĂRE :

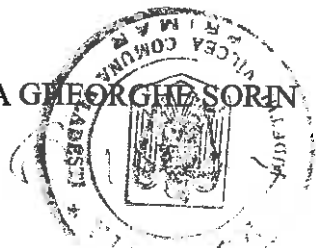
Art. 1. Se aproba PLANUL DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR DIN ZONA DE COMPETENTA A COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENTA AL COMUNEI VLADESTI pe anul 2021 conform anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 2. Primarul comunei Vladesti, județul Valcea, prin compartimentul de specialitate, va duce la indeplinire prezenta hotarare.

Art. 3. Prin grija secretarului comunei Vladesti prezenta hotarare va fi comunicata:
Instituției Prefectului - Județul Valcea
Compartimentului S.V.S.U. Vladesti
Primarului comunei Vladesti

PRESEDINTE DE SEDINTA

GHITA GHEORGHE SORIN



VLADESTI, 18.02.2021
CONTRASEMNEAZA PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL UAT
CU DELEGATIE,
GHIGEANU ELENA MIHAELA LOREDANA

**COMITETUL LOCAL PENTRU
SITUATII DE URGENTA VLADESTI**

Exemplar nr. —

Nr. 1

Vladesti

ANEXA LA HCL VLADESTI

NR. 9/18.02.2021.

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

CAPITOLUL I

SCOPUL ȘI OBIECTIVELE

PLANULUI CU RISCURILE TERITORIALE

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

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

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

CAPITOLUL II

CARACTERISTICILE UNITĂȚII

ADMINISTRATIV-TERITORIALE (JUDEȚ, LOCALITATE)

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief.

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.

2.1.1.a. Suprafața

Suprafața comunei Vladesti este de 21 km², reprezentând, 0,5% din suprafața județului, care după modul de folosință este repartizată astfel:

a) Suprafață agricolă= 2118 ha, din care :

- arabil= 939 ha;
- pășuni= 54 ha;
- fânețe= 32 ha;
- livezi și pepiniere pomicole= 23 ha.

b) Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră = 1007 ha;

- c) Ape și bălți = 1 ha;
d) Alte suprafețe = 63 ha.

2.1.1.b. Vecinătăți

Comuna Vladesti se învecinează cu municipiul Rm.Valcea, comuna Bujoreni, comuna Muereasca, orasul Baile Olanesti, comuna Pausesti Maglasi si orasul Ocnele Mari.

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

- a) Rm. Vâlcea 4 km
- b) Drăgășani 56 km;
- c) Pitești 64 km;
- d) Slatina 90 km;
- e) Curtea de Argeș 45 km;
- f) Craiova 135 km.
- g) Bucuresti 117 km

2.1.2. Forme de relief, specificități, influențe.

Relieful, este rezultatul unei interacțiuni îndelungate în decursul erelor geologice între factorii exogeni și endogeni. Regionarea geomorfologică pune în evidență rezultatul agenților interni (tectonici) și a celor externi, modul lor de conlucrare pentru definirea aspectului actual al reliefului. Teritoriul luat în studiu, face parte din provincia carpatică, subprovincia precarpatică. Relieful este dezvoltat pe formațiuni pliocene și cuaternare fluviolacustre, monoclimale sau slab cutate cu cuverturi piemontane.

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

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

2.1.3. Caracteristicile pedologice ale solului

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; podișuri, 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 vârstă 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 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 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 exploatării neraționale a lucrărilor de îmbunătățiri funciare, precum și a diverselor impacturi asupra solului legate de dezvoltarea industriei, urbanizării, transportului etc.

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

În sectorul central-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 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.

În zona dealurilor subcarpatice predomină procesele de degradare specifice modelării actuale a terenului, adică eroziunea de suprafață, de adâncime și alunecările. Pentru această zonă se impun ca necesitate măsuri de combatere a eroziunii solurilor dar și de protecție a acelor care nu au fost încă afectate. Măsurile sunt de regulă complexe și asociate - ele vor urmări atât combaterea eroziunii cât și a alunecărilor de teren și nu vor fi eficiente decât dacă vor fi luate în ansamblu și nu fragmentar. Se poate avea în

vedere, ca principal mod de protecție, schimbarea modului actual de folosință, dacă acesta este arabil, cu un alt mod de folosință protector (pășune, fâneată, livadă în sistem clasic). Solurile din această zonă sunt și slab aprovizionate cu humus, din care cauză, pentru mărirea capacității agroproductive se impun fertilizări organice sau cu îngrășăminte verzi. În general solurile din zonă sunt acide iar pentru contracararea aspectelor cauzate de aceasta este necesar administrarea de amendamente calcice.

Secțiunea a 2 -a. Caracteristici climatice

2.2.1. Regimul climatic, specificități, influențe.

Clima comunei Vladesti, 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 freactice etc, variații care au loc în limita inferioară a atmosferei într-un spațiu tridimensional denumit prin analogie cu spațiul microclimatic, spațiu topoclimatic până la care se resimt influențele suprafeței active ce caracterizează diferitele peisaje geografice.

Pe hărțile topoclimatice ale României (V. Mihăilescu 1957 – 1959 și St. Stenescu 1960), teritoriul comunei Vladsti este trecut în zona topoclimatului complex de deal și podiș.

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

Anual cade o cantitate medie de 660 l pe m², cu 20 l pe m² 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 m²), 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 – vârfuri istorice)

Temperatura medie anuală este de 8 °C, cu 1 °C sub temperatura medie anuală a țării (10 °C). Temperatura medie a lunii ianuarie se menține în jur de – 5 °C, care este cu 3 °C mai mica decât 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 1 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 alteori răcoroase și umede. În timpul iernii predomină circulația aerului rece dinspre N și NW aducând iarna zăpadă și ger. 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 zăpada la înălțime) se înregistrează atunci când se produce transport de zăpada 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 gheață se produc pe sol sau pe diferite obiecte (polei, chiciura, zăpada oală îngheață, lapoviță) și sunt fenomene meteorologice de risc atunci când prin prezența lor pot periclita circulația rutieră (polei) sau prin dimensiunile lor pot provoca 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 6-9 zile, dar sunt ani în care acest fenomen este prezent în 12-18 zile.

Secțiunea a 3 –a. Rețeaua hidrografică

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

Rețeaua de suprafață este alcătuită din ape curgătoare (toreni, pârâuri, râuri) și ape stătătoare (lacuri, bălți și mlaștini). Aprovizionarea rețelei hidrografice se face din precipitații și topirea zăpezilor. Densitatea rețelei hidrografice este de 0,52 km/ km².

Râul cel mai important cu o scurgere permanentă este Olanesti care se varsă în râul Olt, pe teritoriul municipiului Rm. Valcea, județul Vâlcea. Are o lungime de 29 km și un bazin hidrografic de 150 km². Pe teritoriul comunei în satele Vladesti și Priporu se află o parte din cursul mijlociu.

Primește doi afluenți cu scurgere permanentă (paraul Cheia și paraul Cănelui), precum și o serie întreagă de afluenți cu scurgere temporară (Valea Ursului, Valea Pluții, Tulburea, Gamboaca, Ciolăcioaia, Valea lui Cîrjan, Valea lui Ionita).

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

Pe teritoriul comunei Vlădești se află un lac de acumulare pe râul Olanesti, dar care s-a colmatat complet.

2.3.3. Lacuri, iazuri (suprafețe, adâncimi) -

2.3.4. Acumulări piscicole (suprafețe) -

2.3.5. Amenajări hidrotehnice -

Secțiunea a 4 – a. Populație

2.4.1. Numărul populației: 3326 persoane, din care:

- a) sex masculin: 1663 persoane;
- b) sex feminin: 1606 persoane.

2.4.2. Structura demografică: Din totalul de 3326 de persoane până în prezent, pe structuri de vârstă, populația se împarte astfel: 631 copii și 2695 adulți.

2.4.3. Mișcarea naturală

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

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

- numărul deceselor a crescut de la 157 la 214;

Mortalitatea este mai mare, raportată cu numărul pe țară. Numărul morților a fost în aceiași ani de 50, 45 și 58 revenind o mortalitate de 18‰, 16‰ și 22‰, cu o mortalitate mai mare în acești ani cu 7‰, decât media pe țară (11,6‰)

2.5.4. Densitatea/concentrarea populației pe zone – aglomerări

Privind evoluția numărului populației, s-a înregistrat o creștere lentă până în 2005. În anul 2006 și începutul lui 2007 numărul de locuitori a avut o creștere semnificativă, cu aproximativ 20% mai mare ca în 2005.

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 Vladestii este străbătută de DN 64 A și 4 drumuri comunale: Vladesti-Valea Ursului, Vladesti-Trundin, Vladesti-Priporu și Vladesti-Priporu via peste Raul Olanesti

2.5.2. Feroviare (traje, tuneluri) -

2.5.3. Subterane -

2.5.4. Căi navigabile -

2.5.5. Rute aeriene -

2.5.6. Rețele de conducte magistrale -

Secțiunea a 6 – a. Dezvoltarea economică.

2.6.1. Zonele industriale / ramuri -

2.6.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare -

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

a) Suprafață agricolă= 2118 ha, din care :

- arabil= 939 ha;
- pășuni= 54 ha;
- fânețe= 32 ha;
- livezi și pepiniere pomicole= 23 ha.

b) Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră = 1007 ha;

c) Ape și bălți = 1 ha;

d) Alte suprafețe= 63 ha.

2.6.4. Creșterea animalelor:

- a) bovine: 274 capete;
- b) ovine: 160 capete;
- c) porcine: 740 capete
- d) caprine: 160 capete;
- e) cabaline: 20 capete;
- f) iepuri de casă: 85 capete;
- g) păsări: 7500 buc;
- h) familii de albine: 340.

2.6.5. Turism/capacități de primire turistică.

Comuna Vladesti se afla la numai 15 km de statiunea balneo-climaterica Baile Olanesti. Acesta a dus la aparitia unui numar impresionant de spatii individuale de cazare, dar si pensiuni turistice.

2.6.6. Apariții de noi activități economice în cadrul zonei -

2.6.7. Resurse naturale -

Secțiunea a 7 – a. Infrastructuri locale.

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

Denumirea	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Scoala Gimnaziala Grigore Mihaescu Vladesti	Învățământ gimnazial	
Gradinita	invatamant	
Biblioteca Comunală	Cultură	
Dispensar uman	Ocrotirea sănătății	
Centru ingrijire de zi	Protectie sociala	

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

Alimentare cu apă pentru toate satele componente.

Alimentarea cu energie electrică a tuturor gospodăriilor localității.

Sistem de canalizare si o statie de epurare de generatie noua.

2.7.3. Locuri de adunare și cazare a sinistraților.

Sinistrații sunt cazați la: școli, cămin cultural, centru de zi.

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 Vladesti ce pot fi afectate de inundații

r. crt.	Satul	Populația	Rau/Pârâul/Torent	Obs
1	Priporu	300	Valea lui Cirjan, Gamboaca, Ciolacioaia,	
2	Vladesti	450	Valea Ursului, Valea Plutii, Valea lui Ionita, Tulburea,	
5	TOTAL POPULAȚIE AFECTATATĂ	750		

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

Limitarea efectelor inundațiilor se poate realiza având în vedere avertizările corespunzătoare codurilor transmise de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „General Magheru” al Județului Vâlcea.

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

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

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

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

Furtunile pot afecta:

- 1400 gospodării;
- rețelele electrice;
- căile de acces;
- instituțiile aflate în subordine.

În caz de secetă pot fi afectate:

- 3326 locuitori;
- bovine: 274capete;
- ovine: 160capete;
- porcine: 740capete
- caprine: 160 capete;
- cabaline: 20 capete;
- iepuri de casă: 85 capete;
- păsări: 7500buc;
- familii de albine: 340.
- teren agricol și fond forestier 2118 ha.

b) Incendii de pădure

Pot afecta 1000 ha, pe timp de secetă, în perioada anotimpurilor primăvară, vară toamnă, pe timpul igienizării terenurilor limitrofe, de către localnici.

c) Avalanșe - nu

d) Fenomene distructive de origine geologică

d1) Cutremure

SITUAȚIA CU SATELE CE POT FI AFECTATE DE CUTREMURE

crt.	Nr.	Satul	Populația	Obs
1		Fundatura	total	
2		Pleasa	total	
3		Priporu	total	
4		Trundin	total	
5		Vladesti	total	
6		TOTAL	3326	

d2) Alunecări de teren

crt.	Nr.	Satul	Populația	Gospodării
1		Vladesti	630	216
2		Trundin	280	112

3	Priporu	469	176
6	TOTAL	1.379	504

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.

Poate fi afectat DN64A Rm.Valcea – Baile Olanesti, precum si drumurile comunale adiacente.

b2) transport feroviar -

b3) Transport fluvial și maritim -

b4) Transport aerian -

b5) Transport prin rețele magistrale -

c) Nucleare -

d) Poluare ape -

e) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări -

f) Eșecul Utilităților publice -

g) Căderi de obiecte din atmosferă sau cosmos -

h) Muniție neexplodată -

Secțiunea a 3 – a. Analiza riscurilor biologice -

Secțiunea a 4 – a. Analiza riscurilor de incendiu.

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

- Incendii in fondul forestier si pasuni: s-au produs un numar de 5 incendii in anul 2007, cu 1 incendiu mai putin decat media din ceilalti ani. Suprafata afectata a fost de circa 8 ha.
- Incendii in gospodariile populatiei: de mica amploare.

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.**

Denumirea	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Scoala Gimnaziala Grigore Mihaescu Vladesti	Învățământ gimnazial	
Gradinita		
Biblioteca Comunală	Cultură	
Dispepsar uman	Ocrotirea sănătății	
Centru ingrijire de zi	Protectie sociala	

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

3.7.2. Clasificarea zonelor de risc.

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

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepțiua desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pentru instituțiile publice și operatorii economici punctele de adunare se organizează, de regulă, la sediu acestora, iar pentru populație, în localul Caminului Cultural

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

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

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

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

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

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

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

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

ASIGURAREA ACȚIUNILOR DE PROTECȚIE – INTRVENȚIE

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

Măsurile de asigurare vizează:

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

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

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

Cercetarea trebuie să asigure informații privind:

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

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

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

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

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

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

ASIGURAREA LOGISTICĂ A ACȚIUNILOR DE EVACUARE

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

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

Principalele elemente ale logisticii acțiunilor de evacuare sunt:

- aprovizionarea cu produse alimentare, farmaceutice și industriale de strictă necesitate;
- asigurarea mijloacelor de transport și efectuarea transporturilor;
- asigurarea medicală și sanitar-veterinară;
- cazarea evacuaților, depozitarea bunurilor și adăpostirea animalelor;
- asigurarea financiară.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Fondurile financiare necesare pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de evacuare la instituții și operatori economici de pe teritoriul localității se asigură din

bugetele proprii și din alte fonduri legal constituite.

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

ASIGURAREA MEDICALĂ ȘI SANITAR-VETERINARĂ A EVACUĂRII

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

Asistența medicală pe timpul evacuării, precum și în zonele în care se execută evacuarea se asigură de Dispensarele Medicale din subordinea Direcției de Sănătate Publică Vâlcea 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 VLADESTI 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 Vladesti

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 Trundin, Fundatura, Pleasa, Priporu, Vladesti

Punctul(le) de îmbarcare este în satul Trundin, Fundatura, Pleasa, Priporu, Vladesti

Punctul(le) de debarcare este în satul Vladesti

Punctul(le) de primire-repartiție este în satul Vladesti

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

Comunna Vladesti este supusa fenomenelor de alunecari si prabusiri de teren.

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

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

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

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

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

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

Punctul(le) de adunare este în satul Trundin, Fundatura, Pleasa, Priporu, Vladesti

Punctul(le) de îmbarcare este în satul Trundin, Fundatura, Pleasa, Priporu, Vladesti

Punctul(le) de debarcare este în satul Vladesti

Punctul(le) de primire-repartiție este în satul Vladesti

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

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- l) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea inspectorului general/inspectorului-șef/comandantului și a eșalonului superior.

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

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

- a) urgența I - asigurată de garda/gărzile de intervenție a/ale subunității în raionul (obiectivul) afectat;
- b) urgența a II-a - asigurată de către subunitățile inspectoratului județean;
- c) urgența a III-a - asigurată de către două sau mai multe unități limitrofe;
- d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general, al Inspectoratului General, în cazul unor intervenții de 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 sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Secțiunea a 5 – a. Instruirea

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

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

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

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

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

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

CAPITOLUL V RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE.

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

- inspecția de prevenire de I.S.U.J.Vâlcea;
- subunități de intervenție pentru stingerea incendiilor, din cadrul S.V.S.U.;
- formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare, prin cei 2 (doi) medici – medicină generală și 2 (doua) cadre medii;
- formațiuni de protecție civilă (echipe căutare-salvare, NBC și pirotehnice), cele componente S.V.U.;
- alte formațiuni de salvare ;
- grupe de sprijin.

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

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

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

ANEXE

- *Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială (conform modelului din Anexa nr. 2 la ordin);*
- *Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR (conform modelului din Anexa nr. 3 la ordin);*
- *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;*
- *Riscuri potențiale în localitățile vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;*
- *Hărți de risc – alunecari de teren și inundații;*
- *Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;*
- *Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;*
- *Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);*
- *Planuri și proceduri de intervenție;*
- *Schema fluxului informațional-decizional;*
- *Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;*
- *Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor;*
- *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 Vladesti**

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR, conform fișei nr.
1	Primarie	Comuna Vladesti, satul Vladesti, jud. Vâlcea	Cosac Adrian Primar: tel/fax/mobil: 0751-090244; Fax: 0250-776012	Fișa nr.1
			Ghita Gheorghe Sorin Viceprimar: tel/fax/mobil: 0751090250; Fax: 0250-776012	Fișa nr.2
			Ghigeanu Loredana Secretar General cu delegatie Tel.0727623340 Fax: 0250-776012	Fisa nr.3
2.	Comitetul local	Comuna Vladesti	ag.principal Baicoianu Alexandru	Fișa nr.4
			Tanea Florin	Fișa nr.4
			Duta Mihaela	Fișa nr.4

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.

Anexa nr. 3 la ordin

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ LOCALĂ CLSU		Fișa nr. <u>4</u>
I. - GESTIONAREA RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Urmărește parametrii meteo, seismici, de mediu, hidrografici la nivelul localității în mod permanent	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Controlează societățile comerciale, școlile, grădinițele de pe raza comunei Vladesti cu privire la modul de respectare a normelor de prevenire și stingere a incendiilor informând CLSU periodic	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Informează preventiv prin SVSU populația asupra pericolelor specifice localității și asupra comportamentului pe care trebuie să-l adopte în cazul manifestării unui pericol.	
d.-exerciții și aplicații;	Coordonează activitatea CLSU privind organizarea și desfășurarea unor exerciții și aplicații la nivelul localității	
II. - RESURSE NECESARE		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	Necesitatea dotării SVSU cu una motopompă mecanică, materiale de primă intervenție, care vor fi depozitate la sediul primăriei locale	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	Controlează modul în care sunt depozitate, întreținute și folosite materialele și echipamentele din dotarea CLSU	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Informează populația asupra pericolelor la care este expusă localitatea folosind materiale informative, rapoarte, planuri de urgență, afișe, conferințe	
d.-exerciții și aplicații;	Organizează exerciții de înștiințare și alarmare a populației având locul de desfășurare la sediul Caminului Cultural	

III. - INTERVENȚIE	
a.-alarmare	Coordonează activitatea de alarmare folosind stația de alarmare din dotarea CLSU și clopotele de la bisericile din localitate
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	Coordonează activității de căutare ,salvare descarcerare în cadrul exercițiilor practice de alarmare cu mijloacele din dotare
c.-asistență medicală	Colaborează cu medicul din localitate privind acordarea asistenței medicale
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	Coordonează activitatea de îndepărtare a manifestării pericolului produs folosind mijloacele tehnice din dotare în timp de urgență
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Coordonează acțiunile de limitare a consecințelor unui pericol mobilizând SVSU, populația din localitate, agenții economici.
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Coordonează acțiunile de înlăturare a efectelor unor evenimente mobilizând SVSU, populația din localitate agenții economici.

Notă: se completează doar rubricile corespunzătoare competențelor

Opis:

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

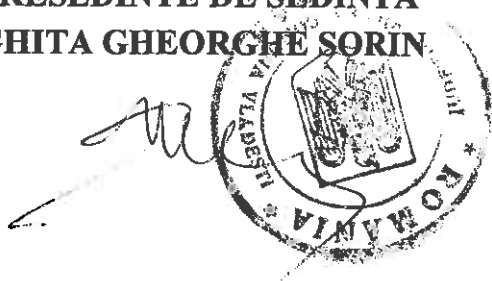
Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

CAPITOLUL V. Resurse: umane, materiale, financiare

CAPITOLUL VI. Logistica acțiunilor

ANEXE

**PRESEDINTE DE SEDINTA
GHITA GHEORGHE SORIN**



Vladesti. 18.02.2021.....

**Contrasemneaza pentru legalitate
Secretar General UAT cu delegatie
Ghigeanu Elena Mihaela Loredana**

