

**ROMÂNIA  
JUDEȚUL VÂLCEA  
COMUNA GLĂVILE**

**HOTĂRÂREA NR.16**

**Privitor la: actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor din zona de competență a Comitetului local pentru Situații de Urgență Glăvile, județul Vâlcea**

Consiliul local Glăvile, județul Vâlcea, întrunit în ședință ordinară la data de 23 martie 2017, la care participă 10 consilieri locali, din numărul total de 11 consilieri locali în funcție;

Potrivit Hotărârii Consiliului Local Glăvile, județul Vâlcea, nr.10/21.02.2017, doamna consilier local Cedică Maria este președinte de ședință pe o perioadă de trei luni (martie, aprilie, mai 2017);

Luând în dezbateră: proiectul de hotărâre privind actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor din zona de competență a Comitetului local pentru Situații de Urgență Glăvile, județul Vâlcea, inițiat de primarul localității însoțit de expunerea de motive nr.1014/16.03.2017 și de Raportul de specialitate privind actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor din zona de competență a Comitetului Local pentru Situații de Urgență Glăvile, județul Vâlcea înregistrat sub nr.1011/16.03.2017, întocmit de șeful SVSU Glăvile;

Luând în considerare raportul cuprinzând avizul favorabil al Comisiilor de specialitate reunite ale Consiliului local Glăvile, județul Vâlcea, înregistrat sub nr. 1086/22.03.2017;

Ținând seama de raportul de avizare a legalității proiectului de hotărâre întocmit de secretarul comunei Glăvile, județul Vâlcea înregistrat sub nr. 1038/17.03.2017;

Fiind îndeplinite procedurile prevăzute de Legea 52/2003 (republicată) privind transparența decizională în administrația publică, cu privire la aprobarea actelor cu caracter normativ;

În conformitate cu:

-art. 10 alin.1 lit.d din Legea 481/2004 privind protecția civilă, republicată cu modificările și completările ulterioare;

-art.13 lit.a și art.14 lit.a din Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;

-Ordinul nr.132/2007 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a structurii cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor ;

-art. 36 alin.(2) lit.d) alin.(6) lit.a) pct.8, din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.45 alin.(1) și art.115 alin.(1), lit.b) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de 10 voturi „pentru” , adoptă următoarea:

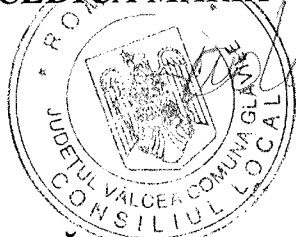
## HOTĂRÂRE

**Art.1.** Se actualizează „Planul de analiză și acoperire a riscurilor din zona de competență a Comitetului local pentru Situații de Urgență Glăvile, județul Vâlcea”, potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Primarul comunei Glăvile va lua măsuri pentru a asigura aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

**Art.3.** Secretarul comunei Glăvile, jud.Vâlcea va comunica prezenta hotărâre Instituției Prefectului –Jud.Vâlcea, primarului comunei Glăvile, Comitetului Local pentru Situații de Urgență Glăvile, Inspectoratului pentru Situații de Urgență General Magheru al județului Vâlcea și o va face publică prin afișare pe panoul de afișaj al Primăriei comunei Glăvile, județul Vâlcea.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
CEDICA MĂRIA**



**GLĂVILE, 23 MARTIE 2017**

*Red/Tehnored: CO/CO (4 ex.)*

**Contrasemnează,  
Secretar,  
Călin Olguța**

**PLANUL**  
**DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A**  
**RISCURILOR (P.A.A.R.)**  
**DIN ZONA DE COMPETENȚĂ A**  
**COMITETULUI**  
**LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**  
**AL**  
**COMUNEI GLĂVILE**

**REACTUALIZAT MARTIE 2017**

**GLĂVILE - 2017**

# CAPITOLUL I

## DISPOZIȚII GENERALE

### Secțiunea 1. Definiție, Scopuri și Obiective

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei Glăvile, 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 :

Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 132 din 29.01.2007, pentru aprobarea metodologiei de elaborare a „Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii”-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

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;

Ordin nr. 1160 din 30.01.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecării de teren;

Ordin nr. 1184 din 06.02.2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.

Hotărârea Guvernului României nr. 1491 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 factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial (autorități ale administrației publice locale, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „General Magheru” al Județului Vâlcea.

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

Pe baza schemei cu riscurile teritoriale, Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Glăvile întocmește și aprobă „Planul de analiză și acoperire a riscurilor” în unitatea administrativ-teritorială.

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

## **CAPITOLUL II**

### **CARACTERISTICILE UNITĂȚII**

### **ADMINISTRATIV-TERITORIALE**

### **(JUDEȚ, LOCALITATE)**

#### **Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief**

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 Glăvile este unitatea administrativ-teritorială situată în partea centrală a Județului Vâlcea, pe traseul drumului județean 677 A și 676 B ce străbate localitatea de la sud la nord și se află la distanța de 55 km de Mun. Rm. Vâlcea și 23 km de Mun. Drăgășani.

#### **2.1.1.a. Suprafața**

Suprafața comunei Glăvile este de 5005 ha, care după modul de folosință este repartizată astfel:

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

Anual cade o cantitate medie de 700 l pe mp,această cantitate fiind îndeșulătoare pentru nevoile agriculturii și în cea mai mare parte sub formă de precipitații lichide.Cantitatea de precipitații variază după anotimp,cea mai mare cantitate căzând în semestrul cald (350-400 l mp),iar în perioada de vegetație (martie-octombrie) precipitațiile medii variază între 400 și 500 l pe mp.

### **2.2.3.Temperaturi-lunară și anuală (valori medii,valori extreme înregistrate-vârfuri istorice)**

Temperatura medie anuală este de 12 °C,cu 2°C peste 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 +30° C,temperatura maximă înregistrată este de +38 °C,iar temperatura minimă este de -20 °C.Temperatura medie în perioada de vegetație este de +20 °C.Perioda medie a primului îngheț este cuprinsă între 1-15 noiembrie,iar a ultimului îngheț între 15-30 martie.

### **2.2.4.Fenomene meteorologice extreme (furtuni,tornado,etc.)**

Vânturile bat din diferite părți ale țării,ca urmare a circulației aerului,iernile sunt când mai reci,cand mai calde,iar uneori verile sunt calde și uscate,iar alteori răcoroase și umede.În timpul iernii predomină circulația aerului rece dinspre partea de est sau nord-est a țării.Acest vânt este cunoscut sub numele de Crivăț și aduce iarna zăpadă și ger.Toamna și iarna bate Munteanu,care întoarce fumul pe coșurile caselor.Vara din direcția S-E,N-V bate Băltărețu,care aduce ploi de scurtă durată și slabe cantitativ.Dinspre V bate Austral,care iarna este rece și fără precipitații.Viteza medie a vântului este de 9,9m/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.

Art. 11. Persoanele din componența comitetului pentru situații de urgență au următoarele obligații principale:

- a)președintele: convoacă întrunirea comitetului, stabilește ordinea de zi și conduce ședințele acestuia; semnează hotărârile, planurile, programele, regulamentele și măsurile adoptate; semnează avizele, acordurile, împuternicirile, protocoalele și proiectele de acte normative; îl informează operativ pe președintele comitetului ierarhic superior;
- b)vicepreședintele îndeplinește obligațiile președintelui în lipsa acestuia, precum și pe cele ce îi revin ca membru al comitetului;
- c)membrii: participă la ședințele comitetului; prezintă informații și puncte de vedere; îi informează operativ pe conducătorii instituțiilor și unităților pe care le reprezintă asupra problemelor dezbătute, concluziilor rezultate, hotărârilor și măsurilor adoptate și urmăresc aplicarea acestora în sectoarele de competență; mențin permanent legătura cu centrele operative corespondente;
- d)consultanții: participă la ședințele comitetului; îi consiliază pe membrii acestora asupra problemelor tehnice și de specialitate; asigură documentarea tehnică de specialitate.

Art. 12(1)Centrele operative cu activitate permanentă sunt conduse nemijlocit de șefii acestora și au în componere compartimente adecvate exercitării, în domeniile de competență ale ministerelor și instituțiilor publice centrale respective, a funcțiilor prevăzute la art. 5 alin. (1), precum și a atribuțiilor secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor ministeriale. Numărul de posturi aferent centrelor operative cu activitate permanentă poate fi de maximum

20 de posturi, în raport cu sarcinile ce revin ministerului sau instituției, și se asigură prin redistribuirea personalului.

(2) Centrele operative cu activitate permanentă se încadrează cu personal specializat pe tipurile de riscuri repartizate pentru gestionare, precum și în comunicații, informatică și relații publice.

(3) Activitatea operațională a centrelor operative prevăzute la alin. (2) se desfășoară permanent, pe criteriul "24h/24h", în ture sau pe schimburi. Prin excepție, în funcție de natura și tipul riscurilor gestionate, conducătorul instituției pe lângă care funcționează centrul operativ poate aproba ca activitatea operațională a acestuia să se desfășoare cu respectarea programului normal de lucru, potrivit legii.

(4) Dimensionarea centrelor operative cu activitate permanentă se face în raport cu natura, frecvența și gravitatea riscurilor majore repartizate pentru coordonarea gestionării, precum și cu complexitatea funcțiilor de sprijin îndeplinite de ministerul sau instituția publică centrală respectivă.

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

Viscolul este factor de risc atunci când ninsorile abundente sunt însoțite de vânt cu viteza mai mare sau egal 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 noiembrie, dar în lunile decembrie, februarie se semnalează cele mai multe cazuri. Acest fenomen meteorologic poate avea urmări deosebit de grave pentru viața economiei provocând izolarea unor așezări umane, distrugerea unor construcții, a rețelelor electrice și îngreunarea transporturilor rutiere sau feroviare.

Depunerile de gheață (polei, chiciură, zăpadă înghețată, lapovița) se produc pe sol sau pe diferite obiecte și sunt fenomene meteorologice de risc atunci când prin prezența lor pot periclita circulația rutieră (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 ceața este prezentă. Poleiul se produce anual, în medie în 4-5 zile, dar sunt ani în care acest fenomen este prezent și 10-15 zile.

## **Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică**

### **2.3.1. Cursuri de apă (debite normale, creșteri înregistrate - vârfuri istorice)**

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

Râul cel mai important cu scurgere semipermanentă este Pesceana, care are obârșia punctul Izvorul Boului din comuna Pesceana, județul Vâlcea și se varsă în râul Olt, pe teritoriul localității Drăgășani, județul Vâlcea. Are o lungime de 35 km și primește o serie de afluenți cu scurgere temporară. Cei mai importanți sunt pârâul Olteanca și Aninoasa.

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

### **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:1950 persoane,din care:

a)sex masculin: 853 persoane;

b)sex feminin : 1097 persoane.

#### **2.4.3.Mișcarea naturală**

Indicele de natalitate este mai mic decât indicele de mortalitate,numărul deceselor în ultimii 5 ani fiind în medie de 40 de persoane pe an.

#### **2.4.4.Densitatea/concentrarea populației pe zone-aglomerări**

Având în vedere suprafața și populația comunei,densitatea medie pe km pătrat este de 50 locuitori.

#### **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 Glăvile este străbătută de:

a)două drumuri județene: DJ 677A-5km;DJ 676B-9km,

b)trei drumuri comunale:DC 93-Glăvile-Cireșoia,DC 99 Glăvile-Aninoasa,DC 97 Amărăști-Aninoasa.

#### **2.5.2.Feroviare(triaje,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.Dezvoltare economică**

#### **2.6.1.Zonele industriale/ ramuri -**

#### **2.6.2.Depozite/rezervoare,capacități de stocare -**

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

**Terenuri agricole:**

a)arabil :1192 ha;

b)pășuni :1282 ha;

c)fânețe : 78 ha;

d)vii : 84 ha;

e)livezi : 103 ha;

f)terenuri neproductive : 5 ha;

g)suprafețe împădurite :1941 ha.



#### 2.6.4.Creșterea animalelor:

- a)bovine: 380 capete;
- b)ovine : 106 capete;
- c)caprine: 137 capete;
- d)cabaline: 31 capete;
- e)porcine : 815 capete;
- f)păsări : 7.000 capete;
- g)familii albine : 750 .

#### 2.6.5.Turism/capacități de primire turistică -

#### 2.6.6.Apariții de noi activități economice în cadrul zonei -

#### 2.6.7.Resurse naturale -

### Secțiunea a 7-a.Infrastructuri locale.

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

Denumirea	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Școala Gimnazială,Glăvile	Învățământ	cutremur
Școala cu clasele I-IV,Batărăști	Învățământ	cutremur
Școala cu clasele I-VIII Olteanca	Învățământ	cutremur
Școala cu clasele I-IV,Marinești	Învățământ	cutremur
Căminul Cultural Glăvile	Cultură	cutremur
Căminul Cultural Olteanca	Cultură	cutremur
Dispensar uman Glăvile	Ocrotirea sănătății	cutremur
Biblioteca publică Glăvile	Cultură	cutremur

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

Alimentarea cu energie electrică a tuturor gospodăriilor localității.

#### 2.7.3.Locuri de adunare și cazare a sinistraților.

Sinistrații pot fi cazați la:

Școala Gimnazială Glăvile-capacitatea 150 persoane,utilități-energie electrică,încălzire.

Școala Generală cu clasele I-VIII Olteanca -capacitatea 150 persoane,utilități-energie electrică, apă ,încălzire.

Căminul Cultural Glăvile-capacitatea-400 persoane,utilități-energie electrică,încălzire,

Punct sanitar Aninoasa-capacitatea 15 persoane,utilități-energie electrică,încălzire,

Școala cu clasele I-IV,Marinești-capacitatea 20 persoane,utilități-energie electrică,încălzire,

Dispensarul uman Glăvile-capacitatea 30 persoane,utilități-energie electrică,apă ,încălzire.

## Secțiunea a 8-a. Specific regional/local.

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

## CAPITOLUL III.

### ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

#### Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.

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

#### SITUAȚIA CU SATELE DIN COMUNA GLAVILE CE POT FI AFECTATE DE INUNDAȚII

Nr. crt.	Satul	Populația	Pârâul	Observații
1	Glăvile	25	Pesceana	inundații
2	Olteanca	30	Olteanca	inundații
3	Aninoasa	15	Valea Aninoasa	inundații
4	Voiculeasa	5	Valea Voiculeasa	inundații
5	Total populație afectată	75		

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

Acestea pot fi previzibile prin avertizarile 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. În prima urgență intră populația și salariații din zonele de risc cu pericol iminent, iar în urgența a II-a animalele, bunurile materiale, valorile culturale de patrimoniu și arhivistice.

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

Furtunile pot afecta:

\* 1.300 gospodării;

\* rețele electrice;

\* căile de acces;

\* instituțiile aflate în subordine.

În caz de secetă pot fi afectate:

\* 2196 locuitori;

- \* 650 bovine;
- \* 60 ovine;
- \* 215 caprine;
- \* 36 cabaline;
- \* 62 iepuri de casă;
- \* 9.200 păsări;
- \* 750 familii de albine;
- \* teren agricol, neagricol și fond forestier -5005 ha;

b) Incendii de pădure

Pot afecta 1941 ha, pe timp de secetă, în perioada anotimpurilor primăvara, vară, toamnă, pe timpul igienizării terenurilor limitrofe, de către localnici.

c) Avalanșe -

d) Fenomene distructive de origine geologică

#### **d1. SITUAȚIA CU SATELE DIN COMUNA GLAVILE CE POT FI AFECTATE DE CUTREMURE**

Nr.crt	Satul	Populația	Obs
1	Glăvile	1050	
2	Aninoasa	200	
3	Olteanca	650	
4	Jarostea	15	
5	Voiculeasa	35	
	<b>TOTAL</b>	<b>1950</b>	

#### **d2. SITUAȚIA CU SATELE DIN COMUNA GLAVILE CE POT FI AFECTATE DE ALUNECARI DE TEREN**

Nr.crt	Satul	Populația	Gospodării
1	Glăvile	35	45
2	Aninoasa	20	20
3	Olteanca	12	35
4	Jarostea	2	15
5	Voiculeasa	-	10
	<b>TOTAL</b>	<b>69</b>	<b>125</b>

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

Secțiunea a 7-a.Zone cu risc crescut.

3.7.1.Zonele cu risc crescut:

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

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

Denumirea	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Școala cu clasele I-VIII,Glăvile	Învățământ primar și gimnazial	cutremur
Școala cu clasele I-IV,Batărăști	Învățământ primar	cutremur
Școala cu clasele I-VIII,Olteanca	Învățământ primar și gimnazial	cutremur
Școala cu clasele I-IV,Marinești	Învățământ primar	cutremur
Grădinița Glăvile	Preșcolar	cutremur
Grădinița Batărăști	Preșcolar	cutremur
Grădinița Olteanca	Preșcolar	cutremur
Biblioteca Comunală	Cultură	cutremur
Dispensar uman	Ocrotirea sănătății	cutremur

c)Instalațiile tehnologice -

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

Nr. crt.	Satul	Punctul (zona)	Fenomenul	Obs.
1	Glăvile	DJ 677A, km 18+500, punctul „Șoseaua fărâmată”, Paianca(Scînteie) Valea lui Bușe,La Fenica,Falci,la Iordănescu  La Târgul de săptămână, Pod peste Pârâul Pesceana punctul „La Dispensar”, km 0+150	Alunecare de teren  Eroziune	
2	Aninoasa	Costăchești,Cătușoiaia, Buscani,Teleșpani, DC 97 Amărăști-Aninoasa km 4+500	Alunecare de teren	
3	Olteanca	Gâlculești,Chituci(Dascălu),Teii Gionești,Valea Barcani,Valea Topești	Alunecare de teren	

4	Jarostea	Luca, Greere, Oglicea, Leonora, La Onete	Alunecare de teren	
---	----------	---	-----------------------	--

## **CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR**

### **Secțiunea 1. Concepțiunea desfășurării acțiunilor de 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 premizelor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternanțelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optimă 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 sediul acestora, iar pentru populație, în localul școlii cu clasele I-VIII, Glăvile, Școlii cu clasele I-VIII, Olteanca, Căminul Cultural Glăvile, Școala Aninoasa, Școala Batărăști și Școala Marinești.

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: (din planul de evacuare)

-șef punct – **Croitoru Ion**

-înlocuitor șef punct – **Iana Olivia-Alina**

-grupă pentru constituirea eșaloanelor/indicativelor de evacuare ,evidența populației și a bunurilor care se evacuează – **Calin Olguta**

-personal pentru îndrumarea și fluidizarea circulației – **Viezure Dumitru**

-grupă medicală – **Sacerdotianu Liliana Tantica**

-personal pentru ordine și siguranță – **Pîrvu Gheorghe**

-grupă logistică – **Marinescu Ctin**

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

Activitățile ce se desfășoară de către personal 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, în planul de evacuare.

Sinopticul activităților desfășurate de Centrul de Conducere și Coordonare a Evacuării, pe tipuri de riscuri.

## **ASIGURAREA ACȚIUNILOR DE PROTECȚIE-INTERVENȚIE.**

Măsurile de asigurare a acțiunilor de protecție-intervenție se stabilesc 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.

Timpu 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 bunurile 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