



ROMÂNIA

JUDEȚUL VÂLCEA – CONCILIUL LOCAL AL COMUNEI RUNCU

## HOTĂRÂREA NR. 19

din 29-martie-2018

**cu privire la aprobarea Planul de analiză și acoperire a riscurilor din zona de competență a Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Runcu - județul Vâlcea**

Consiliul Local al comunei Runcu, județul Vâlcea, întrunit în ședință ordinară din data de **31.martie.2018**, la care participă un număr de **9(nouă)** consilieri din totalul de **9(nouă)** în funcție, la convocarea primarului în conformitate cu prevederile dispozițiilor art. 39, alin. 2 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată;

Văzând că prin Hotărârea nr. **14/16.februarie.2018** a Consiliului Local al comunei Runcu a fost ales ca președinte de ședință, domnul **Stoica Nicolae**, pentru perioada **martie 2018 – mai 2018**;

Având în vedere :

Expunerea de motive nr. **583/01.martie.2018** și proiectul de hotărâre nr. **19/martie.2018**, prezentate de primarul comunei Runcu, cu privire la aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor din zona de competență a comitetului local pentru situații de urgență al comunei Runcu - județul Vâlcea;

Raportul de specialitate nr. **584/01.martie.2018**, întocmit de doamna Samoilă Maria – șef S.V.S.U., cu privire la aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor din zona de competență a comitetului local pentru situații de urgență al comunei Runcu - județul Vâlcea;

Referatul nr. **582/01.martie.2018**, întocmit de doamna Samoilă Maria – șef S.V.S.U., cu privire la aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor din zona de competență a comitetului local pentru situații de urgență al comunei Runcu - județul Vâlcea;

**Rapoartele de avizare ale comisiilor reunite**, prin care se propune admiterea proiectului de hotărâre, **cu aviz favorabil**;

Raportul de avizare a legalității proiectului de hotărâre întocmit de secretarului comunei înregistrat sub nr. **725/28.martie.2018**.

Văzând că s-au respectat principiile transparentei în procesul de elaborare a proiectelor actelor normative conform art. 7 din Legea nr. 52/2003 privind transparenta decizională și a procesului verbal de afișare publică **nr. 589/01.03.2018**;

În temeiul prevederilor Legii nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 14, alin. (1) din H.G. nr. 1492/2004, privind principiile de organizare, funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste, cu modificările și completările ulterioare, ale

art. 6, alin. (1) din Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 132/2007 pentru aprobarea metodologiei de elaborarea a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a structurii – cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

În baza prevederilor Ordinului nr. 132/29.01.2007, pentru aprobarea Metodologiei Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a structurii cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor.

În temeiul art. 36, alin. (2) și art. 45, din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare, **cu un număr de 9(nouă) voturi pentru; 0(zero) voturi împotrivă; 0(zero) voturi abțineri** ;  
adoptă următoarea,

## HOTĂRÂRE:

**Art. 1** Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor din zona de competență a Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Runcu - județul Vâlcea, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2** Primarul comunei Runcu va asigura aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri

**Art. 3** Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin afișare, la sediul Consiliului Local al comunei Runcu, iar secretarul comunei va asigura comunicarea acesteia Instituției Prefectului - Județul Vâlcea în vederea exercitării controlului de legalitate.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**  
**Stoica Nicolae**



**CONTRASEMNEAZĂ,**  
**SECRETAR AL COMUNEI,**  
**Consilier Juridic - Marius Enăcache**



ROMÂNIA

JUDEȚUL VÂLCEA – CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI RUNCU

Anexă la HCL nr. 19/29.martie.2018

**ÎNTOCMIT,  
PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
PRIMAR – STOICA VASILE**

**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR  
DIN ZONA DE COMPETENȚĂ A COMITETULUI LOCAL  
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL COMUNEI  
RUNCU – JUDEȚUL VÂLCEA**



## **CAPITOLUL I SCOPUL SI OBIECTIVELE PLANULUI CU RISCURILE TERITORIALE**

### **Sectiunea 1. Definitie , scop, obiective**

**Definiție:** Planul de analiză și acoperirea riscurilor reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul localității Runcu , măsurile , acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective .

**Scopul:** Planului de analiză și acoperire a riscurilor este acela de a permite autorităților și celorlalți factori de decizie să facă alegerile cele mai bune posibile referitoare la:

- Prevenirea riscurilor ;
- Amplasarea și dimensionarea unităților operative ;
- Stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență ;
- Alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor )necesare.

**Obiectivele** Planului de analiză și acoperire a riscurilor sunt:

- Crearea unui cadru unitar de acțiune pentru prevenirea și managementul riscurilor generatoare de situații de urgență ;
- Amplasarea și dimensionarea unităților operative ;
- Stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență ;
- Alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor )necesare.

### **Sectiunea a 2-a . Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor**

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 .

Planul de analiză și acoperirea riscurilor s-a întocmit de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență Runcu și se aprobă de către Consiliul Local al comunei Runcu.

Primarul va asigura condițiile necesare elaborării dar și actualizării periodice a planului de analiză și acoperire a riscurilor , având totodată obligația stabilirii și alocării de resurse necesare pentru punerea în aplicare a acestuia , potrivit legii.



Planul de analiză și acoperirea riscurilor se întocmește într-un număr suficient de exemplare , din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului pentru Situații de Urgență"General Magheru „ al județului Vâlcea .

Personalul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „General Magheru“al județului Vâlcea , precum și al celoralte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență , are obligația să cunoască părțile care îi privesc conținutul planurilor de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice .

### **2.1. Acte normative de referință :**

La întocmirea planului de analiză și acoperire a riscurilor s-au avut în vedere prevederile următoarelor documente legislative :

- O.M.A.I 718/30.06.2005 pentru aprobarea criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență ;
- H. G. Nr. 1491/09.09.2004 privind aprobarea Regulamentului Cadru privind structura organizatorică , atribuțiile , funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- O.U.G. 1579 din 08.12.2005 pentru aprobarea statutului personalului voluntar din servicii de urgență voluntare ;
- O.U.G. nr.21 din 15.04.2004 privind Sistemul Național de Management al situațiilor de Urgență ;
- Legea nr. 307/21.07.2006 privind apărarea împotriva inundațiilor ;
- Legea nr. 481/08.11.2004 privind protecția civilă modificată și completată cu legea nr. 212/24.05.2006.

### **2.2. Structuri organizatorice implicate :**

#### **a) structuri locale :**

- Consiliu Local al comunei Runcu;
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Runcu ;
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Runcu;
- Postul de poliție Runcu;

#### **b) alte structuri :**

- Comitetul pentru Situații de Urgență Vâlcea ;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență „General Magheru „ al județului Vâlcea.

### **2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniul :**

- Înființarea și organizarea structurilor voluntare pentru situații de urgență ;
- dotarea și echiparea structurilor voluntare pentru situații de urgență ;
- stabilirea atribuțiilor și responsabilităților în domeniul situațiilor de urgență;



## CAPITOLUL II CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV –TERITORIALE (JUDEȚ, LOCALITATE )

### Sectiunea 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 Runcu este situată la 15km. de Municipiul Rm. Vâlcea, la interfața dintre județele Vâlcea și Argeș.

#### 2.1.1.a. Suprafața

Suprafața comunei Runcu este de 52km pătrați, reprezentând 1,01% din suprafața județului, care după modul de folosință este repartizată astfel :

a) Suprafața Agricolă	=1780 ha , din care :
-arabil	=498 ha
-pașuni	=640 ha
-fânețe	=282 ha
-livezi	=360 ha

b) Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră =2868 ha

c) Alte suprafete =157 ha

#### 2.1.1.b. Vecinătăți

Comuna Runcu se învecinează :

- la nord cu comuna Berislăvești, județul Vâlcea ;
- la vest cu comuna Dăești, județul Vâlcea ;
- la sud cu comuna Golești, județul Vâlcea ;
- la est cu comuna Cepari și comuna Tigveni, județul Argeș.

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

- a) Curtea de Argeș 63 km;
- b) Drăgășani 67km;
- c) Pitești 93km;
- d) Sibiu 115 km;
- e) Municipiul RM . Vâlcea 15 km;

#### 2.1.2. Forme de relief, specificități, influente.

**Relieful** este rezultatul unei interacțiuni îndelungate în decursul erelor geologice între factorii exogeni și endogeni.

Zona Runcu aparține sectorului de relief subcarpatic, mai precis Subcarpaților Getici ai Olteniei, iar în cadrul acestora, Subcarpaților Vâlcii, segmentului estic al Oltului.



## Specificătăți

Amploarea proceselor actuale este influențată de condițiile climatice , aspectul covorului vegetal și activitatea omului.

**Influențe**, particularitățile petrografice și climatice, oferă teren prielnic declanșării unor game largi de procese actuale. Acestea sunt ajutate de un proces de stepizare secundă, 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.Cara特征icile pedologice ale solului

Faptul că județul Vâlcea dispune de un relief în trepte ce urcă de la sud spre nord și că acesta reprezintă majoritatea unităților mari de relief, podișuri, dealuri subcarpatice și munci, conferă învelișului de sol al județului Vâlcea o mare diversitate de tipuri, subtipuri și varietăți de sol. Această mare varietate de soluri este accentuată și de diferențierile de vîrstă ale reliefului pe care se situează, de materialul parental divers litologic și distribuit, alături de existența culoarelor largi de vale ale Oltului și Oltetului 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.

Cara特征icile naturale ale solului 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, neexecuțării lucrărilor solului la momentele optime de umiditate, necompensării elementelor nutritive scoase din sol cu recoltele, amenajării și exploatarii nerătaționale a lucrărilor de îmbunătățiri funciare, precum și a diverselor impacturi asupra solului legate de dezvoltarea industriei, urbanizării, transportului, etc.



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

**În sectorul estic** al județului Vâlcea, caracteristicile solului și în special cele cu impact negativ asupra dezvoltării producției agricole sunt la fel de diversificate. Pe lângă aspectele negative și de ameliorare anterior menționate 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 pantă și neafectate încă de eroziune (arături pe curbă de nivel, evitarea de la cultivare a plantelor prășitoare, moduri de folosință antierozională etc.) șanțurile de interceptare și scurgerea apelor provenite din precipitații sau din topirea zăpezilor este măsura de bază în diminuarea surgerilor pe suprafață și reducerea eroziunii solurilor, drumurile să aiba caracter antierozional și să fie însotite de lucrări hidrotehnice aferente.

**In zona dealurilor subcarpatice** predomină procesele de degradare specifice modelării actuale ale 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 (pașune, fâneță, livadă în sistem clasic). Solurile din aceasta zonă sunt și slab aprovisionate cu humus, din care cauză, pentru mărire capacitatea 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.

Arealul zonei Runcu cuprinde soluri brune de pădure aflate în diferite grade de podzolire, se întâlnesc zone nisipoase și argiloase cu grosimi variabile. Pătura de sol este supusă proceselor de spălare și eroziune cu mare influență asupra culturilor agricole.

În subsol depozitele miocene și paleogene favorizează existența unor zăcăminte de petrol, dar nu s-a stabilit dacă sunt exploataibile, a unor orizonturi subțiri de sare și a unor lentile de cărbuni, neexploataibile.

La confluența Văii satului cu Ulmetul se exploatează materiale de construcție, piatră și balastru.

**Vegetația** cuprinde mari zone împădurite, pășuni, fânețe și culturi agricole. Fagul ocupă mari suprafețe în bazinul văii trantului, la Pârvești, Coasta Runcului și Valea Satului.



Specia cea mai răspândită de fag este Fagus Sylvatica L. Un exemplar din pădurea Snamăna, cu o circumferință de 2.30m și o înălțime de peste 18m este declarat monument al naturii. Găsim apoi gorunul, salcâmul, mesteacănul, carpenul, arinul și altele.

Prin împăduriri s-au introdus coniferele: bradul, molidul, pinul, iericea. Suprafețele mari sunt acoperite cu pomi fructiferi: pruni, meri, peri, cireșii, zarzăni, cu plante furajere și culturi agricole.

## Sectiunea a 2-a Caracteristici climatice

### **2.2.1. Regimul climatic, specificități, influente.**

Clima comunei Runcu, este influențată de așezarea geografică, de relief și de circulația generală a atmosferei. Arealele de pădure determină un regim termic moderat, cu ierni blânde, umezeală mare a aerului și solului, precipitații mai ales primăvara și toamna.

Este o climă blândă, iar primăvara și vara se instalează devreme.

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

Anual cade o cantitate medie de 600 litri pe metru pătrat, cu 60 litri mai mult decât media pe țară (540 l pe metru pătrat). Această cantitate este indestulătoare pentru nevoile agriculturii și cade în cea mai mare parte sub formă de precipitații lichide, mai ales primăvara și toamna.

Cantitatea de precipitații variază după anotimp, cea mai mare cantitate căzând în semestrul rece (360-400 l/metru pătrat) iar în perioada de vegetație (martie - octombrie) precipitațiile medii variază între 400 și 534 l /metru pătrat).

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

Temperatura medie anuală este de 8 grade C, cu 2 grade C sub temperatura medie anuală a țării (10 gradeC). Temperatura medie a lunii ianuarie se menține în jur de -10 grade C, care este temperatura medie pe țară a iernii. Temperatura medie a lunii iulie este +30 gradeC, aproape egală cu temperatura medie a verii pe țară (+21 gradeC). Temperatura maximă înregistrată este de +37 gradeC, iar temperatura medie minimă - 27,3 gradeC.

Temperatura medie în perioada de vegetație este de +17,3 gradeC. 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 alteleori răcoroase și umede. În timpul iernii predomină circulația aerului rece dinspre E sau N-țării. Acest vânt este cunoscut sub numele de Crivăț și aduce iarna zăpada și ger, iar dinspre vest suflă frecvent și Austral și Traista Goală .

Toamna și iarna este frecventă ceața, iar vara grindina și ploile torențiale.

**Viscolul** se înregistrează atunci când se produce transport de zăpada deasupra nivelului ochiului observatorului meteo .

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

Viscolul este posibil începând cu luna noiembrie, dar în luniile decembrie-februarie se semnalează cele mai frecvente cazuri.Acest fenomen meteorologic poate avea urmări deosebit de grave pentru viața economică provocând izolarea unor așezări umane, distrugerea de construcții, a retelelor electrice și ingreunarea transporturilor rutiere. **Depunerile de gheăță** se produc pe sol sau pe diferite obiecte și sunt fenomene meteorologice de risc atunci când prin prezența lor pot periclită circulația rutieră (polei).În județul Vâlcea, chiciura poate fi semnalată în 7 până la 10 zile pe an, în regiunile unde ceața este prezentă. Poleiul se poate produce anual, în medie în 4-5 zile, dar sunt ani în care acest fenomen este prezent în 10-15 zile.

## Sectiunea a 3-a Reteaua hidrografică

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

Hidrografic, zona Runcu aparține bazinului de mijloc al Oltului. Ca ape subterane sunt caracteristice formațiunile miocene cu cantități de ape fosile ce favorizează formarea de straturi acvifere locale și discontinue, izvoare clorurate și sulfuroase.

Dintre apele de suprafață, cea mai importantă este valea Alunoasa (Trantul) care își are obârșia în zona Subcarpatică, la sud de dealul Cârlige .Este o vale permanentă, cu mulți afluenți permanenti și temporari, care drenază mai multe bazine, printre care și Snamăna.Bazinul hidrografic al acestei văi are o suprafață de 33km., iar lungimea este de 12 km.

O vale îngustă, cu multe rupturi de versant și debit mic este Valea Satului, care își are obârșia în poiana Tigăii și drenază zona cu alunecări de teren din capul Liveziului. Are și mulți afluenți torențiali. Pârâul Ulmetul cu obârșia în dealul Malina



are un debit de lichid mic, dar are un mare debit solid, aluviuni, se gasesc multe pârâuri cu debit de apă în tot anul și mulți torenți de șiroire.

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

#### **2.3.3. Lacuri , iazuri (suprafețe , adâncimi)**

Apele stătătoare sunt formate din lacuri naturale: Lacul lui Bogdan, Lacul din Drum , Lacul fără fund, Lacul lui Potmol, Lacul Lung și Lacul Mieului , ultimele două dispărute ca urmare a unor lucrări de îmbunătățire funciare.

Se gasesc și numeroase bălti, cum este balta Mocirla în Gropeni sau Balta din cătunul Săliște și altele . Apa potabilă se procură din fântâni – puțuri care sunt de folosintă comună și personală , realizate de obște sau de săteni în memoria unor înaintași sau pentru marcarea unor întâmplări ca Fântâna Badei, Fântâna lui Coman, etc.

Nivelul oglinziei libere a apei de fântâna variază între 2 și 6 m la Runcu, Gropeni, Valea Babei și Surpați și între 10-12 m la Căligi și Marinești – Vărateci.

Satele: Runcu , Vărateci și Gropeni sunt alimentate cu apă potabilă din rețea comună finalizată în anul 2016.

#### **2.3.4. Acumulații piscicole (suprafețe) -**

**2.3.5. Amenajări hidrotehnice** (diguri, baraje, alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor. Lucrări de apărare împotriva inundațiilor: -

### **Sectiunea a 4-a Populație**

**2.4.1. Numărul populației:** 980 persoane, existente la recensământul din 2011; din care :

- a) sex masculin: 477 persoane;
- b) sex feminin: 503 persoane .

### **2.4.2. Structura demografică :**

- \*vârste 0-6 ani: 29
- \*vârste 7-15 ani: 83
- \*vârste 16-20 ani: 38
- \*vârste 21-60 ani: 415
- \*vârste peste 60 ani: 415

### **2.4.3. Mișcarea naturală**

Se observă în acești ani tot mai accentuat fenomenul de îmbătrânire a populației. Astfel la recensământul din 1992, din cei 1350 locuitori de la data respectivă, între 0-18 ani erau 260(19.3%), între 18-30ani erau 131(9.7%), între 30-50ani erau 311(23%) iar peste 50 ani erau 648(48%).



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

De-a lungul timpului, populația satelor din comuna Runcu a fost în general constantă. Fenomenul de depopulare din diverse cauze se observă din ce în ce mai accentuat după anul 1970. După anul 1990 se observă reîntoarcerea unor fii ai satelor runcene în comună, fără perspectiva de a îmbunătăți numărul populației .

#### Sectiunea a5-a Căi de transport

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

Ca toate așezările din stânga Oltului și Runcu este legat de valea acestui râu.Drumul Runcului, cunoscut din vechime leagă localitatea.

Comuna Runcu este străbătută de DJ 703F .

Mai există o serie de drumuri secundare (ulițe sătești )care asigură legătura dintre drumul județean DJ 703F și celealte sate componente ale comunei Runcu, precum și o serie de drumuri vicinale ce deservesc grupuri de proprietăți.

Cele 7 sate sunt racordate la sistemul de alimentare cu energie electrică .

##### **2.5.2. Feroviare (trajecții , tuneluri ) –**

##### **2.5.3. Subterane -**

##### **2.5.4. Căi navigabile -**

##### **2.5.5. Rute aeriene -**

##### **2.5.6. Rețele de conducte magistrale -**

#### Sectiunea a 6-a Dezvoltare economică

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

##### **2.6.2. Depozite / rezervoare , capacitate de stocare –**

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

Terenuri agricole :

- a) arabil: 498 ha ;
- b) pașuni: 640 ha ;
- c) fânețe: 282 ha ;
- d) livezi: 360 ha ;
- e) alte suprafete: 157 ha;
- f) suprafete împădurite: 2686 ha .

##### **2.6.4. Creșterea animalelor :**

- a) bovine: 590 capete ;



- b) ovine: 503 capete ;
- c) caprine: 116 capete ;
- d) cabaline: 32 capete;
- e) porcine: 238 capete ;
- f) păsări: 4432 buc ;
- g) familii de albine: 913

**2.6.5.Turism / capacitate 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 (cultura, ocrotirea sănătății, etc. )**

Denumirea	Domeniul de activitate	Riscuri specifice
Școala cu clasele I-VIII Runcu	Învățământ gimnazial	Cutremur, alunecări teren
Biblioteca comunală Runcu	Cultura	Cutremur, alunecări teren
Dispensar uman	Ocrotirea sănătății	Cutremur
Grădinița Runcu	Învățământ preșcolar	Cutremur
Cămin Cultural	Cultura	Cutremur, alunecări teren

**2.7.2.Rețelele de utilități (apă / canalizare /electrice / gaze , etc.)**

Alimentarea cu energie electrică a tuturor satelor din comuna Runcu: Runcu, Vărateci, Valea Babei, Surpați, Căligi , Snamăna , Gropeni.

Comuna Runcu are rețea de apă în satele Runcu, Gropeni și Vărateci.Nu există rețea de canalizare sau gaze.

**2.7.3.Locuri de adunare și cazare a sinistrațiilor .**

Sinistrații pot fi căzați la :

- Școala Generală cu clasele I-VIII Runcu (capacitatea de 50 locuri, utilități – energie electrică, încălzire centrală pe lemn );

- Căminul Cultural Runcu (capacitatea de 100 locuri, utilități – energie electrică, încălzire centrală pe lemn);

- Școala Generală cu clasele I-IV Valea Babei ( capacitatea de 50 locuri, utilități – energie electrică, încălzire cu sobe pe lemn ).

**Secțiunea a 8-a Specific regional / local****2.8.1.Vecinătăți, influențe, riscuri transfrontaliere (CNE Kozlodui-Bulgaria )**



## CAPITOLUL III

### ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENȚĂ

**Tipurile de riscuri se clasifică astfel :**

**a) riscuri naturale :**

- cutremure;
- alunecări și prăbușiri de teren;
- inundații;
- fenomene meteorologice periculoase ;
  - avalanșe ;
  - incendii de pădure .

**b) riscuri tehnologice :**

- accidente chimice ;
- accidente nucleare;
- incendii în masă ;
- accidente grave pe căi de transport ;
- eșecul utilităților publice .

**c) riscuri biologice :**

- epidemii;
- epizotii.

**Elementele expuse riscurilor specifice care se au în vedere sunt:**

- populația ;
- animalele;
- proprietatea ;
- activitățile social-economice;
- mediul înconjurător .

#### **Sectiunea 1. Analiza riscurilor naturale**

**a) CUTREMURE**

Zona probabilă a fi afectată :

În cazul declanșării unei mișcări seismice de magnitudine mare este afectată întreaga zonă de responsabilitate administrativ-teritorială .

**Urmări probabile :**

- avarierea rețelei de electricitate ;
- avarierea rețelei de apă;
- perturbarea circulație pe drumul județean DJ 703 F, drumurile comunale și vicinale din localitate ;



- panica în rândul populației ;
- căderi de copaci ;
- distrugeri parțiale sau totale de locuințe și bunuri materiale ;
- afectarea mediului înconjurător .

**b) ALUNECĂRI DE TEREN**

Zona probabilă a fi afectată:

- DJ 703 F , zona Lacul Lung;
- DC 120 Gropeni , punctul Gropană –La Neacșu;
- Izlaz comunal , punctul Pleașa-sat Valea Babei ;
- Ilinca Vasile , sat Vărateci ;
- Murariu Vasile , sat Vărateci ;
- La Colțea ,sat Vărateci ;
- Punctul Livezi , sat Runcu;
- Centrul satului Runcu (construcții proprietate privată , Cămin Cultural Runcu, Biblioteca Comunală)

**Urmări probabile :**

- avarierea rețelei de electricitate ;
- avarierea rețelei de apă;
- perturbarea circulație pe drumul județean DJ 703 F, drumurile comunale și vicinale din localitate ;
- panica în rândul populației ;
- căderi de copaci ;
- distrugeri parțiale sau totale de locuințe și bunuri materiale ;
- afectarea mediului înconjurator .

**c) INUNDAȚII**

Inundațiile sunt previzibile la căderi însemnate de precipitații de aproximativ 80-100 litri / metru pătrat , 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 de urgență, avându-se în vedere și posibilitatea autoevacuării.



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

#### d) FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE

Declanșarea anumitor fenomene meteorologice poate declansa , în funcție de anotimp, pe teritoriul localității , următoarele riscuri care pot afecta întreaga zonă .

##### I. Furtuni :

###### Urmări probabile :

- Avariera rețelei electrice ;
- Perturbarea circulație pe drumul județean DJ 703 F, drumurile comunale și vicinale din localitate ;
- panică în rândul populației ;
- căderi de copaci ;
- distrugeri parțiale sau totale de locuințe și bunuri materiale ;
- afectarea mediului înconjurător .

##### II. Seceta

###### Urmări probabile :

- Declanșarea de incendii;
- Perturbarea vieții sociale a comunității, în cazul prelungirii perioadei de secetă ,datorită lipsei de hrană și apă potabilă ;
  - Riscul declanșării unor epidemii;
  - Culturi compromise;
  - Deteriorarea mediului înconjurător.

##### III. Înghet și înzăpezire

###### Urmări probabile :

- Avariera rețelei de apă ;
- Perturbarea circulației ;
- Compromiterea culturilor agricole (în cazul înghețului);
- Afectarea aprovisionării comunității cu hrană și bunuri de consum ;
- Decese sau îmbolnăviri grave, în rândul populației , în cazul în care aceștia nu pot fi transportați de urgență la spital și nu pot fi tratați la domiciliu.

#### e) AVALANȘE



Comuna Runcu fiind așezată între păduri și cu un relief cu pante nu foarte mari , riscul declanșării unor avalanșe este aproape nul .

#### f) INCENDII DE PĂDURE

Pot afecta 2868 ha, pe timp de seceta, în perioada anotimpurilor: primăvara, vara, toamna, pe timpul igienizării terenurilor limitrofe de către localnici.

##### **Urmări probabile :**

- Pierderi de vieți omenești ;
- Perturbarea circulației pe DJ 703F, drumuri comunale și vicinale;
- Transformarea incendiului de pădure în incendiu în masa;
- Deteriorarea mediului înconjurător prin afectarea florei și faunei din zonă.

### Sectiunea a 2-a Analiza riscurilor tehnologice

#### Riscurile tehnologice –accidente , avarii, explozii și incendii.

##### a) Industriale –

##### b) De transport și depozitare produse periculoase .

###### b 1)Transport rutier .

Poate fi afectate drumul județean DJ 703 F și drumurile sătești (vicinale ).

###### b 2 )Transport feroviar . –

###### b 3 )Transport fluvial și maritim . –

###### b 4 )Transport aerian . –

###### b 5 ) Transport prin rețele magistrale . –

##### c) Nucleare -

##### d) Poluare ape –

##### e) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări.

Există pericolul prăbușirii bisericii cu hramul "Sf. Paraschiva ", din satul Surpați.

##### f) Eșecul utilităților publice -

##### g) Căderi de obiecte din atmosferă sau cosmos –

##### h) Muniție neexplodată .

### Sectiunea a 3-a . Analiza riscurilor biologice

#### a) EPIDEMII

##### **Zona probabil af fi afectată :**

-întreaga zonă de responsabilitate administrativ teritorială .

##### **Urmări probabile :**

- perturbarea vieții sociale;
- apariția actelor antisociale;
- declanșarea panicii în rândul populației ;
- degradarea sănătăți oamenilor;



- îmbolnăviri în masă;
- periclitarea activității economice a comunității.

**b) EPIZOTII, ZONOZE****Zona probabil af fi afectată :**

-întreaga zonă de responsabilitate administrativ teritorială .

**Urmări probabile :**

- perturbarea vieții sociale;
- eliminarea efectivelor de păsări și animale ;
- apariția actelor antisociale;
- declanșarea panicii în rândul populației ;
- degradarea sănătății oamenilor ;
- îmbolnăviri în masă;
- periclitarea activității economice a comunității.

**Sectiunea a 4-a . Analiza riscurilor de incendiu .**

În localitatea Runcu există probabilitate mare de declanșare a incendiilor datorită următoarelor elemente care crează condiții favorabile în acest sens , astfel :

- Datorită principalei ocupații a locuitorilor comunei (creșterea animalelor ) în cadrul gospodăriilor sunt depozitate tot timpul anului cantități mari de furaje;
- Încălzirea locuințelor pe timp de iarnă se realizează cu combustibili solizi;
- Existenta multor locuințe vechi , construite din materiale nerezistente la foc și cu instalații electrice învechite ;
- Pericolul nu foarte mare de autoaprindere în timpul perioadelor caniculare;
- Pericolul izbucnirii și extinderii incendiilor de pădure.

**Zona probabil af fi afectată:**

Întreaga zonă de responsabilitate administrativ teritorială este expusă pericolului de incendiu .

**Urmări probabile :**

- perturbarea traficului rutier;
- pierderi de vieți omenești ;
- distrugeri de bunuri materiale ;
- deteriorarea mediului înconjurător.

**Sectiunea a 5-a . Analiza riscului social .**

Având în vedere că majoritatea populației are aceeași naționalitate(ramână) și nu sunt diferențe majore de religie , posibilitatea să apară tensiuni sociale care



pot constitui risc al declanșării unor conflicte în plan social , pe fondul diferențelor de cultură , civilizație și neintegrare în cadrul comunității este foarte mică .

Se organizează anual în luna august "Serbările Runcenilor ", spectacol – festivități în centrul comunei Runcu, pe pășunea comunală în punctul "Lacul Lung" sau la intrarea în comuna Runcu , punctul „Vărateci".

#### Secțiunea a6-a . Analiza riscurilor altor tipuri de riscuri.

În zona de competență administrativ teritorială a comunei Runcu nu mai sunt identificate alte tipuri de riscuri față de cele analizate anterior .

#### Secțiunea a 7-a . Zone cu risc crescut.

În urma analizei efectuate asupra factorilor de risc identificati au rezultat următoarele zone cu risc crescut în cadrul comunei Runcu, astfel:

- Zona numită „Capul Satului” din satul Vărateci ;
- Zona „Centrul comunei” din satul Runcu;
- Zona „Lacul Lung”-„Livezi „ din satul Runcu;
- Zona „Pleașa „ din satul Valea Babei;
- Zona din satul Snamăna –la pod, valea Trant;
- Zona „La Neacșu „ din sat Gropeni ;

##### **Zone de risc rurale :**

- cutremure: gospodăriile populației și clădirile instituțiilor;
- alunecări de teren –zonele de risc conform hărții realizate de INTELIGIS
- inundății –zonele de risc conform hărții realizate de INTELIGIS
- furtuni – teritoriul comunei Runcu
- seceta – teritoriul comunei Runcu
- incendii – fond forestier și gospodăriile populației .

## **CAPITOLUL IV ACOPERIREA RISCURILOR**

### **Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție.**

Identificarea factorilor de risc constituie baza de plecare în analiza situației inițiale , situație în care se poate declanșa o situație de urgență generată de aceștia.Elaborarea concepțieie 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.

Pentru evitarea surprinderii , contracararea acțiunii și eliminarea cât mai rapidă a consecințelor nefaste ale situațiilor de urgență , se analizează din timp de normalitate , împreună cu factorii responsabili din Comitetul Local pentru Situații de Urgență și specialiști în domeniu , posibilitățile și modalitățile de prevenire , luându-se în calcul pentru fiecare risc în parte și eventualitatea eșuării prevenirii ,fapt ce conduce la crearea de scenarii și la elaborarea de planuri care au ca scop reducerea efectelor situațiilor de urgență, asigurarea revenirii la starea de normalitate.

## **Secțiunea a 2-a Etapele de realizare a acțiunilor**

În scopul diminuării și lichidării efectelor situațiilor de urgență generate de declanșarea factorilor de risc identificați se stabilesc următoarele etape în dinamica acțiunilor:

- a) Convocarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență ;
- 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 , analizarea 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 concreta ;
- i) Manevra de forță ;
- j) Localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- k) Înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- l) Regruparea forțelor și mijloacelor după înndeplinirea misiunii;
- m) Stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia ;
- n) Întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;



- o) Retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dilocare permanentă ;
- p) Restabilirea capacitatei de intervenție .

**Sectiunea a 3-a  
Faze de urgență a acțiunilor**

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

- a) urgența I-asigurată de S.V.S.U.;
- 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 , dilocate la ordinul Inspectoratului General , în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată .

**Sectiunea a 4-a  
Acțiunile de protecție –intervenție**

Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului lor de competență , pentru:

- a) Salvarea și/sau protejarea oamenilor , animalelor și bunurilor , evacuarea și transportul victimelor , cazarea sinistrațiilor , aprovisionarea 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 funcții esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă ;
- f) Limitarea proporțiilor situațiilor de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

**1. Modul de acțiune în caz de cutremur**

Nr. Crt.	Activitatea desfășurată	Cine execută
1.	Întreruperea alimentării generale cu energie electrică a perimetrului afectat	-Salvator (electrician – echipa de salvare și prim ajutor )
2.	Întreruperea alimentării generale cu apă a perimetrului afectat	-Salvator (instalator – echipa de salvare și prim ajutor )
3.	Delimitarea perimetrului afectat și organizarea pazei acestuia , precum și a bunurilor salvate	-Poziția Locală Runcu
4.	Cercetarea clădirilor afectate și executarea acțiunilor de căutare și salvare	-echipa de cercetare – căutare - echipa de salvare și prim ajutor
5.	Acordarea primului ajutor răniților și transportul acestora la punctul medical	-echipa de salvare și prim ajutor ; -echipa de cercetare – căutare
6.	Localizarea, limitarea și stingerea focarelor de incendiu	-echipa de salvare și prim ajutor ; -echipa de intervenție
7.	Degajarea dărâmăturilor și a căilor de acces	-echipa de intervenție
8.	Punerea în aplicare a planului de evacuare (dacă este cazul, în funcție de efectele dezastrului )	-Comitetul Local pentru Situații de Urgență Runcu -Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Runcu; -Poziția Runcu

**2. Modul de acțiune în caz de inundații**

Nr. Crt.	Activitatea desfășurată	Cine execută
1.	Cercetarea zonei afectate și transmiterea datelor președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență Runcu	-Şeful S.V.S.U. -echipa de cercetare –ca căutare
2.	Identificarea și evacuarea persoanelor, animalelor și bunurilor din zona afectată	-echipa de cercetare- căutare; -echipa de salvare și prim ajutor
3.	Limitarea efectelor inundațiilor prin : - Consolidarea malurilor de pamant ;	-echipa de intervenție;



ROMÂNIA

**JUDEȚUL VÂLCEA – CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI RUNCU**

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Amenajarea de diguri de protecție cu saci de pământ sau nisip;</li><li>- Executarea de breșe pentru scurgerea apei;</li><li>- Evacuarea apei din subsolurile și casele inundate ;</li><li>- Luarea măsurilor cele mai adecvate în momentele respective.</li></ul>	
--	---	--

**3.Modul de acțiune în cazul fenomenelor meteorologice periculoase****3.1. În caz de furtună:**

Nr. Crt.	Activitatea desfășurată	Cine execută
1.	Interzicerea circulației autovehiculelor și persoanelor	Politia Runcu
2.	Îndrumarea persoanelor surprinse de furtună către spații de adăpostire	Politia Runcu
3.	Identificarea zonelor(clădirilor) afectate	Echipa de cercetare - căutare
4.	Evacuarea personelor, animalelor și bunurilor din zona afectată	Echipa de intervenție
5.	Acordarea primului ajutor și transportul răniților la punctul medical	-echipa de salvare și prim ajutor -echipa de cercetare-căutare
6.	Înlăturarea urmărilor furtunii	-S.V.S.U.
7.	Degajarea arterelor de circulație	-S.V.S.U.

**3.2.În cazul căderilor masive de zăpada și a înghețului**

Nr. Crt.	Activitatea desfășurată	Cine execută
1.	Identificarea, acordarea primului ajutor și evacuarea persoanelor izolate aflate în pericol	-echipa de salvare și prim ajutor ; - echipa de cercetare – căutare;
2.	Degajarea zăpezii și asigurarea accesului populației la principalele utilități ale comunității(hrană , apă și combustibil )	-echipa de intervenție și RAJDP



3.	Deszăpezirea principalelor artere de circulație	-echipa de intervenție și RAJDP
----	---	---------------------------------

În cazul declanșării altor fenomene meteorologice extreme , precum și în cazul declanșării altor situații de urgență , SVSU va acționa conform misiunii primite de la președintele CLSU , în urma analizei initiale a situației create.

#### 4. Modul de acțiune în cazul incendiilor

Se pune în aplicare planul de intervenție și se desfășoară următoarele activități:

Nr. Crt.	Activitatea desfășurată	Cine execută
1.	Delimitarea zonei afectate și interzicerea accesului	-echipa de cercetare - căutare -poliția comunei Runcu;
2.	Evacuarea persoanelor , animalelor și bunurilor din zona afectată	-personalul propriu (în cazul instituțiilor); -echipa de evacuare ; -echipa de cercetare - căutare ; -echipa de salvare și prim ajutor
3.	Acordarea primului ajutor răniților și transportul acestora la punctul medical	-echipa de salvare și prim ajutor; -echipa de cercetare - căutare
4.	Localizarea , limitarea și lichidarea incendiului	-echipa de intervenție; -forțe specializate ale ISU Vâlcea
5.	Depozitarea și paza bunurilor evacuate	-grupa de intervenție de suport logistic
6.	Înlaturarea efectelor majore produse de incendiu	-echipa de intervenție ; -echipa de cercetare - căutare



## Sectiunea a 5-a Instruirea

Pregătirea forțelor profesioniste de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratele pentru situații de urgență județean și aprobate de comitetul județean. 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 acoperirea riscurilor aprobate.

Planul de pregatire în domeniul protecției civile în anul 2018 , a fost aprobat de Primar prin dispoziția nr. **23/12.03.2018**.

## Sectiunea a 6-a Realizarea circuitului informational –decizional și de cooperare.

Sistemul informational – 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 județean 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.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență "General Magheru " al județului  
Vâlcea /tel:0250748201



Primăria comunei Runcu  
Comitetul local pentru Situații de Urgență /tel:0250753430;  
fax:0374090902

Poliția Runcu  
Tel:0250753431

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență  
tel:0250753430

Clopotele bisericilor: sat Runcu,Valea Babei, Surpați

Populația

## CAPITOLUL V RESURSE UMANE , MATERIALE ȘI FINANCIARE

### I. RESURSE UMANE

#### 1. Comitetul Local pentru Situații de Urgență

Prin dispoziția primarului comunei Runcu nr. **108/25.08.2017**, Comitetul Local pentru Situații de Urgență are următoarea componentă :

- PREȘEDINTE :STOICA VASILE –primar;
- VICEPREȘEDINTE :STOICA NICOLAE –viceprimar ;
- MEMBRII: - ENĂCACHE MARIUS –secretar ;
  - MITRACHE CRISTIANA –medic de familie;
  - BRĂNESCU MIHAI – lucrator Post Politie Runcu;
  - SAMOILĂ MARIA –Şef SVSU ;
  - SIMEANU MIRCEA –director Școala Gimnazială Runcu.

#### 2.Postul de Poliție Runcu :

- 1 Șef post.

#### 3.Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență :

- A. Șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență;
- B. Compartiment prevenire :șef compartiment +2 specialiști ;



- C. Formație de intervenție :șef formație +5 servanți;
- D. Echipă înștiințare –alarmare :șef echipă +2 servanți;
- E. Echipă evacuare :șef echipă +2 servanți ;
- F. Echipă sanitară :șef echipă + 2 servanți.

#### 4. Asistență medicală :

- Cabinet medical -1;
- Medic de familie -1;
- Asistent medical -1;
- Medic veterinar -1.

#### II. RESURSE MATERIALE :

Nr. Crt.	Structura	Denumirea materialului	Necesar Buc.
1.	S.V.S.U.	Stație radio portabilă	1
		Truse de prim ajutor	2
		Costum protecție	5
		Mască contra gazelor	11
2.	Echipă intervenție	Grup electrogen	2
		Motopompe	2
		Scară culisantă	2
		Polisc cu acumulator	2
		Motoferăstrău	2
		Instinctoare	6
3.	Echipă înștiințare alarmare	Stație mobilă	1
		Clopote biserici	4
4.	Echipă evacuare	Găleti zincate	20
		Mături nuiele	30
		Cort militar	1

#### III. RESURSE FINANCIARE

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice se suportă , potrivit legii, din bugetul local , după caz, precum și din alte surse interne și internaționale , în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire , intervenție operativă ,recuperare și reabilitare , inclusiv pentru dotarea cu utilaje , echipamente și tehnică necesare și pentru întreținerea acestora , precum și pentru pregătirea efectivelor,pentru forțele specializate voluntare.



## CAPITOLUL VI

### LOGISTICA ACȚIUNILOR

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează , se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice .

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică , de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi , măsuri și resurse necesare.

- Dotarea cu mijloace și materiale a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență este asigurată de Primaria comunei Runcu , prin bugetul anual ;
- Mijloacele de transport necesare desfășurării acțiunilor de intervenție , transport , evacuare sunt asigurate de persoane fizice din localitate , proprietar de autovehicule , pe baza de voluntariat și prin contracte de prestări servicii;
- Materialele , bunurile , echipamentul și celealte materiale necesare funcționării zonelor de repartiție a persoanelor evacuate se asigură de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență Runcu;
- Organizarea , dotarea și utilarea taberelor de sinistrați cu corturi , barăci, bucătării rulante , generatoare electrice , echipamente medicale și toalete ecologice se asigură de către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență la solicitarea Comitetului Local pentru Situații de Urgență al comunei Runcu.

**ANEXE**

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

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

**Anexa 3.** Componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență , cu precizarea unității la care sunt încadrati membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu, responsabilități și misiuni;

**Anexa 4.** Riscuri potențiale în localități / județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ –teritoriale;

**Anexa 5.** Hărți de risc ;

**Anexa 6.** Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;

**Anexa 7.** Seisme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;

**Anexa 8.** Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.).

**Anexa 9.** Planuri și proceduri de intervenție;

**Anexa 10.** Schema fluxului informațional – decizional ;

**Anexa 11.** Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora ;

**Anexa 12.** 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 13.** 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 Runcu

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana de contact	Atribuții în PAAR , conform fișei nr.
1.	Primărie	Comuna Runcu, satul Runcu, Jud. Vâlcea	1. Stoica Vasile – Primar Tel.: 0744765886; Fax: 0374090902 2. Stoica Nicolae – Viceprimar Tel.: 0749830754 Fax: 0374090902	Fișa nr.
2.	Consiliul Județean	Rm. Vâlcea, str. GL. Praporgescu, nr. 1.	Rădulescu Constantin Președinte Consiliu Județean : tel 0250732901	Fișa nr.
3.	Dispensarul medical Runcu	Comuna Runcu, satul Runcu, Jud. Vâlcea	Mitrache Cristiana Medic Tel.: 0741734109	Fișa nr.
4.	Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Runcu	Comuna Runcu, satul Runcu, Jud. Vâlcea	Samoilă Maria Şef Tel. 0740135441	

NOTA : 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 (punkte) de măsurători a parametrilor meteorologici, seismici, hidrografici, de mediu, etc.
- c) institute de cercetări științifice;
- d) organizații nonguvernamentale (Crucea Roșie, Salvamont, etc.)



ROMÂNIA

## JUDEȚUL VÂLCEA – CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI RUNCU

## Anexa nr. 2 la ordin

## Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA(denumirea în clar) <b>PRIMĂRIA RUNCU, COMUNA RUNCU, JUDEȚUL VALCEA</b>	Fișa nr. ....
I. GESTIONAREA RISCURILOR	.....
a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	.....
b) controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență;	Școlile, Grădinița, Dispensarul medical, Căminul Cultural – subordonate; ISJU Vâlcea; Când este necesar;
c) informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Informarea va fi făcută pentru risurile specifice comunei Runcu; Când este necesar;
d ) exerciții și aplicații;	Trimestrial și anual cu membrii serviciului de voluntari ;
II. RESURSE NECESARE	
a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	.....
b) controlul preventiv al autorităților pe domeniul de competență ;	10 lopeti, 10 cazmale, 5 târnăcoape, 5 greble, 5 găleti tablă zincată, 5 topoare pentru fiecare instituție
c) informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	Adunări generale pe sate cu cetătenii;
d ) exerciții și aplicații;	Conform planului ;
III. INTERVENȚIE	
a ) alarmare	Alarmare prin clopotele bisericilor, conform planului;
b) acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	.....



c) asistență medicală	Activități de prim ajutor cu cele două echipe specializate prevăzute la serviciul de voluntariat;
d) acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	Conform planului cu serviciul de voluntariat și cetăteni;
e) acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Conform planului cu serviciul de voluntariat și cetăteni;
f) acțiuni de înlaturare a efectelor unui eveniment	Conform planului cu serviciul de voluntariat și cetăteni;

Notă : se competează doar rubricile corespunzătoare competențelor .

**Anexa nr. 3 la ordin**

Componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență, cu precizarea unității la care sunt încadrați membrii structurilor, funcției, adresei și a telefoanelor da la serviciu și de domiciliu, responsabilități și misiuni:

Nr. crt.	Numele și prenumele	FUNCȚIA Comisia	Locul de muncă	Domiciliul	Telefon
1.	Stoica Vasile	Președinte	Primar	Sat . Runcu Com. Runcu,	0250753430/serviciu 0744765886/mobil
2.	Stoica D. Nicolae	Membru	Viceprimar	Sat. Vărateci Com. Runcu	0250753430/serviciu 0749830754/mobil
3.	Enăcache Marius	Membru	Secretar	Rm. Vâlcea	0250753430/serviciu 0754787000/mobil
4.	Brănescu Mihai	Membru	Agent Şef	Rm. Vâlcea	0250753431/serviciu 0742255011/mobil
5.	Simeanu Mircea	Membru	Director Şcoala Runcu	Rm. Vâlcea	0250753430/serviciu 0720065140/mobil
6.	Mitrache Cristiana	Membru	Dispensar uman	Drăgășani	0250753430/serviciu 0741734109/mobil
7.	Samoilă Maria	Membru	Şef S.V.S.U.	Sat. Valea Babei, com. Runcu	0250/753430/serviciu 0740135441/mobil



**Anexa nr. 4 la ordin**

**Riscuri potențiale în localități / județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrative –teritoriale,**

nu este cazul



ROMÂNIA

JUDEȚUL VÂLCEA – CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI RUNCU

**Anexa nr. 5 la ordin  
Hărți de risc**

**Anexa nr.6 la ordin****Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor , de reducerea frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora,  
pe tipuri de risc:****ALUNECĂRI DE TEREN :**

- introducerea zonelor de risc în PUG și neautorizarea executării lucrărilor de construire în acestea;
- neemiterea de autorizații de construcție fară studii geotehnice.

**INCENDII :**

- dotarea cu materiale și mijloace necesare pe sate;
- instruirea prin adunări cu cetățenii pe sate privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- instruirea formațiunilor de pompieri voluntari.



ROMÂNIA

**JUDEȚUL VÂLCEA – CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI RUNCU**

**Anexa nr. 7 la ordin**

**Sisteme existente de preavertizare / avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării:**

1. Clopotele bisericilor situate în satele: Runcu, Valea Babei, Surpați. Semnele și semnalele de avertizare sunt cele prevăzute în planul de alarmare pentru fiecare categorie de risc.

**Anexa nr. 8 la ordin**

**Tabel cuprinzand obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic ):**

Nr. crt.	Denumirea obiectivului	Felul riscului
1.	Construcții proprietate privată	Cutremur, inundații, alunecări de teren
2.	Construcții ale instituții publice	Cutremur
3.	Construcții ale societăților economice	Cutremur
4.	Păduri de stat și particulare	Incendii
5.	Terenuri agricole	Alunecări de teren, inundații
6.	Căi de comunicații rutiere	Inundații, alunecări de teren
7.	Lucrări de artă	Alunecări de teren



ROMÂNIA

**JUDEȚUL VÂLCEA – CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI RUNCU**

**Anexa nr. 9 la ordin**

**Schema fluxului informațional operativ decizional pentru apărarea  
împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale**

**INSPECTORATUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ VÂLCEA  
TELEFON /FAX 0250/748202**

Grup de suport tehnic pentru  
gestionarea situațiilor de  
risc tel. 0250/748201;  
0250/748202

**TELEFON UNIC PENTRU  
SITUAȚII DE URGENȚĂ  
112**

Post Pluviometric Local	<b>Comitetul local pentru Situații de Urgență localitatea Runcu</b>		Stație Hidrometrica Locală -----
	Primăria Runcu Tel. 0250/753430 Fax. 0374090902	Politia Runcu Tel. 0250/753431	
		Şef Post Poliție	

**OBIECTIVELE AFECTABILE**

Construcții proprietate privată, ale instituțiilor publice și societăților economice, păduri de stat și particulare, terenuri agricole, căi de comunicații rutiere și lucrări de artă.

**Anexa nr. 10 la ordin****Locuri, spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora :**

Sinistrații sunt cazați la :

- Școala Generală cu clasele I-VIII Runcu (capacitatea 50 locuri, utilități – energie electrică, încalzire centrală pe lemn);
- Căminul Cultural Runcu (capacitate 100 locuri, utilități – energie electrică, încalzire centrală pe lemn);
- Școala cu clasele I-IV Valea Babei (capacitate 50 de locuri , utilități – energie electrică , încalzire sobe pe lemn);

Spații de evacuare :

- Școala cu clasele I-IV Surpați (închisă), Școala Vărateci (închisă).



ROMÂNIA

**JUDEȚUL VÂLCEA – CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI RUNCU**

**Anexa nr. 11 la ordin**

**Locuri, spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora :**

Sinistrații sunt cazați la :

- Școala Generală cu clasele I-VIII Runcu (capacitatea 50 locuri , utilități – energie electrică , încalzire centrală );
- Căminul Cultural Runcu (capacitate 100 locuri , utilități –energie electrică , încalzire centrală)
- Școala cu clasele I-IV Valea Babei (capacitate 50 de locuri , utilități – energie electrică , încalzire sobe cu lemn )

Spații de evacuare :

- Școala cu clasele I-IV Surpați (închisă ), Școala Vărateci (închisă ).



## Anexa nr. 12 la ordin

**Situată resurselor , tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente , modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijn de la Comitetul pentru Situații de Urgență ierarhic superior , etc.**

**TABEL CU STOCUL MINIM  
DE MIJLOACE ȘI MATERIALE DE APĂRARE**

Nr. crt.	Denumirea materialelor mijloacelor intervenție și de	U.M.	Stoc general	Stoc Consiliu local	Stoc populație	Obs.
1.	Casmale	Buc.	22	2	20	-
2.	Târnăcoape	Buc.	37	2	35	-
3.	Lanterne	Buc.	20	-	20	-
4.	Saci	Buc.	100	-	100	-
5.	Cisme	Perechi.	100	-	100	-
6.	Salopete	Buc.	15	-	15	-
7.	Lopetă	Buc.	102	2	100	-
8.	Roabe	Buc.	16	1	15	-
9.	Nisip	Tone	2	-	2	-
10.	Motoferăstrau	Buc.	10	-	10	-
11.	Cuie	Kg.	30	10	20	-



ROMÂNIA

**JUDEȚUL VÂLCEA – CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI RUNCU**

**Anexa nr. 13 la ordin**

**Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență**

\*Respectarea normelor impuse de președintele CLSU;

\*Prezentarea când este cazul de intervenție la un anumit tip de risc (ex. : incendiu , cutremur, inundații ) cu uneltele ce au fost stabilite la adunările cu cetățenii ;

\*Respectarea intinerariilor de deplasare și raioanele de adunare ;

\*Respectarea normelor PSI;

\*Prezentarea la adunările organizate de președintele CLSU;

\* Anunțarea felului de risc la CJSU Valcea .



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

**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 administrative teritoriale.**

Secțiunea 1. Amplasarea 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 informational –decisional și de cooperare.

**CAPITOLUL V. Resurse: umane, materiale și financiare.****CAPITOLUL VI. Logistica acțiunilor.****ANEXE****PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**

Stoica Nicolae



**CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR AL COMUNEI,**

**Consilier Juridic - Marius Enăcache**

Runcu: 29-martie-2018