



ROMÂNIA

JUDEȚUL VÂLCEA – CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI RUNCU

HOTĂRÂREA NR. 13

din 31-mai-2016

cu privire la: aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor din zona de competenta a comitetului local pentru situatii de urgenta al comunei Runcu - judetul Valcea

Consiliul Local al comunei Runcu, județul Vâlcea, întrunit în ședința ordinară din data de 31-mai-2016, la care participă un număr de 8 consilieri din totalul de 8 în funcție, la convocarea primarului în conformitate cu prevederile dispozițiilor art. 39, alin. 4 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată;

Văzând că prin Hotărârea nr. 10/31-martie-2016 a Consiliului Local al comunei Runcu a fost ales ca președinte de ședință domnul Moise Dumitru, pentru perioada aprilie 2016 – iunie 2016;

Având în vedere :

Expunerea de motive nr. 1145/04.mai.2016 si proiectul de hotarare nr. 13/mai.2016, prezentate de primarul comunei Runcu, cu privire la Planul de analiza si acoperire a riscurilor din zona de competenta a comitetului local pentru situatii de urgenta al comunei Runcu - judetul Valcea;

Raportul de specialitate nr. 1146/04.mai.2016, intocmit de doamna Samoila Maria – sef S.V.S.U., cu privire la Planul de analiza si acoperire a riscurilor din zona de competenta a comitetului local pentru situatii de urgenta al comunei Runcu - judetul Valcea;

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

Raportul de avizare a legalității proiectului de hotărâre întocmit de secretarul comunei înregistrat sub nr. 417/30.mai.2016.

Văzând că s-au respectat principiile transparenței în procesul de elaborare a proiectelor actelor normative conform Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională.

În baza prevederilor Ordinului nr. 132/29.01.2007, pentru aprobarea Metodologiei Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a structurii cadru a Planului de analiza si 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 8 voturi pentru; 0 voturi împotriva; 0 voturi abțineri ;**

adoaptă următoarea,

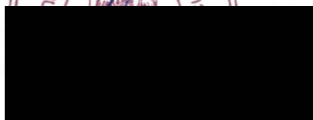
HOTĂRÂRE:

Art. 1 Se aproba **Planul de analiza si acoperire a riscurilor din zona de competenta a comitetului local pentru situatii de urgenta al comunei Runcu - judetul Valcea**, conform anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

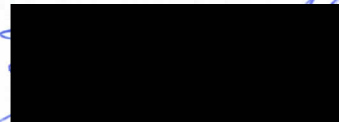
Art. 2 **Primarul comunei Runcu va asigura aducerea la indeplinire a prezentei hotarari**

Art. 3 Prezenta hotarare se aduce la cunostinta publica prin afisare, la sediul Consiliului Local al comunei Runcu, iar secretarul comunei va asigura comunicarea acesteia Institutiei Prefectului - judetul Valcea in vederea exercitarii controlului de legalitate.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Moise Dumitru



CONTRASEMNEAZĂ,
Secretar,
Jr. Enăcache Marius



Runcu: 31-mai-2016



ROMÂNIA

JUDEȚUL VÂLCEA – CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI RUNCU

Anexă la H.C.L. nr. 13/31.mai.2016

**INTOCMIT,
PRESEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENTA
PRIMAR - DINA MARIA**

**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

Definitie:Planul de analiza si acoperirea riscurilor reprezinta documentul care cuprinde riscurile potentiale identificate la nivelul localitatii Runcu , masurile , actiunile si resursele necesare pentru managementul riscurilor respective .

Scopul:Planului de analiza si acoperire a riscurilor este acela de a permite autoritatilor si celorlalti factori de decizie sa faca alegerile cele mai bune posibile referitoare la:

- Prevenirea riscurilor ;
- Amplasarea si dimensionarea unitatilor operative ;
- Stabilirea conceptiei si elaborarea planurilor de interventie in situatii de urgenta ;
- Alocarea resurselor (fortelor si mijloacelor)necesare.

Obiectivele Planului de analiza si acoperire a riscurilor sunt:

- Crearea unui cadru unitar de actiune pentru prevenirea si managementul riscurilor generatoare de situatii de urgenta ;
- Amplasarea si dimensionarea unitatilor operative ;
- Stabilirea conceptiei si elaborarea planurilor de interventie in situatii de urgenta ;
- Alocarea resurselor (fortelor si mijloacelor)necesare.

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

Responsabilitatile privind analiza si acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, portivit legii , au atributii ori asigura functii de sprijin privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta in profil teritorial .

Planul de analiza si acoperirea riscurilor s-a intocmit de catre Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta Runcu si se aproba de catre Consiliul Local al comunei Runcu.

Primarul va asigura conditiile necesare elaborarii dar si actualizarii periodice a planului de analiza si acoperire a riscurilor , avand totodata obligatia stabilirii si alocarii de resurse necesare pentru punerea in aplicare a acestuia , potrivit legii.



Planul de analiza si acoperirea riscurilor se intocmeste intr-un numar suficient de exemplare , din care unul va fi pus la dispozitia Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta”General Magheru „, al judetului Valcea .

Personalul Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta „General Magheru”al judetului Valcea , precum si al celorlalte forte destinate prevenirii si combaterii riscurilor generatoare de situatii de urgenta , are obligatia sa cunoasca partile care ii privesc continutul planurilor de analiza si acoperire a riscurilor si sa il aplice,corespuzator situatiilor de urgenta specifice .

2.1.Acte normative de referinta :

La intocmirea planului de analiza si acoperire a riscurilor s-au avut in vedere prevederile urmatoarelor documente legislative :

- O.M.A.I 718/30.06.2005 pentru aprobarea criteriilor de performanta privind structura organizatorica si dotarea serviciilor voluntare pentru situatii de urgenta ;
- H. G. Nr. 1491/09.09.2004 privind aprobarea Regulamentului Cadru privind structura organizatorica , atributiile , functionarea si dotarea comitetelor si centrelor operative pentru situatii de urgenta;
- O.U.G. 1579 din 08.12.2005 pentru aprobarea statutului personalului voluntar din servicii de urgenta voluntare ;
- O.U.G. nr.21 din 15.04.2004 privind Sistemul National de Management al situatiilor de Urgenta ;
- Legea nr. 307/21.07.2006 privind apararea impotriva inundatiilor ;
- Legea nr. 481/08.11.2004 privind protectia ciivvila modificata si completata cu legea nr. 212/24.05.2006.

2.2.Structuri organizatorice implicate :

a)structuri locale :

- Consiliu Local al comunei Runcu;
- Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta al comunei Runcu ;
- Serviciul Voluntar penttru Situatii de Urgenta al comunei Runcu;
- Postul de politie Runcu;

b) alte structuri :

- Comitetul pentru Situatii de Urgenta Valcea ;
- Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „General Magheru „, al judetului Valcea.

2.3.Responsabilitati ale organismelor si autoritatilor cu atributii in domeniu :

- infintarea si organizarea structurilor voluntare pentru situatii de urgenta ;
- dotarea si echiparea structurilor voluntare pentru situatii de urgenta ;
- stabilirea atributiilor si responsabilitatilor in domeniul situatiilor de urgenta;



CAPITOLUL II CARACTERISTICILE UNITATII ADMINISTRATIV –TERITORIALE (JUDET , LOCALITATE)

Sectiunea 1. Amplasare geografica si relief

Judetul Valcea se afla in partea central –sudica a Romaniei , in bazinul mijlociu al raului Olt , la sud de Carpatii Meridionali . Este strabatut de paralela 45 grade latitudine Nordica si de meridianul 24 grade longitudine estica.

Comuna Runcu este situata la 15km. de Municipiul Rm. Valcea , la interferenta dintre judetele Valcea si Arges .

2.1.1.a. Suprafata

Suprafata comuni Runcu este de 52km patrati , reprezentand 1,01% din suprafata judetului, care dupa modul de folosinta este repartizata astfel :

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| a) Suprafata Agricola | =1780 ha , din care : |
| -arabil | =498 ha |
| -pasuni | =640 ha |
| -fanete | =282 ha |
| -livezi | =360 ha |

b) Paduri si alte terenuri cu vegetatie forestiera =2868 ha

c)Alte suprafete =157 ha

2.1.1.b. Vecinatati

Comuna Runcu se invecineaza :

- la nord cu comuna Berislavesti , judetul Valcea ;
- la vest cu comuna Daesti ,judetul Valcea ;
- la sud cu comuna Golesti, judetul Valcea ;
- la est cu comuna Cepari si comuna Tigveni , judetul Arges.

Fata de orasele mai apropiate , se afla la urmatoarele distante:

- a) Curtea de Arges 63 km;
- b) Dragasani 67km;
- c) Pitesti 93km;
- d) Sibiu 115 km;
- e) Municipiul RM . Valcea 15 km;

2.1.2. Forme de relief , specificitati , influente.

Relieful este rezultatul unei interactiuni indelungate in decursul erelor geologice intre factorii exogeni si endogeni.

Zona Runcu apartine sectorului de relief subcarpatic , mai precis Subcarpatilor Getici ai Olteniei, iar in cadrul acestora, Subcarpatilor Valcii, segmentului estic al Oltului.



Specificitatii

Amploarea proceselor actuale este influentata de conditiile climatice , aspectul covorului vegetal si activitatea omului.

Influente, particularitatile petrografice si climatice, ofera teren prielnic declansarii unor game largi de procese actuale. Acestea sunt ajutate de un proces de stepizare secunda, care a stricat echilibrul natural al peisajului geografic . Procesele de modelare se desfasoara in mod deosebit pe versantii interfluviilor, tinand cont de factorii care genereaza o anumita forma de relief, procesele actuale se grupeaza in:

- proceses si forme de denudatie;
- proceses si forme gravitationale;
- proceses si forme antropice;

2.1.3.Characteristicile pedologice ale solului

Faptul ca judetul Valcea dispune de un relief in trepte ce urca de la sud spre nord si ca acesta reprezinta majoritatea unitatilor mari de relief, podisuri, dealuri subcarpatice si munti, confera invelisului de sol al judetului Valcea o mare diversitate de tipuri, subtipuri si varietati de sol. Aceasta mare varietate de soluri este accentuata si de diferentierile de varsta ale reliefului pe care se situeaza, de materialul parental divers litologic si distribuit, alaturi de existenta culoarelor largi de vale ale Oltului si Oltetului ce apar ca penetratii ale campiei, precum si de diferentierile de topoclimat si vegetatie care urmaresc in general principalele forme de relief.

La diversificarea invelisului de sol un rol deosebit l-a avut si actiunea fluviatila care este pusa in evidenta de complexitatea culoarelor de vale.

Caracteristicile naturale ale solului prezentate, sub aspect morfologic si fizico-chimic sunt deosebit de diverse, in cele ce urmeaza vom prezenta succint principalele caracteristici negative ale acestor soluri precum si masurile de protectie, conservare si masurile ameliorative specifice.

Starea actuala a calitatii solurilor este determinate atat de conditiile naturale in care se gasesc solurile respective, cat si de modul de gospodarire prin care nu totdeauna se asigura amenajarile necesare, cel mai adecvat mod de folosinta si aplicarea deplina si corecta a celor mai corespunzatoare sisteme zonale de agricultura si tehnologii de cultura. Influentele daunatoare ale acestor deficiente se intrepatrund, ducand uneori la potentarea efectelor la niveluri de o deosebita gravitate, ca in cazul cultivarii plantelor prasitoare din deal in vale pe terenurile in panta cu soluri foarte susceptibile la eroziune, neexecutarii lucrarilor solului la momentele optime de umiditate, necompensarii elementelor nutritive scoase din sol cu recoltele, amenajarii si exploatarei nerationale a lucrarilor de imbunatatiri funciare, precum si a diverselor impacturi asupra solului legate de dezvoltarea industriei, urbanizarii, transportului, etc.



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

In sectorul estic al județului Valcea, 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 panta și neafectate încă de eroziune (arături pe curba de nivel, evitarea de la cultivare a plantelor parasitice, moduri de folosință antierozională etc.) șanțurile de interceptare și scurgerea apelor provenite din precipitații sau din topirea zăpezilor este măsura de bază în diminuarea scurgerilor și suprafața și reducerea eroziunii solurilor, drumurile să aibă caracter antierozional și să fie însoțite 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 (pasune, fâneată, livada în sistem clasic). Solurile din această zonă sunt și slab aprovizionate cu humus, din care cauza, pentru mărirea capacității agroproductive se impun fertilizări organice sau cu îngrășăminte verzi. În general solurile din zonă sunt acide iar pentru contracararea aspectelor cauzate de aceasta este necesară administrarea de amendamente calcice.

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 exploatabile, a unor orizonturi subțiri de sare și a unor lentile de carbuni, neexploatabile.

La confluența Văii satului cu Ulmetul se exploatează materiale de construcție, piatra și balastrul.



Vegetatia cuprinde mari zone împadurite , pasuni , fanete si culturi agricole . Fagul ocupa mari suprafete in bazinul vaili trantului, la Parvesti, Coasta Runcului si Valea Satului.

Specia cea mai raspandita de fag este *Fagus Sylvatica* L. Un exemplar din padurea Snamana, cu o circumferinta de 2.30m si o inaltime de peste 18m este declarat monument al naturii. Gasim apoi gorunul, salcamul, mestecanul, carpenul, arinul si altele.

Prin împaduriri s-au introdus coniferele: bradul, molidul, pinul, lericea. Suprafetele mari sunt acoperite cu pomi fructiferi: pruni, meri, peri, ciresi, zarzan , cu plante furajere si culturi agricole.

Sectiunea a 2-a Caracteristici climatice

2.2.1.Regimul climatic, specificitati, influente.

Clima comunei Runcu, este influentata de asezarea geografica, de relief si de circulatia generala a atmosferei. Arealele de padure determina un regim termic moderat, cu ierni blande, umezeala mare a aerului si solului, precipitatii mai ales primavara si toamna.

Este o clima blanda, iar primavara si vara se instaleaza devreme.

2.2.2. Regimul precipitatiilor - cantitati lunare si anuale (valori medii, valori extreme istorice).

Anual cade o cantitate medie de 600 litri pe metru patrat, cu 60 litri mai mult decat media pe tara (540 l pe metru patrat). Aceasta cantitate este indestulatoare pentru nevoile agriculturii si cade in cea mai mare parte sub forma de precipitatii lichide, mai ales primavara si toamna.

Cantitatea de precipitatii variaza dupa anotimp , cea mai mare cantitate cazand in semestrul rece (360-400 l/metru patrat) iar in perioada de vegetatie (martie - octombrie) precipitatiile medii variaza intre 400 si 534 l /metru patrat).

2.2.3. Temperaturi –lunara si anuala (valori medii, valori extreme inregistrate –varfuri istorice .

Temperatura medie anuala este de 8 grade C, cu 2 grade C sub temperatura medie anuala a tarii (10 gradeC). Temperatura medie a lunii ianuarie se mentine in jur de -10 grade C, care este temperatura medie pe tara a iernii. Temperatura medie a lunii iulie este +30 gradeC, aproape egala cu temperatura medie a verii pe tara (+21 gradeC).Temperatura maxima inregistrata este de +37 gradeC,iar temperatura medie minima - 27,3 gradeC.



Temperatura medie in perioada de vegetatie este de +17 ,3 gradeC.Data medie a primului inghet este cuprinsa intre 15 si 21 octombrie , iar a ultimului inghet intre 10 si 16 aprilie , toamna mai tarziu si primavara mai timpuriu fata de media pe tara, ceea ce reprezinta un mare interes pentru agricultura.

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

Vanturile bat din diferite parti ale tarii , ca urmare a circulatiei aerului, iernile sunt cand mai reci, cand mai calde, iar uneori verile sunt calde si uscate, iar alteori racoroase si umede. In timpul iernii predomina circulatia aerului rece dinspre E sau N-tarii. Acest vant este cunoscut sub numele de Crivat si aduce iarna zapada si ger, iar dinspre vest sufla frecvent si Austral si Traista Goala .

Toamna si iarna este frecventa ceata, iar vara grindina si ploile torentiale.

Viscolul se inregistreaza atunci cand se produce transport de zapada deasupra nivelului ochiului observatorului meteo .

Viscolul este factor de risc atunci cand ninsorile abundente sunt insotite de vant cu viteza mai mare sau egala cu 16m/s care produce troienirea zapezii pe portiuni deschise de teren , impiedicand desfasurarea normala a activitatii economice.

Viscolul este posibil incepand cu luna noiembrie, dar in lunile decembrie-februarie se semnaleaza cele mai frecvente cazuri.Acest fenomen meteorologic poate avea urmari deosebit de grave pentru viata economica provocand izolarea unor asezari umane, distrugerea de constructii, a retelelor electrice si ingreunarea transporturilor rutiere. **Depunerile de gheata** se produc pe sol sau pe diferite obiecte si sunt fenomene meteorologice de risc atunci cand prin prezenta lor pot periclita circulatia rutiera (polei).In judetul Valcea, chiciura poate fi semnalata in 7 pana la 10 zile pe an, in regiunile unde ceata este prezenta. Poleiul se poate produce anual, in medie in 4-5 zile, dar sunt ani in care acest fenomen este prezent in 10-15 zile.

Sectiunea a 3-a Reteaua hidrografica

2.3.1.Cursuri de apa (debite normale , cresteri inregistrate –varfuri istorice)

Hidrografic, zona Runcu apartine bazinului de mijloc al Oltului. Ca ape subterane sunt caracteristice formatiunile miocene cu cantitati de ape fosile ce favorizeaza formarea de straturi acvifere locale si discontinue, izvoare clorurate si sulfuroase.

Dintre apele de suprafata, cea mai importanta este valea Alunoasa (Trantul) care isi are obarsia in zona Subcarpatica, la sud de dealul Carlige .Este o vale permanenta, cu multi afluenti permanenti si temporari, care dreneaza mai multe



bazine, printre care si Snamana. Bazinul hidrografic al acestei vai are o suprafata de 33km., iar lungimea este de 12 km.

O vale ingusta, cu multe rupturi de versant si debit mic este Valea Satului, care isi are obarsia in poiana Tigaii si dreneaza zona cu alunecari de teren din capul Liveziului. Are si multi afluenti torentiali. Paraul Ulmetul cu obarsia in dealul Malina are un debit de lichid mic, dar are un mare debit solid, aluviuni, se gasesc multe parauri cu debit de apa in tot anul si multi torenti de siroire.

2.3.2. Bazine hidrografice , lacuri de acumulare (suprafete , volume) –

2.3.3. Lacuri , iazuri (suprafete , adancimi)

Apele statatoare sunt formate din lacuri naturale: Lacul lui Bogdan, Lacul din Drum , Lacul fara fund, Lacul lui Pormol, Lacul Lung si Lacul Mieului , ultimele doua disparute ca urmare a unor lucrari de imbunatatire funciare.

Se gasesc si numeroase balti, cum este balta Mocirla in Gropeni sau Balta din catunul Saliste si altele .Apa potabila se procura din fantani – puturi care sunt de folosinta comuna si personala , realizate de obste sau de sateni in memoria unor inaintasi sau pentru marcarea unor intamplari ca Fantana Badei, Fantana lui Coman, etc.

Nivelul oglinzii libere a apei de fantana variaza intre 2 si 6 m la Runcu, Gropeni, Valea Babei si Surpati si intre 10-12 m la Caligi si Marinesti – Varateci.

2.3.4. Acumulari piscicole (suprafete) -

2.3.5. Amenajari hidrotehnice (diguri, baraje, alte lucrari de aparare impotriva inundatiilor. Lucrari de aparare impotriva inundatiilor: -

Sectiune a 4-a Populatie

2.4.1. Numarul populatiei: 980 persoane, existente la recensamantul din 2011 din care :

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

2.4.2. Structura demografica :

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

2.4.3. Miscarea naturala



Se observa in acesti ani tot mai accentuat fenomenul de imbatranire a populatiei. Astfel la recensamantul din 1992, din cei 1350locuitori de la data respectiva, intre 0-18 ani erau 260(19.3%), intre 18-30ani erau 131(9.7%)intre 30-50ani erau 311(23%)iar peste 50ani erau 648(48%).

2.4.4.Densitatea /concentrarea populatiei pe zone –aglomerari

De-a lungul timpului, populatia satelor din comuna Runcu a fost in general constanta. Fenomenul de depopulare din diverse cauze se observa din ce in ce mai accentuat dupa anul 1970. Dupa anul 1990 se observa reintoarcerea unor fii ai satelor runcene in comuna, fara perspectiva de a imbunatati numarul populatiei .

Sectiunea a5-a Cai de transport

2.5.1.Rutiere (autostrazi, drumuri europene si nationale, drumuri judetene, rute de transport materiale periculoase, tuneluri etc.)

Ca toate asezarile din stanga Oltului si Runcu este legat de valea acestui rau.Drumul Runcului, cunoscut din vechime leaga localitatea.

Comuna Runcu este strabatuta de DJ 703F .

Mai exista o serie de drumuri secundare (ulite satesti)care asigura legatura dintre drumul judetean DJ 703F si celelalte sate componente ale comunei Runcu, precum si o serie de drumuri vicinale ce deservesc grupuri de proprietati.

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

2.5.2.Feroviare (traje , tuneluri) –

2.5.3.Subterane -

2.5.4.Cai navigabile -

2.5.5. Rute aeriene -

2.5.6. Retele de conducte magistrale -

Sectiunea a 6-a Dezvoltare economica

2.6.1. Zone industriale /ramuri -

2.6.2.Depozite / rezervoare , capacitate de stocare –

2.6.3.Fondul funciar (terenuri agricole , suprafete impadurite).

Terenuri agricole :

- a) arabil: 498 ha ;
- b) pasuni: 640 ha ;
- c) fanete: 282 ha ;
- d) livezi: 360 ha ;
- e) alte suprafete: 157 ha;



f) suprafețe împadurite: 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) pasari: 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 :-

Sectiunea a 7-a Infrastructuri locale

2.7.1. Institutii (cultura, ocrotirea sănătății, etc.)

| Denumirea | Domeniul de activitate | Riscuri specifice |
|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Scoala cu clasele I-VIII Runcu | Învățământ gimnazial | Cutremur, alunecări teren |
| Biblioteca comunala Runcu | Cultura | Cutremur, alunecări teren |
| Dispensar uman | Ocrotirea sănătății | Cutremur |
| Grădinița Runcu | Învățământ prescolar | Cutremur |
| Cămin Cultural | Cultura | Cutremur, alunecări teren |

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

Alimentarea cu energie electrică a tuturor satelor din comuna Runcu: Runcu, Varateci, Valea Babei, Surpați, Caligi , Snamana , Gropeni.

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

2.7.3. Locuri de adunare și cazare a sinistratilor .

Sinistratii pot fi cazati la :

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

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



- Scoala Generala cu clasele I-IV Valea Babei (capacitatea de 50 locuri, utilitati –energie electrica, incalzire cu sobe pe lemne).

Sectiunea a 8-a Specific regional / local

2.8.1. Vecinatati, influente, riscuri transfrontaliere (CNE Kozlodui-Bulgaria)

CAPITOLUL III

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Tipurile de riscuri se clasifica astfel :

a) riscuri naturale :

- cutremure;
- alunecari si prabusiri de teren;
- inundatii;
- fenomene meteorologice periculoase ;
- avalanse ;
- incendii de padure .

b) riscuri tehnologice :

- accidente chimice ;
- accidente nucleare;
- incendii in masa ;
- accidente grave pe cai de transport ;
- esecul utilitatilor publice .

c) riscuri biologice :

- epidemii;
- epizotii.

Elementele expuse riscurilor specifice care se au in vedere sunt:

- populatia ;
- animalele;
- proprietatea ;
- activitatile social-economice;
- mediul inconjurator .



Sectiunea 1. Analiza riscurilor naturale

a) CUTREMURE

Zona probabila a fi afectata :

In cazul declansarii unei miscari seismice de magitudine mare este afectata intreaga zona de responsabilitate administrativ-teritoriala .

Urmari probabile :

- avariarea retelei de electricitate ;
- avariarea retelei de apa;
- perturbarea circulatie pe drumul judetean DJ 703 F, drumurile comunale si vicinale din localitate ;
- panica in randul populatiei ;
- caderi de copaci ;
- distrugerii partiale sau totale de locuinte si bunuri materiale ;
- afectatarea mediului inconjurator .

b) ALUNECARI DE TEREN

Zona probabila a fi afectata:

- DJ 703 F , zona Lacul Lung;
- DC 120 Gropeni , punctul Gropana –La Neacsu;
- Izlaz comunal , punctul Pleasa-sat Valea Babei ;
- Ilinca Vasile , sat Varateci ;
- Murariu Vasile , sat Varateci ;
- La Coltea ,sat Varateci ;
- Punctul Livezi , sat Runcu;
- Centrul satului Runcu (constructii proprietate privata , Camin Cultural Runcu, Biblioteca Comunală)

Urmari probabile :

- avariarea retelei de electricitate ;
- avariarea retelei de apa;
- perturbarea circulatie pe drumul judetean DJ 703 F, drumurile comunale si vicinale din localitate ;
- panica in randul populatiei ;
- caderi de copaci ;
- distrugerii partiale sau totale de locuinte si bunuri materiale ;
- afectatarea mediului inconjurator .

c) INUNDATII

Inundatiile sunt previzibile la caderi insemnate de precipitatii de aproximativ 80-100 litri / metru patrat , sau cu ocazia ploilor torentiale.



Acestea pot fi previzibile prin avertizarile corespunzatoare codurilor transmise de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta “ General Mgheru “ al judetului Valcea .

Este necesara evacuarea in baza ordinului sefului Centrului de Conducere si Coordonare a Evacuarii, transmis prin mijloace fir si radio Comitetelor locale pentru Situatii de Urgenta .

C.L.S.U. al localitatii emite in baza ordinului primit , decizia de evacuare.

Pentru transmiterea acestuia se folosesc telefoane fixe si mobile de la nivelul localitatii. Evacuarea se executa de urgenta, avandu-se in vedere si posibilitatea autoevacuarii.

Prima urgenta intra populatia si salariatii din zonele de risc cu pericol iminent , iar in urgenta a doua animalele, bunurile materiale, valorile culturale de patrimoniu si arhivistice .

d) FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE

Declansarea anumitor fenomene meteorologice poate declansa , in functie de anotimp, pe teritoriul localitatii , urmatoarele riscuri care pot afecta intreaga zona .

I. Furtuni :

Urmari probabile :

- Avariarea retelei electrice ;
- Perturbarea circulatie pe drumul judetean DJ 703 F, drumurile comunale si vicinale din localitate ;
- panica in randul populatiei ;
- caderi de copaci ;
- distrugerii partiale sau totale de locuinte si bunuri materiale ;
- afectarea mediului inconjurator .

II. Seceta

Urmari probabile :

- Declansarea de incendii;
- Perturbarea vietii sociale a comunitatii, in cazul prelungirii perioadei de seceta , datorita lipsei de hrana si apa potabila ;
- Riscul declansarii unor epidemii;
- Culturi compromise;
- Deteriorarea mediului inconjurator.



III. Inghet si inzapezire

Urmari probabile :

- Avariarea rețelei de apă ;
- Perturbarea circulației ;
- Compromiterea culturilor agricole (in cazul inghetului);
- Afectarea aprovizionării 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) AVALANSE

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 PADURE

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

Urmari probabile :

- Pierderi de vieți omenești ;
- Perturbarea circulației pe DJ 703F, drumuri comunale și vicinale;
- Transformarea incendiului de pădure în incendiu în masă;
- 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 afectat drumul județean DJ 703 F și drumurile satești (vicinale) .

b 2)Transport feroviar . -

b 3)Transport fluvial și maritime . -

b 4)Transport aerian . -

b 5) Transport prin rețele magistrale . -

c) Nucleare -

d) Pondere ape -

e) Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări.

Există pericolul prăbușirii bisericii cu hramul “Sf. Paraschiva “ , din satul Surpatii.

f) Eșecul utilitatilor publice -

g) Caderi de obiecte din atmosfera sau cosmos -

h) Munitie neexplodată .



Sectiunea a 3-a . Analiza riscurilor biologice

a) EPIDEMII

Zona probabil af fi afectata :

-intreaga zona de responsabilitate administrativ teritoriala .

Urmari probabile :

- perturbarea vietii sociale;
- aparitia actelor antisociale;
- declansarea panicii in randul populatiei ;
- degradarea sanatatii oamenilor ;
- imbolnaviri in masa;
- periclitarea activitatii economice a comunitatii.

b) EPIZOTII, ZOONOZE

Zona probabil af fi afectata :

-intreaga zona de responsabilitate administrativ teritoriala .

Urmari probabile :

- perturbarea vietii sociale;
- eliminarea efectivelor de pasari si animale ;
- aparitia actelor antisociale;
- declansarea panicii in randul populatiei ;
- degradarea sanatatii oamenilor ;
- imbolnaviri in masa;
- periclitarea activitatii economice a comunitatii.

Sectiunea a 4-a . Analiza riscurilor de incendiu .

In localitatea Runcu exista probabilitate mare de declansare a incendiilor datorita urmatoarelor elemente care creaza conditii favorabile in acest sens , astfel :

- Datorita principalei ocupatii a locuitorilor comunei (cresterea animalelor) in cadrul gospodariilor sunt depozitate tot timpul anului cantitati mari de furaje;
- Incalzirea locuintelor pe timp de iarna se realizeaza cu combustibili solizi;
- Existenta multor locuinte vechi , construite din materiale nerezistente la foc si cu instalatii electrice inechite ;
- Pericolul nu foarte mare de autoaprindere in timpul perioadelor caniculare;
- Pericolul izbucnirii si extinderii incendiilor de padure.

Zona probabil af fi afectata :

Intreaga zona de responsabilitate administrativ teritoriala este expusa pericolului de incendiu .

Urmari probabile :

- perturbarea traficului rutier;



- pierderi de vietii omenesti ;
- distrugerii de bunuri materiale ;
- deteriorarea mediului inconjurator.

Sectiunea a 5-a . Analiza riscului social .

Avand in vedere ca majoritatea populatiei are aceasi nationalitate(ramana) si nu sunt diferente majore de religie , posibilitatea sa apara tensiuni sociale care pot constitui risc al declansarii unor conflicte in plan social , pe fondul diferentelor de cultura , civilizatie si neintegrare in cadrul comunitatii este foarte mica .

Se organizeaza anual in luna august “Serbarile Runcenilor “, spectacol – festivitati in centrul comunei Runcu, pe pasunea comunala in punctul “Lacul Lung”sau la intrarea in comuna Runcu , punctul „Varateci”.

Sectiunea a6-a . Analiza riscurilor altor tipuri de riscuri.

In zona de competenta administrativ teritoriala a comunei Runcu nu mai sunt identificate alte tipuri de riscuri fata de cele analizate anterior .

Sectiunea a 7-a . Zone cu risc crescut.

In urma analizei efectuate asupra factorilor de risc identificati au rezultat urmatoarele zone cu risc crescut in cadrul comunei Runcu, astfel:

- Zona numita „Capul Satului” din satul Varateci ;
- Zona „Centrul comunei” din satul Runcu;
- Zona „Lacul Lung”-„Livezi „ din satul Runcu;
- Zona „Pleasa „ din satul Valea Babei;
- Zona din satul Snamana –la pod, valea Trant;
- Zona „La Neacsu „ din sat Gropeni ;

Zone de risc rurale :

- cutremure: gospodariile populatiei si cladirile institutiilor;
- alunecari de teren –zonele de risc conform hartii realizate de INTELIGIS
- inundatii –zonele de risc conform hartii realizate de INTELIGIS
- furtuni – teritoriul comunei Runcu
- seceta – teritoriul comunei Runcu
- incendii – fond forestier si gospodariile populatiei .



CAPITOLUL IV ACOPERIREA RISCURILOR

Sectiunea 1. Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie –interventie.

Identificarea factorilor de risc constituie baza de plecare in analiza situatiei initiale , situatie in care se poate declansa o situatie de urgenta generata de acestia.Elaborarea conceptiei de desfasurare a actiunilor de protectie-interventie consta in stabilirea etapelor si fazelor de interventie in functie de evolutia probabila a situatiilor de urgenta, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza actiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la conditiile viitoare (completarea alternativelor fata de obiectivele urmarite, identificarea si alegerea alternativei de actiune optime si care recomanda planul de actiune ce urmeaza sa fie aplicat), selectarea cursului optim de actiune si stabilirea dispozitivului de interventie, luarea deciziei si precizarea/ transmiterea acesteia la structurile proprii si celor de cooperare.

Pentru evitarea surprinderii , contracararea actiunii si eliminarea cat mai rapida a consecintelor nefaste ale situatiilor de urgenta , se analizeaza din timp de normalitate , impreuna cu factorii responsabili din Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta si specialisti in domeniu , posibilitatiile si modalitatiile de prevenire , luandu-se in calcul pentru fiecare risc in parte si eventualitatea esuarii prevenirii ,fapt ce conduce la crearea de scenarii si la elaborarea de planuri care au ca scop reducerea efectelor situatiilor de urgenta , asigurarea revenirii la starea de normalitate.

Sectiunea a 2-a Etaple de realizare a actiunilor

In scopul diminuarii si lichidarii efectelor situatiilor de urgenta generate de declansarea factorilor de risc identificati se stabilesc urmatoarele etape in dinamica actiunilor:

- a) Convocarea Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta ;
- b) Informarea personalului de conducere asupra situatiei create ;
- c) Deplasarea la locul interventiei ;
- d) Intrarea in actiune a fortelor , amplasarea mijloacelor si realizarea dispozitivului preliminar de interventie ;
- e) Transmiterea dispozitiilor preliminare ;
- f) Recunoasterea , analizarea situatiei , luarea deciziei si darea ordinului de interventie ;
- g) Evacuarea , salvarea si/sau protejarea persoanelor ,animalelor si bunurilor ;
- h) Realizarea , adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta ;
- i) Manevra de forta ;



- j) Localizarea si limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- k) Inlaturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- l) Regruparea fortelor si mijloacelor dupa indeplinirea misiunii;
- m) Stabilirea cauzei producerii evenimentului si a conditiilor care au favorizat evolutia acestuia ;
- n) Intocmirea procesului-verbal de interventie si a raportului de interventie ;
- o) Retragerea fortelor si mijloacelor de la locul actiunii in locul de dilocare permanenta ;
- p) Restabilirea capacitatii de interventie .

Sectiunea a 3-a Faze de urgenta a actiunilor

In functie de locul, natura ,amploarea si evolutia evenimentului , interventiile serviciilor pentru situatii de urgenta sunt organizate astfel:

- a) urgenta I-asigurata de S.V.S.U.;
- b) urgenta a II-a –asigurata de catre subunitatile inspectoratului judetean ;
- c) urgenta a III-a –asigurata de catre doua sau mai multe unitati limitrofe;
- d) urgenta a IV-a – asigurata prin grupari operative , dilocate la ordinul Inspectoratului General , in cazul unor interventii de amploare si de lunga durata .

Sectiunea a 4-a Actiunile de protectie –interventie

Fortele de interventie specializate actioneaza conform domeniului lor de competenta , pentru:

- a) Salvarea si/sau protejarea oamenilor , animalelor si bunurilor , evacuarea si transportul victimelor , cazarea sinistratilor , aprovizionarea cu alimente , medicamente si materiale de prima necesitate;
- b) Acordarea primului ajutor medical si psihologic , precum si participarea la evacuarea populatiei , institutiilor publice si operatorilor economici afectati;
- c) Aplicarea masurilor privind ordinea publica pe timpul producerii situatiei de urgenta specifice;
- d) Dirijarea si indrumarea circulatiei pe directiile si in zonele stabilite ca accesibile ;
- e) Diminuarea si/sau eliminarea avariilor la retele si cladiri cu functii esentiale, a caror integritate pe durata cutremurelor este vitala pentru protectia civila ;



f) Limitarea proportiilor situatiilor de urgenta specifice si inlaturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

1. Modul de actiune in caz de cutremur

| Nr. Crt. | Activitatea desfasurata | Cine executa |
|----------|---|--|
| 1. | Intreruperea alimentarii generale cu energie electrica a perimetrului afectat | -Salvator (electrician – echipa de salvare si prim ajutor) |
| 2. | Intreruperea alimentarii generale cu apa a perimetrului afectat | -Salvator (instalator – echipa de salvare si prim ajutor) |
| 3. | Delimitarea perimetrului afectat si organizarea pazei acestuia , precum si a bunurilor salvate | -Politia Locala Runcu |
| 4. | Cercetarea cladirilor afectate si executarea actiunilor de cautare si salvare | -echipa de cercetare – cautare - echipa de salvare si prim ajutor |
| 5. | Acordarea primului ajutor ranitilor si transportul acestora la punctul medical | -echipa de salvare si prim ajutor ; -echipa de cercetare – cautare |
| 6. | Localizarea, limitarea si stingerea focarelor de incendiu | -echipa de salvare si prim ajutor ; -echipa de interventie |
| 7. | Degajarea daramaturilor si a cailor de acces | -echipa de interventie |
| 8. | Punerea in aplicare a planului de evacuare (daca este cazul, in functie de efectele dezastrului) | -Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta Runcu -Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta Runcu; -Politia Runcu |

2. Modul de actiune in caz de inundatii

| Nr. Crt. | Activitastea desfasurata | Cine executa |
|----------|--|---|
| 1. | Cercetarea zonei afectate si transmiterea datelor presedintelui Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta Runcu | -Seful S.V.S.U. -echipa de cercetare – cautare |
| 2. | Identificarea si evacuarea persoanelor, animalelor si bunurilor din zona afectata | -echipa de cercetare-cautare; |



| | | |
|----|--|-----------------------------------|
| | | -echipa de salvare si prim ajutor |
| 3. | Limitarea efectelor inundatiilor prin : <ul style="list-style-type: none">- Consolidarea malurilor de pamant ;- Amenajarea de diguri de protectie cu saci de pamant sau nisip;- Executarea de brese pentru scurgerea apei;- Evacuarea apei din subsolurile si casele inundate ;- Luarea masurilor cele mai adecvate in momentele respective. | -echipa de interventie; |

3.Modul de actiune in cazul fenomenelor meteorologice periculoase

3.1. In caz de furtuna:

| Nr. Crt. | Activitatea desfasurata | Cine executa |
|----------|--|---|
| 1. | Interzicerea circulatiei autovehiculelor si persoanelor | Politia Runcu |
| 2. | Indrumarea persoanelor surprinse de furtuna catre spatii de adapostire | Politia Runcu |
| 3. | Identificarea zonelor(cladirilor) afectate | Echipe de cercetare - cautare |
| 4. | Evacuarea personelor, animalelor si bunurilor din zona afectata | Echipe de interventie |
| 5. | Acordarea primului ajutor si transportul ranitilor la punctul medical | -echipa de salvare si prim ajutor -echipa de cercetare-cautare |
| 6. | Inlaturarea urmarilor furtunii | -S.V.S.U. |
| 7. | Degajarea arterelor de circulatie | -S.V.S.U. |

3.2.In cazul caderilor masive de zapada si a inghetului

| Nr. Crt. | Activitatea desfasurata | Cine executa |
|----------|---|-------------------------------------|
| 1. | Identificarea, acordarea primului ajutor si evacuarea persoanelor izolate aflate in pericol | -echipa de salvare si prim ajutor ; |



| | | |
|----|---|----------------------------------|
| | | - echipa de cercetare – cautare; |
| 2. | Degajarea zapezii si asigurarea accesului populatiei la principalele utilitati ale comunitatii(hrana , apa si combustibil) | -echipa de interventie si RAJDP |
| 3. | Dezapezirea principalelor artere de circulatie | -echipa de interventie si RAJDP |

In cazul declansarii altor fenomene meteorologice extreme , precum si in cazul declansarii altor situatii de urgenta , SVSU va actiona conform misiunii primite de la presedintele CLSU , in urma analizei initiale a situatiei create.

4. Modul de actiune in cazul incendiilor

Se pune in aplicare planul de interventie si se desfasoara urmatoarele activitati:

| Nr. Crt. | Activitatea desfasurata | Cine executa |
|----------|--|---|
| 1. | Delimitarea zonei afectate si interzicerea accesului | -echipa de cercetare-cautare -politia comunei Runcu; |
| 2. | Evacuarea persoanelor , animalelor si bunurilor din zona afectata | -personalul propriu (in cazul institutiilor); -echipa de evacuare ; -echipa de cercetare – cautare ; -echipa de salvare si prim ajutor |
| 3. | Acordarea primului ajutor ranitilor si transportul acestora la punctul medical | -echipa de salvare si prim ajutor; -echipa de cercetare – cautare |
| 4. | Localizarea , limitarea si lichidarea incendiului | -echipa de interventie; -forte specializate ale ISU Valcea |
| 5. | Depozitarea si paza bunurilor evacuate | -grupa de interventie de suport logistic |
| 6. | Inlaturarea efectelor majore produse de incendiu | -echipa de interventie ; -echipa de cercetare -cautare |



Sectiunea a 5-a Instruirea

Pregatirea fortelor profesionale de interventie se realizeaza in cadrul institutiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratele pentru situatii de urgenta judetean si aprobate de comitetul judetean. Pregatirea fortelor specializate voluntare de interventie se realizeaza in cadrul ONG -urilor cu scop similar.

Primarul si conducerea tehnico-administrativa a institutiilor au obligatia de a asigura cunoasterea de catre fortile destinate interventiei, precum si de catre populatie, a modalitatilor de actiune conform planurilor de analiza si acoperirea riscurilor aprobate.

Planul de pregatire in domeniul protectiei civile in anul 2016 , a fost aprobat de Primar prin dispozitia nr. 25/08.03.2016.

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

Sistemul informational – decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observarii, detectarii, masurarii, inregistrarii, stocarii si prelucrarii datelor specifice, alarmarii, notificarii, culegerii si transmiterii informatiilor si a deciziilor de catre factorii implicate in actiunile de prevenire si gestionare a unei situatii de urgenta.

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor ierarhic superioare asupra locului producerii unei situatii de urgenta specifica, evolutiei acesteia, efectelor negative produse, precum si asupra masurilor luate, se realizeza prin rapoarte operative.

Primarul, conducerea comitetului judetean pentru situatii de urgenta si cele ale unitatilor social – economice amplasate in zone de risc, au obligatia sa asigure preluarea de la statiile centrale si locale a datelor si avertizarilor meteorologice si hidrologice, in vederea declansarii actiunilor preventive si de interventie.

Inspectoratul pentru situatii de urgenta “General Magheru “ al judetului
Valcea /tel:0250748201



Primaria comunei Runcu
Comitetul local pentru Situatii de
Urgenta /tel:0250753430;
fax:0374090902

Politia Runcu
Tel:0250753431

Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta
tel:0250753430

Clopotele bisericilor: sat Runcu, Valea Babei, Surpati

Populatia

CAPITOLUL V RESURSE UMANE , MATERIALE SI FINANCIARE

I. RESURSE UMANE

1. Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta

Prin dispozitia primarului comunei Runcu nr. 118/17.09.2013, Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta are urmatoarea componenta :

- PRESEDINTE :DINA MARIA –primar;
- VICEPRESEDINTE :STOICA NICOLAE –viceprimar ;
- MEMBRII: - ENACACHE MARIUS –secretar ;
 - MITRACHE CRISTIANA –medic de familie;
 - NITU MARIAN – lucrator Post Politie Runcu;
 - SAMOILA MARIA –sef SVSU ;
 - SIMEANU MIRCEA –director Scoala Gimnaziala Runcu;
 - LAZARESCU MARIAN –contabil ;
 - TITA VASILICA –inspector .

2.Postul de Politie Runcu :

- 1 sef post;
- 1 ajutor sef post .

**3.Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta :**

- A. Sef Serviciu Voluntar pentru Situatii de Urgenta ;
- B. Compartiment prevenire :sef compartiment +2 specialisti ;
- C. Formatie de interventie :sef formatie +5 servanti;
- D.Echipa instintare –alarmare :sef echipa +2 servanti;
- E. Echipa evacuare :sef echipa +2 servanti ;
- F. Echipa sanitara :sef echipa + 2 servanti.

4.Asistenta medicala :

- 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. | Statie radio portabila | 1 |
| | | Truse de prim ajutor | 2 |
| | | Costum protectie | 5 |
| | | Masca contra gazelor | 11 |
| 2. | Echipa interventie | Grup electrogen | 2 |
| | | Motopompe | 2 |
| | | Scara culisanta | 2 |
| | | Polisc cu acumulator | 2 |
| | | Motoferastrau | 2 |
| | | Instinctoare | 6 |
| 3. | Echipa instintare – alarmare | Statie mobila | 1 |
| | | Clopote biserici | 4 |
| 4. | Echipa evacuare | Galeti zincate | 20 |
| | | Maturi nuiele | 30 |
| | | Cort militar | 1 |

III.RESURSE FINANCIARE

Resursele financiare necesare actiunilor si masurilor pentru prevenirea si gestionarea siitutiilor de urgenta specifice se suporta , potrivit legii,, ddin bugetul local , dxupa caz, precum si din alte surse interne si internationale , in scopul realizarii actiunilor si masurilor de prevenire , interventie operativa ,recuperare si



reabilitare , inclusiv pentru dotarea cu utilaje , echipamente si tehnica necesare si pentru intretinerea acestora , precum si pentru pregatirea efectivelor, pentru fortele specializate voluntare.

CAPITOLUL VI LOGISTICA ACTIUNILOR

Fortele si mijloacele de interventie se organizeaza , se stabilesc si se pregatesc din timp si actioneaza conform sarcinilor stabilite prin planurile de aparare specifice .

Logistica actiunilor de pregatire teoretica si practica , de prevenire si gestionare a situatiei de urgenta specifice se asigura de catre autoritatile, institutiile si operatorii economici cu atributii in domeniu, in raport de raspunderi , masuri si resurse necesare.

- Dotarea cu mijloace si materiale a Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta este asigurata de Primaria comunei Runcu , prin bugetul anual ;
- Mijloacele de transport necesare desfasurarii actiunilor de interventie , transport , evacuare sunt asigurate de persoane fizice din localitate , proprietar de autovehicule , pe baza de voluntariat si prin contracte de prestari servicii;
- Materialele , bunurile , echipamentul si celelalte materiale necesare functionarii zonelor de repartitie a persoanelor evacuate se asigura de catre Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta Runcu;
- Organizarea , dotarea si utilizarea taberelor de sinistrati cu corturi , baraci , bucatarii rulante , generatoare electrice , echipamente medicale si toaleta ecologice se asigura de catre Comitetul Judetean pentru Situatii de Urgenta la solicitarea Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta al comunei Runcu.



ANEXE

Anexa 1. Lista autoritatilor si factorii care au responsabilitati in analiza si acoperirea riscurilor in unitatea administrativa teritoriala (conform modelului din Anexa nr. 2 la ordin);

Anexa nr. 2. Atributiile autoritatiilor si responsabililor cuprinsi in PAAR (conform modelului din Anexa nr. 3 la ordin);

Anexa 3. Componenta nominala a structurilor cu atributii in domeniul gestionarii situatiilor de urgenta , cu precizarea unitatii la care sunt incadrati membrii structurilor, functiei, adresei si a telefoanelor de la serviciu si de la domiciliu, responsabilitati si misiuni;

Anexa 4. Riscuri potentiale in localitati / judete vecine care pot afecta zona de competenta a unitatii administrative –teritoriale;

Anexa 5. Harti de risc ;

Anexa 6. Masuri corespunzatoare de evitare a manifestarii riscurilor, de reducere a frecventei de producere ori de limitare a consecintelor acestora, pe tipuri de riscuri;

Anexa 7. Seisme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice si de alarmare a populatiei in cazul evacuarii;

Anexa 8. Tabel cuprinzand obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situatii de urgenta (seism, inundatie, alunecare de teren, accident tehnologic etc.).

Anexa 9. Planuri si proceduri de interventie;

Anexa 10. Schema fluxului informational – decizional ;

Anexa 11. Locuri/spatii de evacuare in caz de urgenta si dotarea acestora ;

Anexa 12. Situatia resurselor, tabelul cu stocul de mijloace si materiale de aparare existente, modul cum se acopera deficitul din disponibilitati locale si cu sprijin de la Comitetul pentru situatii de urgenta ierarhic superior etc;

Anexa 13. Reguli de comportare in cazul producerii unei situatii de urgenta .



Anexa nr. 1. la ordin

Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati in analiza si acoperirea riscurilor
in judetul Valcea / localitatea Runcu

| Nr. crt. | Denumire autoritate | Coordonate autoritate | Persoana de contact | Atributii in PAAR , conform fisei nr. |
|----------|---|--|---|---------------------------------------|
| 1. | Primarie | Comuna Runcu, satul Runcu, Jud. Valcea | 1.Dina Maria –Primar Tel.: 074641173; Fax: 0374090902 2. Stoica Nicolae – Viceprimar Tel.: 0749830754 Fax: 0374090902 | Fisa nr. |
| 2. | Consiliul Judetean | Rm. Valcea, str. GL. Praporgescu, nr. 1. | Pasat Gheorghe Presedinte Consiliu Judetean :tel 0250732901 | Fisa nr. |
| 3. | Dispensarul medical Runcu | Comuna Runcu, satul Runcu, Jud. Valcea | Mitrache Cristiana Medic Tel.: 0741734109 | Fisa nr. |
| 4. | Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta Runcu | Comuna Runcu, satul Runcu, Jud. Valcea | Samoila Maria Sef Tel. 0740135441 | |

NOTA : Autoritatile si factorii cu responsabilitati in analiza si acoperirea riscurilor in unitatea administrative teritoriala sunt, dupa caz:

- autoritatile publice locale (primar, consilii locale / consilii judetene, servicii publice deconcentrate / descentralizate);
- statii (puncte)de masuratori a parametrilor meteorologici, seismici, hidrografici, de mediu, etc.
- institute de cercetari stiintifice;
- organizatii nonguvernamentale (Crucea Rosie, Salvamont, etc.)



Anexa nr. 2 la ordin

Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR

| | |
|---|--|
| AUTORITATEA(denumirea in clar) PRIMARIA RUNCU,COMUNA RUNCU , JUDEȚUL VALCEA | Fisa nr. |
| I. GESTIONAREA RISCURILOR | |
| a)monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente; | |
| b)controlul preventiv al autoritatilor pe domeniul de competenta; | Scolile, Gradinita, Dispensarul medical, Caminul Cultural – subordonate; ISJU Valcea; Cand este necesar; |
| c)informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrative teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol; | Informarea va fi facuta pentru riscurile specifice comunei Runcu; Cand este necesar; |
| d)exercitii si aplicatii; | Trimestrial si anual cu membrii serviciului de voluntari ; |
| II. RESURSE NECESARE | |
| a)monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente; | |
| b)controlul preventiv al autoritatilor pe domeniul de competenta ; | 10 lopeti, 10 cazmale, 5 tarnacoape, 5 greble, 5galeti tabla zincata, 5 topoare pentru fiecare institutie |
| c)informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrative teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol; | Adunari generale pe sate cu cetatenii; |
| d)exercitii si aplicatii; | Conform planului ; |
| III. INTERVENTIE | |
| a) alarmare | Alarmare prin clopotele bisericilor, conform planului; |
| b) actiuni de cautare/salvare/descarcerare | |



| | |
|---|---|
| c) asistenta medicala | Activitati de prim ajutor cu cele doua echipe specializate prevazute la serviciul de voluntariat; |
| d) actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs | Conform planului cu serviciul de voluntariat si cetateni; |
| e) actiuni de limitare a consecintelor unui pericol | Conform planului cu serviciul de voluntariat si cetateni; |
| f) actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment | Conform planului cu serviciul de voluntariat si cetateni; |

Nota : se competeaza doar rubricile corespunzatoare competentelor .



Anexa nr. 3 la ordin

Componenta nominala a structurilor cu atributii in domeniul situatiilor de urgenta, cu precizarea unitatii la care sunt incadrati membrii structurilor, functiei, adresei si a telefoanelor da la serviciu si de domiciliu, responsabilitati si misiuni:

| Nr. crt. | Numele si prenumele | FUNCTIA Comisia | Locul de munca | Domiciliul | Telefon |
|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| 1. | Dina Maria | Presedinte | Primar | Sat . Surpati Com. Runcu, | 0250753430/serviciu 0740641173/mobil |
| 2. | Stoica D. Nicolae | Membru | Viceprimar | Sat. Varateci Com. Runcu | 0250753430/serviciu 0749830754/mobil |
| 3. | Enacache Marius | Membru | Secretar | Rm. Valcea | 0250753430/serviciu 0754787000/mobil |
| 4. | Nitu Marian | Membru | Agent Sef | Rm. Valcea | 0250753431/serviciu 0760231431/mobil |
| 5. | Simeanu Mircea | Membru | Director scoala Runcu | Rm. Valcea | 0250753430/serviciu 0720065140/mobil |
| 6. | Mitrache Cristiana | Membru | Dispensar uman | Dragasani | 0250753430/serviciu 0741734109/mobil |
| 7. | Samoila Maria | Membru | Sef 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



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

Anexa nr.6 la ordin

Masuri corespunzatoare de evitare a manifestarii riscurilor , de reducerea frecventei de producere ori de limitare a consecintelor acestora, pe tipuri de risc:

ALUNECARI DE TEREN :

- introducerea zonelor de risc in PUG si neautorizarea executarii lucrarilor de construire in acestea;
- neemiterea de autorizatii de constructie fara studii geotehnice.

INCENDII :

- dotarea cu materiale si mijloace necesare pe sate;
- instruirea prin adunari cu cetatenii pe sate privind prevenirea si stingerea incendiilor;
- instruirea formatiunilor de pompieri voluntari.



Anexa nr. 7 la ordin

Sisteme existente de preavertizare /avertizare a atingerii unor valori critice si de alarmare a populatiei in cazul evacuarii:

1. Clopotele bisericilor situate in satele: Runcu, Valea Babei, Surpati. Semnele si semnalele de avertizare sunt cele prevazute in planul de alarmare pentru fiecare categorie de risc.



Anexa nr. 8 la ordin

Tabel cuprinzand obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situatii de urgenta (seism, inundatie, alunecare de teren, accident tehnologic):

| Nr. crt. | Denumirea obiectivului | Felul riscului |
|----------|--|---|
| 1. | Constructii proprietate privata | Cutremur, inundatii, alunecari de teren |
| 2. | Constructii ale institutii publice | Cutremur |
| 3. | Constructii ale societatilor economice | Cutremur |
| 4. | Paduri de stat si particulare | Incendii |
| 5. | Terenuri agricole | Alunecari de teren, inundatii |
| 6. | Cai de comunicatii rutiere | Inundatii, alunecari de teren |
| 7. | Lucrari de arta | Alunecari de teren |



Anexa nr. 9 la ordin

Schema fluxului informational operativ decizional pentru apararea impotriva inundatiilor , gheturilor si poluarilor accidentale

INSPECTORATUL JUDETEAN PENTRU SITUATII DE URGENTA VALCEA
TELEFON /FAX 0250/748202

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

TELEFON UNIC PENTRU
SITUATII DE URGENTA
112

| | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Post Pluviometric Local | Comitetul local pentru Situatii de Urgenta localitatea Runcu | | Statie Hidrometrica Locala ----- |
| | Primaria Runcu Tel. 0250/753430 Fax. 0374090902 | Politia Runcu Tel. 0250/753431 | |
| | | Sef Post Politie | |

OBIECTIVELE AFECTABILE

Constructii proprietate private, ale institutiilor publice si societatilor economice, paduri de stat si particulare, terenuri agricole, cai de comunicatii rutiere si lucrari de arta.



Anexa nr. 10 la ordin

Locuri, spatii de evacuare in caz de urgenta si dotarea acestora :

Sinistratii sunt cazati la :

- Scoala Generala cu clasele I-VIII Runcu (capacitatea 50 locuri, utilitati – energie electrica, incalzire centrala pe lemne);
- Caminul Cultural Runcu (capacitate 100 locuri, utilitati – energie electrica, incalzire centrala pe lemne);
- Scoala cu clasele I-IV Valea Babei (capacitate 50 de locuri , utilitati – energie electrica , incalzire sobe pe lemne);

Spatii de evacuare :

- Scoala cu clasele I-IV Surpati (inchisa), Scoala Varateci (inchisa).



Anexa nr. 11 la ordin

Locuri, spatii de evacuare in caz de urgenta si dotarea acestora :

Sinistratii sunt cazati la :

- Scoala Generala cu clasele I-VIII Runcu (capacitatea 50 locuri , utilitati –energie electrica , incalzire centrala);
- Caminul Cultural Runcu (capacitate 100 locuri , utilitati –energie electrica , incalzire cu lemne)
- Scoala cu clasele I-IV Valea Babei (capacitate 50 de locuri , utilitati –energie electrica , incalzire centrala)

Spatii de evacuare :

- Scoala cu clasele I-IV Surpati (inchisa), Scoala Varateci (inchisa).



Anexa nr. 12 la ordin

Situatia resurselor , tabelul cu stocul de mijloace si materiale de aparare existente , modul cum se acopera deficitul din disponibilitati locale si cu sprijn de la Comitetul pentru Situatii de Urgenta ierarhic superior , etc.

**TABEL CU STOCUL MINIM
DE MIJLOACE SI MATERIALE DE APARARE**

| Nrcrt. | Denumirea materialelor si mijloacelor de interventie | U.M. | Stoc general | Stoc Consiliu local | Stoc populatie | Obs. |
|--------|--|----------|--------------|---------------------|----------------|------|
| 1. | Casmale | Buc. | 22 | 2 | 20 | - |
| 2. | Tarnacoape | 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. | Lopeti | Buc. | 102 | 2 | 100 | - |
| 8. | Roabe | Buc. | 16 | 1 | 15 | - |
| 9. | Nisip | Tone | 2 | - | 2 | - |
| 10. | Motoferastrau | Buc. | 10 | - | 10 | - |
| 11. | Cuie | Kg. | 30 | 10 | 20 | - |



Anexa nr. 13 la ordin

Reguli de comportare in cazul producerii unei situatii de urgenta

- *Respectarea normelor impuse de presedintele CLSU;
- *Prezentarea cand este cazul de interventie la un anumit tip de risc (ex. : incendiu , cutremur, inundatii) cu uneltele ce au fost stabilite la adunarile cu cetatenii ;
- *Respectarea intinerariilor de deplasare si raioanele de adunare ;
- *Respectarea normelor PSI;
- *Prezentarea la adunarile organizate de presedintele CLSU;
- * Anuntarea felului de risc la CJSU Valcea .



**STRUCTURA - CADRU
a planului de analiza si acoperire a riscului**

CAPITOLUL I. Dispozitii generale .

Sectiunea 1. Definitie, scop, obiective

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

2.1. Acte normative de referinta.

2.2. Structuri organizatorice implicate.

2.3. Responsabilitati ale organismelor si autoritatilor cu atributii in domeniu.

CAPITOLUL II. Caracteristicile unitatii administrative teritoriale.

Sectiunea 1. Amplasarea geografica si relief.

Sectiunea a 2-a. Caracteristici climatice .

Sectiunea a 3-a. Retea hidrografica .

Sectiunea a 4.a. Populatie .

Sectiunea a 5-a. Cai de transport.

Sectiunea a 6-a. Dezvoltare economica .

Sectiunea a 7-a. Infrastructuri locale .

Sectiunea a 8-a. Specific regional /local .

CAPITOLUL III . Analiza riscurilor generatoare de situatii de urgenta .

Sectiunea 1. Analiza riscurilor naturale .

Sectiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice .

Sectiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice .

Sectiunea a 4-a. Analiza riscului de incendiu.

Sectiunea a 5-a. Analiza riscului social .

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

Sectiunea a 7-a. Zone cu risc crescut.

CAPITOLUL IV. Acoperirea riscurilor.

Sectiunea 1. Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie –interventie .

Sectiunea a 2-a. Etapele de realizare a actiunilor.

Sectiunea a 3-a. Faze de urgenta a actiunilor .

Sectiunea a 4-a. Actiunile de protectie-interventie .

Sectiunea a 5-a. Instruirea .

Sectiunea a 6-a. Realizarea circuitului informational –decisional si de cooperare.

CAPITOLUL V. Resurse: umane, materiale si financiare.

CAPITOLUL VI. Logistica actiunilor.

ANEXE

PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Moise Dumitru

CONTRASEMNEAZĂ,

Secretar,