

**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
CINCU**

**HOTARAREA NR. 5.....
din data de 30 ianuarie 2018**

**Cu privire la aprobarea Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor pentru
Comuna Cincu**

Consiliul Local al Comunei Cincu intrunit in sedinta ordinara din data de 30 ianuarie 2018;

Analizand proiectul de hotarare initiat de primarul Comunei Cincu prin care propune aprobarea Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor pentru Comuna Cincu, pentru care a asigurat elaborarea;

Avand in vedere raportul de specialitate al inspectorului S.V.S.U. Cincu nr. 212/ 25.01.2018 si expunerea de motive a primarului comunei Cincu nr. 213/ 25.01.2018, precum si avizul favorabil al comisiei de specialitate nr. 3- pentru administratie publica locala, juridica si de disciplina, amenajarea teritoriului si urbanism, apararea ordinii publice si protectiei civile, PSI, protectia si punerea in valoare a monumentelor istorice si de arhitectura;

Vazand prevederile art. 4 si art. 13 lit. "a" din Legea nr. 307/ 2006 privind apararea impotriva incendiilor, cu modificarile si completarile ulterioare, art. 6 alin (1) al Ordinului MIRA nr. 132/ 2007 cu privire la aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor si Structurii- cadru a Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor, ale art. 5 alin (1) din Legea nr. 481/ 2004 privind protectia civila, republicata, cu modificarile ulterioare si ale art. 36 alin. 2 lit. (d) alin. (6) lit. (a) pct. 8 din Legea administratiei publice locale nr. 215/ 2001, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;

In temeiul art. 45 alin. (1) din Legea administratiei publice locale nr. 215/ 2001, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare:

HOTARASTE:

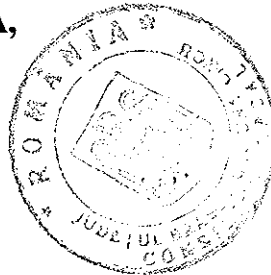
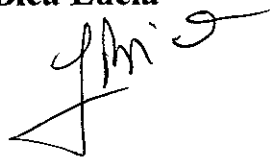
ART. 1- Se aproba Planul de Analiza si Acoperire a Riscurilor pentru Comuna Cincu, conform Anexei, care face parte integranta din prezenta hotarare.

ART. 2- Un exemplar din Planul de Analiza si Acoperire a Riscurilor pentru Comuna Cincu, se trimite la Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta Brasov.

ART.3- Primarul Comunei Cincu va asigura punerea in aplicare a prezentei hotarari.

PRESEDINTE DE SEDINTA,

Bica Lucia



CONTRASEMNAT,

Secretar



Difuzare:

1 ex. Institutia Prefectului, 1 ex. Dosar sedinta, 1 ex. IJSU Brasov, 1 ex. SVSU Cincu, 1 ex. Primar

Hotararea s-a adoptat cu ⁴⁰..... voturi pentru, ⁰.....contra, ⁰..... abtineri.

JUDEȚUL BRAȘOV
COMUNA CINCU

NESECRET

APROB,
PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
PRIMAR,
Suciu Sorin



**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
PE TERITORIUL COMUNEI
CINCU 2018**

CAPITOLUL I Dispozitii generale

SECTIUNEA 1 Definitie, scop, obiective.

PAAR cuprinde riscurile potientiale identificate la nivelul comunei Cincu, masurile, actiunile si resursele necesare pentru menegementul riscurilor respective,avand ca scop asigurarea cunoasterii de catre toti factorii implicati a sarcinilor si atributiilor ce le revin premergator pe timpul si dupa aparitia unor situatii de urgenta ,pentru crearea unui cadru unitar si coerent de actiune pentru prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare de situatii de urgenta, adegvat fiecarui tip de risc identificat.

Obiectivele PAAR sunt:

- asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situatii de urgenta , pentru evitarea manifestarii acestora, limitarea consecintelor avand la baza concluziile rezultate in urma identificarii si evaluarii tipurilor de risc specifice;
- amplasarea si dimensionarea unitatilor operative si a celorlalte forte destinate asigurarii functiilor de sprijin privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta;
- stabilirea conceptiei de interventie in situatii de urgenta si elaborarea planurilor operative;
- alocarea si optimizarea fortelor si mijloacelor necesare prevenirii si gestionarii situatiilor de urgenta.

SECTIUNEA II Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor.

2.1. Acte normative de referinta.

Ordinul MAI nr.132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor.

2.2.Structuri organizatorice implicate.

Comitetul Local Cincu pentru Situatii de Urgenta, Consiliul Local al comunei Cincu.

2.3.Responsabilitati ale organismelor si autoritatilor in domeniu.

Toti factorii care potrivit legii au atributii privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta in profil teritorial.

CAPITOLUL II Caracteristicile unitatii administrativ-teritoriale.

SECTIUNEA 1 Amplasare geografica si relief.

Comuna Cincu are suprafata de 11.701 ha. din care 177 ha. sunt in intravilan si este amplasata in partea sudica a podisului Hartibaciului,pe drumul Voila-Agnita, la limita de vest a judetului Brasov , la o distanta de 25 km de Municipiul Fagaras si la 100 km de Municipiul Brasov.

Comuna Cincu se invecineaza la nord si vest cu judetul Sibiu la est cu comuna Soars ,iar la sud cu comunele Vistea , Voila si Beclean.

Vatra initiala a localitatii Cincu corespunde cu umarul unui deal de podis si partial cu pantele acestuia orientate spre Valea Cincului si paraiele afluate acesteia, cu relief de deal ,are cca. 25% din suprafata acoperita cu paduri.

Centrul localitatii Cincu are o altitudine absoluta de 400-425 metrii, egala cu nivelul mediu al sesului Fagarasului si se invecineaza in imediata apropiere cu coline ce ating cca. 650 metri altitudine.

Pe teritoriul comunei Cincu, cu un relief deluros, cu maguri insulare, predomina 2 tipuri de soluri:

- argiloiluviale podzolice si podzolite fregvent planice, pseudogleice
- argiloiluviale brune podzolite.

Aceste tipuri de soluri sunt caracterizate printrun exces de umiditate la suprafata, aciditate ridicata si tasare, facand parte din categoria IV de fertilitate.

Cea mai potrivita forma de exploatare este pasunatul.

SECTIUNEA 2 Caracteristici climatice.

Climatul comunei Cincu este in tranzitie, intre clima zonei Oltului, mai aspra si Podisul Tatnavelor, mai moderata.

Precipitatiile medii anuale masoara intre 600-650 mm. cele minime de cca. 400 mm, iar cele maxime de cca. 1200mm.

Temperatura medie anuala este de 8,8 grade Celsius, cu maxime de 37 grade Celsius si minime de -32 grade Celsius.

Curentii de aer dominanti sunt cei din directia NV in proportie de 68,9% si cei din Est de 20-22%. Vanturile din directia sud si sud vest sunt curenti calzi de intensitate si fregventa mai redusa.

SECTIUNEA 3 Retea hidrografica.

Teritoriul comunei Cincu se situeaza in bazinul Oltului si anume bazinele secundare ale afluentilor acestuia, Valea Cincului si Valea Saseusului.

Valea Cincului, cu vaile sale laterale uda axial teritoriul localitatii Cincu si are o albie adanca de 2,5-3 metri, cu principalul afluent paraul Rodbav ale carui caracteristici sunt asemanatoare cu cele ale Vaii Cincului.

Pe teritoriul localitatii Toarcla curge paraul Valea Toarclei care se varsa in Paraul Valea Saseusului.

Apa freatica se intalneste la adancimi diferite, astfel pe cursurile de apa este la adancimi de 3-5 metri, in timp ce pe versanti sau pe platouri este la adancimi mai mari de 10 metri. In perioade secetoase panza freatica care provine din infiltrarea apei de precipitatii, poate sa dispara.

SECTIUNEA 4 Populatie.

In urma recesamantului populatiei din 2011, populatia comunei Cincu este de 1819 locuitori, din care satul Toarcla cu 319 locuitori si Cincu cu 1500 locuitori.

Din datele statistice rezulta ca populatia comunei a fost intro continua scadere. In anii 1966 populatia comunei a fost de 2.824 locuitori, iar in anul 1974 ajungea la 2.796 locuitori, iar ca urmare a inceputului de emigrare masiva a populatiei sasesti, in anul 1992 ajungea la 1.866 locuitori. Pina la recesamantul din anul 2002 populatia comunei creste usor ajungand la un numar de 1911 locuitori, dupa care iarasi scade, ajungand la un numar de 1819 la recesamantul din anul 2011.

Populatia din localitatea Cincu prezinta o forma adunata caracterizata prin dezvoltarea treptata a vechiului nucleu central din jurul Bisericii Evanghelice, fortificata si strada principala, pe o suprafata de 120 ha. ce reprezinta suprafata intravilanului, cu o

retea stradala organizata sub forma unui inel care inconjoara partea centrala si din care se ramifica arterele DJ 105 si DJ 105A.

Structura localitatii Toarcla este asemanatoare celei satului resedinta de comuna, cu deosebirea ca suprafata intravilanului este de 57 ha. iar retea stradala este subordonata unui singur drum DC 6.

Indicele de locuire este de 15,16 mp/locuitor.

SECTIUNEA 5 Cai de transport.

Teritoriul comunei este strabatut de DJ 105 Voila-Cincu-Agnita ce asigura legatura pe directia nord-est. Pe acest drum se desfasoara toate transporturile de marfuri si persoane.

Transporturile intre localitatile componente se realizeaza cu mijloace proprii, neexistind transport in comun.

Pe teritoriul comunei nu trece nicio cale ferata, cea mai apropiata statie C.F.R. fiind in localitatea Voila la o distanta de 12,5 Km. de Cincu.

Pe teritoriul administrative al comunei trece conducta magistrala de gaze naturale.

SECTIUNEA 6 Dezvoltare economica.

Activitatea de tip industrial este foarte redusa, rezumandu-se la:

- o unitate de prelucrarea lemnului SC ALBA SRL, fabrica de parchet, cu un procent redus de forta de munca;
- SC NATURAL IMPEX SRL Cincu, plantatie de mere, cu forta de munca locala;
- SC AUSTIN MEATS SRL Ucea de Jos, depozit cereale.
- SC ARITIM CONSULTING SRL, statie PECO.

In localitatea Toarcla nu exista nici un fel de mica industrie sau prestari servicii.

Fondul funciar se compune din terenuri agricole in suprafata de 6.753 ha. de categoria arabil 1885 ha. fanete 1636 ha. pasuni 3062 ha. si 170 ha. livezi si terenuri neagricole in suprafata de 4966 ha. din care 4458 ha. paduri, 153 ha ape, 136 drumuri, 142 ha, constructii si 77 ha. neproductiv, cu un total general de 11.719 ha.

Din analiza datelor din intregul teritoriu 27,54 ha. este acoperit de pasuni si fanete, ceea ce implica dezvoltarea agrozootehniei, cresterea animalelor.

Suprafata inpadurita este de 4.458 ha. si reprezinta 26% din suprafata teritoriului administrativ al comunei si este un important fond cinegetic, reprezentat de arealul misretilor, capriorilor, iepurilor, ursilor, lupilor, vulpilor, etc.

Localitatile comunei Cincu au posibilitati limitate de dezvoltare si evolutie, singurul potential natural este agricultura, cresterea animalelor si valorificarea potentialului forestier.

SECTIUNEA 7 Infrastructuri locale.

Institutiile publice sunt:

Sediul Consiliului Local al comunei si Primaria comunei este situat in Cincu nr. 254;

Oficiul postal Cincu nr. 255;

Postul de Politie Cincu nr. 252.

Cultura, invatamant si ocrotirea sanatatii:

Caminul cultural Cincu cu o capacitate de 300 locuri si Caminul cultural Toarcla cu o capacitate de 220 locuri.

Gradinita Cincu cu o capacitate de 120 locuri si Toarcla cu 50 locuri;

Scoala gimnaziala Cincu cu clasele I-VIII, cu laboratoare si 8 sali de clasa si Scoala elementara Toarcla cu clasele I-IV.

Dispensar medical uman Cincu cu Cabinet medic de familie Cabinet stomatologic.

Dispensar medical veterinar Cabinet medic veterinar privat.

Locuitorii din Cincu se alimenteaza cu apa din reteaua de apa stradala, din fantanile proprii si creplele stradale. Reteaua de apa este facuta din localitatea Pojorta de langa Fagaras si este intinsa pe o distanta de 18 km. In interiorul localitatii reseaua de apa se intinde pe o distanta de 14 km. pe care sunt montati 20 de hidranti subterani de unde se poate alimenta masina de pompieri.

Locuitorii din Toarcla se alimenteaza cu apa din fantani proprii.

Localitatile Cincu si Toarcla nu dispun de instalatii centralizate de canalizare.

Gospodariile au in majoritatea lor latrine uscate, dar sunt si WC-uri cu apa si bai, iar apele menajere sunt colectate de fose septice racordate la puturi absorbante pentru a fi infiltrate in sol, mai mult sau mai putin epurate.

In localitatea Cincu exista retele electrice de distributie, montate pe stalpi de beton, LEA 110 KV, statia de conexiuni si LEA 20 KV pentru alimentare existenta la 4 posturi de transformare. Toate gospodariile si dotarile sociale existente sunt electrificate.

Localitatea Toarcla este alimentata cu energie electrica, iar reseaua de distributie este montata pe stalpi de beton. Toate gospodariile si dotarile sociale sunt electrificate.

Localitatea Cincu este alimentata cu gaze naturale din conducta magistrala, prin statie de reglare-masurare si retele de distributie de presiune redusa la consumatorii casnici.

In ambele localitati au asigurata alimentarea cu caldura prin arderea directa a combustibilului in sobe, acesta fiind de regula combustibil solid-lemn.

In localitatea Cincu exista retea telefonica prin centrala digitala, iar abonatii telefonici sunt racordati prin retea aeriana.

Pentru localitatea Toarcla nu mai exista retea aeriana, convorbirile telefonice fiind efectuate prin telefonie mobila.

In cazuri de situatii de urgenta locurile de adunare si cazare a populatiei sunt stabilite pentru fiecare localitate astfel:

- pentru localitatea Cincu sunt la Caminul cultural, Scoala generala, Casa Parohiala a Bisericii Evanghelice si Gradinita.
- Pentru localitatea Toarcla la Scoala elementara si Caminul cultural.

SECTIUNEA 8 Specific regional/local

Vecinatati: comunele Bruiu si Merghindeal din judetul Sibiu si comunele Soars si Voila din judetul Braşov.

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA.

SECTIUNEA 1. Riscurile naturale.

a. Fenomene meteorologice periculoase:

a. Inundatii

Inundatiile sunt previzibile mai ales primavara, in perioada dezghetului ca urmare a topirii rapide a zapezilor combinata cu precipitatii cu debit marit sau datorita ploilor torentiale, iar apele se aduna de pe pantele accentuate se pot produce viituri pe paraiele Valea Toarlei Valea Cincului, ducand la inundatii locale, pe suprafete restranse, la aproximativ 30 de gospodarii si 50 ha. teren agricol in satul Toarcla si 25 gospodarii si aproximativ 15 ha. teren agricol in localitatea Cincu.

Din cauza torentilor exista terenuri categoria pasune in extravilan cu tendinte de eroziune.

Daca este necesara evacuarea persoanelor in caz de inundarea locuintelor, se va proceda in conformitate cu prevederilor Planului de evacuare, in locurile stabilite.

Datorita pantelor accentuate, apele din ploile torentiale se aduna in paraul Valea Cincului si pot produce inundatii.

Se vor verifica periodic, dar mai ales in perioada lunii februarie starea de colmatare si a malurilor vailor de pe teritoriul administrative al comunei si dupa caz, luarea masurilor care se impun pentru decolmatare.

In comuna Cincu nu sunt posibile aparitia inundatiilor in alte locuri in afara celor in care s-au mai produs.

b. Incendii de padure.

Fondul forestier de pe teritoriul comunei este format din paduri pe o suprafata de 4.458 ha. administrat de Ocolul Silvic Codrui Fagarasului.

Padurea aflata in proprietatea comunei Cincu, care poate fi afectata de incendii, este de aproape 3000 ha. cu principalele specii de fag, stejar, carpen si diverse esente moi, pe zona colinara, precum si pasuni in suprafata de peste 800ha.

Un incendiu de padure poate fi provocat din diferite cauze, iar dintre cele mai principale sunt:

- manipularea imprudenta a focului de catre diferitii cetateni in padure.
- incendierea premeditata.
- fenomene meteorologice periculoase, precum trasnete;
- autoaprinderea paturii organice de pe sol prin razele solare care trec prin cioburi de sticla.

In cazul producerii unui incendiu de padure se va actiona conform Planului de instiintare-alarma si a Planului de evacuare.

Au fost inceputuri de incendiu la liziera padurii, dar s-a intervenit la timp stopându-se extinderea incendiului spre interiorul pădurii.

c. Avalanse –nu exista posibilitatea producerii.

d. Fenomene distructive de origine geologica:

d.1 Cutremure.

Cutremurele de pamant provin din zona Vrancea, din curbura Muntilor Carpati.

Un posibil cutremur major, de peste 7 grade pe scara Richter poate produce pagube importante la cladirile ce compun fondul de locuit, deoarece marea majoritate sunt construite de peste 70 de ani, chiar de peste 100 de ani, vechime care se observa mai ales la cladirile parasite.

Din datele statistice rezulta ca in comuna Cincu nu au fost victime sau daune provocate de scismele din anii anteriori.

In caz de cutremur cu producere de daune si victime se va actiona conform Planului de evacuare.

d.2 Alunecari de teren.

Sunt cunoscute ca locuri expuse alunecarilor de teren numai terenuri situate in extravilanul comunei, pe o suprafata de aproximativ 15 ha. si nu afecteaza constructii sau persoane.

SECTIUNEA 2 Riscuri tehnologice.

a. Riscuri industriale.

Nu sunt in comuna activitati care prezinta riscuri de accidente majore in care sa fie implicate substante periculoase.

b. Riscuri de transport

b.1 Transport rutier.

Avand in vedere ca DJ 105 Voila- Agnita trece prin centrul localitatii Cincu, se pot produce accidente rutiere a unor cisterne sau autospeciale care transporta substante toxice periculoase sau combustibili.

Nu au fost evenimente produse ca urmare a accidentelor rutiere, precum si ca nu se cunosc din ce se compun transporturile si destinatia acestora.

c. Riscuri de poluare a apelor.

Nu sunt evidentiaste elemente deosebite care sa duca la poluarea factorilor de mediu-apa, aer, sol, vegetatie.

Nu sunt identificate surse de poluare.

SECTIUNEA 3 Analiza riscurilor biologice.

Epidemii: In cazul unor dezaastre de mari proportii exista pericolul aparitiei unor boli si anume: holera, hepatita acuta tip B, febra tifoida, leptospiroza, care daca nu sunt stopate in faza incipienta, pot deveni epidemii.

Epizootii. Bolile de animale care au evoluat si pe teritoriul comunei Cincu si care mai pot evolua, sunt:

- gripa aviara
- leucoza enzotica bovina
- altele.

In cazul semnalarii unor focare se va actiona conform instructiunilor primite de la Directia Sanitar-Veterinara a judeului.

Date statistice: in ultimii 5 ani pe teritoriul Comunei Cincu nu sau semnalat cazuri de epidemii si epizootii.

Zoonoze. Există riscul apariției în zona pauperă (etnie romă)

SECTIUNEA 4 Analiza riscurilor la incendii.

Statistica ne arata ca in ultimii 15 ani au fost in comuna 6 incendii majore produse din cauze naturale- trasnet sau neglijenta proprietarilor sau nesupravegherea sursei de incalzire soldate numai cu distrugerea de bunuri.

Riscuri de incendii majore sunt la operatorii economici – SC ALBA SRL Fabrica de parchet, la statia de uscat lemn si SC ARITIM CONSULTING SRL. statie PECO.

Cauzele principale de producere a incendiilor sunt:

- fumatul in locuri nepermise;
- instalatii electrice defecte sau improvizate;
- cosuri, burlane de fum defecte sau necurate la sursa de incalzire;
- focul deschis si nesupravegheat pe terenuri cu vegetatie sau in garaje;
- jocul copiilor cu focul;
- nesupravegherea mijloacelor de incalzire.

In cazul producerii unui incendiu se va interveni cu SVSU Cincu, grupa de pompieri, cu autospeciala din dotare care va actiona pentru stingerea incendiului pana la sosirea serviciilor de la detașamentul de pompieri Fagaras.

SECTIUNEA 5 Analiza riscurilor sociale.

In comuna se organizeaza 3 targuri anuale, situat in afara localitatii Cincu, cu mare afluenta de cetateni, localnici si din alte localitati, cu corturi pentru desfacerea a tot felul de produse, gratare cu mici, cu consum de bauturi alcoolice.

O alta manifestare cu o mare afluenta de cetateni este organziata in ultima sambata si duminica din luna august al fiecarui an „Zilele Cincului”, avand ca loc de desfasurare parcul din centrul localitatii Cincu sau in functie de vreme, Caminul cultural.

In perioada Sarbatorilor de iarna, la Caminul cultural are loc Balul organizat de Ceata de feciori cu o mare afluenta de cetateni.

La toate aceste manifestari periodice participa o echipa din Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta Cincu, instruita conform Planului de pregatire.

Risc social poate apărea la comunitatea de etnie romă (zona pauperă) din cauza sărăciei.

SECTIUNEA 6 Analiza altor tipuri de riscuri.

Risc muniție rămasă neexplodată.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

SECTIUNEA 1 Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie.

Actiunile de protectie-interventie constau in:

- stabilirea etapelor si a fazelor de interventie;
- definirea obiectivelor si crearea de scenarii pe baza actiunilor de dezvoltare;
- selectarea cursului optim de actiune si stabilirea dispozitivului de interventie;
- luarea deciziei si transmiterea acesteia la structurile proprii si la cele de cooperare.

Pentru evitarea manifestării riscurilor ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele acțiuni:

- a. monitorizarea permanentă a prognozelor cu privire la fenomene meteo, de mediu, seismice, hidrografice, etc.
- b. activități preventive.
- c. informarea populației cu privire la pericolele specifice din teritoriul administrativ al comunei și despre comportamentul care trebuie adoptat în cazul manifestării fiecărui pericol;
- d. exerciții și aplicații.

SECȚIUNEA 2 Etapele de realizare a acțiunilor.

Conform OMAI 1134 operațiunile serviciilor profesionale cuprind următoarele etape:

- a. alarmarea unității pentru intervenție;
- b. informarea personalului de conducere despre situația creată;
- c. deplasarea la locul intervenției;
- d. intrarea în acțiune, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e. transmiterea dispozițiilor preliminare; șef grupă
- f. recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g. evacuarea, salvarea, sau după caz, protejarea persoanelor, animalelor și a bunurilor;
- h. realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i. manevra de forță;
- j. localizarea și limitarea efectelor evenimentului/ dezastrului;
- k. înlăturarea efectelor negative ale evenimentului/ dezastrului;
- l. regruparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m. stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia.
- n. întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o. restabilirea capacității de intervenție;
- p. informarea esalonului superior;
- r. analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/ optimizare necesare.

SECȚIUNEA 3 Faza de urgență a acțiunilor.

Sunt pentru intervenția serviciilor profesionale.

SECȚIUNEA 4 Acțiunile de protecție- intervenție.

Se acționează conform domeniului de competență pentru:

- a. salvarea și protejarea oamenilor, animalelor, bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistratilor, aprovizionarea cu medicamente, alimente și de primă necesitate;
- b. participarea la evacuarea populației și instituțiilor publice;
- c. aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d. limitarea proporțiilor situației de urgență specifice în înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

SECTIUNEA 5 Instruirea.

Asigurarea cunoasterii de catre fortele destinate interventiei si de catre populatie a modalitatilor de actiune conform planului de analiza si acoperire a riscurilor.

Instruirea se face conform Planului de pregătire în domeniul situațiilor de urgență avizat de către ISUJ Brașov.

SECTIUNEA 6 Realizarea circuitului informational-decizional si de cooperare.

Comitetul local pentru situatii de urgenta va asigura preluarea datelor si a avertizarilor meteorologice si hidrologice in vederea declansarii actiunilor de prevenire si de interventie.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE SI FINANCIARE.

Consiliul Local al comunei Cincu va prevedea annual in bugetul local fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale si financiare necesare analizei si acoperirii riscurilor din comuna Cincu.

In comuna Cincu a fost infiintat Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta cu personal angajat , conducator autospeciala PSI si sef serviciu si personal voluntar.

In functie de categoriile de riscuri identificate, pe langa SVSU Cincu mai pot actiona, in conditiile legii, agentii de la postul de politie, medical de familie de la Dispensarul medical uman Cincu pentru asistenta medicala de urgenta, medical veterinar si alte unitati specializate.

CAPITOLUL VI. Logistica actiunilor.

In functie de resursele necesare Consiliul Local al comunei Cincu va asigura logistica actiunilor de pregatire teoretica si practica, de prevenire si gestionare a situatiilor de urgenta specifice teritoriului administrative al comunei.

INTOCMIT
SEF SVSU Cincu
Rus
Cornel.

**ATRIBUTIILE SI RESPONSABILITATILE AUTORITATILOR
CUPRINSE IN PAAR**

I. GESTIONAREA RISCURILOR

Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta Cincu si Comitetul local cu activitate temporara	-centralizeaza si transmite operativ la centrul operational al I.J.S.U.Brasov -propune fondurile necesare realizarii masurilor de protectie civila -coordoneaza nemijlocit evacuarea populatiei din zonele afectate
Exercitii si aplicatii pentru stingerea incendiilor. Exercitii de evacuare partiala a populatiei in caz de inundatii.	-SVSU Cincu -o data pe an

II. RESURSE NECESARE

Avertizari meteo de la ISJU Brasov si hidrologice de la SGA Brasov	Monitorizarea paraielor Valea Cincului si Valea Toarclei de catre SVSU Cincu
Informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice teritoriului administrative de catre membrii COAT si seful SVSU Cincu.	Afisarea la sediul primariei si in locuri publice si distribuirea la populatie a materialelor cu privire la masurile ce le revin premergator, pe timpul si dupa aparitia unei situatii de urgenta.

III INTERVENTIE

Alarmare	-cu sirena electrica in localitatea Cincu -clopotele de la biserica din Toarcla
Actiuni de cautare-salvare	Cu membrii grupei de deblocare-salvare din cadrul SVSU Cincu, in maxim 15-20 minute de la producerea evenimentului
Asistenta medicala	-se asigura de medicul de familie de la Dispensarul medical uman Cincu. -se asigură de către medicul veterinar de la cabinetul veterinar din Cincu