

ROMÂNIA
JUDEȚUL BRAȘOV
CONSILIUL LOCAL ȘINCA

Localitatea Șinca Veche, nr.314, jud.Brașov

Tel/fax: +(40)-0268/245301, e-mail: primaria_sinca@yahoo.com

HOTARAREA NR. 36 DIN 26.08.2022

HOTĂRARE A CONSILIULUI LOCAL
privind aprobarea actualizării Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor
pentru comuna Șinca, județul Brasov

Consiliul local al comunei Șinca, întrunit în ședință ordinară, la data de 26.08.2022;

Având în vedere referatul de aprobare nr. 4535/28.07.2022 a primarului comunei, precum și raportul de specialitate al sefului SVSU al comunei nr. 4550/29.07.2022, privind aprobarea actualizării Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor pentru comuna Șinca, județul Brasov;

Vazand avizul favorabil al Comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local Sinca;

În conformitate cu prevederile art. 5, alin. (1) din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu art. 4, alin. (2) și alin. (3) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată și cu prevederile art. 6 și art. 7 din Ordinul nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 129, alin. 2, lit. d) coroborat cu alin. 7, lit. h), art. 139, alin. 1, art. 196, alin. 1, lit. a) și art. 197 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. - Se aprobă actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor la nivelul comunei Șinca, județul Brasov, conform anexei ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. –Primarul comunei Șinca împreună cu SVSU va asigura executarea prevederilor prezentei hotărâri.

PRESEDINTE DE SEDINTA
POPA ADRIAN

SECRETAR GENERAL
GALEA CRINA MARIA

Prezenta hotarare s-a adoptat cu un nr. de 13 voturi pentru, 13 consilieri prezenți din totalul de 13

Prezenta s-a difuzat:

- 1 ex. În Prefec ului Br ov;
- 1 ex. do r H.C.L.;
- 1 ex. V. U. inc .
- 1 ex. dosar sedinta, avizare/sate.

ANEXA LA H.C.L. SINCA NR. 36 DIN 26.08.2022

ROMÂNIA
JUDEȚUL BRAȘOV
COMUNA ȘINCA

**PLANUL ȘI
DE ANALIZĂ
ACOPERIREA
RISCURILOR**

CAPITOLUL I

DISPOZITII GENERALE

SECTIUNEA 1

Definitie , scopuri , obiective

Planul de analiza si acoperire a riscurilor, cuprinde riscurile potentiale identificate la nivelul unitatilor administrativ-teritoriale, masurile , actiunile si resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul PAAR

Este de a asigura cunoasterea de catre toti factorii implicati a sarcinilor si atributiilor ce le revin premergator, pe timpul si dupa aparitia unei situatii de urgenta, de a crea un cadru unitar si corect de actiune pentru prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare de situatii de urgenta si de a asigura un raspuns optim in caz de urgenta, adecvat fiecarui tip de risc identificat.

Obiectivele PAAR

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situatii de urgenta, prin evitarea manifestarii acestora, reducerea frecventei de producere ori limitarea consecintelor lor, in baza concluziilor rezultate in urma identificarii si evaluarii tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale ;
- b) amlasarea si dimensionarea unitatilor operative si a celorlalte forte destinate asigurarii functiilor de sprijin privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta ;
- c) stabilirea conceptiei de interventie in situatii de urgenta si elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea si optimizarea fortelor si mijloacelor necesare prevenirii si gestionarii situatiilor de urgenta ;

Sectiunea a-2-a

Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor

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

PAAR se intocmeste de comitetul local pentru situatii de urgenta si se aproba de consiliul local, corespunzator unitatii administrativ-teritorial pe care le reprezinta.

PAAR se intocmeste si se aproba in termen de maximum 60 de zile de la aprobarea de catre prefect a schemei cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ teritoriala, elaboratade inspectoratul judetean si se actualizeaza la fiecare inceput de an,sau ori de cate ori apar alte riscuri decat cele analizate sau modificari in organizarea structurilor care, potrivit legii, au atributii ori asigura functii de sprijin privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta in profil teritorial.

Primarul la nivel local raspunde de asigurarea conditiilor necesare elaborarii PAAR.

Pentru sprijinirea activitatii de analiza si acoperire a riscuriilor, consiliul local poate comanda specialistilor in domeniu elaborarea de studii, prognoze si alte materiale de specialitate.

Dupa elaborare si aprobare, PAAR se pune la dispozitia secretariatului tehnic permanent al consiliului judetean si local pentru situatii de urgenta, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte institutii si organisme cu atributii in prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare de situatii de urgenta, acestea avand obligatia sa cunoasca, in partile care le privesc, continutul planurilor si sa le aplice corespunzator situatiilor de urgenta specifice.

Inspectoratul judetean pentru situatii de urgenta, prin centrul operational, asigura pregatirea, organizarea si coordonarea actiunilor de raspuns, precum si elaborarea procedurilor specifice de interventie, corespunzatoare tipurilor de riscuri generatoare de situatii de urgenta.

Operatorii economici, institutiile publice, organizatiile neguvernamentale si alte structuri din unitatea administrativ-teritoriala au obligatia de a pune la dispozitia comitetelor pentru situatii de urgenta toate documentele, datele si informatiile solicitate in vederea intocmirii PAAR.

Documentele, datele si informatiile a caror divulgare poate prejudicia siguranta nationala si apararea tarii ori este de natura sa determine prejudicii unei persoane juridice de interes public sau privat se supun regulilor si masurilor stabilite prin legislatia privind protectia informatiilor clasificate.

2.1 Actele normative de referință care au stat la baza intocmirii prezentului P.A.A.R.sunt urmatoarele :

- OUG nr.21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M.A.I. nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare și a structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor
- Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor cu modificarile si completarile ulterioare
- H.G.R. nr.1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului – cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- HOTARARE Nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc
- H.G.R. nr.1040/2006 pentru aprobarea Planului național de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență;
- H.G.R. nr.762/2008 privind Strategia națională de prevenire a situațiilor de urgență.
- O.M.A.I. nr.75/2019 pentru aprobarea criteriilor de performanță privind constituirea,incadrarea și dotarea serviciilor voluntare si private pentru situații de urgență;
- Ordinul M.M.D.D. nr. 142/2004 pentru aprobarea Procedurii de evaluare a raportului de securitate privind activitățile care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase (M.O. 191/04.03.2004);
- Ordinul M.A.P.A.M. nr.1084/2003 privind aprobarea Procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse (M.O. 118/10.02.2004);
- Legea nr.28/2018 pentru completarea Legii nr.307/2006 privind apararea impotriva incendiilor

2.2 Structuri organizatorice implicate

- Consiliul Local
- Primar
- Comitetul Local pentru Situații de Urgență
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență
- Post Politie
- Unitatile de invatamant din UAT SINCA
- Operatori economici

2.3 Responsabilitati ale organismelor si autoritatilor cu atributii in domeniu

Consiliul local

- aproba planul de analiza si acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritoriala pe care o reprezinta, stabileste resursele necesare pentru aplicarea acestuia si il transmite si il transmite inspectoratului in raza caruia functioneaza;
- emite hotarari in conditiile legii, cu privire la organizarea activitatii de aparare impotriva incendiilor in unitatea administrativ-teritoriala pe care o reprezinta;
- instituie reguli si masuri specifice corelate cu nivelul si natura riscurilor locale;
- infinteaza, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului, serviciul voluntar de urgenta si aproba regulamentul de organizare si functionare al acestuia;
- prevede distinct, potrivit legii, din resursele financiare ale bugetului local, sumele necesare in vederea inzeestrarii, functionarii si indeplinirii atributiilor legale de catre serviciile de urgenta voluntare infintate si exercita controlul folosirii acestora;
- cuprinde anual in bugetul propriu sumele necesare pentru asigurarea bunurilor din dotarea serviciilor de urgenta voluntare, pentru cazurile de avarie, distrugere sau pentru altele evenimente, precum si pentru asigurarea de persoane si raspundere civila a personalului cu atributii pe linie de interventie, pentru cazurile de invaliditate sau deces, produse prin accidente, catastrofe ori alte asemenea evenimente intervenite in timpul si din cauza indeplinirii atributiilor specifice;
- asigura includerea, in planurile de organizare, de dezvoltare urbanistica si de amenajare a teritoriului, a cailor de acces pentru interventii, a lucrarilor pentru realizarea sistemelor de anuntare, alarmare, precum si de alimentare cu apa in caz de incendiu;
- analizeaza, trimestrial si ori de cate ori este nevoie, capacitatea de aparare impotriva incendiilor a unitatii administrativ-teritoriale pe care o reprezinta si informeaza inspectoratul cu privire la masurile stabilite pentru optimizarea acesteia;
- asigura imobile si spatii amenajate corespunzator pentru functionarea serviciului de urgenta voluntar, precum si mijloacele de comunicatii necesare;
- indeplineste orice alte atributii prevazute de lege pentru apararea impotriva incendiilor;
- aproba organizarea protectiei civile la nivelul unitatii administrativ-teritoriale, analizeaza anual si ori de cate ori este nevoie activitatea desfasurata si adopta masuri pentru imbunatatirea acestora;
- aproba planurile anuale si de perspectiva pentru asigurarea resurselor umane, materiale si financiare destinate prevenirii si gestionarii situatiilor de urgenta;
- participa, potrivit legii, la asigurarea finantarii masurilor si a actiunilor de protectie civila, precum si a serviciilor de urgenta si structurilor care au atributii legale in acest domeniu;

- gestioneaza, depoziteaza, intretin si asigura conservarea aparaturii si a materialelor de protectie civila prin serviciile specializate din subordine;
- asigura spatile necesare functionarii CLSU si SVSU pentru situatii de urgenta corespunzatoare, paza si securitatea acestora precum si spatiile pentru depozitarea materialelor de interventie.

Primarul

- asigura elaborarea planului de analiza si acoperire a riscurilor si aplicarea acestuia;
- asigura respectarea criteriilor de performanta pentru constituirea serviciului de urgenta voluntar si elaborarea regulamentului de organizare si functionare al acestuia;
- coordoneaza organizarea permanenta a interventiei in caz de incendiu la nivelul unitatii administrativ-teritoriale, asigura participarea la interventie a serviciului voluntar de urgenta cu mijloacele din dotare si conducerea interventiei, pana la stingerea incendiului, ori pana la sosirea fortelor inspectoratului;
- asigura controlul respectarii masurilor de aparare impotriva incendiilor pe timpul adunarilor sau al manifestarilor publice;
- asigura controlul respectarii masurilor de aparare impotriva incendiilor la constructiile si instalatiile tehnologice apartinand domeniului public si privat al unitatii administrativ-teritoriale, precum si la institutiile publice;
- dispune, verificarea indeplinirii masurilor stabilite prin avizele, autoritatiile si acordurile pe care le emite;
- asigura realizarea si mentinerea in stare de functionare a cailor de acces, a sistemelor de anuntare alarmare, precum si de alimentare cu apa in caz de incendiu;
- organizeaza si executa prin serviciul de urgenta voluntar, controlul respectarii regulilor de aparare impotriva incendiilor la gospodariile cetatenesti; informeaza populatia cu privire la modul de comportare si de interventie in caz de incendiu;
- asigura incadrarea serviciului de urgenta voluntar cu personal atestat in conditiile legii, precum si pregatirea profesionala si antrenarea acestuia;
- asigura dotarea serviciilor de urgenta voluntare, potrivit normelor, cu mijloace tehnice pentru aparare impotriva incendiilor si echipamente de protectie specifice, carburanti, lubrifianti si alte mijloace necesare sustinerii operatiunilor de interventie, inclusiv hrana si antidotul pentru participantii la interventii de lunga durata;
- analizeaza anual dotarea cu mijloace tehnice de aparare impotriva incendiilor si asigura completarea acesteia, conform normelor in vigoare;
- asigura prin mijloacele avute la dispozitie, desfasurarea activitatilor de informare si educatie antiincendiu asupra populatiei;
- analizeaza si solutioneaza petitiile cetatenilor in problema apararii impotriva incendiilor;
- indeplineste orice alte obligatii prevazute de lege pentru apararea impotriva incendiilor a comunitatii locale;
- propune consiliului local structura organizatorica de protectie civila;
- aduce la indeplinire hotararile consiliului local in domeniul protectiei civile;
- aproba planurile operative, de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate;
- propune fondurile necesare realizarii masurilor de protectie civila;
- conduce exercitiile, aplicatiile si activitatile de pregatire privind protectia civila;
- coordoneaza activitatea serviciilor voluntare;

- dispune masuri si controleaza modul de intretinere a spatiilor de adapostire colective de catre administratorul acestora;
- urmareste realizarea, intretinerea si functionarea legturilor si mijloacelor de instiintare si alarmare in situatii de protectie civila;
- raspunde de alarmarea, protectia si pregatirea populatiei pentru situatii de protectie civila;
- solicita asistenta tehnica si sprijin pentru gestionarea situatiilor de protectie civila;
- exercita controlul aplicarii masurilor de protectie civila pe plan local;
- asiguraevaluarea si centralizarea solicitarilor de ajutoare si despagubiri in situatii de protectie civila,precum si distribuirea celor primite;
- coordoneaza nemijlocit evacuarea populatiei din zonele afectate de situatiile de protectie civila;
- stabileste masurile nedcesare pentru asigurarea hranirii, a cazarii si a alimentarii cu energie electrica;
- dispune masuri pentru asigurarea ordinii publice in zona sinistrata;
- coopereaza cu primarii localitatiiilor limitrofe,dupa caz, in probleme de interes comun;
- gestioneaza, depoziteaza, intretine si conserva rehnica,aparatura si materialele de protectie civila.

CAPITOLUL II

Sectiunea I

Amplasare geografica

Comuna Sinca este asezata in centrul judetului Brasov, in extremitatea SE a Tarii Fagarasului.Teritoriul administrativ al comunei, se intinde de la Muntii Persani, in partea de Nord si Est pana la Muntii Fagaras, in partea de Sud, cu o larga deschidere spre depresiunea Fagarasului in partea de Vest. El este alcatuit din dealuri brazdate de numeroase cursuri de apa, din care cel mai important este raul Sinca, afluent al Oltului. De-alungul acestora,in luncile inguste, se afla si terenurile cele mai fertile pentru agricultura. De asemenea exista, in special in zona montana, suprafeteintinse de padure. Muntii au o inaltime medie, cel mai impozant fiind masivul Taga cu o inaltime de 1648 m.

Se invecineaza dupa cum urmeaza

- la Sud-Comuna Sinca Noua;
- la Vest-Comuna Harseni;
- la Nord-Comuna Sercaia;
- la Est-Comuna Dumbravita;
- la Nord Est-Comuna Parau;

Sectiunea aII-a

Relief

Comuna Sinca are un relief variat. Sub aspect fizico-geografic,comuna Sinca se afla la jonctiunea a trei mari unitati naturale dupa cum urmeaza:

Carpatii Orientali,Carpatii Meridionali si Podisul Transilvaniei, de unde rezulta o pronuntata complexitate si diversitate a trasaturilor geologice si geomorfologice, reflectate si in

celelalte invelisuri, in clima, ape, soluri, vegetatie, fauna si in caracterul social-geografic al teritoriului, distributia populatiei, a retelei de asezari omenesti si de cai de comunicatii, utilizarea agricola si silvica a terenurilor, exploatarea resurselor solurilor, iar referitor la argila, se afla in extravilanul localitatii Ohaba. De mentionat este ca, comuna Sinca are un relief predominant de deal si ses.

Seciunea aIII-a

Comuna Sinca se incadreaza-zonal-in climatul temperat, iar regional se situeaza la tranzactia dintre climatul continental. Apreciat la scara proceselor macrosinoptice dominante, climatul acestui sector carpatic este de tip continental-moderat, dominat de circulatia admosferica din N.V.

In sens latitudinal, climatul acestei regiuni este influentat si de advectiile maselor de aer reci, polare, precum si de cele calde, de componenta sudica. Trasaturile generale ale climei zonale, regionale si de secto,r sunt puternic modificate de conditiile fizico-geografice locale. Sub influenta reliefului de deal (muntos, in cuprinsul comunei se realizeaza o compartimare a climatului general si o etajare evidenta a fenomenelor climatice). Astfel, incepand cu cele mai joase trepte ale reliefului depresionar si pana pe crestele cele mai inalte ale muntilor incojuratori, in cuprinsul comunei Sinca se intalnesc numeroase etaje si compartimente climatice: etajul climatic depresionar, premontan si montan.

Regimul precipitatiilor atmosferice prezinta o mare varietate in timp de la un an la altul, astfel in anii cu activitate ciclonica intense la toate statiile climatologice din judetul Brasov s-au inregistrat cantitati anuale de precipitatii, mai mari de 1000 mm . In anii deficitare cand persista sistemele barice anticiclonice, cantitatiile anuale de precipitatii nu au deposit 400 mm-500 mm.

Temperaturi medii multianuale in °C :

Zona	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	An
Luna													
Sinca	-5.0	-2.3	3.0	8.7	13.8	16.6	18.0	14.0	13.6	7.9	2.7	-2.0	7.7

Temperaturi maxime absolute in °C – valori multianuale:

Zona/luna	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XI	An
Sinca	13.4	20.0	26.8	28.0	31.3	35.0	37.0	36.6	29.0	28.0	22.5	14.3	37.0

Temperaturi minime absolute in °C – valori multianuale:

Zona/luna	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XI	An
Sinca	-22	-18	-11	4.4	-1.8	4.2	5.5	3.0	-1.0	-7.3	-13	-29	-29

Stratul de zapada se formeaza, aproximativ la jumatatea lunii noiembrie, insa el devine stabil mai tarziu, in a doua jumatate a lunii decembrie sau tocmai in luna ianuarie. Intervalul de timp cu strat de zapada cuprinde, in medie la Sinca un nr. de 63 de zile, iar in etajele montane superioare solul ramane in permanenta acoperit de zapada, peste 100 de zile pe an.

Viteza vantului-medie multianuala si directia predominanta

Comuna Sinca	Viteza vantului (m/s)	Directia predominanta

	1,2	V
--	-----	---

Sectiunea a IV a

Reteaua geografica

Cursurile de apa care izvorasc sau traverseaza comuna Sinca apartin in marea majoritate bazinului hidrografic Olt.

Paraul Sinca reprezinta cea mai importanta apa de suprafata al comunei avand o directie de scurgere de la rasarit spre apus cu profil longitudinal continu si pante reduse specifice cursurilor inferioare raului Olt. Amenajarea raului Sinca, referitor la diguri, a scos de sub incidenta inundatiilor imense suprafete de teren, a rezolvat problema irigarii unor suprafete agricole limitrofe, a creat coditii optime pentru alimentarea cu apa in diverse cazuri, a schimbat peisajul prin realizarea lucilor de apa.

Dintre afluentii principali primiti de paraul Sinca, pe partea stanga amintim :

- Cretu- Ohaba, cu deversare in paraul Sinca, cu o suprafata de aproximativ 20 km, de la izvor pana la varsare;
- Paraul Stramba, cu deversare in paraul Sinca, cu o distanta de 16 km, incepand de la izvor pana la varsare;
- Bazinul hidrografic Sinca , format din valea Srambei-Aninoasa-Plopoasa-Valea Cretului (Ohabii);
- Paraul Baltita, paraul Cretului care se unifica in amonte de satul Sercaita, care traverseaza longitudinal satul Sercaita, inclusiv satul Ohaba, prin interiorul acestora si revarsandu-se in paraul Sinca;
- Paraul Persani, cu izvoare din depresiunea Persani, unde ca afluenti principali amintim Valea Targului si valea Bradetului, in cursul carora intalneste satul Persani si se revarsa in raul Olt.

Sectiunea a V a

Populatie

Numarul populatiei in anul 2022, era de 3809 locuitori

Structura demografica :

Barbati - 1955

Femei - 1854

Pe raza comunei Sinca exista 1324 de cladiri de locuit.

Sectiunea aVI-a

Cai de transport:

Cairutiere:

Denumire	Localitati traversate	Lungime (km)	Stare	Obs.
DN 1	Persani	12 km	B	
DN 73 A	Valcea,Sinca Veche,Ohaba	8 km	B	

DJ 104 A	Sinca Veche, Sercaita, Bucium	13 km	B	
DJ 104 E	Sinca Veche- Manastirea Sinca-"Complex al Fundatiei Ortodox- Culturala a Maica Sfanta- Bucuria Neasteptata"	3,420 km	B	
DJ 102 E	Sercaita- Manastirea Bucium	6,100 km		
Dj 130 B	Parau-Grid- Persani	1,200 km	B	

Cai de transport feroviare:

Halta C.F.R. Bradet

- linie principala - 1
- linie marfa si manevra - 2

Halta C.F.R. Persani

- linie principala expediere calatori - 1
- linii primire/expediere marfa - 2
- linie manevra - 1

Cai de transport aeriene – Nu este cazul

Cai de transport subterane - Nu este cazul

Cai de transport navigabile - Nu este cazul

Retea de conducte magistrale - Comuna Sinca este tranzitata de trei conducte magistrale

Sectiunea a VII-a

Dezvoltare economica

La baza dezvoltarii economice pe primul loc se situeaza agricultura, urmata de agentii economici si industrie.

Celelalte sectoare au o evolutie dinamica dar contribuie intr-o masura mai mica la realizarea cifrei de afaceri locale.

Depozite/rezervoare, capacitati de stocare:

Comuna Sinca in raza de competenta detine o singura unitate de depozite de carburanti

ADMINISTRATIA NATIONALA A REZERVELOR DE STAT - UNITATEA TERITORIALA
430 SINCA VECHE (A.N.R.S. SINCA).

		electrice	H 301 H 312 H 315 H 319 H 332										
		Capse non electrice	H 204 H 301 H 312 H 315 H 332 H360 H 373										
		Sistem electric de intretinere	H 201 H 315 H 319 H 335										

Evolutia economica – sociala a comunei in ultimi 10 ani, a fost sincrona cu evolutia generala a Romaniei.

Se valorifica superior resursele naturale si si produsele agricole din zona, ponderea cea mai mare fiind detinuta de ramurile:

- agricultura;
- turism;
- comert

Fond funciar

Resursele naturale de suprafata ale comunei Sinca (paduri, terenuri agricole,pasuni):

- Suprafata totala - 18056 ha
- Suprafata agricola - 9071 ha
- Suprafata neagricola - 8989 ha
- Pasune - 2759 ha
- Faneata - 2949 ha
- Padure - 8131 ha

Sectorul zootehnic

Bovine - 750	Cabaline - 50
Porcine - 50	Caini - 380
Ovine - 8700	Pisici - 200
Caprine - 700	Pasari - 3500

Turism

Baza turistica a comunei este prezentata de 3 agenti economici, dupa cum urmeaza:

SC Com Impex Turism Standavid SRL (privat);

SC Paulo Impex SRL- Persani strand (privat)

SC Com Impex Turism Standavid SRL are in dotare un nr de 10 camere a cate doua locuri fiecare.

SC Paulo Impex SRL, are o capacitate de cazare in nr de 20 casute (chemping) a cate doua locuri fiecare.

Pensiuni 8:

Ohaba-1

Bucium-2
Valea Strambeii -2
Sinca Veche-3
Vile-0

Obiective turistice:

Baile Persani, Templul ursitelor (manastirea rupesta) din apropierea satului Sinca Veche, asezarea dacica de la Sinca Veche, castrul roman de la Sinca Veche, moara si joagarul de apa din satul Ohaba, manastirea de la Bucium, biserica ortodoxa din localitatea Sercaita, biserica ortodoxa din Persani, biserica ortodoxa din piatra din localitatea Ohaba. Trebuie avute in vedere si frumusetile formelor de relief cu vai ce coboara salbatic de pe crestele muntiiilor, acolo unde stapanii absoluti sunt, ursul brun, cerbul carpatin, cocosul de munte si toate celelalte vietati ale padurii.

Sectiunea a VIII- a
Infrastructuri locale

Institutiile publice

Institutia	Adresa	Sef/Director	Tel Institutie	Tel.Mobil
Politia locala	Sinca Veche	Ag.Sef. Prim, Vulea Ioan	0268/245316	0745181953
Cabinet medicina umana	Sinca Veche	Dr.Batu Ciprian Vasile Dr.Socol Paul	0268/245303	0787899678 0722278484
Cabinet medicina veterinara	Sinca Veche	Dr.Manea Andrei	0268/245457	0745005389
Camera agricola	Sinca Veche	Ing.Cucu Sorin Ag. Agr. Popione Doina	0268/245301	0743073357 0731318403
Centru invatamant	Sinca Veche	Prof. Comici Valeriu	0268/245314	0786021403
Formatiune pompieri	Sinca Veche	Sef SVSU Mares Emil Dumitru	0268/245301	0755172921
Aparare civila	Sinca Veche	Slupetchi Viorel	0268/245515	
Posta Romana	Sinca Veche	Balan Florentina	0268/245309	0754049637

CLSU

Nr.Crt	Numele si prenumele	Functia detinuta in institutia din care provine	Functia in cadrul CLSU
1	Barlez Victor	Primar al comunei Sinca	Presedinte
2	Goila Daniel	Viceprimar al	Vicepresedinte

		comunei Sinca	
3	Galea Crina Maria	Secretar general al comunei Sinca	Secretar
4	Vulea Ioan	Sef de post Comuna Sinca	Membru
5	Socol Ioan Paul	Medic primar	Membru
6	Batu Ciprian Vasile	Medic primar	Membru
7	Goila Iosif Radu	Director ANRS Sinca	Membru
8	Comici Valeriu	Director Sc, Gimnaziala Gheorghe Sincai Sinca Veche	Membru
9	Slupetchi Viorel	Comandant UM 0541 Sinca Veche	Membru
10	Curiman Ioan	Director Isoplus Special SRL	Membru
11	Manea Andrei	Medic veterinar Sinca	Membru
12	Popione Iosif	Pompier ANRS Sinca	Membru
13	Ciocan Andrei	Silvicultor	Membru

Invatamant

Scoli din comuna Sinca (primare,gimnaziale,liceale,postliceale,gradinite).

Numar elevi si profesori pentru fiecare unitate:

Nr.Crt	Denumirea unitatii scolare	PJ/AR	Adresa	Nr.Clase	Nr. Elevi
	Scoala Gimnaziala „Gheorghe Sincai" Sinca Veche	PJ	Sinca Veche,nr.112	9	164
1-„A doua sansa"primar				15	
2-„A doua sansa"secundar				44	
Total:12 clase				223	
	Scoala Gimnaziala „Gheorghe Sincai"Persani	AR	Persani,nr.126	9	174
	Scoala Gimnaziala „Gheorghe Sincai"Sercaita		Sercaita,nr.279	9	149
	Gradinita cu program normal Sinca Veche	AR	Sinca Veche nr.322	2	40
	Gradinita cu program normal Persani	AR	Persani,nr.42	2	50
	Gradinita cu program normal Sercaita	AR	Sercaita ,nr. 88	2	40
	Gradinita cu program normal Bucium	AR	Bucium, nr.42	1	20

Sanatate

Dispensare medicale - 2

Sercaita - 1

Sinca Veche -1

Cultura:

- dansuri populare;
- ansamblu "Fluierasii,, Sercaita;
- traditionalul ansamblu al cetelor de feciori al comunei.

Retea de utilitati

Alimentarea cu apa

Resursele de apa pentru alimentari cu apa sunt modice, avand in vedere calitatea necorespunzatoare a unor surse de suprafata, precum si faptul ca distributia lor pe teritoriul judetului, nu este uniforma.

Resursele de apa mai importante, in functie de sursa (subterane sau de suprafata) sunt:

- *resurse subterane*

Alimentarea cu apa a 75 % din populatia comunei este bazata pe fantani proprii.

- *resurse de suprafata*

Cca. 1.100 milioane de m.c. de apa potabila, alimenteaza comuna, prin sisteme centralizate cu apa de suprafata, prin puturi forate la 5-10 m adancime, precum si prin drenuri sau izvoare.

Alimentarea cu gaze naturale

Comuna Sinca este tranzitata de trei conducte de gaz metan de inalta, medie si joasa presiune

Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica a comunei se realizeaza prin instalatii electrice de inalta, medie si joasa tensiune.

Tabere de sinistrati

In situatii de urgenta, populatia afectata va fi cazata cu asigurarea de hrana si asistenta si asistenta medicala in loclitatiile stabilite astfel:

Locurile de adunare si cazare a populatiei in caz de urgrnta:

Sat Sinca Veche -Camin cultural

Sat Sercaita - Camin cultural

Sat Ohaba - Camin cultural

Sat Persani - Camin cultural

Sat Bucium - Camin cultural

Riscuri tranfrontaliere

In cazul unor ploii ambudente si de lunga durata, pe raza comunei, paraul Sinca, prin acumularea unui debit mare de apa ar putea afecta un numar de 12 gospodarii.

CAPITOLUL III

Analiza riscurilor generatoare de situatii de urgenta

Sectiunea 1

Analiza riscurilor naturale

Fenomene meteorologice periculoase

Inundatii

- In partea de Nord a satului Sinca Veche, se afla rezervatia Stramba, al carei parau cu acelasi nume, prezinta un grad ridicat de risc pentru satul Sinca Veche. In cazul unor ploi abundente si de lunga durata, ar creste debitul raului Sinca in care se revarsa, afectand un numar mare de gospodarii;

- Paraul Sercaita traverseaza satul cu acelasi nume prin mijlocul acestuia, continuand prin interiorul satului Ohaba, ar prezenta un risc mare pentru mai multe gospodarii, in cazul unor ploi abundente si de lunga durata.

Aceiasi problema o intalnim si in satul Persani. Datorita faptului ca paraurile amintite mai sus nu sunt amenajate hidrotehnic, la un debit ridicat si o viteza mai mare de scurgere, apa ar produce eroziuni ale malurilor in zonele meandrice.

Precipitatiile abundente inregistrate pe raza comunei in perioada mai-iunie 2009 au generat mari acumulari de apa, provocand distrugerea unor drumuri si podete dupa cum urmeaza:

- DN 73 A, avariat pe o distanță de aproximativ 30 m si latime de 5 m de la matca spre axa lui;

- drum forestier;

- podete.

De fiecare data cand paraurile de pe raza comunei Sinca au preluat debite mari de apa, prin avertizarile meteo si instiintarea din timp a populatiei ce locuieste in zonele de aval, nu au fost inregistrate pierderi de vieti omenesti sau de animale, fiind afectate doar terenuri agricole.

Furtuni, tornade, seceta, inghet.

Manifestarea acestui tip de fenomen meteorologic – *furtuna*, nu prezinta caracter de periodicitate pe raza comunei Sinca. Un astfel de fenomen a fost semnalat pe raza comunei pe data de 15.03.2010 cu intensitate si durata medie, avand ca efecte deteriori de acoperisuri la case, ruperi de crengi din copaci.

Aparitia acestor fenomene, neavand un caracter ciclic, nu pot fi prevazute ca durata si intensitate.

Fenomenele de seceta, s-au inregistrat in decursul mai multor ani, insa datorita retelei de distributie a apei la nivelul intregii comune si a faptului ca alimentarea se mai face si din puturi (fantani), nu s-au inregistrat situatii in care populatia si operatorii economici sa fie suspusi unor rationalizari severe.

Ingheturile, s-au inregistrat in parametrii normali ai temperaturii din lunile de iarna, neafectand alimentarea cu apa a populatiei si nici procesele de productie a operatorilor economici.

Incendiile de padure

Suprafata impadurita a comunei este de 8.131 Ha, intretinuta si exploatarea in regim silvic, unde este posibila izbucnirea de incendii datorita fluxului de vizitatori la sfarsit de saptamana.

In perioadele secetoase de vara, prin reducerea aparatului foliar, posibilitatea de propagare a unui incendiu creste.

Fenomene distructive de origine geologica

Cutremure

Comuna Sinca, se afla in zona de seismicitate 7,5 grade Richter, iar in ultimii 50 de ani, pagube materiale si accidentari de populatie, nu s-au semnalat decat in luna martie 1977.

Pana in prezent, au mai fost resimtite miscari telurice, ultima avand loc in anul 2009 fara victime sau pagube materiale. Zona posibil a fi afectata de un cutremur major este reprezentata de cladirile cu o vechime mai mare de 75 de ani.

Alunecari de teren

Datorita izvoarelor de coasta ce paseaza printre straturile de argila profunde, exista posibilitatea unor alunecari de teren. Pana in prezent, pe raza Comunei Sinca, nu au avut loc alunecari de teren.

Sectiunea 2

Analiza riscurilor tehnologice

Riscuri industriale

Comuna Sinca nu se incadreaza in zona de risc deoarece nu detine agenti economici care au ca activitate economica producerea, fabricarea sau folosirea de substante chimice.

Riscuri de transport si depozitare de produse periculoase

ANRSPS-UT 430 Sinca – depozit de carburanti

S.C. ISOPLUS SPECIAL S.R.L. – depozit de explozivi

Transport rutier

Infrastructura rutiera pe raza comunei nu confera riscuri, insa acestea pot aparea datorita unor accidente aleatorii privind starea tehnica a autovehiculelor, nerespectarea regulilor de circulatie, etc. si pot avea efecte in masa.

Transport feroviar

Pe raza comunei, nu s-au inregistrat uzuri sau defectiuni majore ale infrastructurii feroviare si nici accidente prin care sa fie pusa in pericol viata omeneasca. Cu toate acestea, exista posibilitatea unor astfel de accidente in care sa fie implicat factorul uman sau defectiuni tehnice la materialul rulant.

Transport retele magistrale

Comuna este tranzitata de trei conducte magistrale de gaz metan.

Factorul de risc îl reprezintă fisurarea acestor conducte pe raza teritorială, cu posibilitatea exploziei.

Riscuri de poluare a apelor

Ca zona de risc amintim ANRSPS-UT 430 Sinca, unde în urma unei fisuri al unui dintre bazine, în urma scurgerilor de carburant, ar putea polua paraul Sinca care tranzitează această unitate.

Un eventual risc, ar fi reprezentat de un accident feroviar al capacităților de transport al substanțelor chimice. De asemenea, producerea unui accident rutier deasupra podurilor din comune ar permite substanțelor chimice periculoase să patrundă direct în apele comunei, afectând prin infiltrare mai multe gospodării (fantani).

Prabusirea de construcții, instalații sau amenajări

În comuna există multe clădiri, foste CAP-uri neutilizate și neîntreținute de mai mult timp, care, aflate în diferite stadii de degradare prezintă un grad mare de risc în cazul unui cutremur de 7^o pe scara Richter.

În aceeași situație se află și clădirea care aparține CFR din satul Sinca Veche.

Esecul utilitatilor publice

Alimentarea cu apă a 75% din comuna se face zonal, din mai multe puncte (bazine de stocare), iar scoaterea temporară din funcțiune a acestora nu ar afecta zone extinse, ci numai aria de beneficiu.

Rețeaua de distribuție a gazelor naturale este în sistem inelar, alimentarea fiind de asemenea zonală, iar scoaterea din funcțiune a unei conducte întrerupe alimentarea numai în zona de distribuție.

Energia electrică este asigurată prin distribuție aeriană. Prin punctele de transformare se asigură distribuția energiei pe străzi.

Un risc mai mare în întreruperea alimentării cu energie electrică, în prezintă rețelele aeriene supuse direct fenomenelor meteorologice (furtuni, depuneri de chiciura, etc.) și predispușe avariilor accidentale (transporturi agabaritice, socuri mecanice asupra stălpilor de susținere a rețelei, lucrări de infrastructură edilitară, etc.).

Munitie neexplodată

Pe raza comunei nu au avut loc conflicte militare în urma cărora să rămână mari cantități de munitie. Cu ocazia unor săpături – gospodăriile populației, lucrări edilitare, cimitir, a fost găsită munitie neexplodată provenită de la arme usoare de asalt și de mână. Zonele respective au fost asanate pirotehnic, neînregistrându-se evenimente.

Sectiunea 3

Analiza riscurilor biologice

În comuna există două dispensare umane unde utilizarea necorespunzătoare a instrumentelor medicale poate genera transmiterea de boli contagioase.

La nivelul Direcției Sanitar Veterinare funcționează un dispensar unde se fac analize epidemiologice la animale, de unde prin gestionarea necorespunzătoare a probelor recoltate pot apărea situații de contaminare. Un risc major îl reprezintă cadavrele de animale înregistrate la

gospodariile populatiei, care de obicei sunt inhumate in loc sa fie incinerate in locuri special amenajate.

Deasemenea, la unele gospodarii nu este intrunit minimul de conditii igienico-sanitare in cresterea animalelor, nu se fac deratizari si dezinfectii periodice, existand riscul de transmitere mai ales in sectorul porcina a unor boli contagioase ca: rujețul, trichineloză și pesta.

Exceptand bolile virale specifice sezonului rece, in care nu au fost inregistrate evenimente de masa si care sa necesite masuri speciale de tratament si carantina in unitati publice. (AH₁N₁).

Sectiunea 4

Analiza riscurilor de incendiu

Pe raza comunei Sinca exista 1422 cladiri din care 1225 sunt case, iar 5 sunt blocuri.

In apartamentele situate in blocuri, cauza frecventa a producerii incendiilor este reprezentata de instalatiile electrice de iluminat si incalzire improvizate, defectiuni aparute la instalatia de alimentare cu gaze si a aparatelor de utilizare, manevrarea substantelor usor inflamabile, nesupravegherea copiilor și joaca acestora cu chibriturile, prize defecte, etc..

La gospodariile populatiei, pe langa cauzele enumerate mai sus, incendiile pot fi provocate si de : arderea nesupravegheata a resturilor vegetale din gradini, afumatori improvizate, utilizarea aparatelor de sudura fara respectarea normelor de protectie, cosuri infundate cu aprinderea funinginei, focuri deschise sub tuciuri si cazane, depozitarea in poduri de substante inflamabile sau utilizarea acestora in apropierea surselor de caldura, etc.

Nesupravegheate, focurile deschise practicate pot constitui surse de initiere si propagare a incendiilor de padure.

Autovehiculele in tranzit, transportoare cu substante usor inflamabile, pot deveni surse de risc in situatia producerii unor accidente.

Sectiunea 5

Analiza riscurilor sociale

In timpul anului in comuna au loc manifestari periodice cu afluenta medie de public.

Manifestari culturale, sportive si religioase

Ianuarie:

- Slujbe religioase cu ocazia Bobotezei

Aprilie:

- Manifestari religioase in zona locaselor de cult cu ocazia sarbatorilor Pascale

Iulie:

- Bilci organizat cu ocazia Sf. Ilie

Octombrie:

- Bilci organizat cu ocazia Sf. Dumitru.

Noiembrie:

- Manifestari religioase dedicate Sf. Mihail si Gavril.

Decembrie:

- Manifestari religioase si culturale dedicate sfintei zile a nasterii Domnului Iisus Hristos (Craciunul).

CAPITOLUL IV

ACOPERIREA RISCURILOR

SECTIUNEA I

Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie

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 premizelor 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 cele de cooperare.

Evitarea manifestarii riscurilor, reducerea frecventei de producere ori limitarea consecintelor acestora se realizeaza prin urmatoarele actiuni:

- activitati preventive ale autoritatilor, pe domenii de cometenata;
- informarea populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;
- exercitii si aplicatii;
- informarea preventiva;
- pregatirea populatiei;
- constatarea si sanctionarea incalcarilor prevederilor legale;

Activitatile preventive planificate, organizate si desfasurate in scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale si inspectii de prevenire;
- asistenta tehnica de specialitate;

Modul de aplicare a planului

Aplicarea planului de aparare pentru situatii de urgenta este determinata de tipul riscurilor produse pe teritoriul Comunei Sinca.

In functie de natura si urmarile produse, primarul comunei Sinca declara cu acordul prefectului judetului Brasov – STAREA DE ALERTA

- Pe teritoriul comunei Sinca;
-

Punerea in aplicare a masurilor prevazute in plan, se executa cu ordinul Comitetului Judetean pentru Situatii de Urgenta, ce va fi transmis de catre Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta “Tara Barsei” al judetului Brasov sub forma unei expresii, astfel:

**“SUNT _____ DE LA PRIMARIA COMUNEI SINCA
SITUATII DE URGENTA TARA BARSEI AL JUDETULUI, S-A PRODUS
LA _____**

PUNETI IN APLICARE PLANUL DE APARARE PENTRU SITUATII DE URGENTA”.

La primirea mesajului, se verifica autenticitatea acestuia prin numarul de telefon 112.

Punerea in aplicare a masurilor prevazute in plan, se executa fara a primi alt ordin imediat dupa identificarea pericolului, sau dupa producerea acestuia.

Despre locul, natura, data si ora producerii evenimentului, urmarile si masurile luate pe teritoriul comunei Sinca, se apeleaza imediat la Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta “Tara Barsei” al judetului Brasov, tel: 0268/428888 sau 112.

Masurile de protectie si interventie se aplica in functie de factorii de risc ce pot afecta comuna Sinca:

- Cutremur de pamant caracteristic zonei seismice de gradul VII;
- Accident chimic pe caiile rutiere;
- Inundatii datorate precipitatiilor, scurgerilor de apa de pe versanti;
- Inundatii datorate ruperii barajului hidroenergetic de la Arcesti;
- Accidente feroviare in statii C.F.R. Sinca;
- Epidemii, epizootii.

SECTIUNEA a-II-a

Etapale de realizare a actiunilor

Desfasurarea interventiei

- Instiintarea institutiilor si agentilor economici din raza de responsabilitate;
- Aducerea la sediul primariei a Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta si a altor persoane din conducerea primariei;
- Alarmarea si aducerea la sediul propriu a Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta si deplasarea la locul interventiei;
- Alarmarea populatiei si a salariatilor despre pericol;
- Organizarea serviciului de permanenta la punctul de conducere (sediul primariei);
- Pregatirea organelor de conducere si serviciile de urgenta voluntare privind modul de actiune in raport cu natura factorilor de risc;
- Informarea oportuna a populatiei si salariatilor asupra modului de comportare si urmarilor ce pot fi produse;
- Asigurarea protectiei individuale si colective a populatiei prin:
 - o Adapostirea in spatii autorizate;
 - o Asigurarea mijloacelor de protectie individuala:
 - M.C.G. pentru personalul de conducere;
 - M.C.G. pentru servicii de urgenta voluntare;
 - M.C.G. pentru populatie (contra cost);
 - Mijloace de protectie improvizate
- Evacuarea populatiei, animalelor si bunurilor materiale din zonele ce pot si afectate iminent;
- Asigurarea asistentei materiale de specialitate si introducerea masurilor de profilaxie necesare in zona afectata;
- Asigurarea cazarii sinistratilor, hranirii si asistentei medicale a acestora;

- Introducerea restrictiilor de circulatie si de consum a apei, alimentelor si furajelor in zonele afectate;
- Asigurarea pazei si ordinii in zonele afectate;
- Informarea oportuna si periodica a populatiei si salariatilor despre modul de evolutie a evenimentelor, a distrugerilor produse si a masurilor luate de organele locale in vederea protectiei populatiei, limitarii si inlaturarii urmarilor produse in vederea combaterii panicii; Limitarea si inlaturarea situatiilor de urgenta se executa de catre serviciul propriu pentru situatii de urgenta, salariatii si populatia in cooperare cu politia si alte formatiuni primite in sprijin (detasamente C.R., serviciile profesioniste de urgenta civila, unitati militare M.A.I.)

Conducerea actiunilor de interventie, limitare si inlaturare a urmarilor situatiilor de urgenta se asigura de catre Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta care trebuie sa desfasoare urmatoarele activitati:

- Instiitarea Comitetului Judetean pentru Situatii de Urgenta (Centrul Operational) despre situatia creata, la telefon: 0249/431090, 0249/432211, telefon special 112, precum si a altor institutii cu atributii;
- Sistemul de Gospodarire a Apelor – tel:
- Agentia de Protectie a Mediului Brasov – tel:
- Directia de Sanatate Publica – tel:
- Directia Sanitar-Veterinara – tel:
- Instiintarea si avertizarea institutiilor publice si obiectivelor economice ce pot fi afectate;
- Alarmarea populatiei despre pericolul creat prin sirenele electrice si prin clopotele de la biserici;
- Verificarea subunitatilor de serviciu de interventie si darea misiunilor pe specialitati;
- Executarea cercetarii si recunoasterii in zona afectata in vederea obtinerii informatiilor asupra evolutiei fenomenului si a urmarilor produse de acesta;
- Acordarea primului ajutor medical, transportul si spitalizarea ranitilor;
- Executarea actiunilor de interventie specifice in functie de situatia creata;
- Asigurarea pazei si ordinii in zona afectata;
- Combaterea panicii si zvonurilor;
- Organizarea si executarea evacuarii (la nevoie);
- Organizarea dezinfectiei, dezinsectiei si a decontaminarii (la nevoie);
- Asigurarea masurilor de profilaxie medicala;
- Asigurarea logistica a actiunilor de inlaturare a urmarilor dezastrelor, a odihnei si hranirii personalului de interventie, se asigura de catre Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta.

SECTIUNEA a-3-a

Faze de urgenta a actiunilor

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

- Urgenta I – asigurata de SVSU la obiectivul afectat sau de serviciile private organizate la operatorii economici;
- Urgenta a II-a – asigurata de subunitatile Inspectoratului Judetean pentru Situatii de Urgenta Brasov;
- Urgenta a III-a – asigurata de doua sau mai multe unitati limitrofe;

- Urgenta a IV-a – asigurata prin grupari operative, dislocate la ordinul Inspectoratului General pentru Situatii de Urgenta, in cazul unor interventii de amploare si de lunga durata

SECTIUNEA a-4-a

Actiuni de protectie-interventie

Fortele SVSU actioneaza conform domeniului lor de competenta, pentru:

- salvarea si/sau protejarea oamenilor, animalelor si bunurilor materiale, evacuarea si transportul victimelor, cazarea sinistratilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente si materiale de prima necesitate;
- acordarea primului ajutor medical si psihologic, precum si participarea la evacuarea populatiei, institutiilor publice;
- dirijarea si indrumarea circulatiei pe directiile si in zonele stabilite ca accesibile;
- diminuarea si/sau eliminarea avariilor la retele si cladiri cu functiuni esentiale, a caror integritate pe durata cutremurelor este vitala pentru protectia populatiei, spitale si alte constructii aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu sectii de chirurgie si de urgenta, cladirile institutiilor cu responsabilitate in gestionarea situatiilor de urgenta, statiile de productie si distributie a energiei, rezervoare de apa si statii de pompare esentiale pentru situatii de urgenta pentru cai de transport, cladiri pentru invatamant;
- limitarea proportiilor situatiei de urgenta specifice si inlaturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare

ACTIVITATI SPECIFICE LA DEZASTRE/SITUATII DE URGENTA

Nr. Crt.	Activitati specifice	Cine executa
Cutremure si alunecari de teren		
1	Intreruperea alimentarii cu apa, gaze, energie electrica	C.L.S.U.
2	Asigurarea pazei si ordinii in zona calamitata, combaterea panicii	
3	Evaluarea pierderilor si distrugerilor: <ul style="list-style-type: none"> - numarul mortilor si ranitilor; - populatia si salariatii blocati sub daramaturi; - avariile la retelele electrice, gaze, apa, telefoane; - incendii, explozii, contaminari sau alte pericole; - cladirile care ameninta cu prabusirea. 	
4	Pregatirea si ducerea actiunilor de interventie pentru: <ul style="list-style-type: none"> - salvarea ranitilor, acordarea primului ajutor medical si transportul acestora la spital; - deblocarea cailor de acces; - daramarea cladirilor care ameninta cu prabusirea; - consolidarea cladirilor avariate; - alte masuri impuse de situatia creata; - scoaterea si inhumarea mortilor. 	Formatiunile de interventie
5	Introducerea masurilor de profilaxie si igiena sau a carantinei (la nevoie).	C.L.S.U.
6	Informarea C.J.S.U. asupra masurilor luate si evolutiei fenomenului	C.L.S.U.

	(raport operativ).	
7	Intocmirea si transmiterea raportului sinteza la C.J.S.U. in termen de 10 zile de la producerea fenomenului.	C.L.S.U.
Inundatii		
<i>La primirea avertizarii de precipitatii de intra in situatia "DE ATENTIE"</i>		
1	<ul style="list-style-type: none"> - instituirea permanentei la sediul primariei; - verificarea legaturilor cu C.J.S.U.; - verificarea functionarii mijloacelor de alarmare si instruirea echipei de alarmare; - verificarea modului de instiintare, avertizare si primirea datelor si informatiilor despre probabilitatea cresterii nivelurilor torentilor si cursurilor de apa; - informarea C.J.S.U. asupra masurilor luate si a evolutiei fenomenului (raport operativ). 	Presedintele C.L.S.U.
<i>La primirea avertizarii de atingere a cotei de atentie la postul hidrometric se intra in "SITUATIA DE ALERTA"</i>		
2	<ul style="list-style-type: none"> - convocarea Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta, verificarea si pregatirea stocului cu materie pentru situatii de urgenta 	C.L.S.U.

SECTIUNEA a-5-a

Instruirea

Pregatirea fortelor de interventie se realizeaza pe baza unor programe anuale de pregatire avizate de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Tara Birsei" al judetului Brasov.

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 implicati in actiunile de prevenire si gestionare a unei situatii de urgenta. Informarea secretariatului tehnic permanent al comitetului pentru situatii de urgenta ierarhic superior asupra locului producerii unei situatii de urgenta specifica, evolutiei acesteia, efectelor negative produse, precum si asupra masurilor luate, se realizeaza prin rapoarte operative.

Primarul, Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta, precum si conducerea operatorilor economici si institutiilor 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.

Conducerea si cooperarea

Conducerea actiunilor in perioada premergatoare, pe timpul si dupa producerea urgentelor civile se executa de catre seful Protectiei Civile al comunei Sinca.

Pe linie de dezastre, Presedintele Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta ia decizia (hotararea) pe baza propunerilor facute de catre membrii Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta.

Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta asigura organizarea si conducerea tuturor actiunilor ca organ de specialitate al Presedintelui Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta pe baza ordinelor si dispozitiilor acestuia.

Conducerea actiunilor se executa din:

- sediul primariei – in situatiile premergatoare dezastrelor precum si a conflictului armat inclusiv pe parcursul realizarii masurilor prevazute la treapta capacitatii de protectie civila de “ATENTIE”.
- punctul de comanda – pe timpul conflictului armat sau a dezastrelor de mari proportii.

Activitatea de cooperare se completeaza cu propunerile S.V.S.U., Comisiei de aparare impotriva dezastrelor sau comisiilor de specialitate (dupa caz) aprobate de seful protectiei civile al comunei, care apoi sunt stipulate in decizie (hotarare).

S.V.S.U. organizeaza si asigura armonizarea relatiilor de cooperare.

CAPITOLUL V RESURSE UMANE, MATERIALE SI FINANCIARE

Resursele umane necesare pentru prevenirea si gestionarea tipurilor de risc din zona de competenta vor fi asigurate de: C.L.S.U., S.V.S.U., unitati militare din judetul Brasov, Politia comunei Sinca, Inspectoratul pentru situatii de urgenta “Tara Birsei” al judetului Brasov si alte forte ce se vor folosi in situatii de urgenta.

Forta umana prezentata mai sus va actiona pentru interventie cu tehnica din dotare precum si cu cea de la operatorii economici cu care s-au incheiat protocoale si planuri de interventie pentru situatii de urgenta.

C.L.S.U. are prevazute ca fonduri necesare pentru prevenirea si limitarea efectelor situatiilor de urgenta in bugetul pe 2022 circa 52.00 mii lei in conformitate cu planurile privind asigurarea cu resurse financiare si materiale necesare gestionarii situatiilor de urgenta.

CAPITOLUL VI LOGISTICA ACTIUNILOR

Sistemul fortelor si mijloacelor de interventie in cazul producerii unei situatii de urgenta se stabileste prin planurile de aparare specifice elaborate conform regulamentelor privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta specifice tipurilor de riscuri.

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 in raport de raspunderi, masuri si resurse necesare.

A N E X E

1. Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati in analiza si acoperirea riscurilor in unitatea administrativ-teritoriala.
2. Atributiile autoritatilor si responsabilitatilor cuprinsi in PAAR
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, a responsabilitatilor si misiunilor;
4. Riscuri potientiale in localitati/judete vecine care pot afecta zona de competenta a unitatii administrativ-teritoriale;
5. Hărți de risc;
6. Masuri corespunzatoare de evitare a manifestarii riscurilor, de reducere a frecventei de producere ori limitare a consecintelor acestora, pe tipuri de riscuri;
Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice si de alarmare a populatiei in cazul evacuarii;
7. Tabel cuprinzand obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situatii de urgenta (seism, inundatie, alunecare de teren, accident tehnologic, etc.);
8. planuri și proceduri de intervenție;
9. schema fluxului informational-decizional;
10. locuri/planșii de evacuare in caz de urgență doareceter;
11. planificarea exercitiilor/planșii conform reglementarilor tehnice specifice;
12. raportare lunare de informare și analizare prefect;
13. protocoale de colaborare cu institutii similare din tarile cu care exista granite comune, in cazul producerii unor situatii de urgenta;
14. 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.
15. reguli de comportare in cazul producerii unei situatii de urgenta.

Nr. Crt.	Activitati specifice	Cine executa
1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Supravegherea torentilor si a cursurilor de apa ➤ Informarea C.J.S.U. asupra masurilor luate si evolutiei fenomenului (raport operativ) 	
<i>La primirea avertizarii de atingere a cotei de inundatie la postul hidrometric se intra in "SITUATIA DE PERICOL"</i>		
2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Informarea populatiei despre pericolul producerii de inundatii pe teritoriul localitatii; ➤ Supravegherea in continuare a nivelurilor torentilor si cursurilor de apa; ➤ Stabilirea si pregatirea statiilor pentru cazarea eventualilor sinistrati, pentru asigurarea conditiilor de trai si a asistentei medicale; ➤ Asigurarea masurilor de evacuare a populatiei, animalelor si bunurilor materiale din zonele inundabile; ➤ Introducerea restrictiilor de circulatie in zonele ce pot fi afectate de inundatii; 	C.L.S.U.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Luarea primelor masuri de eliminare a blocajelor de pe cursul raurilor si torentilor; ➤ Informarea C.J.S.U., asupra masurilor luate si evolutiei fenomenului (raport operativ). Daca este cazul se solicita ajutor C.J.S.U. 	
<i>La primirea avertizarii de atingere a “COTEI DE PERICOL” de la postul hidrometric</i>		
3	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alarmarea populatiei (<i>sirene, clopote, fluiere, portavoce</i>) ➤ Evacuarea oamenilor, animalelor si bunurilor materiale din zona ce este posibil a fi inundata ➤ Asigurarea cazarii sinistratilor, asigurarea cu apa si alimente de stricta necesitate ➤ Supravegherea in continuare a cursurilor de apa si a continuarii lucrarilor in vederea limitarii fenomenului de inundatie acolo unde este posibil ➤ Intreruperea alimentarii cu energie electrica, gaze, apa termoficata ➤ Informarea C.J.S.U. asupra masurilor luate si evolutiei fenomenului (raport operativ) 	C.L.S.U.
4	<p>Pregatirea si ducerea actiunilor de interventie</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Salvarea persoanelor care nu au reusit sa se evacueze si acordarea primului ajutor medical ➤ Continuarea lucrarilor de limitare a inundatiei in raport cu evolutia situatiei de inundatie ➤ Asigurarea cu materiale si utilaje de interventie a formatiunilor ce intervin ➤ Solicitarea sprijinului C.J.S.U. cu formatiuni si mijloace specializate (daca este cazul) ➤ Informarea C.J.S.U. asupra masurilor luate si evolutiei fenomenului (raport operativ) 	Formatiunile de interventie C.L.S.U.
<i>La primirea informarii de scadere a nivelurilor sub cotele de aparare</i>		
5	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Inlaturarea urmarilor inundatiei ➤ Aplicarea masurilor antiepidemice necesare ➤ Inventarierea pagubelor fizice si valorice determinate de inundatii ➤ Evacuarea apelor de inundatii si baltiri ➤ Refacerea cailor de comunicatii si ridicarea restrictiilor de circulatie ➤ Primirea, inregistrarea si distribuirea ajutoarelor umanitare ➤ Sprijinirea populatiei pentru refacerea locuintelor ➤ Intocmirea si transmiterea raportului sinteza la C.J.S.U. in termen de 10 zile de la producerea fenomenului 	
Accident chimic, nuclear, biologic		
<i>La primirea avertizarii despre producerea unui accident N.B.C. in care localitatea se afla pe urma norului radioactiv, biologic sau chimic, se executa urmatoarele activitati:</i>		
1	Introducerea semnalului “ alarma chimica ”	C.L.S.U.
2	Instiintarea si avertizarea populatiei despre situatia creata	
3	Asigurarea protectiei individuale a populatiei privind folosirea mijloacelor de protectie speciale si improvizate	

4	Asigurarea protectiei colective prin folosirea adaposturilor si spatiilor ermetizate	
5	Asigurarea protectiei surselor de apa, alimentelor si bunurilor materiale de stricta necesitate	
6	Executarea cercetarii si a contolului de radiatie, chimic si biologic	
7	Introducerea restrictiilor de consum a apei, alimentelor si furajelor	
8	Aplicarea masurilor antiepidemice si de profilaxie medicala	
9	Introducerea masurilor de paza si ordine si de combatere a panicii	
10	Evacuarea populatiei (numai la ordin)	
11	Pregatirea si ducerea actiunilor de interventie: - acordarea primului ajutor, transportul si spitalizarea victimelor; - decontaminarea populatiei, animalelor si terenului; - colectarea, transportul si depozitarea materialelor contaminate.	Formatiunile de interventie
12	Informarea C.J.S.U. ASUPRA masurilor luate si a urmarilor produse	
13	Intocmirea si transmiterea raportului sinteza la C.J.S.U. in termen de 10 zile de la producerea evenimentului	C.L.S.U.
Accident chimic pe timpul transportului substantelor periculoase		
<i>La primirea informatiei despre producerea unui accident pe timpul transportului substantelor periculoase (S.P.) cu mijloace auto sau pe cale ferata in zona de responsabilitate, se executa urmatoarele activitati</i>		
1	Culegerea datelor si informatiilor despre accident: - timpul si locul producerii accidentului; - tipul mijlocului de transport; - identificarea substantelor periculoase (<i>consultarea documentelor de transport, indetificarea etichetelor si indicatoarelor de avertizare inscise pe autovehicul</i>); - evaluarea pericolului (<i>fisurare rezervor, rasturnare, imprastiere pe teren, degajare gaze sau vapori, incendiu, explozii</i>); - directia si viteza vantului (<i>propagarea norului chimic</i>); - detalii despre teren; - persoane, animale, bunuri materiale in pericol.	C.L.S.U.
2	Instiintarea C.J.S.U. si a altor autoritati publice cu atributii in domeniu: - Inspectoratul Judetean de Politie; - Inspectoratul Judetean de Jandarmi; - Statia "Amblanta"; - Agentia Protectia Mediului; - Directia de Sanatate Publica (Laboratorul de Toxicologie); - Instiintarea comunelor vecine.	C.L.S.U.
3	Masuri de protectie si interventie ce trebuie facute dupa producerea accidentului: - delimitarea si marcarea zonelor de raspundere, pericol, evacuare; - stabilirea directiei de deplasare si dimensiunile zonei de actiune a norului toxic cu efecte periculoase;	Formatiunile de interventie C.L.S.U.

	<ul style="list-style-type: none"> - informarea si alarmarea populatiei din zona de actiune a norului toxic (<i>daca este cazul</i>); - introducerea restrictiilor de circulatie in zona; - asigurarea productiei populatiei prin izolare in locuinta cu etansarea usilor si ferestrelor si folosirea mijloacelor de protectie antichimice individuale (M.C.G.) sau improvizate - evacuarea si autoevacuarea temporara a populatiei si a animalelor din zona de actiune a norului toxic (<i>daca este cazul</i>); - scoaterea vatamatilor din zona accidentului (neutralizarea si curatirea zonei, ridicarea, indepartarea autovehiculului avariat, restabilirea circulatiei, controlul si supravegherea scaderii contaminarii in zona) <p>ATENTIE!</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>pentru neutralizarea si impiedicarea raspandirii norului toxic, natura si concentratia substantei pentru neutralizare se trabileste de catre specialisti.</i> 	
4	Intocmirea si transmiterea raportului sinteza la C.J.S.U. in termen de 10 zile de la producerea evenimentului	C.L.S.U.
Incendiu de mari proportii		
<i>La primirea informatiei despre producerea unui incendiu de mari proportii se executa urmatoarele activitati:</i>		
1	<p>Culegerea datelor si informatiilor despre incendiu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cauze probabile, imprejurari; - evaluarea pericolului; - directia si viteza vantului (<i>propagarea incendiului</i>); - persoane si animale, bunuri materiale in pericol. 	C.L.S.U.
2	<p>Instiintarea C.J.S.U. si a altor autoritati publice cu atributii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inspectoratul Judetean de Politie; - Inspectoratul Judetean de Jandarmi; - Statia "Amblanta"; - Agentia Judeteana pentru Protectia Mediului Brasov; - Directia de Sanatate Publica (Laboratorul de Toxicologie); - Garda Nationala de Mediu; - Instiintarea localitatilor vecine; - Inspectoratul Silvic Brasov. 	C.L.S.U.
3	<p>Masuri de protectie si interventie ce trebuie intreprinse dupa producerea incendiului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilirea directiei probabile de extindere a incendiului si a dimensiunii zonei de interventie precum si a directiei de deplasare a norului de fum; - informarea si alarmarea populatiei din zona probabila de extindere a incendiului; - introducerea restrictiilor de circulatie in zona; - asigurarea protectiei populatiei pe urma norului de fum prin izolare in locuinta si folosirea mijloacelor de protectie 	Formatiunile de interventie

	<p>individuala (M.C.G.) sau improvizata;</p> <ul style="list-style-type: none"> - evacuarea sau autoevacuarea temporara a populatiei, animalelor sau a bunurilor materiale din zona probabila de extindere a incendiului (daca este cazul); - acordarea primului ajutor si a asistentei medicale de urgenta a ranitilor si intoxicatilor; - izolarea si limitarea extinderii focului prin crearea de culoare de protectie si prin actiuni de stingere; 	
4	Intocmirea si transmiterea raportului sinteza la C.J.S.U. in termen de 10 zile de la producerea evenimentului	C.L.S.U.
Epidemii		
1	Cercetarea si delimitarea focarului	Formatiuni de interventie C.L.S.U.
2	Asigurarea pazei si ordinii si introducerea restrictiilor de circulatie	
3	Introducerea carantinei	
4	Asigurarea protectiei populatiei si imunizarea prin vaccinare	
5	Aplicarea seroterapiei la contacti si suspecti si izolarea lor	
6	Dezinfectia, dezinfectia si deratizarea	
7	Asigurarea ajutorului medical si tratamentului bolnavilor	
8	Arderea si inhumarea cadavrelor la adancimi corespunzatoare	
9	Intocmirea si transmiterea raportului sinteza la C.J.S.U. in termen de 10 zile de la producerea evenimentului	
Epizootii		
1	Cercetarea si delimitarea focarului	Formatiuni de interventie C.L.S.U.
2	Aplicarea masurilor de izolare a animalelor suspecte si bolnave	
3	Izolarea pasunilor unde s-a contactat infectarea	
4	Introducerea carantinei si izolarea epizootica	
5	Introducerea masurilor de circulatie a animalelor, oamenilor, produselor de origine animala si a furajelor	
6	Asigurarea regulilor sanitar-veterinare si de zooigiena, observarea s tratamentului animalelor bolnave	
7	Dezinfectia, dezinfectia si deratizarea	
8	Inhumarea si arderea animalelor decedate sau ucise	
9	Intocmirea si transmiterea raportului sinteza la C.J.S.U. in termen de 10 zile de la producerea evenimentului	

**PRESEDINTE DE SEDINTA
POPA ADRIAN**

**SECRETAR GENERAL
GALEA CRINA MARIA**