

COMITETUL LOCAL GIRIȘU DE CRIȘ
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
Nr. 1054 din 19-02-2020

NESECRET

APROBAT
ÎN ȘEDINȚA CONSILIULUI LOCAL
din _____ 2020
prin HCL nr. ___ din _____ 2020

**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
- COMUNA GIRIȘU DE CRIȘ -**

PREȘEDINTELE
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

PRIMAR



PAȘCA IOAN

[Handwritten signature]
1 din 17

CUPRINS

Cap	Secțiunea	Conținut	Pagina
I.		DISPOZITII GENERALE	
	1.	Definiție, scop, obiective.	
		Definiție	
		Scop	
		Obiective	
	a 2-a	Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor	
		2.1. Acte normative de referință	
		2.2. Structuri organizatorice implicate	
		2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu.	
II.		CARACTERISTICILE LOCALITĂȚII	
	1.	Amplasare geografică și relief	
	a 2-a	Caracteristici climatice	
	a 3-a	Rețeaua hidrografică	
	a 4-a	Populație	
	a 5-a	Căi de transport	
	a 6-a	Dezvoltare economică	
	a 7-a	Infrastructuri locale	
	a 8-a	Specific regional/local	
III.		ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ	
	1.	Analiza riscurilor naturale	
	a 2-a	Analiza riscurilor tehnologice	
	a 3-a	Analiza riscurilor biologice	
	a 4-a	Analiza riscului de incendiu	
	a 5-a	Analiza riscului social	
	a 6-a	Analiza altor tipuri de risc	
	a 7-a	Zone cu risc crescut	
IV		ACOPERIREA RISCURILOR	
	1.	Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție	
	a 2-a	Etapele de realizare a obiectivelor	
	a 3-a	Faze de urgență a acțiunilor	
	a 4-a	Acțiunile de protecție-intervenție	
	a 5-a	Instruirea	
	a 6-a	Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare	
V.		RESURSE : UMANE, MATERIALE, FINANCIARE	
VI.		LOGISTICA ACȚIUNILOR	
		ANEXE	
	1.	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor .	
	2.	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR	
		2.a. Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență.	
	3.	Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.	

	4.	Hărți de risc	
		4.1. Harta cu riscurile naturale	
		4.2. Harta cu riscuri tehnologice, biologice, incendiu, sociale, alte riscuri.	
	5.	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.	
	6.	Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.	
	7.	Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)	
	8.	Planuri și proceduri de intervenție.	
	9.	Schema fluxului informațional-decizional	
	10.	Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.	
	11.	Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.	
	12.	Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect	
	13.	Protocole de colaborare cu instituții & operatori economici, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz.	
	14.	Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.	
	15.	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.	

CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective

Definiție :

“ **Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor**” (PAAR), reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de județ sau localitate componentă acesteia (reședință de județ, municipiu, oraș, comună), măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul:

“ **Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor**” (PAAR) are scopul de a asigura cunoașterea, de către toți factorii implicați, a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de creare a unui cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiective :

1. *Asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale.*
2. *Amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.*
3. *Stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative.*
4. *Alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.*

Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1. Acte normative de referință.

- ✓ Legea nr. 481 din 24 noiembrie privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea nr.212 din 24 mai 2006 (cap.II,art.10,lit.(d,h);
- ✓ Legea nr. 307 din 12 iulie 2006 privind apărarea împotriva incendiilor (cap.I,art.1,lit.(j) ;
- ✓ H.G.R. nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.(cap.3,art.14) ;
- ✓ H.G.R. nr. 2288 din 9 decembrie 2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență ;

- ✓ Ordinul Ministerului Administrației și Internelor nr. 638/2005 și Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor nr.420/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență
- ✓ generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale ;
- ✓ Ordinul nr. 1995/2005 / 1160/2006 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului / Ministerul Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren ;
- ✓ Ordinul nr. 684/2005 al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Normelor metodologice privind planificarea, pregătirea și intervenția în caz de accident nuclear sau urgență radiologică ;
- ✓ Ordinul 470/2005 / 1149/2006 al Ministerului Comunicațiilor și Comunicațiilor și Tehnologiei Informației și Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind managementul situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri din domeniul de competență al M.C.T.I. ;
- ✓ Ordinul nr.551/1475 din 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar-invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure ;
- ✓ 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;

2.2. Structuri organizatorice implicate la nivelul local.

Nr.crl.	FUNCTII DE SPRIJIN ORGANE CENTRALE	MINISTERE,																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora	Informarea, înșușirea și avertizarea	Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor	Comunicații și informatică	Căutarea, descoperirea, salvarea persoanelor	Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitate	Acordarea asistenței medicale de urgență	Prevenirea imboldăvirilor în masă	Localizarea și stingerea incendiilor	Neutralizarea efectelor materialelor periculoase	Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse	Efectuarea lucrărilor publice și înghești la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate	Asigurarea apelor și hranei pentru persoane și animalele afectate sau evacuate	Asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate	Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități	Efectuarea depoluării și decontaminării	Menținerea și restabilirea ordinii publice	Logistica intervenției	Reabilitarea zonei afectate	Acordarea de ajutorare de primă necesitate, despăduriri și asistență socială și religioasă		
1	Ministerul Administrației și Internelor	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			X	X			X			X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X			X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X			X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	Ministerul Sănătății	*																				
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3	Ministerul Educației și Cercetării	*																				
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4	Autoritatea Naț. Sanit.-Veterinară și pentru Sig. Alimentelor	*	*																			
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

Notă: Asociațiile, fundațiile și alte org. neguvernamentale de interes public și mass-media participă la îndepl. unor funcții de sprijin potrivit documentelor de constituire și specificul activității acestora.

* - funcții de sprijin repartizate prin HG 2288/2004 pentru ministere, organe centrale și organizații la nivel național

x - funcții de sprijin repartizate de către CJSU pentru servicii publice deconcentrate și organizații județene

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE LOCALITĂȚII

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief.

1. Suprafață, vecinătăți:

Comuna Girișu de Criș este așezată în partea de vest a județului Bihor , Regiunea de Dezvoltare Nord-Vest, Euroregiunea Bihor- Hajdu-Bihor și face parte din zona Metropolitană Oradea.

Comuna Girișu de Criș se învecinează cu Republica Ungaria în partea de vest, cu comuna Toboliu în sud, comunele Nojorid și Sântandrei în est și comuna Borș în nord. Comuna se întinde pe o suprafață de 4466 ha., din care 4220 ha teren extravilan și 246 ha intravilan.

În actuala structură administrativă, comuna Girișu de Criș are în componere două sate : Girișu de Criș, reședința comunei, precum și satul Tărian . Accesul se face pe drumul județean 797/A care traversează cele două localități.

2. Forme de relief, specificități, influențe;

Comuna Girișu de Criș este așezată în Câmpia Crișurilor și este traversată de Râul Crișul Repede până la comuna Toboliu, precum și de Canalul Colector , ramificație pornită și continuată pe teritoriul comunei, respectiv a satului Tărian.

Din punct de vedere morfologic regiunea este alcătuită din elemente de șes pe lunca Crișului Repede și elemente de colină. Astfel, relieful este caracterizat prin dealuri cu coame domoale sau plane (pajiști și terenuri de cultură).

3. Caracteristici pedologice ale solului.

Terenurile agricole de pe raza comunei se caracterizează în cea mare parte printr-o productivitate naturală, mijlocie și bună. Solurile sunt în general asigurate cu humus, potasiu și cu materie organică. În procent de aproximativ 40% sunt terenuri situate pe terasa Crișului Repede cu productivitate medie. Toate terenurile agricole corespund foarte bine pentru cultura cerealelor, plantelor tehnice, furajelor și legumelor.

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice.

Clima în comuna Girișu de Criș este una temperat- continentală moderată, cu slabe influențe oceanice, cu mase de aer umed, cu patru anotimpuri și cu temperatura medie anuală de aproximativ 10,6 grade C, regimul precipitațiilor fiind cuprinse între 600-650 mm anual. La adăpostul Munților Apuseni care se opun pătrunderii maselor de aer polar, continental, dinspre est, clima generală a comunei este una temperat- continentală moderată cu influențe oceanice, cu frecvente aducții ale maselor de aer cu caracter maritim , precum și cu o intensă activitate frontală. Pe teritoriul comunei până-n prezent nu s-au înregistrat temperaturi cu valori extreme.

În privința fenomenelor meteorologice extreme, în anii 1990 și 2004 s-au înregistrat furtuni provocând pagube materiale la gospodăriile populației, precum și culturilor agricole, fenomene ce se pot produce și în prezent. Nu există pericole de tornade și alte fenomene meteorologice periculoase.

Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică.

Comuna Girișu de Criș are în componere două localități: Tărian, Girișu de Criș- reședința comunei . Teritoriul comunei este traversat de Râul Crișul Repede de la intrare în comuna (Tărian) și până la comuna Toboliu, precum și de Canalul Colector pe sectorul Tărian ,Girișu de Criș. Cursurile apelor sunt îndiguite, aproximativ 50%, pe ambele maluri și nu este pericol de inundații naturale. Pe Crișul Repede în zona Tărianului este construit un baraj care are rolul, atât de regularizare a nivelului apei de pe Crișul Repede, cât și de dirijarea apei pe Canalul Colector spre pescăria Cefa.

Peste Crișul Repede sunt construite două poduri din beton armat, ambele în localitatea Girișu de Criș .

Apa freatică se află la adâncime medie de 2-8 m în satele Tărian și Girișu de Criș.

Secțiunea a 4-a. Populație.

Populația totală a comunei Girișu de Criș la Recensământul din anul 2011 a fost de 3588 locuitori. La 1 ianuarie 2019, comuna Girișu de Criș avea o populație de 3915 de locuitori. Populația este concentrată în cele două localități din componerea comunei, respectiv: Tărian, Girișu de Criș- reședința comunei, având 1046 de gospodării pe o suprafață de 157 ha. Densitatea populației este de 22 locuitori/ha.

Date demografice în anul 2013:

- bărbați- 1560 ;
- femei- 2355.

Notă: Celelalte date se găsesc în anexele nr. 1, 2, 3 și 4.

Secțiunea a 5-a. Căi de transport.

Comuna Girișu de Criș este străbătută de D.J. 797/A pe o lungime de 8,5 Km, care leagă și cele două sate aparținătoare. În comuna există 25 Km drum comunal, din care 4,8 Km. sunt asfaltați după cum urmează: Tărian-8,3 Km., Girișu de Criș-7,7 Km. Drumurile comunale sunt asfaltate pe o lungime de 16 km, pietruite și practicabile sunt pe o lungime de 2 km. Restul drumurilor sunt din pământ . Comuna nu este traversată de autostrăzi, drumuri europene sau naționale.

Comuna este traversată de o magistrală subterană de gaz metan , aflată la o distanță de 100 m de zona locuibilă de satul Tărian. În zona comunei nu sunt aeroporturi, aerodromuri sau aerocluburi.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică.

În comună există un număr de de unități economice active. Activitățile principale sunt următoarele: comerțul cu produse vegetale și zootehnice, prestări servicii pentru agricultură, construcții și comerț, panificație.În comuna sunt 2 depozite cu un volum de de depozitare 1800 mc fiecare.

În comună nu sunt exploatări miniere, petroliere dar sunt 3 cariere de piatră.

Comuna se întinde pe o suprafață de 4466 ha,astfel 4220 ha teren extravilan și 246 intravilan, din care 311 ha pășune.

Pe teritoriul comunei există 2 ha suprafețe împădurite.

Creșterea animalelor se face cu preponderență în gospodăriile populației (păsări, porci, bovine),există și 4 crescători de bovinelor și 3 crescători de ovine și caprine.

Turismul în comună este nesemnificativ, nu există spații de cazare turistică.În comună există apă geotermală,fiind executat un foraj în satul Girișu de Criș , dar care nu este utilizat.

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale.

Instituti

Procesul educațional în comună este asigurat prin 5 unități de învățământ prescolar, primar și gimnazial. Numărul elevilor și preșcolărilor care studiază în aceste unități este de 296 (8 % din totalul populației). În comună sunt un nr. de 29 cadre didactice.

Unități de învățământ:

- 2 grădiniță în: Tărian d.c. una cu program prelungit ;
- 1 școli primare în: Tărian ;
- 1 școală gimnazială în: Tărian ;

Cadre didactice și elevi:

- Preșcolari – 72;
- Elevi clase I-IV – 122;
- Elevi clase V-VIII – 102;
- Educatoare – 4;
- Învățători – 8;
- Profesori – 10 ;

În comună sunt 2 cămine culturale, câte unul în fiecare sat.

Asistența medicală este asigurată printr-un cabinet medical cu 2 medici și 1 asistentă, precum și 2 farmacii și un cabinet stomatologic în Tărian.

Asistența medicală veterinară este asigurată de un cabinet medical veterinar cu 2 medici și 1 asistent veterinar. Comuna beneficiază de rețele telefonice fixe și mobile, Tv. și Internet.

Retele de utilități

În satele comunei există rețea centralizată de alimentare cu apă potabilă și canalizare.

Lungimea rețelei de apă potabilă - _____ km,

Lungimea rețelei de canalizare - _____ km.

Apă potabilă este asigurată de SC Compania de Apă SA Oradea și din fântânile proprii existente în gospodăriile populației, apa menajeră se deversează în rețeaua publică și în fosele septice individuale. Apa potabilă pentru instituțiile din comună este asigurată cu ajutorul dozatoarelor de apă. Electrificarea localităților comunei este asigurată în proporție de 99%. În localitățile comunei nu există rețea de alimentare cu gaze naturale dar există în lucru un proiect privind alimentarea cu gaze naturale a localităților comunei.

Rețeaua de gaze naturale propusă a fi executată este de _____ km.

Pe raza comunei există serviciul local de gospodărie comunală în subordinea consiliului local.

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local.

Nu este cazul.

CAPITOLUL III.

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.

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

a1.) Inundații

La nivelul comunei Girișu de Criș este întocmit Planul de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale pe perioada 2017-2020.

Comuna Girișu de Criș este traversată de Râul Crișul Repede pe o lungime de 8 Km și Canalul Colector pe raza localităților Tărian, Girișu de Criș. Cele două cursuri de apă sunt îndiguite pe ambele maluri, aproximativ 50%, ceea ce elimină riscul producerii unor inundații naturale.

Comuna poate fi afectată de inundații în urma distrugerii barajelor Drăgan, Lugaș, Tileagd.

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

Teritoriul comunei poate fi afectat de fenomene meteorologice extreme, respective: furtuni, căderi de grindină, înghețuri timpurii, înghețuri târzii, secetă, viscoliri de zăpadă care pot produce pagube materiale, atât gospodăriilor populației, cât și culturilor agricole

b.) Incendii de pădure.

Există risc minim datorită suprafeței mici de pădure, sub 10 ha plantație nouă din anul 2014.

c.) Avalanșe.

Nu e cazul.

d.) Fenomene distructive de origine geologică.

D1.) cutremure.

Comuna Girișu de Criș nu se află în zona seismică. Riscul este minim.

d2.) alunecări de teren.

Comuna Girișu de Criș nu poate fi afectată de alunecări de teren.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice.

a.) Industriale.

Nu e cazul

b.) De transport și depozitare produse periculoase.

b1.) Transport rutier.

Teritoriul comunei este traversat de D.J.797/A pe o lungime de 8,5 Km existând, astfel pericolul producerii unor accidente rutiere.

b2.) Transportul feroviar.

Nu e cazul.

B3.) Transportul aerian.

Nu e cazul

b4.) Transportul prin rețele magistrale.

Gaze

Localitățile comunei nu sunt conectate la rețeaua de alimentare cu gaze naturale, deci este exclus producerea unor astfel de accidente. Magistrala Transgaz trece în vecinătatea comunei. Conducta este subterană.

Există riscul la locuințe și spații de producție care sunt alimentate cu gaz lichefiat.

Electrice

Ca urmare, a existenței rețelei electrice se pot produce accidente și incendii. Lungimea magistralei este de 32 km. Instalația este de medie și joasă tensiune.

Petroliere

Nu e cazul

c.) nucleare.

Nu e cazul.

d.) Poluare ape.

Exista pericolul unor poluări accidentale pe cursurile de apă în urma deversării unor substanțe poluante sau în cazul producerii unor accidente rutiere.

Principalele surse de poluare în zona comunei, sunt : nu sunt.

e.) Prăbușiri de construcții și instalații.

Riscul prăbușirii unor construcții este minim , având în vedere regimul de înălțime a construcțiilor și a inexistenței instalațiilor.

f.) Eșecul utilităților publice.

Rețeaua de apă potabilă – există.

Rețeaua de canalizare – există.

Rețeaua electrică – exista pericolul căderii sistemului de alimentare cu energie electrică în cazul producerii unor dezaastre sau fenomene meteorologice extreme sau producerii unor incendii sau accidente.

Distribuția de gaze – există pericolul la scurgeri de gaze pe magistrala Transgaz Bihor.

g.) Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos.

Comuna Girișu de Criș nu s-a confruntat cu astfel de fenomene. Riscul producerii rămâne .

h.) Muniție neexplodată.

Având în vedere că în zonă s- au desfășurat acțiuni militare, atât în Primul Război Mondial, cât și în al Doilea Război Mondial periodic se găsesc muniții neexplodate, care pot produce grave accidente. În decursul anilor s-au descoperit muniții neexplodate, care au fost ridicate de serviciile pirotehnice.

Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice.

Epidemii

În localitățile comunei se pot produce epidemii/toxiinfecții alimentare , mai ales în comunitățile sociale , din cauza nerespectării măsurilor de igienă individuală sau colectivă, consumului de alimente alterate sau contaminate, a apei infestate, precum și a unor fenomene meteorologice extreme.

Epizootii

În gospodăriile populației, precum și la fermele de animale și păsări de pe teritoriul comunei se pot produce epizootii care pot produce pagube însemnate, mai ales la gospodăriile populației.

Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu.

În comună sunt 1200 de gospodării, din care în aproximativ 40% se cresc animale , existând magazine de furaje. Aceste furaje(paie, fân, etc.) sunt depozitate, atât în șoproane, cât și în aer liber . Cantități mai mari de furaje, dispuse în același loc, se găsesc la cele 4 crescători pentru creșterea vacilor și, respectiv 3 crescători pentru creșterea oilor și caprelor, depozitate în șoproane, precum și în aer liber. Aceste depozite de furaje , atât de la populație, cât și din fermele de animale prezintă un real pericol de incendiu , care se pot extinde și la locuințe sau anexe gospodărești. Deoarece majoritatea gospodăriilor populației posedă instalații electrice și folosesc drept combustibil lemnul se pot produce incendii, existând pericolul extinderii și la alte gospodării ale populației.

Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale.

În localitățile comunei există o piață agroalimentară .

În localitățile comunei se organizează manifestări cu ocazia zilelor satului sau altele, unde se adună un număr mare de persoane. Cu ocazia acestor manifestări, respectiv Zilele Tărianului în luna mai, se adună un mare număr de cetățeni, ocazie cu care se consumă și băuturi alcoolice, generând în unele situații altercații sau scandal.

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

Pe teritoriul comunei există 3 colonii de romi, două în Tărian și una în Girișu de Criș . În coloniile respective există permanent riscul producerii unor certurii, scandaluri, care pot genera , uneori, în conflicte sociale.

Secțiunea a 7-a. Zone cu risc crescut.

Nu e cazul.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție.

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție :

Organizarea și desfășurarea intervenției la producerea unor tipuri de risc pe teritoriul comunei Girișu de Criș revine:

- conform H.G. nr. 1489/2004, 1490/2004, 1491/2004 Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean prin Centrul Operațional, Comitetului Județean pentru Situații de Urgență prin Secretariatul Tehnic Permanent care funcționează pe lângă Centrul Operațional din cadrul Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență și prin grupurile de suport tehnic pe tipuri de risc care funcționează pe lângă Comitetul Județean pentru Situații de Urgență;
- la nivel local Comitetului Local pentru Situații de Urgență, centrului operativ cu activitate temporară;
- la agenți economici, instituții publice și societăți comerciale acoperirea riscurilor privind monitorizarea, evaluarea, evidența intră în competența conducătorilor acestora ajutați de către specialiști și inspectori de specialitate pe linia situațiilor de urgență.

Evitarea manifestărilor riscurilor , reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora, se realizează prin următoarele acțiuni :

a)-monitorizarea permanentă a parametrilor de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente ;

b)-activități preventive ale C.L.S.U. și ale autorităților publice, pe domenii de activitate;

c)-informarea populației asupra pericolelor specifice comunei și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol ;

Înștiințarea, avertizarea, pre-alarmarea și alarmarea se realizează în scopul evitării surprinderii și a luării măsurilor privind adăpostirea populației, protecției bunurilor materiale, precum și pentru limitarea efectelor dezastrelor. Înștiințarea reprezintă activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre iminența producerii sau producerea dezastrelor către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, și cuprinde: înștiințarea despre iminența producerii unor dezastre.

Înștiințarea se realizează de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Bihor, după caz, pe baza informațiilor primite de la structurile care monitorizează sursele de risc sau de la populație, inclusiv prin Sistemul național unic pentru apeluri de urgență.

Mesajele de înștiințare despre iminența producerii sau producerea unor dezastre vizează iminența declanșării sau declanșarea unor tipuri de risc.

Avertizarea constă în aducerea la cunoștința populației a informațiilor despre iminența producerii sau producerea unor dezastre și se realizează de către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, prin mijloacele de avertizare specifice, pe baza înștiințării de la structurile abilitate.

În cazul producerii unor dezastre, folosirea mijloacelor de alarmare se realizează cu aprobarea primarului comunei Girișu de Criș. Folosirea mijloacelor tehnice de alarmare în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate este interzisă. Sistemul de înștiințare, avertizare și alarmare la localități, instituții publice și operatori economici se verifică periodic prin executarea de antrenamente și exerciții.

Realizarea înștiințării, avertizării și alarmării în diferite situații.

SITUAȚIILE DE PROTECȚIE CIVILĂ

- „PREALARMĂ AERIANĂ”, reprezintă situația în care se iau măsuri pentru prevenirea organelor autorităților administrației locale, instituțiilor publice, operatorilor economici despre posibilitatea atacurilor din aer potrivit schemei cu organizarea și asigurarea înștiințării.
- „ALARMĂ AERIANĂ”, reprezintă situația de protecție civilă la care se încetează activitatea publică.
- „ALARMĂ LA DEZASTRE ” reprezintă situația de protecție civilă ce se introduce în cazul iminenței sau producerii unor dezastre pentru limitarea urmărilor acestora și punerea în aplicare a planurilor special întocmite în acest scop.
- La „ÎNCETAREA ALARMEI AERIENE” , se reiau activitățile publice și de producție, în funcție de evoluția situației aeriene și de stadiul acțiunilor de limitare și înlăturare a urmărilor atacurilor inamicului.

INFORMAREA POPULAȚIEI DESPRE PERICOLUL UNOR ATACURI ȘI DESPRE URMĂRILE ACESTORA, PRECUM ȘI DESPRE MĂSURILE ȘI REGULILE DE COMPORTARE SE VA REALIZA ȘI PRIN POSTURILE DE RADIO-TELEVIZIUNE LOCALE ȘI MASS-MEDIA.

Dupa introducerea semnalelor de alarmă, Comitetul Local pentru Situații de Urgență va transmite comunicări cu măsurile urgente ce trebuie aplicate de catre populație.

C.L.S.U. va lua măsuri pentru:

- accesul unui număr strict limitat de persoane care să acționeze nemijlocit mijloacele de alarmare;
- verificarea și întreținerea periodică a acestora;
- cunoașterea și respectarea întocmai a prevederilor instrucțiunilor și regulilor de exploatare de către personalul care acționează sau întreține sistemele/mijloacele de alarmare.

REGULI OBLIGATORII DE COMPORTARE ÎN CAZUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

- vezi anexa-

MODUL DE TRECERE LA APLICAREA PLANULUI DE ACOPERIRE A RISCURILOR PRIVIND ORGANIZAREA SI DESFĂȘURAREA INTERVENȚIEI PE TIPURI DE RISCURI CE SE POT PRODUCER PE TERITORIUL COMUNEI GIRIȘU DE CRIȘ

La nivelul județului organizarea, conducerea și desfășurarea intervenției revine nemijlocit Centrului Operațional din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență județean care dispune de servicii profesioniste pentru situații de urgență la nivelul inspectoratului compuse din pompieri și protecție civilă, formațiune logistică, asistență tehnică, servicii publice voluntare pentru situații de urgență la nivelul municipiilor, orașelor, comunelor, instituțiilor publice și agenților economici, tehnică și mijloace de intervenție.

Pentru alarmarea populației sunt stabilite următoarele semnale de alarmă:

-“ALARMĂ LA DEZASTRE” -5 sunete (impulsuri) a 16 secunde fiecare cu pauză de 10 secunde între ele – pentru situațiile de inundații, alunecări de teren, incendii de mari proporții, N.B.C.,etc;

-“ÎNCETAREA ALARMEI” -sunet continuu cu durata de 2 minute.

GESTIONAREA TIPURILOR DE RISC ÎN SITUAȚII DE DEZASTRE. MODUL DE TRECERE LA APLICAREA PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

A. Situațiile de aplicare a planului pe teritoriul comunei Girișu de Criș sunt determinate de producerea unuia din tipurile de dezastre exemplificate.

B. În funcție de natura și urmările riscurilor produse pe teritoriul comunei, cu acordul prefectului, Comitetul Local pentru situații de urgență declară -STAREA DE ALERTĂ-.

C. Ordinul pentru trecerea la aplicarea planului va fi transmis Comitetului Local pentru Situații de Urgență de către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență prin mijloace fir, radio și mass- media.

Ordinul pentru trecerea la aplicarea măsurilor prevăzute în plan va fi primit sub forma expresiei: "CALAMITATE NATURALĂ" urmată de natura evenimentului, data, ora și locul producerii acestuia.

Despre locul producerii, data, ora, urmările dezastrului și măsurile luate pe teritoriul comunei se va raporta imediat, telefonic, de către Președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență, Centrului Operațional Județean, și Președintelui Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.

D. Principalele măsuri de protecție:

D.1. *Măsurile de prevenire se vor lua în raport cu tipul de dezastru și constau în:*

- -asigurarea înștiințării personalului de conducere de la toate eşaloanele, în raport de natura dezastrului, despre evoluția fenomenelor și factorilor supravegheați;
- -alarmarea populației despre pericolul iminent al producerii unui anumit tip de dezastru care se execută potrivit schemelor de înștiințare și alarmare din cadrul planurilor de protecție și intervenție întocmite pe tipuri de dezastru;
- -pregătirea organelor de conducere, serviciilor publice voluntare pentru situații de urgență și populației privind modul de comportare și acțiune, în raport de natura riscurilor ce se pot produce pe teritoriul județului (localităților, operatorilor economici);
- -asigurarea serviciului de permanență la:
 - instituții publice și operatori economici.
 - asigurarea schimbului reciproc de date și informații cu unitățile militare: Inspectoratul de Poliție Județean, Inspectoratul de Jandarmi Județean și alte organe administrativ-teritoriale, cu comitetele locale pentru situații de urgență din localitățile vecine.

D.2. *Măsuri de protecție a populației, colectivităților de animale și bunurilor materiale pe timpul dezastrului:*

Măsurile de protecție a populației, colectivităților de animale, silozurilor, surselor principale de apă, depozitelor de produse agroalimentare, bunurilor patrimoniului cultural-național și altor bunuri materiale se vor realiza diferențiat în raport de natura și amploarea dezastrului.

D.2.1. *Măsurile de protecție pe timpul producerii dezastrului se vor realiza astfel:*

-înștiințarea personalului de conducere despre pericolul creat, precum și alarmarea populației (în situații posibile) din zonele periclitate, prin:

- Sistemul de înștiințare al Inspectoratului pentru Situații de Urgență
- După introducerea semnalelor de alarmă, Comitetul Local pentru situații de Urgență.

Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor.

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- k) înlăturarea unor efecte 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) retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;

- q) informarea inspectorului general/inspectorului-șef/comandantului și a eșalonului superior;
- r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor.

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

- a) urgența I - asigurată de garda/gărzile de intervenție a/ale subunității în raionul/obiectivul afectat;
- b) urgența a II-a - asigurată de subunitățile Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență;
- c) urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

Urgența I-a se va asigura de către SVSU Girișu de Criș.

Urgențele II-a, III-a, IV-a se va asigura de către SVSU Girișu de Criș în colaborare cu subunitățile ISU Crișana.

Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție.

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

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Secțiunea a 5-a. Instruirea.

Pregătirea forțelor profesioniste, publice și voluntare de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratul județean pentru situații de urgență și aprobate de Comitetul județean pentru situații de urgență.

Primarii și conducătorii operatorilor economici și instituțiilor publice au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație a modalităților de acțiune conform planurilor aprobate de analiză și acoperire a riscurilor.

Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare.

Sistemul informațional-decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor pentru situații de urgență ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.

Primarul și Comitetul local pentru situații de urgență, precum și conducătorii operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V.

RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE.

(1) Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborat Comitetul local pentru situații de urgență.

(2) Consiliul local prevăde anual, în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitatea administrativ-teritorială pe care le reprezintă.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, de amploarea și efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- a) servicii voluntare/private pentru situații de urgență;
- c) formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- d) formațiuni de protecție civilă: echipe de căutare-salvare, NBC;
- e) alte formațiuni de salvare: Crucea Roșie ;
- f) grupe de sprijin. precizate, anterior mai pot acționa, după caz, în condițiile legii: unitățile poliției, jandarmeriei și poliției de frontieră, structurile poliției comunitare, unitatea specială de aviație a Ministerului Administrației și Internelor, unitățile specializate/detașamente din cadrul Ministerului Apărării, unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății Publice, organizațiile neguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitară veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și al societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în organizații neguvernamentale cu activități specifice.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, al formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiunile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planurile de apărare specifice, elaborate potrivit legii.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR.

(1) Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

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

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

ANEXE:

1.	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor .
2.	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR
	2.a. Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență.
3.	Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.(nu e cazul)
4.	Hărți de risc
	4.1. Harta cu riscurile naturale
	4.2. Harta cu riscuri tehnologice, biologice, incendiu, sociale, alte riscuri.
5.	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor,de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.
6.	Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.
7.	Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență(seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)
8.	Planuri și proceduri de intervenție.
9.	Schema fluxului informațional-decizional
10.	Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.
11.	Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.
12.	Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect
13.	Protocole de colaborare cu instituții&operatori economici, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz.
14.	Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.
15.	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

ÎNTOCMIT

VICEPREȘEDINTE CLSU GIRIȘU DE CRIȘ
VICEPRIMAR
PEK IOSIF



ȘEF SERVICIU SVSU
PAȘCA IONEL FLORIN