

PREȘEDINTELE COMITETULUI
LOCAL PENTRU SITUAȚII DE
URGENȚĂ CĂPLENI

Primar

Megyeri Tamás Róbert

APROBAT

ÎN ȘEDINȚA CONSILIULUI LOCAL

din _____

**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR DIN
ZONA DE COMPETENȚĂ A COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ A
COMUNA CĂPLENI**

Căpleni – 2022

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

CAPITOLUL I

În conformitate cu prevederile art. 14 din H.G. nr. 1492 din 09.09.2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, schema cu riscurile teritoriale din zona de competență se elaborează de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „SOMEȘ” al județului Satu Mare pentru identificarea și evaluarea tipurilor de risc specifice zonei de competență, precum și pentru stabilirea măsurilor din domeniul prevenirii și intervenției.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei *Căpleni*, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile PAAR sunt 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 a crea un 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.

Obiectivele PAAR sunt:

- 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;
- amplasarea și dimensionarea forțelor destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

CAPITOLUL II

1. DESCRIEREA ZONEI DE COMPETENȚĂ

Descrierea generala a regiunii

Județul Satu Mare este situat în partea de nord vest a României, la granițele cu Ungaria (la vest) și Ucraina (la nord), învecinându-se de la sud spre est cu județele Bihor, Sălaj și Maramures. Suprafața județului este de 4417,8 km², reprezentând 1,9% din suprafața țării. Forma de relief predominanța este câmpia – aflată la o înălțime medie de 106 m -, dar relieful se înalță treptat de la vest spre est, prezentând dealuri și munți - înălțimea maximă fiind de 1200 m, vârful Pietroasa, în munții Gutai. Climatul este temperat-continental.

Populația totală la recensământul din 1 noiembrie 2011 era 368.702 de locuitori din care 45,99 % în mediul urban, iar 54,01 % locuitori în mediul rural, densitatea populației fiind de 83,1 loc./km. Din punct de vedere al numărului de locuitori și a densității populației județului Satu Mare se situează pe locul 29 pe țară din cele 41 de județe, având o pondere de 1,7 % în totalul populației țării. În perioada următoare se constată o scădere semnificativă a populației de la 5,93 % în 2010 până la 16,38 % în 2020 raportată la anul în curs.

Economia județului Satu Mare este caracterizată drept o economie industrial - agrară, specializată în industria ușoară, construcții de mașini și echipamente, industrie alimentară și producție de mobilier și dispunând de un sector primar și terțiar în ascensiune. Produsul intern brut pe locuitor, plasează județul Satu Mare între primele 20 de județe ale țării după acest indicator.

Comuna Căpleni

Pe vremuri, localitatea a fost înconjurată de mocirla Ecsed. În zilele noastre apa Crasnei pune în pericol des, din păcate, cele 179 de hectare de pământ pe care sunt așezate 830 de case. Teritoriul întreg al comunei este de 2823 de hectare.

Săpăturile arheologice au scos la lumină relicve atestând viața umană în această regiune începând din Paleolitic.

Prima atestare documentară a localității Căpleni 1073.

Localitatea strămoșească și-a primit numele de Kaplony după cel de al doilea fiu al conducătorului Kund, care s-a așezat pe acest teritoriu și întreaga dinastie a lui a ajuns posesorul acestui pământ.

Cuvântul de „Kaplony” este de origine ungar-turcească și înseamnă tigrul. Drapelul și stema localității a avut într-un câmp albastru un șoim auriu-albă cu aripile desfăcute stând pe un deal.

Istoria Căpleniului este în strânsă legătură atât cu istoria mocirlei Ecsed, cât și cu construcția, în stil neo-roman, a bisericii construită de Ybl Miklos, aceasta constituind centrul localității, fiind în același timp, monumentul cel mai prețios și loc de mormântare pentru familia conților Karolyi. În cavoul bisericii se odihnește și Karolyi Sandor, care în secolul al XVIII-lea a adus coloniști svăbesc din regiunea Baden-Wurtemberg, Pădurea Neagră și lacul Boden. În total 127 de familii.

Astfel comuna Căpleni a devenit o localitate șvăbească. Datorită faptului că localitatea a aparținut administrativ de mai multe ori Ungariei, comuna s-a maghiarizat în mare parte.

Pozitia geografică avantajoasă zona a permis dezvoltarea producției dar și comerțului încă din cele mai vechi timpuri. Producția agricolă a depășit nevoia de consum astfel că a apărut comerțul. Treptat au apărut mici mesugari care au pus bazele prestărilor de servicii, respectiv a producției industriale de mai târziu.

Producția agricolă este axată pe cultivarea cerealelor, sfecele de zahăr, vitei de vie și a florii-soarelui.

În epoca contemporană, industria a cunoscut o dezvoltare deosebită, fiind înființate aici diverse unități economice (fabrici de zahăr, de ulei, de mobilă, de prelucrare a laptelui etc.). În ultimii 10 ani, unele au fost închise. S-au înființat altele la fel de diverse ca mărime și domeniu: ateliere de croitorie axate pe prelucrarea în regim lohn, minifabrici cu producție de mobilă sau geamuri termopan, abatoare și complexe de prelucrare a cărnii sau laptelui, prelucrarea cauciucului, prelucrarea alcoolului, producerea de băuturi răcoritoare

2. Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

a). Amplasarea geografică și relief

Vecinătăți

Comuna Căpleni este situată în zona de nord-vest a județului Satu Mare, la o distanță de 3 km de municipiul Carei. În extremitatea de vest a teritoriului județului, se învecinează cu municipiul Carei la sud și comunele Bervenii, Doba-la nord, Moftin la est și Comuna Cămin la vest.

Suprafață

Comuna Căpleni are un teritoriu administrativ de 3357 ha din care 240 ha intravilan și 3117 extravilan.

Forme de relief

Întregul teritoriu al comunei se înscrie în treaptă aluvială joasă a câmpiei, procesul de aluvionare fiind stimulat de mișcările neotectonice de afundare a vechiului Bazin Pannonic. Aspectul general al reliefului este relativ monoton, aproape neted, atitudinile scăzând puțin de la vest (120 m) spre est (115 m). Configurația reliefului determină aspectul înmlăștinit și lipsit de un drenaj natural de suprafață.

Nr. crt.	Teritoriul administrativ	Total suprafață în administrație	Munți		Depresiuni montane		Dealuri și podișuri		Depresiuni intra-colinare		Câmpie, luncă	
			ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
1.	Căpleni	3357	0	0	0	0	0	0	0	0	3357	100

Vegetația naturală se încadrează zonal, unității de silvostepă, asociațiile naturale fiind înlocuite în cea mai mare parte de culturi agricole, alături de care apar azonal, vegetația hidrofila.

Pe teritoriul comunei predomină solurile argiloiluviale, pseudogleice și pseudogleizate, luvosoluri și stegnosoluri albice (luvosoluri albice stagnice), pe alocuri fiind prezente molisolurile cernoziomice favorizate de existența depozitelor loessoide; datorită drenajului slab și a nivelului apelor freatice aproape de suprafață s – au format soluri hidromorfe (hidrosoluri) și de lăcoviști (gleisoluri) ca și soluri sărăturale (halomorfe).

b). Caracteristici climatice

Pe fondul climatului temperat continental moderat, comuna Căpleni se află sub influența maselor de aer vestice umede și cu variații termice moderate ale temperaturii aerului între vară și iarnă.

Temperatura medie anuală a aerului variază între 10 – 11 ° C; în luna ianuarie temperatura medie se situează la – 2... – 3 ° C, în iulie înregistrându – se > 20 ° C. Precipitațiile medii anuale totalizează o cantitate de 600 – 700 mm/m², din care precipitațiile solide căzute în sezonul rece determină acoperirea solului cu strat de zăpadă timp de 45 – 65 de zile.

Fenomenele meteorologice extreme specifice comunei sunt furtunile (în perioadă de vară) și viscolele (în perioadă de iarnă).

c). Rețeaua hidrografică

Apele curgătoare ce-i traversează teritoriul de la sud-est spre nord-vest sunt reprezentate de Canalul Crasna în partea centrală și un canal important în extremitatea de nord-est, legate între ele printr-o rețea de canale secundare. Teritoriul comunal se suprapune peste mai multe unități de relief și anume:

- La nord de Canalul Crasna face parte din Câmpia Ecedea;
- La sud de Canalul Crasna:
 - în nord-est aparține de Câmpia Crasnei;
 - în sud aparține de Câmpia Carei;

Din punct de vedere hidrologic, comuna aparține câmpiei și mlaștinii Ecedea. În formele de microrelief negative se formează bălți periodice. În partea de nord-est a localității există un lac creat artificial, suprafața de 4,58 ha.

TERENURI INUNDABILE

Nr crt	Teritoriul administrativ	Suprafața (ha)		Suprafață inundabilă	Din care:		
		Totala	Cartata		Rar inundabil (o data la 5 ani)	Frecvent inundabil (o data la 2-5 ani)	Foarte frecvent inundabil (cel puțin o data pe an)
1.	Căpleni	3357	3357	35	0	0	1%

Cursuri de apă

Râul Crasna izvorăște din Munții Apuseni, străbate Dealurile de Vest și Câmpia de Vest din România, vărsându-se în Tisa, pe teritoriul Ungariei. Lungimea cursului de apă 193 km (147 km România, 46 km Ungaria), bazin de recepție 3142 km², 2.255 km² în România și 887 km² Ungaria.

-Debit maxim la Căpleni 495 m³.

d.) Populație

Populația stabilă a este 3027 cap de locuitori.

Structura demografică a populației se prezintă astfel:

Naționalitatea	
români	90
maghiar	2738
romma	100
german	56
svab	42
necun.	1
Total:	3027

	M	F	total	%	
0-4 ani	12	64	143	534	17%
5-14 ani	189	202	391		
15-24 ani	262	218	480	2140	70%
25-34 ani	263	246	509		
35-44 ani	199	187	386		
45-54 ani	245	231	476		
55-64 ani	133	156	289		
65-74 ani	113	193	306	420	13%
75-85 ani	37	66	103		
85 < .. ani	3	8	11		
total	1456	1571	3027		

e.) Căi de transport

Comuna Căpleni dispune de următoarele căi de comunicație:

- drumuri județene: DN 108C

situația căilor de comunicații rutiere din com Căpleni

Nr. crt.	Denumirea Drumului	Traseul Drumului	Poziția kilometrică		Lungimea reală
			Origine	Destinație	
DRUMURI NAȚIONALE					

Nr. crt.	Denumirea Drumului	Traseul Drumului	Poziția kilometrică		Lungimea reală
			Origine	Destinație	
Lungimea totală a rețelei de drumuri naționale din județul Satu Mare /193 Km					
DRUMURI JUDEȚENE					
1	DN 108C	Carei-Căpleni-Câmin-Urziceni			11,7
DRUMURI COMUNALE					

f.) Dezvoltarea economică

În cadrul comunei Căpleni aproximativ 35 % din populația adultă este pensionar. Marea majoritate a populației active este încadrată în muncă la firme din municipiul Carei ori Satu Mare. Cealaltă parte a populației active se ocupă cu agricultura - cultivarea produselor agricole, creșterea animalelor, cultivarea viței de vie-în general pentru nevoi proprii. Un mic procentaj din cadrul populației active, este încadrat la instituțiile publice și operatorii economici, care funcționează pe raza comunei. Operatorii economici din cadrul comunei sunt de profil comercial, minifabrică de mobilă, prelucrarea cerealelor și construcții.

Profilul economic este predominant agricol.

Creșterea animalelor

Nr. crt	LOCALI TATEA	SPECIA DE ANIMALE							
		bovine	cai de muncă	ovine/ca prine	porcine	cabaline	păsări	iepure	alte
1	Căpleni	127	19	92/9	910	3	4120	160	260 familii de albine

g.) Infrastructuri locale

1.) La nivelul comunei Căpleni funcționează următoarele instituții: Primăria, Postul de Poliție, Căminul Cultural, Cabinetul medical, Școala gimnazială „Fényi István” Căpleni, Grădinița de copii cu program prelungit, Biserica Romano – Catolică, Biserica Reformată, Biserica Greco Catolică, agenți economici.

2.) Rețele de utilități sunt:

- rețelele de transport a energiei electrice,
- rețeaua de apă potabilă,
- rețele de alimentare cu gaze naturale
- rețele telecomunicații (telefon, internet)

SURSE DE APA POTABILA

Nr. crt.	Amplasament	Denumire sursa	Tipul aductiunii	Lungime conducta,(km)	Debit (mii mc/ora)
1.	Com. Căpleni	supr.Căpleni	cond. P.E. (poli etilenă)	10,2	0,57

ALIMENTARE CU APĂ

Nr. crt	Localitatea	Rețele exterioare de alimentare cu apă																		
		Bazine (mc)	Turnuri de apă (mc)	Hidranți			Rampe de alimentare	Surse naturale			Capacități de stocare (mc)	Posibilități alim.	Distanțe și timpi de alim. (față de subunitate)	Stare de întreținere	Restricții	Zone defavorizate	Timpi alim. a rețelei de hidanți (min.)		Timpii pt. mărirea presiunii (min)	
				Tip	Diametre (mm)	Debite (l/s)		R	P	L							Z	N	Z	N
1	Căpleni	300		Liniară ramificată	65	8		R	2			La rampa de alim.	-	bună	-	60	95	15	30	

3.) În cazul iminenței amenințării sau producerii situațiilor de urgență, situație în care se necesită evacuarea unei părți a populației, locurile în care se asigură adunarea și cazarea populației sinistrate sunt: Căminul Cultural, Școala Gimnazială „Fényi István” localitatea Căpleni și Grădinița de Copii cu program prelungit.

CAPITOLUL III.

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Principalele tipuri de riscuri naturale și biologice generatoare de situații de urgență, care prin iminența amenințării sau producerii acestora ar putea aduce atingere vieții și sănătății populației, animalelor, valorilor materiale și culturale importante și factorilor de mediu, și care ar putea acționa pe teritoriul comunei Căpleni, sunt următoarele:

- fenomene meteorologice periculoase (furtuni, viscole)
- inundații
- fenomene distructive de origine geologică - cutremure
- epidemii;
- epizootii (zoonoze)
- incendii

a) Fenomenele meteorologice periculoase se pot manifesta în orice loc din cadrul comunei, iar frecvența de manifestare ale acestora se intensifică în perioadele de vară și iarnă. Posibilitatea apariției acestora sunt transmise prin avertizările meteorologice emise de Agenția Națională de Meteorologie, prin intermediul **Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Someș” al județului Satu Mare.**

Furtunile și viscolele se manifestă în general în perioadele de vară respectiv iarnă, iar locul de producere ale acestora este imprevizibil. Probabilitatea producerii acestora sunt transmise de A.N.M. și I.N.H.G.A., prin intermediul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „SOMEȘ” al județului Satu Mare.

Vis a vis de avertizările hidro-meteorologice, Comitetul local pentru situații de urgență va analiza situația creată și va decide asupra măsurilor care vor trebui întreprinse(eventualele evacuări, obiective afectate).

b) Inundații Din punct de vedere al expunerii la riscul de inundații, unitatea administrativ teritorială se încadrează la „Id” (risc principal). Pot fi afectate de inundații datorate revărsărilor râului Crasna. Comuna, în partea sa centrală și vestică, începând de la o linie ipotetic ce trece pe la Nord-Est și apoi traversează teritoriul în jumătatea de Nord-Est și până în apropiere cu comuna Doba este expus inundațiilor în cazul viiturilor maxime și al accidentelor la construcțiile hidrotehnice. Același tip de inundabilitate poate afecta și o mică suprafață din apropierea frontierei cu Ungaria.

Teritoriul comunei fiind situat într-un relief de câmpie, cu denivelări specifice nesemnificative și energie de relief redus, nu este predispus la alunecări de teren.

c)Cutremure. Comuna este dispusă în zonă seismică de intensitate mai mare sau egală cu VII pe scara MSK notată cu "C" (C mare), adică risc principal; La suprafață sunt prezente depozite aluviale de nisipuri și pietrișuri (Holocen superior) cu grosimi de 6-10m aparținând de lunca râului Someș. Depozitele aluviale stau pe roci sedimentare de vârstă pannoniană cu grosimi de 400-1500m și reprezentate prin alternanțe de argile, mame argiloase, argile nisipoase și nisipuri.

d/e) Epidemii/epizootii - în ultimii ani îmbolnăviri în masă, din cauza bolilor contagioase, nici în rândul populației și nici în rândul animalelor nu au fost semnalate. În cazul apariției a vreunui semn suspect, cadrele medicale și veterinare vor lua măsurile necesare pentru prevenirea, limitarea și contracararea propagării microbilor sau trupurilor de viruși cauzatoare de îmbolnăviri în masă.

CAPITOLUL VI.

Acoperirea riscurilor

SECȚIUNEA 1

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Această activitate constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premizelor referitoare la condițiile viitoare, selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

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

a.) recepționarea și analizarea datelor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. transmise de oficialitățile competente;

b.) informarea populației asupra pericolelor specifice zonei de competență și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

c.) activități preventive ale autorităților prin:
- controlul respectării normelor la obiectivele locale;
- îndrumarea și sprijinirea populației în aplicarea normelor prin controlul gospodăriilor individuale;
- desfășurarea unei activități instructiv-educative neîntrerupte în rândul populației;

d.) exerciții, aplicații.

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale la operatorii economici și gospodăriile populației din zona de competență;
- asistența tehnică de specialitate;
- informarea preventivă a populației;
- pregătirea populației;
- constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale.

Primăria comunei Căpleni dispune de următoarele forțe și mijloace de intervenție:
Serviciul Voluntar pentru

Situații de Urgență compus din:

- ✓ șeful serviciului voluntar (1 persoane)
- ✓ compartimentul de prevenire (4 persoane);
- ✓ grupa de intervenție cu pompa manuală și motopompă (8 persoane)
- ✓ echipa de transmisiuni-alarmare (3 persoane);

- ✓ echipa de cercetare-căutare (3 persoane);
- ✓ echipa de deblocare-salvare (3 persoane);
- ✓ echipa de evacuare (3 persoane);
- ✓ echipa sanitar-veterinară (2 persoane);
- ✓ echipa de protecție N.B.C.(0 persoane);
- ✓ echipa de suport logistic (2 persoane)
- ✓ motopompă de stins incendiu tip HONDA GX 120 cu accesorii;
- ✓ adăposturi de protecție civilă familiale ----

Zona de acoperire a riscurilor este identică cu zona de competență (raza comunei).

SECȚIUNEA a 2-a

Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni:

- ✓ alarmarea și/sau alertarea Comitetului Local și al Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență;
- ✓ informarea organelor ierarhic superioare (Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Satu Mare, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Someș” al județului Satu Mare)
- ✓ deplasarea la locul intervenției;
- ✓ intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- ✓ transmiterea dispozițiilor preliminare de către președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență;
- ✓ recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- ✓ evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- ✓ realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- ✓ localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- ✓ înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- ✓ stabilirea cauzei producerii evenimentului și condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- ✓ întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- ✓ retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- ✓ restabilirea capacității de intervenție;
- ✓ 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 profesionale 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/al municipiului București 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.

SECȚIUNEA a 4-a

Acțiunile de protecție intervenție

Grupele de intervenție și echipele 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 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 rețelele și clădiri cu funcțiuni esențiale: primăria locală, cabinetul medical, rezervorul de apă potabilă, sediul Școlii gimnaziale „Fényi István” Căpleni;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

SECȚIUNEA a 5 – a

Instruirea

La nivel de comună instruirea Serviciului voluntar și a populației se realizează conform Planului de pregătire profesională a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, respectiv în ședințele semestriale organizate cu populația și totodată cu ocazia controalelor efectuate la gospodăriile individuale.

SECȚIUNEA a 6 – a

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

Informarea secretariatului tehnic permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și a centrului operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „SOMEȘ” al județului Satu Mare asupra locului producerii unei situații de urgență, evoluția acesteia, efectelor negative produse, precum asupra măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.

În vederea stabilirii etapelor și fazelor optime ale acțiunilor preventive și de intervenție, Comitetul Local pentru Situații de Urgență are obligația să asigure preluarea și analizarea datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice de la organismele cu responsabilitate în prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

CAPITOLUL V

Resurse umane, materiale și financiare

Resursele materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență.

Consiliul local are obligația, conform reglementărilor în vigoare, să prevadă anual, în bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, de amploarea și efectele posibile ale acestora, comitetul local va analiza situația creată și dacă constată că, capacitatea de răspuns a SVSU este depășită, propune președintelui acestuia necesitatea solicitării forțelor de sprijin cu mijloacele necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- inspecții de prevenire;
- servicii profesionale;
- formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare;
- formațiuni de protecție civilă: echipe de căutare-salvare, NBC. și pirotehnice;
- alte formațiuni de salvare: Crucea Roșie, etc.;
- grupe de sprijin.

Pe lângă tipurile de forțe enumerate mai sus la solicitarea președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență, mai pot acționa, în condițiile legii: unitățile poliției, jandarmeriei, structurile poliției comunitare, unitățile speciale de aviație a Ministerului Administrației și Internelor, unitățile specializate din cadrul Ministerului Apărării, unitățile pentru asistență medicală de urgență ale Ministerului Sănătății Publice, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitară-veterinară, etc.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiunile de protecție civilă, elaborate potrivit legii.

CAPITOLUL VI

Logistica acțiunilor

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare elaborate, care constituie parte integrantă PAAR.-ului.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp de normalitate.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență se asigură de consiliul local.

Anexele nr. 1 – 8 fac parte integrantă a prezentului plan.

*Întocmit,
Zahari Lóránt Antal
Șef SVSU*

*Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea
riscurilor*

Nr. crt.	Denumirea autoritate	Cordonate autoritate	Persoana de contact	Atribuții în PAAR, conf. fișei
1	Consiliul local al comunei Căpleni	Nr. 619 tel:0261-873001 fax:0261-873121	Megyeri Tamás Róbert	Fișa nr.

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

Consiliul Local al comunei Căpleni	Fișa nr.
1. Gestionarea riscurilor	
a) Controlul preventiv al autorității pe domenii de competență: -respectarea normelor de prevenire și stingere a incendiilor, -respectarea normelor de protecție civilă	- operatorii economici, instituțiile publice(Scoala cu clasele I – VIII) și gospodăriile individuale din sectorul de competență; -informarea primarului și a conducătorilor operatorilor economici și instituțiilor publice, asupra deficiențelor constatate; -periodicitatea controlului: trimestrial.
b) Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-domenii de competență:norme de prevenire și stingerea incendiilor,norme de protecție civilă; -periodicitatea: semestrial și cu ocazia controalelor la gospodăriile individuale.
c) Exerciții și aplicații	-cu personalul recrutat în serviciul voluntar, servicii profesionale, personalul operatorilor economici, personalul instituțiilor publice, populația: -domenii de competență:prevenirea și stingerea incendiilor, protecție civilă; -periodicitatea: conform planificării exercițiilor și aplicațiilor
2. Resurse necesare	
a) Controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență:	Conform planului de aprovizionare cu resurse umane, materiale și financiare pe funcții de sprijin.
b) Informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-materiale informative(rapoarte, afișe informative), planuri de apărare, planuri de intervenție, planuri de evacuare;
c) exerciții, aplicații	-conform planului de aprovizionare cu resurse umane, materiale și financiare; -locul de desfășurare: terenul de fotbal.
3. Intervenție	
a. alarmare	- acționarea clopotelor bisericii, prezentarea cât mai rapidă la sediul SVSU, deplasarea cu mijloacele și materialele de intervenție la locul intervenției, -timpul de intrare în acțiune:aproximativ 20-25 min.
b. acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-căutarea, salvarea persoanelor prinse sub dărâmături, acordarea primului ajutor și evacuarea acestora la punctul de aducere a răniților; -căutarea, salvarea persoanelor dispărute sau rămase izolate ca urmare a producerii unor accidente sau fenomene meteorologice periculoase; -salvarea victimelor rezultate în urma accidentelor

	<p>majore pe căile de comunicații rutiere; -mijloace utilizate:mijloace de transport, trusă sanitară de prim ajutor.</p>
c. asistență medicală	<p>-acordarea ajutorului medical de primă urgență, trierea bolnavilor,transportul persoanelor decedate,transportul persoanelor grav rănite la spital,izolarea persoanelor cu boli infecto-contagioase; -mijloace utilizate:trusă sanitară de prim ajutor,materiale și mijloace de uz sanitar.</p>
d. acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<p>-controlul respectării normelor la obiectivele locale,îndrumarea și sprijinirea populației în aplicarea normelor prin controlul gospodăriilor individuale,desfășurarea unei activități instructiv educative neîntrerupte în rândul populației;</p>
e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<p>-alarmarea populației situate în zonele cu risc ridicat,înștiințarea factorilor responsabili,evacuarea persoanelor,animalelor și bunurilor materiale,întreruperea accesului și izlarea sistemului de transport al energiei electrice și a apei în zona de distrugeri,executarea acțiunilor de sprijinire și consolidare a clădirilor avariate,supraînălțarea și consolidarea digurilor și a malurilor cursurilor de apă,evitarea sau eliminarea blocajelor cu plutitori și ghețuri în zonele podurilor rutiere; -mijloace utilizate:mijloacele de care dispune consiliul local.</p>

Întocmit,
Zahari Lóránt Antal
 Șef SVSU

LISTA

*riscurilor potențiale în consiliile locale /județele vecine care pot afecta
zona de competență a unității administrativ-teritoriale*

Fenomene meteorologice periculoase (furtuni, viscole)
Fenomene distructive de origine geologică (cutremure)
Epidemii
Epizootii(zoonoze)
Incendii

*Întocmit,
Zahari Lóránt Antal
Șef SVSU*

LISTA

sistemelor de alarmare a populației în caz de evacuare

Nr.cr t.	Denumirea sistemului de alarmare	Locul de amplasare
1	Sirenă electrică Școala Gimnazială Fényi István	Căpleni, 752
2	Clopot biserică	Căpleni
3	Sirena Camin Cultural	Căpleni

*Întocmit,
Zahari Lóránt Antal
Șef SVSU*

TABEL

cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență

Nr.crt	Denumirea riscului	Denumirea obiectivului	Căpleni
1.	inundații	case de locuit	370
2.	inundații	obiective sociale	2
3.	inundații	obiective ale op. economici	9
4.	cutremure	case de locuit	830

*Întocmit,
Zahari Lóránt Antal
Șef SVSU*

LISTA

măsurilor corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri

1 Inundații

- paza și securitatea supravegherii cursurilor de apă;
- asigurarea permanenței la primărie;
- transmiterea avertizărilor la toți factorii interesați de pe raza comunei;
- mobilizarea forțelor și mijloacelor de intervenție;
- înștiințarea și alarmarea populației din zonele cu risc ridicat;
- asigurarea pe loc a bunurilor ce nu se pot evacua, pregătirea evacuării în cazul creșterii nivelului apei;
- executarea șanțurilor de scurgere a apei pe terenurile agricole și pe alte terenuri;
- dirijarea forțelor și mijloacelor de intervenție în punctele critice executarea lucrărilor de intervenție la nevoie;
- evacuarea populației, animalelor și a bunurilor materiale aflate în zonele grav afectate;
- întreruperea alimentării cu energie electrică și apă;
- se iau măsuri de restricții la folosirea podurilor, drumurilor sau altor construcții hidrotehnice;
- evitarea blocajelor cu plutitori și cu ghețuri în zona podurilor și podețelor rutiere;
- evacuarea apei din incinte, localizarea apelor revărsate și a celor provenite din infiltrații și scurgeri de pe versanți și dirijarea acestora în albiile cursurilor de apă gravitațional sau prin pompare.

2. Cutremure

- cunoașterea evenimentelor seismice precedente și cunoașterea acțiunii lor asupra clădirii în care se lucrează sau se locuiește, pentru a preveni repetarea unor efecte negative în viitor;
- cunoașterea și urmărirea respectării unor principii simple și sigure pentru execuție de clădiri rezistente precum și luarea măsurilor privind reabilitarea clădirilor în conformitate cu normele actuale;
- executarea tuturor lucrărilor de întreținere și reparații curente pentru a menține caracteristicile de rezistență pe întreaga durată de viață a clădirii;
- conștientizarea riscurilor la care s-ar expune dacă ar efectua modificări la clădire fără un aviz privind proiectul intervenției;
- interzicerea depozitării de materiale combustibile, explozive, substanțe toxice etc. în clădiri de locuit;
- cunoașterea măsurilor necesare prevenirii și stingerii incendiilor și aplicarea lor de către proprietari;
- executarea acțiunilor de cercetare de specialitate cu scopul de a stabili: locul și volumul pierderilor umane, existența și locul supraviețuitorilor de sub dărâmături, avariile la rețelele gospodăriei comunale, a rețelelor electrice și de telecomunicații, căile de comunicație blocate de dărâmături sau prin deplasarea straturilor de pământ;
- desfășurarea acțiunilor de deblocare și salvare a supraviețuitorilor de sub dărâmături;
- organizarea și desfășurarea acțiunilor de acordare a primului ajutor medical, asigurarea asistenței medicale de urgență;
- desfășurarea acțiunilor de combatere a panicii și de împiedicare a apariției unor epidemii;
- organizarea și desfășurarea acțiunii de ajutorare, transport și cazare a persoanelor sinistrate;
- desfășurarea acțiunilor de salvare a animalelor, a altor categorii de bunuri materiale;
- asigurarea măsurilor de pază, ordine și îndrumare a circulației în zonele sinistrate;

*Întocmit,
Zahari Lóránt Antal
Șef SVSU*

REGULI

de comportare în diferite situații de urgență

1.Inundații

La recepționarea semnalelor de alarmă se execută următoarele activități:

- îndreptarea către locurile de refugiu dispuse în afara zonei de pericol;
- întreruperea alimentării cu energie electrică, gaze și apă;
- ridicarea lucrurilor strict necesare: actele de identitate, obiectivele de valoare;
- evacuarea animalelor din gospodăria în afara zonei de pericol;
- acționare cu calm, fără producerea panicii, liniștirea celor din jur;
- acordarea primului ajutor celor care au nevoie (persoane cu handicap, copii, bătrâni);
- așteptarea formațiunilor de intervenție;
- respectarea cu strictețe a indicațiilor primite;

3.Incendii

La observarea unui incendiu se execută următoarele activități:

- anunțarea incendiului la nr. **112**;
- acționați calm, fără producerea panicii;
- rămâneți la telefon pentru comunicarea anumitor detalii legate de incendiu;
- salvați persoanele aflate în pericol;
- nu vă întoarceți la locul producerii incendiului după lucruri personale sau valoroase, viața are prioritate;
- urmați căile de evacuare marcate;
- îndreptați-vă spre locurile de adunare;
- acționați cu mijloacele pe care le aveți la dispoziție pentru localizarea incendiului;
- așteptați sosirea formațiunilor de intervenție profesionale.

Întocmit,
Zahari Lóránt Antal
Șef SVSU

LISTA

Imobilelor în care se poate efectua evacuarea în cazul situațiilor de urgență

Nr.crt.	Denumirea imobilului	Localitatea	Dotarea
1	Școala gimnazială „Fényi István” Căpleni	Căpleni 752	Mobilier uz școlar
2	Grădinița de copii cu program prelungit	Căpleni 655	Mobilier
3	Sala de sport	Căpleni 98	Spatii igieno-sanitare, diferite spatii pentru cazarea populatiei care se poate dota cu saltele si paturi
4	Căminul Cultural	Căpleni 618	mobilier, obiecte de bucătărie, veselă

Întocmit,
Zahari Lóránt Antal
Șef SVSU

Președinte de ședință
Pink Rudolf



Contrasemnează
Csizmar Erika
Secretar General