

**CONSILIUL LOCAL FOIENI
JUDEȚUL SATU MARE**

HOTĂRÂREA NR. 7/2026

privind aprobarea planului de analiză și acoperire a riscurilor pe anul 2026

Consiliul local al comunei Foieni, județul Satu Mare, întrunit în ședință ordinară la data de 10 martie 2025,

Având în vedere:

-Referatul de aprobare a primarului comunei Foieni nr. 27/13.02.2026;

-Raportul de specialitate al secretarului general al comunei Foieni nr. 34/04.03.2026;

-Avizul comisiei de specialitate nr. 39/04.03.2026;

Conform prevederilor art. 14 alin. (2) din H.G.R. nr. 1492/2004, privind principiile de organizare, funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, cu modificările și completările ulterioare, ale prevederilor art. 6 alin. (1) din Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, aprobat prin Ordinul MAI nr. 132/2007,

Ținând seama de prevederile Legii nr. 24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

În baza prevederilor art. 129 alin. (7), lit. "h" din din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările ulterioare,

În temeiul prevederilor art. 196, alin. (1), lit. a) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările ulterioare,

HOTĂREȘTE:

Art. 1.- Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor din zona de competență a comitetului local pentru situații de urgență al comunei Foieni pe anul 2026, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. - Prezenta se comunică prin intermediul secretarului general al comunei Foieni, în termenul prevăzut de lege, către:

- Instituția Prefectului – Județul Satu Mare ;
- Primarul comunei Foieni ;
- Compartiment urbanism, situații de urgență și Monitorul Oficial Local

Foieni 10 martie 2026

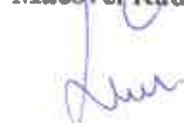
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Nagy Zoltan



**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL**

Macovei Radu



Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 139 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările ulterioare,

Nr. total al consilierilor în funcție =11

Nr. total al consilierilor prezenți=10

Nr. total al consilierilor absenți=1

Voturi pentru= 10

Voturi împotriva= 0

Abțineri= 0

**CONSILIUL LOCAL FOIENI
JUDEȚUL SATU MARE**

ANEXA LA HOTĂRÂREA NR. 7/2026

privind aprobarea planului de analiză și acoperire a riscurilor pe anul 2026.-

**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A
RISCURILOR DIN ZONA DE COMPETENȚĂ A
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE
URGENȚĂ AL COMUNEI FOIENI**

CAPITOLUL I SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI CU RISCURILE TERITORIALE

În conformitate cu prevederile art. 14 din H.G. nr. 1492 din 09.09.2004 - cu modificările și completările ulterioare - privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniștii, 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.

Pe baza schemei cu riscurile teritoriale, comitetul local pentru situații de urgență al comunei Foiene întocmește și aprobă "Planul de analiză și acoperire a riscurilor" în unitatea administrativ-teritorială.

Pentru îndeplinirea atribuțiilor specifice administrația publică locală cooperează cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență Someș al județului Satu Mare, cu celelalte structuri deconcentrate ale Ministerului Administrației și Internelor, unități ale armatei, servicii voluntare și private ale localităților învecinate, serviciilor descentralizate.

CAPITOLUL I SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI CU RISCURILE TERITORIALE

În conformitate cu prevederile art. 14 din H.G. nr. 1492 din 09.09.2004 - cu modificările și completările ulterioare - privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniștii, 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.

Pe baza schemei cu riscurile teritoriale, comitetul local pentru situații de urgență al comunei Foiene întocmește și aprobă "Planul de analiză și acoperire a riscurilor" în unitatea administrativ-teritorială.

Pentru îndeplinirea atribuțiilor specifice administrația publică locală cooperează cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență Someș al județului Satu Mare, cu celelalte structuri deconcentrate ale Ministerului Administrației și Internelor, unități ale armatei, servicii voluntare și private ale localităților învecinate, serviciilor descentralizate.

CAPITOLUL II

DESCRIEREA ZONEI DE COMPETENȚĂ

Situat în partea de nord-vest a României, județul Satu Mare (4.405 km pătrați) este una din porțile principale ale României, având granițe cu Ungaria și Ucraina. Situat la intersecția unor drumuri comerciale importante, având nenumarate resurse naturale, județul Satu-Mare (atestat documentar din 1181) a avut o istorie tumultoasă, cu evenimente memorabile.

Județul Satu-Mare are un climat temperat-continental, Câmpiile ocupă o parte însemnată din suprafața totală a județului. Rețeaua hidrografică a județului include râurile Someș (cu o lungime de 60 km pe teritoriul județului), Tur - 66 km și Crasna - 57 km.

Teritoriul ocupat de câmpie se încadrează în zona de silvostepă, zona deluroasă este acoperită cu livezi de pomi fructiferi, viță de vie și păduri. În cuprinsul județului se află formațiuni și specii rare dintre cele mai deosebite, oameni harnici, care, de-a lungul timpului, au creat și creează însemnate valori materiale și spirituale, multe dintre ele situându-se în vârfulurile piramidelor domeniilor din care fac parte.

Județul Satu-Mare este caracterizată de o economie industrial-agrară.

2.1. AȘEZARE GEOGRAFICĂ ȘI RELIEF

Județul Satu Mare este situat la marginea nord-vestică a României în zona de contact a Câmpiei Tisei cu Carpații Orientali și Podișul Someșan.

Forma dominantă de relief este câmpia care ocupă parte centrală și vestică a județului denumită Câmpia Someșului, Câmpia Ecedului, Câmpia Nirului, Câmpia Eriului, Câmpia Crasnei.

În sud-estul județului se întinde Culmea Codrului care se prezintă sub formă de măguri și se continuă la sud cu o regiune deluroasă de culmi largi ale Dealurilor Barcăului.

Partea de nord-est a județului este predominantă de Munții Oașului și Munții Gutâiului.

Comuna Foieni este localizată în extremitatea de vest a teritoriului județului Satu Mare. Se învecinează la nord cu comuna Urziceni, la est cu municipiul Carei, la sud cu comuna Ciumești și la vest cu Ungaria. În componența sa intră numai satul Foieni.

Teritoriul său este brăzdat pe direcția N-S de mai multe ape curgătoare: Valea Mare, Văile Neagră, Berea, Scărișoara, și Horea.

Teritoriul comunal aparține de unitatea de relief Câmpia Carei, este alcătuit, până la circa 1 km vest de Foieni, din nisipuri și pietrișuri ale terasei joase (Holocen inferior) cu grosimi de 6-10 m, iar în continuare spre vest sunt prezente nisipuri de dune (Holocen) cu grosimi de 10-20 m.

Aceste depozite de la suprafață stau pe roci sedimentare de vârstă pannoniană cu grosimi de 400-1500 m și alcătuite din alternanțe de argile, marne argiloase, argile nisipoase și nisipuri.

2.1.1. Suprafață

Județul Satu Mare are o suprafață de 4418 km² reprezentând 1,85% din teritoriul țării.

Comuna Foieni are un teritoriu administrativ de 4037 ha din care 155 ha intravilan și 3882 ha extravilan.

2.1.2. Vecinătăți

Județul Satu Mare are două frontiere naționale la nord cu Ucraina și la vest cu Ungaria și se învecinează cu trei județe: la est Maramureș, la sud-est Sălaj, la sud Bihor.

Comuna Foieni se învecinează cu localitățile Urziceni la nord, Carei la est, Ciumești la sud iar la vest cu Ungaria.

2.1.3. Specificități

ZONE DE RISC NATURAL

Teritoriul comunei nu este expus fenomenelor de alunecări de teren și inundații.

2.2. CARACTERISTICI CLIMATICE

2.2.1. Regim climatic

Regimul climatic al comunei Foieni se încadrează în cel al județului Satu Mare.

Clima județului Satu Mare este temperat continentală moderată, cu veri călduroase și ierni ceva mai blânde decât restul țării, cu o temperatură medie anuală de 9.6 °C.

Precipitațiile atmosferice anuale variază între 400 mm/m² în anii secetoși și 1000 mm/m² în anii ploioși, media anuală fiind 600 mm/m². Umiditatea atmosferică a județului se menține ridicată tot timpul anului, media 71% fiind alimentată în permanență de masele de aer oceanic încărcate cu vapori de apă.

Datorită unei altitudini medii de 124 m, presiunea înregistrează valori ridicate, în jur de 1000 mb.

Regimul eolian indică o predominanță din sectorul nord-vestic și vestic primăvara și vara iar toamna și iarna cele estice și sud estice.

2.2.2. Fenomene meteorologice extreme

Fenomene meteorologice extreme care pot să apare pe teritoriul comunei Foieni sunt: temperaturi ridicate pe o perioadă îndelungată fără precipitații – formarea secetei, temperaturi foarte scăzute pe o perioadă îndelungată pe timp de iarnă, furtuni puternice.

2.3. REȚEA HIDROGRAFICĂ

Teritoriul județului este străbătut de la vest spre nord-vest de trei cursuri de ape curgătoare: Someșul, Crasna, Turul, la care se adaugă Homorodul, Valea Ierului și Talna. Teritoriul județului adăpostește 16 lacuri artificiale. Apele subterane sunt exploatabile pentru alimentarea cu apă potabilă, industrială și pentru tratamente balneare(ape slab-sulfuroase, bicarbonate, termale)

2.3.1. Cursuri de apă

Rețeaua hidrografică a județului include râurile Someș (cu o lungime de 60 km pe teritoriul județului), Tur - 66 km și Crasna - 57 km.

2.3.2. Bazine hidrografice

Pe teritoriul comunei Foieni nu sunt bazine hidrografice.

2.3.3. Lacuri, iazuri

Pe teritoriul comunei Foieni nu sunt lacuri și nici iazuri.

2.3.4. Lacuri de acumulare

Pe teritoriul comunei Foieni nu sunt lacuri de acumulare.

SURSE DE APA POTABILĂ

Nr. crt.	Amplasament	Denumire sursa	Tipul aducțiunii	Lungime conductă, canal(km)	Debit (mc/ora)	Stații de filtrare	
						Tipul	Capacitate (l/h)
1.	Foieni	Fântână: - 350 m - 250 m	cond. metalică + azbociment + polietilenă	13,3 km (apa) 10,5 km (canal)	18 m ³ /h 14 m ³ /h	-	-

2.3.5. Acumulări piscicole

NR. CRT.	nume iaz	nume deținător	pif	VOLUM TOTAL (mii mc)	VOLUM NNR (mii mc)	SUPRAFAȚA (ha)
-	-	-	-	-	-	-

2.3.6. Amenajări hidrotehnice

Nr. crt.	Zona geografică (localitatea)	Denumire baraj / lac de acumulare	Cursul de apă	Deținător
1.	-	-	-	-

LUCRĂRI DE INDIGUIRE ȘI REGULARIZARE ALBIE

Nr. crt.	Denumire indiguire	Curs apa/ Localizare	Capacitate (km)	An PIF	Administrator
-	-	-	-	-	-

2.4. POPULAȚIE

2.4.1. Numărul populației

Nr. crt.	Denumirea unității administrativ teritoriale	Total
1.	Comuna Foieni	1725

DINAMICA POPULAȚIEI:

Conform recensământului efectuat în 2021, populația comunei Foieni se ridică la 1.725 de locuitori, în scădere față de recensământul anterior din 2011, când fuseseră înregistrați 1.840 de locuitori. Majoritatea locuitorilor sunt maghiari (76,99 %), cu minorități de germani (12,29 %), români (4,23%) și romi (3,77 %). Din punct de vedere confesional, majoritatea locuitorilor sunt romano-catolici (89,39 %), cu o minoritate de ortodocși (3,42 %), iar pentru 3,19 % nu se cunoaște apartenența confesională.

2.5. CĂI DE TRANSPORT

2.5.1. Rutiere

SITUAȚIA CĂILOR DE COMUNICAȚII RUTIERE DIN COMUNA FOIENI

DRUMURI JUDEȚENE					
1.	DJ 196B	Foieni (DJ 196B km) – Ciunești – Sanislău - Petrești			
DRUMURI COMUNALE					
2.	DC 47	Foieni (DC 47) – Urziceni			
3.	DC 47A	Foieni (DC 47A) – Marna Nouă			

2.5.2. Feroviare

Nu sunt căi ferate pe teritoriul comunei Foieni.

2.6. DEZVOLTARE ECONOMICĂ

2.6.1. Zone industrializate/ramuri

Încă din cele mai vechi timpuri locuitorii din această zonă au avut ca principale ocupații agricultura și creșterea animalelor.

În prezent în comuna Foieni își desfășoară activitatea două firme cu capital străin, agenți economici și comerciali.

Prestările de servicii sunt asigurate prin firma de mobilier tapițeriat, asociații agricole, unități comerciale, atelier croitorie respectiv agenții economici în zona apropiată .

Potențial agricol al zonei este în funcție de categoriile de folosință astfel:

Teren agricol 2363 ha, din care : 1540 teren arabil, cultivat cu porumb, cartofi, orz, grâu, sfecla de zahăr, legume.

2.6.2. Creșterea animalelor

Nr. crt.	LOCALIT ATEA	SPECIA DE ANIMALE									
		OVINE		BOVINE		PORCINE		CABALINE		PĂSĂRI	
		S.C.	POPULAȚIE	S.C.	POPULAȚIE	S.C.	POPULAȚIE	S.C.	POPULAȚIE	S.C.	POPULAȚIE
1.	Foieni		-		90		690		42	-	4650 gv

2.6.3. Turism/capacități de primire turistică

Județul Satu Mare are un relief variat și pitoresc având Munții Oașului și dealurile Tășnadului, străbătute de văile râurilor Someș, Tur și Crasna și este un important punct de atracție turistică având peisaje pitorești, monumente de artă și istorice, case memoriale. Din suprafața județului, 26.700 ha sunt acoperite de păduri. Restul din suprafața județului o reprezintă terenurile cultivate.

La sfârșitul anului 2012 populația numără 392265 locuitori. Din punct de vedere administrativ, județul are două municipii (Satu Mare și Carei), patru orașe (Tășnad, Negrești Oaș, Ardud, Livada) și 234 comune și sate.

Principalele puncte turistice de interes sunt Munții Oașului, ștrandurile cu ape termale Tășnad și Carei.

Apele minerale din zona Oașului sunt folosite în tratarea bolilor digestive, de ficat, de plămâni, de nutriție și de metabolism și tratarea reumatismului și a bolilor cardio-vasculare cât și a bolilor asociate cum ar fi neurastenia și bolile profesionale.

2.6.4. Resurse naturale

Județul Satu Mare este bogat de următoarele resurse naturale: apa termală, minereuri complexe, bentonită, limonită, andezit, nisipuri, argile.

2.7. INFRASTRUCTURI LOCALE

2.7.1. Instituții

Nr. crt.	Denumirea societății/ instituției/ unității teritorial-administrative	Localitatea/Unitatea administrativ teritoriala
1	PRIMĂRIA FOIENI	comuna Foieni
2	ȘCOALA GIMNAZIALĂ FOIENI	comuna Foieni
3	GRĂDINIȚA	comuna Foieni
4	DISPENSAR MEDICAL COMUNAL	comuna Foieni
5	DISPENSAR VETERINAR	comuna Foieni
6	CABINET STOMATOLOGIC	comuna Foieni
7	SALA DE SPORT	comuna Foieni

2.7.2. Rețele de utilități

ALIMENTARE CU APĂ

Nr crt	Localitatea	Rețele exterioare de alimentare cu apă																		
		Bazine (mc)	Turnuri de apă (mc)	Hidranți			Rame de alimentare	Surse naturale			Capacități de stocare (mc)	Posibilități ali m.	Distanțe și timpi de ali m. (față de subunitate)	Stare de întreținere	Restricții	Zone defavo Rizate (cartierele)	Timpi alim. a rețelei de hidranți (min.)		Timpii pt. mărirea presiunii (min)	
				Tip	Diame Tre (mm)	Debite (l/s)		R	P	L							Z	N	Z	N
1	Comuna Foieni	-	350	Liniară ramă	100	20	1	1	-		La rampa de ali m.	800 m/	bună		-	Alim. în continuu	Pres constantă, 2,5 bari			

2.7.3. Specificități

Datorită poziției geografice a comunei Foieni, a vecinătății cu Ungaria și de faptul că granița între cele două țări se află în pădure, localitatea prezintă riscuri transfrontaliere și anume incendii de păduri cu posibilitatea extinderii de pe teritoriul unei țări pe celălalt.

CAPITOLUL III

RISCURILE GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ 3.1. TIPURI DE RISCURI CE SE POT MANIFESTA ÎN ZONA DE COMPETENȚĂ

Județul Satu Mare este situat în partea de nord-vest a țării cu 238 de localități din care 2 municipii și 4 orașe, are o suprafață de 4417.9 km², cu o populație de aproximativ 392265 locuitori, din care circa 196761 în mediul urban și circa 195504 în mediul rural.

Așezat în Câmpia Crasnei comuna Foieni „dispune” de categorii de potențiali factori de risc principali, cu consecințe grave pentru populație:

- incendii de păduri;
- cutremure (seisme);

3.1.1. Incendii de pădure

Fondul forestier aflat pe teritoriul comunei Foieni are o suprafață de 1408 ha din care 701 ha este proprietate de stat iar 706 ha proprietăți private. Din cele 706 ha de proprietăți private 593 ha sunt în proprietatea diferitelor unități administrativ-teritoriale și 114 ha aparțin persoanelor fizice.

Riscurile generatoare de situații de urgență în fondul forestier sunt incendiile. La incendiile de pădure combustibilul principal este format din arbori, indiferent dacă sunt verzi sau uscați.

Incendiile de pădure sunt favorizate în principal de următoarele fenomene:

- seceta prelungită;
- vântul;
- fulgere;
- lipsa fașiiilor contra focului în păduri;

Cauza principală a incendiilor de pădure o constituie neglijențele umane și mai rar fenomenele naturii. Posibilitatea producerii incendiilor de pădure sunt în primăverile secetoase, înaintea pornirii în vegetație a arboretului, în perioada recoltării fructelor de pădure și ciupercilor comestibile, lunile iunie, iulie, august, septembrie, în sezonul estival în special în perioadele de weekend, în parchetele de exploatare pe tot parcursul anului, primăvara în timpul curățirii pășunilor și fânețelor prin arderea resturilor vegetale.

3.1.2. Fenomene distructive de origine geologică Cutremure

Ca urmare a condițiilor geografice, geologice și meteorologice în cadrul județului Satu Mare există pericolul apariției unor mișcări seismice.

Comuna Foieni este dispusă în zona seismică de intensitate mai mare sau egală cu VII pe scara MSK notată cu ”C” (C mare), adică risc principal.

Există pericolul producerii unor accidente tehnologice, ca urmare a mișcărilor seismice, datorate:

- incendiilor izolate sau de mari proporții;
- exploziilor;
- accidentelor de transport al oamenilor, mărfurilor obișnuite și a celor periculoase;

3.2. RISCURI TEHNOLOGICE

Accidente, avarii, explozii și incendii

A. Industriale

Comuna Foieni nu se află în zonele prognozate a fi în pericol din cauza de operatori economici.

B. Transporturi

Transportul rutier

Căile de circulație din/în comuna Foieni sunt: Drumul Județean DJ 196B având traseul Carei - Foieni - Ciumești - Sanislău - Petrești, DC 47 Foieni - Urziceni și DC 47A Foieni - Marna Nouă. Circulația pe drumurile comunale sunt reduse. În ceea ce privește accidentele de circulație se poate afirma că pe drumul Județean situat pe teritoriul comunei Foieni în ultima perioadă nu s-au produs accidente de circulație.

CAPITOLUL IV

ACOPERIREA RISCURILOR

Secțiunea 1

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție 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 premiselor referitoare la condițiile viitoare, selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acestuia la structurile proprii și cele de cooperare.

Pentru acoperirea riscurilor transfrontaliere (incendii de păduri - granița cu Ungaria) sunt protocoale de colaborare cu instituțiile din țara vecină la nivel de inspectorate județene pentru situații de urgență privind informarea, avertizarea/alarmarea, modalități de intervenție comună, precum și exercițiile și aplicațiile comune.

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

- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici se face la nivel de regiune/județ și se transmite către comuna Foieni de la Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență;
- activități preventive pe domenii de competență;
- informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- exerciții și aplicații;

Planuri de intervenție;

Secțiunea a 2-a

ETAPELE DE REALIZARE A ACȚIUNILOR

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a. alertarea și/sau alarmarea Comitetului Local și al serviciului voluntar;
- b. deplasarea la locul intervenției;
- c. intrare în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- d. transmiterea dispozițiilor preliminare de către președintele CLSU;
- e. recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- f. evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- g. realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- h. manevra de forțe;
- i. localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- j. înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- k. regrouparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- l. stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- m. întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- n. retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- o. restabilirea capacității de intervenție;
- p. informarea inspectorului general/inspectorului șef/comandantului și a eșalonului superior;
- q. informarea organelor ierarhic superioare(Comitetul Județean, ISUJ Satu Mare)
- r. analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare;

Secțiunea a 3-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, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b. acordarea primului ajutor medical 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 (incendii, cutremure) și înlăturarea efectelor acestora cu mijloacele din dotare;

Secțiunea a 3-a

INSTRUIREA

La nivel de comună instruirea Serviciului voluntar și a populației se realizează conform Planului de pregătire profesională a SVSU, respectiv cu ocazia controalelor efectuate la gospodăriile individuale.

Secțiunea a 4-a

REALIZAREA CIRCUITULUI INFORMAȚIONAL-DECIZIONAL ȘI DE COOPERARE

Informarea secretariatului tehnic permanent al comitetului județean pentru situații de urgență și a centrului operațional al ISUJ Satu Mare asupra locului producerii unei situații de urgență, evoluția acestuia, 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 organisme cu responsabilitate în prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

CAPITOLUL V

RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementările în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență.

Consiliul local prevede 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, se stabilesc tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor, astfel:

- a. inspecții de prevenire;
- b. servicii voluntare pentru situații de urgență cu echipe specializate;

CAPITOLUL VI

LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

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.

CAPITOLUL VII

DISPOZIȚII FINALE

La P.A.A.R. se atașează următoarele documente:

- a. lista autorităților și factorilor care au responsabilități anexa 1;
- b. atribuțiile autorităților și responsabililor anexa 2;
- c. componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență;
- d. riscuri potențiale în localități/județe vecine – incendii, seism, fenomene meteorologice periculoase;
- e. harta de risc;
- f. măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor pe tipuri de riscuri;
- g. sisteme existente de alarmare a populației;
- h. tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență;
- i. planuri și proceduri de intervenție;
- j. schema fluxului informațional-decizional;
- k. locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;
- l. planificarea exercițiilor/aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice;
- n. protocoale de colaborare cu instituții similare din țările cu care există granițe comune, în cazul producerii unor situații de urgență;
- o. 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;
- p. reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență;

*Comitetul Local pentru Situații
de Urgență Foeni*

Foeni 10 martie 2026

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Nagy Zoltan



**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL**

Macovei Radu

